

243/2021 Sb.

VYHLÁŠKA

Ministerstva zdravotnictví

ze dne 22. června 2021,

kteřou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kteřou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 17 odst. 4 zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 261/2007 Sb., zákona č. 298/2011 Sb., zákona č. 369/2011 Sb., nálezů Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., a zákona č. 200/2015 Sb.:

ČI. I

Vyhláška č. 134/1998 Sb., kteřou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění vyhlášky č. 55/2000 Sb., vyhlášky č. 135/2000 Sb., vyhlášky č. 449/2000 Sb., vyhlášky č. 101/2002 Sb., vyhlášky č. 291/2002 Sb., vyhlášky č. 493/2005 Sb., vyhlášky č. 620/2006 Sb., vyhlášky č. 331/2007 Sb., vyhlášky č. 439/2008 Sb., vyhlášky č. 244/2009 Sb., vyhlášky č. 472/2009 Sb., vyhlášky č. 397/2010 Sb., vyhlášky č. 411/2011 Sb., vyhlášky č. 467/2012 Sb., nálezů Ústavního soudu, vyhlášeného pod č. 238/2013 Sb., vyhlášky č. 421/2013 Sb., vyhlášky č. 326/2014 Sb., vyhlášky č. 350/2015 Sb., vyhlášky č. 421/2016 Sb., vyhlášky č. 354/2017 Sb., vyhlášky č. 143/2018 Sb., vyhlášky č. 301/2018 Sb., vyhlášky č. 269/2019 Sb., vyhlášky č. 259/2020 Sb. a vyhlášky č. 563/2020 Sb., se mění takto:

1. V příloze v Kapitole 1 bodu 14 se slovo "body" zrušuje a slova "součet všech přímých nákladů na výkon (osobních nákladů nositele výkonu, nákladů na jednoúčelové přístroje a jejich specifickou údržbu, při provedení výkonu přímo spotřebovaný zdravotnický materiál a při provedení výkonu přímo spotřebované léčivé přípravky) kalkulovaný v korunách a vyjádřený v bodech" se nahrazují slovy "součet všech přímých nákladů na výkon, které zahrnují náklady na jednoúčelové přístroje a jejich specifickou údržbu, při provedení výkonu přímo spotřebovaný zdravotnický materiál a při provedení výkonu přímo spotřebované léčivé přípravky, osobních nákladů nositele výkonu a režijních nákladů vyjádřený v bodech".

2. V příloze v Kapitole 2 bod 6 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 1 až 3 zní:

"6. Nositelé výkonů

Ve výkonech jsou uvedeny 4 kategorie nositelů výkonů. Jsou to:

1. lékař, zubní lékař, farmaceut 1),
2. nelékařští zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti 2),
3. nelékařští zdravotničtí pracovníci způsobilí k výkonu povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti 2),
4. jiní odborní pracovníci 2).

Ve výkonu jsou dále uvedeny časy jednotlivých nositelů a jejich mzdové indexy.

Mzdové indexy vyjadřují míru kvalifikace daného nositele.

Dodržení kvalifikace nositele použité v kalkulaci není nutnou podmínkou pro jeho vykazování, pokud výkon provedl zdravotnický pracovník, který je k tomu podle jiných právních předpisů oprávněn.

6.1. Indexy lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

Pro nositele výkonů - lékaře, zubní lékaře a farmaceuty jsou stanoveny 3 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře, zubního lékaře nebo farmaceuta s odbornou způsobilostí k výkonu povolání - symbol L1, hodnota indexu 1,
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře nebo farmaceuta s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene - symbol L2, hodnota indexu 1,8,
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci lékaře, zubního lékaře nebo farmaceuta se specializovanou způsobilostí, se zvláštní odbornou způsobilostí nebo se zvláštní specializovanou způsobilostí - symbol L3, hodnota indexu 3,5.

6.2. Indexy nelékařských zdravotnických pracovníků způsobilých k výkonu povolání psychologa ve zdravotnictví, logopeda ve zdravotnictví, zrakového terapeuta, fyzioterapeuta, radiologického fyzika, odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků, biomedicínského inženýra, odborného pracovníka v ochraně a podpoře veřejného zdraví

6.2.1. Indexy psychologů ve zdravotnictví

Pro nositele výkonů - psychology ve zdravotnictví jsou stanoveny 3 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci psychologa ve zdravotnictví - symbol K1, hodnota 1,
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci psychologa ve zdravotnictví se specializovanou způsobilostí - symbol K2, hodnota indexu 2,5,
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci psychologa ve zdravotnictví se specializovanou způsobilostí a zvláštní odbornou způsobilostí nebo s další specializovanou způsobilostí - symbol K3, hodnota indexu 3,5.

6.2.2. Indexy logopedů ve zdravotnictví

Pro nositele výkonů - logopedy ve zdravotnictví jsou stanoveny 3 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci logopeda ve zdravotnictví - symbol K1, hodnota indexu 1,
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci klinického logopeda - symbol K2, hodnota indexu 2,5,
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci klinického logopeda se zvláštní odbornou způsobilostí - symbol K3, hodnota indexu 3,5.

6.2.3. Indexy zrakových terapeutů

Pro nositele výkonů - zrakové terapeuty jsou stanoveny 3 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zrakového terapeuta - symbol K1, hodnota indexu 1,
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zrakového terapeuta se specializovanou způsobilostí - symbol K2, hodnota indexu 2,5,
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zrakového terapeuta se specializovanou způsobilostí a zvláštní odbornou způsobilostí - symbol K3, hodnota indexu 3,5.

6.2.4. Indexy fyzioterapeutů

Pro nositele výkonů - fyzioterapeuty jsou stanoveny 3 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci fyzioterapeuta s odbornou způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem či přímým vedením (ZPOD) - symbol K1, hodnota indexu 1,
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci fyzioterapeuta s odbornou způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) - symbol K2, hodnota indexu 2,5,
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci fyzioterapeuta se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí, případně po absolvování dlouhodobého kurzu fyzioterapeutických technik podle dřívějších právních předpisů - symbol K3, hodnota indexu 3,5.

6.2.5. Indexy zdravotnických pracovníků radiologického fyzika, odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků, biomedicínského inženýra, odborného pracovníka v ochraně a podpoře veřejného zdraví

Pro nositele výkonů zdravotnických pracovníků - radiologického fyzika, odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků, biomedicínského inženýra, odborného pracovníka v ochraně a podpoře veřejného zdraví jsou stanoveny 2 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - symbol K1, hodnota indexu 1; náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci povolání s odbornou způsobilostí k jeho výkonu, a to pro:
 - a) radiologického fyzika,
 - b) odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků,
 - c) biomedicínského inženýra,
 - d) odborného pracovníka v ochraně a podpoře veřejného zdraví.
2. Index 2 - symbol K2, hodnota indexu 2,5; náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci povolání se specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí k jeho výkonu, a to pro:
 - a) radiologického fyzika,
 - b) odborného pracovníka v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků,
 - c) biomedicínského inženýra,
 - d) odborného pracovníka v ochraně a podpoře veřejného zdraví.

6.3. Indexy ostatních nelékařských zdravotnických pracovníků

6.3.1. Indexy nelékařských zdravotnických pracovníků

Pro nositele výkonů - nelékařské zdravotnické pracovníky (NLZP) byly stanoveny 3 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - symbol S1, hodnota indexu 1,08,
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (ZPBD) - symbol S2, hodnota indexu 1,8,
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu, kteří dále získali specializovanou způsobilost v příslušném oboru (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilost - symbol S3, hodnota indexu 2,25.

6.3.2. Indexy adiktologa

Pro nositele výkonů - adiktology jsou stanoveny 2 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci adiktologa - symbol S2, hodnota indexu 1,8,
2. Index 4 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci adiktologa s vysokoškolským vzděláním příslušného směru se specializovanou způsobilostí v příslušném oboru nebo zvláštní odbornou způsobilostí - symbol S4, hodnota indexu 2,5.

6.3.3. Indexy pro nelékařské zdravotnické pracovníky poskytující zdravotní péči ve vlastním sociálním prostředí pacienta

Pro nositele výkonů - nelékařské zdravotnické pracovníky poskytující zdravotní péči ve vlastním sociálním prostředí pacienta v rámci odbornosti 925 - domácí péče jsou stanoveny 3 stupně mzdového indexu. Jsou to:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem (ZPOD) - symbol D1, hodnota indexu 1,08,
2. Index 2 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD) - symbol D2, hodnota indexu 1,8,
3. Index 3 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci zdravotnického pracovníka způsobilého k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí v příslušném oboru nebo zvláštní odbornou způsobilostí - symbol D3, hodnota indexu 2,25.

6.4. Indexy JOP

Pro nositele výkonů jiných odborných pracovníků 3) je stanoven jeden mzdový index:

1. Index 1 - náročnost výkonu odpovídá kvalifikaci JOP - symbol J1, hodnota indexu 1.

6.5. Základní minutová sazba nositelů výkonů

a) Základní minutová sazba nositelů výkonů pro nositele L1, L2, L3, K1, K2, K3, J1 a S4 je stanovena na 2,6814 bodu, pro nositele výkonů S1, S2, S3 je stanovena na 1,5972 bodu a pro nositele výkonů D1, D2 a D3 je stanovena na 2,1562 bodu.

b) Základní minutová sazba nositelů výkonů je pro účely výpočtu počtu bodové hodnoty výkonu násobena příslušným mzdovým indexem uvedeným v kapitole a zaokrouhluje se na čtyři desetinná místa.

c) Základní minutová sazba nositelů výkonů se vypočte vždy k 1. červenci kalendářního roku tak, že se k současné hodnotě přičte průměrná roční míra inflace, měřená indexem spotřebitelských cen, za uplynulý kalendářní rok publikovaná Českým statistickým úřadem. Takto vypočtená základní minutová sazba nositelů výkonů se použije v době od 1. ledna do 31. prosince následujícího kalendářního roku.

6.6. Bodová hodnota a pravidla zaokrouhlování

Bodová hodnota výkonu se stanoví takto:

$$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + P$$

kde

i nabývá hodnot a až n , kde a až n jsou nositelé výkonu

I_i	hodnota indexu nositele výkonu i
MS_i	základní minutová sazba nositele výkonu i
$\check{C}N_i$	čas nositele výkonu i
$\check{C}V$	čas výkonu
R_o	minutová režijní sazba přiřazená k výkonu odbornosti o
P	přímé náklady, které zahrnují součet nákladů na jednoúčelové přístroje a jejich specifickou údržbu, při provedení výkonu přímo spotřebovaný zdravotnický materiál a při provedení výkonu přímo spotřebované léčivé přípravky

Osobní náklady nositelů výkonů

$$\sum_{i=1}^n (I_i * MS_i * \check{C}N_i)$$

se zaokrouhlují na dvě desetinná místa.

Režijní náklady výkonu

$$(\check{C}V * R_o)$$

se zaokrouhlují na dvě desetinná místa.

Přímé náklady výkonu, které zahrnují součet nákladů na jednoúčelové přístroje a jejich specifickou údržbu, při provedení výkonu přímo spotřebovaný zdravotnický materiál a při provedení výkonu přímo spotřebované léčivé přípravky, se zaokrouhlují na dvě desetinná čísla.

Výsledná bodová hodnota výkonu se po součtu přímých, osobních a režijních nákladů zaokrouhluje na celé číslo.

1) Zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů.

2) Zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů.

3) § 43 zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů."

3. V příloze se Kapitola 9 zrušuje.

4. V příloze v Kapitole 802 - lékařská mikrobiologie se v popisech výkonů č. 82301 a 82302 slova "Čas výkonu: 175" nahrazují slovy "Čas výkonu: 30", v tabulce nositelů výkonů se číslo "10" nahrazuje číslem "3" a číslo "15" se nahrazuje

číslem "5" a slova "Body: 722" se nahrazují slovy " Body: 511".

5. V příloze v Kapitole 802 - lékařská mikrobiologie se za výkon č. 82302 vkládá výkon č. 82304, který zní:

"

82304 SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST
VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR

Jedná se o screening na známé, klinicky či epidemiologicky významné mutace SARS-CoV-2 cestou diskriminačního PCR testu, který se provádí samostatně v druhém kroku po zjištění positivity SARS-CoV-2. Výkon se vykazuje v návaznosti na výkon č. 82301 pouze v případě, že se provádí jako samostatný test pomocí metody real time PCR, odděleně od diagnostického PCR testu, který vedl ke zjištění positivity SARS-CoV-2. Výkon lze vykázat pouze při nahlášení výsledků diskriminačního PCR testu. Výkon nelze vykazovat s výkony č. 82036, 82040 a 82041, ani s výkonem č. 82302.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den, 3/1 měsíc
OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	3
J2	2	5

Čas výkonu: 30
Body: 511

ZUM: Ne
ZULP: Ne

".

6. V příloze část 2. Seznam zdravotních výkonů zní:

"2. Seznam zdravotních výkonů

Kapitola 001 - všeobecné praktické lékařství

01021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 8$

01022 OPAKOVANĚ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Preventivní prohlídka.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01023 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01024 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01025 KONZULTACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE RODINNÝMI PŘÍSLUŠNÍKY PACIENTA

Nutný zápis o konzultaci ve zdravotnické dokumentaci (mimo doprovod pacienta).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01026 ČASNÝ ZÁCHYT DEMENCE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

Výkon je určen k testování seniorské populace s cílem včasného zachytu demence. Provádí se u osob nad 65 let do 80 let lkrát za dva roky v souvislosti s preventivní prohlídkou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01030 ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

Administrativní úkony nutné k dalšímu diagnostickému či terapeutickému postupu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: A - pouze ambulantně			(ČN)
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01040 PODROBNÝ VÝPIS Z DOKUMENTACE

Administrativní úkon registrujícího lékaře při předávání pacienta jinému registrujícímu lékaři.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: A - pouze ambulantně			(ČN)
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01146 STANOVENÍ D-DIMERU V ORDINACI

Stanovení D-dimeru v POCT režimu v ordinaci. Výkon lze vykázat při dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) lkrát ročně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	12

Čas výkonu (ČV): 12
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 252,13$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01147 STANOVENÍ SRDEČNÍHO TROPONINU T V ORDINACI

Stanovení srdečního troponinu T v ambulanci umožňuje urychlení a zpřesnění diferenciální diagnostiky bolesti na hrudi lékařem prvního kontaktu a rychlejší stanovení diagnózy akutního infarktu myokardu. To umožní efektivnější směřování pacienta, zkrácení času mezi počátkem infarktu myokardu a intervencí. Výkon lze vykázat při dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) 1krát ročně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	12

Čas výkonu (ČV): 12

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 352,13$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01148 STANOVENÍ PRO BNP V ORDINACI

Výkon je určen ke zpřesnění diferenciální diagnostiky dušnosti v ordinaci praktického lékaře a diagnostice kardiálního selhání. Umožňuje zpřesnění léčby kardiálního selhání a monitoraci jejího účinku. Výkon lze vykázat při dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) 1krát ročně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	12

Čas výkonu (ČV): 12

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 669,13$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01150 NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA

Jde o návštěvu praktického lékaře u pacienta na jeho vyzvu nebo u osob, které se nemohou k praktickému lékaři dostavit a jejich zdravotní stav vyžaduje kontrolu lékařem. Jedná se o návštěvu vykonanou v době vyhrazené pro návštěvní službu praktického lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 60$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01160 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 19 - 22 HOD.

Návštěva u pacienta v době po ukončení odpoledních ordinálních hodin, tedy již v době odpočinku lékaře. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01170 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22 - 06 HOD.

Neodkladná návštěva na vyzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 200$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01180 NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU

Neodkladná návštěva na vyzvu pacientem registrovaným u lékaře, který je mimo službu. Registrace pacienta u lékaře je podmínkou - neplatí pro pohotovostní služby.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 200$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01185 PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Provedení interního předoperačního vyšetření praktickým lékařem podle Doporučeného postupu interního předoperačního vyšetření před operačními výkony.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01186 PŘEVZETÍ PACIENTA PO ONKOLOGICKÉ LÉČBĚ DO PÉČE
LÉKAŘE PRIMÁRNÍ PÉČE

Výkon lze vykázat jako první prohlídku pacienta při jeho předání do péče lékaře primární péče onkologem po skončení primární onkologické léčby. Slouží k seznámení se s průběhem onkologické léčby, jejími komplikacemi, doporučeními onkologa pro další péči, provedení vstupní prohlídky a sestavení plánu dispenzarizace a další péče o předaného pacienta. Dispenzarizace se pak realizuje prostřednictvím výkonu č. 01188.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01188 NÁSLEDNÁ PROHLÍDKA PACIENTA S ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM

Následná onkologická prohlídka pacienta po skončení primární onkologické léčby. Slouží k dispenzarizaci pacienta po skončení primární onkologické péči v ordinaci lékaře primární péče s cílem zachytit recidivu onkologického onemocnění, duplicitu nádorového onemocnění a pozdní komplikace předchozí onkologické léčby a komorbidit.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01201 PÉČE O STABILIZOVANÉHO NEKOMPENZOVANÉHO DIABETIKA 2. TYPU
PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Vyšetření diabetika 2. typu, který není v pravidelné péči diabetologa a je dispenzarizován u praktického lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01204 PÉČE O PREDIABETIKA PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Vyšetření prediabetika, který je dispenzarizován u praktického lékaře. Pacient musí splňovat diagnostická kritéria prediabetu podle Doporučeného postupu Prediabetes. Výkon nelze vykázat s výkonem č. 09532.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01210 TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

Standardizovaný test mentálních funkcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01211 PÉČE O PACIENTA S DEMENCÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM

Vyšetření pacienta s Alzheimerovou nemocí, nebo jinou demencí, který je dispenzarizován u všeobecného praktického lékaře. Pacient musí být před předáním do péče všeobecného praktického lékaře vyšetřen specialistou a mít potvrzenou diagnózu demence.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01441 STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM

Výkon se používá k ověření změn hladiny glykemie při podezření z dekompenzace diabetika, nebo v rámci dispenzární prohlídky, dále ke stanovení postprandiální glykemie u osob, které nemají možnost selfmonitoringu a u osob neléčených pro diabetes, kdy charakter obtíží je suspektní z dekompenzace diabetu. Výkon nelze použít jako screeningové vyšetření, při preventivních prohlídkách a pokud je současně odebírána venózní krev za účelem

Biochemického vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,24$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01443 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KREVŇÍ SRÁŽLIVOSTI (INR)
Z KAPILÁRNÍ KRVE (POCT)

Indikací je sekundární prevence hluboké žilní trombózy a plicní embolie a prevence nitrosrdeční trombózy a jejich embolizačních komplikací ve velkém oběhu. Není určeno k self-monitoringu pacientů. Výkon nelze vykázat, pokud je současně odebrána venózní krev za účelem jiného laboratorního vyšetření. Podmínkou je dodržení externího hodnocení kvality (systém mezilaboratorních porovnávacích zkoušek) 1krát ročně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/3 měsíce, 32/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 143,17$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

01445 STANOVENÍ GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C V AMBULANCI

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 131,21$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

15118 MANAGEMENT KOLOREKTÁLNÍHO SCREENINGU

Management kolorektálního screeningu lékařem primární péče. Preanalytická a postanalytická část stanovení okultního krvácení ve stolici. Provádí a vykazuje se v souvislosti s provedením výkonu č. 15119. Vyšetření se provádí pacientům od 50 do 55 let 1x ročně a pacientům nad 55 let 1x za dva roky. Výkon musí být vykázán společně s výkonem č. 15120 nebo 15121.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 50 - 55 let 1/1 rok, od 55 let 1/2 roky,			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

15119 KOLOREKTÁLNÍ SCREENING-ANALYTICKÁ ČÁST, STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI

Vyšetření stolice na okultní krvácení přístrojem umožňujícím kvantitativní stanovení hemoglobinu ve stolici, a to nejméně od hladiny 15 µg/g stolice (mikrogramů na gram stolice).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 50 - 55 let 1/1 rok, od 55 let 1/2 roky,			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 125,96$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

15120 SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo negativní výsledek. Výkon musí být vykázán společně s výkonem č. 15118.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

15121 SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ POZITIVNÍ

Signální výkon, který podává informaci o tom, že screeningové vyšetření mělo pozitivní výsledek. Výkon musí být vykázán společně s výkonem č. 15118.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 002 - praktické lékařství pro děti a dorost

02021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	70

Čas výkonu (ČV): 70
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02022 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

Preventivní prohlídka.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 50
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02023 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02024 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02031 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02032 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET

Preventivní prohlídka.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02033 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02034 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02037 SLEDOVÁNÍ NOVOROZENCE S MIMORÁDNÝMI NÁROKY NA PÉČI V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST

Výkon je určen pro novorozence nebo kojence od propuštění z Center vysoce specializované perinatologické péče, případně dítě porozené mimo zdravotnické zařízení/

předčasné propuštěné:

1. novorozenec narozený před 32. týdnem gestace (31+6),
2. dítě matky závislé na návykových látkách v případě závažných komplikací ohrožujících další vývoj dítěte,
3. novorozenec se závažnými vrozenými vadami a onemocněními ohrožujícími další vývoj, novorozenec po závažné poporodní asfyxii, závažné infekci po porodu a další novorozenci, kteří v perinatálním období prodělali patologický stav, který se může negativně projevit na jejich dalším vývoji,
4. novorozenec narozený mimo zdravotnické zařízení nebo novorozenec propuštěný z porodnice po ambulantním porodu. Výkon se vykazuje při nutných kontaktech nad rámec daný vyhláškou o preventivních prohlídkách.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, max. 4/život			(ČN)
OM:	A - pouze ambulantně			
		L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02039 ZÁCHYT A SLEDOVÁNÍ PACIENTA S OBEZITOU V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST

Vstupní kritéria pacienta: BMI > 97. percentil nebo BMI 90. - 97. percentil a jedna ze známek možných rozvíjejících se metabolických komplikací (hyperlipidémie či dyslipidémie, hypertenze, porucha glukózové tolerance). Respektive u dětí do 5-ti let hmotnostně výškový poměr.

Výstupní kritéria pacienta:

1. Úspěšná redukce hmotnosti (snížení možnosti vzniku zdravotních rizik, pokles TK, snížení hladiny sérových lipidů a inzulínu, zlepšení psychického stavu dítěte),
2. Následující dlouhodobá dispenzarizace již v rámci preventivních prohlídek,
3. Prokázány sekundární příčiny obezity - další terapie primární příčiny. I po úspěšné redukci hmotnosti by měly být děti dlouhodobě kontrolovány v rámci preventivních prohlídek a dospívající předávání do obezitologických poraden pro dospělé nebo
4. nespolupráce pacienta nebo rodiny.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, max. 6/1 rok			(ČN)
OM:	A - pouze ambulantně			
		L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02100 PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY OČKOVACÍ LÁTKU NA ZÁKLADĚ VOLBY HRADÍ POJIŠTĚNĚC NEBO JEHO ZÁKONNÝ ZÁSTUPCE

Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/1 den			(ČN)
OM:	A - pouze ambulantně			
		L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02105 PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA

Jde o očkování, které je součástí schváleného očkovacího kalendáře, tj. povinné očkování vyplývající z příslušného právního předpisu upravujícího a definujícího povinné očkování.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/1 den			(ČN)
OM:	A - pouze ambulantně			
		L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02125 OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

Pro případy, kdy očkování látky je hrazeno z veřejného zdravotního pojištění. Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/1 den			(ČN)
OM:	A - pouze ambulantně			
		L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02130 OČKOVÁNÍ V PŘÍPADECH, KDY OČKOVACÍ LÁTKA JE HRAZENA PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

Do výkonu není zahrnuto klinické vyšetření před provedením očkování k vyloučení případné kontraindikace očkování, je však zahrnuta kontrola zdravotního stavu pacienta po aplikaci očkovací látky.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně |-----|-----|-----|

| L3 | 3 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02160 EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S PACIENTEM/RODINOU - OČKOVÁNÍ PROVEDENO

Poučení pacienta/zákonného zástupce o očkování. Výkon se vykazuje při zahájení pravidelného očkování nebo nepovinného očkování hrazeného z veřejného zdravotního pojištění. Vykazuje se s frekvencí 1krát pro daný druh očkování s vazbou na diagnózu očkování daným druhem očkovací látky. Nevkazuje se při opakování dávek základního očkování ani při přeočkování booster dávkou daného druhu očkování.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1x pro 1 léčivý přípravek, | | | (ČN) |
 obsahující jednu nebo více |-----|-----|-----|
 očkovacích látek | L3 | 3 | 30 |
 OM: A - pouze ambulantně |-----|-----|-----|

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02161 EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S PACIENTEM/RODINOU - OČKOVÁNÍ ODMÍTNUTO

Poučení pacienta/zákonného zástupce o očkování. Výkon se vykazuje s frekvencí 1krát pro daný druh očkování s vazbou na diagnózu očkování daným druhem očkovací látky. Vykazuje se:

- a) při podepsání negativního reverzu odmítnutí očkování nebo
- b) s vazbou na věk, kdy by mělo být základní očkování příslušnou očkovací látkou ukončeno podle vyhlášky o preventivních prohlídkách.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1x pro 1 léčivý přípravek, | | | (ČN) |
 obsahuje jednu nebo více |-----|-----|-----|
 očkovacích látek | L3 | 3 | 30 |
 OM: A - pouze ambulantně |-----|-----|-----|

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02200 NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU, POPŘÍPADĚ VŠEOBECNOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST

Jedná se o návštěvu novorozence nebo dítěte propuštěného po porodu z dlouhodobé lůžkové péče. Návštěva dětskou, popřípadě všeobecnou sestrou v domácím prostředí zaměřená na kontrolu zdravotního stavu dítěte, stavu prostředí a poskytované péče v rodině. Vykazuje se 1krát na jedno rodné číslo, v případě potřeby opakovaně.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně |-----|-----|-----|
 | S2 | 2 | 60 |

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02210 ODBĚR PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING NEBO RESCREENING VROZENÝCH VAD U NOVOROZENCE

Ve výjimečných případech odběr pro primární screening a nebo rescreening vrozených vad provedený z kapilárního odběru krve.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně |-----|-----|-----|
 | L3 | 3 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02220 RYCHLOTĚST STREP A - PŘÍMÝ PRŮKAZ ANTIGENU STREPTOCOCCUS PYOGENES (STREP A) V ORDINACI

Imunoturbidimetrické stanovení antigenu Streptococcus Pyogenes (Strep A) ve výtěru z krku. Výkon lze kombinovat s cíleným nebo kontrolním vyšetřením. Odebraný biologický materiál nelze současně odeslat do laboratoře.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně |-----|-----|-----|
 | L3 | 3 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 86,07$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02222 PRŮKAZ INFEKČÍ MOČOVÝCH CEST KULTIVACÍ NA TŘECH MÉDIÍCH

Kultivační stanovení infekcí močových cest dip-slide testem se třemi médii.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně |-----|-----|-----|
 | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 32,18$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02230 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)

Kvantitativní stanovení CRP z plné krve. Rozhodnutí o nasazení antibiotické terapie v situaci diferenciální diagnostiky bakteriálního a virového infektu. Případná kontrola vyšetření do 48 hodin po zahájení antibiotické terapie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 78,28$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02240 ČASNÝ ZÁCHYT PORUCH AUTISTICKÉHO SPEKTRA V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST

Vyšetření za účelem včasné diagnostiky poruch autistického spektra (PAS). Výkon se provádí v rámci preventivní prohlídky v 18 měsících věku, s možným rozmezím 18 až 24 měsíců věku. V 18 měsících věku se přičítá k výkonu preventivní prohlídky (02022). Vyhodnocení dotazníku pro rodiče, na základě jeho vyhodnocení následuje vyplnění dalšího dotazníku lékařem spolu s rodičem dítěte, rozvaha dalšího postupu dle dosaženého skóre tj.: normální vývoj - bez dalšího opatření; přítomny některé patologické rysy, ale nespĺňuje kritéria pro PAS - další zhodnocení s odstupem 6 měsíců; dítě dle dotazníku splňuje kritéria pro podezření na PAS - odesláni k odbornému vyšetření. Součástí výkonu je zápis ve zdravotní dokumentaci a založený vyplněný dotazník ve zdravotnické dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život, v příp. nutnosti další zhodnocení 2/život			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02245 SLEDOVÁNÍ NOVOROZENÉKÉ ŽLOUTENKY V ORDINACI PLDD METODOU TRANSKUTÁNNÍ BILIRUBINOMETRIE

Transkutánní koncentrace bilirubinu, která se vztahuje ke koncentraci sérového bilirubinu, může být okamžitě a neinvazivně změřena přiložením detektoru přístroje na pokožku novorozence. V případě hyperbilirubinemie slouží k monitoraci a případně indikaci dalšího vyšetření a terapie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 měsíc			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,26$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

02250 OTOSKOPIE V ORDINACI PRAKTICKÉHO LÉKAŘE

Vyšetření zevního zvukovodu a bubínku otoskopem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,09$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 005 - nemocniční lékárenství

06551 PŘÍPRAVA PARENTERÁLNÍCH BOLUSŮ A OČNÍCH KAPEK S OBSAHEM CYTOSTATICKÉ LÁTKY

Příprava parenterálních bolusů nebo očních kapek s obsahem cytostatické látky je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10
	S2	2	7

Čas výkonu (ČV): 17 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 66,21$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06553 PŘÍPRAVA INFÚZE S OBSAHEM JEDNÉ CYTOSTATICKÉ LÁTKY Z ORIGINÁLNÍHO ROZTOKU BEZ REKONSTITUCE

Příprava infúze s obsahem jedné cytostatické látky z originálního roztoku bez rekonstituce je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10

	S2	2	15
--	----	---	----

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 92,32$
 $I = 1..n$ i S_i i o

06555 PŘÍPRAVA INFÚZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY S OBSAHEM VÍCE HROMADNĚ VYRÁBĚNÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ (HVLP) NEBO ZE SUCHÉ SUBSTANCE/LYOFILIZÁTU

Příprava infúze cytostatické látky s obsahem více HVLP nebo ze suché substance/lyofilizátu je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10
	S2	2	18

Čas výkonu (ČV): 28
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 110,11$
 $I = 1..n$ i S_i i o

06557 PŘÍPRAVA KONTINUÁLNÍ INFÚZE CYTOSTATICKÉ LÁTKY DO INFUZORU

Příprava kontinuální infúze cytostatické látky do infuzoru je prováděna v podtlakových bezpečnostních boxech s vertikálním laminárním prouděním třídy čistoty vzduchu A umístěných v prostoru třídy čistoty vzduchu C.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10
	S2	2	16

Čas výkonu (ČV): 26
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 103,59$
 $I = 1..n$ i S_i i o

Kapitola 006 - klinická farmacie

05751 KOMPLEXNÍ ZHODNOCENÍ MÍRY RIZIKOVOSTI PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM

Zhodnocení medikace pacienta při příjmu do zdravotnického zařízení a určení míry rizikovosti pacienta ve vztahu k přítomným nebo potenciálním lékovým problémům.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 hospitalizaci			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I = 1..n$ i S_i i o

05753 STANOVENÍ PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM

Stanovení plánu racionalizace farmakoterapie klinickým farmaceutem u hospitalizovaného pacienta s vysokým a středním rizikem identifikovaným při jeho příjmu; nebo i s nízkým rizikem identifikovaným při jeho příjmu při změně zdravotního stavu pacienta; nebo stanovení plánu racionalizace farmakoterapie klinickým farmaceutem u hospitalizovaného pacienta na základě specifického požadavku ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 hospitalizace			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I = 1..n$ i S_i i o

05755 OVĚŘENÍ ÚČINNOSTI STANOVENÉHO PLÁNU RACIONALIZACE FARMAKOTERAPIE PACIENTA KLINICKÝM FARMACEUTEM

Průběžné ověření účinnosti stanoveného plánu racionalizace farmakoterapie pacienta klinickým farmaceutem. Je vykazován u pacientů se stanoveným plánem racionalizace farmakoterapie; u pacientů se střední a vysokou mírou rizikovosti při příjmu; u pacientů se stanovenou nízkou mírou rizikovosti a stanoveným plánem racionalizace farmakoterapie pacienta klinickým farmaceutem při změně zdravotního stavu nebo u pacientů se stanoveným plánem racionalizace farmakoterapie klinickým farmaceutem na základě specifického požadavku ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 hospitalizace			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I = 1..n$ i S_i i o

Kapitola 014 - klinická stomatologie

04010 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM

Vyšetření stavu chrupu, parodontu, sliznic a měkkých tkání dutiny ústní, stavu čelistí a mezičelistních vztahů, anamnézy a stanovení léčebného plánu v rámci péče hrazené ZP. Motivace k prevenci a ústní hygieně. Možno vykázt při prvním vyšetření pacienta u jednoho lékaře. Hrazeno 1x ročně.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,68$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04020 OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM

Preventivní prohlídka vázaná na předchozí ukončení léčby pacienta; jednoduchý léčebný plán převážně v rozsahu konzervačních a profylaktických úkonů v rámci péče hrazené ZP.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,68$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04030 CÍLENÉ AKUTNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM STOMATOLOGEM

Akutní vyšetření zaměřené na konkrétní obtíže pacienta. Možno vykázt u registrovaného i neregistrovaného pacienta v případě akutních potíží. U neregistrovaného pacienta při první návštěvě, po které může následovat vstupní komplexní vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,68$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04040 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM/NEBO KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE NEBO LÉČEBNÝ PLÁN SLIZNÍČNÍCH ONEMOCNĚNÍ

Vyšetření odborníkem na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Může vykázt odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě komplexního vyšetření ústní sliznice nebo léčebného plánu slizničních onemocnění lze vykázt pouze po schválení revizním lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,71$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04041 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)

Opakované vyšetření odborníkem. Může vykázt odborník v oboru parodontologie, stomatochirurgie nebo pedostomatologie. V případě kontrolního vyšetření ústní sliznice lze vykázt pouze po schválení revizním lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	7

Čas výkonu (ČV): 7
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,71$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04042 KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)

Vyšetření odborníkem nebo specialistou na základě doporučení jiného lékaře, při naléhavých stavech i bez doporučení. Nemusi navazovat konkrétní výkon; krátká písemná zpráva. V případě konziliárního vyšetření ústní sliznice lze vykázt pouze po schválení revizním lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,71$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04043 KOLEKTIVNÍ PROFYLAXE

Provádění kolektivních preventivních stomatologických opatření ve školních zařízeních lékařem včetně motivace k prevenci a poučení o zásadách ústní hygieny. Výkon bude hrazen jen při přiložení jmenného seznamu osob do 18 let věku, u kterých byl proveden.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04045 ÚSTNÍ HYGIENA - PROFYLAKTICKÁ INSTRUKTÁŽ

Posouzení stavu ústní hygieny, poučení o úloze zubního plaku v etiologii nejčastějších stomatologických onemocnění - zubního kazu a parodontopatii. Instruktaž správné techniky čištění chrupu a používání fluoridovaných zubních past, doporučení dietního režimu a pravidelných preventivních prohlídek chrupu. Hrazen pouze jedenkrát.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04047 KONTROLA ÚSTNÍ HYGIENY - PROFYLAKTICKÁ

Kontrola úspěšnosti používané techniky čištění chrupu, včetně opakovaného poučení o významu stomatologické prevence a praktické reinstruktáže. Hrazen 2krát ročně.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: A - pouze ambulantně	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04049 ODSTRANĚNÍ ZUBNÍHO KAMENE - PROFYLAKTICKÉ

Odstranění zubního kamene v rámci běžné stomatologické léčby jako jeden ze základních úkonů v prevenci vzniku parodontopatii, včetně čištění zubů depurační pastou. Hrazeno 1krát ročně.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: A - pouze ambulantně	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,3$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04051 KYRETÁŽ - NA ZUB

Odstranění supragingiválního a subgingiválního zubního kamene, nekrotického cementu a patologicky změněného epitelu dásňového chobotu.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,18$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04055 FUNKČNÍ ANALÝZA STOMATOLOGICKÉHO SYSTÉMU

Funkční vyšetření tkání stomatognathního systému. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní komplexní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: bez omezení	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,91$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04060 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA DO 6 LET VĚKU

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1krát na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04061 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 6 DO 12 LET

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. 1krát na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
I=1..n i Si i o

04062 STOMATOLOGICKÉ OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA VE VĚKU OD 12 DO 18 LET

Výkon zohledňuje zvýšenou časovou náročnost ošetření pacienta. Účtuje se max. lkrát na jednoho pacienta v jednom dni. Lze vykazovat při kurativní návštěvě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
I=1..n i Si i o

04110 INTRAORÁLNÍ RTG

Výkon zahrnuje zhotovení RTG snímku na speciálním dentálním RTG přístroji.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	8

Čas výkonu (ČV): 8 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,55$
I=1..n i Si i o

04120 EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI

Skiografie lebky, jedna až dvě projekce (snímky).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,46$
I=1..n i Si i o

04121 KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY

Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/půl roku			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,69$
I=1..n i Si i o

04130 ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU

Výkon zahrnuje zhotovení extraorálního panoramatického RTG snímku na speciálním RTG přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49,18$
I=1..n i Si i o

04131 VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU

Vyhodnocení panoramatického RTG snímku zubních oblouků a skeletu čelisti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,10$
I=1..n i Si i o

04140 TELERTG SNÍMEK LBI

Výkon zahrnuje zhotovení dálkového RTG snímku lbi na speciálním RTG přístroji. ZP hradí jako součást vyšetření nebo v průběhu léčby dle indikace lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,68$
I=1..n i Si i o

04201 VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - JEDNA PLOŠKA

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1 zub/365 dní			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 86,56$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04202 VÝPLŇ STÁLÉHO NEBO DOČASNÉHO ZUBU - DVĚ A VÍCE PLOŠEK (VČ. REKONSTRUKCE RŮŽKU)

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1 zub/365 dní			
OM: bez omezení	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 103,24$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04203 REKONSTRUKCE KORUNKY - PREMOLÁR, MOLÁR - STANDARDNÍ MATERIÁL

Rozsáhlá rekonstrukce korunky s modelací okluzní plošky s použitím plastického výplňového materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 zub/zok			
OM: bez omezení	L2	2	55

Čas výkonu (ČV): 55 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 109,44$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04204 DOSTAVBA PLASTICKÁ - REKONSTRUKCE KORUNKY - FRONTÁLNÍ ÚSEK - STANDARDNÍ MATERIÁL

Rozsáhlá rekonstrukce korunky volnou modelací nebo v korunkové matici s použitím plastického výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 zub/zok			
OM: bez omezení	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 104,64$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04205 FOTOKOMPOZIT - JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití kompozitního výplňového materiálu. Lze vykázat při opravě fasety fixní náhrady. Hrazeno u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: bez omezení	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 96,01$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04206 FOTOKOMPOZIT - DVĚ PLOŠKY - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou ploškách pro fotokompozitní výplň a použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: bez omezení	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 108,17$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04208 FOTOKOMPOZIT - TŘÍ A VÍCE PLOŠEK, REKONSTRUKCE RŮŽKU, REKONSTRUKCE KORUNKY - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na třech a více ploškách a rekonstrukci růžku za použití kompozitního výplňového materiálu. Hrazen u dětí do 18 let v rozsahu frontálních zubů včetně špičáků.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: bez omezení	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 115,81$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04251 VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, JEDNA PLOŠKA - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na jedné plošce a použití standardního výplňového materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,85$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04252 VÝPLŇ DOČASNÉHO ZUBU, DVĚ A VÍCE PLOŠEK - STANDARDNÍ MATERIÁL

Výkon zahrnuje preparaci kavity na dvou a více ploškách a použití standardního výplňového materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 65,51$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04300 ENDDONTICKÉ OŠETŘENÍ - VSTUPNÍ - KAŽDÝ ZUB

Provedení výkonu nutného pro přípravu k endodontickému ošetřování, trepanace, exstirpace, odstranění nedokonalé kořenové výplně, aplikace farmaka do kanálků, včetně provizorní výplně. ZP hradí 1krát na zub.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 107,58$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04301 ENDDONTICKÉ OŠETŘENÍ - KOŘENOVÁ VÝPLŇ - KAŽDÝ KANÁLEK - KONVENČNÍ POSTUP

Zahrnuje veškeré postupy definitivního plnění kořenového kanálku, včetně mechanické, chemické a medikamentózní přípravy, provizorní výplně. Počet návštěv nerozhoduje. Při ošetření v jednom sezení se výkon endodontické ošetření - vstupní - každý zub - vykazuje zvlášť. Hrazen při použití sealeru a techniky centrálního čepu nebo fosfátového cementu.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 kanálek			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 77,36$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04310 APEXIFIKACE

Výkon zahrnuje ošetření kořenového kanálku stálého zubu s nedokončeným vývojem kořene s poškozením zubní dřeně jako následek traumatu. Lze vykázat pouze 1krát na zub. Hrazeno jen při ošetření stálých zubů s nedokončeným vývojem kořene.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 73,51$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04311 AMPUTACE DŘENĚ DOČASNÉHO ZUBU S PLNĚNÍM

Trepanace dřevové dutiny, odstranění korunkové části dřeně, ošetření pahýlu kořenové pulpy. Definitivní výplň se přičítá. Dle RTG resorbce max. do poloviny kořene. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 86,15$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04312 VÝPLŇ KOŘENOVÁ DOČASNÉHO ZUBU - KAŽDÝ KANÁLEK

Definitivní ošetření kořenového kanálku, každý kanálek zvlášť, počet návštěv nerozhoduje. Zahrnuje mechanickou, chemickou, event. medikamentózní přípravu a definitivní plnění kořenového kanálku. Ošetření je možné, když je dočasný zub klinicky pevný. Dle RTG resorbce max. do poloviny kořene.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 kanálek			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 76,61$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04400 SVODNÁ ANESTEZIE

Aplikace injekční anestezie na foramen mandibulae, foramen mentale, infraorbitale, foramen palatinum maius. Při všech výkonech, je-li anestezie indikována lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			

	L2	2	15
--	----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,01$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04410 INJEKČNÍ ANESTEZIE

Aplikace infiltrační injekční anestezie pro každý kvadrant nebo frontální úsek - počítá se anestezovaná oblast, nikoli počet vpichů. Při všech výkonech je-li anestezie indikována lékařem. Hrazen s výjimkou intraligamentární anestezie.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,7$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04450 LOKÁLNÍ FLUORIDACE (S VYSUŠENÍM NEBO BEZ VYSUŠENÍ)

Lokální aplikace fluoridů ve formě roztoku nebo gelu. Hrazen pouze při použití roztoku fluoridu sodného nebo při použití přípravku s aminofluoridem bez nosiče.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 4/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	8

Čas výkonu (ČV): 8
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04500 TERAPIE AKUTNÍCH STAVŮ V ONEMOCNĚNÍ PARODONTU

Ošetření akutních parodontálních lézí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 5/1 měsíc			
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,27$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04501 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - I. TYP

Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulacních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření ve 4 návštěvách. Jsou-li v důsledku špatné spolupráce pacienta potřebné další, ZP je nehradí. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu gingivitis, atrofie parodontu, iniciační stadium parodontitis - pravé parodontální choboty do 4 mm difuzně. Lze účtovat v návaznosti na vyšetření: vstupní komplexní vyšetření, kontrolní vyšetření, komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 4/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,83$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04502 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ PARODONTU - II. TYP

Nácvik orální hygieny, interdentální hygieny, masáží, odstranění zubního kamene a místního dráždění jako následek předchozího ošetření, jednoduchá artikulace pro vyloučení lehkých artikulacních překážek, spray. Položka předpokládá ošetření v 8 návštěvách. Jsou-li v důsledku špatné spolupráce pacienta potřebné další, nejsou hrazeny. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu parodontitis, parodontitis - pravé parodontální choboty 4 mm a více, difuzně. Lze účtovat 1krát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 8/1 rok			
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,83$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04503 UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - I. TYP

Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na výkon konzervativní ošetření parodontu - I. typ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,72$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04504 UDRŽOVACÍ TERAPIE PARODONTU - II. TYP

Odvracení nové infekce, reinfekce neaktivních zbytků chobotů, zubního kazu, udržení optimální žvýkací funkce. V návaznosti na výkon konzervativní ošetření parodontu - II. typ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 8/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,72$
I=1..n i Si i o

04505 KONZERVATIVNĚ CHIRURGICKÁ LÉČBA VYBRANÝCH FOREM PARODONTOPATIÍ

Lze vykázat u dg. parodontopatie juvenilní, praepubertální, refrakterní a u pacientů s DM I. typu. Návčivk orální hygieny, masáže, odstranění supra- a subgingiválního kamene a místního dráždění, dle potřeby otevřené, či zavřené kyretáže, jednoduchá úprava artikulace. Spray. Položka předpokládá ošetření v 10 návštěvách. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu parodontitis, parodontosis - pravé parodontální choboty 4 mm a více, difuzní. Lze účtovat 1krát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem nebo kontrolní vyšetření odborníkem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 10/1 rok			
OM: bez omezení	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 44,46$
I=1..n i Si i o

04506 ARTIKULACE CHRUPU

Celkový zábrus okluze a artikulace na podkladě funkčního vyšetření stomatognathního systému. Nutno doložit modely před a po výkonu. Speciální vyšetření a práce s artikulátorem se přičítá.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 1/3 roky			
OM: bez omezení	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 105,16$
I=1..n i Si i o

04508 LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ GINGIVY/SLIZNICE

Ošetření v rámci běžné stomatologické léčby běžnými povrchnými lokálními prostředky, každá návštěva. Lze účtovat v návaznosti na diagnózu gingivostomatitis herpetic a ulcerosa, recidivující afty, herpes, dekubitus, popř. jiné poškození sliznice nebo při ošetření na základě instrukcí odborníka. Lze účtovat max. 5krát v průběhu 10 dnů. Nelze účtovat u konzervativního ošetření parodontu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 5/10 dnů			
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
I=1..n i Si i o

04511 RETNÍ FRENULEKTOMIE

Chirurgické odstranění tahu frenulí a řas v ozubeném úseku chrupu, kdy patologický úpon je nebo může být příčinou poškození parodontu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 32,89$
I=1..n i Si i o

04515 PROHLoubENÍ VESTIBULA

Fenestrace, operace záměnou laloku aj. metody vedoucí k prohloubení vestibula v ozubeném úseku chrupu. Do 18 let hrazen bez souhlasu revizního lékaře, u pacientů starších 18 let pouze se souhlasem revizního lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 1/1 čelist			
OM: bez omezení	L3	3	75

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,74$
I=1..n i Si i o

04521 GINGIVIEKTOMIE, GINGIVOPLASTIKA - NA ZUB

Chirurgické odstranění nefunkční marginální gingivy v malém rozsahu jako samostatný výkon k rehabilitaci gingiválního úponu. Zahnuje též klinovitou excisi nebo discisi v indikovaných případech při léčbě parodontálního

abscesu. Lze účtovat ikrát v návaznosti na výkony:
komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření
odborníkem, konzervativní ošetření parodontu - I. Typu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{I=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 26,64$
 $\Sigma_{I=1..n} i Si i o$

04531 ODKLOPENÍ MUKOPERIOSTÁLNÍHO LALOKU, FRONTÁLNÍ SEXTANT

Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, ve frontálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat ikrát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu - I. typ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 sextant			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	100

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{I=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 81,56$
 $\Sigma_{I=1..n} i Si i o$

04532 OPERACE S ODKLOPENÍM - LATERÁLNÍ SEXTANT

Chirurgické výkony vedoucí k odstranění pravých parodontálních chobotů s odklopením mukoperiostálního laloku, včetně gingivo a osteoplastiky, v laterálním úseku chrupu, postupem dle indikace lékaře. Lze účtovat ikrát v návaznosti na vyšetření: komplexní vyšetření odborníkem, kontrolní vyšetření odborníkem, konzervativní ošetření parodontu - I. typ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 sextant			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{I=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 85,15$
 $\Sigma_{I=1..n} i Si i o$

04535 ODEBRÁNÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘENOSU TRANSPLANTÁTU

Chirurgický výkon vedoucí k získání kostního štěpu ke korekci defektů alveolární kosti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{I=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 71,15$
 $\Sigma_{I=1..n} i Si i o$

04536 CHIRURGIE VOLNÝCH ŠTĚPŮ Z MĚKKÝCH TKÁNÍ

Chirurgický výkon vedoucí k získání volného štěpu z měkkých tkání dutiny ústní ke korekci defektů gingivy a ústní sliznice.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{I=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 37,79$
 $\Sigma_{I=1..n} i Si i o$

04541 PŘECHODNÁ DLAHA BEZ PREPARACE - NA ZUB

Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem, zejména po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu bez preparace, pouze s adhezivní úpravou dlahovaných zubů. Event. materiál k vyztužení dlahy se účtuje zvlášť. Hrazen při použití samopolymerující pryskyřice.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 zub/rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{I=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 58,60$
 $\Sigma_{I=1..n} i Si i o$

04542 PŘECHODNÁ DLAHA S PREPARACÍ - NA ZUB

Zahrnuje zhotovení dlahy z volné ruky ke stabilizaci zubů s oslabeným parodontem po ukončené konzervačně - chirurgické léčbě parodontopatie. Zhotovuje se z kompozitního materiálu po preparaci a adhezivní úpravě skloviny dlahovaných zubů. Event. materiál k vyztužení dlahy se účtuje zvlášť. Hrazen při použití samopolymerující kompozitní pryskyřice.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub/rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Body: 140

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,96$
I=1..n i Si i o

04560 MĚŘENÍ GALVANICKÝCH PROUDŮ

Měření galvanických proudů v dutině ústní při slizničních změnách, kde je nutno vyloučit tuto etiologii onemocnění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rodné číslo			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,32$
I=1..n i Si i o

04600 EXTRAKCE PROSTÁ RESORBOVANÉHO ZUBU

Jednoduchá extrakce resorbovaného zubu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou okraje lůžka.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,03$
I=1..n i Si i o

04610 EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU

Jednoduchá extrakce stálého nebo neresorbovaného dočasného zubu nebo radixu bez následné chirurgické intervence s event. exkochleací granulací a úpravou ostrého okraje lůžka, stavění krvácení kompresivní tamponádou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,04$
I=1..n i Si i o

04630 EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ

Komplikovaná extrakce zubu vyžadující separaci kořenů, případně exkochleací.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21,24$
I=1..n i Si i o

04640 CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU NEROMPLIKOVANÉ

Chirurgické vybavení semí nebo retinovaného zubu, nebo dokončení extrakce, vyžadující odklopení mukoperiostálního laloku, případně snesení části alveolární kosti, exkochleací, egalizací a suturu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	115

Čas výkonu (ČV): 115
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57,95$
I=1..n i Si i o

04650 CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU KOMPLIKOVANÉ

Chirurgické vybavení extrémně uloženého semí nebo retinovaného zubu nebo dokončení extrakce zubu v blízkosti rizikových anatomických struktur nebo vyžadující snesení větší části alveolární kosti, exkochleací, egalizací a suturu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	160

Čas výkonu (ČV): 160
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 68,85$
I=1..n i Si i o

04700 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ V DENTOALVEOLÁRNÍ CHIRURGII

Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Týká se zavedení drénu či tamponády, přiložení plastického obvazu, výplachu rány lokálním léčebným prostředkem, apod. Zahrnuje i konzervativní ošetření alveolitidy nebo perikoronitidy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,01$
I=1..n i Si i o

04710 SUTURA EXTRAKČNÍ RÁNY - NA ZUB

Sutura jako doplněk prosté extrakce, nebo sutura extrakční

rány v rámci stavění krvácení nebo revize extrakční rány.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,99$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04720 STAVĚNÍ POZDÍHO POSTEXTRAKČNÍHO KRVÁCENÍ

Ošetření krvácení lokálními prostředky, ev. sutura či krycí deska se přičítá. Nelze kombinovat s výkony extrakce zubu v jedné návštěvě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 návštěvu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,99$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04730 REVIZE EXTRAKČNÍ RÁNY

Pouze při ošetření komplikací nebo první pomoci. Exkochleace, příp. egalizace, toilette rány, ev. sutura se přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,58$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04740 ODSTRANĚNÍ SEKVESTRU

Chirurgické odstranění nekrotické kosti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	115

Čas výkonu (ČV): 115
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,80$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04750 PRIMÁRNÍ UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE

Jednoduchý uzávěr oroantrální komunikace mobilizovaným vestibulárním lalokem nebo s použitím alloplastického materiálu - vždy v návaznosti na extrakci. Ev. alloplastický materiál se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	85

Čas výkonu (ČV): 85
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 48,43$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04760 ANTROTOMIE

Chirurgické otevření čelistní dutiny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 61,84$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04800 INTRAORÁLNÍ INCIZE

Incize, dilatace s vypuštěním exsudátu, zavedení drénu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,76$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04801 ZEVNÍ INCIZE

Zevní incize abscesu v oblasti krajiny obličejové.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,03$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04810 AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - FRONTÁLNÍ ZUB

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toilette kořene a kosti, sutura.

Těž periapikální exkochleace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,54$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04811 AMPUTACE KOŘENOVÉHO HROTU - PREMOLÁR, MOLÁR

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toilette kořene a kosti, sutura. Těž periapikální exkochleace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub/1 den, 2/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49,33$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04812 AMPUTACE - DALŠÍ KOŘEN Z JEDNOHO PŘÍSTUPU

Amputace každého dalšího kořenového hrotu z jedné operační rány. Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti periapikálně, amputace kořenového hrotu zaplněného zubu, exkochleace, toilette kořene a kosti, sutura. Těž periapikální exkochleace. V souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu - frontální zub, amputace kořenového hrotu - premolár, molár.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub/1 den, 2/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,57$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04813 PEROPERAČNÍ PLNĚNÍ

Plnění kořenového kanálku pod kontrolou zraku nebo retrográdní plnění v souvislosti s výkony: amputace kořenového hrotu - frontální zub, amputace kořenového hrotu - premolár, molár, amputace - další kořen z jednoho přístupu, za každý kořenový kanálek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,99$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04816 EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY DO 1 CM

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,32$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04817 EXSTIRPACE ODONTOGENNÍ CYSTY VĚTŠÍ NEŽ 1 CM

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kosti, exstirpace cysty, exkochleace kosti, sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 65,21$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04819 AUTOTRANSPLANTACE ZUBU

Plastika alveolární kosti pro příjem transplantátu, fixace transplantovaného zubu suturou.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,23$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04820 DEKAPSULACE

Obnažení korunky zubu excízií naléhajících měkkých tkání.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,09$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04821 PATEFAKCE

Snesení tkání ležících v cestě erupci zubu, příp. plastika měkkých tkání, sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,42$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04822 TUNELIZACE

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kostí, excize perikoronárního vaku, mobilizace zubu do směru žádané erupce, podložení kostním štěpem, sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	105

Čas výkonu (ČV): 105 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,47$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04823 TUNELIZACE S AKTIVNÍM TAHEM

Odklopení mukoperiostálního laloku, snesení kostí, excize perikoronárního vaku, fixace drátěného tahu (nalepení ortodontického zátku, apod.), sutura. Ev. použití zátku se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 zub/1 den, 2/1 zub			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	140

Čas výkonu (ČV): 140 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 59,74$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04824 ALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE

Doplňující osteotomie alveolu v rámci ortodontické léčby. Jako součást ortodontické léčby na vyžádání ortodontisty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čelist			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	70

Čas výkonu (ČV): 70 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 46,91$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04825 REPOZICE SUBLUXOVANÉHO ZUBU ČI FRAKTURY ALVEOLU, SEXTANT

Repozice jednoho nebo více subluxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 sextant/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 34,21$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04826 REPLANTACE ZUBU NEBO FRAKTURY ALVEOLU - SEXTANT

Replantace jednoho nebo více luxovaných zubů nebo frangovaného alveolu v rozsahu sextantu s použitím jednoduché fixace plastickým materiálem ev. s drátěnou výztuží. Při použití jiného typu dlahy se tato přičítá: fixace zkrácenou drátěnou dlahou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 sextant/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,28$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04827 FIXACE ZKRÁCENOU DRÁTĚNOU DLAHOU

Fixace reponovaných a replantovaných zubů zkrácenou drátěnou dlahou (Sauerova dlahy, osmičková vazba, apod.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,70$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04830 SUTURA RÁNY SLIZNICE DO 5 CM, 1 VRSTVA

Toileta a sutura povrchní rány sliznice.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 42,90$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04831 SUTURA RÁNY SLIZNICE NAD 5 CM NEBO VÍCE VRSTEV

Toaleta. Revize, excize nekrotických částí tkáni, sutura po vrstvách, vč. retní červeně.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	70

Čas výkonu (ČV): 70
 Body: 715
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 118,15$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04832 KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI

Repozice a fixace zlomenin čelistí. Jedná se o zlomeniny alveolu horní, dolní čelisti, zlomeninu těla a krčku dolní čelisti bez výrazné dislokace.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 80
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 24,41$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04840 PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU - SEXTANT

Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých okrajů alveolu, sutura - max. v rozsahu jednoho sextantu. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	55

Čas výkonu (ČV): 55
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 43,06$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04841 PRAEPROTETICKÁ ÚPRAVA ALVEOLU VĚTŠÍHO ROZSAHU

Mobilizace a plastická úprava mukoperiostu bezzubého alveolárního výběžku, snesení ostrých kostních okrajů alveolu, sutura - nad jeden sextant. Egalizace v návaznosti na extrakce je součástí těchto výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57,85$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04842 EXCISE VLAJÍČÍHO HŘEBENE - SEXTANT

Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože - max. v rozsahu 1 sextantu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,94$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04843 EXCISE VLAJÍČÍHO HŘEBENE VĚTŠÍHO ROZSAHU

Excise a plastika měkkých tkání bezzubého alveolárního hřebene sloužící k úpravě protézního lože.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 54,06$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04844 ODSTRANĚNÍ RUŠIVÝCH VLVIVŮ VAŽIVÝCH PRUHŮ

Provedení jednoduché plastiky měkkých tkání, např. z-plastika apod., v bezzubém úseku alveolárního výběžku.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	55

Čas výkonu (ČV): 55
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49,62$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

04845 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍNĚ BEZ POUŽITÍ AUTOTRANSPLANTÁTU

Preprotetická úprava, prohloubení ústní předsíně s posunem měkkých tkání a transpozicí svalových úponů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 88,75$
I=1..n i Si i o

04846 CHIRURGICKÁ ÚPRAVA PROTĚZŇNÍHO LOŽE

Odstranění kostních překážek v podobě torus palatinus, torus mandibulae a hyperostózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 54,70$
I=1..n i Si i o

04850 ODSTRANĚNÍ UZDIČKY JAZYKA

Protěti jazykové uzdičky, excise vaziva, sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 život			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,18$
I=1..n i Si i o

04851 ODSTRANĚNÍ SLIZNÍČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ DO 2 CM

Excise, toaleta, sutura rány.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,84$
I=1..n i Si i o

04852 ODSTRANĚNÍ SLIZNÍČNÍ LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ VĚTŠÍ NEŽ 2 CM

Excise, toaleta, sutura rány.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 52,53$
I=1..n i Si i o

04853 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z VÝVODU SLINNÉ ŽLÁZY

Discize a odstranění cizího tělesa. Lze vykázat i při sondáži a výplachu vývodu slinné žlázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49,22$
I=1..n i Si i o

04854 EXSTIRPACE MUKOKELÝ SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ

Odstranění retenčních cyst slinných žlázek dutiny ústní.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,80$
I=1..n i Si i o

04855 ODSTRANĚNÍ PODJAZYKOVÉ RETENČNÍ SLINNÉ CYSTY

Odstranění nebo marsupialisace cysty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,49$
I=1..n i Si i o

04860 IMOBILIZACE ČELISTÍ

Imobilizace čelistí pomocí Ivyho kliček za účelem znehybnění TMK po luxacích a artralgiích.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)

OM: bez omezení

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,67$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,67$

04870 MANUÁLNÍ REPOZICE LUXACE TMK

Repozice čerstvé luxace Hippokratovým hmatem, poučení pacienta. Nelze vykázat jako komplikaci při provádění jiného výkonu.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L2	2	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

04880 SVALOVÉ CVIČENÍ S PŘEDEHRÁTÍM VE STOMATOLOGII

Nácvik svalových cvičení žvýkacího nebo mimického svalstva (kontraktura, dysfunkce TMK, čelistní anomálie). Včetně aplikace fyzikálních prostředků (např. solux) - každé sezení. Použití laseru není hrazeno z veřejného pojištění.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L2	2	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

04900 SEJMUTÍ FIXNÍ NÁHRADY, ZA KAŽDOU PILÍŘOVOU KONSTRUKCI

Sejmutí fixní náhrady rázovým nástrojem nebo rozbroušením korunky a její deformaci. Nelze vykázat u provizorních náhrad.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L2	2	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21,39$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21,39$

04910 PROVIZORNÍ OCHRANNÁ KORUNKA V ORDINACI

Adaptace a fixace konfekční korunky k ochraně preparovaného, frangovaného nebo jinak destruovaného zubu, nebo individuální ochranná korunka zhotovená razídlou metodou v ústech pacienta. Zahraňuje i opakované nasazení.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L2	2	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,60$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,60$

04940 OPRAVA FIXNÍ NÁHRADY V ORDINACI

Sejmutí a opětovné nasazení inlaye, korunky, kotevního prvku. Zhotovení nebo oprava fasety ve fixní náhradě v ústech je hrazena při použití samopolymerující pryskyřice. Fixace uvolněné adhesivní náhrady.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L2	2	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 52,98$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 52,98$

04950 OPRAVA NEBO ÚPRAVA SNÍMATELNÉ NÁHRADY V ORDINACI

Oprava nebo jednoduchá úprava snímatelné náhrady v ordinaci bez návaznosti na další laboratorní zpracování. Nelze vykázat při odevzdání nové náhrady. Hrazeno nejdříve dva měsíce po odevzdání nové snímatelné náhrady.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L2	2	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,25$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,25$

Kapitola 015 - ortodoncie

05011 VSTUPNÍ ORTODONTICKÉ VYŠETŘENÍ

Orientační stomatologické vyšetření, komplexní ortodontické vyšetření, stanovení předběžného léčebného plánu a event. předběžného rozpočtu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění při převzetí do péče jedenkrát u téhož lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05021 ORTODONTICKÁ KONTROLA I. TYP

Kontrola průběhu léčby s event. úpravami snimacího aparátu nebo malého fixního aparátu (rozsah do 6-ti zubů včetně). Hrazeno nejvýše 3x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby, nejvýše lkrát za čtvrtletí po dobu retence a před aktivní léčbou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí, 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,48$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05029 ORTODONTICKÁ KONTROLA II. TYP

Kontrola průběhu léčby fixním aparátem (rozsah nad 6 zubů) nebo ortodontickým přístrojem s extraorálním tahem. Hrazeno nejvýše 3x za čtvrtletí po dobu aktivní léčby.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,72$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05041 STANOVENÍ FÁZE RŮSTU

Určení růstové fáze pacienta zhodnocením RTG snímku ruky. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše lkrát za 3 roky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/3 roky			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05111 ANALÝZA TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI

Vyhodnocení profilového, ev. zadopředního dálkového RTG snímku lbi pomocí speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše lkrát za 3 roky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35
 Body: 299
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05119 ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ

Vyhodnocení ortodontických modelů zubních oblouků a přilehlých tkání, včetně ev. dalších speciálních měření. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění pouze v souvislosti se zhotovením diagnostických a dokumentačních modelů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,11$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05211 DIAGNOSTICKÁ PŘESTAVBA ORTODONTICKÉHO MODELU

Přestavba zubů ortodontického modelu jedné čelisti z diagnostických důvodů nebo modelová operace čelisti k chirurgickým účelům. Ev. práce s obličejovým obloukem se přičítá. Hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění u téhož pacienta nejvýše lkrát za 3 roky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 54,47$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05311 ADAPTAČE A NACEMENTOVÁNÍ JEDNOHO KROUŽKU

Adaptace a nacementování kroužku. Součástí výkonu je i event. předchozí separace a preventivní ošetření zubů.

Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena kroužku a příslušenství.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 24,58$
I=1..n i Si i o

05411 NALEPENÍ JEDNOHO ZÁMKU

Rozumí se též nalepení jedné kanyly, knoflíku, dvojháčku či podobné součásti fixního aparátu podle přesných pravidel použité techniky. Součástí je preventivní povrchová úprava zubní korunky. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena zámku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,31$
I=1..n i Si i o

05421 NASAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO INTRAORÁLNÍHO OBLOUKU

Rozumí se palatinální nebo lingvální expanzní nebo kotevní drátěný oblouk nebo lip-bumper továrně zhotovené, jejich adaptace a zasazení do zařízení na kroužcích. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena použitého prefabrikovaného intraorálního oblouku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,21$
I=1..n i Si i o

05429 NASAZENÍ EXTRAORÁLNÍHO TAHU NEBO OBLIČEJOVÉ MASKY

Nasazení intra-extraorálního drátěného oblouku (uzdy), nebo bradové peloty a ortodont. čapky či krční pásky, nebo obličejové masky typu Delaire, Hickham apod. za účelem extraorál. kotvení, včetně poučení o způsobu použití a názorného předvedení. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena předané léčebné pomůcky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,45$
I=1..n i Si i o

05511 NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU

Příprava a navázání částečného drátěného oblouku v rozsahu do 6-ti zubů do zámku nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,72$
I=1..n i Si i o

05519 NAVÁZÁNÍ CELÉHO OBLOUKU

Příprava a navázání drátěného oblouku v rozsahu 7 a více zubů do zámku nebo kanyl jako součásti fixního aparátu. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku. Ze zdravotního pojištění není hrazena cena oblouku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,43$
I=1..n i Si i o

05611 SEJMUTÍ A NAVÁZÁNÍ OBLOUKU

Odvázání a zpětné navázání téhož oblouku či oblouků v jednom zub. oblouku v téže návštěvě za účelem jejich úpravy nebo aktivace v rámci fixního aparátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 6/1 čtvrtletí	L3	3	30

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,97$
I=1..n i Si i o

05619 SEJMUTÍ FEVNÉHO APARÁTU A ZAŘÍZENÍ - NA ZUB

Sejmutí kroužku, zámku, knoflíku, apod. včetně vyleštění zuby - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,85$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

05711 ZÁBRUS ZUBU Z ORTODONTICKÝCH DŮVODŮ - NA ZUB

Léčebný zábrus dočasného či stálého zuby, interdentalní stripping apod. - za každý zub. Úhrada výkonů pacientům je vázána na 4 cílové skupiny podle dg. a věku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 26,95$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 101 - vnitřní lékařství - interna

11021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den OM: bez omezení	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11024 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU - PŘEDOPERAČNÍ VYŠETŘENÍ

Vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele. Všechna doplňková vyšetření indikuje a zhodnotí internista.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den OM: A - pouze ambulantně	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11025 SUPERKONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Celkové zhodnocení vyšetření dosud neošetřeného pacienta u poskytovatele odeslaného k vyšetření bez jednoznačné diagnózy. Odpovídá obsahu konziliárního vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den OM: A - pouze ambulantně	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11110 TEST IZOMETRICKÉ ZÁTĚŽE (HAND-GRIP)

Sledování kardiovaskulární odpovědi na izometrickou svalovou kontrakci pomocí ručního dynamometru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11111 EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,81$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11112 MĚŘENÍ RYCHLOSTI ŠÍŘENÍ PULZOVÉ VLNY

Měří se vzdálenost na povrchu těla mezi karotickým pulzem a pulzem na stehenní tepně a speciálním přístrojem se změní časový posun pulzové vlny mezi oběma místy. Čím vyšší je rychlost, tím tužší je aorta.

Kategorie: P	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,72$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11120 POSTURÁLNÍ TEST - SE STANOVENÍM RENINU A ALDOSTERONU

Často používaný test v diferenciální diagnostice arteriální hypertenze, sloužící k detekci sekundárních forem hypertenze, primárního hyperaldosteronismu, renovaskulární hypertenze, a k bližší typizaci formy esenciální hypertenze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,78$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11130 CAPTOPRILOVÝ TEST

Často používaný test, sloužící k diferenciální diagnostice arteriální hypertenze. Má 90 % specifitu i senzitivitu pro diagnostiku renovaskulární hypertenze. Umožňuje navíc i diagnostiku dalších sekundárních forem arteriální hypertenze - primární hyperaldosteronismus, renin produkující tumory nadledvin. Umožňuje navíc i typizaci esenciální hypertenze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11140 ZAVEDENÍ PERIFERNĚ ZAVEDENÉHO CENTRÁLNÍHO KATETRU - PICC

Indikace: u onkologicky nemocných pro aplikaci chemoterapie jako alternativa zavedení intravenózního portu; u domácí nebo dlouhodobé parenterální výživy; u hospitalizovaných nemocných, kdy centrální žilní vstup je nutný po dobu delší než 14 dní nebo v případech, kdy zavedení centrálního žilního katetru je spojeno s vysokým rizikem pro nemocného (poruchy krevní srážlivosti, tracheostomie). Výkon je prováděn v lokální anestezii. U dětí v anestezii celkové. Sonografickým přístrojem je lokalizovaná optimální žíla na paži horní končetiny a pod ultrazvukovou navigací do ní zavedena punkční jehla, kterou je do žíly zaveden vodič katetru. Po něm je do cévy zaveden dilatátor a zaváděcí kanyla. Po vyjmutí vodiče a dilatátoru je přes trháci kanylu zaveden PICC. Pozice distálního konce PICC katetru je kontrolována EKG navigací nebo sonografickou navigací tak, aby byl umístěn v kavoatriální juncce. Na konci výkonu je katetr bez stehů fixován ke kůži a sterilně ošetřen. Alternativou EKG a sonografické navigace je použití skiaskopie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 952,72$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11210 MONITOROVÁNÍ EKG - MIMO JIP

24-hodinové sledování EKG pacienta mimo JIP.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,73$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11220 NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE

Stanovení výdeje energie v organismu pomocí měření spotřeby kyslíku, event. uvolnění oxidu uhličitého v určitém časovém intervalu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas

OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 429,99$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11230 CELOTĚLOVÁ DENZITOMETRIE

Výšetření podílu tuku a aktivní tělesné hmoty podvodním
 vážením a stanovením reziduálního plicního objemu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 rok | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L1 | 1 | 40 |
 Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 70,4$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11501 ENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Pouze při užití nutričně definovaného modifikovaného
 registrovaného přípravku, nebo při jejunální aplikaci.
 Indikaci provádí nutriční odbornost nebo lékař s funkční
 odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom
 dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden výkon výživy na
 jednoho pacienta a jeden den.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 124,41$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11502 PITNÁ A ŽALUDEČNÍ DEFINOVANÁ VÝŽIVA

Pouze při užití definovaného registrovaného přípravku.
 Indikaci provádí nutriční odbornost nebo lékař s funkční
 odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom
 dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na
 jednoho pacienta a jeden den.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | | |
 | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,80$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11503 SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)

Pouze při užití mono/oligomerního ev. zvláště
 modifikovaného přípravku. Indikaci provádí nutriční odbornost
 nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony
 výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze
 jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 133,13$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11504 DOPLŇKOVÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa ke zmirnění negativní dusíkové bilance, hradí min.
 40 % celkové energetické potřeby. Nelze kombinovat s
 výkony s TISS body. Indikaci provádí nutriční odbornost
 nebo lékař s funkční odborností v umělé výživě.
 Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze
 vykázat pouze jeden výkon výživy na jednoho pacienta
 a jeden den.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | | |
 | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 133,18$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11505 SPECIÁLNÍ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa modifikovaná, podávaná u nemocných v těžkých
 stavech, kde složení je modifikováno s přihlednutím
 k ohrožení životně důležitých orgánů. Indikaci provádí
 nutriční odbornost nebo lékař s funkční odborností v umělé
 výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat,
 lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta
 a jeden den.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 323,97$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11506 PLNOHODNOTNÁ PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA

Výživa ke krytí dusíkové bilance. Hradí plně energetickou

a dusíkovou potřebu pacienta. Indikaci provádí nutriční lékař s funkční odborností v umělé výživě. Výkony výživy nelze v jednom dni kombinovat, lze vykázat pouze jeden kód výživy na jednoho pacienta a jeden den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 279,50$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11511 PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Jedná se o materiálový výkon, tedy naplnění průměrných materiálových nákladů na podání kompletní parenterální výživy pro jednoho pacienta na jeden týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace, ošetření žilního přístupu, opotřebení pomůcek a přístrojů, které lze používat vícekrát či dlouhodobě, a náklady na zajištění (včetně dopravy) těchto pomůcek a výživy pro pacienta v domácím prostředí. Nelze kombinovat s výkonem Pumpou aplikovaná enterální výživa prováděná ve vlastním sociálním prostředí. Nezbytná je dosažitelnost lékaře telefonem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 týden
 OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ano
	ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3585,56$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11512 PARENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ SPECIÁLNÍ MOBILNÍ PUMPOU

Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání parenterální výživy aplikované speciální mobilní pumpou pro jednoho pacienta na 1 týden. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace a opotřebení pomůcek a přístrojů, které lze používat vícekrát či dlouhodobě. Nezbytná je dosažitelnost lékaře telefonem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 týden
 OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ano
	ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5199,90$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

11513 PUMPOU APLIKOVANÁ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA PROVÁDĚNÁ VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Jedná se o materiálový výkon, tedy o naplnění průměrných materiálových nákladů na podání enterální výživy aplikované pumpou pro jednoho pacienta na jeden den. Hodnota výkonu zahrnuje současně náklady na materiál nutný pro provedení aplikace a opotřebení pomůcek a přístrojů, které lze používat vícekrát či dlouhodobě. Nelze kombinovat s výkonem Parenterální výživa prováděná ve vlastním sociálním prostředí. Nezbytná je dosažitelnost lékaře telefonem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ne
	ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 262$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

17215 ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 104,29$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 102 - angiologie

12021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)

OM: bez omezení

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L3	3	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12024 MĚŘENÍ ABI (INDEXU KOTNÍK - PAŽE) NA ČTYŘECH KONČETINÁCH OSCILOMETRICKOU METODOU

Měření ABI (indexu kotník - paže) oscilometrickou metodou na čtyřech končetinách zároveň pro včasnou diagnózu ischemické choroby dolních končetin (ICHDK),
 Indikace k výkonu: 1. angiolog, praktický lékař nebo diabetolog u symptomatického pacienta s podezřením na ischemickou chorobu dolních končetin; 2. praktický lékař souběžně s dispensární prohlídkou nekomplikovaného diabetika 2. typu; 3. praktický lékař u jím registrovaného asymptomatického pacienta nad 60 let věku s alespoň jedním obecně uznávaným rizikovým faktorem aterosklerózy.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 rok
 OM: A - pouze ambulantně

L3	3	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,18$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12026 VYŠETŘENÍ KLAUDIKAČNÍHO INTERVALU

Neinvasivní vyšetření zaměřené na určení tolerance zátěže u pacientů s prokázanou ischemickou chorobou cév dolních končetin, slouží k objektivnímu sledování vývoje nemoci a k zhodnocení efektu konzervativní, endovaskulární či cévné chirurgické léčby.

Kategorie: P

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 4/1 rok
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,02$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12110 FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY

Jednoduché neinstrumentální funkční zkoušky k ověření průchodnosti periferních tepen a závažnosti nalezených poruch (polohový test a jeho varianty - Prusík, Ratschow, Allenův test) - každý test zvlášť účtovat.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 3/1 den, 12/1 rok
 OM: bez omezení

L2	2	10
----	---	----

Čas výkonu: 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12120 REFLEXNÍ TEPELNÁ VAZODILATACE

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 4/1 rok
 OM: bez omezení

L2	2	10
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,34$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12130 VODNÍ CHLADOVÝ POKUS

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

L2	2	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,17$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12140 TRENDLENBURGOVŮ NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNĚ KONČETINĚ)

Jednoduchý test k posouzení funkce žil.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/1 den, 6/1 rok
 OM: bez omezení

L2	2	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12210 KAPILAROSKOPIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 8,68		
	$I=1..n$ i Si i o		

12220 DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Neinvazivní metoda k průkazu méně nápadných stenóz, resp. obliterací periferního tepenného nebo žilního řečiště. Výkon nelze kombinovat s Dopplerovským vyšetřením tepen odborností 999.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 8/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 18,71		
	$I=1..n$ i Si i o		

12234 ZÁTĚŽOVÁ FARMAKOLOGICKÁ PLETYSMOGRAFIE (A KAPILAROSKOPIE)

Funkční vyšetřovací metoda k posouzení terapeutického efektu farmak. Výkony pletysmografické nelze kombinovat.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 175,56		
	$I=1..n$ i Si i o		

12235 PLETYSMOGRAFIE TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT

Pletysmografická vyšetření založená na registraci pulsově vlny nebo spontánních objemových změn. Zejména je používána digitální, volumová, strain-gauge či air pletysmografie. Maximální počet opakování - tepenný systém 3krát, žilní systém 4krát. Vyšetření tepenného i žilního systému lze kombinovat v jednom dni.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 7/1 den, 45/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 14,05		
	$I=1..n$ i Si i o		

12240 LASEROVÉ ZOBRAZENÍ A MĚŘENÍ MIKROVASKULÁRNÍ PERFUSE

Plošné měření perfuze a parametrů mikrocirkulace tkáně v reálném čase, založené na registraci a analýze odraženého laserového paprsku. Záznam je prováděn v klidu a po aplikaci některého z provokačních faktorů - chladu, tepla, okluzí kompresní manžetou nebo aplikací farmaka lokálně či systémově.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 12/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 35	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 59,98		
	$I=1..n$ i Si i o		

12260 TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ TEPEN Á 10 MINUT

Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující anatomické zhodnocení patologií v definovaných oblastech tepenného systému. Maximální počet opakování - extrakraniální tepny krku 3krát, aortální oblouk aorty a jejich větvi 2krát, tepny horních končetin 2krát, abdominální aorta a viscerální tepny 3krát, renální tepny 3krát, tepny dolních končetin 4krát, jedna anatomická oblast cévy 1krát, pseudoaneurysma tepny s manuální kompresí sondou 5krát, hemodialyzační A-V zkrat 3krát. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni kombinovat.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 42,72		
	$I=1..n$ i Si i o		

12261 TRIPLEXNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ŽILNÍHO SYSTÉMU Á 10 MINUT

Triplexní ultrasonografické vyšetření zahrnující zhodnocení patologie jednotlivých oblastí žilního systému. Maximální počet opakování - povrchové žily 4krát, hluboké žily 3krát, dolní dutá žíla 1krát. Vyšetření jednotlivých oblastí je možno v jednom dni kombinovat.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 7/1 den, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		

ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 42,72$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

12510 LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TĚPEN

Terapeutická metoda při akutních a subakutních trombotických tepenných uzávěrech, pouze navazuje-li na angiografii. Aplikace trombolýtických agens (streptokinázy, urokinázy a pod.) do blízkosti uzávěru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 82,57$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 103 - diabetologie

13021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13024 VYŠETŘENÍ RIZIKA SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY

Vyšetření rizikových faktorů syndromu diabetické nohy - poruchy citlivosti nohou monofilamenty a ladičkou nebo obdobnou metodou, zvýšené kožní teploty na nohou a zhodnocení obuvi pacienta z hlediska zásad vhodné obuvi pro diabetiky. Výkon je indikován pacientům s diabetem se zvýšeným rizikem rozvoje syndromu diabetické nohy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,35$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13025 TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ

Výkon zahrnuje izolaci ostrůvků z allogenního nebo autologního pankreatu za sterilních podmínek a jejich umístění do transplantačního vaku; perkutánní punkcí portální žíly jater v lokálním znecitlivění pod RTG kontrolou; implantací ostrůvků a uzavření vpichu hemostatickým materiálem; punkcí portální žíly v celkové anestezii a zavedení katétru s následnou implantací ostrůvků do jater.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	540

	L3	3	60
--	----	---	----

	K2	2	480
--	----	---	-----

	K2	2	480
--	----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 540
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 166610,30$
 $I=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13026 VYHODNOCENÍ GLYKEMICKÝCH PROFILŮ Z GLUKOMETRU POMOCÍ POČÍTAČE

Výkon lze vykázat u pacientů s diabetem léčených dvojkombinací nebo vícekombinací perorálních antidiabetik (PAD) anebo injekční terapií. Nelze vykázat s výkonem č. 13077.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13027 VYŠETŘENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ AUTONOMNÍ NEUROPATIE

Vyšetření je indikováno u pacientů se symptomy autonomní neuropatie nebo pacientů z rizikové skupiny (s trváním diabetu více než 10 let, při nejasné klidové tachykardii, ortostatické hypotenzi, při anamnéze nemá ischemie myokardu, vzniku syndromu diabetické nohy, u těhotné diabetičky s trváním diabetu více než 10 let apod.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20
	S2	2	25

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,27$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13051 CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA

Seznámení pacienta s diabetem, zásadami dietního režimu a pohybové aktivity, zásadami farmakologické léčby, samostatné kontroly diabetu, cíle léčby diabetu. Pokud je výkon proveden v odborném diabetologickém centru, lze na pacienta dosud needukovaného vykázat 5x v rozmezí jednoho týdne, pouze jeden cyklus.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13053 TÝMOVÁ STRUKTUROVANÁ SKUPINOVÁ EDUKACE DIABETIKŮ, PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 6 OSOB Á 180 MINUT

Strukturovaná edukace ve skupině do 6 diabetiků je realizována edukačním týmem, ve složení diabetolog, všeobecná nebo dětská sestra, nutriční terapeutka. Strukturovaná je podle předem stanoveného edukačního plánu, jehož součástí je i sebezpozorování pacientů a jeho kontrola diabetologem. Navazuje na individuální edukaci (výkon 13051) a je komplexní, zaměřena především na samostatné zvládnutí diabetu, sebezpozorování, režimová opatření a prevenci akutních i chronických komplikací. Diabetici jsou indikováni ke strukturované týmové skupinové edukaci písemným doporučením od ošetřujícího lékaře, a to při léčbě inzulinem, do dvou let od zjištění diabetu, při neuspokojivé kompenzaci diabetu (glykovaný hemoglobin nad 53mmol/mol), při četných, či závažných hypoglykemiích. Podmínkou ze strany pacientů je ochota provádět sebezpozorování a návštěva alespoň 3 navazujících strukturovaných skupinových edukací v daném roce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně			
	L3	3	30
	S3	3	15
	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13055 OŠETŘENÍ PACIENTA SE SYNDROMEM DIABETICKÉ NOHY LÉKAŘEM (1 NOHA)

Ošetření pacienta se syndromem diabetické nohy (ulceraci nebo gangrénou nebo pahýlem po amputaci) lékařem

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 92,2$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13065 MĚŘENÍ TRANSKUTÁNNÍHO TLAKU KYSLÍKU (NA JEDNÉ KONČETINĚ)

Diagnostika a posouzení závažnosti ICHDK. U pacientů s diabetem: před plánovanou angiografií, před cévním intervenčním výkonem (PTA nebo cévním chirurgickým výkonem) a po něm k posouzení efektu a k diagnostice restenóz, před plánovanou amputací, před a po terapii hyperbaroxií. U pacientů bez diabetu: diagnostika a posouzení závažnosti ICHDK s podezřením na kritickou ischemii končetin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 513,84$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13067 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY S APLIKACÍ AMNIOVÉ MEMBRÁNY

Tímto výkonem se vykazuje ošetření rány aplikací amniovou membránou při stagnující epitelizaci rány, například při syndromu diabetické nohy, po vyčerpání všech dostupných metod vlhkého hojení. Amniová membrána je

aplikována u pacientů bez závažné infekce a rovněž bez kritické ischemie dolních končetin. Amniová membrána se neaplikuje u pacientů s anamnézou onkologického onemocnění, polyvalentní alergie a kožních projevů nejasné etiologie. Celková velikost ošetřovaných defektů je v součtu od 5 cm² do 40 cm², velikost aplikované amniové membrány odpovídá velikosti ošetřované rány. Aplikace amniové membrány je 1krát za týden s tím, že celková délka léčby je maximálně 5 týdnů. Pokud nedochází po 2 aplikacích od zahájení léčby k procesu hojení rány, rána se nelepší nebo zůstává stejná, v léčbě s aplikací amniové membrány se již dále nepokračuje.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 5/1 léčba			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 333,12$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13071 LARVÁLNÍ LÉČBA RAN

Pro nekrotické, nehojící se defekty u syndromu diabetické nohy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok na jednu končetinu			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3052,4$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13073 ZHOTOVENÍ SPECIÁLNÍCH KONTAKTNÍCH FIXACÍ A DLAH U SYNDROMU DIABETICKÉ NOHY

Výkon navazuje na ošetření syndromu diabetické nohy a edukaci pacienta s diabetem. Speciální kontaktní fixace nebo dlahy se zhotovuje za účelem odlehčení/stabilizace. Indikacemi ke zhotovení snímatelných kontaktních fixací/dlah jsou diabetické ulcerace nohou, Charcotova neuroosteoarthropatie, stavy po operacích na nohou diabetiků, chronická osteomyelitida bez celkových příznaků.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 končetina/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
	S2	2	60
	S2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 142,95$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13075 PROFESIONÁLNÍ KONTINUÁLNÍ MONITORACE POMOCÍ GLUKÓZOVÉHO SENZORU

Glukózový senzor se zavádí do podkoží a monitorace glukózy probíhá 7 až 14 dní. Výkon slouží k optimalizaci terapie diabetika a v závislosti na indikaci se provádí v tzv. zaslepeném módu nebo se zobrazí v reálném čase. Indikací k výkonu je podezření na neuspokojivou kompenzaci (například zvýšený výskyt hypoglykémii, fenomén svitání, postprandiální hyperglykémie, zvýšená labilita diabetu, glykovaný hemoglobin > 53 mmol/M).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1687,5$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13077 OPAKOVANÉ KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLYKEMIE POMOCÍ SENZORU

Výkon se provádí za účelem vyhodnocení osobní monitorace pomocí kontinuální monitorace v reálném čase (tj. rtCGM) nebo intermitentně skenované kontinuální monitorace (tj. okamžitá monitorace neboli FGM) k optimalizaci terapie. Podmínkou pro vykazání výkonu je zlepšení kompenzace diabetu po 3 nebo 6 měsících od zahájení osobní monitorace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

13078 IMPLANTACE PODKOŽNÍHO SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MONITORACI GLUKÓZY

Po provedení kožní incize je implantabilní senzor (mikro fluorometr zapouzdřený v kapsli z biokompatibilního materiálu) o délce asi 1 cm, který měří koncentraci glukózy v intersticiální tekutině na principu fluorescence, implantován do podkoží horní části paže. K zavedení senzoru slouží speciální inserční nástroje.

Stanovení a zobrazení hodnot glukózy provádí senzor automaticky každých 5 minut bez nutnosti zásahu pacienta. Senzor měří koncentraci glukózy v mezibuněčné tekutině 180 dní, poté musí být explantován a nahrazen novým senzorem. Zavedení implantabilního senzoru eliminuje

opakované zavádění transkutánního senzoru, který je nutné vyměnit každý týden. Vysílač se přikládá nad implantovaný senzor a fixuje se na kůži pomocí náplasti. Výsledky měření se zobrazují v aplikaci mobilního telefonu. Výkon je indikován pacientům s diabetem, kteří jsou léčeni intenzifikovanou inzulínovou terapií perý nebo inzulínovou pumpou a splňují jedno nebo více z následujících indikačních kritérií:

1. Syndrom porušeného vnímání hypoglykémie (Clarkova metoda nebo Gold score ≥ 4);
2. Frekventní hypoglykémie (≥ 10 % času stráveného v hypoglykemickém rozmezí při předchozí monitoraci u dospělých pacientů a ≥ 5 % času u dětských pacientů);
3. Labilní diabetes (vysoká glykemická variabilita určená směrodatnou odchylkou $\geq 3,5$ mmol/l), nebo závažné hypoglykémie (2 a více závažných hypoglykémii v průběhu posledních 12 měsíců) a dobrá spolupráce;
4. Pacientky s diabetem v těhotenství a v šestineděli;
5. Pacienti po transplantaci slinivky nebo ledvin;
6. Pacienti s glykovaným hemoglobinem < 60 mmol/mol, kteří nesplňují jiná indikační kritéria a po 3 nebo 6 měsících od zahájení monitorace prokáží objektivizovatelné zlepšení kompenzace.

Výkon č. 09233 injekční okrsková anestezie je vykazován zvlášť. Výkon lze vykázat s výkonem č. 13079 explantace podkožního senzoru pro kontinuální monitorování glukózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1126,84$

13079 EXPLANTACE SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MONITOROVÁNÍ GLUKÓZY

Stanovení a zobrazení hodnot glukózy provádí implantabilní senzor (mikro-fluorometr zapouzdřený v kapsuli z biokompatibilního materiálu), který měří koncentraci glukózy v intersticiální tekutině na principu fluorescence, automaticky každých 5 minut bez nutnosti zásahu pacienta. Senzor měří koncentraci glukózy v mezibuněčné tekutině 180 dní, poté musí být explantován a nahrazen novým senzorem. Výkon je indikován pacientům s implantovaným senzorem po uplynutí jeho účinnosti nebo kdykoliv dříve v případě jeho nefunkčnosti nebo v případě komplikace. Výkon č. 09233 injekční okrsková anestezie je vykazována zvlášť. Výkon lze vykázat s výkonem č. 13078 implantace podkožního senzoru pro kontinuální monitorování glukózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 366,49$

13081 OPTIMALIZACE NASTAVENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY

Výkon zohledňuje specifika péče o pacienty s diabetem, kteří jsou léčeni inzulínovou pumpou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

13082 VYŠETŘENÍ PACIENTA S RIZIKEM PORUCHY ROZPOZNAVÁNÍ HYPOGLYKÉMIE

Výkon zohledňuje potřebu cíleného vyšetření rizika poruchy rozpoznávání hypoglykémie a syndromu autonomního selhání podmíněného hypoglykémii u pacientů s diabetem. Výkon lze provádět u pacientů, kteří mají zvýšené riziko hypoglykémie a jsou léčeni inzulínem nebo inzulínovými sekretagogy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

13083 NASTAVENÍ BOLUSOVÉHO KALKULÁTORU PRO FLEXIBILNÍ DÁVKOVÁNÍ INZULÍNU

Výkon zohledňuje specifika péče o pacienty s diabetem, kteří jsou léčeni prandiálním inzulínem. Optimální nastavení bolusového kalkulátoru pro flexibilní dávkování inzulínu umožňuje správné zvládnutí postprandiální hyperglykémie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	20

Čas výkonu: 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

Kapitola 104 - endokrinologie

14021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 8$
Si i o

14022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 8$
Si i o

14023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu: 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4$
Si i o

14110 DYNAMICKÉ TESTY V ENDOKRINOLOGII

Orální glukózový toleranční test (oGTT), intravenózní glukózový toleranční test (PFIR), adrenokortikotropinový test (ACTH test), dexamethazonový test (různé varianty), inzulínový hypoglykemický test (růstový hormon, adrenální osa), argininový test, clonidinový test, glukagonový test (růstový hormon, stimulace C peptidu), IGF-1 generační test, test s tyreotropin stimulačním hormonem (TRH test), gonadoliberinový test (LH-RH), gonadoliberinový test s argininem, stimulace kalcitoninu (kalciový stimulační test), kortikoliberinový test při katetrizaci petrozních splavů, katetrizace nadledvinových žil, kaptoprilový test, fludrokortizonový test, test s fyziologickým roztokem, posturální test, test s odnětím tekutin a desmopresinem, hypertonický sodný test, test hladovění. Výkon zahrnuje maximálně 3 odběry krve, perorální aplikaci, odběr moče, příp. vyšetření hustoty moče. Samostatnými výkony se vykazuje intramuskulární, případně intravenózní aplikace, infuze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 26,71$
Si i o

14210 REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY - PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ

Časový průběh RAŠ závisí na metabolickém stavu pacienta a mění se při tyreoidální hyper- a hypofunkci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 2,67$
Si i o

14220 PERKUTÁNNÍ PUNKCE A TENKOJEHLOVÁ BIOPSIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY, ÚTVARŮ V OBLASTI KRKU A HLAVY POD SONOGRAFICKOU KONTROLOU

Invazivní odběr tkáně tenkou jehlou z patologických útvarů štítné žlázy, útvarů na krku a hlavě pod sonografickou kontrolou k cytologickému vyšetření a stanovení dalšího diagnosticko-terapeutického postupu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 114,13$
Si i o

Kapitola 105 - gastroenterologie

15021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 8$

i=1..n i Si i o

15022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

15023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$

15110 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ DIAGNOSTICKÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,75$

15130 DIAGNOSTICKÝ TEST V GASTROENTEROLOGII

Vyšetření žaludečního chemismu, testy zevní pankreatické funkce, xylosový test, test s vit. A, tolbutamidový test, apod. Výkon - zavedení sondy pod RTG kontrolou ev. přičítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 105,9$

15140 URČOVÁNÍ VODÍKU VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU

Příprava pacienta, podání diagnostika a kontrolovaný odběr vzorků vydechaného vzduchu a elektrochemické stanovení množství vodíku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,45$

15143 DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - KLINICKÁ ČÁST

Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce Helicobacter pylori. Jeden test spočívá v analýze čtyř zkumavek (dvě pro slepou zkoušku, dvě pro vlastní test). Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ordinaci vyšetřujícího (ošetřujícího) lékaře. Vzorky vydechnutého vzduchu jsou odeslány poštou ke stanovení do analytického centra. V druhé části je v analytickém centru provedeno vlastní stanovení 4 vzorků vydechnutého vzduchu (je předmětem samostatného výkonu odbornosti 801).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1500$

15160 PH METRIE JÍCNU

Hodnocení změn acidity jícnu, dif. dg. bolestí na hrudi. Hodnocení změn acidity v jícnu a žaludku dovolující korelaci subjektivních obtíží nemocného s objektivním stavem sledované oblasti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 412,54$

15162 STACIONÁRNÍ JÍCNOVÁ MANOMETRIE

Hodnocení motility jícnu a žaludku. Korelace subjektivních obtíží vyšetřovaného s objektivním stavem motility a tonusu jícnu a žaludku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 196,09$

15180 RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)

Určení ureázové aktivity v bioptickém vzorku žaludeční nebo duodenální sliznice k průkazu přítomnosti *Helicobacter pylori*.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 4/1 rok
OM: bez omezení

L3	3	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 30$

15190 VYŠETŘENÍ JATERNÍ CHROMOEKRECE - KLINICKÁ ČÁST

V klinické části bude zajištěna aplikace diagnostika používaného k vyšetření jaterní chromoekrece např. indocyanové zeleně a odběry vzorků žilní krve ke stanovení koncentrace barviva.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/1 rok
OM: bez omezení

L2	2	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 47,69$

15195 TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE

Metoda umožňující kombinací ultrazvuku a mechanického impulsu určit elasticitu jaterní tkáně.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 rok
OM: bez omezení

L3	3	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 136,55$

15250 SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI

Způsob vyšetření umožňující mimo zobrazení struktury jednotlivých orgánů epigastria i doppler. analýzu cévního řečiště a pomocí barevného zobrazení rozlišit spolehlivě cévní struktury od jiných tubulár. struktur. Zvyšuje výrazně spolehlivost a bezpečnost cílené aspirační biopsie.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 4/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 414,62$

15372 BIOPSIE TENKÉHO STŘEVA BIOPTICKOU KAPSLÍ

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den
OM: bez omezení

L2	2	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 43,75$

15445 POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT

Endoskopické vyšetření s pomocí videoendoskopu. Ve srovnání s výkonem pomocí fiberoptiky dochází k podstatnému zpešnění, zpřehlednění a tím ke zkvalitnění výkonu. Výkon je pro amortizaci zařízení, nepříčítá se k němu režie.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 38,75$

15470 KAPSLOVÁ ENTEROSKOPIE

Vyšetření celé trávicí trubice se zaměřením na tenké střevo pomocí bezdrátové technologie, kdy obraz z GIT je snímán speciální kapslí, kterou pacient spolkně a která při průchodu traktem vysílá signál do snímače. Vyšetření se provádí při podezření na onemocnění tenkého střeva (zdroj krvácení, nádory, záněty), následuje po provedení gastroscopie, kolonoskopie a dle charakteru onemocnění, při krvácení po provedení enteroskopie, v ostatních případech po provedení enteroklýzy, které neumožnily přesný klinický závěr.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	120
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 405,56$
 i i S_i i o

Kapitola 115 - gastroenterologie - skupina 1

15024 ENDOSKOPICKÁ SUBMUKÓZNÍ DISEKCE (ESD)

Snesení povrchové neoplastické léze v trávicí trubici
 řezem v submukóze s použitím jehlového IT nože nebo
 jiného typu diatermického nože.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16654,61$
 i i S_i i o

15026 JÍCNOVÁ IMPEDANCE - 24 HODIN

Výšetřovací metoda slouží především k diagnostice refluxní choroby jícnu a jejich mimojícnových projevů.
 Mezi prioritní indikace jícnové impedance řadíme:

1. pacienty s obrazem refluxní choroby bez makroskopického obrazu esofagitidy a s nejasným nálezem na 24 hodinové pH metrii jícnu,
2. pacienty s extraesofageální symptomatologií,
3. pacienty léčené blokátory protonové pumpy,
4. pediatrické pacienty k objektivizaci vlivu stravovacího režimu na změnu acidity v jícnu,
5. pacienty před laparoskopickou fundoplikací v případě, kdy nelze vyloučit funkční etiologii obtíží.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49,08$
 i i S_i i o

15028 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍCNU - HALO 360

RFA je endoskopický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57289,65$
 i i S_i i o

15030 RADIOFREKVENČNÍ ABLACE (RFA) JÍCNU - HALO 90

RFA je endoskopický terapeutický výkon k léčbě dysplastických nebo časných neoplastických (karcinom) lézí jícnu. Výkon navazuje na esofagogastroduodenoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 872,45$
 i i S_i i o

15050 ENDOSKOPICKÁ GASTROAPLIKACE

K endoskopické gastroplikaci jsou indikováni pacienti podle indikačních kritérií již používané chirurgické metody - gastroplikace, tzn. obězní, kooperující pacienti, ovšem jen ti, kteří budou certifikovaným bariatrickým chirurgem či anesteziologem odmítnuti k indikaci chirurgické bariatrické léčby (pro komorbidity a jiné medicínské důvody).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu: 40 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2902,57$
 i i S_i i o

15101 KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ NEGATIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého stěva a konečníku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 55 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 568,45$
 i i S_i i o

i=1..n i Si i o

15103 KOLONOSKOPIE PŘI POZITIVNÍM NÁLEZU SPECIÁLNÍHO TESTU NA OKULTNÍ KRVÁCENÍ VE STOLICI - NÁLEZ POZITIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let s pozitivním testem na okultní krvácení v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého stěva a konečníku.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 55 ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 568,45$
i=1..n i Si i o

15105 SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ NEGATIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je negativní, pokud během výkonu nebyl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého stěva a konečníku. Výkon lze vykázat na pracovišti s platnou akreditací pro screening kolorektálního karcinomu.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 55 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 569,16$
i=1..n i Si i o

15107 SCREENINGOVÁ KOLONOSKOPIE - NÁLEZ POZITIVNÍ

Endoskopické vyšetření tlustého stěva a konečníku u asymptomatických jedinců starších 50 let v rámci prevence kolorektálního karcinomu. Výsledek endoskopického vyšetření je pozitivní, pokud během výkonu byl diagnostikován polyp nebo nádor tlustého stěva a konečníku. Výkon lze vykázat na pracovišti s platnou akreditací pro screening kolorektálního karcinomu.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 55 ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 596,16$
i=1..n i Si i o

15135 DIAGNOSTIKA A NECHIRURGICKÁ TERAPIE PÍŠTĚLÍ ABDOMINÁLNÍ OBLASTI

Sondáž píštěle, nástřik kontrastní nebo jiné látky do píštěle, zobrazení za pomoci RTG, terapeutický nástřik píštěle.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 6/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

15210 ANÁLNÍ MANOMETRIE

Objektivizace funkce análního svěrače a korelace subjektivních pocitů vyšetřovaného s objektivními poměry kapacity rekta.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 4/1 rok			
OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 124,65$
i=1..n i Si i o

15370 FUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BRÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘIČTI K PŘÍSLUŠNÉMU ČÍSLU VÝKONU SONOGRAFIE NEBO CT

Za sterilních kautel po zaměření cílového orgánu sono nebo CT - technikou provádíme punkci speciální jehlou a získáváme materiál k dalšímu vyšetření.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 6/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,8$
i=1..n i Si i o

15374 NECÍLENÁ JATERNÍ BIOPSIE

Aspirační biopsie perkutánní cestou včetně lokální anestezie za účelem získání vzorku tkáně. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			

OF: 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 304,71$
 i Si o

15376 TRANSJUGULÁRNÍ HEPATÁLNÍ NEBO RENÁLNÍ BIOPSIE

Případná anestezie se vykáže samostatným číslem výkonu.
 Do výkonu není započítána práce RTG pracoviště. Výkon zahajuje punkce centrální žíly po punkci v. jugularis int. Je zaveden kovový vodič a poté zaváděč. Zaváděčem je zaváděn katetr cestou horní dutá žíla, pravá síň, dolní dutá žíla, jsou sondovány jaterní žíly. Po nalezení vhodného místa k biopsii je katetrem zaváděna jehla, kterou je proveden odběr tkáně. Při obtížném hledání míst k biopsii jsou používány jiné typy vodičů a katetrů.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 rok | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 60 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 119,42$
 i Si o

15379 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ

Část gastroenterologická. Pod RTG kontrolou zavedení drénu transhepatálně do žlučových cest. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 40 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1167,77$
 i Si o

15381 TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE

Zobrazení žlučových cest transhepatální cestou.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 80 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 110 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1472,93$
 i Si o

15401 ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 366,08$
 i Si o

15402 REKTOSKOPIE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 12/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 59,51$
 i Si o

15403 KOLOSKOPIE NEÚPLNÁ (NEBO SIGMOIDOSKOPIE)

Endoskopické vyšetření tlustého stěva po lienální flexuru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 488,69$
 i Si o

15404 TOTÁLNÍ KOLONOSKOPIE

Endoskopické vyšetření tlustého stěva k Bauhinské chlopní v coeku.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 520,65$
 i Si o

15406 ENTEROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ČÁSTI TENKÉHO STŘEVA

Zhodnocení vnitřního povrchu tenkého stěva v dosahu přístroje s možností diagnostických a terapeutických

výkonů: a) v případě krvácení do GITu po provedené gastrokopii a kolonoskopii, které příčinu nezjistily; nebo b) při podezření na organické změny tenkého střeva neprokazatelné enteroklyzou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1263,31$

15408 ANOSKOPIE

Vyšetření anatomického a chirurgického řitního kanálu včetně jeho přechodu v dolní část rektální ampuly. Zpravidla navazuje na digitální vyšetření řitního kanálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 3,91$

15410 ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE

Kombinovaná endoskopická a sonografická metoda, spojující výhody obou vyšetření. Umožňuje zhodnotit jak makroskopický vzhled a přesnou lokalizaci nálezu, tak údaje o anatomické skladbě stěny a přilehlých tkání.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 3153,39$

15412 CHOLANGIO-PANKREATOSKOPIE

Cholangio-pankreatoskopie ovládaná jedním endoskopistou navazuje na metodu endoskopické retrográdní cholangiopankreatografie (ERCP) - přičítací výkon. Pracovním kanálem terapeutického duodenoskopu je po vodiči zaveden ultratenký endoskop do vyšetřované oblasti uvnitř žlučových cest a/nebo pankreatického vývodu za účelem endoskopické diagnostiky, odběru kleštové biopsie pod vizuální kontrolou a cílené terapie. Indikací k výkonu je indeterminovaná biliární nebo pankreatická striktura, žlučové kameny neodstranitelné jinou cestou, cholangiokarcinom, tumory žlučových cest.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí, 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 845,25$

15420 PERORÁLNÍ CHOLANGIOSKOPIE (MOTHER - BABYSKOPIE) - PŘIČTÍ K ERCP, EPT

Vysoce specializovaná kombinovaná (endoskopická a RTG) vyšetřovací metoda, úzce navazující na metodu ERCP a endoskopické papilotomie. Metoda je určena k detailnímu vyšetření (endoskopickému) žlučovodů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 105
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1385,33$

15430 ENDOSKOPICKÁ RETROGRÁDNÍ CHOLANGIOPANKREATOGRAFIE (ERCP) - ENDOSKOPICKÁ ČÁST

Vyšetření zobrazující vývodné cesty žlučové a pankreatické zpětnou cestou postupného plnění pomocí endoskopem zavedené kanyly do papila Vateri.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 465,17$

15440 ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII

Odběr slizničních vzorků bioptickými klišťkami. Přičtí k základnímu endoskopickému vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 303,75$

15446 HD VIDEOENDOSKOPICKÝ ROZDÍLOVÝ VÝKON Á 10 MINUT

Endoskopické vyšetření s pomocí High Definition videoscopu. Výkon lze vykázat současně s výkonem č. 15101, 15103, 15401, 15403, 15404, 15105, 15107 a 15430. Výkon nelze vykázat s výkonem č. 15445. Výkon zahrnuje amortizaci zařízení, nepočítá se k němu režie.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 121,68$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

15450 LAPAROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ (MIMO GYNEKOLOGICKOU)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 193,66$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

15460 CÍLENÁ BIOPSIE JATER NEBO JINÉHO ORGÁNU DUTINY BŘÍŠNÍ PŘI LAPAROSKOPII

Příčti k laparoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,9$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

15473 BALONKOVÁ VIDEOENTEROSKOPIE

Endoskopické vyšetření dovolující vizuální zhodnocení vnitřního povrchu převážně části tenkého střeva s možností provedení diagnosticko-terapeutických výkonů. Lze provést i ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L1	1	120

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10613,83$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

15475 ENDOSKOPICKÁ MUKÓZNÍ RESEKCE (EMR) A ODSTRANĚNÍ PŘÍSEDLÝCH POLYPŮ

EMR je endoskopický terapeutický výkon v léčbě plochých lézí a velkých široce přisedlých polypů trávicí trubice nevhodných k řešení jinými endoskopickými metodami. Výkon je prováděn v průběhu endoskopie trávicí trubice.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	70

Čas výkonu (ČV): 70

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16795,6$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

15480 ENDOSKOPICKÁ SEPTOTOMIE ZENKEROVA DIVERTIKLU

Provedení endoskopické myotomie krikofaryngeálního svalu tvořící septum oddávající divertikl od lumen jícnu za použití jehlového nebo jiného typu diatermického nože.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí, 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16330,51$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

15510 LÉČBA CHOLELITIÁZY EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRIPSÍ

Extrakorporální litotripse je nechirurgický způsob léčby cholelitiázy. Provádí se při splnění indikačních kritérií - velikosti konkrémentu a zachovalé evakuační schopnosti žlučníku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	210

Čas výkonu (ČV): 210

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6619,73$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

15710 ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC

Dilatace transhepatálního kanálu a zavedení endoprotézy, výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1307,6$			

15920 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ EXTRAKCE KONKREMENTŮ POD RTG KONTROLOU - PŘIČTI K PTC			
Perkutánní nasondování žlučovýchodů s následnou dilatací transhepatálního kanálu, následuje zavedení Dormia košíku a extrakce konkrementů transhepatálně pod RTG kontrolou. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1385,13$			

15900 ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ TRÁVICÍ TRUBICE			
Přičti k základnímu endoskopickému výkonu. Dilatace stenóz v různých částech trávicí trubice hydrostatickými balónky za endoskopické kontroly.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 279,1$			

15910 ENDOSKOPICKÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU A ŽALUDKU			
Přičti k základnímu endoskopickému výkonu.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1505$			

15920 ENDOSKOPICKÉ STAVĚNÍ KRVÁCENÍ			
Endoskopická identifikace zdroje krvácení v trávicí trubici a následně endoskopické stavění krvácení. Přičti k základnímu výkonu.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 6/1 čtvrtletí, 12/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 317,25$			

15930 ENDOSKOPICKÁ LASEROVÁ FOTOKOAGULACE V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU			
Přičti k základnímu endoskopickému výkonu.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 356,23$			

15935 ENDOSKOPICKÁ FOTOKOAGULACE (ARON PLAZMA KOAGULÁTOR) V GASTROINTESTINÁLNÍM TRAKTU			
Přičti k základnímu endoskopickému výkonu.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1890,06$			

15940 LASEROVÁ REKANALIZACE V GIT - PŘIČTI K GASTROSKOPII, KOLOSKOPII			
Zprůchodnění tumorózní, případně benigní stenózy na trávicím traktu pomocí evaporizace tumorózních hmot, či fibrózní tkáně ND VAg laserem. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1384,36$			

15950 POLYPEKTOMIE ENDOSKOPICKÁ

Snesení polypu endoskopickou kličkou. PŘÍČTI k základnímu endoskopickému výkonu. Snesení až tří polypů při jednom výkonu se vykazují jedním číslem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4222,4$
 i S_i o

15960 ENDOSKOPICKÁ GASTROSTOMIE - PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU

Jde o endoskopickou terapeutickou metodu. Zaručuje nemocným dostatečnou výživu. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 327,81$
 i S_i o

15970 ENDOSKOPICKÁ LIGACE JÍCNÝCH VARIXŮ - PŘÍČTI K ESOPHAGOGASTROSKOPII

Jde o novou terapeutickou endoskopickou metodu k eradikaci jícňových varixů a k zastavení krvácení. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 314,17$
 i S_i o

15972 ENDOSKOPICKÁ SKLEROTIZACE JÍCNÝCH VARIXŮ

Příčti k ezofagogastroduodenoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 780,85$
 i S_i o

15980 ENDOSKOPICKÁ LIGACE HEMOROIDŮ - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Příčti k základnímu výkonu

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 127,47$
 i S_i o

15982 SKLEROTIZACE HEMOROIDŮ

Příčti k rektoskopii. Sklerotizace hemoroidálních varixů II. a III. st.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6$
 i S_i o

15990 ENDOSKOPICKÁ PAPILOSFINKTEROTOMIE

Příčti k ERCP. Rozetnutí podélné řasy zavedením papilotomu do choledochu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1617,35$
 i S_i o

15992 EXTRAKCE KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST NEBO EXTRAKCE STENTU Z OBLASTI GIT - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU ENDOSKOPICKÉMU VÝKONU

Jedná se o endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrementů ze žlučových cest, nebo odstranění stentu z oblasti GIT. Výkon prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 214,02$
i Si i o

15993 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ NASOBILIÁRNÍHO KATETRU

Příčti k ERCP, následuje po EPT. Do žlučových cest je zaveden nasobilární katétr k derivaci žluče, k laváží žlučových cest, ev. k aplikaci antibiotik.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4826,57$
i Si i o

15994 MECHANICKÁ LITHOTRIPSIE CHOLEDOCHOLITHIASY - PŘÍČTI K ERCP, EPT

Jde o endoskopickou terapeut. metodu, kterou indikujeme k léčbě cholecholithiasy, která je natolik objemná, že nelze provést pouhou extrakci konkrémentu z choledochu Dormia košíčkem. Výkon je prováděn ambulantně u hospitalizovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6462,72$
i Si i o

15998 VNITŘNÍ DUODENOBILIÁRNÍ DRENÁŽ (JEN ENDOSKOPICKÁ ČÁST) S DILATACÍ STENÓZ ŽLUČOVÝCH CEST

Příčti k ERCP, následuje po EPT. Dilatace stenóz biliopankreatického systému endoskopickou cestou pomocí dilatátorů balónkových nebo s použitím sady bougie. Po dilataci následuje založení duodenobilární drenáže.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 6/1 rok			
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2825,2$
i Si i o

15999 EXTRAKCE KONKRÉMENTU DO EPT Z D. WIRSUNGI

Příčti k ERCP. Jedná se o náročnou endoskopickou metodu používanou k odstranění konkrémentů z Wirsungova vývodu po předchozí endoskopické Wirsungotomii při chronické pankreatitidě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 4/1 rok			
OM: bez omezení	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 417,34$
i Si i o

Kapitola 106 - geriatrie

16021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i Si i o

16022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i Si i o

16023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
i Si i o

16110 TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII

Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Hradí se výhradně na geriatrických

odděleních, 2krát v průběhu jedné hospitalizace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i i S_i i o

16120 TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII

Standardizované testy doporučené gerontologickou společností. Provádějí se na ambulancích a lůžkových geriatrických pracovištích.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i i S_i i o

Kapitola 116 - medicína dlouhodobé péče

16024 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 i i S_i i o

16028 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/3 měsíce, při každé jiné akutní diagnóze			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 i i S_i i o

16030 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 i i S_i i o

16032 EVALUACE STAVU PACIENTA S OHLEDEM NA GERIATRICKÉ SYNDROMY

Posouzení stavu pacienta ohroženého či manifestujícího významnými geriatrickými syndromy (křehkost, instabilita s pády, sarkopenie, kognitivní porucha akutní či chronická, deprese a ztráta motivace) prostřednictvím standardizovaných testů užívaných v geriatrii a medicíně dlouhodobé péče. Při provedení výkonu v ambulanci hrazen 1krát za 3 měsíce, v rámci lůžkové péče hrazen při přijetí a propuštění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i i S_i i o

16034 STANOVENÍ KOMPLEXNÍHO PLÁNU LÉČBY ODBORNÍKEM MEDICÍNY DLOUHODOBÉ PÉČE (KONFERENCE DLOUHODOBÉ PÉČE)

Odborník medicíny dlouhodobé péče na základě zjištěných skutečností při společné konferenci odborníků komplexně zhodnotí aktuální stav chronicky nemocného pacienta. S ohledem na jeho onemocnění, rychlost progresu stavu stanoví pravděpodobnou zdravotní a životní prognózu. Navrhne komplex zdravotní, ošetrovatelské, rehabilitační péče a režimových opatření jako optimální způsob dlouhodobého řešení jeho zdravotní a životní situace, vedoucí ke stabilizaci stavu a minimalizaci důsledků chronického onemocnění (soběstačnost pacienta).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí, při propuštění z hospitalizace			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i i S_i i o

Kapitola 107 - kardiologie

17021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i=1..n i Si i o

17022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i=1..n i Si i o

17023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
i=1..n i Si i o

17111 EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,64$
i=1..n i Si i o

17113 SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži vybraných, zvláště rizikových nemocných z kardiologické indikace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 217,99$
i=1..n i Si i o

17120 FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU

Farmakologická zátěž k diagnostice ischemie myokardu (dipyridamolový test, dobutaminový test a pod.). Nesmí být kombinován s EKG vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 140,01$
i=1..n i Si i o

17129 NEINVAZIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNIHO TLAKU

Vyšetření umožňuje přesné posouzení cirkardiálního průběhu krevního tlaku v běžném prostředí pacienta, reaktivitu na fyzickou a psychickou zátěž a variabilitu krevního tlaku. (Měříš obsazen 24,5 hod). Pro odbornost 001 je stanoveno OF 2/1 rok.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 108,54$
i=1..n i Si i o

17220 TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ

Vyšetření slouží ke zjištění tzv. neurokardiogenní synkopy v rámci diferenciální diagnostiky synkop nejasné etiologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 236,19$
i=1..n i Si i o

17223 STANOVENÍ, VEDENÍ, KONTROLA A VYHODNOCENÍ KARDIOVASKULÁRNÍ REHABILITACE NA PŘÍSTROJÍCH V SEKUNDÁRNÍ PREVENCI

Kardiolog se všeobecnou sestrou napojí nemocného prostřednictvím elektrod k rehabilitačnímu systému, zhodnotí klidový EKG záznam, změní krevní tlak a zahájí řízenou kardiorehabilitaci na přístroji, průběžně monitoruje EKG záznam, tepovou frekvenci, arytmiie, ischemické změny, jsou registrovány změny tlaku a respirace. Test končí opětovným závěrečným hodnocením EKG, krevního tlaku, zároveň dosaženého stupně zátěže ve wattch (METS). Na konci je nemocný odpojen od kardiorehabilitačního systému a je určena další fáze rehabilitace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 rok			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,56$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

17230 PREKORDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ

Podrobná komplexní analýza průběhu depolarizace a repolarizace srdce. Prekordiální mapování při zátěži (např. pracovní, mentální, hypoxemické, stimulační apod.) - výkon se vykáže opakovaním max. 2krát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 180,66$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

17232 SIGNÁLOVÉ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY

Vyšetření pozdních komorových potenciálů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 168$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

17240 HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ

Ambulantní 24-hodinová monitorace EKG interaktivním Holterovským systémem umožňujícím rozsáhlou kontrolu a korekci automatické analýzy lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 690,51$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

17242 TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ EKG AMBULANTNĚ

V některých situacích (jako aplikace antiarytmika nitrožilně, kontrola pacienta po zátěžovém testu, sledování pacienta po změně parametrů implantovaného kardiostimulátoru) je třeba po dobu několika desítek minut sledovat srdeční rytmus a pacient přítom není hospitalizován na jednotce intenzivní péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 207,91$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

17244 24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP

Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. U pacienta přeloženého z JIP po AIM, po kardiochir. výkonech, u pacienta se symptomy při hemodynamicky významných arytmiích je i v dalším průběhu hospitalizace sledováno EKG pomocí monitor. s možností automat. alarmu závažnější arytmiie. Může být použit telemetrický systém či jiný s alarmem funkcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 398,33$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

17247 DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM A IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM

Provedení kontroly stavu a správné funkce kardiostimulátoru nebo defibrilátoru poskytujícího možnost dálkové kontroly systému pomocí zasilání měřených parametrů pomocí mobilního telefonu bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,04$
i Si i o

17249 PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI

Primoimplantace bezdrátového (leadless) kardiostimulátoru představuje při nemožnosti zavést klasický elektrodový kardiostimulační systém život zachraňující léčbu. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Bezdrátový kardiostimulátor je indikován u pacienta s potřebou trvalé kardiostimulace a

- 1) s absencí vhodného žilního přístupu, nebo
- 2) po extrakci endovaskulárních elektrod z důvodu infekčních či jiných komplikací, nebo
- 3) s vysokým rizikem infekčních komplikací, nebo
- 4) s dobrou životní prognózou, kde v dlouhodobém výhledu hrozí riziko malfunkce elektrody s nutností její extrakce.

Výkon lze vykázat ve specializovaných komplexních kardiiovaskulárních centrech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5363,71$
i Si i o

17251 IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU

Implantace podkožního defibrilátoru představuje život zachraňující léčbu u pacientů s rizikem náhlé srdeční smrti. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Primoimplantace je indikována u pacienta s rizikem náhlé srdeční smrti a současně

- 1) s absencí vhodného žilního přístupu, nebo
- 2) po extrakci endovaskulárních elektrod z důvodu infekčních či jiných komplikací, nebo
- 3) s vysokým rizikem infekčních komplikací, nebo
- 4) u pacienta s dobrou životní prognózou, kde v dlouhodobém výhledu hrozí riziko malfunkce elektrody s nutností její extrakce.

Výkon lze vykázat ve specializovaných komplexních kardiiovaskulárních centrech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6049,20$
i Si i o

17253 REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU

Reimplantace podkožního defibrilátoru (S-ICD) představuje po ukončení životnosti původního zdroje u pacientů s již implantovaným S-ICD život zachraňující léčbu. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708). Reimplantace S-ICD je indikována u pacienta s rizikem náhlé srdeční smrti a současně

- 1) s absencí vhodného žilního přístupu,
- 2) po extrakci endovaskulárních elektrod z důvodu infekčních či jiných komplikací, nebo
- 3) s vysokým rizikem infekčních komplikací,
- 4) u pacienta s dobrou životní prognózou, kde v dlouhodobém výhledu hrozí riziko malfunkce elektrody s nutností její extrakce.

Výkon lze vykázat ve specializovaných komplexních kardiiovaskulárních centrech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4487,12$
i Si i o

17260 ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Jedná se o základní USG vyšetření srdce, tj. základní posouzení jeho struktury a funkce, především pohybu. Vyšetření využívá 1 a 2 rozměrného zobrazení a pulsní doppler. echokardiografie. Součástí výkonu je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon nelze kombinovat se specializovaným a vysoce specializovaným echokardiografickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 170$
i Si i o

17261 SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Výkon s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie spolu s pulsním a kontinuálním Dopplerem a s barevným mapováním krevního proudu poskytuje podrobné informace o morfologii srdečních struktur, o jejich pohybu a o proudění krve

v srdci. Výsledky vyšetření jsou podkladem pro kvantifikaci srdeční činnosti. Součástí výkonu je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon nelze kombinovat se základním echokardiografickým vyšetřením a s vysoce specializovaným echokardiografickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 632,5$
i=1..n i Si i o

17263 SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE

Výkon navazuje na specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echoktrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součástí vyšetření je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na special. echokardiografické vyšetření (17261).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 394,25$
i=1..n i Si i o

17265 SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na specializované echokardiografické vyšetření (17261).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1303,41$
i=1..n i Si i o

17266 SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAROLOGICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenózně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního software. Součástí vyšetření je zhotovení a archivace obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na specializované echokardiografické vyšetření (17261).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1526,61$
i=1..n i Si i o

17271 VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Nejúplnějším souhrn metodik, který s pomocí 1 a 2 rozměrné echokardiografie, pulsního a kontin. Dopplera, barev. mapování krev. proudu a s využitím zobrazování pomocí vyšších harmonických komponent, s barevným kódováním struktur a jejich pohybu poskytuje nejúplnější možné inform. o morfol. srd. struktur, o jejich pohybu a o proudění krve v srdci. Spolu s poč. zpracováním výsledků provedených měření poskytuje přístroj nejúplnější přehled o srd. činnosti neinvazivní cestou. Součástí výkonu je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon nelze kombinovat se zákl. echokardiograf. vyšetřením ani se specializovaným echokardiografickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 630,55$
i=1..n i Si i o

17273 VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE

Výkon navazuje na vysoce specializované echokardiografické vyšetření, na základě kterého se toto vyšetření indikuje. Na základě užití echoktrastní látky se tímto výkonem diagnostikují zkratové vady, ozřejmuje se anatomie u složitých srdečních vad apod. Součástí vyšetření je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na vysoce specializované echokardiografické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 352,52$
i=1..n i Si i o

17275 VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZATĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku dynamické zátěže. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního softwaru. Součástí vyšetření je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na vysoce specializované echokardiografické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1181,53$
i=1..n i Si i o

17276 VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZATĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ

Výkon představuje echokardiografické hodnocení změn pohybu srdečních stěn v závislosti na účinku intravenózně podaného farmaka. Detailní hodnocení změny rozsahu pohybu srdečních stěn je umožněn použitím speciálního softwaru. Součástí vyšetření je zhotovení a uložení obrazové dokumentace. Výkon lze vykázat pouze v návaznosti na vysoce specializované echokardiografické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1384,42$
i=1..n i Si i o

17277 INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Výkon se provádí samostatně při diferenciaci diagnostiky patologických útvarů v srdci (např. vegetací, tumorů a trombů) nebo při katetrizační ablaci - izolace plicních žil (17308), transeptální punkci v komplikovaném anatomickém terénu (17304), katetrizačním uzávěru defektu septa siní nebo ouška levé síně (17310). Výkony č. 17261 a 17264 nelze vykázat s tímto výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10034,12$
i=1..n i Si i o

17292 KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,O)

Komplexní vyšetření funkce implantovaného kardiostimulátoru SSI,M (SSI,O). Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 137,12$
i=1..n i Si i o

17294 KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU

Nelze kombinovat s výkonem EKG vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 195,21$
i=1..n i Si i o

17296 KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ

Interogace ICD resp. biventrikulárního stimulatoru, vyhodnocení terapie, záznamu holterovských funkcí, měření parametrů snímání a stimulace. Programace finálních parametrů. Uložení dat na záznamové medium.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 229,89$
i=1..n i Si i o

17303 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL

Změření pravostranných tlaků srdečních a minutového výdeje srdečního termodiluční technikou. Výkon nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 45 |
 Čas výkonu: 45 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 732,80$
 i | i | S_i | i | o

17520 KARDIOVERZE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)

Nelze kombinovat s výkony EKG a i. v. anestezie. Výkon, kterým je za použití defibrilátoru rušena v celkovém znečitlivění porucha rytmu, kterou nelze odstranit farmakologicky.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze ve specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 96,64$
 i | i | S_i | i | o

Kapitola 117 - kardiologie - skupina 1

17115 KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ

Intervenční katetizační výkon rozšiřující zúženou věnčitou tepnu atrektomií (rotací nebo jinou metodou). Výkon navazuje na diagnostickou koronarografii nebo perkutánní transluminální koronární angioplastiku (PTCA). Průběh výkonu je zaznamenán na digitální záznam.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 rok | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 60 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4592,36$
 i | i | S_i | i | o

17117 KORONÁRNÍ STENT/NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA

Intervenční katetizační výkon, při kterém je do věnčité tepny zaveden stent. Každý další výkon přičítá.

Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1570,08$
 i | i | S_i | i | o

17121 PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNĚ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY

Jde o úpravu funkce kardiostimulace, kde původní výkon 17233 (dočasná srdeční stimulace) je neúčinný nebo chybný v důsledku dislokace elektrody, nebo vzestupu stimulačního prahu v původně zavedené oblasti endokardu. Další možnosti je iritace endokardu s nutností změny polohy elektrody.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1423,03$
 i | i | S_i | i | o

17123 ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍŇI A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ

Invasivní registrace elektrické aktivity z oblasti Hisova svazku pomocí elektrodového katetru, zavedeného žilní cestou a posouzení funkce síňo-komorového převodu stimulační zátěží pomocí dalšího katetru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 8/1 rok | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 60 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7237,5$
 i | i | S_i | i | o

17125 MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA

Katetizační balonková valvulotomie mitrální chlopně. Výkon navazuje na oboustrannou srdeční katetizaci a transeptální katetizaci srdeční. Provádí se pod RTG anebo ultrasonografickou kontrolou (transthorakální nebo jicnovou). Součástí výkonu je průběžné monitorování EKG, měření tlaků a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Průběh výkonu je dokumentován na digitální záznam.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5942,21$
 i | i | S_i | i | o

17127 ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ

Odběr vzorku myokardu pomocí endomyokardiálního bioptomu z pravé nebo levé komory srdeční. Provádí se pod kontrolou RTG nebo echokardiografii. Může být dokumentován na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, nebo měření tlaků.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
Čas výkonu (ČV):	45	ZUM:	Ano	
		ZULP:	Ne	
Bodová hodnota: Σ	$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4188,4$			
	$i=1..n$	i	Si	i

17210 KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE

Výkon navazuje na jednostrannou nebo oboustrannou srdeční katetrizaci, koronarografické vyšetření a ultrazvuk srdce. Provádí se pod RTG a ultrasonografickou kontrolou - transtorakální nebo jícnovou (jsou součástí výkonu a nelze je vykazovat samostatně). Součástí výkonu je zavedení dočasné kardiostimulační elektrody do pravé komory, průběžné monitorování EKG, opakované měření tlaků a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Průběh výkonu je dokumentován na digitální záznam.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	3/1 rok			(ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
		L3	3	120
Čas výkonu (ČV):	120	ZUM:	Ano	
		ZULP:	Ano	
Bodová hodnota: Σ	$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18449,52$			
	$i=1..n$	i	Si	i

17231 ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU

Pacient se srdečním onemocněním, který je indikován k chirurgické léčbě (revaskularizace myokardu, korekce chlopňové vady aj.) s přidruženou arytmií, může být tak přednostně indikován k chirurgické léčbě arytmií. Nelze vykazovat s výkonem 17312 či 17308, je možno vykazovat s výkonem 17236, případně 17304.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV):	90	ZUM:	Ano	
		ZULP:	Ano	
Bodová hodnota: Σ	$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9367,44$			
	$i=1..n$	i	Si	i

17233 DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE

Převážně slouží jako prostředek k terapeutické úpravě srdečního rytmu, možné využití je jako diagnostický prostředek a své použití má rovněž jako preventivní opatření při začlenění do jiných výkonů.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 týden			(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L2	2	40
Čas výkonu (ČV):	40	ZUM:	Ne	
		ZULP:	Ano	
Bodová hodnota: Σ	$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9702,68$			
	$i=1..n$	i	Si	i

17234 PROGRAMOVANÁ STIMULACE SINÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU

Programovanou stimulací jedním časovaným stimulem při spontánním (nejspíše sinusovém) rytmu a při základním stimulovaném (síňovém či komorovém) rytmu je určena refrakternost síně, respektive komory. Aplikací více následných časovaných stimulů je pak testována elektrická stabilita komory, resp. síně. Navazující na výkon 17123.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, 8/1 rok			(ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM:	Ne	
		ZULP:	Ano	
Bodová hodnota: Σ	$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 901,06$			
	$i=1..n$	i	Si	i

17236 MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ

Třidimensionální mapování poruch srdečního rytmu s vytvářením aktivačních, propagačních substrátových a jiných map. Je indikováno u flutteru síní, kromě 1. ablace typického flutteru síní (opakované ablace a komplexní formy jsou možné), incisionálních tachykardií, fibrilace síní, fokálních tachykardií v síních a komorách a komorových reentry tachykardií. Výkon navazuje na výkon 17123 nebo 17234. Pokud je nutné provedení transeptální punkce, přičíte se výkon 17304. Na výkon navazuje výkon 17312. Výkon 17520 nelze vykazovat s tímto výkonem.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV):	90	ZUM:	Ano	
		ZULP:	Ano	

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5752,90$

17264 ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY

Tento výkon spočívá v zavedení specializované jícnové sondy k provedení transesofageální echokardiografie. Přičti k výkonu echokardiografické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1623,48$

17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ

Diagnostický výkon - katetrizace srdce se změněním tlaků v levostranných srdečních oddílech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5239,14$

17300 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE

Nevyžaduje se společně s levostrannou katetrizací. Zavedení katetru centrální žilou do pravostranných srdečních oddílů, měření tlaků v těchto oddílech a změnění minutového srdečního výdeje. Měření tlaků a minutového srdečního výdeje může být prováděno opakovaně za klidových podmínek nebo po podávání vasoaktivních farmak. Pouze pro výkon prováděný na katetrizačním sále.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu: 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4993,65$

17302 OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ

Diagnostický srdeční výkon, spočívající ve změnění tlaků v pravostranných i levostranných srdečních oddílech, včetně změnění minutového výdeje srdečního. Měření tlaků a minutového srdečního výdeje může být prováděno opakovaně za klidových podmínek nebo po podávání vasoaktivních farmak.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8480,11$

17304 TRANSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ

Výkon zajišťuje katetrizační průchod z pravé do levé srdeční síně. Výkon může předcházet nebo navazovat na výkony 17123, 17125, 17231, 17236, 17277, 17299, 17300, 17302, 17308, 17310, 17312, 17610, 17697.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2476,74$

17308 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ

Katetrizační ablace arytmgenní struktury v srdci, lokalizované endokardiálním mapováním. Patří sem atrioventrikulární nodální reentry tachykardie, reentry tachykardie při akcesorní dráze, typický flutter síní, nebo selektivní modifikace atrioventrikulární vedení. Lze takto řešit i jednoduché komorové tachykardie bez strukturálního postižení srdce. Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii, přičte se příslušný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14687,52$

17310 KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH

Navazuje na srdeční katetrizaci oboustrannou nebo srdeční katetrizaci pravostrannou. Intervenční katetrizační výkon, při kterém se uzavíracím zařízením (okluder, coil apod.) zaváděným cévní cestou uzavírá vrozený nebo získaný srdeční defekt, perzistující foramen ovale nebo ouško levé síně srdeční. Výkon je prováděn pod kontrolou nativní

skioskopii, angiografickou kontrolou a transesofageální nebo intrakardiální echokardiografie. Během výkonu je monitorováno EKG, měřeny intrakardiální tlaky a intermitentně sledovány základní hemokoagulační parametry. Dokumentace z výkonu je prováděna na digitální záznam.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 40671,77$

17312 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMII

Katetrizační ablace všech typů supraventrikulárních a komorových arytmii s výjimkou ablaci atrioventrikulárních přídavných drah, atrioventrikulární nodální reentry tachykardie, typického flutteru síní (s výjimkou komplexních forem při opakovaných výkonech) a modifikace atrioventrikulárního uzlového vedení. Pokud je výkon prováděn v celkové anestezii, přičíte se příslušný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	320

Čas výkonu (ČV): 320
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 14285,01$

17314 INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)

Invasivní katetrizační vyšetření umožňující provést intravaskulární zobrazení lumen věnčitých tepny včetně posouzení její stěny. Vyšetření se provádí pomocí dvojrozměrného ultrazvukového paprsku (IVUS) nebo světelného paprsku (OCT). Slouží k diagnostickému upřesnění stenóz nebo angiograficky nejasných nálezů na věnčitých tepnách, pomáhá v rozhodovacím procesu o další revascularizační léčbě věnčitých tepen. Může být použito k posouzení výsledku perkutánní koronární angioplastiky (PTCA) a zhodnocení případných komplikací. Vyšetření je zaznamenáváno na digitální záznam. I v případě opakování výkonu při intervenčním zákroku se výkon vykazuje v jednom dni pouze jedenkrát. Navazuje na diagnostickou koronarografii, perkutánní koronární angioplastiku (PTCA) nebo implantaci stentu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 2932,14$

17316 STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY

Invasivní vyšetření umožňuje přesné posouzení funkční významnosti angiograficky hraničních stenóz věnčitých tepen. Uspodňuje rozhodnutí o provedení revascularizace věnčité tepny nebo jejím bezpečném odložení. Lze užít ke zhodnocení úspěšnosti perkutánní koronární angioplastiky (PTCA) nebo zavedení stentu. Záznam výkonu může být ukládán v digitální podobě. I v případě opakování výkonu při intervenčním zákroku se výkon vykazuje v jednom dni pouze jedenkrát. Navazuje na koronarografii nebo perkutánní koronární angioplastiku (PTCA) nebo zavedení stentu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 3907,03$

17320 AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇI A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ

Jedná se o intravenózní podání zvoleného farmaka (obvykle antiarytmika) a sledování jeho antiarytmického efektu při provokačním testu s využitím síňové a/nebo komorové stimulace. Při novém zavedení elektrody nutno přičíst výkon dočasná srdeční stimulace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 8/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 21,42$

17522 TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR

Nejčastěji je prováděna pro infekční komplikace a pouze v kardiostimulačních centrech s komplexním kardiokirurgickým zázemím. Zároveň je možné vykázat s výkonem 17277. Nelze kombinovat s výkonem 55217.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8412,51$

17610 KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ

Neselektivní, to jest úplné léčebné přerušeni vodivosti v oblasti atrioventrikulární junkce u některých typů tachyarytmií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7823,52$

17620 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Implantace defibrilátoru u pacienta s maligními komorovými tachyarytmiemi. Aplikace celkové anestezie jsou vykazovány samostatným výkonem (odbornost 708).

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9084,59$

17621 REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU

Automatický implantabilní defibrilátor u pacientů s hemodynamicky závažnými komorovými tachyarytmiemi, neovlivnitelnými jinou léčbou. Aplikace celkové anestezie je vykazována samostatným výkonem (odbornost 708).

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	100

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5574,40$

17625 PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI

Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání pomocí biventrikulární stimulace se zavedením síňové elektrody, pravokomorové elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13769,17$

17629 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)

Resynchronizační léčba pokročilého srdečního selhání pomocí biventrikulární stimulace se zavedením síňové elektrody, pravokomorové defibrilační elektrody a elektrody pro levou komoru do některé z větví koronárního sinu u nemocných s maligními komorovými tachyarytmiemi, které nejsou potlačitelné jinými léčebnými postupy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360
	L3	3	360

Čas výkonu (ČV): 360
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15529,68$

17630 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8739,98$

17633 IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE
A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU

Zavedení záznamníku do pokličekové, alternativně do
abdominální krajiny, ověření signálu, programace.
Explantace a vyhodnocení záznamníku. Provádí se
u nemocných se synkopami a palpitacemi nejasné etiologie
s nedagnostikovaným výsledkem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2035,50$
 i i i i o

17697 KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ

Výkon navazuje na levostrannou nebo oboustrannou srdeční
katetrizaci. Nejčastěji po predilataci balónkem je
implantována biologická chlopeč do pozice léčené chlopně
vady. Výkon se provádí pod RTG a ultrasonografickou
kontrolou - transthorakální nebo jicnovou (jsou součástí
výkonu a nelze je vykázat samostatně). Součástí výkonu je
průběžné monitorování EKG, měření tlaků a intermitentní
sledování základních hemokoagulačních parametrů. Součástí
výkonu může být rychlá stimulace komor nebo provedení
selektivní angiografie cévních/srdečních struktur.
Průběh výkonu je dokumentován na digitální záznam.
Výkon je indikován u nemocných s významnou chlopně
vadou neindikovanou ke standardnímu operačnímu řešení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14096,85$
 i i i i o

17705 KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ
(= AV INSUFICIENCE)

Výkon je prováděn v celkové anestezii, za monitorace
hemodynamiky a EKG a je řízen skioskopicky a jicnovou
echokardiografií s možností 3D zobrazení (je součástí
výkonu a nelze je vykázat samostatně). Součástí výkonu
bývá provedení cílené transseptální punkce. Nedomykává
chlopeč je léčena příslušným katetizačním zařízením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23154,79$
 i i i i o

17706 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA V SOUVISLOSTI S DIAGNOSTICKÝM NEBO
TERAPEUTICKÝM KARDIOLOGICKÝM VÝKONEM

Skioskopická a/nebo angiografická lokalizace cizího tělesa
v cévním řečišti nebo srdečních dutinách. Po lokalizaci je
cévním přístupem zaveden některý z extrakčních systémů,
cizí těleso je zachyceno, staženo a následně odstraněno
přes zavaděč, nebo z vhodného lokálního chirurgického
přístupu. V některých případech je nutné provádění
lokalizace a navigace při extrakci pomocí transthorakální
nebo jicnové echokardiografie. Nejčastěji se jedná
o odstranění fragmentů použitého instrumentária, katetrů,
vodičů, centrálních kanyl, stimulačních elektrod, případně
embolizovaných zařízení (stent, occluder, chlopeč apod.)
v rámci kardiologických intervenčních výkonů. Výkon může
navázat bezprostředně na předchozí proceduru, může být
prováděn i jako samostatný.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 29592,26$
 i i i i o

17710 PUNKCE PERIKARDU

Diagnostická i léčebná metoda, která slouží k získání
vzorků tekutiny, nebo tkáně z perikardu a perikardiálního
vaku nebo slouží k odstranění tekutiny z osrdečníku
z léčebných důvodů.

Výkon se provádí pod RTG a echokardiografickou kontrolou -
transthorakální, ev. jicnovou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2975,81$
 i i i i o

55211 IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6298,07$
 $i \quad Si \quad o$

55213 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7978,58$
 $i \quad Si \quad o$

55217 REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4334,75$
 $i \quad Si \quad o$

55219 REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4288,94$
 $i \quad Si \quad o$

89315 ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNĚ)

Zavedení stimulační elektrody do pravé komory, jen při angiokardiografickém výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2826,47$
 $i \quad Si \quad o$

89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

Katetrizace levé komory srdeční a obou věnčitých tepen, jejich nástřiky a dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13945,34$
 $i \quad Si \quad o$

89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE

Ventrikulografie levé nebo pravé srdeční komory. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku (včetně gradientů), monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5451,01$
 $i \quad Si \quad o$

89429 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

Koronarografie levé a pravé věnčité tepny. Dokumentace na digitální záznam. Průběžná monitorace EKG, měření tlaků, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8024,24$
 $i \quad Si \quad o$

89431 SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINĚ

SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

Samostatné angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, digitální subtrakční angiografie) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév, bezprostředně v rámci diagnostických nebo intervenčních kardiologických výkonů na srdci. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku a monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	2/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40	
Čas výkonu (ČV):	40	ZUM:	Ano	ZULP:	Ano
Bodová hodnota:	Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 6602,56			
	i=1..n	i	Si	i	o

89433 NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

Navazující angiografické vyšetření (klasická angiografie, rotační angiografie, DSA) jedné věnčité tepny, bypassu nebo angiografické vyšetření jiné srdeční struktury, aorty nebo přístupových cév, bezprostředně v rámci diagnostických nebo intervenčních kardiologických výkonů na srdci. Navazuje na levostrannou ventrikulografii, selektivní koronarografii, angiografii nebo jiný strukturální výkon. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku a monitorace EKG, intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	3/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30	
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM:	Ano	ZULP:	Ano
Bodová hodnota:	Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 3329,64			
	i=1..n	i	Si	i	o

89435 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY

Perkutánní transluminální angioplastika jedné věnčité tepny je dilatace jednoho zúžení na jedné věnčité tepně jedním balonkem. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku, monitorování EKG a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Výkon může navazovat na selektivní koronarografii, může předcházet či navazovat intravaskulární ultrazvukové vyšetření (IVUS), optickou koherentní tomografie (OCT) nebo na vyšetření stanovení frakční průtokové rezervy (FFR).

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	2/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90	
Čas výkonu (ČV):	90	ZUM:	Ano	ZULP:	Ano
Bodová hodnota:	Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 8800,74			
	i=1..n	i	Si	i	o

89437 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY

Dilatace zúžení na více věnčitých tepnách nebo více lézí na jedné věnčité tepně, provedená více balonky. Dokumentace na digitální záznam. Průběžné měření tlaku, monitorování EKG a intermitentní sledování základních hemokoagulačních parametrů. Výkon může navazovat na selektivní koronarografii, může předcházet či navazovat na intravaskulární ultrazvukové vyšetření (IVUS), optickou koherentní tomografií (OCT) nebo na vyšetření stanovení frakční průtokové rezervy (FFR).

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	2/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120	
Čas výkonu (ČV):	120	ZUM:	Ano	ZULP:	Ano
Bodová hodnota:	Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 10652,91			
	i=1..n	i	Si	i	o

Kapitola 108 - nefrologie

18021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/1 den			(ČN)	
OM:	bez omezení	L3	3	60	
Čas výkonu (ČV):	60	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 8			
	i=1..n	i	Si	i	o

18022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/1 den			(ČN)	
OM:	bez omezení	L3	3	30	
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 8			

i=1..n i Si i o

18023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L3 | 3 | 15 |
Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
i=1..n i Si i o

18024 VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 2/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném | | | |
pracovišti | L3 | 3 | 15 |
Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,60$
i=1..n i Si i o

18026 VYŠETŘENÍ TĚLESNÉHO SLOŽENÍ A STAVU HYDRATACE

Diagnostická metoda ke změření tělesného složení z hlediska svalové a tukové hmoty a stavu hydratace u pacientů s akutním či pokročilým chronickým onemocněním ledvin, u pacientů dialyzovaných a u pacientů s multiorgánovým selháním léčených hemoeliminacími metodami.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 24/1 rok | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L3 | 3 | 10 |
Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 106,69$
i=1..n i Si i o

18028 MĚŘENÍ PRŮTOKU A RECIRKULACE KRVE V CÉVNÍM PŘÍSTUPU PRO DIALÝZU

Diagnostická metoda ke změření průtoku krve a recirkulace krve v cévním přístupu pro dialýzu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 12/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném | | | |
pracovišti | L3 | 3 | 10 |
Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 477,48$
i=1..n i Si i o

18051 AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU

V pravidelných intervalech nemocný dochází do ambulance PD ke kontrole. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 12/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném | | | |
pracovišti | L3 | 3 | 30 |
Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 61,71$
i=1..n i Si i o

18052 KONTROLA NEMOCNÉHO LÉČENÉHO KONTINUÁLNÍ AMBULANTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZOU (CAPD) DOMA

Jednou za měsíc všeobecná sestra navštěvuje nemocného v domácím prostředí, aby překontrolovala hygienické a zdravotnické podmínky, za jakých nemocný provádí kontinuální peritoneální léčení doma. Vykazuje ordinace ošetřujícího nefrologa.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 12/1 rok | | | (ČN) |
OM: A - pouze ambulantně | | | |
| S2 | 2 | 60 |
Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

18053 DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA LÉČENÉHO DOMÁČÍ DIALÝZOU

Provedení kontroly stavu pacienta a dialyzační léčby dálkovou kontrolou systému pomocí zaslaných měřených parametrů bez fyzické přítomnosti pacienta v ambulanci specialisty.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 12/1 čtvrtletí, | | | (ČN) |
32/1 rok | | | |
OM: A - pouze ambulantně | L3 | 3 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,69$
i=1..n i Si i o

18310 RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE

Perkutánní odběr vzorku ledvinové tkáně při lokalizaci dolního polu ledviny pomocí sonografie či RTG zobrazovacích metod (vylučovací urografie, nefrogram

nebo výpočetní tomografie), které se vykáží samostatným číslem výkonu. Druh použité anestezie se vykáže samostatným číslem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac.			
	L3	3	60
při hospitalizaci			
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30,85$			

18510 EDUKACE PACIENTA V ÚVODU PERITONEÁLNÍ DIALÝZY

Pacient, nebo jiná osoba pečující o pacienta, se pod dohledem všeobecné sestry a lékaře naučí provádět výměny dialyzátu manuálně nebo pomocí přístroje.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

18511 AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA

Akutní peritoneální dialýza je indikována u nemocných s náhlým selháním ledvin (zvl. u malých dětí, u dospělých dočasně před zahájením hemodialýzy), u některých intoxikací dialyzovatelnými látkami, u akutní pankreatitidy a u difuzních peritonitid, při korekci některých poruch vnitřního prostředí. Výkon lze provádět ambulantně pouze u hospitalizovaného pacienta. Lze vykazovat v kombinaci s ošetrovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6354,15$			

18513 KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)

Léčebná dialyzační metoda, při které si pacient vyměňuje dialyzační roztok manuálně. Léčení je kontinuální, je prováděno denně, bez ohledu na to, zda je pacient doma nebo je hospitalizován. Dosažitelnost lékaře na telefonu nezbytná.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 365/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1731,6$			

18515 AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA

Metoda, kdy je dialyzační roztok do dutiny břišní napuštěn a vypouštěn pomocí přístroje (tzv. cykler). Jde o metodu II. volby pro pacienty:

- kteří mají vysokou propustnost peritonea D/P pro kreatin $> 0,81$;
- kteří mají poruchu ultrafiltrace způsobenou zvýšenou lymfatickou resorbci (ultrafiltrace nižší než 400 ml po 4 hodinách s roztokem glukózy 3,86 % a D/P pro Na po 1 hodině $< 0,92$);
- kteří mají při manuální peritoneální dialýze index $KT/V < 2$, nebo týdenní clearance kreatininu $< 601/1,73 \text{ m}^2$;
- kteří mají tělesný povrch $> 2 \text{ m}^2$;
- kteří jsou odkázáni na pomoc druhé osoby (slepota, porucha jemné motoriky, staří pacienti, mentálně postižení pacienti);
- kteří mají komplikace související se zvýšením nitrobránišního tlaku (kýly, prolaps děložky);
- kteří pracují nebo studují a nemohou provádět výměny dialyzačního roztoku během dne;
- děti do 18 let věku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 365/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4324,9$			

18521 AKUTNÍ HEMODIALÝZA

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázet na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2027,8$			

18522 CHRONICKÁ HEMODIALÝZA

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta

navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 156/1 rok			(ČN)
OF: 1/1 den, 156/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2120,71$			

18523 CHRONICKÁ HEMODIALÝZA PROVÁDĚNA MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

Jde o chronickou hemodialýzu prováděnou buď s denní frekvencí (5krát - 7krát týdně dle stavu, možnosti a motivace pacienta) po splnění indikačních kritérií, nebo o chronickou hemodialýzu prováděnou mimo dialyzační centrum s maximální frekvencí 3krát týdně u pacientů s pohybovým omezením, kteří jsou léčeni doma, nebo v ústavech sociální péče a dalších zařízeních jako domovy důchodců.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 365/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3797,14$			

18524 AMBULANTNÍ KONTROLA NEMOCNĚHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO

Jde o vyšetření lékařem - nefrologem v nefrologické ambulanci při hemodialyzačním centru u nemocných léčených chronickou hemodialýzou mimo hemodialyzační středisko.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 12/1 rok			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

18525 EDUKACE PACIENTA K VÝKONU CHRONICKÉ HEMODIALÝZY PROVÁDĚNÉ MIMO HEMODIALYZAČNÍ STŘEDISKO

Edukace pacienta a osoby pečující o pacienta ve specializovaném centru před zahájením výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko je systematické a strukturované proškolení a trénink v délce 3 týdnů. Výkon je možné vykázat pouze 1krát při zahájení léčby chronickou hemodialýzou mimo dialyzační středisko.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 21/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	S3	3	90
Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

18526 KONTROLA NEMOCNĚHO LÉČENÉHO CHRONICKOU HEMODIALÝZOU PROVÁDĚNOU MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO VŠEOBECNOU SESTROU DOMA

Kontrola nemocného léčeného chronickou hemodialýzou prováděnou mimo dialyzační středisko sestrou pro intenzivní péči doma nebo v ústavu sociální péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 12/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	S3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 24,45$			

18529 AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP, ARO. Je indikována u pacientů s mnohočetným myelomem a dalších diagnóz, při kterých dochází v těle nemocného k hromadění látek s velkou molekulou (v rozsahu molekulových hmotností 20000 až 50000).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 25/1 čtvrtletí, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 480	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1582,27$			

18530 HEMOFILTRACE

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelminačních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 156/1 rok			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 300

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4946,78$

18550 HEMODIAFILTRACE

Metoda patří do souboru nefrologických hemoelemináčních metod, které nelze v jednom dni u jednoho pacienta navzájem kombinovat. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 156/1 rok

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 300

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4448,78$

18560 SORPČNÍ HEMOPERFUZE

Lze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče. Výkon nelze vykazovat s ostatními hemoelemináčními metodami, jsou-li použity současně, vykazuje se výkon akutní dialýza se ZUM - hemoperfúzní kapsle.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	90
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 240

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 674,08$

18580 PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ

Plazmaferéza v trvání obvykle 4 hod. je eliminační metodou, kterou lze z plazmy odstraňovat nedialyzabilní toxiny, imunitní komplexy, autoprotilátky a lipoproteiny. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením. Lze vykázat na hemodialyzačním středisku, JIP a ARO.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 12/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	90
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 240

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 744,4$

18590 IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE

Izolovaná ultrafiltrace se provádí zcela výjimečně při potřebě odstranit tekutiny z převodného organismu, anebo při velké kardiální, hepatální anebo renální retenci tekutin, obvykle tam, kde selhaly veškeré diuretické zásahy. Lze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 180

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1362,03$

Kapitola 109 - revmatologie

19021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMA TOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L3	3	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

19022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMA TOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

19023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMA TOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L3	3	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$

19210 DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY

Aspirace synoviální tekutiny po zavedení jehly do synoviální dutiny, posouzení fyzikálních vlastností tekutiny, odběry pro další vyšetření laboratorní, případně aplikace léšiva. Samostatně pro jeden střední či velký kloub, souhrnně pro IP a MCP včetně DK. Lze vykázat na jednu lokalizaci lkrát denně, lze vykázat buď ZUM nebo ZULP.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV):	20	ZUM:	Ano	ZULP:
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 16,16)$			

Kapitola 110 - klinická osteologie

10021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	60
Čas výkonu (ČV):	60	ZUM:	Ne	ZULP:
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 8)$			

10022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	30
Čas výkonu:	30	ZUM:	Ne	ZULP:
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 8)$			

10023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM OSTEOLOGEM

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	15
Čas výkonu (ČV):	15	ZUM:	Ne	ZULP:
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 4)$			

89312 DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ

Stanovení obsahu minerálů v kostech nebo v měkkých tkáních na jednom místě. U celotělového vyšetření nebo na dvou místech (případně v bočné projekci páteře) se uvede výkon dvakrát, při měření na více místech maximálně třikrát. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	3/1 den, 3/1 rok			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	15
		S3	3	5
Čas výkonu (ČV):	20	ZUM:	Ne	ZULP:
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 60,14)$			

Kapitola 201 - rehabilitační a fyzikální medicína

21021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	60
Čas výkonu (ČV):	60	ZUM:	Ne	ZULP:
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 8)$			

21022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	30
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM:	Ne	ZULP:
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 8)$			

21023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

21510 MÉKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY

Mobilizace bez nárazu, postizometrická relaxace, myofasciální techniky, spray and stretch a další.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 4/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,20$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

21520 MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 4/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

21530 STANOVENÍ DLOUHODOBÉHO REHABILITAČNÍHO PLÁNU NA ZÁKLADĚ PROBĚHLÉ REHABILITAČNÍ KONFERENCE

Pro upřesnění dalšího postupu v léčení pacienta i pro spolupráci s dalšími obory. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti, fyzioterapeut kineziologický rozbor. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený pacientem. Hrazen 1krát během léčby.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

21711 ŠKOLA ZAD - PREVENCE RECIDIV VERTEBROGENNÍCH ONEMOCNĚNÍ

Spojení teoretických a praktických znalostí k prevenci a léčbě pohybového aparátu - 90 minut jedna výuková jednotka. Výkon lze vykázet pouze za současné účasti lékaře a fyzioterapeuta.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	9
	K2	2	9

Čas výkonu (ČV): 9 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

21715 REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHEMAT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE

Korekce špatných pohybových návyků, instrukcím a zácvk nej důležitějších cviků a návyků. Prevence profesionálního přetížení pohybového ústrojí, zhodnocení profesiogramu, návrh řešení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí, 12/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 202 - hematologie

22021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

22022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

22023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$			

22109 LÉČEBNÁ VENEPUNKCE - TERAPEUTICKÝ VÝKON U PACIENTŮ S DIAGNÓZOU POLYCYTEMIA, RESP. POLYGLOBULIE (ERYTHROCYTÓZA) Z DŮVODU SYMPTOMATICKÉ LÉČBY

Léčebná venepunkce se provádí na podkladě aktuálního výsledku krevního obrazu a klinické symptomatologie. Jde o odběr cca 300 až 500 ml plné krve do odběrového vaku. Klinické vyšetření se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 126,96$			

22110 PUNKCE UZLINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE

Punkce uzliny tenkou jehlou a aspirace tkáně uzliny k cytologickému vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,60$			

22114 PUNKCE KOSTNÍ DŘENĚ STERNÁLNÍ JEHLOU A ASPIRACE

Provedení punkce kostní dřeně sternální jehlou a aspirace tkáně dřeně k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,80$			

22116 NECÍLENÁ PUNKCE SLEZINY TENKOU JEHLOU A ASPIRACE

Provedení punkce sleziny tenkou jehlou bez sonografické kontroly a aspirace tkáně sleziny k cytologickému vyšetření. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 měsíc			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,90$			

22118 TREPANOBIOPSIE KOSTNÍ

Odběr vzorku kostní dřeně trepanobiopsickou jehlou k vyšetření histologickému a cytologickému doplněného dalšími vyšetřovacími postupy. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13$			

22121 INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

22211 TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU

Kryokonzervovaná kostní dřeň je rozmrazena na vodní lázni a injikována do centrálního žilního katétru pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,90$

22213 TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘENĚ

Allogenní kostní dřev je po úpravě podána do centrálního žilního katetru pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 360
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,5$

22311 SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH

Vyžaduje se spolu s příslušným výkonem intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$, počet trombocytů více než $50.10^9/l$) až do úpravy klinického stavu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10797$

22313 SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVÍŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH

Vyžaduje se spolu s příslušným číslem výkonu intenzivní péče nižšího stupně od zahájení intenzivní hematologické péče až do úpravy hematologických parametrů (počet neutrofilních segmentů více než $1.10^9/l$, počet trombocytů více než $50.10^9/l$) až do úpravy klinického stavu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6797$

Kapitola 203 - infekční lékařství

23021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INFEKČNÍSTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

23022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INFEKČNÍSTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

23023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INFEKČNÍSTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$

23101 KONZULTACE K ANTIINFEKČNÍ LÉČBĚ INFEKČNÍSTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

23200 FEKÁLNÍ BAKTERIOTERAPIE

Přenos dárcovské stolice pacientovi při rekurentní klostridiové kolitidě. Za rekurenci se považuje recidiva průjmu a průkaz klostridiové etiologie po 10 a více dnech

po první atace. Vyšetření dárce stolice se vykazuje
 klinickým cíleným vyšetřením s diagnózou Z00.5 na číslo
 pojistěnce dárce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

 Kapitola 204 - tělovýchovné lékařství

24021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ
 INDIKACE

Osobní a rodinná anamnéza se speciálním zaměřením na
 pohybový režim a subjektivní potíže. Fyzikální vyšetření
 interní a pohybového systému, orientační vyšetření
 neurologické, oční, ORL, indikace doplňujících vyšetření.
 Závěr s doporučením vhodné pohybové aktivity, výživy
 a dalších režimových opatření a návrh terapie. Informace
 pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

24022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ
 INDIKACE

Anamnéza se zaměřením na předpokládané onemocnění.
 Fyzikální vyšetření. Indikace doplňujících vyšetření.
 Závěr s doporučením vhodné pohybové aktivity a dalších
 režimových opatření. Návrh terapie. Informace pro
 pacienta. Číslo výkonu se použije i při řešení akutního
 onemocnění či úrazu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

24023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ
 INDIKACE

Doplnění anamnézy. Fyzikální vyšetření zaměřené na
 postižený systém. Zhodnocení léčebného postupu nebo
 intervence a jejich úprava dle potřeby. Závěr
 diagnostický a posudkový. Informace pro pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

24040 TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ ZÁKLADNÍCH KARDIORESPIRAČNÍCH A
 SVALOVÝCH FUNKCÍ PŘI ŘÍZENÉ POHYBOVÉ AKTIVITĚ U NEMOCNÝCH

Sledování fyziologických hodnot není hrazeno z prostředků
 veřejného zdravotního pojištění u zdravých osob.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 219,68$
 i i i i o

 Kapitola 205 - pneumologie a ftizeologie

25021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

25022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

25023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 4$
i=1..n i Si i o

25024 POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚCELEM ZMĚNY DIAGNÓZY BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA

Výkon lze vykázat, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního pacienta. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, max. 3/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 4,71$
i=1..n i Si i o

25025 POSOUZENÍ KLINICKÉ A RADIOLOGICKÉ DOKUMENTACE PNEUMOLOGEM ZA ÚCELEM VYJÁDRĚNÍ SE K PODEZŘENÍ NA INFERČNÍ ONEMOCNĚNÍ PLIC/TBC A NASTAVENÍ EPIDEMIOLOGICKÝCH OPATŘENÍ, BEZ PŘÍTOMNOSTI PACIENTA

Výkon lze vykázat, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního pacienta. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, max. 3/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 4,71$
i=1..n i Si i o

25110 ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 37,81$
i=1..n i Si i o

25132 AKUTNÍ OŠETŘENÍ PNEUMOTHORAXU PNEUMOLOGEM

Výkon spočívá v zavedení systému pro terapii pneumotoraxu. Katetr tohoto systému je zaveden do pohrudniční dutiny a prostřednictvím jednosměrné chlopně umožňuje odchod vzduchu, případně tekutiny (v případě fluidopneumotoraxu). Výkon je indikován u pacientů s diagnózou pneumotoraxu jakékoli etiologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8013,02$
i=1..n i Si i o

25133 APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU

Aplikace bronchoprovokačního podnětu k navození obstrukce dýchacích cest.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 10,23$
i=1..n i Si i o

25135 APLIKACE BRONCHODILATANCIA

Aplikace bronchodilatancia k navození dilatace dýchacích cest. Sledování stavu vyšetřovaného.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1,42$
i=1..n i Si i o

25136 ZHODNOCENÍ CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU V PRŮBĚHU DIAGNOSTICKÉHO A LÉČEBNÉHO ZÁKROKU (ROSE-RAPID ON-SITE EVALUATION)

Výkon slouží k rychlé cytodiagnostice materiálu získaného při invazivním diagnostickém a léčebném zákroku (punktáty tkání, orgánů a uzlin, aspiráty, otisky excízi, kartáče), aby bylo zajištěno, že diagnostický zákrok, obvykle v celkové anestezii či analgosedaci, bude výtěžný

a případný léčebný zákrok (obvykle resekce nádorů) bude radikální.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	8

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 12,19$
 i Si i o

25137 POTNÍ TEST: STIMULACE POCENÍ A SBĚR POTU DO KAPILÁRY

Spočívá (i) ve stimulaci pocení pacienta pomocí pilokarpinové iontoforézy, (ii) v následném sběru potu v místě stimulace a (iii) ve stanovení koncentrace chloridů v potu (tato část je vedena jako samostatný výkon č. 81221).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	25

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 741,33$
 i Si i o

25153 ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ PLIC A PLEURY ZÁKLADNÍ

Jedná se o základní zhodnocení struktur plic a pleury při podezření na jejich patologii. Používá se jednorozměrného a dvourozměrného zobrazení, případně doppler. Výkon lze kombinovat s intervencí, která vede k diagnostice či terapii nalezené patologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 89,06$
 i Si i o

25213 SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)

Měření minimální vitální kapacity plic (FVC, FEV1, FEV%), výdechové rychlosti (MEF 25 - 75, event. MEF 25, 50, 75). Při hospitalizaci lze vykázat 1krát za den. Nelze kombinovat s ošetrovacími dny intenzivní péče. Omezení frekvenci: 1/1 týden, 3/1 týden při bronchodilatačních testech, 6/1 týden při bronchoprovokačních testech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 110,49$
 i Si i o

25215 CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAPIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH

Vyšetření odporu dechových cest pomocí celotělového pletysmografu při dechových manévrech. Měří se minimální vitální kapacita plic (FVC), rezistence plic (Raw, Sraw, Gaw, Sgaw). Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněných v dokumentaci. Omezení frekvenci: 1/1 týden, 3/1 týden při bronchodilatačních testech, 6/1 týden při bronchoprovokačních testech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 155,79$
 i Si i o

25217 CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAPIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ

Vyšetření nitrohrudního objemu plynu a odporů dechových cest pomocí celotělového pletysmografu. Měří se minimální vitální kapacita plic, reziduální objem plic (RV), intratorakální objem plic (ITGV), celková plicní kapacita (TLC), rezistence plic (Raw, Sraw, Gaw, Sqaw). Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. Omezení frekvenci: 1/1 týden, 3/1 týden při bronchodilatačních testech, 6/1 týden při bronchokonstrikčních testech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 155,79$
 i Si i o

25223 VYŠETŘENÍ VENTILAČNÍ ODPOVĚDI NA CO2 A PO1 METODOU ZPĚTNÉHO DÝCHÁNÍ

Měření změn ventilace způsobených dýcháním do vaku. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	6

Čas výkonu (ČV): 10
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 119,17$
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

25225 DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO2, N2 NEBO VZÁČNÝCH PLYNŮ VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU

Průkaz poruchy distribuce ventilace vyměňváním dusíku kyslíkem, měřením koncentrací O2, CO2, He nebo vzácných plynů jednoduchou či víceduchovou metodou. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 týden
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 20
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 368,56$
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

25227 DIFUZNÍ KAPACITA PLIC (DLCO) SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR)

Stanovení schopnosti plic přenášet plyn na alveolo-kapilární úrovni. Měření DLCO SB nebo DLCO SS. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic na základě zdůvodnění v dokumentaci. Lze kombinovat s výkonem č. 25225.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 20
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 388,11$
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

25229 MĚŘENÍ O2 A CO2 V DÝCHANÝCH PLYNECH

Měření ventilace a koncentrace dýchaného plynu v klidu a při zátěži. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 týden, pouze při zátěžovém testu
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 20 |

Čas výkonu (ČV): 20
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 319,94$
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

25230 APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO NAZÁLNÍHO PODNĚTU

Nazální aplikace specifického či nespecifického provokačního podnětu k navození obstrukce horních dýchacích cest či stanovení reversibility nosní obstrukce (pro oba nosní průduchy), sledování stavu nemocného.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,93$
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

25231 MĚŘENÍ R A W

Měření odporů dýchacích cest. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci s výjimkou výkonů 25215 a 25217. Lze vykázat při bronchoprovozačních testech 6/1 týden, při bronchodilatačních testech 3/1 týden, v ostatních případech 1/1 týden.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 6/1 týden
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 118,13$
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

25232 RHINOMANOMETRIE

Měření nosního odporu a průtoku - měřené parametry - inspirační a expirační rezistence a inspirační a expirační průtok v pravé a levé nosní dírce.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc, 6/1 měsíc při testech
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 25
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 99,46$
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

25233 TEST TĚLESNOU ZÁTĚŽÍ U PLICNÍCH CHOROB ERGOMETREM

Vyšetření krevních plynů, ventilace, spotřeby O2, výdej CO2, EKG, fyzikální vyšetření, eventuálně další vyšetření vykázat samostatnými výkony.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 4/1 rok
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |

			L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,32$					
25237 MĚŘENÍ IMPEDANCE, ODPORU A REAKTANCE DÝCHAČÍCH CEST METODOU IMPULZNÍ OSCILOMETRIE					
Měření impedance respiračního systému a jeho složek. Měřené parametry: Z5 (impedance), R5 (celková rezistence dýchacích cest), X5 (periferní reaktance), R20 (centrální rezistence), Fres (rezonanční frekvence). Grafické zobrazení: Impedanční spektrum reaktance a odporu (R5, X5 na Fres).					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 6/1 týden			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti					
	L3	3	10		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 139,67$					
25239 MĚŘENÍ OKLUZNÍCH ÚSTNÍCH TLAKŮ NEBO FARYNGEÁLNÍHO TLAKU PŘI SNIFOVÉM (ŠŇUPACÍM) MANĚVRU					
1. Měření okluzních ústních tlaků se provádí pomocí pneumotachografu s uzávěrovým mechanismem při klidovém dýchání a usilovných manévrech. Měřené parametry: okluzní ústní tlak (PO,1), Plimax (maximální nádechový okluzní ústní tlak), PEEmax (maximální výdechový okluzní ústní tlak), průměrný inspirační průtok během klidového dechového objemu (VT), index vyjádření času nádechu k celkovému dechovému cyklu (Ttot, TI). Počítané parametry: TTmus (dechová práce).					
2. Měření faryngeálního tlaku se provádí pomocí nosního nástavce s tlakovým snímačem, připojeného ke spirometrickému systému. Měřené parametry: P(far), P(far)max, VT, Ttot, TI.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 3/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti					
	L3	3	10		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 125,88$					
25241 MĚŘENÍ JICNOVÝCH NEBO TRANSIDIAFRAGMATICKÝCH TLAKŮ PŘI SNIFOVÉM MANĚVRU					
1. Měření jicnových tlaků se provádí pomocí jicnové sondy s tlakovým snímačem a pneumotachografu při klidovém dýchání a usilovných manévrech (sniff). Měřené parametry: tlak (Peos, P(eos)max), průměrný inspirační průtok během klidového dechového objemu (VT), index vyjádření času nádechu k celkovému dechovému cyklu (Ttot, TI).					
2. Měření transidiafragmatických tlaků se provádí pomocí dvoubalónkové sondy s tlakovými snímači a pneumotachografu, při klidovém dýchání a usilovných manévrech. Měřené parametry: Ptdi, P(tdi)max, VT, Ttot, TI.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 3/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti					
	L3	3	20		
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 140,11$					
25243 ŠESTIMINUTOVÝ TEST CHŮŽI (6-MWT) ČI SHUTTLE WALK TEST (SWT)					
Výkony hodnotící kardiopulsační systém v souvislosti s testem se vykazují samostatně.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 týden, 6/1 rok			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti					
	L2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$					
25245 MONITOROVÁNÍ DYNAMICKÝCH VENTILAČNÍCH PARAMETRŮ					
Výkon je využíván k diagnostice bronchiálního astmatu při netypickém klinickém obraze a k monitorování obtížně kontrolovatelných astmatiků. Monitorování dynamických ventilačních parametrů se provádí pomocí přenosných spirometrů s pneumotachografy. Nejdůležitější měřené parametry jsou: vitální kapacita plic (FVC), FEV1, FEV1/FVC, výdechová rychlost (MEF 25, MEF 50, MEF 75). Počítané parametry: diurnální variabilita (FEV1, PEF).					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 měsíc			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti					
	L3	3	15		
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 364,79$					
25260 DOMÁCÍ MĚŘENÍ FLOW A SATURACE KYSLÍKU					
Jednoduchá noční monitorace pomocí flow sensoru a oxymetru v domácím prostředí. Výkon lze považovat za screeningový před případným vyšetřením ve spánkové laboratoři.					

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 350,69$
 $i \quad Si \quad o$

25261 VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ SPÁNKOVÉHO SYNDROMU

Celonoční kontinuální monitorování saturace krve kyslíkem (SaO2), frekvence srdeční, dýchacích zvuků, dechového úsilí, průtoku vzduchu, eventuálně polohy pacienta dle typu monitorovacího přístroje, registrace měření, jejich vyhodnocení a popis. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí, 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 907,18$
 $i \quad Si \quad o$

25262 TRANKUTÁNNÍ KAPNOMETRIE

Výkon spočívá v přiložení senzoru přístroje na určené místo (ušní lalůček, čelo, podklíček, tvář) pacienta a několikahodinovém měření. Výstupem je pořízená záznamu o hodnotách SpO2 a TcPCO2 v průběhu měření.

Indikace výkonu:

1. podezření na hypoventilaci ve spánku jako součást limitované polygrafie či polysomnografie,
2. titrace nastavení neinvazivní ventilace,
3. kontrola efektivit a správného nastavení neinvazivní ventilace v rámci pravidelných dispenzárních kontrol, nebo
4. všechny situace, kde je zapotřebí kontinuální neinvazivní monitorace pCO2 pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 480
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1615,59$
 $i \quad Si \quad o$

25263 STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE POMOCÍ AUTO CPAPU

Stanovení optimálního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe postupným zvyšováním přetlaku v dýchacích cestách pomocí přístroje AUTO CPAPu s vyhodnocením a stanovením optimálního tlaku CPAPu pro léčbu. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí, 9/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 55
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 343,5$
 $i \quad Si \quad o$

25265 STANOVENÍ OPTIMÁLNÍHO PŘETLAKU PRO LÉČBU SYNDROMU SPÁNKOVÉ APNOE PŘI CELONOČNÍM MONITOROVÁNÍ

Stanovení optimálního trvalého pozitivního přetlaku pro léčbu syndromu spánkové apnoe, který udrží trvale volné dýchací cesty a dostatečnou SaO2, postupným zvyšováním tlaku CPAPu při celonočním monitorování vybraných parametrů - alespoň SaO2 a dechového úsilí, dle typu přístroje event. EKG či průtoku při fixované nosní masce na obličej pacienta při kontinuální kontrole pacienta všeobecnou sestrou. Toto vyšetření je indikované před zahájením terapie CPAPem u pacientů vybraných dle indikačních kritérií u kombinovaného SAS či u hypoventilačního syndromu. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem a nelze kombinovat s výkonem EKG.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí, 3/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 779,59$
 $i \quad Si \quad o$

25269 POLYSOMNOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ - VÍCEPARAMETROVÉ MONITOROVÁNÍ VITÁLNÍCH FUNKCÍ VE SPÁNKU

Víceparametrové monitorování vitálních funkcí (elektroencefalografie, elektrookulografie, elektromyografie, elektrokardiografie, saturace hemoglobinu kyslíkem, proudů vzduchu, pohybů hrudní a břišní stěny, laryngeálních zvuků) během noci ve spánku k ověření a diferenciální diagnostice poruch vitálních funkcí ve spánku, zejména syndromu OSA s následným vyhodnocením, stanovením tíže poruchy a léčby, určit důsledky onemocnění pro kardiovaskulární systém a slouží k podrobné diferenciální diagnostice poruch spánku. Výkon lze kombinovat s ošetřovacím dnem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí, 3/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 200 |
 Čas výkonu (ČV): 270 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2485,81)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25311 APLIKACE TUBERKULINOVÉHO TESTU

Přesná intradermální aplikace 0,1 ml PPD RT 23 a další úkony s výkonem přímo související. Toto vyšetření se používá při vyhledávání jedinců s latentní tuberkulózní infekcí, nebo slouží jako pomocné vyšetření při diagnostice mykobakteriálních infekcí.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 20,83)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25313 BCG INOCULACE

Indikace BCG vakcinace s následnou intradermální aplikací BCG vakcíny.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 6,32)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25315 PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KONTROLA REAKCE NA APLIKACI TUBERKULINU A BCG VAKCINY

Náplní výkonu je vyhledávání zdrojů a kontaktů tuberkulózy a hodnocení reakcí na tuberkulin a BCG vakcínu, které zahrnuje:
 1) hodnocení reakce tuberkul. testu 72 hod. po aplikaci,
 2) hodnocení reakcí po očkování - postvaccinační kontroly,
 3) sledování a odborná péče o děti s komplikacemi po očkování BCG.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25501 SPECIALIZOVANÁ INTERVENČNÍ LÉČBA ZÁVISLOSTI NA TABÁKU - VSTUPNÍ

Specializovaná intervence lékaře při vyšetření nemocného (kontrolním, cíleném či komplexním), která je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku. Součástí je kuřácká anamnéza, diagnostika závislosti na nikotinu, vysvětlení psychosociální a fyzické (drogové) složky závislosti, návrh farmakologické léčby, diskuse nejčastějších kuřáckých situací a příprava náhradních řešení, prevence relapsů.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 3/1 život | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně | L3 | 3 | 60 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25503 SPECIALIZOVANÁ INTERVENČNÍ LÉČBA ZÁVISLOSTI NA TABÁKU

Specializovaná intervence lékaře při kontrolním vyšetření nemocného po vstupní intervenci léčby závislosti na tabáku. Je přímo zaměřena na vlastní léčbu závislosti na tabáku a průběh odvykání od poslední návštěvy. Součástí je psychobehaviorální podpora, kontrola dávky a druhu farmakologické léčby, základní klinické vyšetření, posouzení abstinčních příznaků (abstinční syndrom z nedostatku nikotinu).
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 8/1 rok | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 215 - pneumologie a ftizeologie - skupina 1

25097 DILATACE STENÓZY ČI STENTU

Dilatace stenózy či stentu prostřednictvím tlaku dilatačního balónku je jednou z méně invazivních metod intervenční bronchologie. Výkon je přičítací k výkonu rigidní a flexibilní bronchoskopie. Přes rigidní bronchoskop se zavede flexibilní bronchoskop a jeho pracovním kanálem dilatační balónek k dilataci stenózy či stentu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |

OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 25 |
 Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 506,63$
 $i \quad Si \quad o$

25098 URGENTNÍ RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM

Jde o neodkladně provedenou rigidní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností s podezřením na překážku v dýchacích cestách nebo hemoptýzou.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 197,91$
 $i \quad Si \quad o$

25099 URGENTNÍ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE S TERAPEUTICKÝM ZÁMĚREM

Jde o neodkladně provedenou flexibilní bronchoskopii v nestandardních podmínkách. Výkon se provádí při ohrožení života nemocného, a to závažnou dušností při podezření na obstrukci dýchacích cest nebo hemoptýzou.

Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 404,54$
 $i \quad Si \quad o$

25111 RIGIDNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE

Jde o diagnostickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou rigidním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 237,12$
 $i \quad Si \quad o$

25112 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ ENDOBRONCHIÁLNÍ CHLOPNĚ

Endoskopické zavedení endobronchiální chlopně je indikováno v případě indikace volumredukčního zákroku u emfyzému, nebo v případě snahy o zaslepení nežádoucí komunikace dýchacích cest a pleurálního prostoru (nejčastěji bronchopleurální či pleuroparenchymatózní píštěle) případně zabránění ventilace a docílení kolapsu patologické dutiny v plicích. Může v indikovaných případech zcela nahradit dražší a pro pacienta rizikové chirurgické výkony.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, může být zaveden | | | (ČN) |
 různý počet chlopní
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1844,71$
 $i \quad Si \quad o$

25113 FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE

Jde o diagnostickou nebo terapeutickou endoskopii dolních dýchacích cest, prováděnou flexibilním bronchoskopem, druh použité anestezie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 464,22$
 $i \quad Si \quad o$

25114 AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE

Autofluorescenční diagnostická endoskopie dýchacích cest (anebo horního gastrointestinálního traktu, prováděná flexibilním endoskopem. Flexibilní endoskopie (dýchacích cest nebo GIT) a i ostatní indikované výkony se vykáží samostatným výkonem. Druh použité anestezie se vykáže zvlášť. Při provedení endoskopie dýchacích cest i horní části zašivovacího traktu možno výkon vykázat 2krát za 1 den. Přičítá k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den, 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 35 |
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 834,45$
 $i \quad Si \quad o$

25115 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST PŘI

BRONCHOSKOPII

Odstranění cizího tělesa cestou bronchoskopie. Pfičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 10/1 čtvrtletí, 20/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 140,79$

25116 STAVĚNÍ KRVÁCENÍ V BRONCHOLOGII S POUŽITÍM BALONKU

Jedná se o výkon, který je na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti prováděn z indikace hemoptýzy, a to za účelem kurativním či paliativním v závislosti na biologické povaze, velikosti a zdroji krvácení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: BOM - bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1104,77$

25117 CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE

Pfičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,2$

25118 TRANSBRONCHIÁLNÍ PLICNÍ BIOPSIE

Získání vzorku plicní tkáně speciální technikou při bronchoskopickém vyšetření. Výkon lze provést ambulantně i u hospitalizovaného pacienta. Pfičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 191,04$

25119 BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL)

Odebrání materiálu z periferie větvení za účelem stanovení diagnózy. Pfičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 306,04$

25120 STANOVENÍ PŘÍTOMNOSTI KOLATERÁLNÍ VENTILACE PŘED BRONCHOSKOPICKOU VOLUMREDUKCÍ

Stanovení přítomnosti kolaterální ventilace je prováděno u pacientů s emfyzémem indikovaných k bronchoskopické volumredukci pomocí chloupů. Výsledek měření kolaterální ventilace pak rozhodne o tom, zda bude endoskopická volumredukce v daných lokalitách provedena.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18065,64$

25121 ENDOBRONCHIÁLNÍ EXCIIZE

Excize patologicky změněné endobronchiální tkáně provedené během základního bronchoskopického vyšetření. Pfičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 154,16$

25122 PERBRONCHIÁLNÍ PUNKCE

Jehlou zavedenou rigidním bronchoskopem či fibroskopem je proniknuto do extrabronchiálně uložených útvarů přes stěnu průdušky s cílem aspirace, příp. insuflace. Pfičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 53,38)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25123 INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH
 DÝCHACÍCH CEST

Do lumina bronchu jsou většinou speciální cévkou zavedenou
 rigidním bronchoskopem či fibroskopem instilovány roztoky.
 Přiřti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 sezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 99,37)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25124 ENDOBRONCHIÁLNÍ VÝKON ARGONBEAMEREM - ARGONBEAMERTERAPIE

Argonbeamer terapie je alternativou k terapeutickým
 intervenčním výkonům v bronchologii jako je laserterapie,
 elektrokoagulace a kryoterapie. Je určena pro ošetření
 patologické tkáně a krvácení v dýchacích cestách metodou
 předávané energie proudem ionizovaného plynu argonu.
 Výhodou je nekontaktní ošetření tkáně s nižším rizikem
 nežádoucího poškození.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 sezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 482,56)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25125 ENDOBRONCHIÁLNÍ LASEROVÝ VÝKON Á 20 MINUT

Využití energie laserového paprsku v indikacích:
 odstranění překážky v dýchacích cestách, koagulace,
 extrakce cizího tělesa, aj. Přiřti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 den | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2624,76)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25126 BRONCHOSKOPICKÁ POLYPERTOMIE

Na standardně vybaveném bronchoskopickém pracovišti
 prováděn za účelem kurativním či paliativním v závislosti
 na biologické povaze, velikosti a uložení polypu. Je možné
 jej provést v lokální i v celkové anestezii, v závislosti
 na rozsahu a době trvání výkonu. Pro výkon je typické
 použití několika bronchoskopických technik a modalit.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2263,33)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25127 POUŽITÍ KRYOTERAPIE PŘI BRONCHOSKOPII Á 20 MINUT

V průběhu bronchoskopie pomocí kryoproby se provede
 opakované zmaření endobronchiálních patologických lézí,
 zejména nádorových. Přiřti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 213,88)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25128 ENDOBRONCHIÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE - EBUS

Výkon představuje postupné optické i ultrazvukové
 vyšetření trachey a jednotlivých částí bronchiálního
 stromu včetně struktur uložených v mezihrudí
 a plicních hledech pomocí speciálního fibroskopu, tzv.
 endobronchiálního ultrasonografu (EBUS), s následným
 cíleným odběrem materiálu k dalšímu vyšetření za optické
 a ultrazvukové kontroly v reálném čase.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí, | | | (ČN) |
 24/1 rok | | | |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 568,48)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

25129 ELEKTROKOAGULACE PŘI BRONCHOSKOPII Á 10 MINUT

V průběhu rigidního či flexibilního bronchoskopického

vyšetřeni se koaguluji, karbonizují a evaporizují patologické hmoty nacházející se v tracheobronchiálním stromu. Opakovaným zaváděním elektroproby či Fezaci kličky se patologická tkáň, nejčastěji nádorová, postupně odstraňuje. PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 137,2$			

25130 KLINICKÁ PLEUROSKOPIE

Klinická pleuroskopie semiflexibilním či rigidním videopleuroskopem/pleuroskopem je pneumologickou vyšetřovací metodou spočívající v zavedení pleuroskopu do pohrudniční dutiny s následnou aspekci a odběrem materiálu na vyšetření. V průběhu pleuroskopie je možné také provést pleurodézou talkem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1818,52$			

25131 APLIKACE, REPOZICE ČI EXTRAKCE ENDOBRONCHIÁLNÍ PROTÉZY - STENTU Á 20 MINUT

Do lumina trachey či bronchu je pomocí speciálního nástavce, prostrčeného bronchoskopem, zavedena kovová či plastická endobronchiální protéza, která je na zvoleném místě rozvinuta či roztažena. PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 191,67$			

25139 BIOPSIE PLIC NEBO PLEURY PUNKČNÍ

Diagnostická vyšetřovací metoda k získání vzorku plicní tkáně k cytologickému, histologickému a bakteriologickému vyšetření speciálními jehlami.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 325,21$			

25140 ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU

Výkon spočívá v zavedení hrudního drénu do pleurální dutiny tak, že vnější ústí drénu je vyvedeno nad kožní kryt tunelizovaným podkožím, několik centimetrů od místa, kde drén vstupuje do pleurální dutiny. Výkon je indikován u pacientů s chronickými pleurálními výpotky převážně maligního původu, u pacientů v riziku nejnižšího přežití, u pacientů se syndromem uvězněné plice a u pacientů, kteří pleurodézou pomocí jiné intervence odmítnou nebo ji nejsou schopni. Zavedený tunelizovaný pleurální katetr umožňuje pacientovi i v domácím prostředí pravidelně odstraňovat tekutinu z pleurálního prostoru a zvyšuje pravděpodobnost spontánní pleurodézy (dlouhodobého vyřešení stavu) bez nutnosti jiné intervence. Provedení ultrazvukového vyšetření se vyžaduje výkonem č. 09135.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 121,32$			

25151 ELEKTROMAGNETICKÁ NAVIGOVANÁ BRONCHOSKOPIE (ENB) - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Flexibilním videobronchoskopem se zavedenou sondou se provede registrace několika bodů v plicích, která slouží k synchronizaci CT záznamu s plicemi pacienta. Říditelná sonda je potom dále naváděna k patologickému ložisku v plicích za pomoci elektromagnetické navigace. Po dosažení cíle se cíleně pomocí bioptického nástroje provede odběr tkáně, cílená léčba brachyterapií nebo jiný zákrok sloužící následně pro cílenou terapii. Výkon kalkulován pro jednu lézi.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 34/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1348,85$			

25152 RADIÁLNÍ ENDOBRONCHIÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE (R-EBUS)

Výkon spočívá v diagnostice periferních plicních procesů, které jsou mimo dosah běžné flexibilní bronchoskopie, a pomocí radiální UZ sondy ve vodicím plášti při bronchoskopickém vyšetření. Indikací k výkonu je cytologická nebo histologická diagnostika patologického RTG či CT nálezu v periférii plicního parenchymu, nálezu, který je uložen tak, že je při bronchoskopickém vyšetření dostupný pouze odstupy bronchů průsvitu menšího než 0.5 cm, tedy není viditelný při běžné flexibilní bronchoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1350,39$
 i i Si i o

25219 STATICKÁ A DYNAMICKÁ PLICNÍ PODDAJNOST

Vyšetření minimální plicní poddajnosti statické nebo dynamické, eventuálně dechové práce. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1687,74$
 i i Si i o

25321 ZAVEDENÍ AFTERLOADINGOVÝCH SOND NEBO BALONKOVÝCH SOND NEBO ČEVEK K PROVEDENÍ BRONCHOGRAPFIE

Cílené zavedení sondy na místo určené v tracheobronchiálním stromu pro účel diagnostický i terapeutický. Přičítá k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 285,39$
 i i Si i o

Kapitola 206 - klinická farmakologie

26021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 8$
 i i Si i o

26022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 8$
 i i Si i o

26023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4$
 i i Si i o

Kapitola 207 - alergologie a klinická imunologie

27021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 8$
 i i Si i o

27022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			

	L3	3	30
--	----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $\sum_{i=1..n} \frac{I * M * \text{ČN}}{Si}$

27023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $\sum_{i=1..n} \frac{I * M * \text{ČN}}{Si}$

27101 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU

Stanovení množství oxidu dusnatého (NO) ve vydechaném vzduchu pomocí přístroje. Toto množství je přímo úměrné intenzitě eozinofilního zánětu v dýchacích cestách. Výšetření se provádí zpravidla při dif. dg. při podezření na astma u pacienta dosud neléčeného protizánětlivou terapií, při nastavení účinné protizánětlivé terapie u astmatika nereagujícího na dosavadní terapii, při monitorování perzistujícího astmatu a před vysazením protizánětlivé léčby a za 3 měsíce po jejím vysazení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 365,77$
 $\sum_{i=1..n} \frac{I * M * \text{ČN}}{Si}$

27205 SPECIFICKÁ IMUNOTERAPIE ALERGENEM

Zavedení individuální injekční nebo perorální (sublinguální) specifické imunoterapie alergemem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $\sum_{i=1..n} \frac{I * M * \text{ČN}}{Si}$

27210 KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ

Test slouží ke zjišťování specifické přecitlivělosti I. typu. Specifické testy stejnými alergeny je možno opakovat nejdříve po 1 roce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	3

Čas výkonu (ČV): 3
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,29$
 $\sum_{i=1..n} \frac{I * M * \text{ČN}}{Si}$

27220 INTRADERMÁLNÍ TEST JINÝ

Test slouží ke zjištění nespecifické reaktivity např. na histamin, acetylcholin, kontrolní roztok či imunologické reakce IV. typu (anamnestické antigeny).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,65$
 $\sum_{i=1..n} \frac{I * M * \text{ČN}}{Si}$

27230 EXPOZIČNÍ TEST NATIVNÍ POTRAVINOU

Expoziční test nativní potravinou slouží k průkazu alergické reakce na potravinu nebo tolerance dané potraviny cestou řízené stupňovité expozice perorální cestou. Za jeden výkon je považován jeden krok expozičního testu, který spočívá v podání jedné dávky potraviny nebo placeba, následná observace a interpretace výsledku (pozitivní, nebo negativní).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den, 12/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	5
	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $\sum_{i=1..n} \frac{I * M * \text{ČN}}{Si}$

27240 KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST

Test slouží ke zjištění přecitlivělosti I. typu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	2

Čas výkonu (ČV): 2
 ZUM: Ne

ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,50$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

27250 LÉKOVÝ PROVOKAČNÍ TEST

Lékový provoкаční test slouží k průkazu hypersenzitivní reakce na lék nebo tolerance léku cestou řízené frakcionované expozice perorální nebo parenterální cestou. Za jeden výkon je považován jeden krok provoкаčního testu, tj. podání jedné dávky léku nebo placebo, následná observace a interpretace výsledku (pozitivní, nebo negativní).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

Kapitola 208 - lékařská genetika

8015 DERMATOGLYFICKÉ VYŠETŘENÍ

Dermatoglyfické otisky získané různými technikami, zpravidla s pomocí barvy, grafitu - zaměřené na získání informace o struktuře papilárních linií a ohybových rýh zpravidla rukou, popř. nohou. Hodnocení jednotlivých znaků kvantitativních i kvalitativní pop.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 80
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

28021 KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY

Zpravidla lze vykázat jedenkrát za život pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště. Za 20 let jedna problematika (výjimkou je zjištění zcela nové genetické problematiky).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 400$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

28022 CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ

Lze vykázat nejvíce jedenkrát měsíčně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště, pokud není uzavřena diagnóza.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 480$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

28023 KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ

Lze vykázat nejvíce jedenkrát týdně na pojištěnce - probanda v péči genetického pracoviště v mezidobí před uzavřením diagnózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

28100 TRANSPORT BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU K VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE

Vyšetření k průkazu vzácných a závažných chorob na specializovaném pracovišti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

28103 PŘÍPRAVA BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU PROBANDA K TRANSPORTU A VYŠETŘENÍ DO ZAHRANIČNÍ REFERENČNÍ LABORATOŘE

Zajištění enzymatického nebo molekulárně cytogenetického nebo molekulárně genetického vyšetření, které není dostupné v ČR, v zahraniční referenční laboratoři.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 180 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

28105 GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH
 ABERACÍ A NTD

Výpočet individuálního rizika Downova syndromu a dalších
 vrozených chromosomálních aberací u plodu. Zhodnocení
 rizika rozštěpových vad neurální trubice u plodu. Bez
 přítomnosti pacienta. Jedenkrát za jedno fyziologické
 těhotenství na doporučení gynekologa.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

Kapitola 209 - neurologie

29021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 60 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 i Si o

29022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 i Si o

29023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 i Si o

29111 SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY

Vyšetření mozečkové nebo vestibulární nebo kineziologické
 nebo gnostických nebo autonomních funkcí nebo podrobné
 vyšetření čítí. Každé vyšetření se vykazuje zvlášť
 opakovaním čísla výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 20 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,67$
 i Si o

29113 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE
 (JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ)

Sledování mozkových biopotenciálů v obecné neurologické
 diagnostice.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 414,96$
 i Si o

29115 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ - VYHODNOCENÍ

Je dán názvem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

29123 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ)

Sledování bioelektrické aktivity mozku s provokací
 fotostimulací a diferencovanou hyperventilací nebo

farmakologickou aktivací, resp. dalšími testy (FFT).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 444,96$
 i S_i o

29125 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ

Je dán názvem vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i S_i o

29130 MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY

Napěťové či frekvenční mapování elektrické aktivity mozku, zobrazování statistických odchylek od normy formou map. Výkon nelze kombinovat s vyšetřením EEG.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 255,55$
 i S_i o

29140 DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG VČETNĚ VIDEOZÁZNAMU

Simultánní synchronizované snímání EEG a videozáznamu po dobu 8 hodin a jejich vyhodnocení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 45/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2339,33$
 i S_i o

29145 AMBULANTNÍ DLOUHODOBÉ MONITOROVÁNÍ EEG - TECHNICKÉ PŘÍPRAVY A VYHODNOCENÍ Á 8 HODIN

Snímání 8 - 16 kanálů EEG a na přenosné zařízení a později vyhodnocení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 320,55$
 i S_i o

29150 POŘÍZENÍ A VYHODNOCENÍ EEG ZÁZNAMU Z NITROLEBNÍCH ELEKTROD

Pořízení a vyhodnocení záznamu takto zavedených elektrod o minimálním počtu 6 kanálů. Jde o tzv. stripové, gridové nebo zanořené hloubkové elektrody, přičemž zavedení této elektrody je neurochirurgický výkon. Při větším počtu elektrod je nutno vykazovat příslušné násobky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1330,66$
 i S_i o

29151 EXTRAOPERAČNÍ PŘÍMÁ ELEKTRICKÁ KORTIKÁLNÍ STIMULACE

Výkon je nedílnou součástí předoperačního vyšetření pacientů s farmakorezistentní fokální epilepsií, u kterých bylo indikováno dlouhodobé monitorování z intrakraniálních elektrod. Extraoperační přímá elektrická kortikální stimulace je vyšetřením indikovaným k vymezení epileptogenní zóny - zóny odpovědné za vznik epileptických záchvatů, a k určení elokventního kortexu - funkčně důležitých oblastí mozku. Přístrojově zajištění (kortikální stimulátor) i lékař L3 jsou přítomni po celou dobu výkonu. Nezbytnou součástí a předpokladem výkonu je pořízení a vyhodnocení EEG záznamu z nitrolebních elektrod - stripu, gridu nebo intracerebrálních elektrod (výkon č. 29150). Výkon nelze vykazovat samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 155$
 i S_i o

29180 MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY

Registrace z jednotlivých svalů při stimulaci mozkové kůry nebo míšního kořene.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 16/1 týden | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 128,93)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

29181 INTRAOPERAČNÍ NEUROFYZIOLOGICKÁ MONITORACE EVOKOVANÝMI
 POTENCIÁLY Á 15 MINUT

Intraoperační invazivní i neinvazivní stimulace, snímání a hodnocení evokovaných odpovědí všech modalit včetně zárazu řeči na operačním sále v průběhu operačního zákroku. Monitorace je multimodální a mnohokanálová, soustavná po celou dobu operačního zákroku. Jedná se především o operace centrálního nervového systému (mozku, mozkového kmene, míchy), zásobujících cév (především krkavice, aorta) a jejich obalů, dále komplexní operace baze lební a páteře včetně korektivních operací kýřůz a skolióz, hlavových nervů, míšních kořenů a nervových pletení. Nelze vykázat samostatně. Je-li současně vykázan s výkonem č. 29241, pak lze ZUM vykázat pouze u jednoho z těchto výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 60/1 čtvrtletí, 30/1 den | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 117,19)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

29182 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ - 1 NERV

Speciální metoda využívající odpověď sumačních evokovaných potenciálů na somatosenzorické podněty. Využití v diagnostice poškození periferních a centrálních částí somatosenzorické dráhy.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 8/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 128,08)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

29184 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY ZRAKOVÉ, SLUCHOVÉ NEBO KOGNITIVNÍ

Záznam potenciálů evokovaných zrakovými podněty.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 91,55)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

29210 EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM

Vyšetření vodivosti motorických nebo senzitivních vláken 1 nervu, příp. různých větví 1 nervu (jehlovou nebo kožní technikou, příp. se zprůměrněním).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 12/1 týden | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 54,12)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

29220 EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE

Trigeminofaciální reflex, P vlna, H - reflex, repetitivní stimulace nízkou nebo vysokou frekvencí nebo ischemický test. Každé vyšetření se vykázuje zvlášť opakováním čísla výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 čtvrtletí A, | | | (ČN) |
 12/1 čtvrtletí H | | | |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 91,21)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

29230 EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 9/1 týden | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 88,94)$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

29240 SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TECHNIKY V EMG

Např. histogram, EMG jednoho vlákna, MakroEMG.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |

pracovišti	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 250,46$			

29241	INTRAOPERAČNÍ ELEKTROMYOGRAFIE A NEUROGRAFIE Á 15 MINUT		
Intraoperační invazivní i neinvazivní stimulace, snímání a hodnocení nativního a stimulovaného elektromyografického záznamu a neurografie na operačním sále v průběhu operačního zákroku. Monitorace je multimodální a mnohokanálová, soustavná po celou dobu operačního zákroku.			
Jedná se především o operace centrálního nervového systému (mozku, mozkového kmene, míchy), zásobujících cév (především krkavice, aorta) a jejich obalů, dále komplexní operace baze lební a páteře, včetně korektivních operací kyfóz a skolióz, hlavových nervů, míšních kořenů a nervových pletení. Nelze vykázt samostatně. Je-li současně vykázt s výkonem č. 29181, pak lze ZUM vykázt pouze u jednoho z těchto výkonů.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 60/1 čtvrtletí, 30/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 117,19$			

29310	DUPLXNÍ SONOGRAFIE EXTRAKRANIÁLNÍCH TEPEN		
Ultrazvukové vyšetření extrakraniálního průběhu cév zásobujících mozek pomocí kombinace dvourozměrného zobrazení ve škále šedi s měřením rychlosti průtoku krve ve spektrálním dopplerovském režimu a s barevným zobrazením toku v rychlostním nebo energetickém režimu, které umožňuje posouzení anatomických poměrů, morfologické struktury a hemodynamiky všech magistralních krčních tepen se vztahem k cévnímu zásobení mozku. Nelze vykázt společně s výkonem 89517.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 302,82$			

29330	TRANSKRANIÁLNÍ BAREVNÁ DUPLXNÍ SONOGRAFIE - TCCS		
Neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním ultrazvukovém zobrazení mozkového parenchymu a cév s měřením průtoků intrakraniálními tepnami, event. i mozkovými žilami a splavy přes intaktní lebku. Ve dvourozměrném zobrazení ve škále šedi umožňuje posouzení anatomických poměrů a morfologie mozkové tkáně, dále pak v barevném, energetickém a spektrálním dopplerovském modu poskytuje zobrazení intrakraniálních cév s posouzením hemodynamiky. Nepatří sem vyšetření kojenčů přes fontanelu a přes šupinu kostí spánkové ani speciální monitorování, které je vymezeno zvláštním číslem výkonu. Nelze vykázt společně s výkonem 89525 a 29350.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 417,23$			

29350	TRANSKRANIÁLNÍ MONITORING HEMODYNAMIKY (TCD MONITORING)		
Speciální neurosonologické vyšetření, které spočívá v neinvazivním monitorování průtoků vybranými intrakraniálními tepnami přes intaktní lebku v pulzním dopplerovském režimu zobrazení, případně i v režimu Power M-mode. Patří sem peroperační monitorování při cévně chirurgických nebo neurochirurgických výkonech, monitorování rekanalizace intrakraniálních tepen, detekce mikroembolizací a monitorování v průběhu semikvantitativního vyšetření funkční vazoreaktivity, případně jiný speciální TCD monitoring s dobou sledování minimálně 30 minut.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 185,46$			

29410	ODBĚR MOZKOMÍŠNÍHO MOKU LUMBÁLNÍ NEBO SUBOKCIPITÁLNÍ PUNKCÍ NEBO PUNKCÍ PŘES FONTANELU		
Odběr mozkomíšního moku včetně případné aplikace léčebného nebo diagnostického přípravku. Případně instilované léčivo či kontrastní látku vykázt zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 73,88$			

29510 OBSTŘÍK PERIFERNÍHO NERVU

Aplikace farmaka do blízkosti nervu, např. nervus trigeminus, facialis, medianus, tibialis aj.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 5,09$

29520 KOŘENOVÝ OBSTŘÍK

Obstřik kořenů v C, Th nebo L oblastí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 18,38$

Kapitola 210 - dětská neurologie

29001 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 8$

29002 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 8$

29003 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 4$

29004 SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM

Testy LMD nebo vyšetření kožních reflexů dle Vlacha nebo vývojové vyšetření dle Vojty nebo mozečkové vyšetření nebo podrobné vyšetření čítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 0$

29005 EEG A POLYGRAFIE U NEDONOŠENCE, NOVOROZENCE A KOJENCE

Záznam mozkových el. potenciálů kombinovaný se záznamem respir., EKG, elektrookulog., povrch. EMG, příp. dalších parametrů (polykání, sání, teplota) u dětí nejtěžšího věku, včetně vyhodnocení záznamu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 210
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 986,15$

29008 EVOKOVANÉ POTENCIÁLY U DĚTÍ DO 1 ROKU

Vyšetření evokovaných potenciálů u rizikových skupin novorozenců a kojenců, zejména u dětí:

- 1) s porodní váhou pod 1500 g,
- 2) léčených ototox. farmaky,
- 3) po závažné perinatální asfyxii,
- 4) po závažné novoroz. hyperbilirubinémii,
- 5) s pozitivní genetickou zátěží.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 175,47$

29014 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ VČETNĚ HYPERVENTILACE U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ

Sledování mozkových biopotenciálů příslušnou přístrojovou technikou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 414,96$

29015 EEG STANDARDNÍ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU

Je dán názvem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

29024 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ

Aktivační metody: fotostimulace, kombinovaná hyperventilace, fyziologický spánek u kojenců a batolat, spánková deprivace, farmakologické testy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 75

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 456,93$

29025 EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU

Je dán názvem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

Kapitola 222 - transfúzní lékařství

22111 VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM

Výkon se provádí mimo plánovanou sérii se samostatnými kontrolami, pouze v souvislosti s výkony vyšetření kompatibility - STATIM a Screening antierytrocytárních protilátek - STATIM. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolař. Omezení frekvenci neplatí při transplantaci kostní dřeně a vyšetření potransfúzních reakcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 hospitalizaci			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 105,08$

22112 VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII

Vyšetření v plánované denní sérii se společně provedenou kontrolou diagnostik a společnou inkubací a centrifugací. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. jiný vysokoškolař. Omezení frekvenci neplatí při transplantaci kostní dřeně a vyšetření potransfúzních reakcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 hospitalizaci			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 107,39$

22113 VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE

Vyšetření se provádí pouze na krvinkách, proto je nutné použít dvojí různá diagnostická séra anti-A, -B, -AB a samostatné kontroly, krvinky je třeba intenzivněji proprat. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolař.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 hospitalizaci			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 65,49$

22115 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU
OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii se samostatnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 84,62$

22117 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU
OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/
PEVNÁ FÁZE

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 44,55$

22119 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU
OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/
PEVNÁ FÁZE

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 98,79$

22120 VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU
OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST

Vyšetření zahrnuje reakci séra příjemce se suspenzí erytrocytů dárce ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Součástí výkonu je i ověření krevní skupiny příjemce a dárce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	9

Čas výkonu (ČV): 9

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 36,66$

22122 VYŠETŘENÍ PROTILÁTEK PROTI GRANULOCYTŮM
IMUNOFLUORESCENČNÍM TESTEM (V SÉRII, 10 VZORKŮ)

Zjištění granulocytární protilátky v séru nemocných s neutropenií, určení Ig třídy prokázané protilátky. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 180,24$

22123 VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM
A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)

Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní neutropenie, odhalení možné příčiny potransfúzní pyretické reakce. Vyšetření oběma uvedenými testy. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	46

Čas výkonu (ČV): 46

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21,41$
i=1..n i Si i o

22125 VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)

Stanovení protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní trombocytopenie. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	100

Čas výkonu (ČV): 100

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 198,29$
i=1..n i Si i o

22127 VYŠETŘENÍ HLA PROTILÁTEK (V SÉRII, 30 VZORKŮ)

Vyšetření mikrolymfocytotoxickým testem, sérum nemocného s lymfocyty, izolovanými od 20 zdravých, nepříbuzných jedinců. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 68,03$
i=1..n i Si i o

22129 VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))

Reakce vyšetřovaných erytrocytů s dg sérem /kromě běžných ABO, Rh, /D//, zároveň provedení všech předepsaných kontrol. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává odborný lékař ev. jiný vysokoškolák. Pro omezení frekvence platí výjimka pro TDK a transfúze. (Pro OF - výj. TDK, transfúze).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 44/1 hospitalizaci			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 175,46$
i=1..n i Si i o

22131 VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ

Výkon se provádí, je-li nalezena pozitivní reakce ve screeningu protilátek, při zkoušce kompatibility nebo atypické reakce při určování aglutininů v ABO systému v teplotě pokojové a nižší. Jde o reakci vyš. séra s různými typy erytrocyt. antigenů za chladu. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. vysokoškolák.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,27$
i=1..n i Si i o

22133 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaných krvinek s polyspecifickým antiglobulinovým sérem. U pozitivních výsledků dále navazuje výkon s názvem Upřesnění typu senzibilizace erytrocytů. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvenci je vyšetřování potransfúzní reakce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 29,51$
i=1..n i Si i o

22134 UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTHROCYTŮ

Reakce vyšetřovaných krvinek s monospecifickými antiglobulinovými séry.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,15$
i=1..n i Si i o

22135 PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ

Reakce postupně ředěného AGH séra (se kterým byl proveden kvalitativní průkaz podle čísla výkonu 22133) se senzibilizovanými krvinkami.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 62,60$
i=1..n i Si i o

	i=1..n	i	Si	i	o
22212	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE				
<p>Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erythrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrtransfúzní reakce.</p>					
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	27	
Čas výkonu (ČV):	27	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 161,85$				
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE				
<p>Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erythrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) v nepřímém antiglobulinovém testu technikou sloupcové aglutinace/pevné fáze. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrtransfúzní reakce.</p>					
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	9	
Čas výkonu (ČV):	9	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 86,82$				
22215	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST				
<p>Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erythrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrtransfúzní reakce.</p>					
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	40	
Čas výkonu (ČV):	40	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 146,62$				
22217	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK KOMERČNÍM TESTEM NA PEVNÉ FÁZI V SÉRII 10 VZORKŮ				
<p>Stanovení trombocytárních protilátek v séru nemocných na zjištění alo- či autoimunní trombocytopenie pomocí komerčního testu na pevné fázi. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.</p>					
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	6/1 čtvrtletí			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	16	
Čas výkonu (ČV):	16	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 931,62$				
22218	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)				
<p>Screening protilátek v séru novorozence metodou LISS/PEG-NAT. Reakce vyšetř. séra s erythrocyty A ev. B. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolař.</p>					
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/1 pololetí			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	20	
Čas výkonu (ČV):	20	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,59$				
22219	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST				
<p>Reakce vyšetřovaného séra s vhodnými 3 screeningovými erythrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno homozygotními) ve zkumavkovém nepřímém antiglobulinovém testu s posílenou citlivostí (LISS, PEG). Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrtransfúzní reakce.</p>					
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF:	1/1 den			(ČN)	
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	20	
Čas výkonu (ČV):	20	ZUM:	Ne	ZULP:	Ne
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 70,93$				

i=1..n i Si i o

22221 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK -
STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrasyfúzní reakce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 124,51$

i=1..n i Si i o

22223 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK -
V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) v enzymovém testu technikou sloupcové aglutinace. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrasyfúzní reakce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 67,71$

i=1..n i Si i o

22225 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK -
STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. U vyšetření je z klinických indikací požadováno přednostní provedení mimo plánovanou sérii, se samostatnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrasyfúzní reakce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 80$

i=1..n i Si i o

22227 DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK -
V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra se 3 screeningovými erytrocyty s klinicky závažnými antigeny (kde možno, homozygotními) ve zkumavkovém enzymovém testu. Vyšetření je prováděno v plánované sérii, se společnými kontrolami. Výjimkou v omezení pro vykazování výkonu frekvencí je vyšetřování potrasyfúzní reakce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,5$

i=1..n i Si i o

22317 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - POUŽITÍ KOMERČNÍHO
ELUČNÍHO KITU

Výkon slouží k získání protilátky (-tek), navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativní k eluci tepelné a eluci dle Weínera (mráz+etanol), záleží na charakteru protilátky. Na tento výkon navazují související výkony (Screening antierytrocytárních protilátek (2krát) a ev. identifikace protilátek).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 144,33$

i=1..n i Si i o

22318 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍ PROTILÁTEK - TEPELNÁ

Eluce z krvinek - tepelná při 56 °C. Eluce se používá k průkazu slabých antigenů nebo k izolaci specif. protilátky ze směsi. Navazuje výkon 22339, ev. 22129, 22133 a 22219.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,12$

i=1..n i Si i o

22319 ELUCE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK METODOU MRAZOVOU - ETANOLOVOU (PODLE WEINERA)

Výkon slouží k získání protilátky (-tek), navázané na erytrocytární membráně. Výkon alternativně k eluci tepelně a eluci pomocí elučního kitu (navzájem však nezastupitelná, záleží na charakteru protilátky). Na výkon navazují výkony Screening (2krát) a ev. identifikace protilátek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 46,64		
	i=1..n	i	o

22321 URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY

Specifikace zjištěné trombocytární protilátky v séru pacienta komerčním testem, který používá sušené imobilizované membrány trombocytů jako pevnou fázi mikrotitrační destičky. Hodnotí specializovaný VŠ pracovník.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	75
Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 4600		
	i=1..n	i	o

22323 ROZLIŠENÍ HLA PROTILÁTEK OD SPECIFICKÝCH TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK

Rozlišení současně přítomných trombocytárních protilátek od klinicky významných HLA protilátek reagujících s tromboocyty v imunofluorescenčním testu. Výkon hodnotí specializovaný VŠ pracovník.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	400
Čas výkonu (ČV): 400	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 634,52		
	i=1..n	i	o

22325 ABSORPCE PROTILÁTEK PROTI ERYTROCYTŮM PŘI URČOVÁNÍ SLABÝCH SKUPIN, STANOVENÍ VYLUČOVATELSTVÍ A PŘI ODLIŠOVÁNÍ PROTILÁTEK VE SMĚSI

1) Absorpce pro průkaz slabých antigenů - navazuje výkon 22339. 2) Absorpce pro průkaz protilátek - navazuje výkon 22341.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 262,22		
	i=1..n	i	o

22327 DIFERENCIÁLNÍ AGLUTINACE ERYTROCYTŮ

Technika používaná při sledování přijetí transplantované kostní dřeně u pacientů po transplantaci, event. u jiných stavů s rozdílnými populacemi erytrocytů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 82,49		
	i=1..n	i	o

22329 FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY

Elektroforetická analýza lidského séra pro určení jednoho z fenotypů alfa2-Gc proteinu, alfa2-Hp proteinu a C3 - složky komplementu elektroforázou séra v semipermeabilním prostředí. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 1099,67		
	i=1..n	i	o

22331 URČOVÁNÍ TYPŮ ISOENZYMŮ LIDSKÝCH ČERVENÝCH KRVINEK (AP, PGM, 6-PGD, AK) ELEKTROFORETICKY (V SÉRII - 3 VZORKY)

Metodiky k určení jednoho z fenotypů sledovaného jedince používané ke sledování při hojení transplantátu kostní dřeně po transplantaci a ke genetickému typování. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		

ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1240,33$
i Si i o

22333 STANOVENÍ GLOBULINOVÝCH SYSTEMŮ GM 1, 2 A RM 1

Technika určená k průkazu dědičných vlastností séra.
Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1274,43$
i Si i o

22335 SEPARACE VLASTNÍCH ERYTHROCYTŮ OD TRANSFUNDOVANÝCH

V případě nutnosti typizace antigenních znaků na erythrocytech u pacientů po transfuzi krve lze vlastní erythrocyty oddělit od transfundovaných metodou jednoduché centrifugace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 58,14$
i Si i o

22337 NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTHROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK

Metoda průkazu imunních protilátek v ABO systému založená na různé reaktivitě IgG a IgM s ABH substancemi.
Vyšetření hodnotí a výsledek vydává special. lékař ev. jiný vysokoškolař.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 373,98$
i Si i o

22339 TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK

Reakce vyšetřovaného séra v postupném dvojnásobném ředění (12 zkumavek) se suspenzí erythrocytů s antigenem odpovídajícím vyšetřované protilátce v prostředí solném, enzymatickém, NAT. Omezení frekvenci neplatí při transplantaci kostní dřeně, orgánů a vyšetření posttransfuzní reakci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 269,97$
i Si i o

22341 IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST

Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. jiný vysokoškolař.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	100

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 435,93$
i Si i o

22343 HEMOLÝZA CHLADOVÁ (DONATH-LANDSTEINERŮV TEST, PROVEDENÍ NEPŘÍMÉ S KONTROLOU)

Vyšetření se provádí zejména u podezření na paroxysmál. chlad. hemoglobinurii, ev. jako difer. diagnost. kritérium u jiných hemolyt. stavů. Jde o vyšetř. na komplementu závislé hemolýzy krvinek nemocného, ev. jin. O P+ ery, v prostředí vyšetř. séra po inkubaci v chladu. Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař ev. vysokoškolař.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	100

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 183,78$
i Si i o

22345 KŘÍŽOVÁ ZKOUŠKA MIKROLYMPOCYTOTOXICKÝM TESTEM PŘED PODÁNÍM TROMBOKONCENTRÁTU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 85,02$

i=1..n i Si i o

22347 IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE

Reakce vyšetřovaného séra s identifikačním panelem krvinek (10 - 15 krvinek), prováděná třemi metodami (solné prostředí, enzymatický test, NAT). Vyšetření hodnotí a výsledek vydává lékař nebo jiný VŠ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 896,90$
i=1..n i Si i o

22351 OPIS KREVŇÍ SKUPINY

Vystavení popisu krevní skupiny pacienta na žádost ošetřujícího lékaře podle kartotéky laboratorního oddělení, provádějícího vyšetření krevních skupin. Správnost potvrzuje VŠ pracovník.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

22355 KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNHEMATOLOGA

Konzultace laboratorních a klinických nálezů, poskytnutá odborným transfúziologem - imunohematologem na vyžádání jiného pracoviště, neobsazeného tímto odborníkem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

22357 KONZULTACE DISKREPANTNÍHO A DIAGNOSTICKY OBTÍŽNÉHO VÝSLEDKU V REFERENČNÍ LABORATOŘI PRO IMUNHEMATOLOGII

Konzultace takových laboratorních výsledků, které přesahují rámec diagnostických možností běžných laboratoří (diskrepantní výsledky ABO, Rh, složité směsi protilátek, polyaglutinační stavy, protilátky proti obecným antigenům aj.) leuko- a trombocytární protilátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

22361 TERAPEUTICKÁ CYTAFERÉZA DEPLEČNÍ, VÝMĚNNÁ A CYTAFERÉZA PRO IMUNOMODULACI A GENOVOU TERAPII

Deplece, výměna nebo odběr buněčných elementů technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	100

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7512,32$
i=1..n i Si i o

22363 VÝMĚNNÁ PLAZMAFERÉZA

Výměna alespoň jednoho volumu plazmy pacienta technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	210

Čas výkonu (ČV): 210
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7611,24$
i=1..n i Si i o

22365 ODBĚR PERIFERNÍCH KMENOVÝCH BUNĚK

Odběr periferních kmenových hemopoetických buněk (pro jejich transplantaci) technikou průtokové separace na separátoru krevních elementů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 330
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8533,05$
i=1..n i Si i o

22367 EXTRAKORPORÁLNÍ FOTOCHEMOTERAPIE ZA POMOCI TECHNIKY "OFF LINE"

Příprava separátoru a připojení pacienta na mimotělní oběh přístroje. Separace a sběr autologních mononukleárních buněk technikou hemaferézy s následnou fotomodifikací mononukleárních buněk v laboratoři za použití fotosenzibilizující látky a ozařovače UV-A záření (off line technika). Fotomodifikovaný přípravek se připravuje pro podání pacientovi k léčbě onemocnění, na jejichž patogenезi se podílejí T lymfocyty. Kontrola kvality, propuštění a výdej přípravku pro podání pacientovi. Venepunkce periferních žil je součástí výkonu. Kanylace velkých žil není součástí výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	260

Čas výkonu (ČV): 300 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17229,38$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

22371 IMUNOADSORPCE, ZAHÁJENÍ LÉČEBNÉHO CYKLU, PRVNÍ VÝKON

Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikálně chemické reakce se stafylokokovým proteinem A nebo pentapeptidem (Gly-Pro-Arg-Pro-Lys).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 300 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1750,72$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

22373 IMUNOADSORPCE, NÁSLEDUJÍCÍ VÝKONY MIMO PRVNÍ VÝKON

Extrakorporální eliminační metoda umožňující technikou afinitní chromatografie odstranit z plazmy pacienta imunoglobuliny nebo LDL částice a fibrinogen a fibrin v závislosti na typu použitého adsorbentu. Využívá buď reakce antigen-protilátka nebo fyzikálně chemické reakce se stafylokokovým proteinem A nebo pentapeptidem (Gly-Pro-Arg-Pro-Lys).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 14/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 300 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1750,72$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 301 - dětské lékařství

31021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

31022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

31023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

31050 NUTNÁ SPOLUPRÁCE DĚTSKÉHO LÉKAŘE PŘI NÁROČNÝCH RTG NEBO JINÝCH VYŠETŘENÍCH

Pediatr musí provázet dítě při vyšetřeních, která jsou prováděna na pracovištích nepediatrických (RTG vyšetření včetně CT, NMR, izotopová pracoviště, ultrazvuk. prac. apod.), zvláště jde-li o vyšetření vyžadující aplikaci látek nitrožilně, případně celkovou anestezii. Výkon lze vykázat pouze v době ústavní pohotovostní služby a u dítěte maximálně do 10 let věku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

31120 FUNKCE SUBDURÁLNÍHO PROSTORU PŘES VELKOU FONTANELU

Diagnostický a léčebný výkon sloužící ke zjištění a odstranění kolekce patologické tekutiny punkcí subdurálního prostoru u dětí, které mají otevřenou velkou fontanelu, spinální jehlou na jedno použití.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,29$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

31130 PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE

Jedná se o akutní nebo plánované přijetí matky (otce) do ústavní péče za účelem doprovodu nemocného dítěte nebo kojící matky. Jde také o propuštění z ústavní péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

Kapitola 302 - dětská kardiologie

32021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

32022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

32023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

32410 SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Screeningové morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření fetálního srdce, sloužící k vyloučení nebo stanovení podezření na závažnější srdeční anomálie nebo poruchu srdečního rytmu u plodu. Nedílnou součástí výkonu je uložení videodokumentace nebo fotodokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 těhotenství			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 301,25$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

32420 SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Detailní morfologické a funkční ultrazvukové vyšetření srdce u fetů, sloužící k vyloučení nebo stanovení diagnózy srdeční anomálie a rozhodnutí o možnostech a způsobu prenatální a postnatální léčby, včetně doporučení na ukončení těhotenství. Nedílnou součástí výkonu je uložení videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 těhotenství			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 497,43$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

32431 SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Detailní morfologické a funkční vyšetř. srdce s vroz.

srd. vadou (nebo podezřením), sloužící k rozhodování o dalším diagnost. či léčebném postupu, včetně indikací kardiologických výkonů bez předoperačního invazivního vyš. (vyžaduje atestaci a licenci). Nedílnou součástí výkonu je uložení videodokumentace nebo fotodokumentace. Výkon není pravidelnou součástí kontrolních kardiologických vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok A			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 507,93$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

32433 PEROPERAČNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Detailní morfologické a funkční peroperační echokardiografické vyšetření, sloužící k upřesnění diagnózy na začátku operace a zhodnocení jejího výsledku po jejím ukončení ještě při otevřeném hrudníku. Nedílnou součástí výkonu je uložení videodokumentace a fotodokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 828,55$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 312 - dětská kardiologie - skupina 1

32510 ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ KANYLACE CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO SYSTÉMU S PODKOŽNÍ MANŽETOU NEBO KOMŮRKOU

Zavedení speciálního centrálního žilního katétru s podkožní manžetou nebo komůrkou. Výkon je prováděn na aseptickém sále vybaveném kvalitní skiaskopickou technikou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	75

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 983,8$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

32520 ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU

Léčebná katetrizační metoda, spočívající v zavedení a roztažení cévního stentu v místě zúžení, které není možno účinně zprůchodnit angioplastikou nebo valvuloplastikou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 210
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25110,11$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

32530 PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)

Tímto výkonem lze vykázat valvuloplastiku pulmonální nebo aortální chlopně, nebo angioplastiku koarktace nebo rekoarktace aorty. Léčebný katetrizační zákrok, při kterém se pomocí dilatačního balonkového katétru zavedeného cévním systémem do zúžené chlopně aorty nebo plicnice nebo istmu aorty redukuje nebo odstraní zúžení chlopně nebo istmu aorty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20840,16$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

32535 BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE

Urgentní léčebný katetrizační zákrok, spočívající v otevření komunikace mezi síněmi opakovaným protažením naplněného balonkového katétru přes foramen ovale u novorozenců a kojenců. Nejčastěji prováděn u pacientů s hemodynamikou nekorigované TGA. Výkon nelze vykazovat v kombinaci se srdeční katetrizací.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 26942,56$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

32540 PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS

Intervenční katetrizační výkon, při kterém se katetrizační technikou uzavírá otevřená tepenná duče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17711,29$

32610 SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU

Invasivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdeč. onemocněním ve věku do 1 roku, spočívající v zavedení cévky do všech srdečních a cévních struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto místech. U kojenců je výkon zvláště náročný z hlediska techniky i stavu pacienta a vyžaduje odlišné instrumentarium než u starších dětí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210

Čas výkonu (ČV): 210
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30349,34$

32620 SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET

Invasivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamických parametrů u dětí se srdečním onemocněním ve věku od 1 roku do 6 let, spočívající v zavedení katétru do všech srdečních a cévních struktur nezbytných k přesné diagnóze a změření tlaků a nabrání vzorků v těchto místech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25313,20$

32630 SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY

Invasivní vyšetřovací metoda pro stanovení hemodynamiky u nemocných s komplexní vrozenou srd. vadou. Vyšetření obsahuje nasondování všech srdečních a cévních struktur nezbytných pro přesnou diagnózu komplexní vrozené srdeční vady.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33726,30$

32640 KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH

Intervenční katetrizační výkon, při kterém se mechanismem zavedeným cévní cestou uzavírá defekt síňového septa nebo foramen ovale apertum jako prevence paradoxní embolie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 39557,66$

Kapitola 303 - dorostové lékařství

33021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

33022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

33023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 304 - neonatologie

00130 DLOUHODOBÁ MIMOTĚLNÍ RESPIRAČNÍ PODPORA NOVOROZENCE

Dlouhodobá mimotělní respirační podpora ECLS (Extra-Corporeal Life Support) pravo- nebo levostranná. Přičítá se k výkonu resuscitační péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	480
	K2	2	1440

Čas výkonu (ČV): 480
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 836,85$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

00132 VYŠETŘENÍ DÍTĚTE S VÝZNAMNÝM PERINATÁLNÍM RIZIKEM

Specializované komplexní klinické vyšetření dítěte s významnou perinatální zátěží ve specializované neonatologické ambulanci při perinatologickém centru intenzivní péče. Současné s výkonem nesmí být vykázány následující výkony:
 31021 - Komplexní vyšetření dětským lékařem,
 31022 - Cílené vyšetření dětským lékařem,
 31023 - Kontrolní vyšetření dětským lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/první rok, dále 3/1 rok			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně			
	L3	3	70

Čas výkonu (ČV): 70
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

34007 EDUKACE LAKTACE

Edukace kvalifikovaným zdravotnickým pracovníkem o významu a technice kojení na základě indikace ošetřujícího lékaře (neonatologa při propuštění, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo pediatra po propuštění z porodnice) při zjištěném riziku poruchy laktace. Návzik potřebných dovedností.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2x v prvních 4 týdnech po porodu živě narozeného dítěte			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

34045 CELOTĚLOVÁ HYPOTERMIE NOVOROZENCE

Léčebná metoda, jejíž jednoznačnou indikací je těžká asfyxie novorozence.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	360
	S3	3	360

Čas výkonu (ČV): 1440
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7156,09$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

34046 SCREENING VROZENÉ KATARAKTY

Jedná se o plošný screening, indikováni jsou všichni novorozenci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,58$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

34310 KATETRIZACE UMBILIKÁLNÍ TEPNY NEBO ŽÍLY

Nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČV} * R + 134,45)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad o$

34320 SELEKTIVNÍ PLICNÍ VAZODILATACE POMOCÍ OXIDU DUSNATÉHO (NO)

Do ventilačního okruhu pacienta je do směsi dýchacích plynů přiváděn NO z přesného dávkovače a současně je zajištěno kontinuální měření jeho koncentrace a koncentrace vyšších oxidů dusíku ve směsi dýchacích plynů.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 24 x 28/1 rok
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN} + \text{ČV} * R + 1400,45)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

34410 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII A 10 MIN.

Uvedené novorozence je nutné transportovat na adekvátně vybavené pracoviště JIP ev. na vyšetření konsiliární na jiné pracoviště - kardiocentrum, ECMO centrum apod.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN} + \text{ČV} * R + 37,96)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

34420 ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE VE STABILIZOVANÉM STAVU A 10 MIN.

Převoz se týká novorozenců vyžadujících specializované vyšetření na vzdáleném pracovišti, novorozenců s nízkou porodní hmotností, kteří jsou stabilizováni, avšak péče je nutná na specializovanějším pracovišti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN} + \text{ČV} * R + 12,13)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 305 - psychiatrie

35021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN} + \text{ČV} * R + 8)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM

V případě hospitalizace neplatí frekvenční omezení výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN} + \text{ČV} * R + 8)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM

V případě hospitalizace neplatí frekvenční omezení výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN} + \text{ČV} * R + 4)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35040 SIGNÁLNÍ VÝKON - PACIENT SE SOUDNĚ NAŘÍZENÝM OCHRANNÝM AMBULANTNÍM LÉČENÍM

Signální výkon je na základě soudem nařízeného ochranného léčení vykázan při každém klinickém vyšetření v rámci soudně nařízené ochranné léčby pacienta. Jedná se o reálné náklady spojené s převzetím a vyšetřením pacienta. Přičítá se ke klinickému vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN} + \text{ČV} * R + 0)$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35050 TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO

PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA

Telefonický kontakt s pacientem nebo s osobami jeho prostředí v případech změny stavu, potřeby sledování a kontroly, léčebné porady, kdy není nutná nebo možná osobní návštěva.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * S_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

35060 MEZIOBOROVÁ KONZULTACE A STANOVENÍ DIAGNOSTICKÉHO NEBO LÉČEBNÉHO PLÁNU PSYCHIATREM A NEUROLOGEM

Konzultace neurologa a psychiatra o pacientovi vykazujícím psychiatrické a neurologické příznaky nebo u pacienta s primárně psychiatrickým nebo neurologickým onemocněním, kde lze očekávat symptomy zasahující do obou specializací. Výkon bude hrazen u dg.:

- Duševní poruchy a poruchy chování - diagnózy "F": F 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 09, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 28, 43, 44, 45, 51, 70, 71, 72, 73, 95.
- Nemoci nervové soustavy - diagnózy "G": G 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 35, 36, 40, 43, 44, 47, 62, 63, 70, 71, 80, 81, 82, 90, 91, 92, 93.

Výstupem konzultace je společný diagnostický a terapeutický plán dalšího postupu. Vykázání výkonu navazuje na předchozí komplexní, cílené nebo kontrolní psychiatrické a zároveň neurologické vyšetření. Podmínkou pro vykáání výkonu neurologem a psychiatrem je vyšetření pacienta oběma specialisty ve stejný den, a to buď společně, nebo samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * S_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

35113 SOCIÁLNÍ ŠETŘENÍ A OBJEKTIVNÍ ANAMNÉZA V PACIENTOVĚ PROSTŘEDÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: A - pouze ambulantně			(ČN)
	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * S_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

35115 CHRONOBIOLOGICKÁ LÉČBA

Metody chronobiologické léčby jsou fototerapie, spánková deprivace a řízené posuny cyklu spánku/bdění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	S1	1	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * S_i * ČN_i) + ČV * R + 1,66$

35117 ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI

Rozhovor diagnostický, terapeutický a preventivní, s cílem získat anamnestické údaje o pacientovi, dodat rodině dostatečně široké a relevantní informace o nemoci a provést specifickou instruktáž zaměřenou na komunikaci v rodině.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * S_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

35201 VYHODNOCENÍ RIZIKA RELAPSU U PSYCHOTICKÉHO ONEMOCNĚNÍ SPECIALIZOVANÝM PRACOVIŠTĚM

Výkon umožňuje předcházet rehospitalizacím u psychotických onemocnění a zprostředkuje optimalizaci dlouhodobého léčebného plánu. Zahnuje v rámci indukované péče vyhodnocení aktuálního rizika relapsu u pacienta zařazeného do preventivního telemonitoringu u psychózy s využitím výpočetní techniky a softwaru, který predikuje relaps s pomocí specifického matematického algoritmu získaného z rozsáhlé kohortové studie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc, 12/1 rok			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * S_i * ČN_i) + ČV * R + 20,44$

35203 PREVENTIVNÍ INTERVENCE A DÁLKOVÁ KONTROLA U PSYCHÓZ

Výkon zahrnuje preventivní intervenci v časných stádiích prodromů, detekovaných programem prevence relapsu psychotických onemocnění (ITAREPS). Tento telemonitorovací systém je založen na vzdálené kontrole nemocného pomocí týdne vyhodnocených SMS dotazníků, odesílaných pacientem a rodinným příslušníkem. Zasláné údaje mapují výskyt časných varovných příznaků. Získané SMS program vyhodnocuje pomocí speciálního matematického predikčního algoritmu a stanovuje riziko relapsu v následujících týdnech. Při výskytu specifické konfigurace prodromů informuje e-mailem lékaře. Ten kontaktuje telefonicky nemocného, mapuje současný klinický stav a upravuje dávku antipsychotické medikace. Účinnou terciární prevenci a úspěšné dlouhodobé ambulantní vedení zprostředkují informace o dlouhodobém průběhu, dostupné na webovém rozhraní programu. Tato data jsou anonymizována. Lékař identifikuje nemocného podle přiřazeného kódového čísla.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 8,95$

35205 ROČNÍ ZHODNOCENÍ PROVOZU PREVENTIVNÍHO TELEMONITORINGU

Jedná se o výkon, který zahrnuje:

- ověření účinnosti preventivního programu pomocí získaných dat o hospitalizacích,
- kontrolu provedených farmakologických intervencí v uplynulém ročním období.

Výkon přinese údaje pro vyhodnocení klinické účinnosti a ekonomické návratnosti programu ITAREPS u daného pacienta a umožní sledovat dodržování závazných postupů v rámci daného výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 20,97$

35710 ELEKTROKONVULZIVNÍ TERAPIE

Aplikace léčebné konvulze vyvolané spec. přístrojem el. proudem. Elektrovydí jsou na spánkové oblasti. Výkon je proveden vždy v celkové anestezii a myorelaxaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 15,75$

35712 REPETITIVNÍ TRANSKRANIÁLNÍ MAGNETICKÁ STIMULACE (RTMS)

Repetitivní transkraniální magnetická stimulace (dále rTMS) je neinvazivní metoda, při které je pulzním magnetickým polem indukován elektrický potenciál v mozku s cílem léčebného ovlivnění neuropsychiatrických onemocnění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 206,11$

35853 KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA S PRACOVNÍKY MULTIDISCIPLINÁRNÍHO TÝMU

Výkon je určen pro konzultaci mezi ambulantním psychiatrem, klinickým psychologem, psychiatrem v lůžkovém zařízení na straně jedné a poskytovateli služeb v zařízení další mimonemocniční péče (služby psychosociální rehabilitace, služby terénních sester pro péči v psychiatrii, denní stacionář, krizové centrum) u pacientů, kde je nutná návazná či souběžná péče v rámci porady multidisciplinárního týmu. Konzultace probíhá osobně na pracovišti psychiatra, nebo klinického psychologa či v místě působnosti multidisciplinárního týmu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 12/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 0$

35854 RODINNÁ PSYCHOEDUKACE

Rodinná psychoedukace se provádí ve skupinové formě. K provádění výkonu se použije manuál se specificky vymezenými tématy pro daný diagnostický okruh. Počet účastníků do 10 osob (6 - 10 osob), trvání lekce 60 minut. Do programu by měli být zařazeni pacienti po odeznění akutních příznaků, záhy po začátku onemocnění z diagnostických okruhů F10 - F69. Rodinnou psychoedukaci provádí psychiatr nebo klinický psycholog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 13/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $i = 1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35884 NÁVŠTĚVA PSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ PACIENTA

Vyšetření pacienta za účelem posouzení zdravotního stavu, vyšetření v rozsahu odpovídajícího cílenému vyšetření prováděnému s ohledem na specifika vyšetření ve vlastním prostředí pacienta. K výkonu lze vykázat náklady na dopravu (Výkon č. 10 - Přeprava zdravotnického pracovníka v návštěvní službě). Tuto péči je možné poskytnout pac. z diagnostických okruhů F0, F1, F2, F3, F4.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $i = 1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 306 - dětská a dorostová psychiatrie

36021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pozorování a podrobné vyšetření pacienta, kompletní anamnéza s rodiči (jinými zákonnými zástupci pacienta), psychopatologický rozbor, dg., plán léčby, založení dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	140

Čas výkonu (ČV): 140
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 8)$
 $i = 1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

36022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pedopsychiatrické vyšetření zaměřené na aktuální psychopatologii pacienta, dif. dg. plán léčby a dalšího postupu, zápis do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 8)$
 $i = 1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

36023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM

Pedopsychiatrické vyšetření v minimálně nutném rozsahu pro posouzení výsledků léčby a event. úpravy medikace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 výjimečně se zdůvodněním v zápise			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 4)$
 $i = 1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 308 - návykové nemoci

38210 VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM

Zjištění alkoholu v dechu pacienta z diagnostických důvodů (zejména v průběhu léčby disulfiramem a psychofarmaky, k vyloučení aktuální kontraindikace podání). Lze vykázat i při použití detekčního přístroje.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 25)$
 $i = 1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

38230 ANTABUS - ALKOHOLOVÁ REAKCE

Disulfiramová reakce prováděná u pacienta při zahájení desenzibilizační léčby závislosti na alkoholu, prováděná individuálně, za stálé kontroly lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 30)$
 $i = 1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 309 - sexuologie

39021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$			
	i	Si	o

39022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$			
	i	Si	o

39023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 4$			
	i	Si	o

39111 FALOMETRIE, VULVOMETRIE

Diagnostická metoda, která zjišťuje vazometrické reakce v mužském či ženském genitálu po expozici diferencovaných vizuálních a nebo auditivních podnětů. Je pomocnou metodou při zjišťování sexuální orientace či poruchy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 36,53$			
	i	Si	o

39113 NATIVNÍ SPERMIOGRAM

Orientační vyšetření mužského ejakulátu, zaměřené na přítomnost anebo odhad počtu a pohyblivosti spermií, příp. dalších buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc, 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 3$			
	i	Si	o

39115 KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM

Diagnostická metoda kompletního kvalitativního a kvantitativního vyšetření mužského ejakulátu. Zahrnuje vyhodnocení počtu, pohyblivosti a morfologie spermií a přídatných buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc, 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	S2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 26,52$			
	i	Si	o

Kapitola 401 - pracovní lékařství

41021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$			
	i	Si	o

41022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$			
	i	Si	o

41023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKÁŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
i Si i o

41030 ŠETŘENÍ NA PRACOVIŠTI PACIENTA Z HLEDISKA RIZIKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ

Provádí pracoviště nemoci z povolání při posuzování profesionality onemocnění s použitím spirometru. Tento výkon nelze vykázat v kombinaci s klinickým vyšetřením ani jiným vyšetřením, např. spirometrii. Výkon bude hrazen jen v indikaci vyšetření pro hrozící, suspektní nebo nastalé profesionální postižení.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 29,35$
i Si i o

41040 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ

Zhodnocení zasláné dokumentace, zjištěných diagnóz, pracovního prostředí a určení příčinné souvislosti onemocnění s vlivy pracovního prostředí. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si i o

41050 PRSTOVÁ PLETYSMOGRAFIE ZÁTĚŽOVÁ

Registrace pulsových vln (na každé ruce zvlášť) před a po zchlazení končetin pacienta ve vodní lázni dle Rejska. Slouží k posouzení funkčního stavu cirkulace končetiny se zjištěním event. záchvatovitých vazokonstrikcí na periferních částech končetin vyvolaných chladem. Výkon nelze kombinovat s výkony 12110 a 12130.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 81,64$
i Si i o

Kapitola 402 - klinická onkologie

42021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i Si i o

42022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i Si i o

42023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
i Si i o

42510 NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNÚJE PŘÍPRAVU LÉČIV)

Aplikace cytostatik v infúzním režimu delším než 8 hodin do periferní žíly, centrálního žilního katetru nebo do venózního či arteriálního portu. Intraarteriální chemoterapie krátkodobě zavedeným katetrem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 44,76$			

42520 APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE

Vykáže se na každé podání roztoku cytostatika (nebo biologické léčby) navíc k výkonu pro aplikaci intravenózní infúze, nebo pro aplikaci do dutin nebo v bolu, nebo při zavedení léčby přenosnou infuzní pumpou, k výkonu pro náročné režimy léčby cytostatiky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10
	S3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 63,43$			

Kapitola 403 - radiační onkologie

43021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 8$			

43022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 8$			

43023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 4$			

43111 RTG TERAPIE 10 - 300 kV (1 POLE)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 108,5$			

43113 PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO Cs 137

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 cyklus			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 78,04$			

43213 RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)

Speciální radioterapeutické techniky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R_o + 425,7$			

43215 RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 141,9$		ZULP: Ne		

43217	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM			
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 cyklus				(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L3	3	45
Čas výkonu (ČV): 45		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,62$		ZULP: Ne		

43219	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONZOLA)			
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den				(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 548,29$		ZULP: Ne		

43311	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)			
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den				(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L3	3	5
Čas výkonu (ČV): 5		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 299,55$		ZULP: Ne		

43313	TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)			
Speciální technika radioterapie				
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 12/1 rok				(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci		L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7243,74$		ZULP: Ne		

43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 POLE)			
Speciální radioterapeutické techniky.				
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den				(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 599,1$		ZULP: Ne		

43317	DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - JEDNO POLE Á 4 MINUTY			
Přičítá se k výkonům č. 43315 a 43633. Radioterapie za specifických reprodukovatelných podmínek řízeného hlubokého nádechu. Jedná se o pooperační radioterapii u pacientek s jednostrannými nádory prsu a u nemocných podstupujících radioterapii mediastinálních lymfomů. Výkon nelze vykázat s protonovou terapií.				
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den				(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L3	3	4
		S2	2	4
Čas výkonu (ČV): 4		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,03$		ZULP: Ne		

43319	DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - EDUKACE A NÁCVIK			
Princípem výkonu je poučení a praktický nácvik dechu pro radioterapii v řízeném hlubokém nádechu za specifických reprodukovatelných podmínek řízeného hlubokého nádechu, které vedou k příznivějším topografickým podmínkám v mediastinu a plicích z pohledu radiační zátěže rizikových orgánů.				
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 3krát/ozářovací série				(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L3	3	60
		S2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60		ZUM: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 142,71$		ZULP: Ne		

43413	HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU			
Speciální techniky radioterapie.				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 457,62$			

43415 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4763,73$			

43423 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 aplikaci			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 427,37$			

43425 PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONZOLA)			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 aplikaci			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 592,11$			

43435 BRACHYTERAPIE S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR Ā 60 MINUT			
Brachyterapie s automatickým afterloadingem LDR/MDR s hospitalizací pacienta se zavedenými zářiči na samostatném stíněném pokoji.			
Kategorie: P - hrazen plně			
OF: 24/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1362,85$			

43513 PLÁNOVÁNÍ TERMOTERAPIE			
Výkon k přípravě termoterapie dysplastických a nádorových onemocnění. Vyžaduje termometrii.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/2 týdny			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

43515 ELEKTROMAGNETICKÁ HYPERTEMIE LOKÁLNÍ (1 LOŽISKO)			
Metoda využívající k destrukci tumoru ohřev nádorové tkáně. Je indikována u povrchové uložených nádorových ložisek s hojným podílem hypoxických nádorových buněk, které nejsou řešitelné chirurgickým výkonem a které jsou radioresistentní.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 381,78$			

43611 RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 72,04$			

43613 STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URCHLOVAČEM			
Speciální technika radioterapie.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

pracovišti	L3	3	100
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7786,17$			

43617 CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY

Speciální technika radioterapie prováděná výhradně na velkých lineárních urychlovačích.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	100
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6056,49$			

43619 VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVACÍ (OVĚŘENÍ 1 POLE)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 55,25$			

43621 LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1250,88$			

43623 PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO)

Lze vykázat 3krát v průběhu léčby a dále v případě každé změny léčby.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1241,66$			

43627 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 cyklus			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	270
Čas výkonu (ČV): 270	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2597,65$			

43629 VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCKE PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 cyklus			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 44,43$			

43631 PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT

IMRT (Intensivly Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti dosažení optimální distribuce dávky záření. Díky této možnosti je možné eskalovat dávku při maximálním šetření okolních zdravých tkání. Plánování vyžaduje 3D plánovací systém, zabezpečení reprodukovatelnosti polohy pacienta (fixace) a detailní přehled o poloze anatomických struktur získaných pomocí objemových rekonstrukcí za použití dat výpočetní tomografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	K2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2241,61$			

43633 RADIOTERAPIE POMOCÍ URÝCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)

IMRT (Intensity Modulated Radiotherapy) je výkon, který rozšiřuje možnosti nerovnoměrné distribuce dávky za pomoci proměnlivé geometrie vicelistého kolimátoru (MLC) a to jak před vlastním ozářením, tak i během něho.

Díky této možnosti je možné eskalovat dávku při maximálním setření okolních zdravých tkání.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	12

Čas výkonu (ČV): 12
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 741,26$
i=1..n i Si i o

43635 PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L3	3	120
	K2	2	200

Čas výkonu (ČV): 200
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4456,01$
i=1..n i Si i o

Kapitola 413 - radiační onkologie - skupina 1

43417 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2334,03$
i=1..n i Si i o

43419 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5108,94$
i=1..n i Si i o

43421 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1483,48$
i=1..n i Si i o

43431 BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1994,87$
i=1..n i Si i o

43433 BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM LDR/MDR - ZAVEDENÍ APLIKÁTORŮ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1203,42$
i=1..n i Si i o

43441 PERMANENTNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU PROSTATY

Výkon je indikován u pacientů s karcinomem prostaty T1b-T2a, bez postižení lymfatických uzlin (NO), bez vzdálené diseminace (MO), s PSA < 10 ng/ml a s gleason skóre < 7.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2439,52$
i=1..n i Si i o

43443 INTERSTICIÁLNÍ BRACHYTERAPIE S VYSOKÝM DÁVKOVÝM PŘÍKONEM (HDR) KARCINOMU PROSTATY

Výkon je indikován pro pacienty s nádory prostaty T1b-3b, bez postižení lymfatických uzlin /NO/, bez vzdálené diseminace /MO/ a s PSA < 100 ng/ml: 1) v kombinaci se zevní radioterapií v počtu dvou frakcí; 2) samostatně v počtu čtyřech frakcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 6747,41$

43637 STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM

Stereotaktická radioterapie je vysoce specializované a cílené ozařování malých lézí frakcionované vyššími jednotlivými dávkami fotonového záření. Vyšší dávky záření jsou aplikovány opakovaně (někdy i 2krát denně) lineárními urychlovači (upravené standardní urychlovače či specializované jen pro stereotaktickou radioterapii). Radiobiologický účinek je odlišný, zvláště při šetření zdravých tkání než jednorázový radiochirurgický výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 13232,64$

43639 STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM

Stereotaktická radiochirurgie je vysoce specializované a cílené jednorázové ozáření malých objemů vysokou dávkou fotonového záření. Vysoké dávky záření do malého objemu jsou aplikovány lineárními urychlovači (upravené standardní urychlovače či specializované jen pro stereotaktickou radiochirurgii a radioterapii). Pro fixaci pacienta při stereotaktické radiochirurgii v oblasti hlavy se zpravidla používá invazivní fixace stereotaktickým rámem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150
	L3	3	90
	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 17634,74$

43641 RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM

Radioterapie řízená obrazem (IGRT) s trojrozměrným zobrazením je radioterapeutickou technikou, která umožňuje přesné zaměření svazku záření na ložisko v pacientovi v průběhu frakcí ozáření. Jedná se o metodu, která bere v úvahu pohyby orgánů mezi frakcemi ozařování a snižuje riziko nepřesného ozáření nádorového ložiska nebo zdravých tkání. Vyšší přesnost radioterapie znamená vyšší šanci na vyléčení a nižší pravděpodobnost toxicity. Metoda zvyšuje kvalitu péče o pacienty s maligními nádory.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 271,42$

43652 PROTONOVÉ OZÁŘENÍ MIMO KRANIOSPINÁLNÍ OSU

Provedení jedné frakce ozáření mimo kraniospinální osu. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	28
	J1	1	28

Čas výkonu (ČV): 28
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 27017,83$

43653 PROTONOVÉ OZÁŘENÍ V KRANIOSPINÁLNÍ OSE

Provedení jedné frakce ozáření v kraniospinální ose. Pokud se ozařování provádí z více polí, jsou všechna pole zahrnuta a hrazena v tomto výkonu (frakci).

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)

OF: 1/1 den | L3 | 3 | 40 |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+
 pracovišti | J1 | 1 | 40 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 38596,91$

 Kapitola 404 - dermatovenerologie

44004 KOMPLEXNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+
 | L3 | 3 | 60 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 8$

 44005 CÍLENÉ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 8$

 44006 KONTROLNÍ VENEROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+
 | L3 | 3 | 15 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 4$

 44007 VENEROLOGICKÉ EPIDEMIOLOGICKO-PSYCHOLOGICKÉ ŠETŘENÍ
 A DEPISTÁŽ SEXUÁLNĚ PŘENOSNÝCH CHOROB

Výkon lze vykázat při nově zjištěném onemocnění sexuálně
 přenosnou chorobou.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: bez omezení | | | (ČN) |
 |-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 0$

 44021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 8$

 44022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+
 | L3 | 3 | 20 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 8$

 44023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+
 | L3 | 3 | 10 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 4$

 44024 MĚŘENÍ PACIENTA PŘED VÝROBOU KOMPRESIVNÍCH ELASTICKÝCH
 PUNČOCH A PAŽNÍCH NÁVLEKŮ NA MÍRU

Měření pacienta, kterému nelze nalézt v rozměrových
 tabulkách sériově vyráběných kompresivních elastických
 punčoch a pažních návleků odpovídající velikost.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/6 měsíců | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 |-----+-----+

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \dot{C}V_i * R_i + 0)$

44111 KOŽNÍ FOTOTEST

Stanovení hodnoty prah. dávky světla k vyvolání minimální zánětlivé reakce (právě patrného solárního erytému) na vyšetřované kůži. Určení optimálního způsobu fototerapie.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | S2 | 2 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \dot{C}V_i * R_i + 8,38)$

44113 KOŽNÍ TEST EPIKUTANNI

Aplikace testované látky na připravené místo kůže, ve stanovené koncentraci a nosném základu, za použití speciální hypoalergické testovací náplasti. Při vyšetření nemocí z povolání bez omezení frekvencí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 40/1 den, 60/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 1 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \dot{C}V_i * R_i + 13,12)$

44115 FYZIKÁLNÍ KOŽNÍ TESTY

Zjišťování citlivosti na tepelný, chladový, tlakový podnět, vyšetření dermatografismu, námahový test.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 měsíc, 10/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \dot{C}V_i * R_i + 0)$

44117 TESTY KOŽNÍ TOLERANCE A REZISTENCE

Výkon zahrnuje jednotlivé samostatné testy založené na různých principech, potřebné k posuzování stavu kožního povrchu a kožní reaktivity u nejrůznějších dermatóz: alkalirezistenci, alkalineutralizaci, měření kožní vodivosti, iontoforetický test a test opakovaným nátěrem.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den, 4/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \dot{C}V_i * R_i + 2,64)$

44119 VYŠETŘENÍ WOODOVOU LAMPOU

Patologické projevy na kožním povrchu pacienta pozorujeme v zatemnělé místnosti pomocí Woodovy lampy.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \dot{C}V_i * R_i + 0,76)$

44121 TRICHOGRAM

Mikroskopické vyšetření kořenů vlasů určené ke zhodnocení typu defluvia.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \dot{C}V_i * R_i + 0,70)$

44209 MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ - ANTIFIBROTICKÉ HMATY

Speciální technika manuální lymfodrenáže, která je schopna odstranit závažnější tkáňové změny v terénu lymfedému, tj. fibrotizaci. Od standardní lymfodrenáže se liší jak charakterem samotných hmatů, tak především intenzitou tlaku vyvíjeného na tkáň. Předchází nebo se střídá s klasickou lymfodrenáží.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den, 14/1 pololetí | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 20 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$$

44211 MANUÁLNÍ LYMPHODRENÁŽ

Speciální manuální technika k postupnému odstranění edému v postižené oblasti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 84/1 pololetí			(ČN)
OM: bez omezení			
	S2	2	70

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ano
ZULP: Ne

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$$

44213 KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM

Přístroj s nastavitelným tlakem a časem, výpusti vzduchu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 84/1 pololetí			(ČN)
OM: bez omezení			
	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,73$$

44215 DESTRUKTIVNÍ TERAPIE KOŽNÍCH LÉZÍ LASEREM S VYSOKÝM VÝKONEM

Terapie povrchových cévních kožních afekcí (př. naevus flammeus), ev. pigmentových projevů (př. café au lait) laserem. Infiltrační anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 319,44$$

44217 LOKÁLNÍ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,05$$

44219 ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)

Rozrušení, nekrotizace či snesení lézí pomocí elektrického proudu s jejich ev. následným mechanickým odstraněním.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,05$$

44221 DALŠÍ SKLEROTIZACE METLIČKOVÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ

Příčti k výkonům sklerotizace metličkových a retikulárních varixů při spotřebě další ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci, nejvíce 2krát při jednom sezení. Opakovat lze nejdříve po deseti dnech, nejvíce však 2krát za jeden rok.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 12/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ano

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,01$$

44223 SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ

Injekční léčba (obliterace) varixů dolních končetin jako primární výkon nebo skleroterapie recidiv a reziduí včetně žilních spojek a kmenových žil po operaci varixů. V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze výkon opakovat nejvíce třikrát, opakovat sezení lze nejdříve po deseti dnech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 24/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ano

$$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,01$$

44225 SKLEROTERAPIE METLIČKOVITÝCH A RETIKULÁRNÍCH VARIXŮ NEBO HEMANGIOMŮ

V rozsahu spotřeby jedné ampule sklerotizační látky pro lokální aplikaci. V jednom sezení lze vykázat pouze jedenkrát. Opakování je možné nejdříve po deseti dnech, nejvíce dvanáctkrát za rok.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/2 týdny, 12/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 61,34$
 i i S_i i o

44227 KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE)

Nekrotizace kožních lézí kryokauterem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 50,71$
 i i S_i i o

44229 INFILTRACE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 5 VPICHŮ)

Injekční ošetření patogenních změn na integumentu léčebnými látkami.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,87$
 i i S_i i o

44231 AUTOTRANSPANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH

Druh použité anestézie se vykáže samostatným číslem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 181,77$
 i i S_i i o

44233 EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ

Rotační excize se provádí za účelem probatorním (získání vzorku kůže pro bioptické vyšetření) nebo terapeutickým (odstranění celého nežádoucího projevu).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 121,81$
 i i S_i i o

44235 CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 44,38$
 i i S_i i o

44237 KRYALIZACE

I. Kryalizace plošná, II. kryalizace bodová. (Virové verruky a keratomy, hemangiomy, akné, perior. dermatitida, alopecia areata a jiné.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,13$
 i i S_i i o

44239 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BĚRCOVĚHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BĚREC)

Převaz běrcového vředu lékařem - s toaletou defektu, odstraňováním nektróz, ošetřením okrajů a okolí vředu, celé nohy i bérce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 týden			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 240,12$

i=1..n i Si i o

44241 EPILACE Á 30 MINUT

Odstranění nadměrného ochlupení u žen diatermokoagulací. Výkon bude hrazen po schválení revizním lékařem pouze u dg. E 00 až E 07 (poruchy štítné žlázy, hormonální poruchy), E 10 až E 14 (diabetes mellitus), E 20 až E 35 (diencefalohypofyzární poruchy).

Kategorie:	Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den	L2	2	30
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,60$			

44243 ABRAZE NEMOCNÝCH NEHTŮ

Nekrvavé snesení nebo korekce jedné nehtové ploténky frézováním, abrazi ostrou chirurgickou lžičkou po změknutí.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 týden	L3	3	10
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,32$			

44245 SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK

Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na horní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mizního otoku přístrojem, výjimečně je výkonem samostatným.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 týden	L3	3	20
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	20	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,33$			

44251 KOMPRESIVNÍ LÉČBA HORNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM

Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na horní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mizního otoku přístrojem, výjimečně je výkonem samostatným.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	2/1 den, 84/1 pololetí	S2	2	30
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 90,86$			

44253 KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM

Přiložení kompresivních obvazů s odstupňovaným tlakem na dolní končetinu (jedna končetina). Výkon navazuje na manuální lymfodrenáž, komorovou nebo střídavou tlakovou léčbu mizního otoku přístrojem, výjimečně je výkonem samostatným.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	2/1 den, 84/1 pololetí	S2	2	30
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 152,4$			

44261 APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)

Zevní aplikace dermatologických léčiv s cílenou indikací a léčebným účinkem podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy. Nanášení zevních léčiv do chorobně postižené kůže různými speciálními způsoby aplikace.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den, 2/1 den ve stacionáři a při hospitalizaci	S2	2	15
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30$			

44263 APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY VĚTŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)

Zevní aplikace dermatologických léčiv s cílenou indikací a předpokládaným léčebným účinkem (podle povahy a koncentrace účinné látky - léčiva a typu aplikační formy). Nanášení zevních léčiv se provádí různými aplikačními způsoby.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den, 2/1 den ve stacionáři a při hospitalizaci	S2	2	25
OM:	bez omezení			
Čas výkonu (ČV):	25	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100$			

i=1..n i Si i o

44271 LÉČEBNÁ KOUPEL Z DERMATOLOGICKÉ INDIKACE - HYDROLÉČBA

Očistná a léčebná koupel s použitím medicijních mýdel nebo šamponů či léků nezbytných pro následující fototerapii nebo foto(chemo)terapii, nanášení zevního léčebného prostředku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 63,5$
i=1..n i Si i o

44273 SYNCHRONNÍ BALNEOFOTOTERAPIE

Kombinace minerálních vanových koupelí simulací koupele v Mrtvém moři a současně ozařování UVB paprsky spektra o vlnové délce 311 nm; léčebné sprchování před výkonem a po něm. Celá kúra obsahuje v jednom roce 24 základních a 20 udržovacích procedur nebo 20 udržovacích procedur v případě absolvování lázeňské péče v témže roce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 232,85$
i=1..n i Si i o

44281 DIGITÁLNÍ EPILUMINISČENČNÍ VIDEOMIKROSKOPIE

Výšetření videomikroskopem s počítačovou analýzou obrazu, možností uložení obrazů lézí, porovnáváním jejich vývoje, přiřazením další dokumentace (histologie) a možnost odborných konzultací (teledermatologie). Význam v prevenci zejména pigmentových projevů a nádorů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/3 měsíce			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 65,1$
i=1..n i Si i o

44283 FOTODYNAMICKÁ LÉČBA (PDT) NEMELANOMOVÝCH KOŽNÍCH NÁDORŮ

Po snesení povrchových šupin a krust kyretou z léčeného ložiska se nanese potřebné množství fotosenzibilizátoru v krému (gelu), pokryje okluzivní folií a neprůsvitným krytím na 3 hodiny. Po sejmutí krytí a očištění se provede fluorecnenční detekce skutečného rozsahu útvaru ve Woodově světle. Následuje terapeutické ozaření červeným světlem v dávce 30 - 100 J/cm² a opět detekce ve Woodově světle. Výkon je zakončen aplikací emolencia s poučením o fotoprotekci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 175,42$
i=1..n i Si i o

44284 EXTRAKORPORÁLNÍ FOTOCHEMOTERAPIE ZA POMOCI UZAVŘENÉHO SYSTÉMU ON-LINE

Způsob léčby onemocnění, na jejichž patogenезi se podílejí T-lymfocyty, například kožní T-lymfom (převážně mycosis fungoides, Sezaryho syndrom) a reakce štěpu proti hostitelů (akutní chronická). Jedná se o typ fotochemoterapie, kdy dochází v mimotělním oběhu k fotomodifikaci (fotoaktivaci) mononukleárních buněk v krvi pacienta. Fotomodifikované buňky se ihned navrácí zpět do krevního oběhu pacienta. Součástí výkonu je aplikace léčiva k fotosenzibilizaci (Methoxsalen).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 26/1 čtvrtletí, 62/1 rok (tj. maximum v případě iniciační léčby, která trvá maximálně 3 měsíce a navazující udržovací léčby po dobu 9 měsíců)	L3	3	20
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	S3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31070,52$
i=1..n i Si i o

44285 FOKUSOVANÁ FOTOTERAPIE CHRONICKÉ LOKALIZOVANÉ PSORIÁZY MONOCHROMATICKÝM EXCIMEROVÝM SVĚTLEM - NA JEDNO LOŽISKO

Excimerový laser a lampa emitující UV záření o vlnové délce 308 nm používaný k léčbě chronické lokalizované psoriázy. UV záření jsou vystavena pouze psoriatická ložiska, nikoliv zdravá kůže. Vzhledem k vyšší odolnosti ložisek psoriázy vůči účinkům UV záření lze při využití této metody pracovat se supraerytémovými dávkami.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 80/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne

ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 183,56$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

 Kapitola 405 - dětská dermatologie

45021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

45022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

45023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM

Výkon lze vykázat u pacienta ve věku do 18 let.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

 Kapitola 406 - korektivní dermatologie

46021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

46022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

46023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM

Hrazeno jen v případě, kdy předmětem návštěvy jsou zdravotní důvody.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

46111 KOREKCE VZHLEDOVÝCH VAD IMPLANTÁTY

Jedná se o kolagenní implantát do podkoží. U sklerodermie hrazeno ze zdravotního pojištění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,87$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

 Kapitola 407 - nukleární medicína

47021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$			

47022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$			

47023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE SPECIALIZOVANOU ZPŮSOBILOSTÍ V NUKLEÁRNÍ MEDICÍNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$			

47111 MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu k ablaci karcinomu štítné žlázy včetně metastáz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,80$			

47113 HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace radiojodu u:
1. hypertyreózy, cílem je dosažení stavu eutyreózy,
popř. hypotyreózy kompenzované suplementací hormonů,
2. netoxické strumy, cílem je zmenšení objemu štítné žlázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,80$			

47115 INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY

Eliminace zbytků štítné žlázy po thyreoidektomii s cílem převést nemocného do afunkce štítné žlázy s následnou hypersekrecí TSH pro terapii příp. metastáz diferencovaného karcinomu štítné žlázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,80$			

47117 POLYCYTHEMIA VERA - TERAPIE RADIONUKLIDY

Terapeutická aplikace 32P u nemocných s myeloproliferativním syndromem zvl. pak polycythemia vera.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,30$			

47119 METASTÁZY KOSTÍ - TERAPIE RADIONUKLIDY

Léčba metastáz kostí příslušným radiofarmakem s cílem navození dlouhodobého analgetického účinku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,30$			

47121 ASCITES PŘI MALIGNITÁCH - TERAPIE RADIONUKLIDY

Paliativní léčba výpotku v tělních dutinách při metastatickém rozsevu s cílem zabránit výpotku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 101,4$
 i Si i o

47123 RADIONUKLIDOVÁ SYNOVEKTOMIE

Terapeutická intraartikulární aplikace radiofarmaka k odstranění hypervillosní synovie u chron. kloubních výpotků. Punkce kloubu se vykáže samostatným výkonem, součástí výkonu je kontrolní snímek na planární gamakameře. Na jeden kloub.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 117$
 i Si i o

47125 KARDIOANGIOGRAFIE FIRST PASS

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Dvakrát lze vykážat pouze v kombinaci se zátěžovým testem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 844,57$
 i Si i o

47127 PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU PO ZÁTĚŽI

Vyšetření s použitím planární gama kamery. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. test.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 536,73$
 i Si i o

47129 PERFUZNÍ SCINTIGRAFIE MYOKARDU V KLIDU

Vyšetření na planární gama kameře. Při opakování klidového vyšetření v jednom dni lze ZULP vykážat pouze jednou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 437,03$
 i Si i o

47131 SCINTIGRAFIE MYOKARDU PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU A JINÝCH MYOKARDIOPATIÍCH

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 410,03$
 i Si i o

47133 RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE KLIDOVÁ

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 871,31$
 i Si i o

47135 RADIONUKLIDOVÁ VENTRIKULOGRAFIE PŘI ZÁTĚŽI

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací dynamického resp. tomografického vyšetření. Součástí výkonu je EKG včetně monitorace. Součástí výkonu není ergometrie resp. farmakolog. zátěž.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

pracovišti	-----+
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: Σ	$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1205,19$
$i=1..n$	i Si i o

47137 RADIONUKLIDOVÁ ANGIOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: Σ

$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 372,02$

$i=1..n$ i Si i o

47139 RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: Σ

$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 436,63$

$i=1..n$ i Si i o

47141 DETEKCE TROMBU PROSTÝM DETEKTOREM A ZNAČENÝM FIBRINOGENEM

Vyšetření na jednonábové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 270

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: Σ

$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 183,94$

$i=1..n$ i Si i o

47143 SCINTIGRAFICKÁ DETEKCE TROMBU POMOCÍ ZNAČENÝCH TROMBOCYTŮ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: Σ

$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 886,86$

$i=1..n$ i Si i o

47145 AKUMULACE RADIOJODU VE ŠTÍTNÉ ŽLÁZE

Měření prostou detekcí po p. o. aplikací RAF na jednonábové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: Σ

$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,43$

$i=1..n$ i Si i o

47147 SCINTIGRAFIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY PROSTĚ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: Σ

$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 205,51$

$i=1..n$ i Si i o

47149 INTERVENČNÍ TESTY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY - WERNERŮV SUPRESNÍ TEST

Kombinované vyšetření s různou detekcí a farmakolog. intervencí. Při použití planární gama kamery a jednonábové spektrometrické měřicí soupravy. Nelze kombinovat s akumulačním testem a scintigrafií štítné žlázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	100

Čas výkonu (ČV): 170

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: Σ

$(I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1734,58$

$i=1..n$ i Si i o

47150 OVĚŘENÍ DOZIMETRICKÝCH PODMÍNEK PRO TERAPII ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Měření prostou detekcí na jednonábové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 146,07$
 i i Si i o

47151 CELOTĚLOVÁ SCINTIGRAFIE U KARCINOMU ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1140,09$
 i i Si i o

47153 SCINTIGRAFIE PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSEK

Vyšetření subtrakční technikou pomocí dvou radiofarmak.
Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických ani tomograf. scintigrafií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1114,44$
 i i Si i o

47155 SCINTIGRAFIE NADLEDVINEK

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1434,41$
 i i Si i o

47157 SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ STATICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 233,11$
 i i Si i o

47159 SCINTIGRAFIE SLINNÝCH ŽLÁZ DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 589,84$
 i i Si i o

47161 DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOTILITY JÍCNU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 318,32$
 i i Si i o

47163 SCINTIGRAFIE EVAKUACE ŽALUDKU

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statických, dynamických a tomograf. scintigrafií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2093,22$
 i i Si i o

47165 STANOVENÍ GASTROESOPAGEÁLNÍHO REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 320,72$
 i i Si i o

47167 STANOVENÍ DUODENOGASTRICKÉHO REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintigrafii jater a žlučových cest dynamickou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 587,44$			
	i	Si	o

47169 SCINTIGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI MECKELOVA DIVERTIKULU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 766,06$			
	i	Si	o

47171 SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA KRVÁCENÍ DO GIT

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1143,09$			
	i	Si	o

47173 STANOVENÍ ZTRÁT KRVĚ V GIT KVANTITATIVNĚ POMOCÍ 51Cr ZNAČENÝCH ERYTHROCYTŮ

Vyšetření s použitím studnové spektrometrické měřicí soupravy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	35
Čas výkonu (ČV): 160	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 90,91$			
	i	Si	o

47175 SCHILLINGŮV TEST JEDNODUCHÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,16$			
	i	Si	o

47177 SCHILLINGŮV TEST KOMBINOVANÝ

Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,94$			
	i	Si	o

47179 STANOVENÍ RESORBE NA CELOTĚLOVÉM DETEKTORU

Vyšetření na celotělové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 130,47$			
	i	Si	o

47181 STANOVENÍ ZTRÁT BÍLKOVIN GIT

Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,6$			
	i	Si	o

47183 STANOVENÍ JATERNÍ CHROMOEKREČNÍ FUNKCE POMOCÍ RADIOFARMAK

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

pracovišti	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 64,88$			

47185 SCINTIGRAFIE JATER A SLEZINY

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 324,32$

47187 SCINTIGRAFIE JATER A ŽLUČOVÝCH CEST DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se stanovením duodenogastrického refluxu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 906,96$

47189 RADIONUKLIDOVÁ SPLENOPORTOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	75

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 698,84$

47191 RADIONUKLIDOVÁ NEFROGRAFIE PROSTÁ

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 29,36$

47193 RADIONUKLIDOVÉ STANOVENÍ REZIDUA V MOČOVÉM MĚCHÝŘI

Vyšetření na vícekanálové spektrometrické měřicí soupravě, gama kameře planární s vyhodnocovacím zařízením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,88$

47195 STANOVENÍ ERPF MĚŘENÍM KREVŇNÍCH VZORKŮ

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,92$

47197 STANOVENÍ GF MĚŘENÍM RADIOAKTIVITY KREVŇNÍCH VZORKŮ

Vyšetření s použitím vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49,02$

47199 RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE NEPŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 142,1$

i=1..n i Si i o

47211 RADIONUKLIDOVÁ CYSTOGRAFIE PŘÍMÁ S VYŠETŘENÍM VU REFLUXU

Vyšetření na planární gama kameře. Katetrizace moč.
měchýře se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 pololetí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 604,84$
i=1..n i Si i o

47213 SCINTIGRAFIE LEDVIN PROSTÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat s kvantifikací statické scintigrafie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 209,21$
i=1..n i Si i o

47215 SCINTIGRAFIE LEDVIN S VÝPOČTEM RELATIVNÍ FUNKCE

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat s kvantifikací statické, dynamické resp. tomografické scintigrafie ani s prostou scintografií ledvin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 822,93$
i=1..n i Si i o

47217 SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ

Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintografií ledvin dynamickou včetně stanovení GF resp. ERPF a s funkční scintografií transplantované ledviny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 529,43$
i=1..n i Si i o

47219 SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF

Vyšetření metodou dle Gatese resp. Schlegela, na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se stanovením ERPF, GF, scintografií ledvin dynamickou, funkční scintografií transplantované ledviny, s kvantifikací statického, dynamického a tomografického scintigrafického vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 70 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1018,98$
i=1..n i Si i o

47221 FUNKČNÍ SCINTIGRAFIE TRANSPLANTOVANÉ LEDVINY

Vyšetření na planární gama kameře s vyhodnocovacím zařízením. Nelze kombinovat se scintografií ledvin dynamickou, scintografií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF, s kvantifikací statických, dynamických a tomografických scintografií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 871,83$
i=1..n i Si i o

47223 SCINTIGRAFIE VARLAT A SCROTA

Vyšetření na planární gama kameře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 412,43$
i=1..n i Si i o

47225 RADIONUKLIDOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Vyšetření na planární gama kameře. Nitroděložní resp. intravaginální aplikace se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 672,65$			

47227 STANOVENÍ OBJEMU KRVE A JEJÍCH SLOŽEK POMOCÍ RADIONUKLIDŮ			
Vyšetření na studnové spektrometrické měřicí soupravě.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 26,68$			

47229 FERROKINETIKA VČETNĚ LOKALISACE HEMOPOESY			
Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80
Čas výkonu (ČV): 400	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 688,07$			

47231 PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE 51Cr ERYTROCYTŮ			
Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 360	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 666,23$			

47233 PŘEŽÍVÁNÍ A LOKALIZACE DESTRUKCE AUTOLOGNÍCH THROMBOCYTŮ RESP. LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH RADIONUKLIDY			
Vyšetření na vícekanálové a studnové spektrometrické měřicí soupravě.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 239,95$			

47235 SCINTIGRAFIE KOSTNÍ DŘENĚ			
Vyšetření na planární gama kameře.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 618,24$			

47237 DETEKCE ZÁNĚTLIVÝCH LOŽISEK POMOCÍ AUTOLOGNÍCH LEUKOCYTŮ ZNAČENÝCH 111 In-OXINEM NEBO 99mTc-HMPAO			
Vyšetření na planární gama kameře.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1200,19$			

47239 SCINTIGRAFIE SLEZINY ZNAČENÝMI ALTEROVANÝMI ERYTROCYTY			
Vyšetření na planární gama kameře. Nelze kombinovat se scintografií jater a sleziny.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 324,32$			

47241 SCINTIGRAFIE SKELETU			
Celotělové vyšetření na planární gama kameře.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 648,24$	

47243 RADIONUKLIDOVÁ JEDNOFOTONOVÁ KOSTNÍ DENZITOMETRIE	
Měření jedné lokality na jednofotonovém kostním denzitometru. Pouze při indikaci ošetřujícím lékařem, který má pacienta v péči pro kostní chorobu.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/1 den, 2/1 rok	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 158,96$	

47245 SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TRÍFÁZOVÁ	
Vyšetření na planární gama kameře. Při kombinaci s celotělovou scintigrafií skeletu resp. tomografií lze ZULP účtovat pouze jednou.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/1 týden	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 45
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 648,24$	

47247 SCINTIGRAFIE 67 GA CITRÁTEM - CELKOVÉ VYŠETŘENÍ	
Vyšetření na planární gama kameře.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 měsíc	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 90
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 842,86$	

47249 DYNAMICKÁ SCINTIGRAFIE MOZKU	
Vyšetření na planární gama kameře.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/1 týden	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 30
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 286,41$	

47251 SCINTIGRAFIE MOZKU STATICKÁ	
Vyšetření na planární gama kameře.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/1 týden	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 329,72$	

47253 SCINTIGRAFIE CÍRKULACE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	
Vyšetření na planární gama kameře. Případná anestezie se vykáže samostatným výkonem.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 týden	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 100
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1071,67$	

47255 TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE PERFUZE MOZKU PO PODÁNÍ DIFÚZIBILNÍCH RAF	
Vyšetření na gama kameře - SPECT.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/1 týden	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 915,19$	

47257 SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	
Vyšetření na planární gama kameře.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 25
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 236,21$	

	i=1..n	i	Si	i	o

47259	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ				
Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 334,99$					

47261	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ DYNAMICKÁ				
Vyšetření na planární gama kameře s použitím speciálního zařízení pro ventilaci RAF v uzavřeném okruhu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 týden			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45		
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 427,65$					

47263	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE				
Vyšetření na planární gama kameře.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 2/1 měsíc			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	35		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 327,32$					

47265	SCINTIGRAFICKÁ DIAGNOSTIKA ZÁNĚTŮ				
Vyšetření na planární gama kameře. Výkon není pro značené leukocyty in vitro.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 týden			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120		
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1252,29$					

47267	SCINTIGRAFIE NÁDORU				
Vyšetření nádoru pomocí značených protilátek či dalších tumorotropních RAF na planární gama kameře.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 týden			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120		
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1260,69$					

47269	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT				
Vyšetření na gama kameře - SPECT. Platí pro různé orgány a podle nich spec. radiofarmaka. ZULP nelze opakovaně vykázat, pokud již bylo vykázáno v jeden den pro jiné vyšetření shodného orgánu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 2/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80		
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 961,69$					

47271	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VÝŠETŘENÍ				
Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, dynam. a tomografickými scintigrafiemi, scintigrafií přiřtitných tělísek, ledvin (prostou i s relat. uptakem).					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10		
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 99,16$					

47273	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VÝŠETŘENÍ				
Nelze kombinovat s nescintigrafickými metodami, statickými scintigrafiemi, kardiografií first pass, radionukl. ventrikulografií (klidovou i zátěž.), scintigrafií evakuace žaludku, scintigrafií ledvin dynamickou včetně ERPF resp. GF a funkční scintigrafií transplantované ledviny.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
			(ČN)		

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 198,32$

47275 SCINTIGRAFIE SENTINELOVÉ UZLINY

Po aplikaci radiofarmaka do oblasti tumoru je planární gama kamerou sledován odtok preparátu do sentinelové uzliny ve svodném lymfatickém povodí.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	80
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 135

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2429,8$

47303 TERAPIE NÁDORŮ POMOCÍ PARENTERÁLNÍ APLIKACE RADIOFARMAKA 131 I-MIBG

Parenterální aplikace léčebné aktivity 131 I-MIBG u pacientů s nádory vycházejícími z neuroektodermu, které mají schopnost tuto látku akumulovat, včetně lokálních i vzdálených metastáz, za monitorování vitálních funkcí včetně léčby akutních komplikací v prostředí vysoké radiační zátěže.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den
3/1 čtvrtletí,
8/1 rok

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	90
L2	2	180
K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 240

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5227,25$

47304 PÉČE O PACIENTA LÉČENÉHO 131 I-MIBG

Celodenní monitorování pacienta v prvních dnech po léčbě 131 I-MIBG, kontroly vitálních funkcí, krevního tlaku, pulzu v intervalech 15 - 60 minut, trvalé sledování audiovizuálním systémem a léčba komplikací terapie otevřeným zářičem (hypertenzní krize, sufokace, edém mozku). Zásahy u lůžka pacienta v prostředí s vysokou radiační zátěží, ošetřování centrálního žilního vstupu. Infúzní terapie rehydratační s aplikací hypotenziv a antiemetik.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	30
L2	2	120
S1	1	1440
K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 1440

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7639,32$

47311 MALIGNÍ LYMFOMY - TERAPIE RADIONUKLIDY

Výkon spočívá v intravenózním podání radionuklidem označené monoklonální protilátky. Výkon nelze vykázat s klinickým vyšetřením. Léčba je dle současných znalostí indikována u pacientů s folikulárním B non-Hodgkinským lymfomem s expresí antigenu CD20 v relapsu po terapii rituximabem nebo v refrakterní fázi u dospělých. Pacienti musí být v dobrém klinickém stavu s předpokladem přežití větším než 1 rok a funkcí krevtvořbou (počet granulocytů = $1,5 \times 10^9/l$, trombocytů = $100 \times 10^9/l$).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/život

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	60
S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 331,56$

47351 POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) TRUPU

S použitím speciální kamery s anulárním detektorem pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZULP).

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 3/1 čtvrtletí

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	140
K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14480,64$

47353 POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET) LIMITOVANÉ OBLASTI

S použitím speciální kamery s anulárním detektorem

pracujícím v koincidenčním režimu po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka (ZULP).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	K2	2	45

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 7371,19$

47355 HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)

Kombinované PET a spirální CT vyšetření s použitím speciální hybridní PET/CT kamery po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a p. o. a případně i i. v. aplikaci rentgen-contrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L3	3	90
	K2	2	45

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 12424,52$

47357 HYBRIDNÍ VYŠETŘENÍ MAGNETICKOU REZONANCÍ A POZITRONOVOU EMISNÍ TOMOGRAFIÍ (PET/MRI)

Kombinované vyšetření pozitronovou emisní tomografií a magnetickou rezonancí s použitím speciální hybridní kamery (PET/MRI) po aplikaci jednoho druhu radiofarmaka a intravenózní aplikaci kontrastní látky pro zobrazení magnetickou rezonancí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L3	3	90
	K2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 12377,5$

Kapitola 501 - chirurgie

51021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 8$

51022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 8$

51023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 4$

51611 FEROPERAČNÍ POUŽITÍ SONOGRAFU CHIRURGEM

Přičti k číslu základního výkonu. Nelze vykázat s jiným sonografickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 54,94$

51618 POUŽITÍ ND-YAG LASERU PŘI CHIRURGICKÉM VÝKONU

Použití při klasické i laparoskopické operaci.
Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 136,57)$
 i Si i o

51619 pH METRICKÁ STUDIE V CHIRURGIÍ

pH metrická studie před, při nebo po operaci k posouzení gastroesofageálního refluxu nebo žaludeční acidity v průběhu operace.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 8,19)$
 i Si i o

51623 POUŽITÍ ULTRAZVUKOVÉHO SKALPELU

Přístrojový výkon, přiřti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze vykázat u takových operačních výkonů, prováděných klasicky či laparoskopicky (resp. metodou miniinvasivní chirurgie i mimo dutinu břišní) tam, kde výrazně zkracuje čas či bezpečnost výkonu. Absolutní indikací je použití u pacientů s kardiostimulátorem, kardiovertrem nebo implantovaným přístrojem podobné povahy. Tento přístrojový výkon lze vykázat zpravidla u resekčních výkonů na žaludku, tenkém či tlustém střevě, u resekčních výkonů na solidních orgánech dutiny břišní a retroperitonea (játra, slinivka, slezina, děloha, ledvina, nadledvina, operace pro endometriozu), u operačních výkonů prováděných v oblasti hiatus esofageálního, u rozsáhlé adhesiolýzy v dutině břišní či malé pánvi (adheze III. a IV. stupně), při lymfadenektomií u maligních onemocnění v dutině hrudní, břišní, či v malé pánvi. Při kombinaci více výkonů lze přístrojový kód vykázat pouze jednou.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
 Čas výkonu (ČV): 0
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 5147,7)$
 i Si i o

51625 PEROPERAČNÍ POUŽITÍ PACIENTSKÉ OHŘÍVACÍ SOUPRAVY - WARM TOUCH

Jedná se o materiálový výkon bez nositele výkonu a bez minutové režie. Lze vykázat u operačních výkonů, jejichž celková doba přesahuje 180 minut.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 0
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 100)$
 i Si i o

51849 PRŮBĚH PODTLAKOVÉ TERAPIE

Tento výkon nelze vykázat, pokud se u výkonu č. 51850 vykáže jako zvlášť účtovany materiál - Zařízení pro jednorázovou podtlakovou terapii nebo Pěnové krytí s odsavnou hadicí. K výkonu se nezapočítává ani čas nositele, ani minutová režie.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení
 Čas výkonu (ČV): 1440
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 104,17)$
 i Si i o

51851 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ

Sádrová dlahá se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky nebo zápěstí, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 77,59)$
 i Si i o

51853 CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZAPĚSTÍ

Církulární sádrový obvaz se používá ke znehybnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem 53115.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 120,59)$
 i Si i o

51855 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Sádrová dlahu se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 192,45$
 i i S_i i o

51857 CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Církulární sádrový ob vaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 299,45$
 i i S_i i o

51859 FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - NOHA, BĚREC

Sádrová dlahu se používá k fixaci nohy nebo bérce. Zavřená repozice se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 221,12$
 i i S_i i o

51861 CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - NOHA, BĚREC

Církulární sádrový ob vaz se používá ke znehybnění hlezenního a kolenního, nebo jen kolenního kloubu. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 295,12$
 i i S_i i o

51863 SÁDROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA

Sádrová dlahu se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 362,59$
 i i S_i i o

51865 CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ CELÉ DOLNÍ KONČETINY

Církulární sádrový ob vaz se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění. Předchází-li přiložení sádrového obvazu repozice, vykazuje se samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 426,99$
 i i S_i i o

51867 PŘIPEVNĚNÍ NÁŠLAPNÉHO PODPATKU NA STÁVAJÍCÍ SÁDROVÝ OBVAZ

Náslapný podpatek připevňujeme sádrovými obinadly k původní sádrové fixaci. Případné přiložení církulární sádrové fixace se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 84,05$
 i i S_i i o

51869 SEJMUTÍ CÍRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH

Případné následné přiložení ortézy nebo měkkého fixačního obvazu se vykazuje jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas

OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 10 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,63$
 i Si o

51870 DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU

Tímto výkonem se výjimečně provádí následné doplnění sádrové dlahy na cirkulární sádrový obvaz.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 10 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 64$
 i Si o

51871 FIXACE ZLOMENINY KLÍČKU DELBETOVÝMI KRUHY

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 91,92$
 i Si o

51873 SLOŽITÝ MĚKKÝ FIXAČNÍ OBVAZ

Tímto výkonem lze vykázat naložení Désaultova obvazu, spiky humeri, spiky coxae i naložení polotuhého obvazu (fournier, škrob, sádra) k imobilizaci kolenního kloubu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 20 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 273,33$
 i Si o

51875 PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU

Tyto obvazy se aplikují při lehkých distorzích, zánětech vazivového aparátu, nebo při doléčování následků zlomenin po sejmutí sádrových obvazů. Měkké obvazy se přikládají k potřebnému znehybnění postižených kloubů a sousedních oblastí.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 10 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 154,16$
 i Si o

51877 PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY

Při primárním funkčním léčení nebo při funkčním doléčování úrazů je léčebná pomůcka (ortéza) přiložena tak, aby zajistila dostatečnou stabilitu poraněného kloubu nebo poraněné krajiny a současně umožnila časnou rehabilitaci neporaněných okolních kloubů a svalů. Vlastní léčebná pomůcka se předepisuje na poukaz.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 10 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

51901 KOMPLEXNÍ TRANSPLANTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ POTENCIONÁLNÍHO DÁRCE

Zhodnocení celkového stavu i stavu jednotlivých orgánů. Příslušné výkony stanovující smrt mozku se vykazují vlastními výkony. Vykazuje se na rodné číslo příjemce.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 60 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

51902 VYŠETŘENÍ PŘED ZAŘAZENÍM NA ČEKACÍ LISTINU (WAITING LIST)

Komplexní vyšetření potencionálního příjemce před zařazením jako kandidáta na transplantaci orgánu. Nelze kombinovat týž den s jiným komplexním vyšetřením.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/život a jeden orgán | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 90 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

i=1..n i Si i o

51903 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

Komplexní vyšetření příjemce bezprostředně před transplantací.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

51905 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

Cílené ambulantní vyšetření transplantovaného pacienta. Tímto výkonem se vykazuje i konsiliární vyšetření u pacienta hospitalizovaného na jiném oddělení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

51907 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM PROVÁDĚJÍCÍM TRANSPLANTACE

Kontrolní vyšetření transplantovaného pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

Kapitola 511 - chirurgie - skupina 1

51111 OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LÍPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY

Odstranění cysty, hemangiomu či lipomu na obličeji, krku v lokální či celkové anestezii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 768,15$

51231 BIOPSIE MAMMY JEHLOU, JEDNA I VÍCE

Jedná se o odběr tkáně pro histologické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 43,62$

51233 EXCIZE TUMORU MAMMY NEBO ODBĚR TRÁNĚ PRO BIOPSII

Chirurgické vynětí drobného nádoru či části prsní tkáně, která se podílí na stavbě prsu. Excize může být provedena v kůži, podkoží, prsní žláze, případně svalovině velkého či malého prsního svalu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 221,23$

51235 PARCIÁLNÍ NEBO KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY (S BIOPSIÍ NEBO BEZ) NEBO MASTEKTOMIE JEDNODUCHÁ

Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy, a to v rozsahu nezbytném k odstranění patolog. afekce nebo v rozsahu celého segmentu prsu a prsní žlázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 880,8$

51395 PUNKCE PERITONEÁLNÍ DIAGNOSTICKÁ ČI TERAPEUTICKÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)

OM: bez omezení

L3	3	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21,57$

51413 FUNKČNÍ PROKTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kompletní přístrojové vyšetření funkčních parametrů v anorektální oblasti. Případně EMG vyšetření svalového dna pánevního či měření latence odpovědi n. pudendalis se vykazuje samostatným výkonem 29230.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1254,54$

51417 MALÝ CHIRURGICKÝ VÝKON V OBLASTI ANU NEBO REKTA VČETNĚ LIGACE HEMOROIDŮ

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 2/1 měsíc

OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

L3	3	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 72,42$

51420 PEROPERAČNÍ DETEKCE SENTINELOVÉ UZLINY POMOCÍ MAGNETICKÝCH NANOČÁSTIC OXIDU ŽELEZA

Výkon zahrnuje odbornou aplikaci látky do oblasti nádoru, masáž k urychlení jejího transportu lymfatickým systémem a peroperační detekci sentinelových uzlin pomocí magnetometrické sondy.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: H - pouze při hospitalizaci

L3	3	40
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 244,68$

51423 MINIMÁLNÍ ANÁLNÍ VÝKON

Tímto výkonem se vykazuje divulze, manuální vybavení stolice, incize trombotizovaného hemeroidu, manuální repozice análního prolapsu, extrakce cizího tělesa apod. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L2	2	10
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 96,71$

51425 HEMOROIDEKTOMIE

Operačním postupem - Whitehead, Milligan-Morgan apod.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L3	3	40
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 306,08$

51431 PODVAZ HEMOROIDÁLNÍCH UZLŮ

Tímto výkonem se vykazuje aplikace Barronových ligatur. Jedním výkonem se vykazuje i aplikace více ligatur v jednom sezení.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L3	3	10
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 145,4$

51511 OPERACE KÝLY INGUINALNÍ A FEMORÁLNÍ - DOSPĚLÍ, VČETNĚ INKARCEROVANÝCH

Při resekci střeva přiřti příslušné číslo výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

L3	3	60
L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1126$

51621 POUŽITÍ VIDEOKOPICKÉ OPERAČNÍ SESTAVY PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT

Použití videoskopické operační sestavy k miniinvazivním operačním výkonům. Výkon je používán pro amortizaci operační sestavy výjma videosekvence, jejíž použití se vykazuje navíc samostatným výkonem 51699. Výkon se vykazuje pouze s výkonem 63649 Zavedení periuretrálních implantátů. K tomuto výkonu se nepočítá ani čas nositele výkonu, ani minutová režie.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 56,66$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51626 POUŽITÍ KRYOKAUTERU Á 10 MINUT

Destrukce patologických ložisek pomocí kryokauteru.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,2$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51627 POUŽITÍ ELEKTROKAUTERU Á 10 MINUT

Tímto výkonem se vykazuje použití elektrokauteru jako hlavního operačního nástroje při destrukci patologických lézí. Tímto výkonem se nevykazuje použití elektrokoagulace k běžnému stavění krvácení v průběhu jiných operačních výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 259,87$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51699 POUŽITÍ VIDEOSEKVENCE PŘI MINIINVAZIVNÍM OPERAČNÍM VÝKONU Á 10 MINUT

Výkonem se vykazuje amortizace speciální videoskopické techniky. Jednotlivé funkční odbornosti dalším výkonem vykazují amortizaci speciálních doplňků užívaných při výkonech příslušné funkční odbornosti. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vykazáním výkonu až do maximální doby výkonu, k němuž je vykazován. Výkon se vykazuje pouze s výkonem 63649 Zavedení periuretrálních implantátů. Zvlášť účtovaný materiál se vykazuje pouze jednou za anestezii, bez ohledu na počet opakování výkonu. K tomuto výkonu se nepočítá ani čas nositele výkonu, ani minutová režie.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 52,12$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51811 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU

Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 234,91$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51817 OŠETŘENÍ NEHTU

Tímto výkonem se vykazuje parciální nebo úplná ablace nehtu či fenestrace nehtové ploténky. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 81,93$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51818 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFERKÍ NAD 30 CM ČTVERECNÍCH

Jedná se o převaz rány, kožní a podkožní afekce. Vykazuje se samostatně a lze ho kombinovat s výkonem kontrolního vyšetření. Jedná se o rány otevřené - s porušením kožního krytu, bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, o rány již ošetřené nebo chronické rány, o zánětlivé a ischemické poškození měkkých tkání (phlegmony, gangreny), o pooperační rány včetně extrakce stehů. Případná použitá lokální anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 66,51$

i=1..n i Si i o

51821 CHIRURGICKE ODSTRANENÍ CIZÍHO TĚLESA

Výkonem se vykazuje revize rány s odstraněním cizího tělesa z hlubších vrstev měkkých tkání po provedení incize. Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Případné RTG vyšetření se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 564,69$
i=1..n i Si i o

51825 SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY

Rána nad 5 cm. chirurg. ošetření rány nezhojené či rozpadlé po již primárním chirurg. ošetření, či rány ještě chirurg. neošetřené suturou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 248,01$
i=1..n i Si i o

51850 PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU

Výkonem se vykazuje ošetřování rozsáhlých mokvajících ran, hlubokých ztrátových defektů a píštělí, ošetření mokvajících popáleninových defektů, ošetřování dekubitálních defektů III. stupně po vystřihání pseudocysty dekubitu, ošetřování laparostomie při syndromu compartementu.
Výkonem nelze vykazovat klidné operační rány ani tržně zmožděné rány kterékoliv lokalizace bez sekundárních komplikací, pokud se nejedná o rozsáhlé ztrátové poranění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 414,44$
i=1..n i Si i o

Kapitola 521 - chirurgie - skupina 2

51113 MYOTOMIE MUSCULUS KRIFOPARINGIKUS

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 648,73$
i=1..n i Si i o

51115 OPERACE KRČNÍHO DIVERTIKLU JÍCNU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1009,6$
i=1..n i Si i o

51117 KRČNÍ EZOFAGOSTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 592,25$
i=1..n i Si i o

51119 KOREKCE STRIKTURY KRČNÍHO JÍCNU NEBO KRČNÍCH ANASTOMÓZ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2092,69$
i=1..n i Si i o

51121 TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU
TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY

U terciální hyperparatyreózy (nemoc. po transplant.
ledvín, nem. v chron. dialyzačním programu) nebo
u hyperplázie všech příštítných tělísek s klinickým
obrazem hyperparatyreózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1115,02$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51123 BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES
ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

Pod tento výkon lze zahrnout drobnější jednostranné výkony,
t. j. excize drobného uzlu chirurgickou biopsií, incizi
abscesu štítné žlázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 817,32$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51125 TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ

Odstranění celé štítné žlázy včetně lobus pyramidalis pro
její postižení zánětem, nádorem nebo degenerativními
změnami.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	140
	L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 140
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 989,45$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51226 ENDOSKOPICKÉ ZAVEDENÍ STENTU JÍCNU ČI KARDIE

Tímto výkonem se vykazuje vlastní zavedení stentu.
Současně se vykazuje použití televizního řetězce při
endoskopickém výkonu (76801) podle skutečně použitého
času. Přičti 2krát diagnostickou endoskopii (15401) jako
samostatný výkon. Stent se vykazuje zvlášť jako ZUM.
Samotnou dilataci stenóz v horní části trávicí trubice
dilatačními bužicemi či dilatačními olivkami vykaž
výkonem 15900. Lokální anestezie se vykazuje samostatným
výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 125,48$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51227 OPERACE VARIXŮ JÍCNU TRANSABDOMINÁLNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2342,46$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51237 KLÍNOVITÁ RESEKCE MAMMY S RADIKÁLNÍM ODSTRANĚNÍM
AXILÁRNÍCH UZLIN NEBO MASTEKTOMIE RADIKÁLNÍ

Chir. odstranění části prsu a prsní žlázy s bezpečnostním
lemem kolem odstraňované patolog. afekce s odstraněním
uzlin v podpaží téže strany.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1124,97$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

51239 RADIKÁLNÍ EXSTIRPACE AXILÁRNÍCH NEBO INQUINÁLNÍCH UZLIN

Odstranění miznich uzlin v axilární jamce nebo třísele.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1284,02$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51312 SPLENEKTOMIE S AUTOTRANSPLANTACÍ SLEZINNÉ TKÁNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1633,47$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51313 ZÁCHOVNÉ OPERACE SLEZINY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1527,61$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51326 DRENÁŽNÍ OPERACE PŘI AKUTNÍ PANKREATITIDĚ, DRENÁŽ ABSCESU PANKREATU, MARSUPIALISACE PSEUDOCYSTY PANKREATU

Laváž dutiny břišní má vlastní číslo výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2297,89$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51329 LOKÁLNÍ EXCIZE NEBO ENUKLEACE TUMORU NEBO JINÉ LÉZE PANKREATU, NEKREKTOMIE

Číslo výkonu možno vykázat při odpovídajícím ošetření léze traumatické na pankreatu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	170
	L3	3	170

Čas výkonu (ČV): 170 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2205,78$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51331 VNITŘNÍ DRENÁŽ PSEUDOCYSTY DO ŽALUDKU, DUODENA NEBO JEJUNA

Peroperační rentgenol. a sonografické vyšetření vykázat zvláštním číslem výkonu. Výkon možno použít při ošetření pankreat. píštělí či při odpovídajícím ošetření při poranění pankreatu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	140
	L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 140 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2145,09$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51342 PUNKCE A DRENÁŽ JATEŘNÍHO ABSCESU

Jedná se o perkutánní výkon, sonografický nebo RTG výkon vykázat zvlášť. Stejně vykázat perkutánní výkony pro subfrenický absces.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	55

Čas výkonu (ČV): 55 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 172,65$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51343 LOKÁLNÍ EXCIZE JATER NEBO OŠETŘENÍ MALÉ TRHLINY JATER

Stejně se vykazuje ošetření malé trhliny jater vzniklé traumaticky. Použití peroperační sonografie, použití laseru pooperačně se vykazuje zvláštním číslem výkonu. Diagnostická excize z jater sem patří také.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1312,1$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

i=1..n i Si i o

51349 OTEVŘENÁ DRENÁŽ ABSCESU JATER, CYSTY JATER NEBO SUBFRENICKÉHO ABSCESU

Stejně vykázat marzipalizaci cysty. Použití sonografů peroperačně či RTG vykázat zvláštním číslem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	105
	L2	2	105

Čas výkonu (ČV): 105
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1496,6$

51351 EXCIZE PAPILY VATERSKÉ S REIMPLANTACÍ VÝVODU SLINIVKY A ŽLUČOVODU DO DUODENA

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3485,76$

51353 PUNKCE, ODSÁTÍ TENKÉHO STŘEVA, MANIPULACE SE STŘEVEM - ENTEROPLIKACE, INTUBACE TENKÉHO STŘEVA, LÝSE ADHESÍ, PŘÍČTI K EV. HLAVNÍMU VÝKONU NA STŘEVĚ

Zahrnuje všechny zmíněné úkony zejména při ileu nebo peritonitidě s původem na tenkém střevě. Antiadhezivní bariéru je možné použít především při primárním ileu tenkého či tlustého střeva způsobeného adhezivním procesem v dutině břišní, sekundárním adhezivním ileu tenkého či tlustého střeva a jeho recidivy a preventivně při všech operacích v dutině břišní, kde dochází k rozsáhlejšímu poškození serózního povrchu jednotlivých orgánů či peritonea. Výkon se použije k rozrušení plošných meziklíčkových srůstů nebo srůstů v malé pánvi, vyžadujících ostrou disekci, (odpovídá adhesim III. a IV. stupně podle klasifikace sekce miniinvasivní chirurgie ČCHS). Rozrušení běžných omentálních adhesí při standardních resekcích výkonech patří do obsahu oněch výkonů. Sutura deserosované kličky je součástí výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1560,61$

51355 DVOJ- A VÍCENÁSOBNÁ RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA, STRIKTUROPLASTIKA

Resekce dvou a více úseků tenkého střeva s následnými anastomózami, nebo dvě a více anastomóz tenkého střeva bez resekce. Strikturoplastika, ev. strikturoplastiky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2861,33$

51357 JEJUNOSTOMIE, ILEOSTOMIE NEBO KOLOSTOMIE, ANTEPOZICE TLUSTÉHO STŘEVA

Jejunostomie, ileostomie: Založení, úprava nebo uzávěr stomii tenkého střeva (stomie dekompresní, nutriční).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2087,15$

51359 RESEKCE A ANASTOMÓZA TLUSTÉHO STŘEVA NEBO REKTOSIGMATU BŘIŠNÍM PŘÍSTUPEM, KOLOMYOTOMIE

Zahrnuje všechny druhy resekcí na tlustém střevě včetně hemikolektomie vpravo i vlevo, včetně resekce ileocekální, s bezprostř. založenou anastomózou nebo stomií, včetně stomie protektivní. Zahrnuje bypassy tlustého střeva, včetně anastomóz mezi tenkým a tlustým střevem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano

		ZULP: Ne		
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 3144,46$			
51365	UZÁVĚR A ÚPRAVA STOMIÍ NA TLUSTĚM STŘEVĚ			
	Uzávěr stomií, operační redukce prolapsu stomie, operační dilatace stomie.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60	
	L2	2	60	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1213,69$			
51367	APENDEKTOMIE NEBO OPERAČNÍ DRENÁŽ PERIAPENDIKULÁRNÍHO A PERIKOLICKEHO ABSCESU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60	
	L2	2	60	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 773,93$			
51369	APENDEKTOMIE PŘI PERFORAČNÍ APENDICITIDĚ S PERITONITIDOU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60	
	L2	2	60	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1249,71$			
51371	CHOLECYSTEKTOMIE			
	Cholecystektomie zahrnuje vlastní výkon, peroperační další vyšetření např. cholangiografií nutno vykázat vlastním číslem výkonu, stejně tak ev. další výkony na žlučovodu.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	70	
	L2	2	70	
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1397,94$			
51373	CHOLECYSTOSTOMIE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	50	
	L2	2	70	
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1295,94$			
51375	TRANSDUODENÁLNÍ SPINKTEROTOMIE S CHOLEDOCHOTOMIÍ			
	Jako samostatný výkon. Peroperační cholangiografie a choledochoskopie se vykazují zvláštními čísly výkonů.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 2571,31$			
51377	BILIODIGESTIVNÍ SPOJKA SE ŽALUDKEM, DUODENEM NEBO JEJUNEM			
	Rozumí se anastomóza žlučníku, žlučovodu i hepatiku pod i nad bifurkací s GIT. Cholangiografie, sonografie a choledochoskopie se vykazují svým číslem výkonu.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
	$\text{Bodová hodnota: } \sum_{i=1..n} (I * M_i * \text{Si}_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1493,48$			
51379	CHOLEDOCHOTOMIE			

Patří sem choledochotomie jako výkon jediný (drenáž extrakce kamenů). Zvláštním číslem výkonu se vykazují peroperační cholangiografie, sonografie a choledochoskopie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1416,37$

51383 GASTROTOMIE, DUODENOTOMIE NEBO JEDNODUCHÁ PYLOROPLASTIKA NEBO GASTROSTOMIE NEBO JEJÍ UZÁVĚR

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1251,89$

51385 RESEKCE ŽALUDKU S ANASTOMÓZOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2406,43$

51386 SUTURA EV. EXCIZE A SUTURA LÉZE STĚNY ŽALUDKU NEBO DUODENA NEBO TENKÉHO STŘEVA NEBO TLUSTÉHO STŘEVA

Lokální výkon na stěně žaludku, duodena, tenkého či tlustého střeva (excize, sutura, doplněná omentoplastikou). Další výkony, jako vagotomie, pyloroplastika nebo resekce a anastomóza se vyjadřují svým číslem výkonu. Podvaz magistralních tepen je součástí výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 čtvrtletí			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	100

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1595,03$

51388 GASTROENTEROANASTOMÓZA NEBO RESEKCE A (NEBO) ANASTOMÓZA TENKÉHO STŘEVA NEBO VÝKONY V MEZENTERIU

Číslo výkonu zahrnuje všechny modifikace výkonu, současně složitější pyloroplastiky (gastroduodenoanastomózu).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1662,78$

51389 KMENOVÁ A SELEKTIVNÍ PŘÍP. PROXIMÁLNÍ SELEKTIVNÍ VAGOTOMIE A VÝKONY V OBLASTI EZOPAGIÁLNÍHO HIATU S ABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO BRÁNICNÍ KÝLA I POÚRAZOVÁ

Pyloroplastika nebo jiný drenážní výkon se vykazuje vlastním číslem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1981,88$

51391 LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	130
	L2	2	130

Čas výkonu (ČV): 130
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3123,14$

i=1..n i Si i o			
51392 RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS			
Pod tímto kódem vykazovat i second look operaci.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 935,5$	i	Si	i o
51393 EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	40
	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 870,74$	i	Si	i o
51394 UZÁVĚR STĚNY BRÍŠNÍ PO EVISCERACI			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1104,69$	i	Si	i o
51396 PUNKCE DUTINY BRÍŠNÍ S DRENÁŽÍ EV. LAVÁŽÍ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 418,34$	i	Si	i o
51397 OTEVŘENÁ LAVÁŽ PERITONEÁLNÍ DUTINY, SEC. LOOK, LAPAROSTOMIE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1559,44$	i	Si	i o
51411 OPERACE KONEČNÍKU TRANSANÁLNÍ ENDOSKOPICKOU MIKROCHIRURGICKOU METODOU			
Exstirpace a resekce tumorů při použití operačního rektoskopu.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	130
	L2	2	130
Čas výkonu (ČV): 130	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 365,62$	i	Si	i o
51419 MÍSTNÍ EXCIZE LÉZE REKTA TRANSSFINKTERICKÁ, TRANSVAGINÁLNÍ, TRANSPERINEÁLNÍ, SAKRÁLNÍ, TRANSPUBICKÁ VYJMA TRANSANÁLNÍHO PŘÍSTUPU NEBO PERINEÁLNÍ KOREKCE PROLAPSU ANU A REKTA			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1504,11$	i	Si	i o
51433 OPERACE HEMEROIDŮ DLE LONGA			
Operační resekce hemeroidálního prolapsu II. - III. stupně pomocí stapleru. Divulze je součástí tohoto výkonu, samostatně se nevýkazuje.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci			

			L3	3	35
			L2	2	35
Čas výkonu (ČV): 35		ZUM: Ano			
		ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 2549,01$					

51513	INGUINÁLNÍ, FEMORÁLNÍ KÝLA PRO USKŘINUTÍ VYŽADUJÍCÍ NAVÍC LAPAROTOMII				
V případě resekce stěva přičti příslušné číslo výkonu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	90		
	L2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90		ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1809,02$					

51515	OPERACE KÝLY UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÁ - DOSPĚLÍ VČETNĚ RESEKCE OMENTA				
V případě resekce stěva přičti příslušné číslo výkonu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	60		
	L2	2	60		
Čas výkonu (ČV): 60		ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1327,12$					

51517	OPERACE KÝLY S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU, OPERACE KÝLY NEBO KÝLY V JIZVĚ S POUŽITÍM ŠTĚPU ČI IMPLANTÁTU				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	90		
	L2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90		ZUM: Ano			
		ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1821,21$					

51518	OPERACE VNITŘNÍ KÝLY				
Přičti ev. resekci stěva.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	60		
	L2	2	60		
Čas výkonu (ČV): 60		ZUM: Ano			
		ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1254,93$					

51519	OPERACE RECIDIVUJÍCÍ KÝLY				
Ošetření kýly, která již jedenkrát či vícekrát operována byla a recidivuje z jakýchkoli příčin.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 2/1 rok			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	90		
	L2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90		ZUM: Ano			
		ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1190,38$					

51613	PEROPERAČNÍ CHOLEDOCHOSKOPIE				
Jde o optické vyšetření mimojaterních žlučovodů s možností odstranění kamenů nebo odebrání bioptického materiálu. Výkon se vykazuje pouze jako součást jiné operace na žlučových cestách.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	15		
Čas výkonu (ČV): 15		ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 51,61$					

51615	PEROPERAČNÍ CHOLANGIOGRAPIE/CYSTOGRAPIE APOD.				
Výkon provedený chirurgem, přičti k základnímu výkonu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 2/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	15		
Čas výkonu (ČV): 15		ZUM: Ne			
		ZULP: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 29,28$					

51617 POUŽITÍ CHOLEDOSKOPU PŘI LAPAROSKOPICKÉM VÝKONU

Vyšetření stenós, litiázy žlučového.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	30
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 50,38$			
	i	Si	i o

51711 VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ

Nelze kombinovat s diagnostickou laparoskopií a torakoskopií. Způsob vykazování je popsán v kapitole "Další pravidla pro vykazování výkonů".

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 9/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	30
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 459,95$			
	i	Si	i o

51713 DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE

Zjištění rozsahu onemocnění nebo poranění, posouzení operability. Nelze kombinovat s laparoskopickým a torakoskopickým výkonem terapeutickým.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	30
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4331,35$			
	i	Si	i o

51813 OPERACE ROZSÁHLÉHO PILONIDÁLNÍHO SINU, DERMOIDNÍ CYSTY EXCIZE ROZSÁHLÝCH PERIANÁLNÍCH ČI GLUTEÁLNÍCH ZÁNĚTLIVÝCH LÉZÍ (HIDROSADENITIS, AKTINOMYKOSIS, TBC)

Excize pilonidálního sinu s následným otevřeným léčením ev. primárním stehem oper. rány. Excize zánětlivých ložisek en bloc, popř. krytí volným transplantátem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 910,62$			
	i	Si	i o

51814 IZOLOVANÁ REGIONÁLNÍ HYPERTERMNÍ PERFÚZE KONČETINY CYTOSTATIKY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	300
	L2	2	300
	K2	2	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 114,28$			
	i	Si	i o

51815 EXSTIRPACE JEDNOSTRANNÉHO CYSTICKÉHO HYGROMU

Exstirpace cysticky rozšířených lymfat. cév na krku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 757,12$			
	i	Si	i o

Kapitola 531 - chirurgie - skupina 3

51127 HEMITYROIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY)

Odstranění celého laloku štítné žlázy u uzlových strum postihujících jen jeden lalok.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 849,75$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51129 TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE

Tyreoidektomie pro rozsáhlé strupy benigní i maligní povahy, dále pro strupy aberantní s vlastním cévním zásobením z oblouku aorty vyžaduje rozšířit operační postup o sternotomii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L3	3	210

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 982,35$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51131 ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU

U nemocných s primární hyperparatyreózou je indikováno odstranění příštitného tělíska postiženého adenomem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 854,21$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51133 ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ

U adeomů v distopických lokalizacích je nutná nejen revize oblasti krku, ale i mediastina cestou střední sternotomie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L3	3	210

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1235,53$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51140 RUKOU ASISTOVANÁ RETROPERITONEOSKOPICKÁ (HARS) NEFREKTOMIE U ŽIJÍCÍHO DÁRCE

Pacienti indikováni k dárcovství ledviny. Pomocí ruky zavedené do operačního pole je ledvina rychle a bezpečně vyjmata z těla dárce. Použití harmonického skalpelu se vykazuje samostatným výkonem č. 51623.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200

Čas výkonu (ČV): 200 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45008,64$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51150 PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - JÁTRA

Výkon je indikován při marginalitě jaterního štěpu dárce. Výsledkem je zlepšení kondice štěpu a jeho funkce u příjemce. Výkon se vykazuje na číslo pojistěnce příjemce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31204,37$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51200 TRANSPLANTACE SLINIVKY BŘIŠNÍ

Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu v transplantačním centru s programem transplantace slinivky břišní. Navazuje na výkon úpravy štěpu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360

Čas výkonu (ČV): 360 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11021,85$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

51211 MYOTOMIE JÍCNU, HRUDNÍ PŘÍSTUP

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	105
	L2	2	105

Čas výkonu (ČV): 105	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3784,3$	ZULP: Ne			
51213 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ EXSTIRPACE JÍCNU BEZ TORAKOTOMIE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	180	
	L3	3	180	
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2428,19$	ZULP: Ne			
51215 SUBTOTÁLNÍ NEBO TOTÁLNÍ RESEKCE JÍCNU TRANSTORAKÁLNÍ				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	300	
	L3	3	300	
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4058,28$	ZULP: Ne			
51217 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU ŽALUDKEM				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)	
	L3	3	240	
	L3	3	240	
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4002,59$	ZULP: Ne			
51219 EZOFAGEKTOMIE BEZ TORAKOTOMIE S NÁHRADOU JÍCNU STŘEVEM, CERVIKÁLNÍ EZOFAGOKOLO (JEJUNO) ANASTOMÓZA				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)	
	L3	3	420	
	L3	3	420	
Čas výkonu (ČV): 420	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3307,77$	ZULP: Ne			
51221 REKONSTRUKCE JÍCNU TENKÝM NEBO TLUSTÝM STŘEVEM EVENT. BYPASS S ANASTOMÓZOU NA KRKU				
Většinou druhá doba po exstirpaci jícnu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)	
	L3	3	480	
	L3	3	480	
Čas výkonu (ČV): 480	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3398,44$	ZULP: Ne			
51223 EZOFAGEKTOMIE TOTÁLNÍ S LARYNGEKTOMIÍ A NÁSLEDNOU FARYNGOGASTRO NEBO KOLOANASTOMÓZOU EV. UŽITÍM VOLNÉ JEJUNÁLNÍ KLIČKY				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)	
	L3	3	420	
	L3	3	420	
Čas výkonu (ČV): 480	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5030,74$	ZULP: Ne			
51225 INKOMPLETNÍ NEBO KOMPLETNÍ EZOFAGOTOMIE Z TORAKOTOMIE S NÁSLEDNOU SUTUROU (HRUDNÍHO JÍCNOVÉHO DIVERTIKU, PORANĚNÉHO JÍCNU S EXTRAKCÍ CIZÍHO TĚLESA Z JÍCNU, INTUBACÍ TUMORU JÍCNU, JÍCNOVÉ VARIXY)				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)	
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3747,11$	ZULP: Ne			
51311 SPLENEKTOMIE				
Vykazuje se jak pro onemocnění sleziny, tak pro její				

poranění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	100

Čas výkonu (ČV): 100

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1363,41$
 i Si o

51320 TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY

Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu. Kombinovaná transplantace ledvin a slinivky je indikována v případě terminální diabetické nefropatie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	480

Čas výkonu (ČV): 480

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 19225,01$
 i Si o

51321 LEVOSTRANNÁ PANKREATEKTOMIE SE SPLENEKTOMIÍ

Odstanění pankreatické tkáně vlevo od velkých cév obvykle se splenektomií, pokud je provedena anastomóza pahýlu žlázy s jejunem, vykázat výkon jako pravostrannou resekci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	210
	L3	3	210

Čas výkonu (ČV): 210

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 3394,12$
 i Si o

51323 HEMIPANKREATODUODENECTOMIE (WHIPPLE)

Včetně příslušných anastomóz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	360
	L3	3	360

Čas výkonu (ČV): 360

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 4773,51$
 i Si o

51327 TOTÁLNÍ PANKREATODUODENECTOMIE

V případě použití příčti kódy patřící pro výkony sonografie, cholangiografie, choledochoskopie. Stejně vykazovat výkon pro úraz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 3671,60$
 i Si o

51333 PANKREATODIGESTIVNÍ SPOJKY

Pankreatojejunální spojky při poranění či atypické resekci paliativní duodenojejunostomóza včetně duodenum šetřící pankreatektomií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 3663,81$
 i Si o

51341 TRANSPLANTACE JATER

Výkon lze vykázat na základě indikace multidisciplinárního týmu v transplantačním centru s programem transplantace jater. Navazuje na výkon úpravy štěpu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360
	L3	3	360

Čas výkonu (ČV): 360

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 41448,57$
 i Si o

51345 PARCIÁLNÍ RESEKCE JATER NEBO OŠETŘENÍ VĚTŠÍHO PORANĚNÍ JATER

Použití peroperační sonografie se vykáže zvláštním číslem

výkonu. Stejně se vykazuje ošetření větší traumatické léze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 2445,81$

51347 RESEKCE PRAVÉHO NEBO LEVÉHO LALOKU JATER NEBO LOBEKTOMIE JATER LEVO NEBO PRAVOSTRANNÁ

Použití peroperační sonografie nebo laseru se vykáží vlastním číslem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	400
	L3	3	400

Čas výkonu (ČV): 400
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 3919,07$

51361 KOLEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ S ILEOSTOMIÍ A UZÁVĚREM REKTA NEBO S ILEOREKTÁLNÍ ANASTOMÓZOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	200
	L3	3	200

Čas výkonu (ČV): 200
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 2859,67$

51363 KOLEKTOMIE TOTÁLNÍ S ILEÁLNÍM POUCHEM A ILEOANÁLNÍ ANASTOMÓZOU, PANPROKTOKOLEKTOMIE

Úplná kolektomie s mukózní proktektomií a ileálním rezervoárem, nebo úplná kolektomie s proktektomií a ileostomií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 3009,53$

51381 REKONSTRUKČNÍ VÝKON NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH

Plastika žlučových cest ev. hilová anastomóza. Peroperační sonografie, cholangiografie a choledochoskopie se vykazují vlastními čísly výkonů. Smyslem výkonu je zajistit odtok žluči při stenózách a uzávěrech žlučových iatrogenního, zánětlivého i nádorového původu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 2555,48$

51387 TOTÁLNÍ GASTREKTOMIE, SUBTOTÁLNÍ GASTREKTOMIE

Číslem výkonu jsou vyjádřeny všechny typy totální a subtotální gastrektomie. Ev. další výkony vyjádřit vlastními čísly výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 3567,52$

51415 ABDOMINOPERINEÁLNÍ, VAGINÁLNÍ, SAKRÁLNÍ AMPUTACE REKTA

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R_o + 2893,74$

51421 KOREKCE ANÁLNÍHO SFINKTERU A ANOREKTÁLNÍHO PŘECHODU,

OPERACE PRO INKONTINENCI

Přímá rekonstrukce svěrače po traumatu složitá, rekonstrukční výkony pro anální inkontinenci přímo na svěračích nebo korekce pomocí transpozice okolních svalů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2033,06$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

51631 RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO

Metoda využívající radiofrekvenční či mikrovlnou destrukci jinak chirurgicky neřešitelných nádorů jaterních, či v jiných lokalizacích, využitelná k redukci hypertrofických tkání. Radiofrekvenční destrukce ložiska po dobu 12 minut. Stejný postup se opakuje u každého dalšího ložiska do celkového počtu 5 ošetřených ložisek u jednoho nemocného. Lze provádět transkutánním přístupem nebo peroperačně. V případě peroperačního použití navazuje na výkon Explorativní laparotomie - 51793 V ORL paliativní ošetření chirurgicky jinak neřešitelných nádorů v oblasti hlavy a krku. Materiálové náklady (ZUM a ZULP) se vykazují jen jednou, bez ohledu na počet opakovaného vykazování výkonu. Lokalizace ložisek se vyazuje samostatným výkonem příslušné zobrazovací metody.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 5/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	12
	L1	1	12

Čas výkonu (ČV): 12
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 102,33$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

51752 CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ŠTĚPU SLINIVKY BŘIŠNÍ PŘED TRANSPLANTACÍ

Technicky náročná úprava štěpu slinivky břišní před samotnou orgánovou transplantací.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16935,33$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

51755 CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ALOGENNÍHO CÉVNÍHO ŠTĚPU PŘED TRANSPLANTACÍ NEBO CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ

Pacienti s kritickou končetinovou ischemií dolních končetin indikovaných k bypassové operaci, bez možnosti odběru vlastního kvalitního štěpu. Pacienti indikováni k resekci pro expansivní proces v dutině břišní s nutností náhrady dolní duté žily/vrátnicové žily/renálních žil.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4577,65$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

51757 CHIRURGICKÁ ÚPRAVA SPLITOVANÉHO ŠTĚPU JATER PŘED TRANSPLANTACÍ

Dárci orgánů s perfektní kvalitou štěpu jater.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19036,74$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

51759 CHIRURGICKÁ ÚPRAVA ŠTĚPU JATER PŘED TRANSPLANTACÍ

Operační výkon před samotnou transplantací, příprava štěpu s revizí cévních struktur - příprava dárcovské dolní duté žily, úprava vrátnicové žily, případně implantace akcesorních tepen do hlavního kmene.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8049,83$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

51762 CHIRURGICKÁ PŘÍPRAVA ŠTĚPU LEDVINY PŘED TRANSPLANTACÍ

Operační výkon před transplantací ledviny - vyloučení

tumorózního procesu, revize a úprava cév (kavoplastika, implantace akcesorních tepen do hlavního kmene), revize močového.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4835,04$

51765 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE KONEČNÍKU

Indikace: maligní nádor rekta, vhodný k miniinvazivní operační léčbě, včetně lymfadenektomie v oblasti malé pánve v podobě totální mesorektální excize a souhlas multidiscipinárního indikačního semináře (výkon 51881).
K výkonu se dále vyžaduje výkon 76703 - Materiál k robotickému výkonu á 30 min. Operace navazuje na výkon zavedení portů pro robotickou operaci 76701.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33032,94$

51810 EXENTERACE PÁNEVNÍCH ORGÁNŮ

Odstranění rekta, gyn. orgánů, moč. měchýře včetně rekonstrukce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	420
	L3	3	420

Čas výkonu (ČV): 420
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5788,41$

51812 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO NEBO PRESAKRÁLNÍHO NÁDORU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2577,38$

51819 OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII

Tímto číslem výkonu vykázat i převaz rozsáhlé rány.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 251,75$

51827 MULTIORGANOVÝ ODBĚR

Odběr orgánů od mrtvého dárce - ledviny, slinivka, játra, srdce - jednotlivě nebo jejich kombinace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240
	L1	1	240
	K2	2	270

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6675,38$

51917 PŘÍPRAVA ODBĚRU ORGÁNŮ U DÁRCE BEZ SRDEČNÍ AKTIVITY (NBHD)

Vyazuje se na rodné číslo příjemce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 140
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1299,37$

51945 ADJUSTACE LEDVINY KE STROJOVÉ PERFUZI

Vyazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Výkon zahrnuje napojení ledviny na perфуzní systém, nastavení parametrů perфуze, její ukončení a odpojení orgánu z perфуzního systému před zahájením transplantace. Vlastní sledování průběhu perфуze se vyazuje výkonem 51946.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30398,6$
i=1..n i Si i o

Kapitola 502 - dětská chirurgie

52021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i=1..n i Si i o

52022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
i=1..n i Si i o

52023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
i=1..n i Si i o

52089 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ

Plastová dlah se používá k fixaci u onemocnění či úrazů ruky, nebo zápěstí, kde je potřebné znehýbnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vyazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vyazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vyazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 205$
i=1..n i Si i o

52091 CÍRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - PRSTŮ, RUKY, ZÁPĚSTÍ

Církulární plastový obvaz se používá ke znehýbnění prstů ruky, ruky, zápěstí a předloktí. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vyazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vyazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vyazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 346$
i=1..n i Si i o

52093 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Plastová dlah se používá k fixaci celé horní končetiny. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vyazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vyazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vyazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne

ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 235$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52095 CÍRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ HORNÍ KONČETINA

Církulární plastový obvaz se používá ke znehybnění celé horní končetiny. Předchází-li přiložení obvazu repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 440$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52097 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - NOHA, BÉREČ

Plastová dlahu se používá k fixaci u onemocnění či úrazů nohy, hlezna či bérce, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 420$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52099 CÍRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - NOHA, BÉREČ

Plastová dlahu se používá k fixaci nohy, nebo bérce. Předchází-li přiložení plastové fixace repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 504$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52101 FIXAČNÍ POLYMEROVÁ DLAHA - CELÁ DOLNÍ KONČETINA

Plastová dlahu se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Předchází-li přiložení plastové dlahy repozice, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 484$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52103 CÍRKULÁRNÍ POLYMEROVÝ OBVAZ - CELÁ DOLNÍ KONČETINA

Církulární plastový obvaz se používá u onemocnění nebo úrazu celé dolní končetiny, kde je potřebné znehybnění především kolenního kloubu. Předchází-li přiložení plastového obvazu repozice či jiný zákrok, vykazuje se příslušným samostatným výkonem. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 782$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52105 POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ

Plastová fixace - spika se používá k fixaci u onemocnění či úrazu kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění. Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní, nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L2 | 2 | 45 |
 | L1 | 1 | 40 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1088$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52107 POLYMEROVÁ SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ

Plastová fixace - spika se používá k fixaci u onemocnění
 či úrazů kyčelního kloubu, kde je potřebné znehybnění.
 Tento druh ošetření je možné použít jako léčbu provizorní,
 nebo trvalou. Výkon se vykazuje u dětí do 18 let,
 u ostatních osob se vykazuje v indikovaných případech:
 u osob s nervosvalovou dystrofií, po iktu, s trombofilními
 stavy nebo u osob s onkologickým onemocněním v pokročilém
 stadiu.

Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L2 | 2 | 30 |
 | L1 | 1 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 809$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52109 SEJMUTÍ CÍRKULÁRNÍ POLYMEROVÉ FIXACE

Výkon se vykazuje u dětí do 18 let, u ostatních osob se
 vykazuje v indikovaných případech: u osob s nervosvalovou
 dystrofií, po iktu, s trombofilními stavy nebo u osob
 s onkologickým onemocněním v pokročilém stadiu.

Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 6,42$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52117 REPOZICE BOLESTIVÉ PRONACE U DĚTÍ

Pronatio dolorosa.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: AOD - pouze ambulantně -
 agregován do OD | L2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 522 - dětská chirurgie - skupina 2

52111 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA AVULZNÍCH ZLOMENIN PÁNVE
 U DĚTÍ

Avulze spina iliaca ant., sup., et inf. a tuber ossis
 ischii event. jiné.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |
 | L2 | 2 | 100 |
 Čas výkonu: 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1091,29$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52113 NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ U DĚTÍ

Osteosyntéza dle Kuntschera, Kirschnerovými dráty,
 Enderovými pruty, dle Hackethala, dle Prevot-Metaizeaua.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 90 |
 | L2 | 2 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 2045,99$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52115 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZIČNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ

Především separace proximální epifýzy radia, celé distální
 epifýzy humeru u malých dětí. Nelze použít k vykázaní
 repozice klíční kosti.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu: 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

52119 TRAKČNÍ LÉČBA ZLOMENIN U DĚTÍ

Skeletální trakce aplikovaná u metafyzárních a diafyzárních zlomenin femuru, obvykle za distální metafýzu femuru K drátem, či za proximální metafýzu tibie K drátem či šroubem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 251,15$			

52121 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ

Poranění distální fýzy humeru, proximální fýzy radia a ulny, kolene, tibie, fibuly a klíčku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1278,93$			

52123 ZAVŘENÁ REPOZICE FYZÁRNÍCH PORANĚNÍ U DĚTÍ S PERKUTÁNNÍ OSTEOSYNTÉZOU

Separace distální epifýzy femuru a proximální epifýzy tibie, epifýzární zlomeniny s perkutánní osteosyntézou Kirschnerovými dráty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 297,74$			

52215 GASTROSTOMIE U NOVOROZENCŮ NEBO KOJENCŮ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1792,38$			

52217 OPERACE PRO PERFORACI ŽALUDKU U NOVOROZENCŮ

Operace pro perforaci žaludku u novorozenců.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1495,93$			

52313 OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ OD 3 LET DO 15 LET

Incize v třísele. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého svalu (u dívek a chlapců nad 6 let otevřen třísel. kanál). Preparace a podvaz vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 344,45$			

Kapitola 532 - dětská chirurgie - skupina 3

52211 OPERACE PRO KONGENITÁLNÍ ATRESII JÍCNU

Jedná se o superkonziliární výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4469,14$			

52213 PYLOROMYOTOMIE U NOVOROZENCŮ A KOJENCŮ

Pyloromyotomie u novorozenců a kojenců.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60	
L2	2	60	

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1250,9$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

52219 OPERACE PRO NEKROTIZUJÍCÍ ENTEROKOLITIDU

Nejčastěji se jedná o nedonošené těžce alterované novorozence s nutností řízené ventilace.

Kategorie: P - hrazen plně

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	150	
L2	2	150	

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2389,43$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

52221 ATREZIE TENKÉHO STŘEVA VČETNĚ DUODENA U NOVOROZENCŮ NEBO MECONIOVÝ ILEUS NEBO OPERACE PRO LADŮV SYNDROM

Atresie tenkého střeva včetně duodena u novorozenců.

Kategorie: P - hrazen plně

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	180	
L2	2	180	

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1416,65$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

52223 OPERACE DUPLIKATURY GIT

Rozsah oper. výkonu je podmíněn lokalizací, a charakterem duplikatur. U cystic. duplikat. může být stav vyřešen excizí nebo resekci střeva, u duplikat. longitudinál. se jedná o dlouhodobý výkon, při němž musí být odstraněna sliznice ze zdvojen. úseku střeva a často i separ. mez.

Kategorie: P - hrazen plně

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	270	
L2	2	270	

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu: 270
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2000,4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

52225 KOREKCE ANOMÁLIÍ BILIÁRNÍHO DUKTU U DĚTÍ (NÁHRADA ŽLUČOVÝCH CEST STŘEVNÍ KLIČKOU - PORTOENTEROANASTOMOSA)

Resekce malformovaných nebo atretických žlučových cest a vytvoření neocholedochu ze střevní kličky. Jedná se o superkonziliární výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	240	
L2	2	240	

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4027,42$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

52227 ROZŠÍŘENÁ PRAVOSTRANNÁ JATERNÍ LOBEKTOMIE NEBO ROZŠÍŘENÁ LEVOSTRANNÁ LOBEKTOMIE, TZV. TRISEGMENTEKTOMIE

Jedná se o superkonziliární výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	330	
L3	3	300	

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 330
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4398,26$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

52229 HEPATEKTOMIE KOMPLETNÍ - LEVÝ NEBO PRAVÝ LALOK

Jedná se superkonziliární výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	270	
L3	3	240	

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 270
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4170,69$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

52231 OPERACE OMFALOKÉLY NEBO GASTROSCHÍZY

Výkon lze provést jen u části těchto vad, spočívá v repozici vyřezaných orgánů a uzávěru všech vrstev břišní stěny.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |

 OM: SH - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 180 |
 při hospitalizaci | | | | -----
 | L2 | 2 | 180 |

 Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2533,38$
 i Si i o

52233 KOREKCE KLOAKÁLNÍ MALFORMACE

Zadní sagitální anorekto-vagino-uretro plastikou dle Peny,
 a) bez abdominálního, b) s abdominálním přístupem. Jedná
 se u superkonziliární výkon.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |

 OM: SH - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 420 |
 při hospitalizaci | | | | -----
 | L2 | 2 | 420 |

 Čas výkonu (ČV): 420 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2844,13$
 i Si i o

52235 KOREKCE NÍZKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ
 SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |

 OM: S - pouze na specializovaném | L3 | 3 | 150 |
 pracovišti | | | | -----
 | L2 | 2 | 150 |

 Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2469,08$
 i Si i o

52237 KOREKCE VYSOKÉ VROZENÉ ANOREKTÁLNÍ NEPRŮCHODNOSTI ZADNÍ
 SAGITÁLNÍ ANOREKTÁLNÍ PLASTIKOU PODLE PENY

Jedná se o superkonziliární výkon.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |

 OM: SH - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 240 |
 při hospitalizaci | | | | -----
 | L2 | 2 | 240 |

 Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4066,17$
 i Si i o

52239 KOREKCE VYSOKÉ ANOREKTÁLNÍ MALFORMACE

Zadní sagitální anorektoplastika podle Peny, včetně
 abdominálního přístupu. Jedná se o superkonziliární
 výkon.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |

 OM: SH - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 570 |
 při hospitalizaci | | | | -----
 | L2 | 2 | 570 |

 Čas výkonu (ČV): 570 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3246,1$
 i Si i o

52311 OPERACE TRÍSELNÉ NEBO FEMORÁLNÍ NEBO PUPEČNÍ KÝLY U DĚTÍ
 DO 3 LET

Incize v třísel. Vypreparována aponeuróza zevního šikmého
 svalů (u dívek otevřen třís. kanál). Preparaace a podvaz
 vaku. Plastika kanálu tříselného. Steh podkoží a kůže.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |

 OM: SH - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 40 |
 při hospitalizaci | | | | -----

 Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 492,26$
 i Si i o

52317 OPERACE VROZENÉ BRÁNICNÍ KÝLY V NOVOROZENECKÉM OBDOBÍ

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |

 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 240 |

 | L2 | 2 | 240 |

 Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3098,65$
 i Si i o

52411 TORAKO - MEDIASTINOSKOPIE

Tato metoda slouží k objasnění patologických procesů
 v dutině hrudní a v mediastinu, snižuje invazivitu
 chirurgického zákroku, zkracuje dobu hospitalizace.
 Provádí se speciálními přístroji a instrumentáři.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	90
L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 567,86$
 $i \quad Si \quad o$

52413 EXSTIRPACE SAKROKOKCYGÉALNÍHO TERATOMU U DĚTÍ

Odstranění teratomu z perineálního přístupu, s resekcí kostrče, při vysokém uložení tumoru ještě připojena laparotomie s odstraněním zbytku tumoru z malé pánve.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	180
L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2909,97$
 $i \quad Si \quad o$

52415 HYDROSTATICKÁ NEBO PNEUMATICKÁ DESINVAGINACE

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 84,64$
 $i \quad Si \quad o$

52417 KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU METODOU DLE NUSSE

Zavedení NUSsovy kovové dlahy retrosternálně za pomoci oboustranné torakoskopie a její fixace ke svalové vrstvě hrudníku. Použití pacientské ohřívací soupravy přičti.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	180
L2	2	180
L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6111,96$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 503 - úrazová chirurgie (traumatologie)

53021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad o$

53022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L3	3	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad o$

53023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TRAUMATOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

L3	3	10
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad o$

53111 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNÉ FALANGY - METAKARPU, VČETNĚ ZLOMENINY BENETOVY

Zavřená repozice. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatné výkony.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den na jednu stranu

OM: bez omezení

L2	2	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad o$

53112 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY - METAKARPU, KAŽDÁ DALŠÍ NA STEJNÉ STRANĚ - PŘÍČTI

Zavřená repozice každého dalšího zlomeného kostního článku nebo luxovaného kostního článku, zlomeného nebo luxovaného metakarpu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

53115 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KARPU NEBO INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY RUKY A ZÁPĚSTÍ

Zavřená repozice luxace karpu nebo nitrokloubní zlomeniny ruky a zápěstí. Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - přiřti jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

53117 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE LOKETNÍHO KLOUBU NEBO HLAVIČKY RADIA

Zavřená repozice luxace loketního kloubu nebo hlavičky radia. Následná fixace - samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

53119 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENIN PŘEDLOKTÍ, LOKTE, PAŽE NEBO PLETENCE PAŽNÍHO A LUXACE GLENOHUMERÁLNÍHO KLOUBU

Následná fixace sádrovým obvazem nebo dlahou - samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

53411 NÁPLASTOVÁ FIXACE ZLOMENINY KOSTNÍHO ČLÁNKU NEBO MEZÍČLÁNKOVÉ LUXACE PRSTCŮ NOHY

Přiložení náplastového obvazu k fixaci poraněného prstce nohy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 12,6$

53413 ZAVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY BÉRCE VČETNĚ NITROKLOUBNÍ LOKALIZACE V OBLASTI KOLENA A HLEZNA A LUXACÍ HLEZNA A NOHY

Zavřená repozice zlomeniny a její fixace. Fixací sádrou - přiřti samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

53415 ZAVŘENÁ REPOZICE LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU NEBO PATELY

Zavřená repozice luxace kolenního kloubu (pouze při hospitalizaci) nebo pately. Následná fixace - samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$

53423 IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Nekrvavá repozice a následné konzervativní léčení zlomeniny pomocí trakce fixačního obvazu, polohování apod. Výkon kalkulován bez anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

L3	3	120
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_o + 100,94)$

53425 ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - KONZERVATIVNÍ TERAPIE

Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo bez operační repozice, tj. pomocí skeletární trakce, zevní fixace, pánev. závěsu, event. kombinací těchto výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	150
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_o + 959,32)$

Kapitola 513 - úrazová chirurgie (traumatologie) - skupina 1

53515 SUTURA ŠLACHY EXTENSORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: bez omezení
OM: bez omezení

L3	3	45
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_o + 340,07)$

53517 SUTURA NEBO REINSERCE ŠLACHY FLEXORU RUKY A ZÁPĚSTÍ

Včetně ošetření kožního krytu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: bez omezení
OM: bez omezení

L3	3	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_o + 412,91)$

Kapitola 523 - úrazová chirurgie (traumatologie) - skupina 2

53151 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU

Krvavá repozice zlomeniny falangy a stabilizace zlomeniny vnitřní fixací, intramedulární fixací, případně zevní fixací.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den na jednu stranu
OM: H - pouze při hospitalizaci

L3	3	60
L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_o + 417,88)$

53152 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY NEBO LUXACE FALANGY NEBO METAKARPU ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: bez omezení
OM: H - pouze při hospitalizaci

L3	3	20
L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_o + 78,88)$

53155 OTEVŘENÁ REPOZICE - SYNTÉZA LUXACE KARPUS - INTRAARTIKULÁRNÍ ZLOMENINY ZÁPĚSTÍ - KOSTÍ KARPUS

Otevřená repozice luxace karpus, nitrokloubní zlomeniny zápěstí a kostí karpus se suturou kloubního pouzdra, případnou transfixací nebo syntézou. Následná fixace sádrovým obvazem, dlahou - přičtí jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den na jednu stranu
OM: H - pouze při hospitalizaci

L3	3	90
L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_o + 833,02)$

53157 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY JEDNÉ KOSTI PŘEDLOKTI

Krvavá repozice zlomeniny jedné kosti předloktí v diafýze a osteosyntéza.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den na jednu stranu
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	90
L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1105,47$
 $i \quad Si \quad o$

53159 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN OBOU KOSTÍ PŘEDLOKTÍ

Krvavá repozice (Beydovým přístupem respektive dvěma samostat. přístupy v distálních 2/3 předloktí) a osteosyntéza zlomenin obou kostí předloktí.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den na jednu stranu
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1229,42$
 $i \quad Si \quad o$

53161 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA IZOLOVANÉ ZLOMENINY V OBLASTI LOKETNÍHO KLOUBU VČETNĚ SUTURY VAZÚ A ŠLACH

Krvavá repozice a osteosyntéza zlomeniny jednoho epi-/kondylu humeru, hlavičky humeru, hlavičky radia, olecranonu, processus cronoideus ulny přístupem předním (radiálním) ulnárním nebo přístupem k olecranonu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den na jednu stranu
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1187,92$
 $i \quad Si \quad o$

53163 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA VÍCEÚLOMKOVÝCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI (SUPRA-/DIAKONDYLICKÝCH)

Krvavé napravení postavení úlomků-/diakondylické zlomeniny pažní kosti a osteosyntéza odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den na jednu stranu
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1273,94$
 $i \quad Si \quad o$

53213 ZAVŘENÁ REPOZICE A NITRODŘEŇOVÁ OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI

Zavřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den na jednu stranu
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 890,43$
 $i \quad Si \quad o$

53253 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN DIAFÝZY PAŽNÍ NEBO HOLENNÍ KOSTI

Otevřená repozice zlomeniny v diafýze pažní a holenní kosti s následnou osteosyntézou odpovídajícím osteosyntetickým materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den na jednu stranu
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1314,04$
 $i \quad Si \quad o$

53255 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENIN HORNÍHO KONCE PAŽNÍ KOSTI/KLOUBNÍ JAMKY NEBO KRČKU LOPATKY

Krvavá repozice více úlomkových zlomenin horního konce pažní kosti zlomenin kloubní jamky nebo krčku lopatky předním případně zadním přístupem a stabilizace osteosyntézou.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den na jednu stranu
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180

			L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180					
					ZUM: Ano
					ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1577,71$					

53257	OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY KLÍČNÍ KOSTI VČETNĚ AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ LUXACE				
Krvavá repozice zlomenin v oblasti diafýzy klíční kosti a stabilizace osteosyntézou. Krvavé napravení luxace akromioklavikulárního skloubení (respektive zlomeniny acromia či laterálního konce klíčku) se stabilizací klíční kosti osteosyntézou tažným šroubem k processus coracoideus a se suturou respektive plastikou ligamenta coracoclaviculare respektive osteosyntézou processus coracoideus.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	120		
	L2	2	120		
Čas výkonu (ČV): 120					
					ZUM: Ano
					ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1007,56$					

53259	OTEVŘENÁ REPOZICE A VNITŘNÍ FIXACE VYMKNUTÍ STERNOKLAVIKULÁRNÍHO KLOUBU				
Krvavá repozice luxace ve skloubení mezi klíční kostí a hrudní kostí a její fixace (dle zvolené metody).					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	90		
	L2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90					
					ZUM: Ano
					ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1095,78$					

53417	ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE				
Zlom. diafýzy a suprakondylické oblasti femuru - zavřená repozice skeletární trakcí za poraněnou DK.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	30		
Čas výkonu (ČV): 30					
					ZUM: Ano
					ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 119,24$					

53419	ZLOMENINA KRČKU FEMURU - ZAVŘENÁ REPOZICE S TRAKCÍ				
Zlomenina krčku femuru, konzervativním způsobem, zajištěná skeletární trakcí DK.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	30		
Čas výkonu (ČV): 30					
					ZUM: Ano
					ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 107,99$					

53421	LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - KONZERVATIVNÍ TERAPIE				
Prostá luxace hlavičky femuru z acetabula bez zlomeniny acetabula, léčená konzervativní repozicí.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	30		
Čas výkonu (ČV): 30					
					ZUM: Ano
					ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$					

53451	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE JEDNOHO METATARSU				
Otevřená repozice v oblasti metatarsu spolu s osteosyntézou nebo transfixací. Následný fixační obvaz je samostatný výkon.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	40		
	L1	1	40		
Čas výkonu (ČV): 40					
					ZUM: Ano
					ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 674,43$					

53453	OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NEBO LUXACE VÍCE METATARSŮ - ZA KAŽDÝ DALŠÍ NA JEDNÉ STRANĚ PŘÍČTI				
Otevřená repozice za každý další v oblasti metatarsů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	20		

	L1	1	20
--	----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 77,98$
 $\frac{i}{i} \frac{Si}{Si} \frac{i}{i} \frac{o}{o}$

53455 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY KOSTI PATNÍ

Krvavá repozice fragmentů laterálním a/nebo mediálním přístupem/-y, vyplnění defektu spongiosní kostí a osteosyntéza.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1292,34$
 $\frac{i}{i} \frac{Si}{Si} \frac{i}{i} \frac{o}{o}$

53457 ZLOMENINY DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S NITROKLOUBNÍ LOKALIZACÍ - OTEVŘENÁ REPOZICE S OSTEOSYNTÉZOU

Otevřená - operační repozice nitrokloubní zlomeniny dolního konce bérce a hlezna a její vnitřní nebo zevní osteosyntéza, případně doplněná spongioplastikou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1112,83$
 $\frac{i}{i} \frac{Si}{Si} \frac{i}{i} \frac{o}{o}$

53459 OTEVŘENÁ REPOZICE NITROKLOUBNÍCH LUXAČNÍCH ZLOMENIN DOLNÍHO KONCE BÉRCE A HLEZNA S OSTEOSYNTÉZOU

Otevřená repozice nitrokloubních kompresních zlomenin dolního konce bérce a hlezna s osteosyntézou s luxací/bez luxace talu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2047,64$
 $\frac{i}{i} \frac{Si}{Si} \frac{i}{i} \frac{o}{o}$

53461 ZLOMENINA HORNÍHO KONCE TIBIE - DIAKONDYLICKÁ - (TYP C/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE

Zlomenina horního konce tibie postihující (ev. oddělující) oba tib. kondyly) s nebo bez postižení fibuly.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2439,22$
 $\frac{i}{i} \frac{Si}{Si} \frac{i}{i} \frac{o}{o}$

53463 OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA ZLOMENINY PATELY NEBO PATELEKTOMIE

Otevřená repozice a osteosyntéza zlomeniny pately nebo patelektomie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 649,95$
 $\frac{i}{i} \frac{Si}{Si} \frac{i}{i} \frac{o}{o}$

53465 OTEVŘENÁ REPOZICE LUXACE PATELY AKUTNÍ/RECIDIVUJÍCÍ

Otevřená repozice akutní nebo recidivující luxace pately s prostou suturou závěsného aparátu pately.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	80
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 80
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1104,7$
 $\frac{i}{i} \frac{Si}{Si} \frac{i}{i} \frac{o}{o}$

53467 ZLOMENINY TIBIÁLNÍHO NEBO FIBULÁRNÍHO PLATEAU TIBIE - (TYP B/AO KLASIFIKACE) - OTEVŘENÁ REPOZICE A OSTEOSYNTÉZA

Zlomenina tibiálního nebo fibulárního plateau tibie - otevřená repozice a osteosyntéza s nebo bez účasti fibuly.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1519,94$			

53469	ZLOMENINA DIAFÝZY A SUPRAKONDYLICKÉ OBLASTI FEMURU - OTEVŘENÁ REPOZICE		
Zlomenina diafýzy femuru - otevřená repozice a fixace různými t. č. dostupnými metodami osteosyntézy.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3086,87$			

53473	ZLOMENINA VELKÉHO TROCHANTERU		
Osteosyntéza velkého trochanteru.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 951,47$			

53475	LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU - OPERAČNÍ TERAPIE		
Prostá luxace hlavičky fem. z acetabula bez zlomeniny acetabula léčená operační repozicí.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2044,7$			

53481	ZLOMENINA ACETABULA - JEDNOHO PILÍŘE EVENT. JEHO ČÁSTI - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ		
Zlomenina acetabula jednoho pilíře event. jeho části (např. zadní hrany acetabula) operační repozice a osteosynt. fixace.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2898,46$			

53490	ROZSAHLÉ DEBRIDEMENT SLOŽITÝCH OTEVŘENÝCH ZLOMENIN		
Primární ošetření složitých otevřených zlomenin excizí a extirpací života neschopných částí tkání a kostních úlomků, event. cizích těles. Druh použité anestezie účtují zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1056,5$			

53511	SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ A KOLENO		
Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno. Druh použité anestezie vykazují zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 600,21$			

53513	SUTURA ŠLACHY EXTENZORU - MIMO RUKU A ZÁPĚSTÍ - PŘÍČTI ZA KAŽDÝ DALŠÍ		
Obecný výkon sloužící k sutuře šlachy extenzoru mimo ruku, zápěstí a koleno, přičítá se při sutuře druhé a dalších šlach.			

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L2 | 2 | 30 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

53519 SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU V OBLASTI HLEZNA A TARZU

Výkon kalkulován bez anestezie. Sádrovou fixací - výkon přičti.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 80 |
 | L2 | 2 | 50 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 445,89$
 i Si o

53521 SUTURA ACHILLOVY ŠLACHY - ČERSTVÁ RUPTURA

Výkon je prováděn při akutním přerušení Achillovy šlachy. Druh použité anestezie úctuj zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 60 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 544,78$
 i Si o

53523 SUTURA ČERSTVÉHO PORANĚNÍ JEDNOHO VAZU, EVENT. ŠLACHY V OBLASTI KOLEN. KLOUBU

Otevřené ošetření čerstvého poranění jednotlivých zkřížených vazů, ev. lig. patellae nebo ten. m. quadriceps femoris.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 120 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1273,3$
 i Si o

53525 SUTURA ČERSTVÉHO ROZSÁHLÉHO PORANĚNÍ VAZIVOVÉHO APARÁTU KOLENNÍHO KLOUBU

Akutní sutura, rekonstrukce, ev. plastika zkřížených, postranních vazů, ev. menisků, ev. šlach, kolenního kloubu, tzn. ošetření maligní triády apod.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 150 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1795,65$
 i Si o

Kapitola 533 - úrazová chirurgie (traumatologie) - skupina 3

53471 ZLOMENINA HORNÍHO KONCE FEMURU - REPOZICE OTEVŘENÁ

Otevřená - operační repozice a osteosyntéza zlomeniny horního konce femuru bez ohledu na anatomickou lokalizaci.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 180 |
 | L2 | 2 | 180 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1425,59$
 i Si o

53479 ZLOMENINA HLAVICE FEMURU TYPU PIPKIN I - IV - OTEVŘENÁ REPOZICE A REKONSTRUKCE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 240 |
 | L2 | 2 | 240 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2116,15$
 i Si o

53483 ZLOMENINA ACETABULA - OBOU PILÍŘŮ - LÉČENÁ OTEVŘENOU REPOZICÍ

Zlomenina obou nosných pilířů acetabula reponovaná operací a fixovaná osteosyntézou dle charakteru zlomeniny (dlahy, šrouby, tahové kličky).
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |

OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----|-----|-----|
L3	3	270
L2	2	270
-----	-----	-----

Čas výkonu (ČV): 270 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2790,93$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

53485 ZLOMENINY PÁNEVNÍHO KRUHU - NESTABILNÍ - S OPERAČNÍ TERAPIÍ

Nestabilní zlomeniny pánevního kruhu, repozice dosaženo operační repozicí a vnitřní fixací fragmentů, event. s kombinací se zevní fixací.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----|-----|-----|
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 210 |
 |-----|-----|-----|
L2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ano
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3311,56$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

53487 IZOLOVANÉ ZLOMENINY PÁNEVNÍCH KOSTÍ

Zlom. acetabula (1 ev. 2 piliřů, ev. hlavice fem.) s luxací či bez luxace hlavice femuru léčené skeletární trakcí axiálně či bočně, ev. kombinací obou - krvavá repozice a operační léčení zlomeniny pánevních kostí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----|-----|-----|
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 90 |
 |-----|-----|-----|
L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1624,71$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 504 - cévní chirurgie

54021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OF: 1/1 den |-----|-----|-----|
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 30 |
 |-----|-----|-----|

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OF: 1/1 den |-----|-----|-----|
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 20 |
 |-----|-----|-----|

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CÉVNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OF: 1/1 den |-----|-----|-----|
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 10 |
 |-----|-----|-----|

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 514 - cévní chirurgie - skupina 1

54210 VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE

Jedná se o vytvoření zkratu mezi tepnou a žilou (na chirurgickém pracovišti) na horní či dolní končetině pro účely pravidelného dialyzačního programu. Zkratu se používá pro chronickou dialýzu či hemofiltraci.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----|-----|-----|
L3	3	60
L2	2	60
-----	-----	-----

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1636,29$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54930 VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES

Radikální exstirpace insuficientního kmene v. saph. magna, popřípadě v. saph. parva, exstirpace varikozních větví, subfasciální ligatura vv. perforantes. Výkon na jedné končetině.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60
	L1	1	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1105,63$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 524 - cévní chirurgie - skupina 2

54830 BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN

Diagnostická excise části temporální arterie. Tento výkon se užívá i při preparaci a. radialis, a. circumflexa femoris pro intraarteriální infúzi, monitoraci apod. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 435,61$
 $i \quad Si \quad o$

54990 ODBĚR ŽÍLNÍHO ŠTĚPU

Odběr v. saph. magna z bérce i ze stehna, nebo v. saph. parva. Je jako doplňkové číslo výkonu ke kterémukoliv výkonu odbornosti 504, 505. Výkon lze vykázat ikrát při každé operaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 182,8$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 534 - cévní chirurgie - skupina 3

54110 REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ

Operace hrudní a břišní aorty inkluzí metodou. Zrušení výdutě s náhradou postižené aorty protézou s implantací viscerálních větví abdominální aorty, za použití mimotělního oběhu nebo pumpy Biomedicus.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	420
	L3	3	420
	K2	2	420

Čas výkonu (ČV): 420
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13308,09$
 $i \quad Si \quad o$

54120 ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY

Výkon lze vykázat, pokud je provedena operace pro rupturu břišní aorty nebo elektivní bifurkační náhrada nebo větvený bypass subdiafragmatického úseku břišní aorty a pánevních tepen. Současně se provádí rekonstrukce nebo implantace viscerálních tepen s proximálním zakončením náhrady na aortě nebo na protéze. Výkon se provádí v centrech vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče a v centrech vysoce specializované kardiiovaskulární péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	300
	L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8506,00$
 $i \quad Si \quad o$

54130 ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN

Výkon lze vykázat, pokud je provedena elektivní tubulární náhrada nebo bypass v rozsahu subrenální břišní aorty, pánevní a femorální tepny. Jde o samostatnou rekonstrukci nebo implantaci jednotlivých viscerálních tepen. Výkon se provádí v centrech vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče a v centrech vysoce specializované kardiiovaskulární péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7030,83$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54132 HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘÍŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH
TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN

Náhrada nebo bypass subdiafragmatického úseku břišní aorty nebo pánevních tepen včetně implantace nebo provedení bypassů na nezbytné větve viscerální, pánevní nebo končetinové. V jedné době zavedení stentgraftu do nekoronárních tepen velkého oběhu s případnou chirurgickou expozicí přístupových cév mimo břišní dutinu. Provedení angiografie, případné provedení angioplastiky cévy nebo jiné endovaskulární intervence.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	340
	L3	3	340
	K2	3	240

Čas výkonu (ČV): 340 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49976,64$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54140 ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE

Výkon pro akutní, nebo chronickou střešní ischemii spočívající v obnově prokrvení střeva, (trombektomie, embolektomie, dezobliterace). Ev. s následnou resekci ischemického střeva.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4180,92$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54150 BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ

Přemostění uzávěru tepen odstupujících z oblouku aorty protézou vedenou z ascendentní aorty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
	L2	2	200

Čas výkonu (ČV): 200 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7646,45$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54170 PROFUNDOPLASTIKA

Odstranění stenózy arteria profunda femoris s endarterektomií nebo rozšiřující záplatou ev. krátký femoro-profundální bypass, nebo jiná rekonstrukce zlepšující zásobení a. prof. femoris.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3358,12$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54180 REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS

Odstranění stenózy na a. vertebralis (dezobliterací, záplatou, nebo v případě zalomení reimplantací).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3391,96$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY

Také aneurysma periferních tepen, resekce A-V malformace, femoropopliteální by-pass.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5060,72$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

54220 FORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY

Vytvoření zkratu mezi portálním a systémovým žilním řečištěm při portální hypertenzi.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4694,05$
i Si i o

54230 ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM

Cévní rekonstrukce na hlubokém žilním systému dolních končetin a pánve.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5072,81$
i Si i o

54310 AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE

Odstranění stenózy tepny v oblasti aortoilické s endarterektomií a následnou přímou suturou tepny nebo záplatou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
	L2	2	200
	K2	2	120

Čas výkonu (ČV): 200
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5517,56$
i Si i o

54320 ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN

Odstranění sklerotické intimy v úseku periferních tepen, buď přímým výkonem z arteriotomie, či polouzavřenou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4144,53$
i Si i o

54325 AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ

Embolektomie ev. trombektomie ilických tepen, bifurkace aorty nebo distální části aorty (nepřímou metodou).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2732,88$
i Si i o

54330 ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE

Odstranění rozsáhlé trombózy hlubokých magistrálních žil dolních končetin a pánve.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2003,94$
i Si i o

54340 TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE

Odstranění embolu či trombu z lumina tepny otevřenou, polouzavřenou či uzavřenou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2897,98$
i Si i o

54350 ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU

Aterosklerotické stenozující nebo obliterační postižení aorty, pánevních či viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den			
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
		L2	2	180
Čas výkonu (ČV):	180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 28216,13$			

54360 ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH TEPEN

Dilatační postižení - aneurysma v aorto-iliako-femorální oblasti nebo viscerálních tepen vhodných k miniinvazivní operační léčbě.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF:	1/1 den			
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
		L2	2	210
Čas výkonu (ČV):	210	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 37781,22$			

54510 PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA

Dilatace či zprůchodnění arteriální stenózy nebo obliterace pomocí angioplastického balónkového katetru intraluminálně peroperačně zavedeného.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
		L2	2	90
Čas výkonu (ČV):	90	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: Σ	$\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 1538,15$			

54810 PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE

Peroperační kontrastní rentgenové vyšetření tepen nebo žil v dané lokalizaci.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: Σ	$\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 257,02$			

54850 CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CĚVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU

Exstirpace infikované protézy, řešení aorto-enterické píštěle, revaskularizace extraanatomickým bypasseem.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360
		L3	3	360
		K2	2	360
Čas výkonu (ČV):	360	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: Σ	$\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 9590,88$			

54880 TOTÁLNÍ EXSTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU

Totální exstirpace tumoru chemoreceptorové tkáně ve větvení a. carotis comm., někdy spojená s nutností rekonstrukce a. carotis interna.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
		L2	2	200
Čas výkonu (ČV):	200	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: Σ	$\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 5603,66$			

54910 PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY

Výkon spočívající v prošíání lumina dolní duté žíly či naložení částečné okludující svorky.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150
		L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2308,24$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 505 - kardiochirurgie

55021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 OF: 1/1 den | | |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

55022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 OF: 1/1 den | | |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

55023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 OF: 1/1 den | | |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

55030 KOMPLEXNÍ AMBULANTNÍ KONTROLA PACIENTA S IMPLANTOVANOU DLOUHODOBOU MECHANICKOU SRDEČNÍ PODPOROU NEBO NÁHRADOU

Současné zhodnocení klinického stavu pacienta specializovaným kardiologem, kontrola chirurgických ran a vyústění perkutánního vodiče kardiochirurgem spolu s ověřením funkce implantovaného systému mechanické srdeční podpory nebo náhrady. Na základě provedených vyšetření a analýzy dat probíhá úprava medikace pacienta, změna režimových opatření, úprava nastavení programu mechanické srdeční podpory nebo náhrady a případná oprava nebo výměna součástí systému mechanické srdeční podpory nebo náhrady. Lze vykázat pouze jednou na jedno číslo pojištěnce. Nelze vykázat s klinickými vyšetřeními.

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 OF: 12/1 rok | | |
 OM: SA - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 60 |
 ambulantně | L3 | 3 | 20 |
 | S3 | 3 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 170 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 297,56$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

55260 KREVŇNÍ KARDIOPLEGIE

Přičti k některému výkonu s číslem: 55220, 55221, 55230, 55231, 55240, 55241, 55120, 55121, 55130, 55131, 55140, 55141, 55150, 55151.

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 525 - kardiochirurgie - skupina 2

55255 KONTRAPULZACE

Zavedení kontrapulzačního balónu cestou a. fem. comm. ev. jinou tepnou perkutánně nebo vypreparovanou tepnou, zavedení kontrapulzačního zařízení, zrušení kontrapulzace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 90 |
 | L3 | 3 | 90 |
 | K2 | 2 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1689,35$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

55265 ENDOSKOPICKÝ ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU (V. SAPHENA MAGNA) K AORTOKORONÁRNÍ REKONSTRUKCI

Jedná se o mnohem šetrnější výkon ve srovnání se standardním odběrem. Uvedeným postupem je docíleno

významného snížení morbidity, zlepšení komfortu nemocného, zkrácení doby hospitalizace i ambulantních kontrol.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1165,24$

Kapitola 535 - kardiochirurgie - skupina 3

55110 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOOPERACE

Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8004,72$

55111 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE

Ligatura nebo resekce tepenné dučeje, bandáž plicnice.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	270
	L2	2	270

Čas výkonu (ČV): 270
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 101,24$

55115 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOOPERACE

Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendntní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9390,80$

55116 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE

Spojkové operace, výkony na oblouku aorty a na descendntní aortě, plastika větví plicnice, atrioseptektomie valvulotomie plicnice nebo aorty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360
	L3	3	360

Čas výkonu (ČV): 360
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10850$

55120 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE

Uzávěr defektu septa siní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L3	3	240
	K2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16633,83$

55121 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - REOPERACE

Uzávěr defektu septa siní secundum, redirekce parciálního anomálního návratu plicních žil, valvutomie plicnice nebo aorty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360
	L3	3	360
	K2	2	360
Čas výkonu (ČV): 360	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20403$			

55130	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE		
Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triatratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	300
	L3	3	300
	K2	2	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19843,86$			

55131	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE		
Uzávěr defektu komorového septa, rekonstrukce výtokového traktu pravé komory a plicnice, plastika aortální chlopně, defekt atrioventrikulárního septa - inkompletní forma, cor triatratum, aortopulmonální okénko, spojkové operace v MO.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	450
	L3	3	450
	K2	2	450
Čas výkonu (ČV): 450	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 24164$			

55140	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE		
Fallotova tetralog., dvojitý výtoková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr. bypassesem, debanding, unifokalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	360
	L3	3	360
	K2	2	360
Čas výkonu (ČV): 360	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21158,52$			

55141	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE		
Fallotova tetralog., dvojitý výtoková pravá komora se subaortickým defektem, defekt atrioventrikulárního septa komplet. síňová korekce transpoz., totál. anomál. návrat plic. žil, Ebsteinova anomálie, interupce aortál. oblouku s VSD, koarktace aorty s levostr. bypassesem, debanding, unifokalizace krevního řečiště, náhrada chlopně.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	540
	L3	3	540
	K2	2	540
Čas výkonu (ČV): 540	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25556$			

55150	OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOOPERACE		
Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransplantátu chlopně.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	420

	L3	3	420
	K2	2	420

Čas výkonu (ČV): 420
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 27511,33$
 i Si i o

55151 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV
 VČETNĚ CENY MO - REOPERACE

Extrakardiální nebo intrakardiální konduit. Rekonstrukční výkony na výtokovém traktu levé komory, na kořeni aorty a na koronárních arteriích. Fontanova operace a její modifikace. Anatomická korekce transpozice. Implantace homotransplantátu nebo autotransplantátu chlopně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	630
	L3	3	630
	K2	2	630

Čas výkonu (ČV): 630
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 31008$
 i Si i o

55210 VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI

Operace na perikardu, MI komisurolýza, AIDC, PM, sutura srdce. Při příp. provedení jicnové echokardiografie přiřítí samostatné výkony.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 8882,92$
 i Si i o

55215 MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA

Zavedení srdeční podpory (levostranná a pravostranná mechanická podpora selhávajícího srdce).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150
	K2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 14207,16$
 i Si i o

55220 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOPERACE

Revaskularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jicnové echokardiografie přiřítí samostatné výkony.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	360
	L3	3	360
	K2	2	360

Čas výkonu (ČV): 360
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 26436,97$
 i Si i o

55221 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE

Revaskularizace myokardu by-passem, operace jedné chlopně srdeční, defekt septa síní u dospělých, myxom srdce, výduť levé komory izolovaná. Při příp. provedení jicnové echokardiografie přiřítí samostatné výkony.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	450
	L3	3	450
	K2	2	450

Čas výkonu (ČV): 450
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 33866$
 i Si i o

55225 TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU

Transkatetrovou implantací aortální chlopně chirurgickou cestou je možné provést dvěma způsoby: transapikálně - přes srdeční hrot, nebo transaortálně - přes ascendentní aortu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac.			

při hospitalizaci	L3	3	150
Čas výkonu (ČV): 150	L3	3	150
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 9132,01$	ZUM: Ano ZULP: Ne		

55227 IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE)			
Zavedení kanyl a spuštění okruhu extrakorporální membránové oxygenace.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 4250,43$			

55230 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOPERACE			
Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrožené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při příp. provedení jicnové echokardiografie přiřčti samostatné výkony.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	420
	L3	3	420
	K2	2	420
Čas výkonu (ČV): 420	ZUM: Ano ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 34650,17$			

55231 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE			
Výkon na více chlopních, výkon na chlopni a ACB, výkon na chlopni a hrudní aortě, výkon na hrudní aortě, operace pro poruchy srdečního rytmu ev. kombinace uvedených výkonů, korekce vrožené srdeční vady v dospělosti, defekt komorového septa po IM. Při příp. provedení jicnové echokardiografie přiřčti samostatné výkony.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	525
	L3	3	525
	K2	2	525
Čas výkonu (ČV): 525	ZUM: Ano ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 44383$			

55233 TORAKOSKOPICKÁ (VIDEOASISTOVANÁ) LÉČBA FIBRILACE SÍNÍ A NĚKTERÝCH TYPŮ SUPRAVENTRIKULÁRNÍ TACHYARYTMIE			
Chirurgická léčba fibrilace síní provedená torakoskopicky aplikací radiofrekvenční energie nebo kryoenergie. Indikace na základě rozhodnutí týmu lékařů kardiochirurgů. Současný uzávěr ouška levé síně okluderem.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	J1	1	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 25177,00$			

55240 TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOPERACE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	330
	L3	3	330
	K2	2	330
Čas výkonu (ČV): 330	ZUM: Ano ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 24679,76$			

55241 TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	415
	L3	3	415
	K2	2	415

Čas výkonu (ČV): 415
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 32077$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

55250 STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE

Resektura sternu ev. torakotomické rány v celé šířce pro krvácení, mediastinitidu ev. dehiscenci. Drenáž perikardu. Nelze kombinovat s jiným operačním výkonem na hrudníku.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 90 |

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5208,80$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

55300 MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 240 |
 | L3 | 3 | 240 |
 | J1 | 1 | 240 |

Čas výkonu (ČV): 240
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47265,81$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

55414 ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH - AORTOKORONÁRNÍ BYPASS (TECAB OPERACE)

Roboticky provedená nebo asistovaná aortokoronární rekonstrukce tepen vhodných k miniinvaзивní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 210 |
 | L2 | 2 | 210 |

Čas výkonu (ČV): 210
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30412,74$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

55416 ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA ATRIOVENTRIKULÁRNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE (LEAR OPERACE)

Roboticky provedená nebo asistovaná aortokoronární rekonstrukce tepen vhodných k miniinvaзивní operační léčbě, kde není možná nebo vhodná katetrizační léčba.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 210 |
 | L2 | 2 | 210 |
 | J1 | 1 | 240 |

Čas výkonu (ČV): 210
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36299,42$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

Kapitola 506 - neurochirurgie

56021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L3 | 3 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

56022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L3 | 3 | 20 |

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

56023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne

		ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$				
		i	Si	o
56169	VENTRIKULOSKOPIE			
Kategorie: P - hrazen plně		Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den				(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L3	3	180
Čas výkonu (ČV): 180		L2	2	180
ZUM: Ne				
ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2260,91$				
		i	Si	o
56419	POUŽITÍ OPERAČNÍHO MIKROSKOPU Á 15 MINUT			
Použití operačního mikroskopu při vybraných typech neurochir. operací vyžaduje mimo příslušné nástavb. vybavení techn. erudovaného a spec. školeného neurochirurga. Mikrochir. operační technika je časově, psychicky i fyzicky velmi náročná.				
Kategorie: P - hrazen plně				
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
Čas výkonu (ČV): 15				
ZUM: Ano				
ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 119,79$				
i				
Si				
o				
56435	SPINÁLNÍ A KRANIÁLNÍ NAVIGACE Á 15 MINUT			
Použití zařízení pro spinální a kraniální navigaci k přesnému určení místa, velikosti, tvaru a operační trajektorie patologických i fyziologických struktur. Přidružený výkon k vybraným výkonům: 56111, 56113, 56115, 56117, 56121, 56129, 56131, 56133, 56139, 56141, 56142, 56147, 56153, 56157, 56159, 56161, 56167, 56169, 56173, 56174, 56175, 56177, 56178, 56233, 56241, 56244, 56245, 56246, 56251, 56253, maximálně do délky trvání výkonu, ke kterému se přičítá.				
Kategorie: P - hrazen plně				
OF: 16/1 den				
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
Čas výkonu (ČV): 15				
ZUM: Ne				
ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 98,96$				
i				
Si				
o				
56437	ULTRAZVUKOVÝ ASPIRAČNÍ SYSTÉM Á 15 MINUT			
Použití zařízení pro destrukci a odsávání patologické tkáně nebo funkčně změněné tkáně. Nejčastější použití při resekcích intrakraniálních a míšních tumorů, při resekcích v rámci epileptochirurgie. Lze jej použít i v traumatologické neurochirurgii, cévní a funkční neurochirurgii. Přidružený výkon k následujícím výkonům: 56131, 56139, 56141, 56151, 56157, 56159, 56161, 56173, 56174, 56175, 56177, 56178, 56227, 56243, 56244, 56245, 56246, 56247, 56249, 56251, 56253, 56325.				
Kategorie: P - hrazen plně				
OF: 10/1 den				
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
Čas výkonu (ČV): 15				
ZUM: Ne				
ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57,86$				
i				
Si				
o				
56444	ENDOSKOPICKÁ OPERATIVA BAZE LEBNĚ, ENDOSKOPICKÝ ASISTOVANÁ NEUROCHIRURGICKÁ OPERACE - Á 10 MINUT			
Přičítá k základnímu operačnímu výkonu na bazi lebni a hypofýze transfenoidálním přístupem, případně z malého transkraniálního přístupu.				
Kategorie: P - hrazen plně				
OF: bez omezení				
OM: H - pouze při hospitalizaci				
Čas výkonu (ČV): 10				
ZUM: Ne				
ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 68,26$				
i				
Si				
o				
56446	SPINÁLNÍ NAVIGACE ZALOŽENÁ NA PEROPERÁČNÍ ISOFLUOROSKOPII NEBO CT - Á 10 MINUT			
Intraoperační zobrazení typu isofluoroskopie či CT skeneru zprostředkuje chirurgovi 3D obraz anatomické struktury, který se následně stane podkladem pro naplánování trajektorie zavedení implantátu případně rozsahu samotného výkonu. Navigace poté vede označené nástroje v operační ráně způsobem odpovídajícím zamýšlenému plánu.				
Kategorie: P - hrazen plně				
OF: bez omezení				
OM: H - pouze při hospitalizaci				
Čas výkonu (ČV): 10				
ZUM: Ano				
ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 200,52$				
i				
Si				
o				
56448	INTRAOPERAČNÍ NEUROSONOGRAFIE - Á 10 MINUT			
Metoda lokalizující patologické procesy mozku a míchy a ověřující průchodnost našitých by-passů. Přičítá k základnímu operačnímu výkonu.				
Kategorie: P - hrazen plně				
Nositel				
INDX				
Čas				

OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 10 |
 -----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 26,04$
 $i \quad Si \quad o$

56450 MULTIMODÁLNÍ 24-HODINOVÁ NEUROMONITORACE

24-hodinová neuromonitorace s využitím k odběru vzorků
 a vyhodnocení odebrané kapaliny.
 -----+-----+-----+
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 14/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 -----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 1440 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3750$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 526 - neurochirurgie - skupina 2

56123 POSTUPNÝ UZÁVĚR KAROTIDY NEBO ODSTRANĚNÍ SELVERSTONOVA
 KLIPU

Typ neurochirurgické operace zaměřené k postupnému
 vyřazení a. carotis interna z cirkulace jejím uzavřením
 na krku.
 -----+-----+-----+
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | (ČN) |
 -----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 90 |
 -----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 60 |
 -----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1699,81$
 $i \quad Si \quad o$

56131 OPAKOVANÁ KRANIOTOMIE PRO POOPERAČNÍ HEMATOM NEBO INFEKCI

-----+-----+-----+
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | (ČN) |
 -----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 180 |
 -----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 180 |
 -----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1419,86$
 $i \quad Si \quad o$

56135 KRANIOPLASTIKA AKRYLÁTOVÁ, PLEXISKLOVÁ, KOVOVÁ NEBO KOSTNÍ
 PLOTĚNKOU

Podstatou operace je rekonstrukce kostního defektu
 nejrůznější etiologie.
 -----+-----+-----+
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | (ČN) |
 -----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 210 |
 -----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 180 |
 -----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1461,25$
 $i \quad Si \quad o$

56137 KRANIEKTOMIE V PRŮBĚHU ŠVU U KRANIOSTENÓZY

-----+-----+-----+
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 210 |
 -----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 180 |
 -----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2595,63$
 $i \quad Si \quad o$

56145 OŠETŘENÍ JEDNODUCHÉ - VPÁČENÉ ZLOMENINY LEBKY

Elepace vpáčených úlomků z kraniotomie, případně spolu
 s fixací úlomků drátěným stehem.
 -----+-----+-----+
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | (ČN) |
 -----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 180 |
 -----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 180 |
 -----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 852,12$
 $i \quad Si \quad o$

56147 OŠETŘENÍ KOMPLIKOVANÉ ZLOMENINY LEBKY S (BEZ) REPARACE
 DURÁLNÍ LACERACE

Elepace vpáčených úlomků z kraniotomie, kostní reparace
 zasahující ke spodině lebeční, kde je někdy nutná
 spolupráce s oftalmologem nebo ORL. Ošetření dury často
 formou plastického vykrytí defektu.
 -----+-----+-----+
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |

OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3	300
		L2	2	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1109,09$				

56151	TREPANACE PRO EXTRACEREBRÁLNÍ HEMATOM NEBO KRANIOTOMIE			
Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění extracerebrálního hematomu a k pečlivému ošetření zdroje krvácení.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3	120
		L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1691,48$				

56162	NEOPERAČNÍ REVIZE DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti		L2	2	30
		L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 124,56$				

56163	ZEVNÍ KOMOROVÁ DRENÁŽ NEBO ZAVEDENÍ ČIDLNA NA MĚŘENÍ NITROLEBNÍHO TLAKU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3	90
		L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 530,88$				

56167	VENTRIKULÁRNÍ PUNKCE			
Nelze kombinovat se stereotaxi.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L2	2	120
		L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 439,08$				

56211	LAMINEKTOMIE (1 - 2 SEGMENTY) NEBO HEMILAMINEKTOMIE PRO POSTIŽENÍ KRČNÍ PLOTĚNKY (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNÁ REVIZE)			
Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3	150
		L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2965,91$				

56215	ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓSNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (JEDEN SEGMENT)			
Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3	120
		L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1247,95$				

56217	ODSTRANĚNÍ PLOTĚNKY NEBO OSTEOFYTU TRANSLIGAMENTÓZNĚ NEBO Z HEMILAMINEKTOMIE (VÍCE SEGMENTŮ NEBO OBOUSTRANNĚ)			
Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a odstupujícího kořene se současným odstraněním ploténky zezadu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)

OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3	150
		L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1267,05$				

56223 FORAMINOTOMIE PRO DEKOMPRESI FOR. INTERVERTEBRALE (ČÍSLO VÝKONU SE PŘÍČTE K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi míšního kořene a vytvoření přístupu k němu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3
			20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 354,28$			

56317 SKALENOTOMIE NEBO DEKOMPRESIE BRACHIÁLNÍHO PLEXU EXCIZÍ PRVNÍHO ŽEBRA NEBO KRČNÍHO ŽEBRA NEBO MEGATRANSFERSUS

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje nebo dekomprimuje brachiální plexus ve variabilním průběhu ve skalenové úžině.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L2	2
			180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 454,7$			

56319 DEKOMPRESIE ISCHIADIKU NEBO EXPLORACE

Typ neurochirurgické operace, při které se získává přístup k n. ischiadicus pod gluteálními svaly.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3
			180
		L2	2
			150
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 497,75$			

56323 DISCIZE N. OBTURATORIUS

Typ neurochirurgické operace prováděné pro neztížitelné bolesti nebo addukční spasmy při paraplegiích.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L2	2
			150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 446,89$			

56324 DEKOMPRESIE OSTATNÍCH VELKÝCH A STŘEDNÍCH NERVŮ

Typ neurochirurgické operace, při které uvolňujeme nervové struktury z komprese převážně v predilekčních místech - úžiny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L2	2
			180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 454,7$			

56325 ODSTRANĚNÍ TUMORU VELKÝCH NERVŮ

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí pod mikroskopem odstranění nádoru se zachováním kontinuity fasciкул.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L3	3
			300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1053,48$			

56327 RESEKCE MORTONOVA NEUROMU

Typ neurochirurgické operace, při které resekujeme neurom na n. plantaris lateralis vzniklý v úžině mezi III. a IV. metatarzem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci		L2	2
			40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 375,19$			

56332 SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 933,13$			

56411 BIOPSIE NEBO ODBĚR NERVU, EXHAIRESA VĚTVÍ N. V.

Neurochirurgická operace, při které odebíráme část nervu k histologickému vyšetření či k jeho použití jako štěpu (lze připsat k číslu vyšetření 56414), či provádíme výkrut nervu při neuralgii n. V.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 799,82$			

56414 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU S AUTOTRANSPANTÁTEM

Typ neurochirurgické operace, při které se přemostuje defekt nervu vzniklý úrazem nebo resekcí neuromu štěpem z odebraného kožního nervu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1253,48$			

Kapitola 536 - neurochirurgie - skupina 3

56111 ZAVEDENÍ RESERVOÁRU LIKVORU OMMAYA VČETNĚ NÁVRTU

Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáží mozkomíšního moku z komorového systému do podkožního Ommayova reservoáru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1891,48$			

56113 INTRAKRANIÁLNÍ DURÁLNÍ REKONSTRUKCE

Výkon nelze kombinovat s jinými nitrolebními operačními výkony.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4403,63$			

56115 OPERACE MENINGOKELY NEBO MENINGOMYELOKELY NEBO LIPOMENINGOKELY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	300
	L2	2	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3972,52$			

56117 INTRAKRANIÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREI

Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění patologické komunikace mezi intrakraniálním a extrakraniálním prostorem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	140
	L2	2	140
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1275,54$			

56119 DEKOMPRESIVNÍ KRANIEKTOMIE

Typ neurochirurgické operace zaměřené k odstranění kostní ploténky k dosažení dostatečné dekomprese mozkové tkáně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 1419,86$			

56121 INTRAKRANIÁLNÍ ENDARTERIEKTOMIE VERTEBRÁLNÍ NEBO KAROTICKÉ TEPNY ČI JEJÍCH HLAVNÍCH VĚTVÍ

Operace se provádí u embolií nebo náhle vzniklých trombóz jako akutní výkon, který má obnovit normální průtok postiženou tepnou v co nejkratší době, jde o desítky minut až hodiny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	450
	L3	3	420
Čas výkonu (ČV): 450	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8645,65$			

56125 OPERAČNÍ REVIZE NEBO ZAVEDENÍ DRENÁŽE MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Vnitřní drenáž.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 1891,48$			

56127 PROTĚTÍ N. VII. PŘI HEMISPAZMU

Typ neurochirurgické operace, vedoucí k přerušení, případně oslabení inervace k m. orbicularis oculi.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 439,08$			

56129 VENTRIKULOCYSTERNOANASTOMÓZA - TORKILDSEN

Typ neurochirurgické operace zaměřené drenáži mozkomíšního moku z komorového systému do cysterna magna.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 4403,63$			

56133 VENTRIKULOSTOMIE III. - STOCKEY-SCARFF

Operace se provádí u obstrukčního hydrocefalu způsobeného obstrukcí akveduktu. Je při ní perforována lamina terminalis a třetí komora je tak drénována do cysteren mozkové baze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 270	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 5518,16$			

56139 HYPOFYZEKTOMIE SUBFRONTÁLNÍ PROSTÁ

Typ neurochirurgické operace, při které se odstraňuje hypofýza nepostižená nádorem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	210
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 210	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 4725,14$			

56141 HYPOFYZEKTOMIE TRANSFENOIDÁLNÍ PROSTÁ

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí prostá evakuace tureckého sedla z endokrinních důvodů bez nádorového procesu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4403,63$			

56142 MIKROVASKULÁRNÍ DEKOMPRESIE HLAVOVÝCH NERVŮ V ZADNÍ JAMĚ LEBNĚ

Typ neurochirurgické operace, při které se provede rozrušení fixace a izolace nervu od tlaku nejčastěji cévních struktur.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 270	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5452,16$			

56143 DEKOMPRESIE TRIGEMINU NEBO RIZOTOMIE SUBTEMPORÁLNÍ CESTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5146,66$			

56149 NEUROLÝZA SUBARACHNOIDÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ NEBO EPIDURÁLNÍ, LUMBÁLNÍ SUBARACHNOIDÁLNÍ DRENÁŽ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 380,4$			

56153 EXTRA - INTRAKRANIÁLNÍ ANASTOMÓZA

Podstatou operace je napojení větve zevní karotické tepny s větví vnitřní karotické tepny. Operace se provádí u uzávěru vnitřní karotické tepny a cílem je posílit prokrvení mozku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5582,77$			

56155 OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ - EXTRAKRANIÁLNĚ

Podstatou operace je uzávěr píštěle mezi vnitřní karotidou a kavernózním splavem. Extrakraniální přístup neumožňuje přímý zásah na samotné spojení, a proto jde o nepřímý výkon - uzávěr vnitřní karotidy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4403,63$			

56157 KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCEZ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	210
	L2	2	210
Čas výkonu (ČV): 210	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5194,41$			

56159 KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	210
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 5582,77$			

56161 NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění či evakuaci intracerebrálního hematomu a ošetření zdroje krvácení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 859,99$			

56165 STEREOTAXE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 4648,65$			

56171 PERKUTÁNNÍ VÝKON NA GASSER. GANGLIU NEBO KOŘENĚ

Koagulace, komprese nebo chemolýza.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 1072,97$			

56173 NEURINOM AKUSTIKU, NEURINOM TRIGEMINU, EXPANZE NA BÁZI LEBNÍ, STŘEDOČÁROVÝCH STRUKTUR, NITROKOMOROVÉ EXPANZE A OBTÍŽNÉ PŘÍSTUPNÁ ANEURYSMATA A AVM

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění neurinomu akustiku, neurinomu trigeminu či odstranění složitých tumorů či cévních lézí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	480
	L2	2	480
Čas výkonu (ČV): 480	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8104,59$			

56174 ODSTRANĚNÍ TUMORU OČNICE Z KRANIOTOMIE NEBO DEKOMPRESIVNÍ KRANIOTOMIE OČNICE, NEBO KRANIOTOMIE PRO DEKOMPRESI KANALIS OPTIKUS

Operace se provádí u tumorů očnice lokalizovaných za očním bulbem, které nejsou přístupné z oftalmologického přístupu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	300
	L2	2	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 5889,67$			

56175 ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí evakuace nádoru selektivně či neselektivně z tureckého sedla.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	210
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano		

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R_o + 5146,66)$

56177 KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKRÁVĚNOSTI INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMIŠFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKONSTRUKČNÍ OPERACE PRO ENCEFALOKELU ČI DEKOMPRESE ZADNÍ JÁMY

Typ neurochirurgické operace zaměřené k radikálnímu či paliativnímu odstranění tumoru či metastázy se současnou resekci mozkového laloku. Zahrnuje i odstranění tumoru hypofýzy subfrontálním přístupem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L2	2	270

Čas výkonu (ČV): 300
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R_o + 5889,67)$

56178 PRODLOUŽENÍ VÝKONU KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU

Operace, jejímž cílem je, pokud je to možné, radikálně odstranit nádor supratentoriálně nebo infratentoriálně uložený, který je větší než 4 cm.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R_o + 168,05)$

56213 LAMINEKTOMIE (3 A VÍCE SEGMENTŮ)

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R_o + 3132,8)$

56219 LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBÝVKLÉ LÉZE NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (1 - 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézi různé etiologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	330
	L2	2	330

Čas výkonu (ČV): 330
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R_o + 4010,26)$

56221 LAMINEKTOMIE PRO INTRADURÁLNÍ NEUROLÝZU NEBO NEOBÝVKLÉ LÉZE, NE LAMINEKTOMIE PRO PROSTOU DEKOMPRESI (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace spočívající v intradurálním uvolnění míšních kořenů u lézi různé etiologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	390
	L2	2	390

Čas výkonu (ČV): 390
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R_o + 4387,07)$

56222 DISKEKTOMIE KRČNÍ PŘEDNÍ JEDNODUCHÁ A SNESENÍ OSTEOPYTU PŘEDNÍM PŘÍSTUPEM S PŘEDNÍ MEZITĚLOVOU FÚZÍ

Typ neurochirurgické operace zaměřené k dekompresi durálního vaku a vytvoření přístupu k němu. Případně mezitělová fúze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	315
	L2	2	315

Čas výkonu (ČV): 315
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R_o + 3912,66)$

56225 DUROTOMIE A DURÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE MÍŠNÍ

(ČÍSLO VÝKONU SE PŘÍČÍTÁ K ZÁKLADNÍMU VÝKONU)

Typ neurochirurgické operace, při které je otevřena tvrdá plena míšni a posléze provedena plastika tvrdé pleny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	105
	L2	2	105
Čas výkonu (ČV): 105	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3349,84$			

56227 DEKOMPRESIVNÍ OPERACE V OBLASTI KRANIOCERVIKÁLNÍHO PŘECHODU

Typ neurochirurgické operace k dekompresi horních míšních struktur a případně i části mozečku (u syringomyelie).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1419,86$			

56229 SYRINGOMYELIE, DRENÁŽNÍ OPERACE, TERMINÁLNÍ VENTRIKULOSTOMIE

Typ neurochirurgické operace, při které dochází k otevření syringomyelické cysty a jejímu vydrénování.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
	L2	2	270
Čas výkonu (ČV): 270	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5518,16$			

56231 PERKUTÁNNÍ CHORDOTOMIE A TRAKTOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1502,63$			

56233 CHORDOTOMIE NEBO JINÉ PROTIBOLESTIVÉ OPERAČNÍ VÝKONY NA MÍŠE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5146,66$			

56235 TRIGEMINOVÁ TRAKTOTOMIE MÍŠNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	300
	L2	2	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5889,67$			

56237 IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1243,1$			

56239 ODSTRANĚNÍ STIMULAČNÍ MÍŠNÍ ELEKTRODY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

			L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 1247,95)$					

56241 PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ RIZOTOMIE MÍŠNÍCH KOŘENŮ NEBO DREZ MÍŠNÍ LÉZE PRO BOLEST

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 1502,63)$			

56243 DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (1 - 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	210
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 3509,62)$			

56244 DEKOMPRESIE NEBO BIOPSIE INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace částečné dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot či zajišťující odběr histologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 270	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 3676,49)$			

56245 ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1 - 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot s jejich radikálním odstraněním.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	390
	L3	3	360
Čas výkonu (ČV): 390	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 4344,02)$			

56246 ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (VÍCE SEGMENTŮ)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující míšní struktury z tlaku intramedulárně uložených nádorových hmot při radikálním odstranění tumoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	430
	L2	2	400
Čas výkonu (ČV): 430	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 4566,53)$			

56247 ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY

Typ neurochirurgické operace dekomprimující durální vak z utlaku extradurálně uložených nádorových hmot.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	210
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 210	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 3328,58)$			

56249 ODSTRANĚNÍ EXTRADURÁLNÍHO TUMORU MÍCHY PŘEDNÍM NEBO ANTEROLATERÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se dekomprimuje durální vak utlačený extradurální expanzí z předního nebo

anterolaterálního přístupu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	430
	L2	2	400

Čas výkonu (ČV): 430
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4781,78$
 i Si i o

56251 ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (1 - 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 270
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3662,34$
 i Si i o

56253 ČÁSTEČNÉ NEBO TOTÁLNÍ ODSTRANĚNÍ INTRADURÁLNÍHO TU MÍCHY (VÍCE NEŽ 3 SEGMENTY)

Typ neurochirurgické operace dekomprimující intradurální struktury z tlaku intradurálně uložených nádorových hmot.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	320
	L2	2	290

Čas výkonu (ČV): 320
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3954,63$
 i Si i o

56311 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU ZADNÍM PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje intradurální část brachiálního plexu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	270
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 270
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5304,01$
 i Si i o

56313 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU SUPRAKLAVIKULÁRNÍM NEBO INFRACLAVIKULÁRNÍM (AXILÁRNÍM) PŘÍSTUPEM

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje extradurální část brachiálního plexu. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	360
	L2	2	330

Čas výkonu (ČV): 360
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6418,55$
 i Si i o

56315 EXPLORACE BRACHIÁLNÍHO PLEXU - KOMBINOVANÉ PŘÍSTUPY

Typ neurochirurgické operace, při které se reviduje brachiální plexus kombinací supraklavikulárního se zadním nebo infraklavikulárním přístupem. Při nutnosti mikrochir. sutury nervu výkon přičítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	630
	L2	2	600

Čas výkonu (ČV): 630
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9805,19$
 i Si i o

56329 EXCIZE TUMORU GLOMU

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí odběr tkáně na vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1656,76$
 i Si i o

56331 SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ KRČNÍ NEBO CERVIKODORSÁLNÍ

Typ neurochirurgické operace, při které se resekuje ggl. stellatum a část symp. krčního provazce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
Čas výkonu (ČV): 270	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1343,44$			

56413 MIKROCHIRURGICKÁ SUTURA NERVU PŘÍMÁ BEZ AUTOTRANSPANTÁTU

Typ neurochirurgické operace, při které se provádí přímá sutura nervu u poškození vzniklého úrazem či odstraněním neuromu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	270
Čas výkonu (ČV): 270	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 687,47$			

56417 ANASTOMÓZA N. XII. NEBO N. XI. NA N. VII. NEBO REKONSTRUKCE N. VII. ŠTĚPEM

Typ neurochirurgické operace řešící poškození n. facialis různými operačními přístupy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	330
	L2	2	300
Čas výkonu (ČV): 330	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6261,19$			

56421 IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1068,01$			

56423 STEREOTAKTICKÁ IMPLANTACE HLUBOKÝCH MOZKOVÝCH ELEKTROD A GENERÁTORU ELEKTRICKÝCH PULZŮ

Implantace mozkových elektrod a generátoru elektrických pulzů navazuje jako samostatný výkon na výkon Stereotaxe.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L2	2	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2867,23$			

56427 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKŮŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘIPOJENÍ ZEVNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE

Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci kůry mozkové, I. část ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů a ověření jejich efektu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8671,68$			

56429 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKOVOU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ

Po zkušebním období a testování modulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného proudu (dle výsledků zkušebního období).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9149,61$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 Kapitola 517 - hrudní chirurgie - skupina 1

57243 HRUDNÍ PUNKCE

Punkce hrudní dutiny z diagnostických nebo terapeutických důvodů. Výkon se vykazuje tolikrát, kolikrát je ve skutečnosti proveden - vždy samostatný výkon. Výkon musí být proveden na zákrovovém operačním sále, JIP nebo ARO.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15			
ZUM: Ne			
ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 217,62$			
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$			

 Kapitola 527 - hrudní chirurgie - skupina 2

57111 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ DIAGNOSTICKÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 týden			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	40
	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40			
ZUM: Ne			
ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2371,48$			
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$			

57113 TORAKOSKOPIE KLASICKÁ LÉČEBNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 týden			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60			
ZUM: Ne			
ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2395,78$			
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$			

57117 MEDIASTINOSKOPIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 týden			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60			
ZUM: Ne			
ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 430,46$			
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$			

57227 EXCIZE Z HRUDNÍ STĚNY - SKALENOVÁ BIOPSIE

Odběr části hrudní stěny (možno i žebra) nejčastěji k histol. vyšetření. Zahrnuje i skalenovou biopsii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	40
	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40			
ZUM: Ne			
ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1052,43$			
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$			

57229 PLEUROSTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45			
ZUM: Ne			
ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 751$			
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$			

57233 HRUDNÍ DRENÁŽ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30			
ZUM: Ano			
ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 612,76$			
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$			

57235 TORAKOTOMIE PROSTÁ NEBO S BIOPSIÍ, EVAKUACÍ HEMATOMU NEBO EMPYEMU APOD.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2850,14$
 $i \quad Si \quad o$

57253 PLEUREKTOMIE - ABRAZE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	110
	L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 110
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2702,06$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 537 - hrudní chirurgie - skupina 3

57211 REVIZE OBOU HRUDNÍCH DUTIN ZE STERNOTOMIE

Revize nebo revize spojená s exstirpací patol. ložisek v pravé nebo levé plicí v jedné době.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	160
	L2	2	160

Čas výkonu (ČV): 160
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4626,78$
 $i \quad Si \quad o$

57213 PLASTICKÉ VÝKONY NA PRŮDUŠNICI A VELKÝCH BRONŠÍCH

Torakotomií otevřena pohrudniční dutina, nalezena ruptura trachey nebo bronchu a provedena její sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4764,07$
 $i \quad Si \quad o$

57215 RESEKCE HRUDNÍ STĚNY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4734,14$
 $i \quad Si \quad o$

57217 ODSTRANĚNÍ TUMORU MEDIASTINA - TYMEKTOMIE

Podélnou (méně často příčnou) sternotomií proniknutí do mediastina a odstranění tumoru z tohoto prostoru. Stejně se posuzuje i odstranění tymu. Taktéž je posuzováno odstranění tumoru zadního mediastina torakotomií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
	L3	3	200

Čas výkonu (ČV): 200
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2402,42$
 $i \quad Si \quad o$

57219 PODVAZ - KANYLACE D. TORACIKUS

Vyhledání d. toracikus, jeho podvaz nebo kanylace. Přístup je možný z torakotomie nebo z krčního přístupu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4022,93$
 $i \quad Si \quad o$

57221 OPERAČNÍ STABILIZACE HRUDNÍKU PO ÚRAZE - JEDNA STRANA

Fixace žeber případně sternu při sériových zlomeninách žeber s nestabilitou hrudníku a paradoxním dýcháním.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	120
L2	2	120

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3348,58$
 $i \quad Si \quad o$

57223 KOREKCE VPÁČENÉHO NEBO PTAČÍHO HRUDNÍKU

Úprava deformity hrudníku pomocí protěti a klinovité resekce úponu žebér s následnou fixací a elevací přední stěny a pojištěním polohy kovovou dlahou.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	150
L2	2	150

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3913,94$
 $i \quad Si \quad o$

57225 TORAKOPLASTIKA

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	160
L3	3	160

Kategorie: P - hrazen plně

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 160

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3101,08$
 $i \quad Si \quad o$

57231 MEDIASTINOTOMIE

Otevření mediastina nejčastěji předním přístupem a to podélnou sternotomií, méně často pŕičnou. Výjimečně otevření mediastina zadním přístupem (dle Seybolda).

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	80
L2	2	80

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 80

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1626,79$
 $i \quad Si \quad o$

57237 SUTURA RUPTURY BRÁNIC TORAKOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	140
L2	2	120

Kategorie: P - hrazen plně

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 140

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5347,02$
 $i \quad Si \quad o$

57239 UZAVŘENÍ BRONCHOPLEURÁLNÍ PÍŠTĚLE

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	210
L3	3	210

Kategorie: P - hrazen plně

OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 210

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3503,74$
 $i \quad Si \quad o$

57241 DEKORTIKACE PLÍCE

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	220
L2	2	220

Kategorie: P - hrazen plně

OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 220

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3200,87$
 $i \quad Si \quad o$

57245 PNEUMONEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ

Odstranění jednoho z křidel plicních při zhoršených poměrech v hilu plicním, vyžadující intraperikardiální podvaz cév a revizi mediastina.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	220
L3	3	220

Kategorie: P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 220 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4542,22$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

57247 PNEUMONEKTOMIE NEBO LOBEKTOMIE NEBO BILOBEKTOMIE BEZ BRONCHOPLASTIKY NEBO RESEKCE PLIC SEGMENTÁRNÍ

Odstranění jednoho z křidel plicních bez revize mediastina a bez nutnosti intraperikardiálního podvazu cév.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4312,29$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

57249 RESEKCE PLIC - LOBEKTOMIE ČI BILOBEKTOMIE S BRONCHOPLASTIKOU

Výmjutí jednoho či dvou laloků plicních s následnou plastikou bronchu typu sleeve či Wedge.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3403,13$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

57251 KLÍNOVITÁ RESEKCE PLIC NEBO ENUKLEACE TUMORU

Vynětí periferně uloženého patologického ložiska pomocí klínovité (neanatomické) resekce plicní tkáně, nebo v případě enukleaci tumoru (u benigních tumorů - hamartomů).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100
	L3	3	100

Čas výkonu (ČV): 100 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3492,52$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

57265 TRANSPLANTACE JEDNÉ PLÍCE

Výkon zahrnuje torakotomii, explantaci a implantaci jedné plíce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16941,34$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

57267 ROBOTICKY ASISTOVANÁ THYMECTOMIE

Odstranění thymu u myastenien gravis a při maligním nádoru thymu I. st. na základě rozhodnutí multidisciplinárního týmu (výkon č. 51881).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11673,58$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

57269 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE PLIC

Maligní nádory plic v I. a II. stadiu na základě rozhodnutí Centra vysoce specializované komplexní onkologické péče (výkon č. 51881).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19202,31$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 601 - plastická chirurgie

61021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 i Si o

61022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 20 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 i Si o

61023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 10 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 i Si o

Kapitola 611 - plastická chirurgie - skupina 1

61111 PRIMÁRNÍ OŠETŘENÍ TRAUMATICKÉ TETOVÁŽE A 20 MIN

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 20 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 177,11$
 i Si o

61113 REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM

Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 20 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 344,61$
 i Si o

61115 REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM

Nelze kombinovat s jinými operačními výkony ve stejné lokalizaci.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 30 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 393,11$
 i Si o

61117 SUTURA DIGITÁLNÍHO NEBO KOMUNÁLNÍHO DIGITÁLNÍHO NERVU

Revize, excize a sutura řezných, tržných a tržnězmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 60 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 705,51$
 i Si o

61123 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM², BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFektu

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 20 |
 +-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 238,2$
 i Si o

61125 EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM², BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFektu

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |

OM: bez omezení		L2	2	30
		L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 290,04$				

61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	30	
	L2	2	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 383,96$				

61131	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	45	
	L2	2	40	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 583,24$				

61135	AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNĚ TLOUŠŤCE DO 20 CM ²			
Větší vykázat násobkem kódu, odběr štěpu vykázat samostatným číslem výkonu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	30	
	L2	2	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 414,09$				

61147	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM ²			
Včetně sutury sekundárního defektu, složitější uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 589,86$				

61149	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM ²			
Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L3	3	70	
	L2	2	65	
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 837,08$				

61151	UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM ²			
Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L3	3	90	
	L2	2	85	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1130,46$				

61165	ROZPROSTŘENÍ NEBO MODELACE LALOKU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L3	3	60	
	L2	2	50	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 678,08$				

61209	TENOLÝZA FLEXORU			

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 390,29)$			

61211 REKONSTRUKCE ŠLACHOVÉHO POUTKA			
Ev. odběr šlachového štěpu přičítí.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 532,05)$			

61213 IMPLANTACE SILIKONU PŘI DEFEKTU ŠLACHY			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	80
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 711,31)$			

61219 TENOLÝZA EXTENZORU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 382,94)$			

61225 NEUROLÝZA			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	90
	L2	2	80
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 433,66)$			

61227 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ NEUROMU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 402,92)$			

61233 KAPSULOTOMIE MP NEBO IP KLOUBU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 375,83)$			

61235 ARTHRODÉZA MP NEBO IP KLOUBU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	80
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 523,76)$			

61245 FENESTRACE ŠLACHOVÉ POCHVY			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 328,55)$			

61247 OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU			
Discisio lig. carpi volare pro syndrom canalis carpi.			
Použitá anestezie se vykazuje samostatným výkonem.			

Použití antiadhesivního gelu se svolením revizního lékaře v indikaci tvorby keloidních jizev či v anamnéze opakovaných oper. výkonů pro adheze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	50

Čas výkonu (ČV): 50
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 979,15$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61253 PALM. APONEUREKTOMIE U DLAŇOVÉ FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	70
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 70
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 443$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61255 ROZŠÍŘENÁ APONEUREKTOMIE U FORMY DUPUYTRENOVY KONTRAKTURY S KONTRAKTUROU PRSTU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	150
	L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1002,85$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61391 VYTVOŘENÍ NOVÉ PRSNÍ BRADAVKY A PRSNÍHO DVORCE

Odběr autologního štěpu a současná vytvoření prsní bradavky a prsního dvorce na jedné straně

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	70
	L2	2	70

Čas výkonu (ČV): 70
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 937,15$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61401 KOREKCE MALÉ VROZENÉ ANOMALIE BOLTCE A OKOLÍ (VYRŮSTKY PŘED BOLTCEM)

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 294,63$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61409 MODELACE A PŘÍTAŽENÍ ODSTÁLÉHO BOLTCE

Včetně infiltrace k preparaci. Plná úhrada do 10 let věku dítěte, nad 10 let zdravotní pojišťovna nehradí.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	50
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 50
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 693,65$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61411 XANTHELASMA - XANTOMY VÍČKA, EXCISE XANTOMU VÍČKA

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 206,06$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61422 RINOPLASTIKA - MĚKKÝ NOS

Bez infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	90
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne

ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 509,90$

61425 OPERACE RINOFYMY

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem
 OF: 1/1 rok
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 226,23$

61471 DERMABRAZE JIZEV A POÚRAZOVÉ TETOVÁŽE Á 10 MINUT

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 71,76$

61551 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - HORNÍ

Včetně infiltrace k preparaci.
 Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	120
L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1161,76$

61553 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - DOLNÍ

Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.
 Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	120
L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1675,59$

61555 OPERACE PTÓZY OBLIČEJE - CELKOVÁ (SMAS LIFTING)

Včetně infiltrace k preparaci, obě strany.
 Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	180
L2	2	170

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1836,30$

Kapitola 621 - plastická chirurgie - skupina 2

61121 CĚVNÍ ANASTOMÓZA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	50
L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 831,18$

61133 RADIKÁLNÍ EXCIZE MALIGNÍHO MELANOBLASTOMU

Bez uzavření defektu.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OF: bez omezení
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60
L2	2	55

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 619,04$

61137 ODBĚR FASCIÁLNÍHO ŠTĚPU Z FASCIA LATA

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
---------	------	----------

	L2	2	55
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 55
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 638,23$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61139 ODBĚR ŠLACHOVÉHO ŠTĚPU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 241,02$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61141 ODBĚR NERVOVÉHO ŠTĚPU PRO MIKROCHIRURGICKÉ VÝKONY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 463,17$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61143 ODBĚR CÉVNÍHO ŠTĚPU MALÉHO KALIBRU (PRO MIKROCHIRURGICKOU REKONSTRUKCI)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 767,9$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61153 UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM²

Včetně sutury sekundárního defektu přímou suturou, jiný uzávěr sekund. defektu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	100
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1660,28$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61155 UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK)

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekund. defektu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1288,17$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61161 ZHOTOVENÍ DVOUSTOPKOVÉHO TUBULOVANÉHO LALOKU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1398,02$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61163 PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU

Včetně uzavření vzniklého defektu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	60
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 629,45$
 $\frac{Si}{i}$ $\frac{o}{i}$

61167 TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L3	3	110

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1371,11$

61169 TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiné uzavření sekundárního defektu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L3	3	140

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1665,37$

61215 REKONSTRUKCE ŠLACHY FLEXORU ŠTĚPEM

Včetně odběru štěpu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 878,75$

61217 TRANSPOZICE ŠLACHY FLEXORU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 834,35$

61221 REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU PRSTU RUKY

Odběr štěpu přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	80
	L2	2	70

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 490,98$

61231 IMPLANTACE UMĚLÉHO MP NEBO IP KLOUBU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 616,73$

61237 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE FALANGY NEBO METAKARPU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 698,28$

61239 DISTRAKCE FALANGY NEBO METAKARPU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	80
	L2	2	70

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 574,07$

	i=1..n	i	Si	i	o

61241	IMPLANTACE KOSTNÍHO ŠTĚPU NA RUCE				

Včetně odběru.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	120		
	L2	2	110		
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1608,5$					

61249	TRANSPOZICE STOPKOVANÉHO NEUROVASKULÁRNÍHO LALŮČKU NA RUCE				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	150		
	L2	2	140		
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 874,19$					

61251	POLICIZACE PRSTU				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	180		
	L2	2	170		
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1909,49$					

61257	SNESENÍ PŘÍDATNÉHO PRSTU U POLYDAKTYLIE				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L2	2	40		
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 452,18$					

61313	UZÁVĚR VESTIBULONASÁLNÍ KOMUNIKACE				

Včetně infiltrace k preparaci.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	70		
	L2	2	60		
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 931,88$					

61317	IMPLANTACE KOSTI DO DEFEKTU ČELISTI U ROZŠTĚPOVÉ VADY				

Včetně odběru štěpu, včetně infiltrace k preparaci.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	130		
	L2	2	120		
Čas výkonu (ČV): 130	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1381,75$					

61353	NAPŘÍMENÍ MEMBRA U VROZENÉ VADY ZEVNÍHO GENITÁLU				

Včetně infiltrace k preparaci.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	70		
	L2	2	60		
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 825,18$					

61355	VYTVOŘENÍ NEOURETRY U HYPOSPADIE				

Včetně infiltrace k preparaci, včetně odběru kožního štěpu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	80		
	L2	2	70		
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne				

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1672,72$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61357 SPOJKA (ANASTOMOZA NEURETRY S URETROU)

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 832,38$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61359 UZÁVĚR URETROKUTÁNNÍ PÍŠTĚLE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	50
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 586,69$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61361 JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE DISTÁLNÍ

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	100
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1365,92$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61363 JEDNODOBÁ REKONSTRUKCE U HYPOSPADIE PROXIMÁLNÍ

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	170

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1822,33$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61365 VYTVOŘENÍ NEURETRY U EPISPADIE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	100
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1479,64$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61395 VYTVOŘENÍ UŠNÍHO BOLTCE PŘI VROZENÉ VÝVOJOVÉ VADĚ NEBO PO TRAUMATICKÉ ZTRÁTĚ POMOCÍ CHRUPAVKY NEBO SYNTETICKÉHO IMPLANTÁTU

Odběr chrupavčitého štěpu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1319,09$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61397 POSUN UŠNÍHO RUDIMENTU U VROZENÉ VADY BOLTCE

Posun ušního rudimentu u vrozené vady boltce, včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 719,60$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

61399 REKONSTRUKCE PROSTORU ZA UŠNÍM BOLTCEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 60 |
 | L2 | 2 | 60 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 877,65$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61413 KOREKCE PTÓZY VÍČKA (RIESE-BURIAN, HESS, ... U FASC.
 ZÁVĚSU PŘÍČTI ODBĚR FASC. ŠTĚPU)

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 60 |
 | L2 | 2 | 50 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 686,2$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61421 OPERACE TVRDÉHO A MĚKKÉHO NOSU PRO FUNKČNÍ PORUCHU

Bez infiltrace k preparaci. Plně hrazen u porážových
 deformit. Nehrazen u kosmetických vad.

Kategorie: Z - hrazen po | Nositel | INDX | Čas |
 schválení | | | (ČN) |
 revizním lékařem | | | |
 OF: 1/1 den | L3 | 3 | 120 |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L2 | 2 | 110 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 788,25$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61423 RINOPLASTIKA - SEDLOVITÝ NOS (L-ŠTĚP, VČETNĚ ODBĚRU)

Bez infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z - hrazen po | Nositel | INDX | Čas |
 schválení | | | (ČN) |
 revizním lékařem | | | |
 OF: 1/1 den | L3 | 3 | 120 |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L2 | 2 | 120 |
 | L1 | 1 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1091,18$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61431 STATICKODYNAMICKÝ FASC. ZÁVĚS U PARÉZY N. FACIALIS

Včetně infiltrace k preparaci, odběr štěpu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 180 |
 | L2 | 2 | 170 |
 Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1171,27$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61443 REKONSTRUKCE PRSU SYNTETICKOU VLOŽKOU

Jedna strana. Plně hrazen po ablaci prsu jako
 rekonstrukční výkon, indikovaný onkologem.
 U kongenitálních vad prsu. Nehrazen z kosmetických
 důvodů.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 60 |
 | L2 | 2 | 50 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 832,46$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61445 OPERACE GIGANTOMASTIE

Jedna strana. Hrazen na základě doporučení odbor. lékaře -
 ortopeda, neurologa, mammologa.

Kategorie: Z - hrazen po | Nositel | INDX | Čas |
 schválení | | | (ČN) |
 revizním lékařem | | | |
 OF: 2/1 den | L3 | 3 | 120 |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L2 | 2 | 110 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1754,09$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61447 EXSTIRPACE ŽLÁZY Z PERIAREOLÁRNÍHO ŘEZU U GYNEKOMASTIE

Jedna strana. Z indikace endokrinologa.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |

	L2	2	60
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 868,54$
Si i o

61449 ABLACE PRSU SE ZACHOVÁNÍM DVORCE (SUBKUTÁNNÍ MASTECTOMIE)

Jedna strana.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 den	L3	3	100
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1348,22$
Si i o

61453 KAPSULOTOMIE POUZDRA IMPLANTÁTU

Jedna strana.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 den	L3	3	60
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 772,46$
Si i o

61455 ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU PRSU S KAPSULEKTOMIÍ

Jedna strana.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 den	L3	3	90
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	80

Čas výkonu (ČN): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1174,11$
Si i o

61461 VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den	L3	3	150
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2991,76$
Si i o

61463 REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ

Jedna strana.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 den	L3	3	80
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	70

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1165,07$
Si i o

Kapitola 631 - plastická chirurgie - skupina 3

61119 SUTURA PERIFERNÍHO NERVOU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Revise, excize a sutura řezných, tržných a tržnězhmožděných ran. Bez ošetření jiných struktur.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení	L3	3	120
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1586,81$
Si i o

61127 EXSTIRPACE PSEUDOCYSTY DEKUBITU

Včetně snesení kostní prominence. Bez uzavření defektu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez - omezen	L3	3	90
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 408,72$

61145 ODBĚR KORIOTUKOVÉHO ŠTĚPU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	60
	L2	2	55

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 631,84$

61171 VOLNÝ PŘENOS KOŽNÍHO A FASCIOTUÁNNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Případný uzávěr sekundárního defektu štěpem účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	290
	L2	2	290
	L2	2	290

Čas výkonu (ČV): 300
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5795,91$

61173 VOLNÝ PŘENOS SVALOVÉHO A SVALOVÉ KOŽNÍHO LALOKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Případný uzávěr sekundárního defektu nebo krytí svalového laloku štěpem účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	390
	L3	3	380
	L2	2	380
	L2	2	380

Čas výkonu (ČV): 390
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7280,75$

61175 VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉ KOSTI, PŘENOS PRSTU Z NOHY NA RUKU MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Včetně sutury sekundárního defektu, jiný uzávěr účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	480
	L3	3	470
	L2	2	470
	L2	2	470

Čas výkonu (ČV): 480
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7747,49$

61177 VOLNÝ PŘENOS VASKULARIZOVANÉHO SEGMENTU STŘEVA NEBO OMENTA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Provedení laparotomie a její uzavření, event. enteroenteroanastomózu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	480
	L3	3	470
	L2	2	470
	L2	2	470

Čas výkonu (ČV): 480
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6836,99$

61201 REPLANTACE JEDNOHO PRSTU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	230

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4127$

61203 REPLANTACE RUKY VE DLANI

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	480
	L2	2	470
Čas výkonu (ČV): 480	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9568,31$			

61205 REPLANTACE RUKY V ZÁPĚSTÍ A NEBO PŘEDLOKTÍ

Fixaci skeletu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	450
	L2	2	440
Čas výkonu (ČV): 450	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7707,27$			

61207 REPLANTACE PAŽE, NOHY

Fixaci skeletu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	420
	L2	2	410
Čas výkonu (ČV): 420	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8482,57$			

61259 SNESENÍ PŘÍDATNĚHO PAPSUKU U POLYDAKTYLIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	50
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 891,26$			

61261 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U MĚKKÉ SYNDARTYLIE

Včetně transplantátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	80
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1402,23$			

61263 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ U TVRDÉ SYNDARTYLIE

Včetně transplantátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1242,64$			

61301 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1074,81$			

61303 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU RTU U CELKOVÉHO JEDNOSTRANNÉHO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (oboustr. rozštěp. vynásob).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	140
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1059,82$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61305 PRIMÁRNÍ OPERACE ATYPICKÉHO ROZŠTĚPU OBLIČEJE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizace	L3	3	180
	L2	2	170

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1231,98$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61307 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU MĚKKÉHO PATRA

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. pracovišti	L3	3	100
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1349,97$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61309 PRIMÁRNÍ OPERACE ROZŠTĚPU TVRDÉHO I MĚKKÉHO PATRA

Bez faryngofixace včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1577,82$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61311 VELOFARYNGOFIXACE

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	80
	L2	2	70

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 792,93$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61315 REOPERACE PATRA

Včetně infiltrace k preparaci (uzávěr oronasální komunikace, prodloužení patra).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 943,97$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61319 KOREKCE NOSU PO ROZŠTĚPU

Včetně infiltrace k preparaci, (osteotomie, korekce chrupavek).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 957,65$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61321 KOREKCE RTU PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	110
	L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 110
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 762,23$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61323 PRODLOUŽENÍ PŘEPÁŽKY W-Y PO ROZŠTĚPU

Infiltraci k preparaci vykaž zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1185,93$
 $i \quad Si \quad o$

61351 OPERACE FIMÓZY DLE BURIANA

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L2	2	70
L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 70
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 343,49$
 $i \quad Si \quad o$

61433 DYNAMICKÝ ZÁVĚS PŘI PARÉZE N. VII. POMOCÍ M. MASSETER
 A M. TEMPORALIS

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	210
L2	2	200

Čas výkonu (ČV): 210
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1546,76$
 $i \quad Si \quad o$

61441 AUGMENTACE PRSU Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU U HYPOPLAZIE

Jedna strana (operace sec. Longacre). Hrazen při výrazné
 vývojové asymetrii, nehrazen z kosmetické indikace.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	120
L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1219,05$
 $i \quad Si \quad o$

61465 OPERACE LYMFEDÉMU DOLNÍ KONČETINY SUPERDERMATOMEM

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 2/1 den
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	240
L2	2	230

Čas výkonu (ČV): 240
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2702,85$
 $i \quad Si \quad o$

61473 IMPLANTACE TRÁŇOVÉHO EXPANDERU

Včetně infiltrace k preparaci.

Kategorie: Z - hrazen po
 schválení
 revizním lékařem
 OF: bez omezení
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 864,26$
 $i \quad Si \quad o$

61481 AUTOTRANSPANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ NAD 100ML

Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí
 speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta
 a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze
 použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně
 jako transplantace kůže, koria, šlach a jiných tkání.

Indikace:

- Stavy po onkologických resekcích: nejčastěji po
 mastektomii nebo jiné mutilující deformity prsu po prs
 zachovných onkochirurgických operacích (kvadrantektomie,
 lumpektomie). Dále stavy po onkologických resekcích
 v obličejí, a v dalších lokalitách.
- Vrozené vady prsu a hrudníku: Polandův syndrom,
 jednostranné nebo oboustranné aplasie prsu, hypoplasie
 prsu s výraznou asymetrií prsů, vrozené deformity prsu
 (tuberózní prs), pectus excavatum, a další.
- Jizevnaté stavy omezující funkci části těla nebo
 mutilující jizvy (např. plošné jizvy po popálení,
 hypertrofické jizvy, propadliny).

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 čtvrtletí (s rozestupem
 min. 3 měsíců, max. 4/život
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ano

ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2722,59$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

61483 AUTOTRANSPANTACE TUKOVÉ TKÁNĚ DO 100ML

Jedná se o odběr tukové tkáně a její zpracování pomocí speciálního instrumentaria z určené lokality těla pacienta a její aplikace do místa defektu, deformity. Metodu lze použít pro mnoho indikací na mnoha místech na těle. Podobně jako transplantace kůže, koria, šlach a jiných tkání.

Indikace:

1. Stavby po onkologických resekcích: nejčastěji chybění prsu po mastektomii nebo jiné mutilující deformity prsu po prs zachovných onkochirurgických operacích (kvadrantektomie, lumpektomie). Dále stavby po onkologických resekcích v obličeji, a v dalších lokalitách.
2. Vrozené vady prsu a hrudníku: Polandův syndrom, jednostranné nebo oboustranné aplasie prsu, hypoplasie prsu s výraznou asymetrií prsů, vrozené deformity prsu (tuberózní prs), pectus excavatum, a další.
3. Vrozené vady obličeje: hemifaciální atrofie, korekční operace u rozštěpových vad a další.
4. Sklerodermie.
5. Jizevnaté stavby omezující funkci části těla nebo mutilující jizvy (např. plošné jizvy po popálení, hypertrofické jizvy, propadliny).
6. Regenerace radioterapií poškozené kůže, nehojící se defekty.
7. Dupuytrenova kontraktura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí (s rozestupem min. 3 měsíců, max. 4/život)			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2372,62$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 602 - popáleninová medicína

62021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKÁŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKÁŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKÁŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62100 PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 % POVRCHU TĚLA

Bez použití syntetických krytů a antibakteriálních krémů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 55,06$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62130 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM²

Použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 210,66$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62140 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM² DO 1 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického

krytí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČN): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 329,54$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

62860 PODPŮRNÁ LÉČBA VZDUŠNÝM LŮŽKEM (Á 24 HODIN)

Přičti k výkonu ošetřovacího dne.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
Čas výkonu (ČV): 360			
	L2	2	15

ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1150,42$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

62870 ZHOTOVENÍ 1 DLAHY NA JIZVY PO POPÁLENÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
Čas výkonu (ČV): 60			
	L3	3	60

ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 277,45$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 612 - popáleninová medicína - skupina 1

62110 PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % POVRCHU TĚLA

Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1078,72$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

62120 POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ (NOS, TVÁŘ, RET, UCHO, SKALP, KRR, VÍČKO)

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1108,78$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

62150 POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1233,62$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

62160 POPÁLENIN - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 5 - 10 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2787,8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

62310 NEKREKTOMIE DO 1 % POVRCHU TĚLA

Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 193,22$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

62320 NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny, ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1082,97$

62410 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1 % POVRCHU TĚLA

Štěp do 1 % u ostatních kožních defektů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 308,54$

62420 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - OBLIČEJ

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 405,86$

62421 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - KRK NEBO SKALP

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 795,67$

62430 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM²

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = autotransplantát, xenotransplantát, allotransplantát).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 276,91$

62440 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5 % POVRCHU TĚLA

V ceně výkonu není cena štěpu (štěp = xenotransplantát, autotransplantát, allotransplantát).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1026,98$

62510 XENOTRANSPLANTACE DO 1 % POVRCHU TĚLA

Výkon užíván při léčbě popálenin malého rozsahu nebo při ztrátě nebo poškození kožního krytu z jiného důvodu. Druh použité anestezie se vyazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 110,37$

62520 XENOTRANSPLANTACE 1 - 5 % POVRCHU TĚLA

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			

		L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 378,07$				

62610 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU DO 1 % POVRCHU TĚLA

Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 211,79$

62820 SEPARACE JEDNOHO MEZIPRSTÍ - PO POPÁLENÍ

Při řešení transplantátem nutno přiřadit výkon transplantace. Druh použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	40
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 602,16$

62830 PŘEVAZ PO VĚTŠÍM REKONSTRUKČNÍM VÝKONU PRO POPÁLENINU

Výkon nad 10 cm².

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	25
	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 190,29$

Kapitola 622 - popáleninová medicína - skupina 2

62112 PŘEVAZ POPÁLENIN V ROZSAHU NAD 10 % POVRCHU TĚLA

Bez použití antibakteriálních krémů a umělých krytů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2066,01$

62170 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 10 - 15 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4644,41$

62210 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA OBLIČEJI A KRKU

Uvolnění stlačených tkání při cirkulárním postižení (při enormním edému).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 835,46$

62220 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA TRUPU

Nutné k uvolnění dýchacích pohybů hrudníku (při cirkulárním popálení nebo při větším rozsahu popálení hrudníku).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1761,36$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62230 UVOLŇUJÍCÍ NÁŘEZY NA KONČETINĚ

Uvolnění stlačených tkání edémem při cirkulárním popálení končetiny (k zabránění vzniku ischemie).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	35
	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1809,8$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62330 NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	40
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1609,31$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62460 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10 % POVRCHU TĚLA

5 - 10 % povrchu těla u ostatních kožních defektů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	40
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1663,98$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62640 ODBĚR DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 1 - 5 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA

Přičti k ceně ošetření defektu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	15
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1113,49$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62810 ODBĚR KOŽNÍHO ŠTĚPU V PLNĚ TLOUŠŤCE DO ROZSAHU 20 CM²

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 360,31$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 632 - popáleninová medicína - skupina 3

62180 POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, 15 - 20 % POVRCHU TĚLA

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6151,88$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

62340 NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ

Nejde o chemickou nekrektomii, která je vykazována jako ošetření popáleniny. Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50		ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 2775,93)$		ZULP: Ne

62350 NEKREKTOVIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ		

Ve výkonu není zakalkulováno použití xenotransplantátů.		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas
OF: 5/1 den		(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3 60
	L2	2 60

Čas výkonu (ČV): 60		ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 3841,57)$		ZULP: Ne

62470 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15 % POVRCHU TĚLA		

10 - 15 % povrchu těla u ostatních kožních defektů.		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas
OF: 5/1 den		(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3 50
	L2	2 50

Čas výkonu (ČV): 50		ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 2868,54)$		ZULP: Ne

62480 ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20 % POVRCHU TĚLA		

15 - 20 % povrchu těla u ostatních kožních defektů.		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas
OF: 5/1 den		(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3 60
	L2	2 60

Čas výkonu (ČV): 60		ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 3177,51)$		ZULP: Ne

62660 ODBĚR DERMOPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 5 - 10 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA		

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas
OF: 5/1 den		(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3 20
	L2	2 20

Čas výkonu (ČV): 20		ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 3310,45)$		ZULP: Ne

62670 ODBĚR DERMOPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 10 - 15 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA		

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas
OF: 5/1 den		(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3 25
	L2	2 25

Čas výkonu (ČV): 25		ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 4462,1)$		ZULP: Ne

62680 ODBĚR DERMOPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU: 15 - 20 % Z PLOCHY POVRCHU TĚLA		

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas
OF: 5/1 den		(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3 30
	L2	2 30

Čas výkonu (ČV): 30		ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 5685,15)$		ZULP: Ne

62710 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU DO ROZSAHU 5 % Z POVRCHU TĚLA		

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas
OF: 5/1 den		(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2 20

Čas výkonu (ČV): 20		ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 1237,48)$		ZULP: Ne

62720 SÍŤOVÁNÍ (MESHOVÁNÍ) ŠTĚPU NAD 5 % DO 20 % POVRCHU TĚLA		

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX Čas

OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | | |
 při hospitalizaci | L2 | 2 | 45 |
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3068,14$
 $i \quad Si \quad o$

62840 SPECIALIZOVANÁ PÉČE O ROZSÁHLOU DEKUBITÁLNÍ PLOCHU

S použitím antibakteriálních krémů nebo syntetického krytu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | | |
 při hospitalizaci | L2 | 2 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 302,82$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 603 - gynekologie a porodnictví

63021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad o$

63022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | L3 | 3 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad o$

63023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | L3 | 3 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad o$

63050 PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA GYNEKOLOGEM A PÉČE S NÍ SOUVISEJÍCÍ

Výkon provádí registrující gynekolog jedenkrát za kalendářní rok dle vyhlášky o preventivních prohlídkách. Výkon zahrnuje klinické vyšetření, kolposkopické vyšetření a odběr cervikovaginální cytologie. Tento výkon v sobě zahrnuje i všechna základní kolposkopická vyšetření a odběry cervikovaginální cytologie v průběhu roku, v němž byl vykázán. Výkonem č. 63532 - odběr materiálu z pochvy a hrdla děložního - nelze nadále vykazovat odběry za účelem cervikovaginální cytologie. Nelze kombinovat s výkonem č. 63022.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně | | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 179$
 $i \quad Si \quad o$

63053 KOMPLEXNÍ PRENATÁLNÍ VYŠETŘENÍ

Komplexní prenatální vyšetření se zařazením do prenatální poradny, vystavení těhotenské legitimace s rozpisem všech požadovaných vyšetření v celém těhotenství.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 rok | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31,72$
 $i \quad Si \quad o$

63055 VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ

Pravidelné vyšetření v prenatální poradně.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně | | L3 | 3 | 20 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,71$
 $i \quad Si \quad o$

63063 KOLPOSKOPICKÁ EXPERTÍZA

Výkon je indikován, když cytologie nebo základní kolposkopie odhalí lézi signalizující CIN2, CIN3 a kde není vyloučen okulární karcinom a také při rozporu prebioptických nálezů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 106,65$			

63113 ODSTRANĚNÍ STEHU CERKLÁŽE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 14,6$			

63115 EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 91,64$			

63117 KARDIOTOKOGRAFICKÉ SLEDOVÁNÍ RODIČKY V PRŮBĚHU PORODU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	5
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 144,23$			

63211 VYPRACOVÁNÍ OPTIMÁLNÍHO STIMULAČNÍHO PROTOKOLU V ASISTOVANÉ REPRODUKCI (IVF)

Výkon omezit pouze na vybraná pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rodné číslo			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$			

63212 PORADA S PARTNERSKÝM PÁREM SPOJENÁ S PODROBNÝM VYSVĚTLENÍM MEDICÍNSKÝCH, PSYCHICKÝCH A SOCIÁLNÍCH ASPEKTŮ STERILITY A UMĚLEHO OPLODNĚNÍ

Výkon povolen i centrům asistované reprodukce, a to bez vazby na IVF cyklus.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok, 3/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 0$			

63213 KRYOPREZERVACE EJAKULÁTU

Příprava porcí a preparace, postupné zmrazení manuálně nebo poloautomatem. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 638,10$			

63214 PREPARACE EJAKULÁTU PRO INSEMINACI

Separace pohyblivých spermií z ejakulátu pomocí promývacích, migračních a filtračních metod pro různé techniky asistované reprodukce (IUI, IVF, GIFT, DIPF aj.). Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Výkon nelze vykázat v rámci IVF.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 528,02$			

63215 VYŠETŘENÍ HLENU DÉLOŽNÍHO HRDLA

Vyšetření nezbytná k stanovení cervik. skóre při monitorování kvality děl. hlenu. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
i=1..n i Si i o

63217 ZÍSKÁNÍ OOCYTU K IN VITRO FERTILIZACI PUNKCÍ OVARIÁLNÍHO FOLIKULU ZA KONTROLY ULTRAZVUKEM

Punkce folikulů transvaginálně, transabdominálně, transvezikálně či transuretrálně transvezikálně za účelem získání oocytů pro mimotělní oplodnění. Použití sonografu účtů zvlášť. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na vyjmenovaná pracoviště. Výkon lze v případě IVF hradit ze zdravotního pojištění 3krát na 1 rodné číslo.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rodné číslo			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2326,82$
i=1..n i Si i o

63219 ZÍSKÁNÍ OOCYTU A INTRATUBÁRNÍ TRANSFER OOCYTU A SPERMII LAPAROSKOPICKY (GIFT)

Laparoskopický odběr oocytů a transfer gamet (oocytů a spermií) do ampulární části vejcovodu. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	75
	L1	1	75

Čas výkonu (ČV): 75

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3186,8$
i=1..n i Si i o

63221 POSTKOITÁLNÍ TEST

Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a počtu a pohyblivosti spermií v tomto hlenu několik hodin po souloži.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,02$
i=1..n i Si i o

63223 PENETRAČNÍ TEST

Vyšetření množství a kvality hlenu z děložního hrdla a penetrace spermií do hlenu na skličku, případně ve skleněné kapiláře. Lze provést jako zkřížený test (účtuje se dvakrát).

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,23$
i=1..n i Si i o

63225 UMĚLÁ INSEMINACE CERVIKO-VAGINÁLNÍ

Instilace spermatu do zadní klenby poševní, příp. i do kanálu děložního hrdla, s cílem umělého oplodnění ženy.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,82$
i=1..n i Si i o

63227 UMĚLÁ INSEMINACE INTRAKAVITÁLNÍ NEBO INTRATUBÁRNÍ

Aplikace promytých kapacitovaných spermií do vyšších etáží vnitř. rodidel ženy Transfer soupravou. Výkon smluvně omezit na jednotlivá konkrétní pracoviště. V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 3krát na jedno rodné číslo. V případě tubární sterility se výkon neprovádí.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 761,48$
i=1..n i Si i o

63229 IN VITRO FERTILIZACE (IVF)

Oplození odebraných oocytů v embryologické laboratoři a jejich kultivace. Ze zdravotního pojištění hrazeno celkem 4krát na jedno rodné číslo.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok, 4/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8425,86$
i=1..n i Si i o

63235 TRANSFER EMBRYA

V případě IVF hrazeno ze zdravotního pojištění celkem 4krát na jedno rodné číslo.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rodné číslo			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	60
	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1384,93$
i=1..n i Si i o

63312 OXYTOCINOVÝ ZÁTĚŽOVÝ TEST

Nelze kombinovat s KTG.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 249,96$
i=1..n i Si i o

63411 SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 20. až 22. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ

Screeningové ultrazvukové vyšetření k záchytu patologií ve II. trimestru těhotenství. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1x (jeden plod), vícekrát (podle počtu plodů)/1 den;			(ČN)
1x (jeden plod), vícekrát (podle počtu plodů)/1 těhotenství	L3	3	25

OM: bez omezení
Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 103,16$
i=1..n i Si i o

63413 SCREENINGOVÉ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ VE 30. až 32. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ

Screeningové ultrazvukové vyšetření k záchytu patologií ve III. trimestru těhotenství. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1x (jeden plod), vícekrát (podle počtu plodů)/1 den;			(ČN)
1x (jeden plod), vícekrát (podle počtu plodů)/1 těhotenství	L3	3	25

OM: bez omezení
Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 103,16$
i=1..n i Si i o

63415 SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE

Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1x (jeden plod), vícekrát (podle počtu plodů)/1 den;			(ČN)
10x (jeden plod), vícekrát (podle počtu plodů)/1 těhotenství	L3	3	40

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 410,59$
i=1..n i Si i o

63417 ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ, V PORODNICTVÍ A ŠESTINĚDĚLÍ

Ultrasonografické vyšetření pánve používané v diferenciální diagnostice raného těhotenství, při komplikacích v těhotenství, při komplikacích v šestinedělí a při diagnostice gynekologických onemocnění. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu jako doklad o provedení výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí, 7/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 156,41$
i=1..n i Si i o

i=1..n i Si i o

63419 ULTRAZVUKOVÁ HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zobrazení dutin vnitřních rodidel a zhodnocení jejich průchodnosti ultrazvukem za pomoci UZ - kontrastního media. Obrazová dokumentace je podmínkou výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 212,46$

63423 SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ ONKOGYNEKOLOGICKÉ

Provádí se v indikovaných případech u žen s podezřením na zhoubný nádor, u žen s prokázaným zhoubným nádorem nebo při sledování ženy po dokončení léčby pro zhoubný nádor. Součástí výkonu je také provedení obrazové dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 410,59$

63532 ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO

Odběr materiálu k cytologickému vyšetření nebo k vyšetření kvantitativnímu bakteriologickému nebo virologickému vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně			
OF: 5/1 den			
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
Čas výkonu (ČV): 5			

ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,17$

63551 ZAVEDENÍ NEBO EXTRAKCE MAYEROVA PESARU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,6$

63555 EXTRAKCE IUD HÁČKEM

Případná dilatace se vykáže samostatným kódem. Anestezii účtuje anesteziolog zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,24$

63557 EXTRAKCE IUD ZA SILON

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,57$

63565 EXTRAKCE RADIOFORŮ PŘI BRACHYRADIOTERAPII

Vyjmutí radioforů po skončení brachyradioterapie z dutiny děložní ev. z pochvy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,7$

63701 VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM

Indikace k výkonu: inkontinence a poruchy pánevního dna. Výkon se přiřazuje jako doplňkový ke klinickému gynekologickému vyšetření, lze vykazovat i další výkon, zejména provedení ultrazvuku, cystoskopie, urodynamické vyšetření, kalibrace uretry, nebo odběr biologického materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,23$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63703 ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ UROGYNEKOLOGEM

Vyšetření se provádí kombinací transperineálního, introitálního a transabdominálního vyšetření. Výkon se přičítá jako doplňkový po vykázání gynekologického ultrazvukového vyšetření 63417.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 52,42$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 613 - gynekologie a porodnictví - skupina 1

63111 CERKLÁŽ ISTMU DĚLOŽNÍHO JAKOUKOLIV TECHNIKOU

Druh použité anestezie se vykáže samostatným číslem výkonu.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 pololetí			
OM: bez omezení	L2	2	30
	L1	1	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 197,68$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63149 REVIZE PO SPONTÁNNÍM POTRATU

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 2/3 měsíce, 1/1 den			
OM: bez omezení	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 82,17$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63311 ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU

Odběr plodové vody pro cytogenetické, biochemické či bakteriologické vyšetření. Ve výkonu je započítána analgesedace, kterou podává gynekolog bez přítomnosti anesteziologa cytodene. UZ vyšetření v průběhu výkonu se vykáže samostatným číslem výkonu.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 78,79$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63313 AMNIOSKOPIE

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den, 10/1 rok			
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 27,22$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63319 ODBĚR CHORIOVÝCH KLKŮ TRANSCERVIKÁLNÍM NEBO TRANSABDOMINÁLNÍM PŘÍSTUPEM

Odběr tkáně choriových klků pro cytogenetické vyšetření a častěji pro molekulární analýzu DNA. K získání tkáně je možné zvolit transcervikální nebo transabdominální přístup. Použití UZ (typ I) se účtuje svým číslem výkonu. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 2/1 čtvrtletí			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 257,76$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63321 ODBĚR FETÁLNÍ KRVĚ TRANSABDOMINÁLNÍ KORDOCENTÉZOU

Transabdomin. kordocent. získáváme vzorky krve plodu pro další výš. (cytogen., virolog., stanovení hodnot krevního obrazu, morfolog. hodn. erytr., biochem. výš.) Druh použité anestezie či použití ultrazvuku se vykází svým číslem výkonu. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 3/1 měsíc			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 375,16$				

63323 ODEBÍRÁNÍ VZORKU KRVE Z HLAVIČKY PLODU				
Za použití amnioskopu. Nelze kombinovat s amnioskopií.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,73$				

63325 TERAPEUTICKÁ PUNKCE DUTÝCH ORGÁNŮ PLODU				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50	
	L3	3	50	
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 83,93$				

63327 ZAVEDENÍ SHUNTU U PLODU IN UTERO				
U vrozených vývojových vad plodu, kde dochází k patologické dilataci některého dutého orgánu, nejčastěji u vad uropoetického traktu, provádíme po UZ vyšetření (účtovat zvláště) punkci tohoto orgánu se zavedením shuntu - cévky, která derivuje příslušnou oblast. Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60	
	L3	3	60	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 639,98$				

63333 SELEKTIVNÍ FETOCIDA TĚŽCE DEFEKTNÍHO PLODU U VÍCEČETNĚHO TĚHOTENSTVÍ				
Ukončení vývoje postiženého plodu s ponecháním zdravého plodu (plodů). Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště. Příčti konziliární sonografické vyšetření.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 249,93$				

63511 EXCIIZE VULVY				
Jen jako samostatný výkon.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: bez omezení	L2	2	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 101,07$				

63519 MARSUPIALIZACE, EXSTIRPACE NEBO INCIZIE ABSCESU NEBO CYSTY BARTOLINSKÉ ŽLÁZY, DRENÁŽ, CHEMICKÁ EXSTIRPACE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 měsíc, 1/1 den			(ČN)	
OM: bez omezení	L2	2	40	
	L1	1	40	
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 213,14$				

63521 HYMENOTOMIE, HYMENECTOMIE				
Snesení hymenu k otevření hematokolpos nebo protěti rigidního hymenu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok			(ČN)	
OM: bez omezení	L2	2	30	
	L1	1	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 239,68$				

63526 EXCIIZE KONGENITÁLNÍHO SEPTA VAGINY				

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 565,71$
 $i=1..n$ i Si i o

63531 EXCIZE Z ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 174,09$
 $i=1..n$ i Si i o

63533 KONIZACE CERVIXU, JAKÁKOLIV TECHNICA S VÝJIMKOU UŽITÍ LASERU

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 426,74$
 $i=1..n$ i Si i o

63534 LASEROVÁ VAPORIZACE

Destrukce patologického ložiska na děložním hrdle, v pochvě nebo na vulvě CO2 laserem. Předchozí nebo současná biopsie je nezbytná.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 4/1 rok
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30
L1	1	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 331,37$
 $i=1..n$ i Si i o

63535 EXSTIRPACE TUMORU Z POCHVY

Jen jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L1	1	30

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 259,23$
 $i=1..n$ i Si i o

63537 PLASTICKÁ OPERACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO - TRACHELOPLASTIKA

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	45
L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 579,36$
 $i=1..n$ i Si i o

63539 KRYOTERAPIE NEBO STUDENÁ KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Výkon kalkulován na 1 přístroj:
 a) kryopřístroj,
 b) termokoagulační přístroj.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 čtvrtletí
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 64,95$
 $i=1..n$ i Si i o

63540 ELEKTRO-DIATermo KOAGULACE ČÍPKU DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 čtvrtletí
 OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N)_i + \dot{C}V * R + 39,30$
 $i=1..n$ i Si i o

63545 DILATACE HRDLA DĚLOŽNÍHO

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L2 | 2 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,89$
i Si o

63547 KYRETÁŽ HRDLA DĚLOŽNÍHO, ABLACE POLYPU
(PŘÍČTI EV. DILATACI A EXCIZI)

Druh použité anestezie se vykáže samostatným číslem
výkonu. Excize i dilatace se vykazují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L2 | 2 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,46$
i Si o

63549 LASEROVÁ KONIZACE DĚLOŽNÍHO HRDLA

Odstranění patologického ložiska na děložním hrdle CO2
laserem ve tvaru konusu či cylindru do zdravé tkáně.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 2/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti | | | |
| L2 | 2 | 30 |
| L1 | 1 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 357,56$
i Si o

63559 PROBATORNÍ ABRÁZE DUTINY DĚLOŽNÍ

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L2 | 2 | 20 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,51$
i Si o

63561 MIKROABRÁZE DUTINY DĚLOŽNÍ

Případná anestezie nebo analgosedace se vykazují
samostatným číslem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L2 | 2 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,94$
i Si o

63587 PERTUBACE TERAPEUTICKÁ

Výkon bez použití kymoinsuflačního přístroje. Nelze
vykázat s výkonem testu průchodnosti tub.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OM: bez omezení | | | (ČN) |
| L2 | 2 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 32,91$
i Si o

63591 TEST PRŮCHODNOSTI TUB
(PERTUBACE, HYDROPERTUBACE, PERSUFLACE)

Nelze vykazovat současně s výkonem pertubace terapeutická.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L2 | 2 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 32,45$
i Si o

63597 FUNKCE CYSTY VAJEČNÍKU VAGINÁLNÍ CESTOU

Jen jako samostatný výkon. Současně využití UZ se účtuje
zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den | | | (ČN) |
OM: bez omezení | | | |
| L2 | 2 | 30 |
| L1 | 1 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100,11$
i Si o

63598 FUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU DIAGNOSTICKÁ

Jen jako samostatný výkon. Nelze vykazovat s punkcí terapeutickou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 75,16$			

63611 HYSTEROSKOPIE DIAGNOSTICKÁ

Diagnostická hysteroskopie s intrauterinním biotickým odběrem (cilená biopsie, kyretáž). Použití anestézie účtují zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykááno jako ZUM.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 436,99$			

Kapitola 623 - gynekologie a porodnictví - skupina 2

63119 VELENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 porod			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 372,8$			

63120 VELENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - HLAVIČKOU PORODNÍ ASISTENTKOU PŘI SUPERVIZI LÉKÁŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 porod			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	10
	S3	3	147,5
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 372,8$			

63121 VELENÍ PORODU KONCEM PÁNEVNÍM NEBO POROD DVOJČAT

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	150
	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 360	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 442,82$			

63123 UKONČENÍ PORODU VAKUUMEXTRAKCÍ, KLEŠTĚMI, OBRÁTEM A NEBO MANUÁLNÍ EXTRAKCÍ. U VÍCEČETNÉHO TĚHOTENSTVÍ, ZVLÁŠTĚ ZA KAŽDÝ PLOD

Přičítá k základnímu výkonu. Následuje-li po započaté operaci ukončení porodu jinou operací, vykazuje se vždy jen konečná operace. Druh použité anestézie se vykazuje samostatným kódem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 68,19$			

63125 VELENÍ PORODU VAGINÁLNĚ - UKONČENÍ CÍSAŘSKÝM ŘEZEM

Indikace k císařskému řezu vzniká v průběhu normálního, dále nepostupujícího porodu. Nelze kombinovat s výkony "porod vaginálně" a "císařský řez".

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	90
	L2	2	90
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 480	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1652,09$			

63127 SECTIO CAESAREA

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykazuje anesteziolog.

Případná revize dutiny děložní se vykazuje samostatným výkonem. Tento výkon je využíván v případech primárně indikovaných cisařských řezů (bez předchozí děložní aktivity).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	75
	L2	2	75

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1576,91$
i Si i o

63129 SECTIO CAESAREA A STERILIZACE

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	75
	L2	2	75

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1734,68$
i Si i o

63131 SECTIO CAESAREA S NÁSLEDNOU HYSTEREKTOMIÍ (S NEBO BEZ ADNEKECTOMIE)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Většinou výkon z vitální indikace ženy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 3302,7$
i Si i o

63133 MANUÁLNÍ VYBAVENÍ ZADRŽENÉ PLACENTY

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem. Případná revize dutiny děložní a ošetření porodních poranění se účtují samostatnými výkony. Nelze vykážat současně se sectio caesarea.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 143,73$
i Si i o

63135 REVIZE DUTINY DĚLOŽNÍ PO PORODU

Anestezie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/3 měsíce			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 91,91$
i Si i o

63137 SUTURA RUPTURY (NÁSTRÍHU) HRDLA DĚLOŽNÍHO NEBO POCHVY

Případná analgezie se účtuje samostatným výkonem. Při sutuře čípku i pochvy se výkon účtuje zkrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/3 měsíce			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 360,76$
i Si i o

63139 SUTURA RUPTURY HRÁZE III. - IV. NEBO RESUTURA HRÁZE

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 488,95$
i Si i o

63141 ABORT HYSTEROTOMIÍ ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1578,99$
 i i i i o

63143 PŘERUŠENÍ TĚHOTENSTVÍ V I. TRIMESTRU

Včetně předepsané dokumentace a hlášení. Hrazeno ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 101,95$
 i i i i o

63147 INDUKCE POTRATU VE II. TRIMESTRU S NÁSLEDNOU REVIZÍ PO INDUKOVANÉM POTRATU

Druh použité anestezie se vykáže samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 116,22$
 i i i i o

63151 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ SE ZACHOVÁNÍM VEJCOVODU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se vykáže samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 948,1$
 i i i i o

63153 OPERACE MIMODĚLOŽNÍHO TĚHOTENSTVÍ S ODSTRANĚNÍM VEJCOVODU ANEBŮ VAJEČNÍKU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	75
	L1	1	75

Čas výkonu (ČV): 75 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 971,02$
 i i i i o

63239 UVOLNĚNÍ DOLNÍHO PÓLU PLODOVÉHO VEJCE, PŘÍPADNĚ S ROZŠÍŘENÍM BRANKY, APLIKACE PROSTAGLANDINU BEZ A NEBO S PROTRŽENÍM VAKU BLAN, ZAVEDENÍ CERVIKÁLNÍHO DILATÁTORU (PŘED INDUKOVANÝM POTRATEM NEBO PORODEM)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/3 čtvrtletí			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,41$
 i i i i o

63441 INTRAPARTÁLNÍ PULZNÍ OXYMETRIE (IFPO) Á 10 MINUT

IFPO je metoda přímého stanovení saturace plodu kyslíkem (FSpO2) v % pomocí intrauterinně zavedeného senzoru, který snímá z prokrvené části plodu (tvář) signály nutné ke stanovení FSpO2.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: H - pouze při hospitalizaci
Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 521,91$
 i i i i o

63513 VULVEKTOMIE JEDNODUCHÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	75
	L2	2	75

Čas výkonu (ČV): 75 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 801,4$
 i i i i o

63523 KOLPOKLEISIS NEBO SEMIKOLPOKLEISIS LIBOVOLNOU TECHNIKOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 844,34$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63527 PLASTIKA POŠEVNÍ PŘEDNÍ NEBO ZADNÍ S PLASTIKOU DNA
 PÁNEVNÍHO (POUZE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	45
	L1	1	45

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 566,04$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63528 POŠEVNÍ PLASTIKY S ELEVAČÍ DÉLOHY VAGINÁLNÍ CESTOU,
 S PLASTIKOU DNA PÁNEVNÍHO

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1299,78$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63529 REKONSTRUKČNÍ OPERACE CYSTOURETRO-ENTEROKÉLY
 EV. S PLASTIKOU SFINKTERU

Případný endoskopicky kontrolovaný závěs uretry se
 vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	100
	L2	2	100

Čas výkonu (ČV): 100 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1263,25$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63541 AMPUTACE CERVIXU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	40
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 451,64$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63543 EXSTIRPACE CERVIKÁLNÍHO PŮHYLU ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1412,4$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63567 ENUKLEACE MYOMŮ DÉLOŽNÍCH ABDOMINÁLNĚ NEBO VAGINÁLNĚ

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové
 anestezii - vykáže anesteziolog. Event. biopsie se
 účtuje samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	90
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1915,29$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63569 ZÁVĚS DÉLOHY JAKOUKOLIV TECHNIKOU

Obsahem výkonů jsou různé metody korekce anomálních poloh
 dělohy intraperitoneálním nebo extraperitoneálním
 zkrácením nebo fixací ligg. teres uteri, vesikofixace
 dělohy atp. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže
 anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1318,8$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63571 REKONSTRUKČNÍ OPERACE NA DĚLOZE
(NAPŘ. UTERUS BICORNIS, SUBSEPTUS)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
Event. biopsie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1801,7$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63573 HYSTEREKTOMIE ABDOMINÁLNÍ NEBO VAGINÁLNÍ S NEBO BEZ
ADNEXEKTOMIE

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
Biopsie se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2271,36$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63574 HYSTEREKTOMIE VAGINÁLNÍ S PŘEDNÍ ANEBY ZADNÍ POŠEVNÍ
PLASTIKOU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog
samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/život			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2306,36$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63577 SUPRAVAGINÁLNÍ AMPUTACE DĚLOHY BEZ ANEBY S ADNEXEKTOMIÍ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1364,95$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63579 HYSTEREKTOMIE A ADNEXEKTOMIE S OMENTEKTOMIÍ PRO MALIGNITU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
Biopsie se vykazuje samostatným výkonem. Nelze kombinovat
s omentektomií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2711,09$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63583 UZÁVĚR TUBY PRO STERILIZACI LAPAROTOMICKOU NEBO VAGINÁLNÍ
CESTOU

Jen jako samostatný výkon. Výkon prováděn v celkové
anestezii - vykáže anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 820,52$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63589 SALPINGEKTOMIE NEBO ADNEXEKTOMIE ANEBY RESEKCE OVARIA,
OVAREKTOMIE, ENUKLEACE OVAR, CYSTY, PAROVARIÁLNÍ
CYSTEKTOMIE - JEDNOSTRANNĚ I OBOUSTRANNĚ JEN JAKO
SAMOSTATNÝ VÝKON

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
Biopsie se účtuje samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1009,24$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

63592 TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - SAMOSTATNĚ OPERACE

Indikací je předpokládána adjuvantní léčba (radioterapie) malé páneve po rozšířené hysterektomií pro ca hrdla dělož. při pelvické lokalizaci m. Hodgkin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60
	L1	1	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 935,92$
i Si i o

63593 TRANSPOZICE OVÁRIÍ (ADNEX) - PROVEDENO SOUČASNĚ S JINÝM VÝKONEM V PÁNVI

Přičti k základní operaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	30
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 131,28$
i Si i o

63596 TOTÁLNÍ OMENTEKTOMIE

Přičti k základní operaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 293,26$
i Si i o

63599 PUNKCE DOUGLASOVA PROSTORU S INCIZÍ A DRENÁŽÍ

Nelze kombinovat s punkcí diagnostickou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 305,5$
i Si i o

63649 ZAVEDENÍ PERIURETRÁLNÍCH IMPLANTÁTŮ

Výkon se provádí z vaginálního přístupu. Implantovaný materiál se vykazuje zvlášť jako ZUM. Použití videoskopické sestavy se vykazuje samostatným výkonem: 51621 (videoskopická sestava á 10 minut). Případná suprapubická drenáž (epicystostomie) se vykazuje samostatným výkonem (76365). Provádí se v celkové, svodné, nebo i lokální anestezii, která je vykazována zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1317,25$
i Si i o

Kapitola 633 - gynekologie a porodnictví - skupina 3

63315 FETOSKOPIE

Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu in utero. Využívá transabdominálně zavedeného optického systému - fetoskopu - do intraamniálního prostoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 751,63$
i Si i o

63317 FETOSKOPIE S ODBĚREM TRÁNĚ PLODU

Fetoskopie je invazivní vyšetřovací metoda, která slouží k přímé vizualizaci plodu pomocí optického systému, který transabdominálně zavádíme do amniálního prostoru. Pomocí této endoskopické soustavy lze též odebrat vzorek tkáně plodu - krev, kůži plodu. Výkon nelze kombinovat s fetoskopií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			

pracovišti	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 917,07$			

63329 INTRAUTERINNÍ FETÁLNÍ TRANSFÚZE NEBO INFÚZE, PŘÍČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VÝŠETŘENÍ

Nejdříve je nutné provést úspěšné kordocentézu, pak je intravaskulárně aplikována infúze s daným obsahem (erymasa, infúzní roztoky). Výkon omezit pouze na konkrétní pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	80
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 420,34$			

63331 JINÁ INTRAUTERINNÍ OPERACE PLODU POSTIŽENÉHO VÝVOJOVOU VADOU, NAPŘ.: OMFALOKÉLY, BRÁNICNÍ HERNIE, UVOLNĚNÍ INTRAAMNIIÁLNÍCH STRANGULUJÍCÍCH PRUHŮ ATP., (PŘÍČTI SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VÝŠETŘENÍ)

Intraut. oper. lze rozdělit na punkční proced. a open procedures. 1. sk. předst. punkce patol. dil. orgánů plodu či zavedení shuntu. 2. sk. předst. oper., u kterých protínáme amniál. membránu a oper. korig. morfol. abnorm. Výkon v celkové anest. - vykáže anesteziolog.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1348,95$			

63515 VULKVEKTOMIE RADIKÁLNÍ (VČETNĚ UZLIN)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 2182,49$			

63517 LASEROVÁ SKINNING VULKVEKTOMIE

Odstranění biopticky ověřené prekancerózy vapisací nebo tangenciálním snesením epidermis vulvy CO2 laserem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	50
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 962,22$			

63525 KOLPEKTOMIE PRO CA

Parciální nebo totální odstranění pochvy většinou břišní cestou nebo kombinovaně břišní a vaginální cestou. Nejčastěji doplňuje radikální hysterektomií s event. lymfadenektomií pánevní či inguinální.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 2985,69$			

63563 INTRAKAVITÁRNÍ APLIKACE RADIOAKTIVNÍCH NOSIČŮ

Zavádění radioaktivních nosičů do dutiny děložní, cervikálního kanálu nebo do pochvy za účelem samostatné či kombinované léčby karcinomu endometria, čípku a pochvy nebo k paliativní terapii či léčbě metroragií v indikovaných případech. Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog. Účtují pouze specializovaná pracoviště s přístrojovým a personálním vybavením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 měsíc, 1/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 378,31$			

i=1..n i Si i o

63575 HYSTEREKTOMIE RADIKÁLNÍ (WERTHEIM, MACKENRODT, MEIGS)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
Biopsie se vykazuje samostatným kódem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	270
	L3	3	270

Čas výkonu (ČV): 270
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4216,98$
i Si i o

63581 TUBÁRNÍ CHIRURGIE BEZ MIKROSKOPU

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
V případě použití kymoinsuflace nebo hydrotubace se vykáže samostatnými výkony. V tomto výkonu není kymoinsuflační přístroj zohledněn. Biopsie se vykáže samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	60
	L1	1	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1133,91$
i Si i o

63585 MIKROCHIRURGICKÁ REKONSTRUKCE TUBY JEDNO - NEBO OBOUSTRANNÁ

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
Biopsie se vykazuje samostatně. Výkon není hrazen, pokud následuje po sterilizaci na žádost pacientky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1568,92$
i Si i o

63594 RADIKÁLNÍ OPERACE PRO CA OVARIA

Je základní léčebnou metodou ovarilního ca. Nelze kombinovat s výkony jiných operačních gynekologických výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	300
	L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3375,38$
i Si i o

63595 DRUHÁ LAPAROTOMIE PRO CA OVARIÍ (SECOND LOOK OPERATION)

Výkon prováděn v celkové anestezii - vykáže anesteziolog.
Biopsie se účtuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3973,27$
i Si i o

63613 OPERAČNÍ HYSTEROSKOPIE

Resekce/vaporizace intrauterinních patologií (myom, polyp), resekce nitroděložního septa a nitroděložních adhezí, ablace endometria. Použití anestezie účtují zvlášť. Jednorázové operační pouzdro je u ambulantně provedeného výkonu vykázáno jako ZUM.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	75

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1023,60$
i Si i o

63634 ROBOTICKY ASISTOVANÁ LAPAROSKOPICKÁ RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE

Indikace: malignita dělohy (cervix/endometrium) vhodná k miniinvazivní operační léčbě, výkon zahrnující pánevní či paraaortální lymfadenektomii a/nebo vyšetření sentinelové uzliny, konsensus multidisciplinárního indikačního semináře. Navazuje na operační výkon 76701 Zavedení portů pro robotickou operaci, dále se vykazuje výkon 76801. Případně další výkony přiřčti. Materiál k robotickému výkonu á 30 minut (76703).

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	270
	L2	2	270

Čas výkonu (ČV): 270
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36835,72$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

63651 TERMOABLACE ENDOMETRIA

Destrukce endometriální sliznice teplem za pomoci balónového katétru u jinak nestavitelného těžkého děložního krvácení.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15939,27$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

63655 REKONSTRUKČNÍ OPERACE DEFEKTU PÁNEVNÍHO DNA PŘEDNÍHO ODDÍLU NEBO STŘEDNÍHO A ZADNÍHO ODDÍLU

Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexie, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	80
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 80
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2493,09$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

63657 REKONSTRUKČNÍ OPERACE PÁNEVNÍHO DNA - KOMBINOVANÁ (PŘEDNÍ, STŘEDNÍ A ZADNÍ ODDÍL)

Při současné inkontinenci moči je součástí výkonu minimálně invazivní uretropexie, která se vykáže samostatným výkonem. Punkční epicystostomie se vykáže samostatným výkonem. Případná hysterektomie se vykáže též samostatným výkonem. Výkon je zpravidla prováděn při sestupu všech oddílů pochvy s převahou sestupu středního oddílu, kdy poševní apex sestupuje alespoň do poloviny délky pochvy, hlavně pak při insuficienci tkáni (atrofie).

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28675,04$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

63659 MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE PŘI REKONSTRUKČNÍ OPERACI PÁNEVNÍHO DNA (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)

Výkon lze vykážat pouze společně s výkonem Rekonstrukční operace pánevního dna (přední, zadní nebo kombinovaná).

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 383,33$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 604 - dětská gynekologie

64021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4$
 $i \quad Si \quad o$

64111 VAGINOSKOPIE

U dětí a virginálních žen nahrazuje vyšetření pochvy a děložního hrdla zrcadly.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 11,3$
 $i \quad Si \quad o$

64113 VAGINOGRRAFIE

Výkon gynekologa při vaginografii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 45,6$
 $i \quad Si \quad o$

64115 VAGINOGRRAFIE S PUNKČNÍM VPRÁVENÍM KONTRASTU

Při vývojových vadách rodidel - výkon gynekologa.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 93,02$
 $i \quad Si \quad o$

64215 IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU

Výplach pochvy, zavedení medikamentózního čípku. Hrazen pouze do 15 let.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 7,9$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 614 - dětská gynekologie - skupina 1

64311 OPERAČNÍ LÉČENÍ SYNECHIE VULVY

Jakoukoliv technikou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 28,23$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 624 - dětská gynekologie - skupina 2

64211 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZE VNÍCH RODIDEL

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 394,1$
 $i \quad Si \quad o$

64317 RESEKCE MALÉHO STYDKÉHO PYSKU JEDNOSTRANNÁ (S PLASTICKOU ÚPRAVOU)

Oboustranná resekce - výkon se účtuje 2krát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 800,57$
 $i \quad Si \quad o$

64325 KOLPOSTOMIE PŘI PARCIÁLNÍ APLÁZII DISTÁLNÍ ČÁSTI POCHVY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1063,77$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 634 - dětská gynekologie - skupina 3

64119 NITRODĚLOŽNÍ ASPIRACE U VIRGO

Výkon nahrazující kyretáž u virginálních pacientek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 12/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 166,57$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64213 CHIRURGICKÉ OŠETŘENÍ ÚRAZU ZEVNÍCH RODIDEL A POCHVY

Provádí se vždy v celkové anestezii. Nelze kombinovat s výkonem chirurgické ošetření úrazu zevních rodidel.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 686,02$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64313 KLITOREDEKTOMIE NEBO RESEKCE KLITORIS

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 948,54$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64315 KLITORIDEKTOMIE S NEOPLASTIKOU MALÝCH STYDKÝCH PYSKŮ

Otevření urogenitálního sinusu, klitoridektomie, vytvoření malých stydkých pysků.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1273,25$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64319 NEOPLASTIKA POCHVY

Neoplastika pochvy jakoukoliv metodou bez laparotomie. Odběr kožního štěpu a případná laparotomie se účtuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 529,55$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64321 KOLPOSTOMIE PŘI INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍCH TYPU PRADER IV. A V. S UZÁVĚREM PÍŠTĚLE SINUSOVAGINÁLNÍ ČI URETROVAGINÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1612,71$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

64323 KOLPOSTOMIE U INTERSEXUÁLNÍCH MALFORMACÍ TYPU PRADER IV. A V. - PLASTIKA POŠEVNÍHO VCHODU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120

		L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1330,34$				

64327 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI APLÁZII POCHVY A HEMATOMETRE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1164,87$				

64329 VAGINÁLNÍ OPERACE PŘI NEÚPLNÉM ZDVOJENÍ VNITŘNÍCH RODIDEL

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45	
	L2	2	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 400,05$				

Kapitola 605 - orální a maxilofaciální chirurgie

65021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$				

65022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$				

65023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10	
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$				

65911 ARTROGRAFIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Aplikaci kontrastní látky intraartikulárně a zhotovením RTG snímku vyhodnocení stavu kloubní štěrbinny temporomandibulární. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,76$				

65929 ANTROGRAFIE

Aplikaci kontrastní látky do čelistní dutiny a RTG snímkem vyhodnocení velikosti, tvaru a prostornosti antra. Anestezie a kontrastní látka jsou kalkulovány u výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,2$				

65931 CYSTOGRAFIE

Aplikaci kontrastní látky do nitra cysty posouzení jejího rozsahu a vztahu k okolním anatomickým strukturám. Lokální anestezie je součástí výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	

OM: AOD - pouze ambulantně -
agregován do OD

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 13,6$

65967 KRYOTERAPIE

Odstranění nádorů pomocí velmi nízkých teplot.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 4,35$

Kapitola 615 - orální a maxilofaciální chirurgie - skupina 1

65111 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE Z ÚSTNÍ DUTINY

Excize části patologicky změněné sliznice za účelem histologického ověření diagnózy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: AOD - pouze ambulantně -
agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 91,48$

65115 DIAGNOSTICKÁ FUNKCE MĚKKÝCH TRÁNÍ

Punkční jehlou odběr materiálu k laboratornímu vyšetření. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 týden
OM: AOD - pouze ambulantně -
agregován do OD

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 12,26$

65151 SUBPERIOSTÁLNÍ IMPLANTÁT - JEDNA ČELIST

Dvoufázová operace: Příprava lože pro subperiostální implantát, otisk kostěnného alveolárního výběžku, zavedení implantátu, sutura. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: Z - hrazen po
schválení
revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	90
L2	2	90

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 366,41$

65153 ODSTRANĚNÍ SUBPERIOSTÁLNÍHO IMPLANTÁTU - JEDNA ČELIST

Odstranění nevhovujícího subperiostálního implantátu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: Z - hrazen po
schválení
revizním lékařem

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L2	2	30
L1	1	30

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 226,92$

65215 DENTÁLNÍ DRÁTĚNÁ DLAHA Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST

Zhotovení dentální drátěné dlahy a její přiložení na zuby jedné čelisti včetně manuální repositiony zlomeniny nebo uvolněných zubů. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 měsíc
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 15,8$

65216 ODSTRANĚNÍ DENTÁLNÍ DRÁTĚNÉ DLAHY Z VOLNÉ RUKY - JEDNA ČELIST

Včetně anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 měsíc
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 53,41$

65217 PROVIZORNÍ OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DRÁTĚNÝMI VAZBAMI

Prozatímní fixace úlomků frakturované čelisti a její znehybnění do doby definitivního ošetření pomocí drátěných zubních vazeb. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	10/život			(ČN)
OM:	AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,8$
i=1..n i Si i o

65615 EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - DO 2 CM (VČETNĚ JAZYKA)

Excize jakékoliv slizniční léze v celém rozsahu, v tomto případě do 2 cm. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 týden			(ČN)
OM:	AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 91,48$
i=1..n i Si i o

65941 OPERACE MUKOKELY SLIZNICE DUTINY ÚSTNÍ

V místní anestezii chirurgické odstranění cyst, drobných slinných žlázek ve rtech a vestibulu dutiny ústní. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	5/život			(ČN)
OM:	SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	30
		L1	1	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 207,18$
i=1..n i Si i o

65953 OPERACE RANULY

Chirurgické odstranění slinné cysty na spodině ústní pod jazykem. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 měsíc			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	60
		L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 207,18$
i=1..n i Si i o

65957 MARSUPIALIZACE KOSTNÍ CYSTY

Jde o cystostomie u velkých cyst. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/1 rok			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	30
		L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 88,85$
i=1..n i Si i o

65991 EXSTIRPACE KOSTNÍ CYSTY NAD 1 CM

Ostranění vaku cysty z oblasti horní nebo dolní čelisti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 měsíc			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	50
		L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 136,82$
i=1..n i Si i o

Kapitola 625 - orální a maxilofaciální chirurgie - skupina 2

65617 KLÍNOVITÁ NEBO KVADRATICKÁ EXCIZE DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU

Excize části dolního nebo horního rtu v celé tloušťce, včetně svaloviny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 rok			(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
		L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 220,18$
i=1..n i Si i o

65920 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z PÁNVE

Jde o získání autogenního kostního materiálu pro účely osteoplastiky a to jak tvarované, tak i spongiózní kostní drtě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 913,47$			

65975 LATERÁLNÍ KANTOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ

Celková anestezie. Řez na zevním okraji obočí, uvolnění obsahu očníce, identifikace zevního očního vazu, jeho fixace drátkem nebo stehem, perforace zevního okraje očníce a fixace zevního očního vazu. Sutura rány.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 277,23$			

65977 MEDIÁLNÍ TRANSNASÁLNÍ KANTOPEXE JEDNOSTRANNÁ

Celková anestezie, kožní řez kolem vnitř. očního koutku a na druhé straně nosu, uvolnění obsahu očníce a vypreparování slzných cest. Identifikace vnitřního očního vazu, perfor. nos. kosti. Fix. vazu drátkem, jeho protažení na druhou stranu nosu a fixace. Sutura kožních ran.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 265,14$			

Kapitola 635 - orální a maxilofaciální chirurgie - skupina 3

65113 DIAGNOSTICKÁ EXCIZE TVRDÝCH TKÁNÍ

Odběr takového množství kosti, které je potřebné ke kvalitnímu biotickému vyšetření. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 173,00$			

65211 OŠETŘENÍ ZLOMENINY ČELISTI DESTIČKOVOU ŠROUBOVANOU DLAHOU

Repozice úlomků fraktur. čelisti a kostí obličej. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kovové destičky upevněné šrouby. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 420,92$			

65213 OŠETŘENÍ ZLOMENIN ČELISTI KOSTNÍM STEHEM

Repozice úlomků fraktur. čelisti a kostí obličej. skeletu chirurgickou cestou a fixace úlomků v anatomické poloze pomocí kostního drátěného stehu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 312,46$			

65219 KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ VĚTŠÍCH OBLIČEJOVÝCH DEFEKTŮ

Ošetření rozsáhlých defektů měkkých a tvrdých tkání obličeje vyžadující repozice, fixace kostních úlomků, osteoplastiku, tkáňové posuny, ev. použití laloků ze vzdálenějších částí těla.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas

OF: 4/život				(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240	
	L3	3	240	
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 617,56$				

65221	ZÁVĚSY STŘEDNÍ OBLIČEJOVÉ ETÁŽE DRÁTĚNÉ PŘI ZLOMENINÁCH - JEDNA STRANA			
Fixace odlomené části střední obličejové etáže pomocí drátěných závěsů k pevným částem obličejového skeletu nebo lebky. Druh použité anestezie účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 6/život			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45	
	L2	2	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 125,91$				

65311	MANDIB. NEBO MAXIL. ŠTÍTKOVÁ OSTEOTOMIE PŘI HYPOPLASII - OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORTE I			
Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte I. Fixace horní čelisti v novém postavení. Event. zajištění kostními štěpy přičíst.				
Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas	
OF: 4/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180	
	L3	3	180	
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 392,02$				

65313	OSTEOTOMIE VĚTVE DOLNÍ ČELISTI - JEDNA STRANA			
Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z intraorálního přístupu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 3/život			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90	
	L3	3	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 562,74$				

65315	OSTEOTOMIE MANDIBULÁRNÍ RETROGNÁTNÍ JAKÁKOLIV			
Z extraorálního nebo intraorálního přístupu se provádí vertikální osteotomie větve dolní čelisti.				
Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas	
OF: 3/život			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120	
	L3	3	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 660,52$				

65317	OSTEOTOMIE HORNÍCH ČELISTÍ - 1 SEGMENT			
Uvolnění jednoho segmentu horní čelisti spolu se zuby. Druh použité anestezie účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100	
	L1	1	100	
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 288,43$				

65319	ZADNÍ DENTOALVEOLÁRNÍ OSTEOTOMIE MAXILLA - OBĚ STRANY			
Jedná se o mobilizaci postranních segmentů horních čelistí, jejich zasunutí kraniálně. Druh použité anestezie účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180	
	L3	3	180	
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 383,14$				

65321	KOREKCE BRÁDY - OSTEOTOMIE (VČETNĚ ZVĚTŠENÍ BRÁDY PROTĚZOU)			
Jedná se o zvětšení brady při hypoplasii trigona mentálního. Druh použité anestezie účtují zvlášť.				

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok	L3	3	90
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}V_i) + \dot{C}V * R + 418,43$			

65323 OSTEKTOMIE TĚLA MANDIBULY PROSTÁ - JEDNA STRANA			
Subperiostální ostektomie v oblasti těla dol. čelisti s nebo bez extrakce zubu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.			
Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok	L3	3	80
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	80
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}V_i) + \dot{C}V * R + 431,66$			

65325 OSTEKTOMIE TĚLA DOLNÍ ČELISTI INLAYOVÁ - JEDNA STRANA			
Jednostranná subperiostální schodovitá ostektomie v oblasti bezzubého těla dolní čelisti.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	80
	L3	3	80
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}V_i) + \dot{C}V * R + 311,19$			

65327 SAGITÁLNÍ OSTEOTOMIE VĚTVE MANDIBULY - JEDNA STRANA			
Subperiostální osteotomie větve dolní čelisti z orálního přístupu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.			
Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 4/1 rok	L3	3	120
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}V_i) + \dot{C}V * R + 528,51$			

65329 ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP			
Celková anestezie. Bikoronární kožní řez. Jednostranná kraniotomie. Subperiostální uvolnění obsahu očníce. Uvolnění nadočnicového oblouku a stropu očníce. Odstranění Tu očníce (započte se zvlášť). Repozice mobiliz. částí, osteosutura, sutura rány, drenáž.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 měsíc			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}V_i) + \dot{C}V * R + 938,19$			

65331 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORTE I U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 1 SEGMENT			
Mobilizace horní čelisti v linii zlomeniny Le Forte I u rozštěp. pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizován pouze 1 segment horní čelisti, který je v anomálním postavení. Fixace v novém postavení a zajištění kostními štěpy přičíst.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 4/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}V_i) + \dot{C}V * R + 424,36$			

65333 OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORTE I. U ROZŠTĚPOVÝCH PACIENTŮ - 2 SEGMENTY			
Mobilizace horní čelisti v liniích lomu Le Forte I. u rozštěpových pacientů, kdy je kompletně obnoven rozštěp patra a mobilizovány oba segmenty horní čelisti. Zajištění kostními štěpy (účtují zvlášť), fixace závěsy a mezičelistní fixace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 4/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300

		L3	3	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 622,67$				

65335	OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT U PACIENTŮ S OBOUSTRANNÝM ROZŠTĚPEM - 3 SEGMENTY			
Mobilizace dvou segmentů horní čelisti a mezičelisti. Mobilizované segmenty jsou vysunuty do požadovaného postavení, zajištěny štěpy (účtují zvlášť). Fixace závěsy a mezičelistní fixace. Uzávěry defektů slizničními tvářovými lalůčky. Druh použité anestezie účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 4/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	330	
	L3	3	330	
Čas výkonu (ČV): 330	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 552,84$				

65337	NASO-MAXILÁRNÍ OSTEOTOMIE BEZ LE FORT I.			
Mobilizace naso-maxilárního komplexu bez uvolnění horního zubního oblouku, který zůstává pevný, v původním postavení. Fixace mobilizovaného segmentu kostními stehy nebo minidestičkami v novém postavení. Implantace kostních štěpů (účtují zvlášť). Druh použité anestezie účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 4/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360	
	L3	3	360	
Čas výkonu (ČV): 360	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 498,30$				

65339	OSTEOTOMIE HORNÍ ČELISTI LE FORT II.			
Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Forte II. Může být několik dalších modifikací. Zajištění mobilizovaných fragmentů v novém postavení závěsy nebo minidestičkami. Mezičelistní fixace. Implantace kostních štěpů (účtují zvlášť). Druh použité anestezie účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360	
	L3	3	350	
Čas výkonu (ČV): 360	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 869,54$				

65341	OSTEOTOMIE LE FORT III.			
Mobilizace horní čelisti v liniích zlomeniny Le Fort. Bikoronární a intraorální řezy. Uvolnění oblič. skeletu pomocí pilek, dlát a kleští. Posun do nového postavení. Zajištění kostními štěpy, osteosuturami, minidestičkami nebo vysokými závěsy, možnost mezičelist. fixace - účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	540	
	L3	3	540	
Čas výkonu (ČV): 540	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 861,13$				

65343	OSTEOTOMIE LE FORT III. A SUBKRANIÁLNÍ KOREKCE HYPERTELORISMU			
Mobilizace horní čelisti v liniích zlom. Le Fort III. a současná ektomie v oblasti ethmoid. Obličej. skelet je rozdělen na dvě poloviny, které jsou posunuty mediálně. Následuje fixace osteosutury, závěsy, minidestičky, je možná mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů - účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	600	
	L3	3	600	
Čas výkonu (ČV): 600	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 916,13$				

65345	OSTEOTOMIE LE FORT III. A LE FORTE I.			
Osteotomie obličejového skeletu v liniích zlomeniny Le Fort III. a Le Forte I. Mobilizace obou segmentů a fixace v novém postavení osteosuturami, závěsy nebo minidestičkami, event. mezičelistní fixace, implantace kostních štěpů - účtují zvlášť.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: SH - pouze na spec. prac.				

při hospitalizaci	L3	3	660
	L3	3	660

Čas výkonu (ČV): 660
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 986,22$
 i Si i o

65347 OSTEOTOMIE TĚLA MANDIBULY - JEDNA STRANA

Subperiostální protěti dolní čelisti z intra nebo extraorálního přístupu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok	L3	3	60
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L1	1	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 396,97$
 i Si i o

65411 RESEKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍ ANKYLÓZY JEDNOSTRANNĚ S INTERPOZICÍ

Jde o resekci kostního spojení dolní čelisti se zygomatickem. Součástí výkonu je i redresment forcé (násilné rozevření a interpozice jiného materiálu). Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 4/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 509,74$
 i Si i o

65413 BLOKOVÁ RESEKCE POLOVINY OBLIČEJE

Ze zevního přístupu resekce celé maxilly, obsahu očníce a měkkých částí obličeje v bloku. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/život			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 723,02$
 i Si i o

65415 RESEKCE HORNÍ ČELISTI TOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNĚ)

Ze zevního řezu obnažené maxilly, její rekonstrukce a ponecháním obsahu očníce. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 549,58$
 i Si i o

65417 RESEKCE DOLNÍ ČELISTI S PŘERUŠENÍM KONTINUITY - JEDEN SEXTANT

Ze zevního řezu resekce části těla čelisti s přerušením kontinuity. Onkologická indikace. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 480,82$
 i Si i o

65419 RESEKCE KLOUBNÍHO VÝBĚŽKU DOLNÍ ČELISTI

Ze zevního řezu proniknutí ke kosti a resekce kloubního výběžku. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 480,82$
 i Si i o

65421 HORIZONTÁLNÍ RESEKCE ČERVENÉ DOLNÍHO NEBO HORNÍHO RTU

V místní anestezii excize červené dolního nebo horního rtu

horizontální. Uzavěr místním posunem. Lokální anestezie je kalkulována ve výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 257,69$
 i Si i o

65423 RESEKCE DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY - JEDEEN SEXTANT

Ze zevního řezu resekce části těla čelisti bez přerušení kontinuity. Onkologická indikace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 346,29$
 i Si i o

65425 RESEKCE HORNÍ ČELISTI PALATOALVEOLÁRNÍ (JEDNOSTRANNÁ)

Obvykle z orálního přístupu resekce části alveolárního výběžku a patrové desky horní čelisti. Onkologická indikace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 346,04$
 i Si i o

65427 RESEKCE HORNÍ ČELISTI SUBTOTÁLNÍ (JEDNOSTRANNÁ)

Ze zevního řezu obnažení maxily, resekce podstatné části horní čelisti. Onkologická indikace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 351,89$
 i Si i o

65429 TOTÁLNÍ RESEKCE RTU

Resekce horního nebo dolního rtu v celém jeho rozsahu. Na tento výkon může navazovat rekonstrukční výkon, který bude hodnocen dalším výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 474,83$
 i Si i o

65511 REKONSTRUKČNÍ OPERACE JAZYKA

Rekonstrukci se miní uzavěr defektu jazyka místním posunem lalůček z okolí rány. Použitou anestezii účtuj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	80
	L2	2	80

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 556,33$
 i Si i o

65512 ESOFAGOSTOMIE PUNKČNÍ

Vyústění esofagu k nutričním účelům.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	20
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 73,55$
 i Si i o

65513 PŘÍPRAVA FASCIÁLNÍHO A PERIKRANIÁLNÍHO LALOKU K REKONSTRUKCI

Vytvoření laloku skládajícího se z povrchové fascie a perikrania, a přenesení do místa defektu v obličejí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/14 dnů			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 574,38$
i Si i o

65515 REKONSTRUKCE MANDIBULY SE ŠTĚPEM A EVENT. IMPLANTÁTEM OBOUSTRANNÁ PARCIÁLNÍ

Jedná se o resekci bradové části mandibuly spolu s přílehlými částmi těla oboustranně se zachováním vzestupné větve a TM artikulace. Kostní štěp přiřti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1222,46$
i Si i o

65517 REKONSTRUKCE MANDIBULY ŠTĚPEM EVENT. IMPLANTÁTEM JEDNOSTRANNÁ TOTÁLNÍ

Jedná se o rekonstrukci čelisti po hemimendibulektomii s exartikulací pro nádor, cystu, zánět, úraz. Rekonstrukci možno provést allo nebo autotransplantátem. Kostní štěp přiřti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L3	3	210

Čas výkonu (ČV): 210
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 882,42$
i Si i o

65519 REKONSTRUKCE DEFEKTU MANDIBULY S PŘERUŠENÍM KONTINUITY IMPLANTÁTEM

Jedná se o rekonstrukci části těla mandibuly po resekci pro nádor, osteomyelitis, traumat. ztrátu a pod. Všude tam, kde je porušena kontinuita a ztráta těla dolní čelisti v celé šíři. Kostní štěp účtují zvlášť. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 952,37$
i Si i o

65521 REKONSTRUKCE DEFEKTU DOLNÍ ČELISTI BEZ PŘERUŠENÍ KONTINUITY KOSTI

Jde o doplnění masivu kosti po resekci alveolární - výběžku pro tumor, nebo pouhazovou ztrátu. Kostní štěp účtují zvlášť. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 772,84$
i Si i o

65525 REKONSTRUKCE FOSSY GLENOIDALIS A ZYGOMAT. OBLUKU

Rekonstrukce těchto anatomických struktur u vrozených a vývojových anomálií a u stavů po traumatech a odstranění nádorů. Anatomické struktury jsou rekonstruovány kostními štěpy (účtují zvlášť) a fixovány osteosaturami nebo minidestičkami. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 511,39$
i Si i o

65527 REKONSTRUKCE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Jedná se o funkční i anatomickou rekonstrukci temporomandibulárního kloubu po resekci ankylózy, extirpaci tumoru, tříštivé zlomenině, vrozené deformaci TM kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 6/život
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	180
L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 511,8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65611 EXCIZE LÉZE V DUTINĚ ÚSTNÍ NAD 4 CM

Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu více jak 4 cm.
 Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 týden
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	60
L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 428,37$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65613 EXCIZE LÉZE V ÚSTNÍ DUTINĚ - OD 2 CM DO 4 CM

Excize jakékoliv slizniční léze v rozsahu 2 - 4 cm.
 Hloubka excize je dána rozsahem patologického nálezu.
 Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 týden
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 269,11$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65619 EXCIZE HYPERPLASTICKÉ SLIZNICE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU (VLAJÍČÍHO HŘEBENE) - VÍCE NEŽ JEDEN SEXTANT

Vhodnými řezy redukce hyperplastické sliznice bezzubého alv. výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45
L1	1	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 218,11$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65913 ALVEOLOMIE DOLNÍ ČELISTI 1 SEGMENT

Uvolnění segmentu dolní čelisti a jeho zasunutí dorsálně.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 3/život
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	100
L3	3	100

Čas výkonu (ČV): 100
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 285,46$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65915 ARTROPLASTIKA TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU JEDNOSTRANNÁ

Jedná se o chirurgickou úpravu vnitřní poruchy TM kloubu - posun a upevnění disku, snesení nerovnosti kondylu, snesení kloubního hrbole nebo jeho zvětšení. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/2 roky
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	150
L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 234,69$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65917 ARTROSKOPIE TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Přehlednutí a vyhodnocení stavu kloubní štěrbině temporomandibulární s ev. odběrem materiálu k biopsii.
 Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 2/1 den, 2/1 rok
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 263,55$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65919 CIRKUMMANDIBULÁRNÍ A TRANSALVEOLÁRNÍ FIXACE Z LABORATORNĚ ZHOTOVENÉ PRYSKYŘIČNÉ DLAHY NEBO ZUBNÍ NÁHRADY

Nasazení a upevnění alveolárních pryskyřičných dlah fixovaných k dolní čelisti drátěnými objímkami, k horní čelisti transalveolárně drátěnými ligaturami. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 10/život
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	45
L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31,6$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65922 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA

Jde o získání kostního materiálu pro potřeby osteoplastiky. Náročný výkon s nebezpečím vzniku pneumotoraxu. Provádí se nejčastěji z 5., 6. nebo 7. žebra.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90
L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 420,66$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65923 EGALIZACE ALVEOLÁRNÍHO VÝBĚŽKU ČELISTI NAD JEDEN SEXTANT

Odklopení mukoperiostu, úprava tvaru alveol. výběžku, sutura. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	45
L1	1	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 230,29$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65924 ODBĚR CHONDRÁLNÍHO A KOSTOCHONDRÁLNÍHO ŠTĚPU ZE ŽEBRA

Jde o odběr chrupavčitého štěpu eventuálně i s částí kosti (žebra) pro účely augmentační, osteoplastické apod.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60
L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 407,78$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65926 ODBĚR KOSTNÍHO ŠTĚPU Z KALVY

Jde o získání kvalitního kostního autogenního materiálu pro účely osteoplastiky zejména v oblasti obličeje.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/14 dnů
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	150
L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 987,09$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65927 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSÍŇE S AUTOTRANSPLANTACÍ DERMOEPIDERMÁLNÍHO ŠTĚPU

Rekonstrukce ústní předsíňe s relativním zvýšením alveolárního výběžku a krytím defektu dermoepidermálním štěpem. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 2/1 rok
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	90
L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 233,02$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65933 TRANSPOZICE VÝVODU VELKÉ SLINNÉ ŽLÁZY

Z orálního přístupu vyhledání vývodu žlázy a jeho přemístění. Anestezie se vykazuje samostatným kódem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 2/1 den, 4/1 rok
 OM: SH - pouze na spec. prac.
 při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	60
L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 215,08$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65935 REPOZICE A FIXACE ZLOMENINY ZYGOMATIROMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU

Transantrální cestou zavedení balonkového katétru a repozice zlomeniny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 263,26$			

65936	REPOZICE ZLOMENINY ZYGOMATIKOMAXILÁRNÍHO KOMPLEXU EXTRAORÁLNÍM PŘÍSTUPEM		

Repozice úlomků zlomeniny ZM komplexu nebo jařm. mostu pomocí elevatoria zavedením transkutánně pod jařm. most nebo pomocí kostního háku zavedením transkutánně tváří pod tělo lícní kosti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 120,86$			

65937	KATETRIZACE A. CAROTIS EXTERNA PRO PROTINÁDOROVOU CHEMOTERAPII		

Přímá, nepřímá nebo retrográdní katetrizace řečiště a. carotis ext. pro protinádorovou chemoterapii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 103,69$			

65939	HEMIMANDIBULEKTOMIE S EXARTIKULACÍ		

Ze zevního řezu proniknutí k polovině těla dolní čelisti a k větvi, vybavení poloviny čelisti s exartikulací. Onkologická indikace.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 416,12$			

65943	UVOLNĚNÍ NADOČNICOVÉHO OBLÓUKU		

Po bikoronárním kožním řezu a bifrontální kraniektomií a uvolnění obsahu očních je uvolněn nadočnicový oblouk, který může být vysunut, modelován nebo pouze vrácen, fixován osteosuturou.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	300
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1278,7$			

65945	ZVĚTŠENÍ BRADY KOSTÍ, CHRUPAVKOU		

Jedná se o zvětšení hypoplastické brady pomocí kostního nebo chrupavčitého štěpu. Odběr štěpu nutno připočítat ke stávajícímu kódu.			
Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	100
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 515,56$			

65947	KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIE MEDIÁLNÍ A LATERÁLNÍ STĚNY OČNICE		

Z bikoronárního a intraorálního řezu je provedena osteotomie mediálních stěn očních, centrální osteotomie, mobil. laterálních stěn. Pak posun centrálně mediálních i laterálních stěn očních, osteosutura. Implantace kostních štěpů - účtují zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300 ZUM: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 959,44$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65949 OŠETŘENÍ KOLEM ČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ

Incize kolemčelistního zánětu v místní nebo krátkodobé celkové anestezii s revizí lože abscedujícího prostoru, nebo flegmonosního zánětu. Zavedení a zajištění drénu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 129,45$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65951 GLOSEKTOMIE PARCIÁLNÍ

Zařadit výkony, při kterých je prováděna ektomie jazyka. V případě totální glossektomie účtují výkon dvakrát. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 201,55$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65959 AUTOGENNÍ IMPLANTACE

Intraorální, extraorální, nebo kombinovaný přístup vyplnění kostních defektů, nebo doplnění hypoplastických kostí kostními štěpy a jejich fixace šrouby, minidestičkami - účtují zvlášť. Sutura ran.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/14 dnů			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 562,99$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65961 KOREKCE ENOFTALMU POSTTRAUMAT. EXTRAKRANIÁLNĚ

Celková anestezie, bikoronární kožní řez a subciliární řez, subperiostální uvolnění obsahu očníce, mobilizace zevní stěny očníce a implantace kostních štěpů (kalva, kyčel) za bulbus - účtují zvlášť, repozice mobiliz. částí a kostní steh, sutura kůže, implantace drénu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 690,4$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65963 SEKVESTROTOMIE

Odstranění nekrotické demarkované části kosti. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 295,91$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65965 ORBITÁLNÍ DYSTOPIE INTRAKRANIÁLNĚ

Bikoronární a subciliární kožní řez, jednostr. kraniotomie, mobilizace celé očníce a její vertikální ev. horizontální posun k dosažení symetrie se stranou zdravou a ev. zajištění kostními štěpy (účtují zvlášť), fix. osteosuturou, miniplat. sutura, drén.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	390
	L3	3	390

Čas výkonu (ČV): 390 ZUM: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 918,94$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

65969 KOREKCE HYPERTELORISMU OSTEOTOMIÍ MEDIÁLNÍCH STĚN OČNIC

Z bikoronárního a intraorálního řezu jsou mobilizovány mediální stěny očních včetně slzných cest a vnitřních očních vazů. Centrálně je provedena ektomie a stěny

očníce jsou posunuty mediálně a fix. osteosuturou nebo minidestička - účtují zvlášť. Sutura ran.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 903,58$
i Si i o

65971 KOREKCE HYPERTELORISMU SUBKRANIÁLNÍ - U OSTEOTOMIE

Celk. anestezie, bikoronární kožní řez a intraorální řez. Subperiostální uvolnění obsahu očníce. Osteotomie mediálních a laterálních stěn očníce včetně spodiny. Osteotomie v oblasti nosu, posun očních mediálně, zajištění osteosuturami (destičkami, impl. štěpu - účtují zvlášť), sutura ran.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	390
	L3	3	390

Čas výkonu (ČV): 390 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 871,35$
i Si i o

65973 KOREKCE HYPERTELORISMU INTRAKRANIÁLNÍ

Osteotomie a osteotomie stropu očních, osteotomie v oblasti etmoid a osteotomie laterální stěny očníce a pod dolním okrajem očníce, mediální posun očních, zajištění kost. stehy. Implantace kostních štěpů - účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	600
	L3	3	600

Čas výkonu (ČV): 600 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 867,79$
i Si i o

65979 REMODELACE ČELA

Kraniotomované frontální, parietální, temporální event. occipitální kosti jsou upraveny nářezy, zábrusy, je provedena změna jejich zakřivení, pak jsou různě rotovány a fixovány kostními stehy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360
	L3	3	360

Čas výkonu (ČV): 360 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1175,23$
i Si i o

65981 OBOUSTRANNÁ KOREKCE TREACHER-COLLINS SY

V celk. anest. bikoronární a subciliární kožní řezy. Zvednutí vaskularizovaných kost. štěpů z kalvy na stopce perikrania a m. temporalis. Jejich protažení do lícni oblasti a fix. osteosuturou nebo šrouby. Osteoplastika je možná i štěpy ze žebra ev. chrupavkou (přičti zvlášť).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	360
	L3	3	360

Čas výkonu (ČV): 360 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 655,79$
i Si i o

65983 NEOFORMACE ÚSTNÍ PŘEDSINĚ S KOSTNÍM ŠTĚPEM

Rekonstrukce ústní předsíně s absolutním zvýšením alveolárního výběžku kostním štěpem (účtují zvlášť). Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 200,27$
i Si i o

65985 ORBITÁLNÍ DYSTOPIE EXTRAKRANIÁLNĚ

Celk. anestezie, bikoronární kožní řez a ev. subcil. kožní řez, uvolnění obsahu očníce a její osteot. s výjimkou stropu. Pak posun očníce k získání symetrie se stranou zdravou. Fix. očníce kostními stehy nebo minidestičkami, ev. podl. kost. štěpy - účtují zvlášť. Sutura, drén.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)

OM: H - pouze při hospitalizaci

L3	3	300
L3	3	300

Čas výkonu (ČV): 300
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 918,94$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65993 EXSTIRPACE KOSTNÍHO TUMORU

Odstranění ohraničeného kostního nádoru. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	75
L2	2	75

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 255,07$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

65995 EXSTIRPACE DISKU TEMPOROMANDIBULÁRNÍHO KLOUBU

Ze zevního řezu proniknutí do kloubu, vybavení disku. Druh použité anestezie účtjv zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 rok
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	90
L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 376,57$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 606 - ortopedie

66021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66024 KOMPLEXNÍ ANALÝZA POHYBOVÝCH PORUCH U DĚTÍ A MLADISTVÝCH DO 18 LET

Vyšetření trojrozměrnou optickou analýzou pohybu s osmi optickými kamerami a dvěma tlakovými plotnami umožňuje komplexní diagnostiku pohybu. Indikací jsou dětská mozková obrna a funkčně závažné vrozené a získané pohybové vady u dětí a mladistvých do 18 let věku jako součást předoperačního a v odstupu 1 roku pooperačního vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	30
K2	2	120
K1	1	90

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1817,59$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66031 PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE

Vyšetření ortopedem v trojím situ. Výkon nelze kombinovat s výkonem klinického vyšetření a s výkonem sonografie. Podmínkou výkonu je sonografický přístroj.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 rok
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 84,01$
i Si i o

66117 SPIKA KYČELNÍ JEDNOSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace cirkulární, znehybnění jednoho kyčelního kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 575,83$
i Si i o

66118 SPIKA KYČELNÍ OBOUSTRANNÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace cirkulární, znehybnění obou kyčelních kloubů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 878,68$
i Si i o

66119 VROZENÁ LUXACE KYČLE - JEDNORÁZOVÁ ZAVŘENÁ REPOZICE

Jednorázová první či opakovaná repozice volně reponibilní kyčle v celkové anestezii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	45
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 0$
i Si i o

66120 VROZENÁ LUXACE KYČLE - POSTUPNÁ REPOZICE NEKRVAVÁ

Postupná nenásilná repozice vrozené luxace pomocí Over-head trakce s konečnou artrografií a sádrovou oboustrannou spikou, které se vykazují samostatnými výkony.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 50,4$
i Si i o

66127 MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTEZII

Výšetření kloubu v celkové nebo lokální anestezii za účelem zjištění rozsahu pohybu, cíleného vyšetření v určité poloze nebo redresementu force.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 0$
i Si i o

66217 SPIKA RAMENE, ABDUKČNÍ FIXACE - SÁDROVÁ - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrový obvaz ramene podložený cirkulární, se vzpěrou HK.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 585,82$
i Si i o

66229 PES EQUINOVARUS ATD. - PŘÍLOŽENÍ KOREKČNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA JEDNU KONČETINU - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Redresní a retenční vysoký podložený modelovaný cirkulární sádrový obvaz pro uvedenou diagnózu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 111,56$
i Si i o

66231 SCHANZŮV LÍMEC - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Sádrová fixace krční páteře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)

OM: bez omezení

L2	2	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 210,66$

66233 MINERVA - SÁDROVÁ FIXACE - PROVEDENÁ LÉKAŘEM

Fixační sádrový obvaz krční páteře a hlavy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 475,81$

66235 TORAKOLUMBÁLNÍ KORZET - PROVEDENÝ LÉKAŘEM

Podložený sádrový obvaz páteře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/2 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1390,82$

66239 SEJMUTÍ SÁDROVÉHO KORZETU NEBO SPIKY

Odstranění sádrového fixačního cirkulačního obvazu z trupu nebo kyčle.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L1	1	5

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 24,48$

66811 INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ

Injekce do burzy, ganglia, pochvy šlachové za účelem získání obsahu nebo aplikace léku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6$

66949 PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA

Zavedení jehly do postiženého kloubu k aplikaci příslušného léčiva, eventuálně k odsáti obsahu kloubu. Nelze vykázat společně s diagnostickou punkcí kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 43,52$

Kapitola 616 - ortopedie - skupina 1

66037 JEDNODUCHÁ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního. Po ověření diagnózy jsou ošetřena jednoduchá poškození menisků či vazů nebo odstraněna volná tělíska. Výkon lze provádět v lůžkovém zařízení v oboru ortopedie nebo na pracovišti jednodenní péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 75

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3901,11$

66039 SLOŽITÁ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, hlezenního nebo kyčelního, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k ošetření nitrokloubních či paraartikulárních struktur s použitím shaveru, artroskopické vrtačky, radiofrekvenční elektrokoagulační sondy, popř. dalších speciálních nástrojů. Výkon lze provádět v lůžkovém zařízení v oboru ortopedie nebo na pracovišti jednodenní péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc, 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac.			

při hospitalizaci | L3 | 3 | 90 |

Čas výkonu (ČV): 105 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15584,64$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66041 REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE

Pomocí endoskopické techniky je z miniincizí zavedena optika a pracovní nástroje do kloubu ramenního, loketního, kolenního, kyčelního, nebo hlezenného, popř. dalších drobných kloubů či paraartikulárních prostor. Výkon slouží k rekonstrukci složitých nitrokloubních či paraartikulárních poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů s použitím speciálních nástrojů, instrumentářií, kotvicích (fixačních) prvků, popř. biologických náhrad tkáně.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 měsíc, | | | (ČN) |
2/1 rok na stejném kloubu
OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |

Čas výkonu (ČV): 135 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19073,77$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66411 AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST

Totální nebo partiální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: | | | (ČN) |
OM: bez omezení | L2 | 2 | 60 |

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 444,43$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66413 AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘÍČTI

Totální nebo partiální amputace prstu ruky nebo jeho článku včetně palce - vícečetná operace v jednom sezení.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: bez omezení | L2 | 2 | 45 |

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66417 ARTRODÉZA MALÝCH KLOUBŮ RUKY A NOHY - JEDNOHO

Artrodéza IP, MCP, MTP kloubů ruky a nohy s vnitřní nebo zevní fixací s výjimkou prvního prstu nohy, který se vykazuje č. 66951. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: | | | (ČN) |
OM: SH - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 90 |
při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 483,9$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66421 BIOPSIE, INCIZE A DRENÁŽ NA RUCI ČI ZÁPĚSTÍ

Výkon sloužící k odběru vzorku tkáně, ev. štěpu kostního v oblasti, uvolnění a drenáž hnisu či jiných patologických sekretů v oblasti ruky a zápěstí. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 3/1 měsíc | | | (ČN) |
OM: bez omezení | L2 | 2 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 653,52$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66423 ODSTRANĚNÍ EXOSTÓZY DORZA RUKY

Odstranění kostní prominence hřbetu ruky v celkové anestezii.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: | | | (ČN) |
OM: bez omezení | L2 | 2 | 45 |

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 226,86$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66425 SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA PRVNÍ KLOUB

Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném | L2 | 2 | 30 |
pracovišti

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 182,18$

	i=1..n	i	Si	i	o
66431	REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PRVNÍ				
Rekonstrukce osy nebo délky článku prstu či kosti záprstní včetně osteotomie a ev. spongioplastiky (ruka). Druh použité anestezie účtují zvlášť.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	60		
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 250,08$					
66439	REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - PRVNÍ ŠLACHA				
Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	90		
	L2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 684,75$					
66441	REKONSTRUKCE JEDNODUCHÉ ŠLACHY - RUKA, ZÁPĚSTÍ - DALŠÍ ŠLACHA				
Rekonstrukce defektní šlachy na ruce či zápěstí po traumatu nebo spontánní ruptuře.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: bez omezení					
	L3	3	90		
	L2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 604,2$					
66447	REVMATICKÁ DEFORMITA PRSTŮ RUKY - TYP BOUTONIERE NEBO LABUTÍ ŠÍJE				
Rekonstrukce revmatickým procesem porušeného extenzorového aparátu prstu ruky s následnou typickou deformitou.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	120		
	L2	2	120		
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 768,13$					
66453	EXSTIRPACE HLAVIČKY RADIA, NEBO RADIÁLNÍ STYLOIDEKTOMIE, NEBO EXSTIRPACE DISTÁLNÍ ČÁSTI ULNY				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	60		
	L2	2	60		
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 471,89$					
66679	EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA				
Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně. Druh použité anestezie účtují zvlášť.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	90		
	L2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 677,45$					
66681	EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI				
Amputace či exartikulace distálně od tarso/metatarsální úrovně včetně - při vícenásobné op. na jedné DK příčti.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: bez omezení					
	L3	3	40		
	L2	2	40		
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$					

66695 EXCIZE/EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE

Odstranění části nebo celé falangy prstu nohy (pro patol. ložisko, deformitu). Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 483,13$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66697 EXCIZE/EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA

Tento kód zahrnuje všechny operace, při nichž je odstraňována hlavička jednoho metatarzu. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 448,12$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66699 EXCIZE/EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Výkon se použije při excizi každé další hlavičky metatarzu na téže noze v jedné operační době.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,09$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66717 EXCIZE/EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY

Zařazeny izolované výkony, při kterých se odstraňuje 1 nebo více sezam. kůstek v oblasti nohy. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 458,85$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66735 REKONSTRUKCE HALLUCES VALGI - VÝKON NA KOSTI

Operace na kostních strukturách metatarzofalangeálního kloubu palce nohy, to je na hlavičce a krčku I. metatarzu a na I. článku palce. Druh použité anestezie účtj zvlášť. Patří sem resekční artroplastiky typu Kellerovy operace bez osteosyntetického materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 536,33$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66813 ODSTRANĚNÍ OSTEOSYNTETICKÉHO MATERIÁLU

Odstranění nebo vyjmutí kovového materiálu operativní cestou po zhojení nebo z jiného důvodu, kterého bylo při prvotní operaci použito.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 720,89$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66821 PERKUTÁNNÍ FIXACE K-DRÁTEM

Fixace K-drátem u traumatických stavů nevyžadujících krvavou repozici, kdy však jiný druh fixace nezaručuje zhojení ve správném postavení. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,25$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66823 ODSTRANĚNÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Zrušení konstrukce zevního fixátoru s odstraněním Steinmannových hřebů z kostí. Druh použité anestezie účtj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 382,2$			
	Si	i	o

66825 UPRAVENÍ ZEVNÍHO FIXATÉRU

Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 226,09$			
	Si	i	o

66833 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z RÁNY

Exstirpace cizího tělesa v místě jeho průniku nebo z incize na jiném místě. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 396,59$			
	Si	i	o

66835 INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY

Obecný výkon sloužící k odstranění hnisu ze šlachové pochvy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 229,51$			
	Si	i	o

66837 EXSTIRPACE BURZY NEBO GANGLIA - POVRCHOVÁ

Obecný výkon s cílem odstranění povrchně uložené burzy či ganglia. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 205,44$			
	Si	i	o

66839 EXSTIRPACE NÁDORŮ MĚKKÝCH TKÁNÍ - POVRCHOVĚ ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání povrchově uložených bez závislosti na anatom. lokalizaci. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 439$			
	Si	i	o

66845 REKONSTRUKCE JEDNÉ ŠLACHY

Sekundární sutura šlachy bez použití šlachového štěpu za účelem obnovení funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 631,76$			
	Si	i	o

66849 OPERACE EPIKONDYLITIDY

Operační výkon provedený na epikondylu kosti pažní k řešení entezopatie. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 301,39$			
	Si	i	o

66853 OTEVŘENÁ BIOPSIE MĚKKÝCH TKÁNÍ

Výkon sloužící k odebrání vzorku měkkých tkání z oblasti ramena, paže, bérce, nohy a hlezenního kloubu k upřesnění či stanovení diagnózy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 377,45$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66855 INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII

Obecný výkon sloužící k drenáži měkkých tkání, např. při hnisavých procesech. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 490,42$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66867 EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - JEDNODUCHÉ

Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci svalu nebo jeho části v malém rozsahu a to z různých příčin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 865,81$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66871 EXSTIRPACE BURZY - HLUBOKÁ

Obecný výkon s cílem odstranění hluboko uložené burzy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 720,96$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66873 TENOTOMIE ZAVŘENÁ

Protěti šlachy z bodové incize tenotomem zavřeně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 117,59$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66875 TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY

Protěti šlachy z operační rány za účelem uvolnění kontraktury svalu, netýká se výkonů na ruce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 535,31$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66881 EXCIZE/EXSTIRPACE EXOSTÓZY

Odstranění exostózy dlouhé nebo ploché kosti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 967,54$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66893 FUNKČNÍ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU

Výkon, při kterém punkcí odebíráme materiál z kosti nebo kloubu k dalšímu vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 167,57$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66897 EXCIZE/EXSTIRPACE BAKEROVY CYSTY

Ve výkonu zahrnutý veškeré excize této cisty včetně reoperací.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1106,11$
i Si i o

66899 TENOTOMIE ZAVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÁ DALŠÍ - PŘÍČTI K TENOTOMII ZAVŘENÉ

Protěti každé další šlachy z bodové incize tenotomem zavřené.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si i o

66927 REVIZE ŠLACHOVÝCH POCHEV

Obecný typ výkonu sloužící k revizi fibrózní i synoviální šlachové pochvy např. při jejím zúžení. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 548,07$
i Si i o

66950 OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY

Osteotomie první nártní kosti anebo proximálního článku palce nohy za účelem ovlivnění tvaru přednoží a uvolnění prvního metatarsofalangového skloubení u deformity hallux valgus nebo hallux rigidus za použití osteosyntetického materiálu. Výkon je možné provádět buď za hospitalizace, nebo v režimu jednodenní chirurgie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	70

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2904,95$
i Si i o

66951 ARTRODÉZY KLOUBŮ PRVNÍHO PAPRSKU NOHY

Operační výkon slouží k rekonstrukci deformit přednoží typu hallux valgus a rigidus, a dále v případě nestability 1. paprsku v metatarsophalangeárním skloubení pomocí znehýbnění kloubu nebo kloubů v oblasti prvního paprsku nohy s použitím osteosyntetického materiálu. Výkon je možné provádět buď za hospitalizace, nebo v režimu jednodenní chirurgie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3045,49$
i Si i o

66952 REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY

Jedná se o kombinovaný chirurgický zákrok na jednom paprsku nohy (2. až 5. paprsek nohy), a to včetně zásahu v oblasti nártu, za účelem změny jeho tvaru a zátěže. V rámci výkonu se provádějí osteotomie, kapsulotomie, tenotomie a resekční arthroplastiky příslušného paprsku, případně částečná amputace paprsku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2924,43$
i Si i o

66953 REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Jedná se o kombinovaný chirurgický zákrok na jednom paprsku nohy (2. až 5. paprsek nohy - za každý další příčti), a to včetně zásahu v oblasti nártu, za účelem změny jeho tvaru a zátěže. V rámci výkonu se provádějí osteotomie, kapsulotomie, tenotomie a resekční arthroplastiky příslušného paprsku, případně částečná amputace paprsku. Výkon je vykazován pouze v kombinaci s výkonem č. 66950, 66951 nebo 66952.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac.			

při hospitalizaci | L3 | 3 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 265,76$
 i i Si i o

66954 REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY

Rekonstrukční chirurgický výkon slouží k úpravě deformity 2. až 5. prstu nohy bez zásahu do oblasti nártu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném | | | |
pracovišti | L3 | 3 | 50 |

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 2640,09$
 i i Si i o

66955 REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Rekonstrukční chirurgický výkon slouží k úpravě deformity 2. až 5. prstu nohy (za každý další příčti) bez zásahu do oblasti nártu. Výkon se vykazuje za každý další prst po výkonu č. 66954 - Rekonstrukce deformity prstu nohy.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 3/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném | | | |
pracovišti | L3 | 3 | 20 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 270,12$
 i i Si i o

66956 EXCIZE/EXSTIRPACE TARZÁLNÍCH KOSTÍ

Operační výkon slouží k částečnému nebo úplnému odstranění tarzální kosti nebo kostí. RTG výkony se vykazují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
při hospitalizaci | L3 | 3 | 110 |

Čas výkonu (ČV): 110 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 2867,59$
 i i Si i o

66957 REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE TARZÁLNÍCH KOSTÍ

Operační výkon slouží k rekonstrukci/osteotomii tarzálních kostí s následnou fixací osteosyntézou bez nebo za použití kostního štěpu. RTG výkony se vykazují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
| L3 | 3 | 120 |

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 3142,04$
 i i Si i o

66958 INCIZE/EXCIZE PLANTÁRNÍ APONEURÓZY NEBO ABLACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI

Výkon slouží k otevřené excizi, incizi anebo úpravě úponů aponeurosis plantaris, případně odstranění entézyfytů patní kosti.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
při hospitalizaci | L3 | 3 | 80 |

Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 2420,51$
 i i Si i o

66959 KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NOHY

Daný výkon mění tvar a funkci oblasti přednoží i zadní nohy za pomoci kombinovaného operačního zákroku (například osteotomie, artrodézy, tenodézy, tenolýzy) v případech vrozených anebo získaných deformit. Součástí výkonu je fixace zevní nebo vnitřní osteosyntézou. RTG výkony se vykazují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
| L3 | 3 | 150 |

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 3404,63$
 i i Si i o

Kapitola 626 - ortopedie - skupina 2

66043 REVIZNÍ A ZVLÁŠTĚ SLOŽITÁ REKONSTRUKČNÍ ARTROSKOPIE

Výkon slouží k provedení revizních a zvláště složitých rekonstrukčních artroskopických operačních zákroků s cílem komplexního ošetření nitrokloubních či paraartikulárních

poškození, následků úrazů a zánětlivých stavů s použitím speciálních nástrojů, instrumentáři, kotvicích (fixačních) prvků, popř. biologických náhrad tkáně. Jedná se o revizní výkon po předcházející operaci nebo o primární arthroscopii kyčelního kloubu, nebo o ošetření více anatomických struktur jednoho kloubu.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 čtvrtletí,			(ČN)
	2/1 rok na stejném kloubu			
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31345,57$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66133 UDRŽOVÁNÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE ZA JEDEN DEN

Udržování proplachové laváže nebo permanentního výplachu za jeden den (navazuje na výkon zavedení proplachové laváže).

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:				(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L1	1	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,04$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66327 RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE INKOMPLETNÍ, ČÁSTEČNÁ JEDNOHO OBRATLE

Zahrnuje resekci střední části laminy, proc. spinosus a částečnou resekci proc. articulares. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:				(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
		L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 234,92$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66415 AMPUTACE - RUKA

Amputační výkon v oblasti zápěstí a ruky s výjimkou amputace prstů. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:				(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 864,37$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66419 ARTROPLASTIKA ZÁPĚSTÍ A RUKY

Výkon zahrnuje všechny typy artroplastik v oblasti zápěstí a ruky kromě totální náhrady (aloplastiky).

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:				(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
		L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1460,8$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66427 SYNOVEKTOMIE KLOUBU PRSTU RUKY ČI NOHY - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Obecnější typ výkonu sloužící k odstranění synoviální výstelky kloubu prstu ruky či nohy - při ošetření více kloubů během jedné operace se přičítá.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	bez omezení			(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 150,54$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66429 SYNOVEKTOMIE ZÁPĚSTÍ A RUKY

Revmatochirurgický výkon sloužící k odstranění synoviální tkáně z oblasti zápěstí (šlachy flexorů) a ručních kloubů.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:				(ČN)
OM:	H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
		L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1372,16$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

66433 REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE FALANGY, METAKARPU - PŘÍČTI KAŽDOU

DALŠÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 133,79$			

66435 REKONSTRUKCE PSEUDOARTROZY NEBO EXCIZE ČLUNKOVÉ KOSTI RUKY

Všechny typy rekonstrukčních operací scafoidea nebo jeho totální či partiální excize.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 447,94$			

66437 REKONSTRUKCE VAZŮ ZÁPĚSTÍ A RUKY

Všechny typy rekonstrukčních operací vazů v oblasti zápěstí a ruky (operace instabilit v uved. oblasti - ne artrodéza).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 809,22$			

66443 PŘENOS JEDNOHO ŠLACHOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ

Náhrada afunkční nebo poškozené šlachy transpozicí šlachovou nebo použití šlachového transplantátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1016,64$			

66445 PŘENOS SVALOVÉHO TRANSPLANTÁTU - RUKA, ZÁPĚSTÍ - KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI

Náhrada nefunkčního svalu svalovou transpozicí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1009,29$			

66451 ARTROPLASTIKA LOKETNÍHO KLOUBU

Artroplastika loketního kloubu s případným interpositem (odběr interposita další výkon).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1207,92$			

66455 REKONSTRUKCE KOSTI - OSTEOTOMIE NA HK

Rekonstrukce deformity HK různé etiologie s osteosyntézou a event. náhradou štěpy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1680,49$			

66457 REKONSTRUKCE VAZŮ - LOKET, PŘEDLOKTÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			

		L3	3	70
		L2	2	70
Čas výkonu (ČV): 70		ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1139,19$				

66459 RESEKCE HLAVICE HUMERU

Resekce hlavice humeru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 936,91$

66461 REKONSTRUKCE PAKLOUBU NA HK

Revize, dekortikace a spongioplastika pakloubu HK se stabilní osteosyntézou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1463,22$

66463 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE RAMENNÍHO KLOUBU

Operace recidivující luxace ramenního kloubu (výkony na manžetě, kloubním pouzdře, osteotomie, na okolokloubních strukturách).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	100
	L2	2	100

Čas výkonu (ČV): 100

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1220,59$

66465 PREPARACE ŠLACHY M. BICEPS BRACHII

Reparace šlachy m. biceps brachii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	75
	L2	2	75

Čas výkonu (ČV): 75

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1155,07$

66511 UVOLNĚNÍ M. STERNOKLEIDOMASTOIDEUS

Protnutí sternální a klavikulární porce m. sternokleidomastoideus při jeho kontraktuře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1064,12$

66515 AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ/STERNOKLAVIKULÁRNÍ REKONSTRUKCE

Revize AC nebo SC skloubení, případná resekce, rekonstrukce vazivového aparátu a zajištění K-dráty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1068,46$

66517 SPRENGLOVA DEFORMITA - SKAPULOPEXE

Sprenglova deformita - skapulopexe.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1822,86$

i=1..n i Si i o

66527 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE VČETNĚ OPERACE STŘECHY

Operační výkon sloužící k úpravě poměrů acetabula extraartikulárním kostním štěpem, sklopením okraje acetabula extraartikulárně nebo osteotomií s dislokací části pánevního kruhu (při protnutí šlachy iliopsoatu přiřítí výkon).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2454,46$

66533 ARTROTOMIE SAKROILIAKÁLNÍHO KLOUBU NEBO KYČLE

Operační otevření kloubu SI nebo kyčle k uvolnění patologického obsahu nebo volných těles nebo ev. vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1444,34$

66537 RESEKCE KOSTRČE

Resekce kostrče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1116,92$

66610 CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA

Náhrada hlavičky kosti pažní nebo stehenní endoprotézou při její destrukci a nemožnosti jiné rekonstrukce, při urč. zlomeninách v uvedené oblasti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2975,69$

66621 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ

Odstranění endoprotéz různých kloubů necementovaného typu bez náhrady.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2347,40$

66623 PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ

Odstranění endoprotéz různých kloubů cementovaného typu bez náhrady.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2347,02$

66627 DEKOMPRESIE - PÁNEV, KYČEL

Dekomprese kostí v oblasti kyčle nebo pánve foráží s případným doplněním kostními štěpy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1457,74$

66631 VROZENÁ LUXACE KYČLE - OTEVŘENÁ REPOZICE

Otevřená repozice kyčelního kloubu u vrozené luxace, je-li operace doplněna zkracovací derotační osteotomií, vykáže se samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1501,76$

66633 PSEUDOARTRÓZA KRČKU FEMORU - REKONSTRUKCE

Operační léčení poúrazové nebo spontánně vzniklé pseudoartrózy krčku stehenní kosti, spočívající v intertrochanterické osteotomii a osteosyntéze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2340,10$

66635 OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍHO FEMURU

Osteotomie proximálního femuru (varizační, valgisační, derotační, podsvná, flexní, extenční, kombinovaná atd.).

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2144,15$

66637 REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE NA DK - MIMO NOHY

Úprava osového postavení DK u poúrazových či degenerativních stavů rekonstrukcí anatomické osy osteotomií a osteosyntézou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1714,02$

66639 EPIFYZEODÉZA FEMURU NEBO TIBIE

Operační metoda k zástavě růstu v oblasti konců femuru a tibie určená buď k vyrovnání délky končetin nebo proporčního růstu v oblasti kloubů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1591,53$

66641 POZDNÍ REKONSTRUKCE EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA

Sekundární sutura a plastické rekonstrukce extenzorového aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	105

Čas výkonu (ČV): 105
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1457,11$

66643 ARTRODÉZA NA DK S VÝJIMKOU KYČELNÍHO A SI KLOUBU

Déza nosných kloubů DK - koleno, hlezno, sub talo, trojí déza, déza Lisfrankova kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1870,05$

66645 OPERACE ZÁVĚSNÉHO APARÁTU PATELY PRO RECIDIVUJÍCÍ LUXACI

Soubor operací zajišťujících správné postavení a funkci patelly ve femoropatellárním kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1340,1$			

66647 OPERAČNÍ VÝKONY PŘI CHONDROPATIÍCH KOLENA

Jde o ošetření chondropatického ložiska na patelle nebo kondylech a dále o ostatní výkony prováděné pro tuto dg. jako: release pouzdra, transpozice nebo ventralizace tub. tibie, návrty kostí a pod. (Nepatří sem výkony artroskopické).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	75
Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1334,52$			

66655 MENISKEKTOMIE OTEVŘENÁ

Odstranění menisku kolenního kloubu z arrotomie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den, 4/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1239,68$			

66657 DEBRIDEMENT V OBLASTI KOLENNÍHO KLOUBU BEZ SYNOVIALEKTOMIE

Jde o výkony při arrotomii kolena jak na kondylech, tak i na patelle a event. odstranění volných kloubních tělísek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1413,81$			

66659 SYNOVEKTOMIE KOLENA A DALŠÍCH VELKÝCH KLOUBŮ

Obecnější výkon sloužící k odstranění synoviální membrány velkých kloubů např. při revmatických onemocněních.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1309,51$			

66661 SUTURA MENISKU

Steh menisku nebo jeho fixace ke kloubnímu pouzdru otevřenou cestou - arrotomií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den, 4/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1292,29$			

66665 REKONSTRUKCE CHRONICKÉ NESTABILITY KOLENNÍHO KLOUBU

Pod tento výkon zařazujeme všechny rekonstrukční operace prováděné pro chron. nestabilitu kolene jak intra - tak extraartikulárně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den, 4/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1656,4$			

66667 SUTURA ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ KOLENNÍHO KLOUBU

Operační sutura čerstvého poranění obou zkřížených vazů kolene. Výkon kalkulován bez anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 150
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1600,79$

66671 OTEVŘENÁ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KOLENNÍHO KLOUBU

Zařazeny všechny operační výkony prováděné pro tuto dg.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 120
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1467,31$

66673 OPERACE RECIDIVUJÍCÍ LUXACE HLAVIČKY FIBULY

Zařazeny všechny typy operací pro uvedenou dg. a dále resekce hlavičky fibuly z jiných důvodů.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 60
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1015,22$

66675 REKONSTRUKCE PSEUDOARTRÓZY NA DK - NE PROX. FEMUR

Operační léčení pakloubu na kostech DK spočívající v přístupu, revizi, dekrotikaci, spongioplastice a osteosyntéze.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 150
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1760,13$

66683 AMPUTACE JEDNOHO PAPERSKU DOLNÍ KONČETINY

Amputace metatarsu a všech článků prstu nohy.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 110
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 765,83$

66685 SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU

Všechny amputace v oblasti tarzu (Bon-Jager, Chopart, Pirogov, Syme, apod.).
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 120
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1218,43$

66693 ARTROTOMIE S OSTEOTOMIÍ MALEOLU

Zařazeny všechny výkony v hlezenním kloubu, při jejichž přístupu je provedena osteotomie kotníku (odstranění myšky, ošetření chondropatického ložiska apod.).
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: H - pouze při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 90
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1144,85$

66711 EXCIZE/EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY

Odstranění (částečné nebo úplné) člunkové kosti na noze pro patol. ložisko, deformitu. Druh použité anestezie účtují zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 803,02$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66715 EXCIZE/EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ/HLEZENÍ

Částečné nebo úplné odstranění patní nebo hlezenní kosti.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 90 |
 | L2 | 2 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1214,7$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66719 EXCIZE/EXSTIRPACE/TARZÁLNÍ KOALICE

Zahrnutý všechny operace provedené pro uved. dg., jak na měkkých tkáních, tak i na kosti.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 75 |
 Čas výkonu (ČV): 75 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1080,55$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66723 REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY

Operační léčení pakloubu maleolární oblasti nebo skeletu nohy, provedený v bezkreví za použití RTG zesilovače, spongioplastiky a osteosyntézy.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 150 |
 | L2 | 2 | 150 |
 Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1248,29$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66743 UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY

Ve výkonu jsou zařazeny výkony při equinovarovní deformitě nohy, prováděné na Achillově šlaše, na dorzálních a mediálních vazivových strukturách nohy (Zacepin, Turco, aj.).
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 90 |
 | L2 | 2 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1448,65$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66745 POSTEROMEDIÁLNÍ UVOLNĚNÍ, LATERÁLNÍ ZKRÁCENÍ, TRANSPOZICE ŠLACH PRO PES EQUINOVARUS

Ve výkonu zahrnutý výkony prováděné při equinovarovní deformitě nohy: na Achillově šlaše, dorzálních, mediálních i laterálních strukturách nohy (Mc Kay).
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 120 |
 | L2 | 2 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2938,72$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66749 REKONSTRUKCE VAZŮ TC KLOUBU

Patří sem rekonstrukční operace při čerstvých i zastaralých poškozeních vazů v oblasti hlezna a revize šlach.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 60 |
 | L2 | 2 | 60 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1282,48$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66753 REPARACE ACHILLOVY ŠLACHY - ZASTARALÁ RUPTURA

Operace zastaralé ruptury Achillovy šlachy s její plastikou za účelem obnovení funkce dané šlachy.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | |
 | L3 | 3 | 75 |
 Čas výkonu (ČV): 75 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1482,82$

66815 AUTOGENNÍ ŠTĚP

Autogenní štěp.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 650,81$

66817 VÝPLŇ DUTINY

Výplň dutiny během operace allogenním materiálem (kostní cement, Septopalové řetězce, Garamycin, keramická granula, fibrinová lepidla, aj.). Přičíte se jako další výkon k jakékoliv operaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

66819 APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU

Použití zevního fixatéru k udržení kostních úlomků v postavení, zaručujícím jejich zhojení v případech, kdy jiný způsob osteosyntézy není vhodný.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1237,66$

66827 ZAVEDENÍ EXTENZE - SKELETÁLNÍ TRAKCE

Zavedení extenze zavedením Kirschnerova drátu nebo Steinemanova hřebu do kosti a montáží podkovy. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 206,04$

66829 ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE

Zavedení přívodního a odvodního drénu do kloubu nebo abscesové dutiny. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 580,33$

66841 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH

Exstirpace nádorů měkkých tkání hluboko uložených bez závislosti na anatomické lokalizaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1269,12$

66847 TRANSPOZICE/TRANSPLANTACE ŠLACHY

Transpozicí rozumíme přemístění šlachového úponu funkčního svalu do jiného místa k náhradě ztracené funkce a k obnovení dynamické rovnováhy. Netýká se ruky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 822,32$

66851 AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI/EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ

KYČLE

Amputace dlouhých kostí na všech úrovních, exartikulace velkých kloubů kromě kyčle a zápěstí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1544,59$			

66859 DENERVACE VELKÝCH KLOUBŮ A SVALŮ

Denervace velkých kloubů nebo denervace svalových skupin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1199,04$			

66861 RESEKCE ROZSÁHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ KLOUBŮ, MIMO KYČELNÍ KLOUB

Při patologickém obsahu kloubu (např. hnis) operační rozříznutí pouzdra kloubního a založena otevřená, či zavřená drenáž kloubní (oblast ramene, lokte, zápěstí, kolene, hlezna a nohy).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1250,99$			

66865 EXCIZE A EXSTIRPACE KOSTI - RESEKCE A NÁHRADA JINÝM MATERIÁLEM

Excize a exstirpace kosti - resekce a náhrada jiným materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1893,75$			

66869 EXCIZE A EXSTIRPACE SVALOVÉ - ROZSÁHLÉ - TAKÉ PRO MYOSITIS

Obecný výkon sloužící k excizi či exstirpaci většího svalu či více svalů, např. při nádorech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1631,92$			

66883 EXCIZE / EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE JEDNODUCHÁ

Excize / exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1499,43$			

66887 FASCIÁLNÍ REKONSTRUKCE ROZSÁHLÁ NA KONČETINÁCH

Rekonstrukce fascie za účelem dosažení její celistvosti a k dosažení uzavřeného fasciálního prostoru - rozsah nad 5 x 10 cm.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2197,65$			

66889 POUHÁ REVIZE ALOPLASTIKY

Operační revize aloplastiky zápěstí, ramene, kolene
a hlezna bez zásahu na endoprotéze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1526,47$
i Si o

66911 TENOTOMIE OTEVŘENÁ - MIMO RUKY - KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY -
PŘÍČTI K TENOTOMII OTEVŘENÉ

Protěti každé další šlachy z operační rány za účelem
uvolnění kontraktury svalu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si o

66915 DEKOMPRESIE FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem dekomprese osteofasciálního prostoru
na horní i dolní končetině - ne pro syndrom karpálního
tunelu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1268,12$
i Si o

66917 ZAVEDENÍ KATÉTRU DO FASCIÁLNÍHO LOŽE

Obecný výkon s cílem změnění tlaku v daném osteofasciálním
prostoru. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 111,83$
i Si o

66919 SEKVESTROTOMIE

Odstranění nekrotického sekvestru z kosti. Netýká se
spongioplastiky ev. výplně dutiny jiným materiálem.
Tyto operace jsou samostatné.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1167,15$
i Si o

66921 EXKOCHEACE A SPONGIOPLASTIKA

Ošetření kostního defektu nebo nádoru podobné afekce
exkochleaci stěn a patologického obsahu a výplň dutiny
spongiózou autologní či heterologní.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 965,47$
i Si o

66923 PRODLOUŽENÍ, ZKRÁCENÍ DLOUHÉ KOSTI

Osteotomie dlouhé kosti, její zkrácení vytětím segmentu,
nebo jednorázové prodloužení vložení kostního štěpu,
osteosyntéza.

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2028,4$
i Si o

66925 ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH TĚLES Z VELKÝCH KLOUBŮ ARTROTOMIÍ

Výkon s otevřením loketního nebo hlezenného kloubu
k odstranění volných nitrokloubních těles.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	60

			L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1376,74)$					

66929	TENOLÝZA - ROZSAHLÉ UVOLNĚNÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY				
Uvolnění šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy. Netýká se ruky. Druh použité anestezie účtují zvlášť.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	60		
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 741,88)$					

66931	TENOLÝZA - ROZSAHLÉ UVOLNĚNÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI				
Uvolnění každé další šlachy ze srůstů s okolím za účelem dosažení mobilizace a funkce dané šlachy.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	30		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$					

66933	TENODÉZA - MIMO RUKY				
Jedná se o upevnění šlachy ke kosti za účelem dosažení odpovídajícího postavení kloubu. Nejedná se o výkon na ruce. Druh použité anestezie účtují zvlášť.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	105		
Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 821,52)$					

66935	REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM - MIMO RUKY				
Rekonstrukce šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovy funkce dané šlachy.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	90		
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1247,76)$					

66937	REKONSTRUKCE ŠLACHOVÝM ŠTĚPEM KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI				
Rekonstrukce každé další následné šlachy pomocí samostatně odebraného šlachového štěpu za účelem obnovy funkce šlachy.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	60		
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$					

66939	PRODLOUŽENÍ/ZKRÁCENÍ JEDNÉ ŠLACHY - MIMO RUKY				
Prodloužení/zkrácení jedné šlachy za účelem obnovy funkce dané šlachy. Netýká se šlach na ruce. Druh použité anestezie účtují zvlášť.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)		
	L3	3	75		
Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 976,78)$					

66941	PRODLOUŽENÍ/ZKRÁCENÍ KAŽDÉ DALŠÍ ŠLACHY - MIMO RUKY - PŘÍČTI				
Prodloužení/zkrácení každé další šlachy za účelem zajištění funkce šlachy. Netýká se výkonů na ruce.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)		
	L3	3	40		
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$					

66947	ODBĚR FASCIÁLNÍHO NEBO KOSTNÍHO ŠTĚPU				

Odebrání fasciálního nebo kostního štěpu potřebného k náhradě vazy nebo kostního defektu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 535,31$
Si i o

67225 ARTRODÉZA NA HK

Artrodéza ramenního, loketního nebo zápěstního kloubu při použití stabilní osteosyntézy, kostních štěpů při dodatečné fixaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	210
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 646,62$
Si i o

67227 UVOLNĚNÍ SVALU/ŠLACHY

Obecný výkon s cílem uvolnit šlachy nebo sval např. srostlý s okolím.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	75

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 491,89$
Si i o

67229 REKONSTRUKCE ROTÁTOROVÉ MANŽETY

Rekonstrukce rotátorové manžety, akromioplastika v požadovaném rozsahu, excize lig. korakoakromiále (za případný odběr štěpu další výkon).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 690,88$
Si i o

67233 AKUTNÍ SUTURA EXTENZOROVÉHO APARÁTU KOLENA S REKONSTRUKCÍ

Primární sutura extenzního aparátu kolena za účelem obnovení funkce kolenního kloubu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 538,79$
Si i o

Kapitola 636 - ortopedie - skupina 3

66122 EXARTIKULACE V KYČLI

Exartikulace v kyčli pro TU, chron. zánět nebo jinou závažnou deformitu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2377,31$
Si i o

66311 INTRADURÁLNÍ RESEKCE A PLASTIKA - KAŽDÉHO JEDNOHO SEGMENTU

Otevření durálního vaku, revize nervových struktur, resekce intradurálního útlaku, plastika durálního vaku, operace malformovaných cév intradurálně. Nelze počítat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	150
	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 404,76$
Si i o

66313 DELIBERACE - ODSTRANĚNÍ ÚTLAKU - DURÁLNÍHO VAKU A NERVOVÉHO KÖRENE

Repozice při zlomenině a útlaku míchy - odstranění mechanické - extradurální příčiny útlaku - přední, zadní, boční, posterolaterální nebo kombinované. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Každý jeden segment.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 469,84$			

66315 INSTRUMENTACE C, T, L, S PÁTEŘE - PŘEDNÍ I ZADNÍ, KAŽDÉHO SEGMENTU, NELZE VYKAZOVAT JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Zavedení implantátu do každého dalšího segmentu páteře a jeho napojení na základní instrumentaci - stabilizaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40
	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 205,7$			

66317 REVIZNÍ OPERACE PÁTEŘE - PŘEDNÍ - ZADNÍ - ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTU

Přístup v jizvě, skeletizace. Nelze vykazovat jako samostatný výkon. Přičti k výkonu operační přístup na páteř standardní, přední nebo zadní.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

66319 RESEKCE JINÉ NS ČÁSTI OBRATLE - INTERVERTEBRÁLNÍHO DISKU

Zahrnuje inkompletní resekci intervertebrálního disku některého výběžku nebo kloubu, celé kostrče, 1. žebra. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50
	L3	3	50
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 195,76$			

66321 RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - KOMPLETNÍ - JEDNOHO OBRATLE

Zahrnuje postupnou resekci celého těla, dostupnou část příčného výběžku a pediklu až na lig. longit. posterius. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 469,84$			

66323 PŘEDNÍ RESEKCE OBRATLOVÉHO TĚLA - SOMATEKTOMIE - INKOMPLETNÍ - PARCIÁLNÍ - KAŽDÉHO JEDNOTLIVÉHO OBRATLE

Zahrnuje postupné odstranění požadovaného těla obratle dláty, Luer. kleštěmi a zubní frézou. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 352,38$			

66325 RESEKCE OBRATLE - ZADNÍ - LAMINEKTOMIE KOMPLETNÍ JEDNOHO OBRATLE

Zahrnuje resekci celé laminy kloubních výběžků i příčných výběžků a většinou obou pediklů. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

		L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R + 352,38)$				

66329 FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - INTERSOMATICKÁ - 1 SEGMENT

Zahrnuje od intersomatické fúze mezi C 2 - 3 až po L 5 - S 1 všechny přední fúze páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R + 0)$	

66331 FÚZE PÁTEŘE - STANDARDNÍ ZADNÍ - 1 SEGMENT

Zahrnuje od fúze C 1 - 2, interspinosní fúze C, interartikulární a interkostotransverzální fúze T až po interartikulární a posterolater. fúzi L5 páteře. Nelze vykazovat jako samostatný výkon, ale vždy připočítat k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R + 0)$	

66333 PŘÍSTUPY NA PÁTEŘ - NESTANDARDNÍ - PŘEDNÍ

Zahrnuje obtížné přístupy, vyžadující většinou specialistu: C páteř - transtorální, submandibulární horní, transmandibulární. T páteř - horní hrudní (Nansenův) - transmediastinální, transtorakoretroperitoneální, transabdominální.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150
	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R + 2228,57)$	

66335 OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - PRVNÍ SEGMENT

Zahrnuje všechny přední přístupy běžné - anterolaterální na C páteř, transtorakální na T páteř kostotomii, retroperitoneální k L páteři.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R + 2197,06)$	

66337 OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - PŘEDNÍ - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT

Zahrnuje skeletizaci, deperiostraci, podvázání segmentálních cév od každého dalšího obratle během operace (od plus 1 seg. až plus 12 segmentů).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R + 0)$	

66339 OPERAČNÍ PŘÍSTUP NA PÁTEŘ - STANDARDNÍ - ZADNÍ SKELETIZACE - PRVNÍ SEGMENT PÁTEŘE

Zahrnuje všechny zadní a posterolaterální výkony na C - T - L páteři ve středních i bočních přístupech včetně revize.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	100
	L2	2	100

Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * ČV * R + 1601,09)$	

i=1..n i Si i o

66341 OPERAČNÍ PŘÍSTUP K PÁTEŘI - STANDARDNÍ - ZADNÍ TZV. SKELETIZACE - KAŽDÝ DALŠÍ SEGMENT

Zahrnuje všechny standardní přístupy na páteř zadní plus každého dalšího segmentu páteře (od plus 1 segment až po plus 16 segmentů).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

66343 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - VELKÝ

Transkutánní - artrioskopická diskektomie. Zevní fixátor páteře. Transkutánní výplň patologicky kolabovaného obratlového těla, 1 - 3 obratlová těla. Použití C ramene nebo CT se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1541,28$

66345 TRANSKUTÁNNÍ VÝKON NA PÁTEŘI - MALÝ

Halotrakce. Operační svorka trakční. Diskografie. Biopsie zavřená. Resekce měkkých tkání.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1040,63$

66347 PERKUTÁNNÍ NUKLEOTOMIE DISKU

Odstranění jádra protrudujícího nebo vyhřezlého disku perkutánní technikou s užitím přístroje Nukleotom.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 651,39$

66449 IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ

Náhrada kloubu loketního, zápěstního nebo ramenního totální endoprotézou při destrukci kloubu zánětem, úrazem či tumorem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3473,94$

66513 RESEKCE KLÍČKU NEBO AKROMIA

Revize subakromiálního prostoru ramenního kloubu, spojená s revizí rotátorové manžety, uvolnění subakromiálního prostoru exstirpací nebo akromioplastikou, revize AC kloubu, případná resekce klíčku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 763,6$

66519 TRANSPLANTACE M. PEKTORALIS MAJOR

Transplantace m. pektoralis major.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1523,91$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66525 OPERACE PAKLOUBU PÁNVE

Operační ošetření pakloubu pánve po osteotomii či po úraze, spongioplastika a osteosyntéza.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2528,49$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66529 KOREKČNÍ OSTEOTOMIE PÁNVE - TROJITÁ

Operační výkon ke zlepšení krytí hlavičky femoru s osteotomií pánve nad a pod acetabulem (při protínání šlachy iliopsoatu doplnit výkon číslo 66911).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2520,08$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66531 ARTRODÉZA KYČLE NEBO SI KLOUBU

Artrodéza kyčelního kloubu intrartikulární za použití křížové dlahy či jiné osteosyntézy včetně techniky centrální luxační. Artrodéza SI se spongioplastikou, zpravidla bez osteosyntézy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2800,64$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66611 IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ

Paliativní výkon, při kterém se odstraňuje nádorová tkáň z oblasti epifýzy dlouhé kosti a implantuje se cervikokapitální náhrada tumorózního typu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2427,42$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66612 TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU

Náhrada kyčelního kloubu umělou jamkou a dříkem s hlavičkou, které jsou fixovány do preformovaného lože v kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátů (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dříve implantované náhrady s prostou výměnou jedné nebo několika komponent.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 měsíc			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu: 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3726,39$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66613 KOSTNÍ ŠTĚPY DO ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Během implantace kyčelního kloubu je defektní či jinak oslabené dno acetabula zesíleno kostními štěpy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 měsíc			
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

66615 REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU

Při nepříznivé anatomické situaci při implantaci kyčle je acetabulum doplněno a znovu vytvořeno kostním štěpem

či jiným materiálem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

66617 REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU

Operační revize TEP kyčle, kolena, hlezna, ramena, lokte, zápěstí v případě chybného postavení komponent, selhání protézy nebo uvolnění protézy aseptického či septického a její výměna za novou standardní náhradu či speciální revizní náhradu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10074,91$

66649 HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA

Náhrada poloviny kolenního kloubu (mediální nebo laterální) umělým kloubním implantátem cementovaným či necementovaným.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2497,12$

66651 TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU

Náhrada kolenního kloubu umělým kloubním implantátem fixovaným k preformované kosti cementem nebo vlastním tvarem implantátu (necementované implantáty) nebo jednoduchá revize dřívě implantované náhrady s prostou výměnou jedné nebo několika komponent.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3905,53$

66653 IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ

Výkon, při kterém se odstraňuje nádor z oblasti kloubů s totální náhradou kloubu (nejčastěji kyčel, rameno, koleno, ...).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180

Čas výkonu: 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3411,94$

66677 REKONSTRUKCE VROZENÉHO PAKLOUBU - BÉREC

Zahrnuje všechny výkony prováděné pro tuto dg.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1760,13$

66687 TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU

Implantace umělé totální náhrady hlezenního kloubu při destrukci hlezna po zánětu či traumatu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2486,78$

66863 EXCIIZE/EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSAHLÁ NEBO RADIKÁLNÍ

Excize/exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1882,30$

66877 TREPANACE A DRENÁŽ KOSTI

Operační otevření prostoru kolem kosti nebo nitrokostního prostoru (dřeňové dutiny) a zavedení drenáže otevřené nebo zavřené v oblasti lopatky, klíčku, humeru, kosti nohy a hlezna, bérce a femuru k odstranění patol. obsahu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 948,57$

66879 OTEVŘENÁ SPONGIOPLASTIKA

Ošetření primárního nebo nehojícího se kostního defektu spongioplastikou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 948,57$

66885 EXCIIZE/EXSTIRPACE TUMORU KOSTI - RESEKCE ROZSAHLÁ S REKONSTRUKCÍ ŠTĚPY

Excize/exstirpace kostního tumoru bez závislosti na lokalizaci kromě falang s rekonstrukcí štěpy auto- nebo alogenními.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2324,30$

66895 OTEVŘENÁ BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU

Pomocí artrotomie (operativním otevřením kloubu) získán vzorek měkkých tkání, chrupavky či kosti k vyšetření, stanovení diagnózy (oblast zápěstí, lokte, ramene, nohy, hlezna a kolene).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den, 3/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 959,44$

67231 HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE

Hemipelvektomie konzervativní a radikální, intertorakoskapulární amputace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	270
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2596,93$

Kapitola 607 - ortopedická protetika

67021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$

67022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 8$

67023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 4$

67111 VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU

Podrobná analýza lokomočních schopností pacienta s ortopedicko-protetickou pomůckou, statická a dynamická zkouška, zhodnocení nálezu, stanovení postupu k nápravě chyb.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 0$

67113 IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU U UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY

Odborný lékař musí posoudit rozsah patologicko-morfologických a funkčních změn jednak z hlediska jejich zohlednění při architektonice navrhované protetické pomůcky, jednak z hlediska jejich využití nebo obejití při jejím ovládnutí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 0$

67115 PEDOBAROGRAFIE

Vyšetření rozložení tlaků v ploše nohy pomocí protometrických pomůček. Zhodnocení patologických změn zjištěných při vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 3,95$

67116 VYŠETŘENÍ NOHOU, STATIKY A DYNAMIKY CHŮZE POČÍTAČOVÝM PEDOBAROGRAFEM

Vyšetření statiky a dynamiky chůze, vyšetření plosky nohy včetně rozložení tlaků při různé zátěži, vyhodnocení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 71,87$

67117 DETEKCE A POSOUZENÍ CHYBNÝCH STEREOTYPŮ UŽIVATELE PROTETICKÉ POMŮCKY S URČENÍM JEJICH PŮVODU A ZPŮSOBU JEJICH ODSTRANĚNÍ

Cílem výkonu je objektivizace vad při užívání protet. pomůcky, dále stanovení, zda jde o vadu způsobenou vlivem zdravot. stavu postiženého (oper. zákrok, chybný pahýl, vliv interkurentní choroby apod.) nebo technickou vadou pomůcky nebo konečné chybným nebo nedostatečným výcvikem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 13$

67119 ELEKTROMYOTEST HORNÍ NEBO DOLNÍ KONČETINY

Specializované vyšetření pacienta s defektem horní nebo dolní končetiny posuzující elektrickou aktivitu svalových

skupin končetiny jako bezpodmínečné vyšetření pacienta před zahájením výroby myoelektrické pomůcky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 12,68$
 i Si i o

67121 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY S PROTETICKOU POMŮCKOU, NÁVRH ŠKOLY ÚCHOPU S PROTETICKOU POMŮCKOU

Vyšetření úchopu s protet. pomůckou se provádí po předchozím prověření techn. stavu pomůcky, prokázání její nezávadné mechan. funkce a odpovídajícím ustavení na těle nositele. Cílem je zjištění ovládacích schopností klienta a tomu odpovídající stavby pomůcky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$
 i Si i o

67123 VYŠETŘENÍ ÚCHOPU A TESTOVÁNÍ OBRATNOSTI HORNÍ KONČETINY POSTIŽENÉHO BEZ PROTETICKÉ POMŮCKY, NÁVRH VÝCVIKU OBRATNOSTI A KOMPENZACE DEFEKTNÍHO ÚCHOPU

Týká se protetického pacienta s morfoloickým nebo funkčním defektem na horní končetině. Vyšetřuje se, testuje a hodnotí postižená i nepostižená horní končetina. Pro výkon je vypracován postup.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1,15$
 i Si i o

67125 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ DYNAMOMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO-PROTETICKÉMU OŠETŘENÍ

Uvedená přístroj. vyšetření se provádějí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protet. pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. i jako součást probíhající rehabilitace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 12,16$
 i Si i o

67127 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ SPIROMETRICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO-PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ

Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu jeho postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola jeho probíhající rehabilitace nebo jako její součást.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 65,05$
 i Si i o

67129 ODBORNÉ VYŠETŘENÍ STATOVKTOGRAFICKÉ VE VZTAHU K ORTOPEDICKO-PROTETICKÉMU VYŠETŘENÍ

Uvedené přístrojové vyšetření se provádí u protetického pacienta podle druhu postižení a typu navrhované protetické pomůcky. Cílem vyšetření je upřesnění aktuálního stavu pacienta nebo kontrola probíhající rehabilitace resp. její součást.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4,69$
 i Si i o

67211 NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY

Návrh na zhotovení individuální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, pro které nejsou sériové vložky dostatečně vyhovující a kteří nepotřebují vybavení speciálními vložkami zhotovenými dle odlitku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

67213 NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY

Návrh na zhotovení speciální ortopedické vložky na základě speciálního vyšetření plochonoží u pacientů, kteří potřebují ortopedické vložky zhotovené dle individuálního odlitku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

67217 SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA

Doporučení a vypracování návrhu nejvhodnějšího individuálního adjuvativa dle postižení a potřeb pacienta, na základě zhodnocení využitelnosti zachovaných funkcí postiženého.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

67219 PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO-PROTETICKÉ POMŮCKY - SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM

Jedná se o přítomnost lékaře - specialisty při zahájení stavby složitější pomůcky, v průběhu stavby pomůcky a v případech, kdy to zdravotní stav pacienta vyžaduje.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

67221 PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDICKO-PROTETICKÉ POMŮCKY

Kontrola vnějšího vzhledu a stavby pomůcky, její statické i dynamické funkce, využití pomůcky pacientem, otestování chyb ve stavbě pomůcky, v používání pacientem, kontrola tělních krajin po sejmutí pomůcky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

67223 SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOTOVENÍ ORTOPEDICKO-PROTETICKÉ INDIVIDUÁLNÍ POMŮCKY

Sejmutí a zapsání měrných podkladů nutných pro stavbu pomůcky, určených pro potřebu vybavujícího technika, event. vyznačení orientačních bodů na pacientovi.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

Kapitola 701 - otorinolaryngologie

71021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 4)$			

71111 TÓNOVÁ AUDIOMETRIE

Vyšetření audiometrické čistými tóny v tiché komoře nebo místnosti odpovídající ČSN.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	5
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 14,94)$			

71112 AUDIOMETRICKÝ SCREENING SLUCHU DÍTĚTE VE VĚKU 5 LET

Vyšetření se provádí v tiché audiologické komoře nebo ve volném poli. Do sluchátek umístěných na uších dítěte pouští audiologická sestra tóny definované intenzity na frekvencích 0,5, 1, 2 a 4 kHz. Do záznamu vyšetření (audiogramu) se zaznamenává hladinu zvuku, na které dítě slyší vyšetřovaný tón - práh vzdušného vedení. V případě abnormálního nálezu se pokračuje vyšetřením kostního vedení. Při vyšetření kostního vedení se zdroj zvuku - vibrátor umístí na kost za uchem a zaznamená se hladina slyšeného tónu opět na 4 frekvencích. Cílem screeningu sluchu u dětí ve věku 5 let je záchyt získané poruchy sluchu (vzácně poruchy sluchu vrozené s pozdním nástupem) u dětí před zahájením povinné docházky a zajištění následné péče tak, aby se zamezilo opoždění vývoje komunikačních schopností a školních dovedností dětí. Screeningového vyšetření sluchu ve věku 5 let se neúčastní děti, které jsou již pro poruchu sluchu dispenciarizované.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15
	S2	2	15
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 19,93)$			

71113 KALORICKÝ TEST

Bez ENG záznamu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1,9)$			

71115 VYŠETŘENÍ SEMISPONTÁNNÍCH VESTIBULÁRNÍCH JEVŮ

Použití ENG záznamu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 25	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$			

71117 OPTOKINETICKÝ TEST

S použitím ENG záznamu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 168,18)$			

71119 GUSTOMETRIE

S použitím elektrogustometru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 8,75)$			

71121 POSTUROGRAFIE

S použitím stabilometrické plošiny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: 4/1 rok | | | (ČN) |

 OM: S - pouze na specializovaném | L2 | 2 | 30 |
 pracovišti

 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 141,66$
 i Si i o

71123 ROTAČNÍ TESTY K VYŠETŘENÍ PORUCH ROVNOVÁHY

Bez použití ENG.

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |

 OM: bez omezení | L2 | 2 | 25 |

 Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

71124 VYŠETŘENÍ VESTIBULÁRNÍCH EVOKOVANÝCH MYOGENNÍCH POTENCIÁLŮ

Funkční vyšetření 3. neuronové dráhy představované sakulem, dolním vestibulárním nervem, ipsilaterálními vestibulárními jádry, descendentním mediálním vestibulo-spinálním traktem a motoneurony musculus sternocleidomastoideus.
 Indikace: vyšetření funkce sakulu, vyšetření funkce utrikulu, vyšetření funkce horního vestibulárního nervu, vyšetření funkce dolního vestibulárního nervu, periferní vestibulární syndrom, labyrintopatie.

 Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L3 | 3 | 15 |

 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 241,85$
 i Si i o

71125 VYŠETŘENÍ SPONTÁNNÍHO VESTIBULÁRNÍHO NYSTAGMU A VESTIBULOSPINÁLNÍCH JEVŮ

Zahrnuje zkoušky podle Romberga, Hautanta, Bárányho, Unterbergera-Fukudy, vyšetření chůze.

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L2 | 2 | 15 |

 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

71126 VIDEOOKULOGRAFIE

Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu s užitím videookulografie. Indikace: selektivní a specifické vyšetření centrálně řízené okulomotoriky, vyšetření torzních nystagmů, kmenové a mesencephalické funkční léze, periferní vestibulární nystagmus, centrální vestibulární syndrom, registrace polohových a polohovacích nystagmů.

 Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | L3 | 3 | 30 |
 pracovišti

 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 141,55$
 i Si i o

71127 ELEKTRONYSTAGMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ S POČÍTAČOVOU ANALÝZOU ZÁZNAMU

Vyšetření reaktivity vestibulárního aparátu.

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | L2 | 2 | 10 |
 pracovišti

 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 171,1$
 i Si i o

71129 VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI

Vyšetření zahrnuje zkoušku šeptanou řečí, hlasitou řečí každého ucha zvlášť a tři ladičkové zkoušky (Weberovu, Schwabachovu a Rinného). Nelze vykazovat s komplexním vyšetřením otolaryngologem. Vykazovat pouze v souvislosti s dg: H65, H66, H68, H72, H74, H80, H81, H90.

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 6/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | L2 | 2 | 7 |

 Čas výkonu (ČV): 7 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

71131 POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI

K přesnému určení otoskopického nálezu u dg: H65, H66, H68, H72, H74, H95 podle Mezinárodní klasifikace nemoci. Pro přesné provedení dále uvedených výkonů: 71525, 71533, 71535, 71544, 71580, 71511, 71781.

 Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,93$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71133 OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY - OBOUSTRANNÝ VÝKON

K přesnému určení otoskopického nálezu u diagnóz:
H65, H66, H68, H72, H74.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	8

Čas výkonu (ČV): 8

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 72,98$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71135 VIDEOKYMOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ KMITAVÉHO POHYBU HLASIVEK

Diagnostická metoda k vyšetření kmitavého pohybu hlasivek. Kmitavý pohyb hlasivek zaznamenává vysokorychlostní kamera (4000 - 7200 snímků za sekundu). Porucha kmitání hlasivek je způsobena zánětlivou či nádorovou infiltrací sliznice hlasivek. Vyšetření lékaři umožňuje diagnostiku slizničních lézí na hlasívkách, které nejsou dobře detekovatelné stroboskopickým vyšetřením, a zejména umožňuje včasnou diagnostiku nádorových lézí hlasivek. Vyšetření doplňuje a upřesňuje stroboskopii a je vázáno na dg: J383, J387, D141, C320.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 106,13$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71139 ENDOSKOPIE S ÚZKOPÁSMOVÝM ZOBRAZENÍM V OTORINOLARYNGOLOGII

Vyšetření, které se provádí při podezření na nádorové onemocnění aerodigestivního traktu. Zobrazovací metoda, která usnadňuje primární diagnostiku, ale i sledování pacientů a včasnou detekci recidiv nádorového bujení na sliznicích dýchacích a polykacích cest v oblasti hlavy a krku (zejména hltan a hrtan). Vyšetření se rovněž provádí v rámci operačního výkonu ke stanovení stadiu/okrajů nádorové léze. Přináší lepší a kontrastní zobrazení s vysokým rozlišením, nabízí více detailů epitelálních a vaskulárních struktur. Slizniční léze nelze diagnostikovat jinými zobrazovacími metodami - rentgenem, NMR apod. Použití v otorinolaryngologii: 1) k diagnostice časných stadií nádorového bujení na sliznicích, 2) k dispensarizaci pacientů a včasnou detekci recidiv nádorového bujení na sliznicích, 3) v rámci operačních výkonů na stanovení stadiu/okrajů nádorových lézí. Výkon je vázán k dg: C00, C01, C04, C05, C06, C09, C10, C11, C12, C13 C32, D141, J37. Výkon nelze vykázat zároveň s výkonem: 71315 Laryngoskopie nebo epifaryngoskopie flexibilní optikou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 262,85$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71141 FEROPERAČNÍ TEST KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU

Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu. Podrobné vyšetření u dětí i u dospělých během operačního výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1923,21$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71143 POOPERAČNÍ MĚŘENÍ ODPOVĚDI SLUCHOVÉHO NERVU U UŽIVATELŮ KOCHLEÁRNÍCH IMPLANTÁTŮ (NEURAL RESPONSE TELEMETRY)

Vyšetření, které sleduje nervovou odpověď na stimulaci intrakochleárních elektrod u dětí i u dospělých.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1908,75$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71145 PROGRAMOVÁNÍ ŘEČOVÉHO PROCESORU KOCHLEÁRNÍHO IMPLANTÁTU

Vyšetření, které zajišťuje optimální nastavení řečového procesoru kochleárního implantátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	K2	2	90

Čas výkonu: 90 ZUM: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1847,19$
 ZULP: Ne

71212 DIAFANOSKOPIE VE DĚLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTINÁCH

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | | |

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

71214 RINOMANOMETRIE JEDNODUCHÁ

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | | |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,29$

71216 OLFAKTOMETRIE

Sadou tékových látek.

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | | |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,92$

71330 FLEXIBILNÍ ENDOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POLYKÁNÍ (FEES)

Výkon spočívá ve využití flexibilního laryngoskopu připojeného na zářniové zařízení k detailnímu posouzení orální transportní a faryngeální fáze polykání. Pacientovi jsou pod endoskopickou kontrolou podávány obarvené potraviny různé konzistence a ve spolupráci s klinickým logopedem se hodnotí fyziologie a patologie polykání. Navazuje terapeutická část opět za endoskopické kontroly, kdy polohováním hlavy a krku nemocného a vyhledáním kompenzačních mechanismů provádí lékař a logoped rehabilitaci poruchy polykání. Nelze kombinovat s žádným jiným endoskopickým výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | | | | |

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1152,36$

71411 KRANIOKORPOGRAFIE

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | | | | |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,09$

71511 VYJMUTÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OM: bez omezení | | | | |

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,02$

71533 PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENTUÁLNĚ S ASPIRACÍ

Za jednu stranu.

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OM: bez omezení | | | | |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31,67$

71534 ZAVEDENÍ DRENÁŽE BUBÍNKOVÉ DUTINY K APLIKACI LÉČIV DO STŘEDOUŠÍ

Výkon slouží k opakované aplikaci léčiva do bubínkové dutiny prostřednictvím speciální tympanostomie s knotem.

Kategorie: P - hrazen plně Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | | | | |

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,94$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71563 KATETRIZACE EUSTACHOVY TUBY JEDNOSTRANNĚ

Za jednu stranu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,86$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71565 POLITZERACE

Oboustranný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den, 15/1 čtvrtletí
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L1 | 1 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71580 VYČIŠTĚNÍ TREPANAČNÍ DUTINY

Za jednu stranu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: AOD - pouze ambulantně -
 agregován do OD
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 20 |

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,83$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71611 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - JEDNODUCHĚ

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L2 | 2 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,42$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71613 INTRAMUKÓZNÍ INJEKCE DO NOSNÍ SLIZNICE JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L2 | 2 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,20$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71614 ANEMIZACE S ODSÁVÁNÍM Z VEDLEJŠÍCH NOSNÍCH DUTIN

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L2 | 2 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,54$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71621 ELEKTROKOAGULACE NOSNÍ SLIZNICE

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,86$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71623 TERAPIE EPISTAXE KAUTERIZACÍ

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L2 | 2 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,32$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

71625 PŘEDNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM

Výkon lze vykázat pouze, není-li součástí jiného výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: bez omezení
 Nositel | INDX | Čas |
 | | | (ČN) |
 | L3 | 3 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,16$	ZULP: Ne			

71627 ZADNÍ TAMPONÁDA NOSNÍ PRO EPISTAXI				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: bez omezení				
	L3	3	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 63,56$	ZULP: Ne			

71629 ODSTRANĚNÍ ZADNÍ NOSNÍ TAMPONÁDY				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 1/1 den				
OM: bez omezení				
	L3	3	10	
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,41$	ZULP: Ne			

71630 BALONKOVÁ NOSNÍ TAMPONÁDA PŘI EPISTAXI PROVEDENÁ OTORINOLARYNGOLOGEM				
Zastavení epistaxe v situaci, kdy provedení klasické přední tamponády je problematické.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: bez omezení				
	L3	3	10	
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,88$	ZULP: Ne			

71653 ZAVŘENÁ REPOZICE FRAKTURY KŮSTEK NOSNÍCH				
Včetně přední tamponády.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 1/1 den				
OM: bez omezení				
	L3	3	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,81$	ZULP: Ne			

71661 VÝPLACH ČELISTNÍ DUTINY				
Výplach po funkčních endonazálních operacích nebo operacích podle Caldwell-Luca.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: bez omezení				
	L2	2	10	
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,8$	ZULP: Ne			

71663 FUNKCE ČELISTNÍ DUTINY A VÝPLACH JEDNOSTRANNĚ				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: bez omezení				
	L3	3	15	
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 54,43$	ZULP: Ne			

71719 VÝMĚNA TRACHEOSTOMICKÉ KANYLY				
Kovovou kanylu vykažte na poukaz.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 3/1 den				
OM: bez omezení				
	L2	2	10	
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,42$	ZULP: Ne			

71726 VÝMĚNA HLASOVÉ PROTĚZY				
Ambulantní výměna nefunkční hlasové protězy.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 4/1 den				
OM: bez omezení				
	L3	3	20	
	S2	2	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57,49$	ZULP: Ne			

71780 PEROPERAČNÍ MONITOROVÁNÍ FUNKCE HLAVOVÝCH NERVŮ Á 15 MINUT				

Vyšetření vodivosti motorických, sensitivních nebo senzoričkových vláken hlavového nervu, příp. jeho různých větví jehlovou technikou v průběhu operačního zákroku v oblasti hlavy nebo krku. Vykazuje se dle skutečné doby použití opakovaným vykazáním výkonu až do maximální doby výkonu, k němuž je vykazován.

Kategorie	P	- hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH	-	pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	15
Čas výkonu (ČV):	15		ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: Σ	$\sum_{i=1..n} I_i$	M_i	Si_i	$* \dot{C}N_i$	$+ \dot{C}V * R + 67,89$

71781 SONDÁŽ, DILATACE, VÝPLACH SLINNÉ ŽLÁZY

Kategorie	P	- hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den					(ČN)
OM: bez omezení			L3	3	10
Čas výkonu (ČV):	10		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\sum_{i=1..n} I_i$	M_i	Si_i	$* \dot{C}N_i$	$+ \dot{C}V * R + 41,62$

71818 SHAVER V ORL Á 10 MINUT

Použití shaveru při ORL výkonu v dutině nosní nebo vedlejších nosních dutinách, v oblasti spodiny lební (přístupem endonazálně i zevně), odstraňování nosních polypů, včetně choanálních, zhoubných a nezhooubných nádorů, při dakryocystorinostomií a při ošetření benigního papilomu hrtanu. Přičti k základnímu výkonu č. 71617, 71619, 71635, 71637, 71639, 71645, 71647, 71667, 71675, 71677, 71679, 71681, 71683, 75421, 71729 a 10 min. ZUM max. 4x frézovací hlava (různých typů), 1x návlak.

Kategorie	P	- hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: max. 30/1 den					(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci					
Čas výkonu (ČV):	10		ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\sum_{i=1..n} I_i$	M_i	Si_i	$* \dot{C}N_i$	$+ \dot{C}V * R + 35,92$

71821 LASER V ORL Á 10 MINUT

Přičti k základnímu výkonu á 10 minut.

Kategorie	P	- hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den					(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci					
Čas výkonu (ČV):	10		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\sum_{i=1..n} I_i$	M_i	Si_i	$* \dot{C}N_i$	$+ \dot{C}V * R + 92,01$

71822 RADIOFREKVENČNÍ TERMOTERAPIE (RFITT) V ORL A CHIRURGII HLAVY A KRKU

Přístrojový výkon, přičti k základnímu operačnímu či endoskopickému výkonu. Výkon lze provádět u výkonů prováděných zevním přístupem či endoskopicky (miniinvasivní chirurgické výkony). Použití indikováno při operacích spojených s redukcí měkkých tkání v oblasti hltanu a nosní dutiny (tonzilotomie, redukce kořene jazyka, plastika měkkého patra, spánková medicína, turbinoplastika), ablaci tumorů, excizi kožních lézí. Diagnózy: J35.0, J35.1, J34.3, G47.3, C77.0.

Kategorie	P	- hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den					(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci					
Čas výkonu (ČV):	20		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\sum_{i=1..n} I_i$	M_i	Si_i	$* \dot{C}N_i$	$+ \dot{C}V * R + 3639,44$

71825 KRYOKAUTER V ORL Á 10 MINUT

Přičti k základnímu výkonu.

Kategorie	P	- hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci					
Čas výkonu (ČV):	10		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\sum_{i=1..n} I_i$	M_i	Si_i	$* \dot{C}N_i$	$+ \dot{C}V * R + 3,63$

Kapitola 711 - otorinolaryngologie - skupina 1

71137 24HODINOVÁ JÍCNOVÁ IMPEDANCE - PH

Výšetřovací metoda slouží k diagnostice extraesofageální refluxní choroby (EERCH). Metoda je omezena dg.: J387 Jiné nemoci hrtanu, H654 Jiný chronický nehnisavý zánět středního ucha, J458 Smíšená astma.

Kategorie	P	- hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok					(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			L3	3	40
Čas výkonu (ČV):	40		ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: Σ	$\sum_{i=1..n} I_i$	M_i	Si_i	$* \dot{C}N_i$	$+ \dot{C}V * R + 82,99$

71211 BIOPSIE Z NOSU

Výkon lze kombinovat pouze s minimálním kontaktem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 151,03$
 i Si i o

71213 ENDOSKOPIE PARANASÁLNÍ DUTINY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 137,55$
 i Si i o

71313 NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU

Včetně lokální anestezie a funkčních zkoušek hrtanu při dýchání a fonaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 104,87$
 i Si i o

71315 LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 153,20$
 i Si i o

71317 NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 109,85$
 i Si i o

71519 RESEKCE BOLTCE S PRIMÁRNÍ SUTUROU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	45
	L1	1	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 268,66$
 i Si i o

71521 RESEKCE BOLTCE S POSUNEM KOŽNÍHO LÁLOKU MÍSTNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 271,81$
 i Si i o

71523 INCIZE A DRENÁŽ BOLTCE PRO PERICHONDRITIDU NEBO HEMATOM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 50,37$
 i Si i o

71525 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ POLYPU ZE ZVUKOVODU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 24,64$
 i Si i o

	i=1..n	i	Si	i	o

71535	PARACENTEZA VČETNĚ ASPIRACE SE ZAVEDENÍM DRENÁŽE				

U dětí do 12 let jen při hospitalizaci.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	20		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 31,67$					

71544	ZÁKRYT PERFORACE V BUBÍNKU PROTĚZKOU				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	10		
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ano				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 16,3$					

71615	EXCIZE JEDNOHO NOSNÍHO POLYPU				

Včetně přední tamponády.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)		
OM: bez omezení					
	L2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 213,91$					

71617	EXCIZE VÍCEČETNÝCH NOSNÍCH POLYPŮ				

Včetně přední tamponády.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L2	2	45		
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ano				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 215,79$					

71631	EXCIZE Z NAZOFARYNGU				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: bez omezení					
	L2	2	15		
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 7,90$					

71633	DRENÁŽ HEMATOMU NEBO ABSCESU NOSNÍHO SEPTA				

Včetně přední tamponády.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ano				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 47,37$					

71649	RESEKCE SPINY NEBO KRISTY NOSNÍ PŘEPÁŽKY				

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Septoplastika.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)		
	L2	2	45		
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 276,82$					

71713	NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE S ODSTRANĚNÍM LÉZE NEBO CIZÍHO TĚLESA HYPOFARYNGU NEBO LARYNGU				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: bez omezení			(ČN)		
	L3	3	30		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 80,22$					

71767	SIALOLITEKTOMIE				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti					
	L2	2	45		
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne				

ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 117,62$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71787 INCIZE, DRENÁŽ PERITONZILÁRNÍHO EVENTUÁLNĚ FARYNGEÁLNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU

Nelze vykazovat současně s výkonem Dilatace po incizi peritonzilárního abscesu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,79$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71789 DILATACE PO INCIZI PERITONZILÁRNÍHO ABSCESU

Nelze kombinovat s výkonem Incize, drenáž peritonzilárního eventuálně faryngeálního abscesu nebo hematomu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,88$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 721 - otorinolaryngologie - skupina 2

77311 LARYNGOSKOPIE PŘÍMÁ

Za použití endoskopické techniky. Nelze použít pro úvod do anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30,51$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71319 ESOFAGOSKOPIE RIGIDNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,34$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71515 OPERAČNÍ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE ZVUKOVODU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 209,06$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71517 ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA ZE STŘEDOUŠÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 246,72$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71527 EXCIZE JEDNODUCHÉ EXOSTÓZY VE ZVUKOVODU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 190,05$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71529 EXCIZE VÍCEČETNÝCH EXOSTÓZ ZVUKOVODU KOMPLIKOVANÁ

Endaurální nebo retroaurikulární cestou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 363,73$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71536 UZÁVĚR PÍŠTĚLE MASTOIDEÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 290,92$			

71537 MASTOIDEKTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 465,31$			

71539 TYMPANOMASTOIDEKTOMIE NEBO ATTIKOANTROTOMIE

Radikální operace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 510,46$			

71541 REVIZE PO ATTIKOANTROMASTOIDEKTOMII

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 403,06$			

71551 TYMPANOTOMIE

Použití mikroskopu přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 323,48$			

71555 MOBILIZACE TRMINKU

Přičti k tympanotomii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

71559 DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU

Použití mikroskopu přičti. Přístupovou operaci přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 614,14$			

71561 DEKOMPRESIE LÍCNÍHO NERVU S NÁHRADOU ŠTĚPEM

Včetně odběru nervového štěpu. Použití mikroskopu přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1050,46$			

71579 ENDONASÁLNÍ TUBOPLASTIKA

Přístupová cesta: endonasální endoskopická. Přičti Použití televizního řetězce při endoskopickém výkonu á 10 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 30 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 857,02$
 i Si i o

71612 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z NOSU - KOMPLIKOVANĚ

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L2 | 2 | 35 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
 Body: 174 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 20,22$
 i Si i o

71619 EXSTIRPACE ANTROCHOANÁLNÍHO POLYPU

Endonazální výkon. Včetně přední tamponády.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L2 | 2 | 35 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 331,96$
 i Si i o

71635 MUKOTOMIE NEBO KONČEK TOMIE

Včetně přední tamponády.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L2 | 2 | 35 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 206,42$
 i Si i o

71637 EXCIZE INTRANAZÁLNÍ LÉZE Z LATERÁLNÍ RINOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 90 |
 | L2 | 2 | 90 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 759,89$
 i Si i o

71641 SUBMUKÓZNÍ RESEKCE NOSNÍ PŘEPÁŽKY

Včetně přední tamponády. Nelze současně vykázat výkon Resekce spiny nebo křisty nosní přepážky.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L2 | 2 | 50 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 322,92$
 i Si i o

71643 KOREKCE PERFORACE NOSNÍHO SEPTA

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L3 | 3 | 90 |
 | L2 | 2 | 90 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 182,53$
 i Si i o

71651 SEPTOPLASTIKA

Nelze vykazovat současně s výkony Submukózní resekce nosní přepážky a Resekce spiny nebo křisty nosní přepážky.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L2 | 2 | 70 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 70 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 316,34$
 i Si i o

71655 OTEVŘENÁ REPOZICE ZLOMENINY NOSNÍCH KÚSTEK

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci |-----+
 | L2 | 2 | 75 |
 | L1 | 1 | 75 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 75 ZUM: Ne

		ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 557,53$				

71657	TRANSANTRÁLNÍ REPOZICE FRAKTURY SPODINY OČNICE (BLOW-OUT)			
Odběr autoplastického materiálu při ští.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 345,12$				

71660	ODSTRANĚNÍ VZPĚRY PO OPERACI BLOW OUT FRACTURE			
Neplatí pro odstranění balonku.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	45	
	L2	2	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 207,07$				

71665	FENESTRACE ČELNÍ DUTINY			
Jedna strana.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,71$				

71667	RADIKÁLNÍ OPERACE ČELNÍ DUTINY			
Operace sec. Riedl.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	150	
	L2	2	150	
	L2	2	150	
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 387,69$				

71673	CALDWELL-LUCOVA OPERACE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	120	
	L1	1	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 292,22$				

71675	OPER. SEC. JANSEN-RITTER, OPER. SEC. KILLIAN			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	150	
	L2	2	150	
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 558,48$				

71679	ZEVNÍ ETMOIDEKTOMIE			
Nelze vykazovat současně s výkonem Oper. sec. Jansen-Ritter, oper. sec. Killian.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 533,36$				

71683	LIGATURA A. ETHMOIDALIS ANT.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				

	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 306,29$

71711 ODBRÁNĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z LARYNGU

Přičítá k laryngoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,68$

71717 TRACHEOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 370,34$

71723 UZAVŘENÍ PERZISTUJÍCÍHO TRACHEOTOMICKÉHO KANÁLU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	60
	L1	1	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 395,39$

71727 ENDOSKOPICKÁ DILATACE STENÓZ LARYNGU

Přičítá k laryngoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,05$

71729 ODBRÁNĚNÍ POLYPU NEBO JINÉHO NOVOTVARU Z HR TANU NEBO HYPOFARYNGU

Přičítá k laryngoskopii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,14$

71735 LARYNGOFISSURA (THYREOTOMIE) VČETNĚ DALŠÍHO ENDOLARYNGEÁLNÍHO VÝKONU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 662,67$

71747 ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 683,97$

71751 EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	140
	L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 140 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 721,11$
 $i \quad Si \quad o$

71753 UZÁVĚR OROANTRÁLNÍ KOMUNIKACE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 148,69$
 $i \quad Si \quad o$

71755 UZÁVĚR ANTRÓALVEOLÁRNÍ KOMUNIKACE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	80
	L2	2	70

Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 196,78$
 $i \quad Si \quad o$

71761 EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYLKU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	110
	L2	2	110

Čas výkonu (ČV): 110 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 607,1$
 $i \quad Si \quad o$

71763 TONZILEKTOMIE

Za jednu stranu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 114,62$
 $i \quad Si \quad o$

71765 ADENOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 77,65$
 $i \quad Si \quad o$

71769 EXSTIRPACE SUBMANDIBULÁRNÍ NEBO SUBLINGUÁLNÍ ŽLÁZY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 822,08$
 $i \quad Si \quad o$

71777 PŘÍUŠNÍ ŽLÁZA - EXCIZE MALÉHO TUMORU, EVENT. BIOPSIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 569,00$
 $i \quad Si \quad o$

71791 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ CYSTY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	90
	L1	1	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 441,12$
 $i \quad Si \quad o$

71793 EXSTIRPACE LATERÁLNÍ KRČNÍ PÍŠTĚLE VČETNĚ TONZILEKTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L1	1	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 666,32$			

71798 RESEKCE PROCESSUS STYLOIDEUS ELONGATUS, VČETNĚ TONZILEKTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 121,79$			

71799 LATEROFIXACE, MEDIOFIXACE HLASIVKY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 458,27$			

71811 LIGATURA A. CAROTIS EXT.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	45
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 733,42$			

71813 LIGATURA A. MAXILLARIS INT.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 369,06$			

71815 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU DO 10 CM

Vyjma příušní žlázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 606,36$			

Kapitola 731 - otorinolaryngologie - skupina 3

71530 REKONSTRUKCE ZADNÍ HORNÍ STĚNY ZVUKOVODU

Včetně odběru štěpu k rekonstrukci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 439,54$			

71531 PLASTICKÁ OPERACE ATRÉZIE ZVUKOVODU

Rekonstrukční výkon ve středouší při číst.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 756,97$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71543 OBLITERACE MASTOIDEÁLNÍ DUTINY

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |
 | L2 | 2 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 423,32$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71545 MYRINGOPLASTIKA

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 270,12$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71547 TYMPANOPLASTIKA S OSSIKULOPLASTIKOU

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 135 |
 Čas výkonu (ČV): 135 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 411,22$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71549 TYMPANOPLASTIKA S REKONSTRUKCÍ ŘETĚZU KÓSTEK

Odběr štěpu nelze účtovat zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 135 |
 Čas výkonu (ČV): 135 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 402,38$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71553 TYMPANOTOMIE S ODSTRANĚNÍM STŘEDOUŠNÍHO TUMORU

Operační mikroskop přiřítí.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 150 |
 | L2 | 2 | 150 |
 Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 469,35$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71557 STAPEDEKTOMIE NEBO STAPEDOTOMIE S PROTĚZKOU

Přiřítí k tympanotomii.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 110 |
 | L2 | 2 | 110 |
 Čas výkonu (ČV): 110 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 380,55$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71567 DESTRUKCE MEMBRANOSNÍHO LABYRINTU

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 200 |
 | L2 | 2 | 200 |
 Čas výkonu (ČV): 200 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 363,31$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71569 LABYRINTEKTOMIE

Základní přístupový výkon účtují zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 240 |
 | L2 | 2 | 240 |

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 555,10$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71571 KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE

Přístupovou cestu účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240
	L2	2	240
	K2	2	120

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1793,75$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71573 RESEKCE TEMPORÁLNÍ KOSTI

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	480
	L2	2	480

Čas výkonu (ČV): 480 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1948,59$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71575 OPERACE NITROLEBNÍ OTOGENNÍ KOMPLIKACE, TROMBÓZY SPLAVU

Přístupovou operaci přiřítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	300
	L2	2	300

Čas výkonu (ČV): 300 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 872,37$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71577 EVAKUACE A DRENÁŽ EPIDURÁLNÍHO NEBO SUBDURÁLNÍHO ABSCESU OTOGENNÍHO NEBO RINOGENNÍHO

Přiřítí k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 132,6$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71583 ZAVEDENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHÁ SLUCHADLA

Šroub z čistého titanu, nekontaminovaný prachem, ani dotykem s jiným materiálem je zaveden do naprosto přesně připraveného otvoru se závitem v kosti a překrytý ztenčenou kůží pro zabezpečení dokonalého vhojení - osteointegraci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1561,94$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71585 PROPOJENÍ TITANOVÉHO ŠROUBU PRO BAHÁ SLUCHADLA PERKUTÁNNÍM NÁSTAVCEM

Propojení titanového šroubu pro BAHÁ sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 517,59$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71587 ZAPOJENÍ A NASTAVENÍ BAHÁ SLUCHADLA

Propojení titanového šroubu pro BAHÁ sluchadla s perkutánním titanovým nástavcem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

71589 IMPLANTACE AKTIVNÍHO STŘEDOUŠNÍHO IMPLANTÁTU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 698,8$
i Si i o

71639 ENDOSKOPICKÁ OPERACE V NOSNÍ DUTINĚ

Operace v nosní dutině za použití endoskopického instrumentária. Včetně přední tamponády.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 332,30$
i Si i o

71645 REPARACE NOSNÍ ATREZIE TRANSAZÁLNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	140

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 775,35$
i Si i o

71647 OPERACE ATREZIE CHOMN TRANSPALATINÁLNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 926,04$
i Si i o

71669 REKONSTRUKCE PO RADIKÁLNÍ OPERACI ČELNÍCH DUTIN

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 562,99$
i Si i o

71671 MAXILÁRNÍ INTRANAZÁLNÍ ANTRISTOMIE

Jedna strana, endoskopickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 175,14$
i Si i o

71677 ETMOIDEKTOMIE ENDONAZÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	70
	L2	2	70

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 289,21$
i Si i o

71681 SFENOIDOTOMIE

Výkon prováděný konvenčně, endoskopicky nebo mikroskopicky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 385,56$			

71721 ZAVEDENÍ T KANYLY MONTGOMERYHO NEBO PODOBNÉ POMŮCKY			
Nelze vykazovat současně s výkonem Tracheotomie.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	50
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 527,62$			

71725 VYTVOŘENÍ FONAČNÍ PÍŠTĚLE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100
	L2	2	80
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 336,06$			

71731 LARYNGEKTOMIE ROZŠÍŘENÁ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2588,41$			

71733 LARYNGEKTOMIE TOTÁLNÍ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
	L3	3	200
Čas výkonu (ČV): 200	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1544,69$			

71734 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ VERTIKÁLNÍ FRONTOLATERÁLNÍ			
Tracheotomii účtuj zvlášť.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 843,39$			

71737 LARYNGEKTOMIE ČÁSTEČNÁ - SUPRAGLOTICKÁ HORIZONTÁLNÍ VČETNĚ REKONSTRUKCE			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	170
	L3	3	140
Čas výkonu (ČV): 170	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1304,7$			

71739 ARYTENOIDEKTOMIE ZEVNÍM PŘÍSTUPEM			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 628,44$			

71741 LARYNGOPLASTIKA, TRACHEOPLASTIKA			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	180
	L3	3	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne	ZULP: Ne	

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 567,48$
i Si o

71742 OPERACE LARYNGOKÉLY

Endoskopický výkon - účtuj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1258,33$
i Si o

71743 ČÁSTEČNÁ RESEKCE CERVIKÁLNÍ TRACHEY SE SUTUROU END TO END

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1276,92$
i Si o

71745 KOREKCE RUPTURY TRACHEY TRANSCERVIKÁLNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	260
	L3	3	260

Čas výkonu (ČV): 260

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 991,58$
i Si o

71749 BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	190
	L3	3	190

Čas výkonu (ČV): 190

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 790,94$
i Si o

71757 FARYNGEKTOMIE PARCIÁLNÍ - TRANSHYOIDNÍ NEBO LATERÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	270
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 270

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1052,29$
i Si o

71758 LATERÁLNÍ FARYNGOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 744,07$
i Si o

71759 FARYNGOLARYNGEKTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1440,32$
i Si o

71760 TRANSHYOIDNÍ FARYNGOTOMIE

Přístupová cesta. Další výkon přičítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 879,45$

71771 PAROTIDEKTOMIE TOTÁLNÍ KONZERVATIVNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
	L2	2	200

Čas výkonu (ČV): 200
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 974,82$

71773 PAROTIDEKTOMIE RADIKÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
	L2	2	200

Čas výkonu (ČV): 200
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 697,38$

71775 PAROTIDEKTOMIE LATERÁLNÍ KONZERVATIVNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	200
	L2	2	200

Čas výkonu (ČV): 200
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 812,20$

71779 REKONSTRUKCE DUCTUS STENONI

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 607,60$

71783 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 628,50$

71785 KRIKO-FARYNGEÁLNÍ MYOTOMIE S RESEKČÍ DIVERTIKLU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1053,51$

71795 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU PAROTICKÉ KRAJINY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 802,47$

71797 KOLÁRNÍ MEDIASTINOTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 524,86$

71817 EXSTIRPACE LYMFANGIOMU, HEMANGIOMU HLAVY A KRKU NAD 10 CM

Nelze kombinovat s výkonem exstirpace lymfangiomu, hemangiomu hlavy a krku do 10 cm.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L2	2	210
Čas výkonu (ČV): 210	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1126,87$			

71840 ENDONASÁLNÍ REKONSTRUKČNÍ OPERACE PŘI LIKVOREE

Přístupová cesta - přístup zevní (např. Laterální rínotomie 71637, Zevní operace čelní dutiny 71675, Zevní etmoidektomie 71679) či endonasální při FESS (Endoskopická nebo mikroskopická operace v nosní dutině 71841 a např. FES - Etmoidektomie 71683, Sfenoidotomie, sfenoidektomie 71684, FES - Operace čelní dutiny 71685) se vykazuje zvlášť. Přičítané výkony jsou např. Operační endoskop v ORL á 10 minut 71826, Použití mikroskopu při operačním výkonu á 10 minut 71823, Použití videožetězce 76801, Shaver v ORL á 10 minut 71699, Kranio-nazální a kranio-temporální navigace á 10 minut 71698, a eventuálně Peroperační monitorování funkce hlavových nervů á 10 minut 71780. Založení lumbální drenáže se vykazuje zvlášť. Odběr autologních materiálů (např. Modelace a transpozice vaskularizovaných laloků) je zohledněn v čase výkonu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 den			
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4999,53$			

Kapitola 702 - foniatrie

72024 VYŠETŘENÍ FONIATREM

Výkon začíná anamnézou. Následuje vyšetření komunikačních schopností vyšetřovaného (řeč, hlas, sluch). Výkon zahrnuje administrativní úkony. Výkon se přičítá ke klinickému ORL vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: bez omezení	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

72111 VYŠETŘENÍ PNEUMOGRAFICKÉ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den, 6/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 49,12$			

72113 VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)

Stanovení indikace korekce sluchové vady. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením ani s audiometrií, vyšetřením impedance a slovní audiometrií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 369,58$			

72114 INDIVIDUÁLNÍ NASTAVENÍ DIGITÁLNÍHO SLUCHADLA A JEHO VÝDEJ

Nastavení digitálních sluchadel pomocí speciálních počítačových programů následuje po komplexním vyšetření stavu sluchu a výběru sluchadel pacientem. Nastavují se jednotlivé parametry - frekvenční průběh, frekvenční transpozice či komprese, kompresní poměry vstupní i výstupní, typ nastavovacího algoritmu a věk nedoslýchavého včetně jeho korekčních zkušeností, nastavení zisku v min. 3 frekvenčních oblastech, nastavení jemného doladění a zpětné vazby. Po nastavení sluchadel in situ se sluchadla vloží do uší nedoslýchavého pomocí individuální ušní koncovky a provede se korekce nastavení na základě subjektivních požadavků pacienta. Ukončuje se ověření slovní audiometrií ve volném poli. Pokud se jedná o sluchadla s možností dálkového připojení či ovládání, končí se spárováním s jinými digitálními přístroji (televize, mobilní telefon atd.). V případě binaurální korekce u dítěte se výkon vykazuje 2/1 den, 8/1 rok.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den, 4/1 rok			
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 443,82$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72115 VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ

Vyšetření, zda nastavené parametry vyhovují v denním používání sluchadla, korekce nastavení a testy nezbytné pro ověření nastavení. Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72117 VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI (DOSPĚLÍ)

Do sluchátek jsou aplikovány speciální slovní testy - slova jedno - a viceslabičná obdobně jako u slovní audiometrie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 74,13$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72119 PERCEPČNÍ TEST U DĚTÍ NEBO VYŠETŘENÍ INDEXU VNITŘNÍ INFORMACE ŘEČI U DĚTÍ

Do sluchátek nebo do volného pole jsou aplikovány otázky, hodnocena adekvátní reakce na otázku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 98,85$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72121 MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO TLAKU PŘED BUBINKEM PRO OBJEKTIVNÍ PŘÍZPŮSOBENÍ SLUCHADLA (REM)

Měření reálného akustického tlaku před bubínkem, porovnává jeho hodnota s tlakem, které sluchadlo skutečně má a provedeno jeho nastavení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,54$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72122 ZRAKOVĚ PODPOROVANÁ AUDIOMETRIE (VRA)

Vyšetření sluchu u sluchově postižených dětí do 15 let, a to jak bez sluchadel, tak i se sluchadly nebo kochleárním implantáty (CI) metodou VRA.

VRA lze provést již od 6 měsíců věku dítěte a slouží k hodnocení sluchu dítěte podle jeho chování a reakcí. Následně umožňuje správné nastavení nebo doladění sluchadla či kochleárního implantátu. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	K1	1	60

Čas výkonu (ČV): 80
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 137,46$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72123 VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,83$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72125 VYŠETŘENÍ HLASOVÉHO POLE A VYŠETŘENÍ VÝŠKY KONVERZAČNÍHO HLASU

Vyšetření frekvenčního a dynamického rozsahu hlasu. Výkon bude hrazen ZP jen ze zdravotní indikace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,46$

i=1..n i Si i o

72127 ELEKTROMYOGRAFIE ARTIKULAČNÍHO SVALSTVA

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 4/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti | L3 | 3 | 90 |
Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 797,97$
i=1..n i Si i o

72129 ELEKTROMYOGRAFIE HRANOVÝCH SVALŮ

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 4/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti | L3 | 3 | 90 |
Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 793,81$
i=1..n i Si i o

72131 VYŠETŘENÍ ROZUMĚNÍ ŘEČI

Jedná se o vyšetření rozumění řeči pomocí speciálních testů. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 2/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti | L3 | 3 | 60 |
Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

72133 VYŠETŘENÍ JEMNĚ MOTORIKY DLE OSERTZKÉHO A MOTORIKY JAZYKA DLE KVINTA.

Speciální testy sestavené pro kategorie dětí různých věkových skupin (4 - 16) Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 2/1 rok | | | (ČN) |
OM: bez omezení | L3 | 3 | 30 |
Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

72135 VYŠETŘENÍ LEVÁCTVÍ

Pomocí speciálních testů je vyšetřena vedoucí ruka, event. vedoucí oko. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/život | | | (ČN) |
OM: bez omezení | L3 | 3 | 20 |
Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

72137 VYŠETŘENÍ ROZLIŠENÍ DISTINKTIVNÍCH RYSŮ HLÁSEK

Rozlišení je hodnoceno podle jmenování obrázků, podle opakování předřikávaných slov, zhodnocen event. zvukový záznam řeči. Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 2/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti | L3 | 3 | 60 |
Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

72139 VYŠETŘENÍ SCHOPNOSTI ODEZÍRÁNÍ

Vyšetření schopnosti odezírání pomocí spec. TV testu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti | L3 | 3 | 30 |
Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

72311 POPIS ŘEČI PODLE ZVUKOVÉHO ZÁZNAMU

Výkon může vykázat také klinický logoped se specializovanou způsobilostí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
OM: bez omezení | L3 | 3 | 30 |
Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

72313 ZVĚTŠOVACÍ STROBOSKOPIE NEBO STROBOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU

Vyšetření kmitavého pohybu hlasivek během fonace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 45,05$			

72315 KOLEKTIVNÍ TERAPIE VE FONIATRII (DĚTI I DOSPĚLÝCH), NEJMÉNĚ 6 NEJVÍCE 10 OSOB, PO STRÁNCE DIAGNOSTICKÉ POD DOHLEDEM DVOU TERAPEUTŮ

Kolektivní terapie homogenní skupiny (děti i dospělých) po stránce diagnostické pod dohledem dvou terapeutů. Vykáže se na každého pacienta ve skupině. Skupina trvá minimálně 90 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	12
	K2	2	12
Čas výkonu (ČV): 12	ZUM: Ne		ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$			

72319 TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII

Reedukační postupy v terapii poruch hlasu, řeči a sluchu, nácvik náhradních hlasových mechanismů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 40/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$			

72321 ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY - 1 UCHO

Ze silikonové hmoty je proveden otisk zvukovodu a boltce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 43,5$			

72323 OPRAVA INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 30$			

73011 SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST

Standardní sestavy České slovní audiometrie jsou reprodukovány do sluchátek nebo do volného pole, reproduktor ve vzdálenosti 1 m od vyšetřovaného - při diskriminačním testu na pozadí hluku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 24,72$			

73013 TESTY NA AGRAVACI A SIMULACI

Lombardova zkouška, Stengerova zkouška, Leeův efekt (ověření vlivu zpožděné zpětné vazby sluchové).

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 12/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 31,27$			

73015 SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY

Jeden test = jeden výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 31,27$	ZULP: Ne			

73017 ORIENTAČNÍ IMPEDANOMETRIE				
Stanoví tvar křivky tympanometrické, určí vybavitelnost středoušních reflexů.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den, 4/1 měsíc			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	5	
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 3,51$	ZULP: Ne			

73019 VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ				
Podrobné klinické vyšetření. Oboustranný výkon.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den, 4/1 měsíc			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
	L3	3	5	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 27,95$	ZULP: Ne			

73021 VYŠETŘENÍ KOROVÝCH EVOKOVANÝCH ODPOVĚDÍ NA ZVUKOVÉ PODNĚTY (CERA)				
Je provedeno vyšetření alespoň tří frekvencí pro stanovení sluchového prahu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den, 4/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
	L3	3	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 832,5$	ZULP: Ne			

73023 VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU				
Je sledována odpověď na zvukové stimuly ve kmeni mozgovém.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den, 4/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
	L3	3	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 832,5$	ZULP: Ne			

73024 VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM POSOUZENÍ FUNKCE KMENE MOZKOVÉHO U RETROKOCHLEÁRNÍCH VAD SLUCHU				
Je sledována odpověď na zvukové nadprahové stimuly ve kmeni mozgovém.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den, 4/1 měsíc			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
	L3	3	10	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 511,67$	ZULP: Ne			

73025 ELEKTROKOCHLEOGRAFIE NEBO PROMONTORIÁLNÍ STIMULACE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
	L3	3	60	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 155,83$	ZULP: Ne			

73027 VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	5	
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 0$	ZULP: Ne			

73028 SCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ				
Otoakustické emise u novorozenců. Vyšetření se skládá z poučení zákonného zástupce, měření otoakustických emisí (u novorozenců ve spánku, nebo ve stavu klidné bdělosti) - projev aktivity zevních vláskových buněk, popis nálezu, uložení nálezu a podání informace zákonným zástupcům novorozence. Oboustranný výkon. U negativního vyšetření je indikován rescreening s časovým odstupem.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/život			(ČN)	

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	10
S2	2	20

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 18,67$

73029 RESCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ/KOJENCŮ

Výkon je součástí systému včasného zachycení vrozené poruchy sluchu u dětí. Navazuje na negativní výsledek novorozeneckého screeningu sluchu a při opakované negativitě je indikováno klinické vyšetření sluchu.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	20
S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 29,78$

Kapitola 704 - dětská otorinolaryngologie

74021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8$

74022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8$

74023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 4$

Kapitola 734 - dětská otorinolaryngologie - skupina 3

74113 LARYNGOFISSURA, TRACHEOPLASTIKA U DÍTĚTE DO 10 LET VĚKU

Kategorie: P - hrazen plně
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	150
L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 450,41$

74115 PERFORACE ATRETICKÉ CHOANY U NOVOROZENCE NEBO KOJENCE

Kategorie: P - hrazen plně
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 130,09$

Kapitola 705 - oftalmologie

75021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OPTALMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: bez omezení

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8$

75022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OPTALMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 8		
	$i=1..n$	i	Si i o

75023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OPTALMOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 4		
	$i=1..n$	i	Si i o

75030 VČASNÝ ZÁCHYT ZÁVAŽNÝCH PORUCH VIDĚNÍ (OBĚ OČI)

Výkon se provádí v ambulanci očního lékaře. Indikací k výkonu je prevence dlouhodobě bezpříznakových očních onemocnění u klientů věkové skupiny 45 až 60 let. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením a v případě pacienta, který je již sledován oftalmologem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/4 roky			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 26,25		
	$i=1..n$	i	Si i o

75111 FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE DUHOVKY - 1 OKO

Aplikace fluorescenční látky pro intravenózní použití, foto duhovky s použitím speciálního filtru k fotošterbinové lampě, zhodnocení negativu, z vybraných negativů zhodnocení pozitivů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 453,49		
	$i=1..n$	i	Si i o

75113 DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI

Ke zjištění profilové křivky nitroočního tlaku u podezření na glaukom nebo u glaukomů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 59,48		
	$i=1..n$	i	Si i o

75119 NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTĚŽKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA

Průkaz přítomnosti nitroočního těliska a jeho lokalizace rentgenovým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 0		
	$i=1..n$	i	Si i o

75121 OPTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OPTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 10,57		
	$i=1..n$	i	Si i o

75123 PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ BAREVNÉHO VIDĚNÍ

Vyšetření barevné citlivosti FM 100-hue testem a vyšetření na anomaloskopu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 10,69		
	$i=1..n$	i	Si i o

75125 DETAILNÍ VYŠETŘENÍ OKULOMOTORICKÉ ROVNOVÁHY A DIPLOPIE

Zjištění diplopie ČZ brýlemi nebo na Hessově či Lancasterově plátně nebo testem pasivní dukce v lokální anestezii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,33$
i Si i o

75127 ELEKTRORETINOGRRAFIE A ELEKTROOKULOGRAFIE

Obě oči. Každý výkon se vykazuje samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 96,63$
i Si i o

75129 FLUORESCENČNÍ ANGIOGRAFIE FUNDU (FAG) - JEDNO NEBO DVĚ OČI

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 211,96$
i Si i o

75131 GONIOSKOPIE (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31,04$
i Si i o

75133 ORTOPTICKÝ STATUS

Ortoptické vyšetření, vyšetření visu do dálky a do blízka, vyšetření motility, vyšetření binokulárního vidění, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence, vyšetření konvergence, fixace. Jedná se o výkon pro děti do 18 let.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 50,96$
i Si i o

75135 EXOPTALOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,16$
i Si i o

75137 OPTALOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OPTALOSKOPIÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	8

Čas výkonu (ČV) : 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,04$
i Si i o

75139 NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,65$
i Si i o

75141 TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,37$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75143 PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)

Stanovení kvality a rozsahu zorného pole pomocí automatického (computerového) perimetru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100,37$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75145 PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,24$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75147 ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)

Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 226,52$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75149 ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)

Echografie očních, orbitálních i periorbitálních afekcí jak kontaktní, tak imerzní metodou, dokumentace a zhodnocení nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 501,70$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75151 ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)

Výkon zahrnuje biometrické měření bulbu, event. včetně výpočtu dioptrické síly umělé nitrooční čočky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 37,86$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75152 OPTICKÁ KOHERENČNÍ TOMOGRAFIE (OCT) - 1 OKO

Tomografické vyšetření centrální části sítnice (CRT) pomocí optické koherenční tomografie. Nekontaktní metoda vyšetření očních struktur pomocí světla o určité (definované) vlnové délce, která umožňuje zobrazení jednotlivých vrstev tkání oka na základě jejich reflexe (odrazu) pronikajících paprsků. Výkon je možné vykákat pouze v souvislosti s anti-VEGF léčbou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 59,03$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75153 BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁŽE - 1 OKO

Vyšetření fundu na štěrbinové lampě za pomoci speciální goniokočky resp. panfundoskopu nebo speciálními širokouhlými inverzními čočkami.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,03$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75155 FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO

Fotodokumentace předního segmentu oka či očního pozadí je nezbytná z důvodů diagnostických, kontrolních v průběhu léčby i forenzní dokumentačních.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 127,72$			

75157	OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA		
Objektivní vyšetření refrakce s pomocí skiaskopie, Hartingerova refraktometru, resp. Javalova keratometru event. prismatické korekce klíny. Subj. stanovení korekce každým okem zvlášť i binokulárně, event. předpis korekce. Výkon lze vykázat lkrát ročně, pokud nedojde ke změně zrakové ostrosti.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 23,15$			

75159	VYŠETŘENÍ KONTRASTNÍ CITLIVOSTI		
Vyšetření citlivosti na kontrast na Ginsburgových tabulích (dálka, blízko).			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0,62$			

75161	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3
Čas výkonu (ČV): 3	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 9,93$			

75163	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3
Čas výkonu (ČV): 3	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 13,8$			

75175	OČNÍ VYŠETŘENÍ SE STANOVENÍM A PŘEDPÍSEM SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK		
Podrobné oční vyšetření, stanovení refrakce a korekce pro běžné brýle s následným výběrem individuální speciální optiky, vysvětlení její funkce, předvedení způsobu užití s poskytnutím dostátku času a klidu na vyzkoušení pomůcky pacientem a vystavení příslušného poukazu. Výkon nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 221,68$			

75215	SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	8
Čas výkonu (ČV): 8	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 3,18$			

75217	PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 30/3 měsíce			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	3
Čas výkonu (ČV): 3	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 2,48$			

75219	RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO)		
Metody aplikace léků, anestetika, vasodilatancia			

do bezprostřední blízkosti bulbu nebo za bulbus.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,26$
 i i i i o

75221 INTRAVITREÁLNÍ INJEKCE EXPANZIVNÍHO PLYNU PO OPERACI
ODCHLÍPENÍ SÍTNICE

U velkých zejících sitnicových trhlin v horní polovině
intravitreální injekce SF 6 či C 3 F 8.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30,68$
 i i i i o

75223 APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY

Posouzení konfigurace víček, slzného filmu, keratometrie,
diametr rohovky, volba správného typu kontaktní čočky,
aplikace kontaktní čočky, zjištění vizu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 126,4$
 i i i i o

75224 APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY

Výkon bude hrazen po operaci katarakty.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,4$
 i i i i o

75227 OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA

Nelze kombinovat s jinými výkony kromě klinického
vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 54,72$
 i i i i o

75330 CORNEAL CROSS LINKING

Po nasycení rohovky roztokem riboflavinu je rohovka
ozářena UVA zářením o vlnové délce 365 nm. V důsledku toho
dojde k vytvoření nových chemických vazeb (cross-linking)
rohovkového kolagenu a zpevnění rohovkové tkáně. Zákrok
je indikován u pacientů s progresí keratokony v průběhu
posledních 12 měsíců. Minimální tloušťka rohovky v jejím
nejtenším místě při zahájení terapie je 400 um.
Za progresí se považuje splnění alespoň jednoho z těchto
3 kritérií:

1. nárůst zakřivení rohovky o 1 a více dioptrií,
2. zvýšení subjektivní refrakce způsobené astigmatismem
o 1 a více dioptrií,
3. změna zakřivení optimální kontaktní čočky o 0,1
a více mm.

U pacientů do 18 let, s jasně zjevným keratokonem na
topografii rohovky není nutné prokázání progresu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
	S2	2	45

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8377,83$
 i i i i o

75389 EPILACE ŘAS OČNÍHO VÍČKA PINSETOU, INCIZE AKUTNÍHO
CHALÁZIA

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,91$
 i i i i o

75513 ADAPTAČE NA ŠERO

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 čtvrtletí			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 73,52$
i Si i o

Kapitola 715 - oftalmologie - skupina 1

75213 TRANSSKLERÁLNÍ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLÍŠKA Z BULBU MAGNETEM

Po lokalizaci mag. těl. vězícího v sítnici v oblasti ekvátoru kryokoagulace okoli těliska a jeho transsklerální extrakce magnetem v místě pod oftalmoskopickou kontrolou. Místo extrakce tamponováno plombou z pěnového silikonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1348,52$
i Si i o

75225 APLIKACE RADIOAKTIVNÍ PLOMBY

Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, přišití plastické kopie radioaktivní plomby, kontrola správného postavení, výměna kopie za radioaktivní plombu, sutura spojivky. Výkon nelze kombinovat s ošetřovacími dny intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 868,87$
i Si i o

75231 APLIKACE LÉKŮ A LÉČEBNÝCH PROSTŘEDKŮ DO SKLIVCOVÉHO PROSTORU - 1 OKO

Výkon umožňuje aplikaci léků a léčebných prostředků do sklivce v rámci nových léčebných postupů u pacientů s patologií především zadního segmentu oka (VPMD, Diabetická retinopatie, Uveitis). Použití operačního mikroskopu přičítá, použití nepřímé oftalmoskopie přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 949,54$
i Si i o

75311 ODSTRANĚNÍ SILIKONOVÉHO OLEJE Z OKA

Silikonový olej odstraněn ze sklivcového prostoru přes sklerotomii v pars plana s pomocí intravitreální infúze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 888,28$
i Si i o

75313 DEKOMPRESIE ZRAKOVÉHO NERVU

Uvolnění pochev zrakového nervu. Výkon se provádí při zvýšeném tlaku ve zrakovém nervu s cílem zlepšit krevní cirkulaci ve zrakovém nervu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 742,51$
i Si i o

75315 BIOPSIE ORBITY - PŘEDNÍ

Svodná anestezie, řez kůže, preparace v oblasti tumoru, odebrání biopsie, koagulace, sutura ve vrstvách.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 301,73$
i Si i o

i=1..n i Si i o

75317 BIOPSIE SPOJIVKY, EXCIZE SPOJIVKY ČI SUTURA

Včetně anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 103,78$			

75321 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z BULBU ZADNÍ CESTOU

Po pars plana vitrektomie uvolnění cizího tělíska vězícího v sítnici či sklivci a jeho extrakce. Výkon navazuje na provedenou Pars plana vitrektomii a po svěk skončení je PFV dokončena, případně následují další potřebné výkony. Použití operačního mikroskopu při čti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 973,80$			

75323 PENETRUJÍCÍ A PERFORUJÍCÍ PORANĚNÍ OKA

Výkon v celkové anestezii. Snesení či repozice prolábujících tkání, sutura rohovky ev. duhovky s vytvořením přední komory a/anebo sutura sklery s koagulací ev. plombáží. Případně ošetření poraněné čočky oční, případná přední či pars plana vitrektomie. Parabulb. aplikace ATB a steroidů. Použití operačního mikroskopu při čti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3585,85$			

75325 PARACENTÉZA ROHOVKY

Retrobulbární anestezie, akinéza, fixace bulbu stehy, incize rohovky, případně sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1122,56$			

75327 KERATEKTOMIE

Odstranění povrchných vrstev rohovky ostrým nástrojem

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 měsíc			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 799,27$			

75329 PERFORUJÍCÍ KERATOPLASTIKA, KERATOPROTÉZA

Fixace bulbu stehy, trepanace rohovky dárce, trepanace rohovky přijemce, našití terče, ATB a steroidy subkonjunktiválně nebo parabulbárně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2985,16$			

75331 EXCIZE DUHOVKOVÉ LÉZE

Výkon nelze kombinovat s jiným výkonem na oku kromě bazální iridektomie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2693,00$			

i=1..n i Si i o

75333 FUNKCE A LAVAŽ PŘEDNÍ KOMORY OČNÍ

Premedikace, svodná retrobulbární anestezie + akineza, paracentéza rohovky, výplach přední komory, ev. odběr vzorku na kultivaci, ev. sutura rohovky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 526,66$			

75335 LASEROVÁ IRIDOTOMIE, LASEROVÁ OPERACE V KOMOROVÉM ÚHLU, PUPILOPLASTIKA, TRABEKULOPLASTIKA, NEBO GONIOPLASTIKA, SYNECHIOLÝZA, PŘÍPADNĚ CYKLOFOTOKOAGULACE, 1 OKO.

Vytvoření otvorů v duhovce pomocí laseru, trabekuloplastika v oblasti komorového úhlu nebo gonioplastika a nebo operace v zornici za účelem rozšíření zornice. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce třikrát, při dalším provedení je k úhradě třeba souhlasu revizního lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den, 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 240,04$			

75337 IRIDEKTOMIE OPERACÍ

Chirurgické provedení komunikace mezi zadní a přední komorou oční. Použití operačního mikroskopu přičítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L1	1	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1086,44$			

75339 FILTRAČNÍ OPERACE U GLAUKOMU

Perforující protiglaukomová operace, event. s použitím speciálních implantátů. Použití operačního mikroskopu přičítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40
	L1	1	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 1168,82$			

75341 CYKLOKRYOKOAGULACE ANTIGLAUKOMOVÁ, 1 OKO

Instilační, retrobulbární (parabulb) anestezie, transkonjunktivální paralimbální cyklokryokoagulace kryopřístrojem - 60 - 80 °C, 40 - 60 sec. pro jedno ložisko, celkem 6 - 8 kryoaplikací, injekce kortikoidů parabulbárně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 měsíc			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 49,75$			

75343 CHIRURGICKÁ DISCIZE SEKUNDÁRNÍ KATARAKTY

Retrobulbární anestezie + akineza, uvolnění spojivky na limbu, paracentéza v limbu rohovky, do PK proniknuto cystotomem (zahnutá jehla, kanyla) očištění zadního pouzdra kanylou s nebo bez discize, sutura rány.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 2613,30$			

75345 EXTRAKAPSLÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY (KATARAKTY)

Rozkapání zornice, instilační, retrobulbární anestezie + akineza, inverzní spojivkový lalok, sklerokorneální řez, paracentéza, kapsulotomie, hydrodisekce, exprese jádra, A/I čočkových hmot, sutura rány a spojivky, parabulb. inj. kortikoidu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

pracovišti	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 3330,14)$
 $i = 1..n$ i Si i o

75349 FIXACE INTRAOKULÁRNÍ ČOČKY

Sekundární implantace zadní komorové čočky do sulku s fixací stehem pod sklerální lalok. Při nutné vitrektomií výkon přiřítí, implantace nitrooční čočky výkon přiřítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			

	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 4987,30)$
 $i = 1..n$ i Si i o

75351 EXPLANTACE (ODSTRANĚNÍ) NITROOČNÍ ČOČKY

Instilační + retrobulbární anestezie + akineza, okuloprese, odpreparování spojivky na limbu, bipolární diatermokoagulace, otevření PK ab externo, vyplnění PK viskomateriálem. Vybavení IOČ z bulbu, iridectomie, Miostat, sutura spojivky, ATB.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			

	L3	3	55
	L2	2	55

Čas výkonu (ČV): 55
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 3174,65)$
 $i = 1..n$ i Si i o

75353 CHIRURGICKÁ REPOZICE DISLOKOVANÉ IOČ

Instilační a retrobulbární anestezie, otevření PK na limbu po odpreparování spojivky vyplnění PK viskomateriálem, repozice IOČ háčkem, Miostat do PK, výplach přední komory Ring. roztokem, sutura rány, parabol. inj. kortikoidu + ATB.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)

	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 3337,80)$
 $i = 1..n$ i Si i o

75355 SEKUNDÁRNÍ IMPLANTACE IOČ

Anestezie + akineza, okuloprese, inverzní spoj. lalok, bipolární diatermokoagulace, limbální řez, synechilýza, implantace IOČ, bas. iridectomie, výplach PK, sutura rány, parabol. injekce kortikoidu + ATB. Přiřítí výkon implantace nitrooční čočky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			

	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 3489,18)$
 $i = 1..n$ i Si i o

75357 PŘEDNÍ VITREKTOMIE

Přes limbus či pars plana aspirován z přední komory a zornice sklivce adherující do rohovkové či korneosklerální rány.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)

	L3	3	15
--	----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 693,22)$
 $i = 1..n$ i Si i o

75359 ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY

Navazuje vědy na pars plana vitrektomií. Epiretinální membrány odstraněny sloupnutím, delimitací či segmentací. Použití operačního mikroskopu přiřítí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)

	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 6340,68)$
 $i = 1..n$ i Si i o

75361 OPERACE ODCHLÍPENÍ SÍTNICE - JEDNODUCHÁ (PLOMBÁŽ, CERKLÁŽ)

Po lokalizaci sítnicové trhliny kryokoagulace a tamponáda trhliny radiální či obvodovou episklerální plombou z pěnového silikonu či cerklážním páskem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1067,10$			

75363 VYNĚTÍ EPISKLERÁLNÍHO IMPLANTÁTU

Odstranění vylučujícího se episklerálního silikonového implantátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 417,57$			

75365 TRANSKONJUNKTIVÁLNÍ KRYOPEXE PERIFERNÍ SÍTNICE

Ve svodné anestezii transkonjunktivální kryopexe periferní sítnice ve 2 řadách.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 429,57$			

75367 ÚPRAVA ŠILHÁNÍ NA PŘÍMÝCH SVALECH A 1 ŠÍKMÉM OČNÍM SVALU (1 OKO)

Oslabující nebo zesilující výkony na přímých a šikmém svalu v úpravě horizontálního nebo vertikálního šilhání.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 429,39$			

75369 DRENÁŽ ABSCESU ORBITY

Incize kůže víčka, zavedení drénu, obvaz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,39$			

75375 PŘEDNÍ ORBITOTOMIE

Exstirpace totální či odběr vzorku k vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80
	L2	2	80
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 724,88$			

75379 REKONSTRUKCE ORBITY KOŽNÍM TUKOVÝM ŠTĚPEM BEZPŘÍMĚNĚ PO VÝKONU ČI ODLOŽENĚ

Výkon v celk. anestezii. Preparace spojivkového vaku, implantace tukového štěpu z tkáňové banky či autotransplantát ev. fixace Tenonové fascie či svalů při implantaci těsně po enukleaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 541,79$			

75383 DRENÁŽ ABSCESU OČNÍHO VÍČKA

Dezinfekce kůže, infiltrační anestezie, incize abscesu, zavedení rukavice drénu, aplikace masti, obvaz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30,13$			

75385 EXSTIRPACE JEDNOHO CHALÁZIA, VYNĚTÍ I S POUZDREM			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 71,74$			

75387 KRYOEPILACE ŘAS JEDNOHO VÍČKA NEBO ELEKTROEPILACE			
Instilační a infiltrační anestezie, kryoepilace nebo elektroepilace řas jednoho víčka.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,17$			

75391 TARSORAFIE, BLEFARORAFIE (1 OKO)			
Instilační a infiltrační anestezie, intermargiální řez. na obou víčkách, uvolnění kůže, sutura 3 - 4 stehy, krytí.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 361,73$			

75393 KOREKCE PTÓZY OČNÍHO VÍČKA			
Everze horního víčka, incize spojivky, 3 hlavní stehy, preparace spojivky, 3 pomocné stehy, resekce m. levator palp. sup, 3 vedlejší stehy, resekce tarsu, sutura 3 vedlejších a 3 hlavních stehů, mast, obvaz hodinovým sklíčkem.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 541,03$			

75395 OPERACE ENTROPIA NEBO EKTROPIA 1 OČNÍHO VÍČKA			
Korekce entropia nebo ektropia víčka některou z metodik, sutura, obvaz.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 378,08$			

75397 SUTURA LACERACE VÍČKA A SVALU			
Dezinfekce, svodná anestezie, toaleta rány, sutura svalů, stavění krvácení, plastická či intradermální sutura kůže.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	25
Čas výkonu (ČV): 25	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 372,23$			

75399 DERMATOPLASTIKA JEDNOHO VÍČKA NEBO BLEPHAROCALASIS - EXCIZE Z JEDNOHO VÍČKA + ODSTRANĚNÍ TUKU A ZÁHYBU			
Desinfekce operačního pole, infiltrační anestezie, excize kožního nadbytku, případně extirpace tukového prolapsu horního víčka, sutura, obvaz.			
Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OF: 2/1 den, 2/1 rok	L2	2	30
OM: bez omezení			
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 452,8$			

75411 PLASTICKÁ OPERACE SPOJIVKY, EVENTUELNĚ ŠTĚPEM
(KOREKCE SYMBLEPHAR., PTERYGIUM, LÉZE SPOJIVKY)

Instilační anestezie, retrobulbární anestezie, excize, korekce symblephar nebo pterygia nebo leze spojivky štěpem, sutura štěpu ke tkáni.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 451,54$			

75413 KOREKCE VÍČKA VOLNÝM TRANSPLANTÁTEM

Instilační anestezie, kožní defekt, jehož spodinu pečlivě koagulujeme, kryjeme připraveným transplantátem z kůže nemocného, sutura kůže, uzlime přes tlakový tampón, sutura kůže v místě odběru kůže (paže, retroaurikulární prostor).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 469,07$			

75414 PLASTICKÁ OPERACE KŮŽE VÍČKA OTOČNÝM LALOKEM NEBO POSUNEM

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok	L3	3	90
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 437,79$			

75415 LATERÁLNÍ KANTONOMIE (1 OKO)

Instilační a infiltrační anestezie, ischemizace kůže zevního koutku, rozstřížení kůže, příp. následná sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 den			
OM: bez omezení	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 87,65$			

75419 KOREKCE LACERACE SLZNÝCH CEST (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 408,01$			

75423 BIOPSIE NITROOČNÍHO TUMORU TENKOSTĚNNOU JEHLOU

Incize spojivky, fixace přímých svalů, transklerální proniknutí do bulbu v oblasti pars plana, odebrání vzorku chorioidálního tumoru pod optickou kontrolou aspirací, sutura spojivky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 496$			

75429 INTRAKAPSULÁRNÍ EXTRAKCE ČOČKY

Retrobulbární anestezie, akineza, okuloprese, limbální spojivkový lalok, diatermokoagulace cév, sklerokorneální řez, paracentéza, dostřížení rány do stran, bas. iridektomie, intrakapsulární extrakce čočky krydou, Miostat do FK, sutura rány

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	45
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 776,04$			

75431 IRIDOCYKLEKTOMIE

Incize spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, preparace skler. laloku, odstřížení postižené části ciliárního těliska, případně i duhovky, přišití skler. laloku, sutura spojivky, subconj. kortikoidy + ATB.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 651,46$	Si	i	o

75433 KAPSULOTOMIE YAG LASEREM (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 123,72$	Si	i	o

75435 KVADRATICKÁ EXCIZE SLZÝCH CEST (DISCIZE SLZNEHO BODU) 1 OKO

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,50$	Si	i	o

75437 KORNEÁLNÍ PLASTIKA (LAMERÁLNÍ KERATOPLASTIKA, EPIKERATOFAKIA)

Nařiznutí povrchu rohovky trepanem, odpreparování rohovkových lamel, našití lamely z rohovky dárce, kortikoidy + ATB.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 852,10$	Si	i	o

75439 LASEROVÁ KOAGULACE SÍTNICE

Jedno sezení fotokoagulace sítnice na jednom oku pomocí termického laseru. Výkon je hrazen při provedení na 1 oku nejvíce pětkrát, při dalším provedení je k úhradě třeba souhlasu revizního lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 357,46$	Si	i	o

75441 EXCIZE EPISKLERÁLNÍHO TUMORU

Uvolnění spojivky, fixace svalů, lokalizace tumoru, odpreparování a odstřížení sklery nad tumorem, extirpace tumoru, odsátí sklivce, přišití kadaverosního skler. transplantátu, překrytí spojivkou, její sutura.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 691,15$	Si	i	o

75445 VYNĚTÍ CIZÍHO TĚLESA Z PŘEDNÍ KOMORY OKA

Retrobulbární anestezie, akinéza, fixace bulbu, incize spojivky, fez na limbu rohovky, extrakce cizího tělesa, sutura rohovky, sutura spojivky, parabolbárně ATB.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3316,34$	Si	i	o

75447 KOMPLIKOVANÁ EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z ROHOVKY, EXTRAKCE ROHOVKOVÝCH STEHŮ

Nesmí se kombinovat s extrakcí jednoduchou.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: AOD - pouze ambulantně - | | | |
 agregován do OD | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 10 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 27,21$
 i Si i o

75451 SKLEROPLASTICKÁ OPERACE - 1 OKO

Zpevnění sklery kolagenní tkání.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OF: 2/1 rok | | | |
 OM: S - pouze na specializovaném | L3 | 3 | 40 |
 pracovišti | | | |
 Čas výkonu (ČV): 40 | ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 951,89$
 i Si i o

75453 APLIKACE DIODOVÉHO LASERU (1 OKO)

Léčba choroidálních lézí u makulární degenerace
 a nitroočních tumorů.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OF: 2/1 den, 8/1 rok | | | |
 OM: SA - pouze na spec. prac. | L3 | 3 | 30 |
 ambulantně | | | |
 Čas výkonu (ČV): 40 | ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 160,64$
 i Si i o

Kapitola 725 - oftalmologie - skupina 2

75319 LATERÁLNÍ OSTEOPLASTICKÁ ORBITOTOMIE

Po přechodném snesení temporálního horního okraje kostěné
 očníce revize para a retrobulárního prostoru, odběr
 vzorku na biopsii, odstranění tumoru či cizího těliska.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 150 |
 | L3 | 3 | 150 |
 Čas výkonu (ČV): 150 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 652,64$
 i Si i o

75373 PROSTÁ EXENTERACE OČNICE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |
 | L2 | 2 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 732,81$
 i Si i o

75377 DEKOMPRESIE 1 - 2 STĚN OČNICE

Po proniknutí do antra z vestibulu oris a přes fossa
 canina provedeno uvolnění dolní, ev. i mediální stěny
 očníce a po protěti periorbity i dekomprese obsahu očníce.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |
 | L2 | 2 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 717,58$
 i Si i o

75381 REKOSTRUKCE SPODINY OČNICE

Test pasivní dukce, po transpalpebrálním či transantrálním
 přístupu uvolnění uskfinitých měkkých tkání. Poté
 přemostění defektu subperiostálně či podložení z antra.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 120 |
 | L2 | 2 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 | ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 887,78$
 i Si i o

75421 DACRYOCYSTORINOSTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | L3 | 3 | 90 |
 | L3 | 3 | 90 |

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 480,84$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 Kapitola 735 - oftalmologie - skupina 3

75347 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - PMMA (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4202,22$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75348 IMPLANTACE NITROOČNÍ ČOČKY - MÉKÁ (FOLDABLE) (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5203,51$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75371 ENUKLEACE A EVISCERACE BULBU

V celkové anestezii enukleace bulbu, při vkládání implantátu fixujeme implantát na 4 zevní oční svaly, sutura spojivky ve dvou vrstvách. Při evisceraci odstráníme rohovku po obvodu, vyprázdníme obsah bulbu, toaleta sklery a nitra oka, sutura sklery a spojivky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	50
	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 632,2$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75417 EXSTIRPACE SLZNEHO VAKU (1 OKO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 384,96$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75425 CHORIOIDEKTOMIE

Celková narkóza, spojivková incise, fixace svalů, preparace spojivky nad tumorem, lokalizace tumoru, odpreparování skler. laloku v tloušťce 2/3 sklery, odstránění postižené chorioideální tkáně, přiložení a sutura skler. laloku, sutura spojivky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1533,2$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75427 FAKOEMULZIFIKACE - 1 OKO

Odstránění šedého zákalu ultrazvukem za použití speciálních nástrojů. Použití operačního mikroskopu při číti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7126,03$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75443 TRANSSKLERÁLNÍ CHORIOIDÁLNÍ BIOPSIE

Peritomie spojivky, fixace přímých svalů, odpreparování skler. laloku, sestřížení částí susp. tkáně po lokalizaci tumoru, přiklopení skler. laloku a jeho sutura, sutura spojivky, subconj. kortikoidy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 685,83$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

75449 PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO

Odstranění patologicky změněného sklivce vitrektomem jako základní výkon, na který navazují další výkony. Jejich typ a počet je odvislý od charakteru patologických změn oka. Po jejich provedení je dokončena pars plana vitrektomie. Použití operačního mikroskopu, přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 13212,22)$

75463 PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY

Výkon navazuje na pars plana vitrektomií a spočívá v aplikaci tekutých perfluorokarbonů (PFCL) do sklivcového prostoru, která slouží k peroperačnímu přiložení a stabilizaci sítnice.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * ČN_i + ČV_i * R_i + 540,85)$

75467 FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM

Fotokoagulace sítnice endolaserem za použití laserové sondy. Navazuje na pars plana vitrektomií, použití operačního mikroskopu přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * ČN_i + ČV_i * R_i + 6072,08)$

75469 POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII

Použití endoskopu - umožní odstranění baze sklivce a patologie v retrociliárním prostoru v průběhu pars plana vitrektomií pod kontrolou zraku. Výkon probíhá za pomoci operačního mikroskopu - přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * ČN_i + ČV_i * R_i + 321,09)$

75473 EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ

Výkon slouží ke stabilizaci baze sklivce a tamponádě sítnicových defektů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * ČN_i + ČV_i * R_i + 343,78)$

75475 TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM

Výkon navazuje na pars plana vitrektomií a spočívá v instalaci expanzivního plynu do sklivcového prostoru za současného odsáti BSS roztoku nebo tekuté perfluorokarbonu. Použití mikroskopu přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * ČN_i + ČV_i * R_i + 828,31)$

75477 VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJICH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY

Vynětí luxované čočky přirozené nebo jejích částí či luxované umělé čočky za použití endofakofragmentace a tekutých perfluorokarbonů. Výkon navazuje na pars plana vitrektomií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: 1/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	30	
L2	2	30	

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 1553,11$

75479 TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM

Tamponáda sítnice silikonovým olejem - Výkon navazuje na pars plana vitrektomii a spočívá v instalaci silikonového oleje do sklivcového prostoru za současného odsátí BSS roztoku nebo tekutého perfluorokarbonu. Výkon probíhá za pomoci operačního mikroskopu - přičítí.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	15	
L2	2	15	

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 353,36$

Kapitola 706 - urologie

76021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	30	

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8$

76022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	20	

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8$

76023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: bez omezení

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	10	

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 4$

76113 ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	20	

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 636,64$

76114 ELEKTROMYOGRAFIE S NÁCVIKEM MIKCE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)

Výkon provedený elektromyografickým přístrojem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	30	

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 725,03$

76115 FARMAKOLOGICKÝ URODYNAMICKÝ TEST

Přičítí k základnímu urodynamickému výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

	Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	30	

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 251,3$

76117 PERFÚZNÍ PYELOMANOMETRIE

Založení nefrostomie - vykázat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 60 |

 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 812,58$
 i Si o

76119 IMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI
 SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO DNA -
 IMPLANTACE ELEKTRODY

Po provedení potřebných vyšetření a verifikaci fekální
 inkontinence 3. stupně a hyperaktivity nebo hypoaktivity
 detruzoru refrakterní na 1. linii léčby jsou pacienti
 splňující kritéria pro zavedení sakrální neuromodulace
 indikováni k zavedení sakrální neuromodulace. Výkon je
 prováděn v celkové anestézii v poloze na břiše, bez
 myorelaxace.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 90 |

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 717,6$
 i Si o

76120 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO
 NEUROMODULACI SAKRÁLNÍHO NERVU PRO LÉČBU DYSFUNKCÍ PÁNEVNÍHO
 DNA - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ

Při prokázáném efektu během testovací fáze (14 dní) je v
 lokální anestézii stimulační elektroda napojena na
 definitivní stimulator Insterstim II, ten je uložen do
 podkoží v oblasti hýždí a následně naprogramován. Pacient
 je instruován o jeho dalším používání.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 60 |

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 717,6$
 i Si o

76121 NEFROSTOMOGRAM (JEN KLINICKÝ VÝKON)

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, na jednu ledvinu | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 19,5$
 i Si o

76123 URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OM: bez omezení | | | (ČN) |
 | L2 | 2 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 70,78$
 i Si o

76125 UROFLOWMETRIE

Výkon proveden uroflowmetrickým přístrojem.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 40,2$
 i Si o

76127 CYSTOMETRIE PLÍČÍ

Při zakládání suprapubického měřicího katétru přičti
 epicystostomie. Výkon proveden cystometrickým přístrojem.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 575,47$
 i Si o

76129 SYNCHRONNÍ URODYNAMICKÝ ZÁZNAM

Event. založení epicystostomie přičti. Výkon proveden
 urodynamickým přístrojem.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 60 |

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 864,04$

i=1..n i Si i o

76131 URETRÁLNÍ TLAKOVÝ PROFIL

Výkon proveden uretrálním přístrojem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/6 měsíců			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 553,27$			

76133 KALIBRACE URETRY ŽENY

Kalibrace s použitím bougie a boule.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 77,74$			

76135 FUNKČNÍ UROLOGICKÉ VYŠETŘENÍ U PACIENTŮ S TĚŽKOU NEUROLOGICKOU PORUCHOU DOLNÍCH MOČOVÝCH CEST

Výkon navazuje na klinické vyšetření urologa (event. dětského urologa) 76022 nebo 76023 (event. 77022 nebo 77023). Vyšetření spočívá v odběru anamnézy a fyzikálním vyšetření zaměřeném na funkční stav močových cest a pánevního dna u pacientů s podezřením na neurogenní etiologii symptomů dolních močových cest.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	25
Čas výkonu (ČV): 25	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28,44$			

76211 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			(ČN)
OM: bez omezení	L1	1	5
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 67,84$			

76213 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBĚ

Při ponechání katétru déle než 7 dní.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 213,10$			

76215 KATETRIZACE URETERU, NEBO EXTRAKCE KONKREMENTU Z MOČOVODU, NEBO DISCIZIE STRIKTURY URETERU, NEBO BIOPSIE Z URETERU VČETNĚ KOAGULACE A NEBO ZAVEDENÍ STENTU

Příčti k základnímu endoskopickému výkonu (cystoskopie - ureteroskopie). Jen klinický výkon bez RTG. V případě tripsy a zavedení stentu lze výkon vykazat dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den na jednu stranu			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 607,12$			

76217 VÝPLACH MOČOVÉHO MĚCHÝŘE, ODSTRANĚNÍ KOAGUL, PŘÍPADNĚ INSTALACE TERAPEUTIKA DO MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (KATETRIZACE NENÍ ZAPOČTENÁ)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	12
Čas výkonu (ČV): 12	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,04$			

76231 PENIS - INTRAKAVERNOZNÍ INJEKCE VAZOAKTIVNÍCH LÁTEK

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,22$			

76317 VÝMĚNA EPICYSTOSTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 203,02$			

Kapitola 716 - urologie - skupina 1

76219 ZAVEDENÍ ENDOPROTĚZY (WALLSTENTU, UROSPIRÁLY) DO URETRY (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

S použitím speciálního endoskop. instrumentaria. Uretromie (apod.) + kontrolu polohy skia, UZ, přičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 221,64$			

76221 DILATACE STRIKTURY URETRY ŽENY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 64,07$			

76223 DILATACE STRIKTURY URETRY MUŽE

Výkon zahrnuje postupnou dilataci dilatačními bužemi.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 56,11$			

76225 SUPRAPUBICKÁ PUNKCE MĚCHÝŘE JEHLOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L1	1	5
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,9$			

76227 KRYODESTRUKCE LÉZÍ PENISU KRYOCHIRURGICKÝM PŘÍSTROJEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 66,54$			

76229 FOTODESTRUKCE LÉZÍ PENISU LASEREM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30
	K2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 644,45$			

76233 ASPIRACE HYDROKELY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 109,01$			

76251 BIOPSIE VARLATE OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 278,39$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76253 BIOPSIE Z PENISU

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 186,79$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76255 PUNKČNÍ BIOPSIE PROSTATY

Sedoanalgie zahrnuta. Event. sono zaměření přiřti.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/3 měsíce | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 30 |

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 663,76$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76257 PERKUTÁNNÍ TIBIÁLNÍ NEUROSTIMULACE

Při perkutánní tibiální neurostimulaci se snažíme odstranit patologickou aktivitu cílového orgánu ovlivněným řídícím nervového centra. Tato metoda využívá aferenci tibiálního nervu vedoucích do segmentů S2-4.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L3 | 3 | 60 |

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 392,23$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76259 VIDEOUODYNAMICKÉ VYŠETŘENÍ

Videourodynamické vyšetření je kombinací plnicí a mikční cystometrie prováděné plněním roztokem kontrastní látky, aby v průběhu vyšetření mohla být rentgenologicky zobrazena morfologie vývodného systému močového.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L3 | 3 | 100 |

Čas výkonu (ČV): 100 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4735,60$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76319 FRENULOPLASTIKA JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/život | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 148,44$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76323 SPONGIOKAVERNÓZNÍ ZKRAT

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den na jednu stranu | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 60 |

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 787,93$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76329 SNESENÍ PERIGENITÁLNÍCH KONDYLOMAT

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28,08$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76365 PUNKČNÍ EPICYSTOSTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 20 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 120,01$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

76395 MEATOTOMIE A REKONSTRUKCE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 255,93$
 $i \quad Si \quad o$

76397 INCIZE A DRENÁŽ PERIURETRÁLNÍHO ABSCESU, HEMATOMU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 125,76$
 $i \quad Si \quad o$

76399 OPERACE KARUNKULY NEBO PROLAPSU URETRY (VČETNĚ ZAVEDENÍ PERM. CĚVKY)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 259,41$
 $i \quad Si \quad o$

76425 REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 7,90$
 $i \quad Si \quad o$

76427 CIRKUMCIZE, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 494,02$
 $i \quad Si \quad o$

76449 INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU SKROTA, VARLETE A NADVARLETE JEDNOSTRANNÁ

Sedoanalgezií účtuj zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 298,35$
 $i \quad Si \quad o$

76459 LIGATURA VAS DEFERENS (VAZEKTOMIE) JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 214,92$
 $i \quad Si \quad o$

76466 ELEKTROVAPORIZACE PROSTATY

Jde o odstranění prostaty u onemocnění myoadenomová hyperplazie prostaty či tumor prostaty či sklerosa hrdla močového měchýře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1817,65$
 $i \quad Si \quad o$

76497 VÝMĚNA NEFROSTOMIE

Skioskopie není započtena.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc na jednu ledvinu			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 886,72$
 $i \quad Si \quad o$

76531 CYSTOURETROSKOPIE

Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 394,83$			
	i	Si	o

76532 INTRAVEZIKÁLNÍ TERMOCHEMOTERAPIE

Indikace: Ta-1 high grade nebo Tis nádory v případě nedostupnosti BCG, Ta-1 high grade nebo Tis nádory po selhání BCG, nejsou-li pacienti kontraindikováni nebo odmítnou cystektomií. Výkon je oprávněno provést pouze vysoce specializované onkourologické centrum.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 8/1 čtvrtletí, 15/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 169,62$			
	i	Si	o

76534 RADIOFREKVENČNĚ INDUKOVANÁ INTRAVEZIKÁLNÍ CHEMOHYPERTERMIE

Indikace: Ta-1 high grade nebo Tis nádory v případě selhání intravezikální termochemoterapie, pacienti extrémně riziková z progresu povrchové nádoru do invazivního (Ta-1 a Tis nádory velkého rozsahu nebo recidivující v krátkém intervalu) v případě nedostupnosti BCG. Výkon je oprávněno provést pouze vysoce specializované onkourologické centrum.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 7/1 čtvrtletí, 12/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 812,37$			
	i	Si	o

76535 KRYODESTRUKCE PROSTATY

Cystoskopie není ve výkonu zahrnuta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 224,19$			
	i	Si	o

76555 KOAGULACE V MĚCHÝŘI NEBO URETĚŘE, DISCIIZE URETER. ÚSTÍ, SNESENÍ URETEROKÉLY (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 719,98$			
	i	Si	o

76565 BIOPSIE EV. EXTRAKCE Z MĚCHÝŘE - CIZÍ TĚLESO, KONKREMENT, STENT (PŘÍČTI K CYSTOSKOPII)

Každou biopsii či extrakci vykázat jako samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 264,31$			
	i	Si	o

76567 APLIKACE TERAPEUTIK DO STĚNY MOČOVÉHO MĚCHÝŘE A URETRY

Tento výkon navazuje na cystoskopii rigidní nebo flexibilní a je při něm aplikována léčebná látka do stěny močového měchýře nebo močové trubice, tj. přiřítí k základnímu endoskopickému výkonu (cystoureteroskopie 76531, flexibilní cystoskopie 76511, nebo cystoureteroskopie u dítěte 77111).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 308,55$			
	i	Si	o

76573 VNITŘNÍ URETROTOMIE (OTIS)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 186,93$	ZULP: Ne
76575 FOTODISCIZE STRIKTURY URETRY LASEREM (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 rok	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2 2 30
	K2 2 30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1818,54$	ZULP: Ne
76617 CÍLENÁ BIOPSIE PROSTATY POMOCÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 50
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 283,68$	ZULP: Ne
76619 FLUORESCENČNÍ DIAGNOSTIKA NÁDORŮ MOČOVÉHO TRAKTU	
Doplňkový výkon zahrnující aplikaci fotosenzibilizační látky a provedení fluorescenčního vyšetření během endoskopického výkonu. Příčti k prováděnému endoskopickému výkonu.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11453,48$	ZULP: Ne
Kapitola 726 - urologie - skupina 2	
76325 SAPHENOKAVERNOZNÍ ZKRAT JEDNOSTRANNÝ	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den, na jednu stranu	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2 2 120
	L2 2 120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 553,63$	ZULP: Ne
76327 VYNĚTÍ PROTÉZY VARLETE	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/život	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2 2 30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 315,92$	ZULP: Ne
76331 LYMFADENEKTOMIE ILIOTINGUINÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/1 rok	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3 3 90
	L2 2 90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1005,95$	ZULP: Ne
76333 BIOPSIE UZLIN PERKUTÁNNÍ RETROPERITONEÁLNĚ - JEDNA SKUPINA	
Při zaměření sono nebo skia příčti.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2 2 30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 122,21$	ZULP: Ne
76335 OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCESS, HEMATOM, URINOM, ...) JEDNOSTRANNÁ	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3 3 90

	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1325,45$			

76337 PYELOPLASTIKA

Nefrostomický set započítán.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2668,59$	

76339 ODSTRANĚNÍ RETROPERITONEÁLNÍHO TUMORU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2345,07$	

76341 URETEROTOMIE - NEBO URETEREKTOMIE VČ. URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 936,11$	

76343 RESEKCE, SUTURA URETERU JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1270,11$	

76345 REIMPLANTACE URETERU (UCNA)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1431,03$	

76347 REIMPLANTACE URETERU S JEHO MODELACÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 2/1 rok			
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1857,42$	

76349 NÁHRADA URETERU STŘEVEM - OBOUSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	300
	L2	2	300

Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ano
	ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3146,36$	

76351 NÁHRADA URETERU STŘEVEM - JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	240

	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2987,55$			

76353 URETERO - INTESTINÁLNÍ ANASTOMÓZA

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2332,42$			

76354 URETERO-INTESTINÁLNÍ KONDUIT - BRICKER
(JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	240
	L2	2	240
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4344,46$			

76355 URETERO - URETEROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2319,37$			

76357 URETERO - KUTANEOSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1436,16$			

76359 URETEROLÝZA PRO PERIURETERÁLNÍ FIBRÓZU S TRANSPOZICÍ
URETERU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1380,62$			

76361 LALOK Z MOČOVÉHO MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1599,13$			

76363 CYSTOTOMIE EV. CYSTOSTOMIE (EXTRAKCE KONKREMENTU, CIZÍHO
TĚLESA, EXCIZE TUMORU ...)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 776,45$			

76367 REDUPLIKACE DETRUZORU NEBO VYTVOŘENÍ LALOKU PRO NEOURETRU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 1247,79)$	ZULP: Ne			

76369 RESEKCE MĚCHÝŘE, EV. DIVERTIKULEKTOMIE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 1234,96)$	ZULP: Ne			

76371 RESEKCE MĚCHÝŘE S REIMPLANTACÍ URETERU				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 rok			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 1646,68)$	ZULP: Ne			

76373 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ (BEZ NÁHRADY MĚCHÝŘE)				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/život			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 2986,40)$	ZULP: Ne			

76375 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S URETEROILEÁLNÍM KONDUITEM				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/život			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	240	
	L2	2	240	
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 4657,54)$	ZULP: Ano			

76377 OŠETŘENÍ RUPTURY MĚCHÝŘE, EV. PERFORACE MĚCHÝŘE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)	
	L3	3	45	
	L2	2	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 1052,38)$	ZULP: Ne			

76379 REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE STŘEVEM - AUGMENTACE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	180	
	L2	2	180	
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 2519,10)$	ZULP: Ano			

76381 EXCIIZE PERZISTUJÍCÍHO URACHU				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)	
	L3	3	60	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 880,53)$	ZULP: Ne			

76383 UZAVŘENÍ SUPRAPUBICKÉ PÍŠTĚLE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * ČV * R_o + 958,73)$	ZULP: Ne			

76385 UZAVŘENÍ PÍŠTĚLE VEZIKOREKTÁLNÍ NEBO VEZIKOSIGMOIDEÁLNÍ
(ZALOŽENÍ KOLOSTOMIE NENÍ ZAPOČTENO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	150
	L2	2	150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1702,46$			

76387 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE VAGINÁLNÍ CESTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 847,59$			

76389 UZAVŘENÍ VEZIKOVAGINÁLNÍ PÍŠTĚLE CESTOU TRANSVEZIKÁLNÍ
NEBO TRANSPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	120
	L2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1278,79$			

76391 URETROTOMIE OPERAČNÍ (KÁMEN, CIZÍ TĚLESO)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 730,15$			

76393 URETROSTOMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 337,24$			

76411 EXTIRPACE DIVERTIKLU URETRY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	45
	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 343,82$			

76413 URETREKTOMIE RADIKÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 642,2$			

76415 RETROPUBICKÁ URETROPEXE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	75
	L2	2	75
Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1987,00$			

76417 URETROPLASTIKA - I. DOBA MARSUPIALIZACE URETRY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas

OM: H - pouze při hospitalizaci				(ČN)
	L2	2	45	
	L2	2	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 615,25$				

76419	IMPLANTACE ARTEFICIÁLNÍHO SFINKTERU (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	150	
	L2	2	150	
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 735,35$				

76421	SUTURA RUPTURY PŘEDNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
Body: 1612	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 844,57$				

76423	SUTURA RUPTURY ZADNÍ URETRY (EPICYSTOSTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1405,67$				

76429	PARCIÁLNÍ AMPUTACE PENISU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 1/1 rok				
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	60	
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 932,61$				

76431	TOTÁLNÍ AMPUTACE PENISU - EMASKULINIZACE (LYMFADENEKTOMIE NENÍ ZAHRNUTA)			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 1/život				
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1149,53$				

76437	OPERAČNÍ KOREKCE M. PEYRONIE (SEC. NESBIT, KELAMI)			
Event. implantace penilní protězy není zahrnuta.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 1/1 rok				
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	75	
Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 654,11$				

76439	ORCHIEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 2/život				
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 188,17$				

76440	ORCHIEKTOMIE RADIKÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
OF: 2/život				
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 1557,84$

76441 LYMFADENEKTOMIE RETROPERITONEÁLNÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	240
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 2506,29$

76443 ORCHIDOPEXE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 440,1$

76445 KOREKCE TORZE VARLETE VČETNĚ FIXACE DRUHÉHO, POKUD JE INDIKOVANÁ V JEDNÉ DOBĚ NEBO OPERAČNÍ OŠETŘENÍ RUPTURY VARLETE JEDNOSTRANNĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 509,93$

76451 EXCIZE SPERMATOKÉLY NEBO OPERACE HYDROKÉLY JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 360,5$

76453 EPIDIDYMEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 482,28$

76455 EPIDIDYMO-VASOANASTOMÓZA MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu - pětičti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 3747,24$

76457 VASO-VASOANASTOMÓZA JEDNOSTRANNÁ MIKROSKOPICKOU TECHNIKOU

Výkon s použitím operačního mikroskopu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 3346,61$

76461 OPERACE VARIKOKELY OTEVŘENÁ JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 188,17$

76463 VEZIKULEKTOMIE (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180

		L2	2	180
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2188,39)$				

76465	INCIIZE ABSCESU PROSTATY NEBO SEMENNÉHO VÁČKU			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	15	
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 39,78)$				

76467	PROSTATEKTOMIE SUPRAPUBICKÁ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	45	
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne			
	ZULP: Ano			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1548,56)$				

76469	PROSTATEKTOMIE RETROPUBICKÁ RADIKÁLNÍ S VEZIKULEKTOMIÍ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	210	
	L2	2	210	
Čas výkonu (ČV): 210	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2704,49)$				

76471	LYMFADENEKTOMIE PÁNEVNÍ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2094,37)$				

76473	ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2285,07)$				

76475	ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 4025,55)$				

76477	NEFREKTOMIE LUMBÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	90	
	L2	2	90	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1312,76)$				

76479	NEFREKTOMIE TRANSPERITONEÁLNÍ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 rok, na jednu ledvinu			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L3	3	120	
	L2	2	120	
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1639,08)$				

i=1..n i Si i o

76481 NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO
NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ
JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	210
	L2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2105,64$
i Si i o

76483 RESEKCE LEDVINY NEBO HEMINEFREKTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Nefrostomie s odvodným systémem započtena.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3307,21$
i Si i o

76485 ROZDĚLENÍ PODKOVOVITÉ LEDVINY VČETNĚ PEXE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3411,73$
i Si i o

76487 SUTURA RUPTURY NEBO LACERACE LEDVINY JEDNOSTRANNÁ

Nefrostomie s odvodným systémem započtena.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	150
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3057,23$
i Si i o

76489 NEFROTOMIE S EXTRAKCÍ KONKREMENTU A S NEFROSTOMIÍ NEBO
PYELOLITOTOMIE NEBO OPERAČNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1343,97$
i Si i o

76491 NEFROLITOTOMIE PRO ODLITROVOU LITIÁZU S NEFROSTOMIÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok, na jednu ledvinu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3279,92$
i Si i o

76493 MARSUPIALIZACE CYSTY LEDVINY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, na jednu ledvinu			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	90
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1270,34$
i Si i o

76495 NEFROPEXE JEDNOSTRANNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1402,92$

76511 VÝKON FLEXIBILNÍM CYSTOSKOPEM

Diagnostická cystoureteroskopie, další výkony přiřti.
Flexibilní cystoskopie je indikována primárně u mužů,
u žen jen v případech nemožnosti provedení výkonu
rigidním přístrojem z důvodu anatomických odchylek
(např. coxarthrosis).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 862,83$

76513 VÝKON FLEXIBILNÍM URETERORENOSKOPEM

Do výkonu nejsou zahrnuty: dilatace ureteru, zavedení
stentu, skiaskopie (samostatné výkony).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/3 měsíce			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1507,37$

76515 BIOPSIE S KOAGULACÍ V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY
(PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Biopsie a koagulace v dutém systému ledviny jako
samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/3 měsíce			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 717,15$

76517 VÝKON FLEXIBILNÍM NEFROSKOPEM (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/3 měsíce			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1406,23$

76527 URETERORENOSKOPIE

Dilataci ureteru nebo zavedení stentu nutno vykázat
zvlášť. Bez lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, na jednu stranu			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1779,67$

76539 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ
(EV. PŘÍČTI CYSTOSKOPII A SONDÁŽ)

Ultrazvuk ani RTG zaměření není započteno, není započtena
anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 234,08$

76551 PERKUTÁNNÍ PUNKCE A EV. SKLEROTIZACE CYSTY LEDVINY NEBO
DRENÁŽ ABSCEU LEDVINY JEDNOSTRANNÁ

Skia ani ultrazvuk není započteno.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 987,67$

76553 DILATACE URETERU JEDNOSTRANNÁ
(PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU, POUŽITÍ SKIA PŘÍČTI)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,41$

76561 FOTOKOAGULACE TUMORU LASEREM - PŘÍČTI K CYSTOSKOPII

Biopsie je samostatný výkon.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20
	K2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 747,9$

76569 TRIPSE KONKREMENTU V MOČOVÉM MĚCHÝŘI S EXTRAKCÍ FRAGMENTŮ (PŘÍČTI K ZÁKL. VÝKONU)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 734,17$

76571 OPTICKÁ URETROTOMIE

Výkon provedený optickým uretrotomem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1146,46$

76577 ENDOSKOPICKÝ ZÁVĚS URETRY A HRDLA MĚCHÝŘE (STAMEY-PEREYRA)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1567,41$

76581 IMPLANTACE TESTIKULÁRNÍ PROTÉZY

Implantace testikulární protézy z důvodů provedené orchiektomie z onkologických či jiných důvodů (trauma, torze).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	40
	L1	1	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 290,39$

76601 MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ URETROPEXE K LÉČBĚ STRESOVÉ INKONTINENCE (PŘÍČTI CYSTOSKOPII)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 759,56$

Kapitola 736 - urologie - skupina 3

51946 PULZNÍ PERFÚZE ORGÁNŮ K TRANSPLANTACI - LEDVINY

Vyžaduje se na rodné číslo příjemce orgánu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	360

Čas výkonu (ČV): 360

ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31376,56$

76235 EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE SOLITÁRNÍHO KONKREMENTU RÁZOVOU VLNOU - MEDILIT

Výkon nelze kombinovat s výkonem extrakorporální litotripse mnohočetného nebo odlitkového konkrementu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 rok na jednu ledvinu			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	75
	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3195,67$	ZULP: Ne

76237 EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE MNOHOČETNÉHO ČÍ ODLITKOVÉHO KONKREMENTU - MEDILIT	
Výkon nelze kombinovat s výkonem Extrakorporální litotrypse solitárního konkrementu na stejnou ledvinu.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 5/1 rok, na jednu ledvinu	(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3 3 150
	K2 2 10
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6377,62$	ZULP: Ne

76311 CYSTEKTOMIE KOMPLETNÍ S KONTINENTNÍM STŘEVNÍM KONDUITEM (POUCH)	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	(ČN)
	L3 3 420
	L2 2 420
Čas výkonu (ČV): 420	ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5905,6$	ZULP: Ano

76315 KONTINENTNÍ NEOVEZIKA - POUCH (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci	(ČN)
	L3 3 360
	L2 2 360
Čas výkonu (ČV): 360	ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4742,37$	ZULP: Ano

76498 VYNĚTÍ OBOU LEDVIN OD MRTVÉHO DÁRCE	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	(ČN)
	L3 3 210
	L2 2 210
Čas výkonu (ČV): 210	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1513,36$	ZULP: Ne

76499 TRANSPLANTACE LEDVINY	
Transplantaci ledviny indikuje multidisciplinární tým u pacienta s chronickým renálním selháním. Navazuje na výkon úpravy štěpu.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	(ČN)
	L3 3 150
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9039,17$	ZULP: Ne

76529 URETEROSKOPIE S TRVPSÍ KONKREMENTU NEBO EXTRAKCÍ VÍČEČETNÉ LITIÁZY (PŘÍČTI K URETEROSKOPII)	
Klinický výkon, při použití skia - výkon příčti. Stent = samostatný výkon.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den, na jednu stranu	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1373,16$	ZULP: Ne

76533 TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	(ČN)
	L3 3 90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3435,86$	ZULP: Ne

76537 TERMOTERAPIE PROSTATY TRANSURETRÁLNÍ	
Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel INDX Čas
	(ČN)

OF: 3/1 rok
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
 Čas výkonu (ČV): 75
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1889,77$

76541 PERKUTÁNNÍ DISCISE PYELOURETERÁLNÍHO PŘECHODU (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Bez lokální anestezie.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 490,64$

76543 NEFROSKOPIE PERKUTÁNNÍ JEDNOSTRANNÁ (BEZ CYSTOSKOPIE A SONDAŽE MOČOVODU)

Skia se vykazuje zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3173,57$

76545 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE JEDNOHO ČI VÍCE KONKREMENTŮ JEDNOSTRANNÁ BEZ TRIPSE (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Bez lokální anestezie.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 604,84$

76547 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE KONKREMENTU JEDNOSTRANNÁ S TRIPSÍ (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Tripse solitární, mnohočetné či odlitkové litiázy. Nelze kombinovat s PEK bez tripse.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1677,26$

76549 PERKUTÁNNÍ RESEKCE TUMORU V DUTÉM SYSTÉMU LEDVINY (PŘÍČTI K NEFROSKOPII)

Kategorie: P - hrazen plně
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1521,89$

76557 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE DO 2 CM

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
 Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1208,48$

76559 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE TUMORU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE NAD 2 CM NEBO MNOHOČETNÉHO

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 měsíc
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2874,33$

76563 TRANSURETRÁLNÍ RESEKCE NEBO DISCISE HRDLA MĚCHÝŘE, EV. RESEKCE CHLOPNĚ URETRY, EV. SFINKTEROTOMIE

Jen u dospělých.
 Kategorie: P - hrazen plně
 OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci
 Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1589,21$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76603 TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE ZA UŽITÍ HOLMIOVÉHO LASERU

Transuretrální prostatektomie za užití laseru, snižuje krevní ztráty během výkonu, zkracuje nutnou dobu zavedení permanentního katetru po výkonu, zkracuje hospitalizaci, snižuje potřebu analgetik a umožňuje urychlený návrat pacienta do plné aktivity. Současně je možné operovat i objemnější prostaty, které bylo nutno prozatím řešit otevřenou operací. Je vhodný pro operace nemocných se zhoršenou krevní srážlivostí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	120
	L1	1	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11840,11$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76652 FOTOSELEKTIVNÍ VAPORIZACE PROSTATY (FVP)

Vaporizace tkáně je provedena zavedeným laserovým vláknem za použití laserového generátoru s vlnovou délkou 532 nm s výkonem až 180 W. Výkon je indikován u pacientů, u kterých není standardní operační řešení vhodné z hlediska vysokého rizika vzniku komplikací (zejména se jedná o pacienty s poruchou krevní srážlivosti, na antikoagulační nebo antiagregační léčbě, s kardiovaskulárními komorbiditami apod.) a delší doby rekonvalescence.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/3 roky			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 26106,45$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76701 ZAVEDENÍ PORTŮ PRO ROBOTICKOU OPERACI

Punkce peritoneální nebo extraperitoneální dutiny pro zavedení robotických trokarů. U robotických výkonů se vykazuje standardně lkrát. Kamerový trokar se vykazuje lkrát. U těch výkonů, kde je standardně třeba k provedení výkonů dalších laparoskopických punkcí, se tyto již nevykazují, použití dalšího trokáru je vykázáno jako ZUM u příslušného výkonu.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17604,88$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76703 MATERIÁL K ROBOTICKÉMU VÝKONU Á 30 MINUT

Vykazuje se k základním robotickým výkonům v násobcích 30 minut v délce základního výkonu (výjma výkonu pro zavedení portů 76701).

Kategorie P - hrazen plně

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 258,39$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76705 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ PROSTATEKTOMIE

Indikace: Malignita prostaty cT1, cT2, cT3 vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon 76701 Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazuje výkon 76801. Případně další provedené výkony přičti.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19437,73$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76707 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE LEDVINY

Indikace: Malignita ledviny vhodná k miniinvazivní operační léčbě a konsensus multidisciplinárního indikačního semináře (výkon 51881). Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazuje výkon 76801. Případně další provedené výkony přičti.

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
	L2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22164,62$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76709 ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA LEDVINNÉ PÁNVIČKY

Indikace: Patologie ledvinné pánvičky vhodná k miniinvazivní operační léčbě. Navazuje na operační výkon Zavedení portů pro robotickou operaci. Dále se vykazují výkony 76801 a 76703. Případně další provedené výkony přičítá.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	210
		L2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15016,94$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

76711 ROBOTICKÁ EXTENZIVNÍ PÁNEVNÍ NEBO RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE

Extenzivní pánevní nebo retroperitoneální lymfadenektomie prováděná roboticky jako součást jiného robotického výkonu.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
		L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7632,05$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 707 - dětská urologie

77021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

77022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

77023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 717 - dětská urologie - skupina 1

77135 CIRKUMCIZE DO 3 LET

Event. frenulotomie zahrnuta. Výkon bude hrazen ze zdravotního pojištění jen ze zdravotní indikace.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 548,08$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 727 - dětská urologie - skupina 2

77111 CYSTOURETROSKOPIE U DÍTĚTE

Diagnostická cystoureteroskopie. Bez lokální anestezie - přičítá samostatný výkon.

Kategorie	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, 3/1			(ČN)
OM:	bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1278,62$

77115 ORCHIDOPEXE JEDNOSTRANNÁ U DĚTÍ DO 3 LET

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	60
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 734,08$

77117 MAGPI, CHORDEKTOMIE, NAPŘÍMENÍ PENISU, I. DOBA URETROPLASTIKY, DELIBERACE ZANOŘENÉHO PENISU

Včetně penilního bloku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2213,6$

Kapitola 737 - dětská urologie - skupina 3

77113 TRANSURETRÁLNÍ VÝKON U DÍTĚTE

Discize nebo resekce chlopně, ureterokély, hrdla měchýře, sfinkterotomie, uretrotomie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2148,57$

77119 KUTÁNNÍ APENDIKOVEZIKOSTOMIE

Kontinentní derivace moče z měchýře pomocí appendixu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240
	L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2986,26$

77121 GASTROCYSTOPLASTIKA

Augmentace močového měchýře lalokem ze stěny žaludku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	440
	L2	2	440

Čas výkonu (ČV): 440
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3873,24$

77123 PYELOPLASTIKA JEDNOSTRANNÁ MIKROCHIRURGICKÁ

Nefrostomický set započítán.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4799,74$

77125 REKONSTRUKCE HRDLA MĚCHÝŘE - PROLOGNACE URETRY A PLASTIKA HRDLA MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Reimplantace močovodů není započtena.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3536,49$

77127 PRIMÁRNÍ REKONSTRUKCE MĚCHÝŘE S PARCIÁLNÍ PLASTIKOU URETRY U EXTROFIE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU

Ortopedický výkon není zahrnut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
----------------------------	---------	------	----------

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	240
L2	2	240

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4825,71$
 $i \quad Si \quad o$

77129 JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA BEZ CHORDEKTOMIE NEBO II. DOBA DVOUDOBÉ PLASTIKY URETRY

Mathieu, Duplay, kožní štěp. Epicystostomie není zahrnuta.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	180
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3108,33$
 $i \quad Si \quad o$

77131 JEDNODOBÁ URETROPLASTIKA S ŽIVÝM LALOKEM NEBO SLIZNIČNÍM ŠTĚPEM

Mikrochirurgická technika. Epicystostomie a získání slizničního štěpu nejsou zahrnuty.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	240
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3614,1$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 708 - anesteziologie a intenzivní medicína

78021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM

Pouze pro příjem na ARO.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den
OM: H - pouze při hospitalizaci

L3	3	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad o$

78022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den
OM: bez omezení

L3	3	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad Si \quad o$

78023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 4/1 v den, operace
OM: bez omezení

L3	3	10
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad o$

78050 ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MINUT

Intenzivní sledování pacienta s ohrožením životních funkcí (ne při pohybu na lůžkové stanici ARO nebo JIP). Nelze vykázat spolu s ošetřovacími dny intenzivní péče.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 8/1 den
OM: bez omezení

L2	2	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad o$

78060 POSTANESTETICKÁ PÉČE PROVÁDĚNÁ ANESTEZIOLOGEM

Péče o pacienta po anestezii na probouzecím (dospávacím) pokoji.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD

L2	2	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100$
 $i \quad Si \quad o$

78111 ANESTEZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MINUT

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: bez omezení
OM: bez omezení

			L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 147,25$					

78112	INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: bez omezení					
	L2	2	20		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 171,18$					

78113	KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: bez omezení					
	L2	2	20		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 335,44$					

78114	ANESTEZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MINUT				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: bez omezení					
	L2	2	20		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 527,86$					

78115	ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L2	2	20		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 585,18$					

78116	ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT				
Pouze s operačními výkony s anestezií kategorie obtížnosti D.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	20		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 635,55$					

78117	ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT				
Pouze s operačními výkony s anestezií kategorie obtížnosti E.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	20		
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 719,31$					

78121	KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MINUT				
Kapnometrie při anestezií při zajištění dýchacích cest endotracheální rourkou nebo laryngeální maskou. Lze vykázat pouze s výkony číslo: 78114, 78115, 78116, 78117, 78988, 78989, 78990 a 78991.					
Kategorie: P - hrazen plně					
OF: bez omezení					
OM: bez omezení					
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,02$					

78130	ANESTEZIE DÍTĚTE DO 3 LET, PŘÍČTI K VÝKONU ANESTEZIE				
Kategorie: P - hrazen plně					
OF: 1/1 den					
OM: bez omezení					
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 200$					

78140	ANESTEZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE, Á 20 MINUT, PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: H - pouze při hospitalizaci					
	L3	3	20		

Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 300$				

78210 ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ				
Výžadující trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s výkonem intenzivní péče ani s výkonem anestezie.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 111,83$				

78220 ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTEZIE NERVU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU				
Včetně lokální anestezie.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 212,86$				

78230 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 371,6$				

78231 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT				
Pouze s operačními výkony s anestezii kategorie obtížností D.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L3	3	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 507,6$				

78232 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT				
Pouze s operačními výkony s anestezii kategorie obtížností E.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L3	3	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 557,6$				

78235 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU				
Včetně lokální anestezie.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	30	
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 378,58$				

78240 ANALGEZIE KONTINUÁLNÍ EPIDURÁLNÍ EV. KONTINUÁLNÍ INTRAVENÓZNÍ - 1 DEN				
Pouze při kontinuálním podávání pumpou do epidurálního katétru déle jak 8 hod.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den, 5/1 měsíc			(ČN)	
OM: H - pouze při hospitalizaci				
	L2	2	60	
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 93,7$				

78242 ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATÉTRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATÉTRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII				
Včetně lokální anestezie a infúze.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 týden, 2/1 měsíc			(ČN)	
OM: bez omezení				
	L2	2	20	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			

		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 600,09$				
78244	PŘEVAZ EPIDURÁLNÍHO KATETRU S VYMĚNOU BAKTERIÁLNÍHO FILTRU				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 2/1 týden OM: AOD - pouze ambulantně - agregován od OD	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
		L2	2	15	
	Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 99,1$				
78250	INTRAPLEURÁLNÍ KONTINUÁLNÍ ANALGEZIE				
	Včetně lokální anestezie.				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 1/1 den OM: H - pouze při hospitalizaci	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
		L3	3	40	
	Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano	ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28,45$				
78310	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.				
	Neodkladná resuscitace je rozšířena o aplikaci farmak a použití elektrotechniky.				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 1/1 den OM: bez omezení	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
		L2	2	30	
	Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 383,17$				
78320	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 2/1 den OM: bez omezení	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
		L2	2	30	
	Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 297,37$				
78810	ZAVEDENÁ HYPOTENZE				
	Přičti k základnímu výkonu.				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 2/1 den OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
		L3	3	15	
	Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ano		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 218,67$				
78812	ISOVOLEMICKÁ HEMODILUCE				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 2/1 týden OM: H - pouze při hospitalizaci	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
		L2	2	30	
	Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 672,56$				
78813	CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE				
	Kontinuální očišřovací metoda u katabolického nebo septického nemocného, který je rizikový stran oběhové stability. Lze vykazovat pouze s ošetřovacími dny intenzivní péče vyššího stupně a resuscitační péče.				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 1/1 den OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci				
	Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ne	ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9320$				
78814	FORSÍROVANÁ DIURÉZA				
	Nelze vykázat spolu s výkony intenzivní péče.				
	Kategorie: P - hrazen plně OF: 1/1 den OM: H - pouze při hospitalizaci	Nositel	INDX	Čas	(ČN)
		L2	2	30	
	Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 372,42$				
78815	MASIVNÍ PŘETLAKOVÉ NÁHRADY				
	Více než 2 litry nebo 40 ml/kg během 30 minut a to pouze v rámci anestezie.				

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1185,77$
 i Si i o

78816 REKUPERACE KRVE

Lze vykázat pouze není-li součástí výkonu operace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 787,48$
 i Si i o

78820 ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 97,81$
 i Si i o

78830 ZAVEDENÍ INTRAJEJUNÁLNÍ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 299,9$
 i Si i o

78840 ELIMINAČNÍ METODA PRO NÁHRADU FUNKCE AKUTNĚ SELHÁVAJÍCÍCH JATER

Frakcionovaná plazmaseparace a adsorpce (FPSA) je metodou, při které se provádí současně hemodialyzační léčba a plazmaferetická filtrace s nespecifickou adsorpcí toxinů a bilirubinu v pryskyřičném iontoměničči a návratem očištěné plazmy zpět do dialyzačního okruhu. Krev, zbavená pomocí adsorpce nežádoucích látek, se vrací zpět do krevního oběhu pacienta. Pomocí přístroje je možné udržovat vodní a elektrolytovou rovnováhu s odstraňováním nejvýznamnějších toxických produktů při selhání jater (např. bilirubin).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	60
	S3	3	120

Čas výkonu (ČV): 600
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 87921,85$
 i Si i o

78850 IMPLANTACE PORTU

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 97,81$
 i Si i o

78860 TUNELIZACE KATETRU

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 117,16$
 i Si i o

78870 TRYSKOVÁ VENTILACE Á 15 MINUT

Přičti k základnímu výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,20$
 i Si i o

78880 PÉČE O DÁRCE ORGÁNU, SPOLUPRÁCE S TRANSPLANTAČNÍM CENTREM Á 1 HODINA

Vyazuje se na rodné číslo dárce orgánu. Péče o možného zemřelého dárce orgánů (jedinec se stanovenými klinickými známkami smrti mozku včetně organizační činnosti umožňující odběr orgánu. Současně s tímto výkonem nelze vykazovat jiný výkon resuscitační péče. Výkon mohou vykazovat i ostatní jednotky intenzivní péče (iktová centra, trauma centra, koronární jednotky, atd.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 24/1 den			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L3	3	20
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 594$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

78990 SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU ORGÁNU NEBO ORGÁNŮ OD ZEMŘELÉHO DÁRCE

Vykáže poskytovatel akutní péče, který indikoval dárce orgánu k realizovanému odběru. Výkon se vyazuje lkrát zdravotní pojišťovně příjemce u každého příjemce transplantovaného orgánu nebo orgánů. Součástí výkonu je provedení zápisu do zdravotní dokumentace příjemce i dárce včetně doložení, že skutečně došlo k transplantaci odebraného orgánu nebo orgánů příjemci. Lze vykazovat pouze při realizované transplantaci.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den
 OM: H - pouze při hospitalizaci

Čas výkonu (ČV): 0	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$	
$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$	

78900 IN VITRO KONTRAKČNÍ TEST (IVCT) K DIAGNOSTICE MALIGNÍ HYPERTERMIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2946,21$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 728 - anesteziologie a intenzivní medicína - skupina 2

78985 ANESTEZIE INTRAVENOZNÍ Á 20 MINUT

Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 147,25$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

78986 INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT

Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 171,19$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

78987 KOMBINOVANÁ I. V. A INHALAČNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT

Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 335,44$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

78988 ANESTEZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MINUT

Vyazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 527,86$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

78989 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 585,18$

78990 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT

Pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony s anestézií kategorie obtížnosti D.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 635,55$

78991 ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a operačními výkony kategorie obtížnosti E.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 719,31$

78992 ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Vyžaduje trvalé sledování vitálních funkcí pacienta. Nelze vykazovat s výkony intenzivní péče a anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 111,83$

78993 ZAVEDENÍ SVODNÉ ANESTEZIE NERVOU A NERVOVÉ PLETENĚ ZA POUŽITÍ NEUROSTIMULÁTORU

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 212,86$

78994 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 371,6$

78995 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti D.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 507,6$

78996 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3 a s operačními výkony kategorie obtížnosti E.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 557,6$

i=1..n i Si i o

78997 EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ PUNKCE S PODÁNÍM ANESTETIKA EV. OPIÁTU

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 378,58$

78998 ZAVEDENÍ EPIDURÁLNÍHO KATETRU A ZAVEDENÍ OBDOBNÉHO KATETRU PRO POKRAČUJÍCÍ ANALGEZII NEBO ANESTEZII

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3. Včetně lokální anestezie a infúze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden 2/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 600,09$

78999 ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII

Vykazuje se pouze s výkony chirurgických odborností skupiny 2 a 3.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 97,81$

Kapitola 709 - urgentní medicína

06713 PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ, PŘÍPADNĚ TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT

Nelze vykázat současně s výkonem 79111.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 110,92$

06714 APLIKACE MEDICINÁLNÍHO KYSLÍKU

Aplikace medicínálního kyslíku při výjezdu posádky zdravotnické záchranné služby nebo posádky přepravy pacientů neodkladné péče.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 pacient, na jeden výjezd
OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 450$

06715 PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ EV. TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT - SETKÁVACÍ SYSTÉM

Kategorie: P	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,92$

06716 TELEFONICKY ASISTOVANÁ PRVNÍ POMOC

Výkon pracovníka zdravotnického operačního střediska zdravotnické záchranné služby dle § 4 písm. e) zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě.

Kategorie: P	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	S3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

79111 LÉKAŘSKÉ VYŠETŘENÍ A ODBORNÁ PŘEDNEMOCNIČNÍ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT, POSKYTOVANÉ LÉKAŘEM ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L3 | 3 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 152,52$
 i Si o

79205 SIGNÁLNÍ VÝKON PRO SEKUNDÁRNÍ PŘEVOZY

Signální výkon pro sekundární převozy pacientů. Výkon má pouze informativní charakter bez bodového ohodnocení. Výkon vykazován souběžně s výkonem 79111 příp. 06713.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: A - pouze ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si o

Kapitola 719 - urgentní medicína - skupina 1

06720 TRIÁŽ PACIENTŮ NA ODDĚLENÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU

Provedení triáže podle převažujících příznaků a jejich naléhavosti a podle hodnot životních funkcí (vědomí, krevní tlak, pulz, saturace periferní krve kyslíkem, teplota) a dle stupnice bolesti pacienta do příslušné ambulance. Zároveň určí (s ohledem na lokálně přijatý triážní systém) prioritu a časový horizont vyšetření nemocného lékařem. Součástí výkonu je měření krevního tlaku, srdeční frekvence, saturace periferní krve kyslíkem, teploty, stupně bolesti pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 10 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,98$
 i Si o

06726 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM URGENTNÍHO PŘÍJMU

Vyšetření nemocného lékařem při převzetí do péče urgentního příjmu nemocnice.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 60 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 83,58$
 i Si o

06727 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM URGENTNÍHO PŘÍJMU

Vyšetření nemocného lékařem při ukončení sledování na expktačních lůžkách nebo intenzivní vyšetřovně urgentního příjmu nemocnice.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,96$
 i Si o

06728 PÉČE O NEMOCNÉHO NA INTENZIVNÍ VYŠETŘOVNĚ URGENTNÍHO PŘÍJMU Á 15 MIN

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 16/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 15 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 95,15$
 i Si o

06729 PÉČE O NEMOCNÉHO NA EXPEKTAČNÍM LŮŽKU URGENTNÍHO PŘÍJMU Á 15 MIN

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 20/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 7 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31,24$
 i Si o

Kapitola 799 - přeprava pacientů neodkladné péče

06719 NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE

Nelze vykázat současně s výkonem 79114.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |

OM: bez omezení

S3	3	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 87,06$

79114 ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: bez omezení

L3	3	15
----	---	----

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 118,21$

79201 ODBORNÁ NEODKLADNÁ PÉČE Á 15 MINUT POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: bez omezení

L3	3	15
----	---	----

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

79202 NEODKLADNÁ PÉČE, SLEDOVÁNÍ A TRANSPORT PACIENTA ZDRAVOTNICKÝM ZÁCHRANÁŘEM NEBO SESTROU PRO INTENZIVNÍ PÉČI Á 15 MINUT V REŽIMU PŘEPRAVY PACIENTŮ NEODKLADNÉ PÉČE PŘI CESTĚ PRO PACIENTA DO ZAHRANIČÍ

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: bez omezení

S3	3	15
----	---	----

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

Kapitola 710 - algeziologie - léčba bolesti

80021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

L3	3	60
----	---	----

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

80022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

L3	3	30
----	---	----

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$

80023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/1 týden

L3	3	15
----	---	----

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$

80025 MULTIDISCIPLINÁRNÍ KONFERENCE O PRŮBĚHU LÉČBY

Zhodnocení výsledků diagnostických a léčebných opatření a stanovení dalšího postupu na základě klinického rozboru konkrétního případu celým ošetřujícím týmem za spoluúčasti pacienta. Ostatní zúčastnění odborníci vykáží cílené vyšetření své odbornosti. Podmínkou je podrobný zápis o konferenci v dokumentaci potvrzený pacientem.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 2/1 rok

L3	3	60
----	---	----

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

80027 ALGEZIOLOGICKÉ POSOUZENÍ INDIKACE K VÝKONU IMPLANTACE ČI REIMPLANTACE NEUROMODULAČNÍHO SYSTÉMU

Kompletace zdravotnické dokumentace, výsledků povinných

vyšetření (praktický lékař, praktický lékař pro děti a dorost, neurolog, neurochirurg, psycholog, psychiatr, klinický imunolog, RTG pracoviště), jejich závěrečné vyhodnocení a vyplnění povinného formuláře k implantaci či reimplantaci neuromodulačního systému nebo jeho části.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si i o

80029 PROVĚŘENÍ A ÚPRAVA STIMULAČNÍCH HODNOT DLE ANALGETICKÉ ODEZVY U KOMPLETNĚ IMPLANTOVANÉHO SYSTÉMU

Pravidelné měření hodnot parametrů stimulace, eventuálně jejich úprava dle analgetické odezvy pacienta. V případě nefunkčnosti systému diagnostika poruchy a indikace reimplantace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 58,68$
i Si i o

80031 VEDEŇÍ PRVNÍ TESTOVACÍ POOPERAČNÍ FÁZE PO ZAVEDENÍ NEUROSTIMULAČNÍ ELEKTRODY A EXTERNALIZOVANÉHO KABELU S PŘIHOJENÍM TESTOVACÍHO KABELU

U pacienta se zavedenou neuromodulační elektrodou po I. fázi implantace nastavení neurostimulačního setu k testové stimulaci. Pooperační kontroly chirurgických ran, kontrola stimulačních hodnot a analgezie pacienta, úpravy nastavení parametrů neurostimulace. Závěrečné zhodnocení testovací pooperační fáze (po 5 - 10 dnech) a rozhodnutí o podkožní implantaci generátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 7/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 88,66$
i Si i o

80033 REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - GENERÁTOR

Reimplantace nefunkčního neurostimulačního generátoru. Výkon je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1997,81$
i Si i o

80035 REIMPLANTACE ČÁSTI NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ - ELEKTRODY

Reimplantace nefunkční neurostimulační elektrody. Výkon je prováděn pod kontrolou zobrazovacími metodami, které se vykazují samostatně. Je prováděn v analgosedaci na specializovaném pracovišti při hospitalizaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci			
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1965,34$
i Si i o

80111 APLIKACE ANALGETICKÝCH SMĚSÍ DO KONTINUÁLNÍCH KATETRŮ VČETNĚ IP PORTŮ JEDNORÁZOVĚ NEBO DÁVKOVACÍ PUMPOU

Výkon zahrnuje aplikace analgetických farmak do kontinuálních katetrů, které jsou zavedeny do různých tělesných kompartmentů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 112,73$
i Si i o

Kapitola 720 - paliativní medicína

80051 PRVNÍ VYŠETŘENÍ A ZAVEDENÍ PALIATIVNÍ PÉČE LÉKAŘEM U PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

Výkon je určený pro první vyšetření a zavedení paliativní péče lékaře specialisty v domácím prostředí pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

80052 VYŠETŘENÍ PACIENTA LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNY V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

80053 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA

Výkon je určen pro komplexní zhodnocení stavu a vytvoření plánu paliativní péče u pacienta v pokročilém stádiu nevléčitelného onemocnění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

80054 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA

Výkon je určený pro cílené zhodnocení stavu pacienta a vytvoření plánu paliativní léčby dominantních obtíží.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

80055 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU V OBORU PALIATIVNÍ MEDICÍNA

Výkon je určen pro zhodnocení stavu pacienta, vývoje zdravotních obtíží, posouzení účinnosti dosavadní paliativní léčby a provedení její úpravy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

Kapitola 780 - hyperbarická a letecká medicína

78841 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - AKUTNÍ INDIKACE

Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa). Péče o akutního pacienta modifikovaná zásadami pobytu v přetlaku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den, dle indikace/rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	30
	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 312,58$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

78843 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - CHRONICKÁ INDIKACE

Vlastní léčebná fáze hyperbarické oxygenoterapie, kdy je pacient umístěn v barokomoře se zvýšeným tlakem a dýchá čistý kyslík. Tlak se během této fáze nemění, minimální přetlak v komoře je 0,13 MPa (absolutní tlak 0,23 MPa).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, dle indikace/rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	15
	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 703,35$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad Si \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

78845 HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - KOMPRESI A DEKOMPRESI

Přípravná a konečná fáze hyperbarické oxygenoterapie. Zvyšování tlaku v komoře na léčebnou hodnotu fáze izokompresi, po ukončení izokompresi snižování tlaku na hodnotu atmosférického tlaku.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 5 |
 | S2 | 2 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 234,45$

 Kapitola 697 - algeziologie - léčba bolesti - skupina 1

80113 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ PRO STIMULACI ZADNÍCH PROVAZCŮ MÍŠNÍCH, PŘÍP. PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ - IMPLANTACE ELEKTROD A PŘIPOJENÍ ZEVNÍHO TESTOVACÍHO PŘÍSTROJE

Využití přesně definovaných elektrických impulzů ke stimulaci míchy ke stanovení přesně definovaných analgetických impulzů.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 50 |
 Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 1125,52$

80115 IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU) PRO STIMULACI MÍCHY (ZADNÍCH PROVAZCŮ), PERIFERNÍCH NERVŮ PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI - DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ

Po zkušebním období a testování stimulace zevním přístrojem, implantace neurostimulátoru k dlouhodobé implantaci do podkoží k aplikaci jasně definovaného elektrického proudu (dle výsledků zkušebního období).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 70 |
 Čas výkonu (ČV): 70 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 681,92$

80117 IMPLANTACE PODKOŽNÍHO REZERVOÁRU - PROGRAMOVATELNĚ ELEKTRONICKÉ PUMPY - INTRASPINÁLNĚ ZAVEDENÝM KATETREM PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI

Implantace léků k míšním strukturám přes rezervoár a tunelizovaný katetr.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 rok | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. | | | |
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 912,6$

80119 PERKUTÁNNÍ VÝKON PRO BOLEST V EPIDURÁLNÍM PROSTORU NEBO NA MEZIOBRATLOVÉ DESTIČCE S POUŽITÍM NAVIGOVATELNĚHO KATETRU

Jedná se o miniinvazivní perkutánní techniku, která umožňuje velmi precizně vizualizovat patologicky poškozený epidurální prostor, identifikovat a odstranit generátor bolesti. Výkon se provádí v ambulantním režimu a je vykonáván specialisty na zákrovovém sále.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně | | | |
 | L3 | 3 | 90 |
 | K2 | 2 | 90 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 3373,19$

80121 INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ CT

Perkutánní zavedení jehel a katetrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za kontroly CT; blokáda inervace slouží k diferenciaciální diagnóze bolesti hlavy a krku, orofaciální bolesti, vertebrogenní bolesti, viscerální bolesti hrudníku, břicha a perinea, bolesti a poruch perfúze a trofiky končetin. Výkon se provádí v lokální anestezii s analgosedací.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den, 6/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 45 |
 | K2 | 2 | 45 |
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 1886,18$

80122 INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ RTG

Perkutánní zavedení jehel a katetrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly RTG a neurostimulace; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, obličejové a viscerální bolesti, poruch perfúze a trofiky horních a dolních končetin. Výkon se provádí v lokální anestezii s analgosedací.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 9/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1097,27$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

80123 INTERVENČNÍ ANALGETICKÝ DIAGNOSTICKO-PROGNOSTICKO-TERAPEUTICKÝ VÝKON NAVIGOVANÝ UZ

Perkutánní zavedení jehel a katetrů (ZUM) k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly UZ a neurostimulace; blokáda inervace slouží k diferenciální diagnóze vertebrogenní, radikulární, periferní neuropatické, svalové, obličejové a viscerální bolesti, poruch perfúze a trofiky končetin. Výkon se provádí v lokální anestezii s analgosedací.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 9/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 821,39$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

80127 RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ CT

Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly CT a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2470,67$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

80128 RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ RTG

Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly RTG a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 9/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
	K2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1429,38$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

80129 RADIOFREKVENČNÍ LÉČBA CHRONICKÉ BOLESTI NAVIGOVANÁ UZ

Perkutánní zavedení radiofrekvenčních jehel k cílovým tkáňovým strukturám za duální kontroly UZ a neurostimulace s následnou radiofrekvenční léčbou pomocí radiofrekvenční elektrody nebo katetru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 9/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1010,48$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

80200 RADIOFREKVENČNÍ MINIMÁLNĚ INVAZIVNÍ VÝKON V LÉČBĚ BOLESTIVÝCH STAVŮ

Výkon se vykazuje při provedení:
 1) radiofrekvenční léčby vertebrogenní bolesti termoablací nervové tkáně,
 2) radiofrekvenční horní hrudní nebo bederní sympatektomie, nebo
 3) pulzní radiofrekvence s využitím neuromodulačního efektu radiofrekvenčního pole na nervovou tkáň.
 Výkon je prováděn pod kontrolou zobrazovacími metodami.
 Výkon je indikován u diagnóz bolesti:
 1) facetový syndrom
 2) radikulopatie a periferní neuropatie
 3) diskogenní bolest
 4) vázoneurózy poruchy perfúze
 5) sympatikem udržovaná bolest.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 707,68$

i=1..n i Si i o

Kapitola 801 - klinická biochemie

81021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM

Komplexní vyšetření provedené klinickým biochemikem hrazeno pouze ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliárním vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

81022 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM

Cílené vyšetření pacienta při konkrétních obtížích provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo v rámci konzilia.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

81023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM

Kontrolní vyšetření k posouzení zdrav. stavu pacienta provedené klinickým biochemikem ve specializovaných metabolických poradnách nebo při konziliu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

81111 ALT STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALT v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,49$

i=1..n i Si i o

81113 AST STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace AST v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,49$

i=1..n i Si i o

81115 ALBUMIN SÉRUM (STATIM)

Urgentní stanovení koncentrace albuminu v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,02$

i=1..n i Si i o

81117 AMYLÁZA (SÉRUM, MOČ) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace alfa-amylázy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,91$

i=1..n i Si i o

81119 AMONIAK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace amoniaku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 75,13$
 i Si o

81121 BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkového bilirubínu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,78$
 i Si o

81123 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace konjugovaného bilirubínu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,16$
 i Si o

81125 BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkové bílkoviny na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,30$
 i Si o

81127 BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM

Urgentní provedení průkazu bílkoviny v moči.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | S2 | 2 | 2 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,21$
 i Si o

81129 BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace bílkoviny v moči, výpotku nebo líkvoru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,87$
 i Si o

81131 HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace HBDH na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 27,54$
 i Si o

81135 SODÍK STATIM

Urgentní stanovení koncentrace sodného kationtu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 12/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,19$
 i Si o

81137 UREA STATIM

Urgentní stanovení koncentrace močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,09$
 i Si o

i=1..n i Si i o

81139 VÁPNIK CELKOVÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace celkového vápníku v séru nebo v moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 20,91$

81141 VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM

Urgentní stanovení vápenatého kationtu v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 43,25$

81143 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace LD v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 25,29$

81145 DRASLÍK STATIM

Urgentní stanovení draselného kationtu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 16,19$

81147 FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace ALP v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 18,81$

81149 FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace anorganického fosforu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 17,67$

81153 GMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA /GMT/ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace GMT v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 22,87$

81155 GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace glukózy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 9/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	0,5

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 15,10$

81157 CHLORIDY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace chloridů na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,42$
 i Si i o

81159 CHOLINESTERÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pseudocholinerázy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,69$
 i Si i o

81161 AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace pankreatické alfa-amylyázy na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 60,48$
 i Si i o

81163 KETOLÁTKY STATIM

Urgentní stanovení koncentrace ketolátek v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,64$
 i Si i o

81165 KREATINKINÁZA (CK) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace CK v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,57$
 i Si i o

81167 KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace izoenzymu CK-MB na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 53,98$
 i Si i o

81169 KREATININ STATIM

Urgentní stanovení koncentrace kreatininu na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,40$
 i Si i o

81171 KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM

Urgentní stanovení koncentrace mléčné kyseliny v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,56$
 i Si i o

81173 LIPÁZA STATIM

Urgentní stanovení katalytické koncentrace lipázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	0,5
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 76,23$

81175 HCG STATIM

Urgentní stanovení choriogonadotropinu v séru.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	2
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 121,53$

81211 GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ

Glukóza a ketony v moči kvalitativně. Výkon nelze kombinovat s výkonem 81347, 09123.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: bez omezení

S2	2	2
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 2,31$

81217 CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového cystinu v moči.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 456,22$

81219 pH MOČE

Stanovení pH-metrem.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD

S2	2	2
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 6,42$

81221 POTNÍ TEST

Kvantitativní stanovení sodíku a chloridů v potu.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	1
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 151,9$

81223 SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Absorbční křivka plodové vody, séra, moči ev. CSF.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	1
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 19,42$

81227 PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	1
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 384,22$

81229 FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY

Semikvantitativní stanovení.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L2	2	0,5
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 201,84$

81231 METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ

Heparinizovaná plná krev kapilární nebo žilní s chelatonátem draselným.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 48,81$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81233 KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ

Stanovení v plné citrátové krvi.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,54$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81235 TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125

Kvantitativní imunochemické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 484,98$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81237 TROPONIN - T NEBO I ELISA

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 973,36$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81239 ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU

Vyšetření morfologie erytrocytů po předchozím chemickém vyšetření moče a močového sedimentu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,72$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81241 SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,85$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81245 POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,63$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81247 BILIRUBIN NOVOROŽENECKÝ

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,09$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81249 CEA (MEIA)

Stanovení karcinoembryonálního antigenu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 321,01$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81251 SPECIÁLNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA

Stanovení podmínek odběru do jednoúčelové odběrové nádoby s akcelerátorem a dělicím gelem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,27$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81257 HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU

Ultrastopové stanovení dialyzovaných pacientů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 252,87$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81261 IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVĚ PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 43,30$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81263 STANOVENÍ SUKCYNYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH

Kvantitativní enzymové stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 79,20$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81265 VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRÁFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)

Analýza HPLC po předchozí enzymové reakci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1019,32$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81269 ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)

Stanovení enzymové aktivity angiotensin konvertujícího enzymu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 207,73$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81272 STANOVENÍ ELF SKÓRE

Imunoanalytické stanovení HA, PIIINP a TIMP-1 v séru, pomůcka při diagnostice a posouzení závažnosti jaterní fibrózy u pacientů s příznaky a symptomy chronického onemocnění jater.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	6

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3370,48$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81275 PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU

Průkaz makroamylázového komplexu gelovou filtrací na tenké vrstvě nebo elektroforeticky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 7 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,49$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81289 LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA

Lipáza - metoda s chromogenním substrátem, stanovení v séru, plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 194,15$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81293 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH

Spektrofluorimetrické stanovení komplexu Se-DAN po destrukci organické matrice mokrým spálením, redukcí Se6+ na Se4+ a vyvázáním rušících iontů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 348,93$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81295 STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)

Stanovení IGF BP - 1 v lidském séru nebo plazmě, event. v jiných biolog. tekutinách imunoenzymat. metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 577,86$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81297 STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23

Stanovení koncentrace intaktního FGF 23 v plazmě na automatickém analyzátoru. Diagnózy: N18.3, N18.4, N18.9, N18.5, E83.3

Kategorie P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1182,59$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81299 STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMNÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU

Imunoanalytické stanovení lidského epididymálního proteinu 4 (HE4) k odhalení časných stádií karcinomu vaječníků.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 12/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 362,21$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81301 STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6

Stanovení koncentrace interleukinu-6 v séru, plazmě, moči či mozkomíšním moku na automatickém analyzátoru. Hlavními indikacemi stanovení IL-6 je časná diagnostika sepse a dalších závažných stavů a diferenciální diagnostika bolesti břicha, kde významný vzestup IL-6 signalizuje závažnější stav.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 726,33$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81313 VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Vizuální zhodnocení před a po centrif., centrifugace, Pandyno reakce, kvalitativní vyšetř. hemoglobinu, vyšetř. celkové bílkov., cukru, vyhodnocení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 34,15$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81315 REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU

Diferenciace derivátů krevních barviv v mozkomíšním moku

k rozlišení patologického nebo arteficiálního krvácení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 46,38$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81317 INZULÍN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)

Stanovení IGF BP-3 v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav (sérové stanovení pro 25 pacientů).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	13

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1433,47$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81319 STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)

Analýza vazebného proteínu růstového hormonu je založená na vazebnosti růstového hormonu k vlastnímu vazebnému proteinu, který je přítomen v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	13

Čas výkonu (ČV): 65
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 206,71$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81321 STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)

Stanovení vazebného proteínu vitamínu D v séru, plazmě nebo moči imunochemickou metodou komerčním kitem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	8

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1086,83$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81323 ADENOSINDEAMINÁZA

Adenosindeamináza - stanovení v erytrocytech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 128,03$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81325 ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ

Sediment močový kvantitativní (Hamburger).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,92$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81327 ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI

Semikvantitativní průkaz v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 59$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81329 ALBUMIN (SÉRUM)

Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,32$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81331 ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 Čas výkonu (ČV): 2 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 183,16$
 i Si o

81337 ALT

Alaninaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 ambulantně - ag. do OD | L2 | 2 | 0,5 |
 Čas výkonu (ČV): 1 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,42$
 i Si o

81339 AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH
 TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení celkového spektra 20 aminokyselin
 volných nebo vázaných kapalinovou chromatografií. Typ
 automatického analyzátoru není rozhodující, náklady HPLC,
 klasickou LC nebo GC jsou přibližně rovnocenné.
 Kategorie P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 20 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 526,85$
 i Si o

81341 AMONIAK

Amoniak - stanovení v plazmě.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 0,5 |
 Čas výkonu (ČV): 2 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 73,67$
 i Si o

81345 AMYLÁZA

Amyláza - stanovení v séru a moči na automatickém
 analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 Čas výkonu (ČV): 1 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31,71$
 i Si o

81347 ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY

Chemické vyšetření moče a mikroskopické vyšetření
 sedimentu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 ambulantně - ag. do OD | S2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 2 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,08$
 i Si o

81349 ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA

Žaludeční obsah - titrační analýza.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 1 |
 Čas výkonu (ČV): 5 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,24$
 i Si o

81351 ANDROSTENDION

Kvantitativní stanovení v séru, ev. plasmě.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 3 |
 Čas výkonu (ČV): 5 |-----+-----+-----+
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 236,35$
 i Si o

81353 ANGIOTENSIN

Stanovení angiotensinu I, jako ukazatele plazmatické
 reninové aktivity.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 226,22$				
81355 APOLIPOPROTEINY AI NEBO B				
Apolipoproteiny AI nebo B - stanovení v séru.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 197,10$				
81357 AST				
Aspartátaminotransferáza v séru na automatickém analyzátoru.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den			(ČN)	
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 1	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,42$				
81358 STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU				
Spektrofotometrické stanovení koncentrace žlučových kyselin v séru na automatickém analyzátoru (indikace - těhotenská cholestáza v 2. a 3. trimestru gravidity).				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: bez omezení	K2	2	2	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,07$				
81359 BENCE-JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI				
Kvalitativní orientační termoprecipitační test.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: bez omezení	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,69$				
81361 BILIRUBIN CELKOVÝ				
Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 1	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,86$				
81363 BILIRUBIN KONJUGOVANÝ				
Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 1	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,42$				
81365 BÍLKOVINY CELKOVÉ				
Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 1	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,83$				
81367 BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)				
Průkaz bílkovin v moči.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	S2	2	2	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,9$
i Si i o

81369 BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOR, VÝPOTEK)

Stanovení bílkovin v moči, likvoru, výpotku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,22$
i Si i o

81371 BETA - KAROTEN

Kvantitativní stanovení v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,30$
i Si i o

81373 KYSELINA CITRONOVÁ

Kyselina citronová v moči kvantitativně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,50

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 110,84$
i Si i o

81375 KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ

Kryoglobuliny kvantitativně v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,08$
i Si i o

81377 SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAFIÍ V MOČI

Kvalitativní průkaz sacharidů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 255,63$
i Si i o

81379 CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ

Cystin v moči kvalitativně - průkaz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,21$
i Si i o

81383 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (LD)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,44$
i Si i o

81385 LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYM

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 85,20$
i Si i o

81387 KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ

Kyselina delta-aminolevulová - stanovení v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

	pracovišti	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 66,31			
	$i=1..n$	i	Si	i

81389	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)			
Stanovení DHEA-S v séru ev. plasmě.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 4/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 126,78			
	$i=1..n$	i	Si	i

81391	DISACHARIDY			
Kvantitativní chromatografické stanovení.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 220,34			
	$i=1..n$	i	Si	i

81393	DRASLÍK			
Stanovení draslíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 3/1 den			(ČN)	
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 14,09			
	$i=1..n$	i	Si	i

81395	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)			
Elektroforetická separace bílkovin moči nebo likvoru.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 345,69			
	$i=1..n$	i	Si	i

81397	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)			
Separace a kvantitativní stanovení frakcí.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 54			
	$i=1..n$	i	Si	i

81399	ESTRIOL VOLNÝ			
Kvantitativní stanovení v moči.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 122,68			
	$i=1..n$	i	Si	i

81411	ESTROGENY CELKOVĚ			
Kvantitativní stanovení v moči.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 1/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3	
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 129,86			
	$i=1..n$	i	Si	i

81413	FENYLALANIN			
Fenylalanin - kvantitativní stanovení v séru/moči.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: Σ	(I * M * ČN) + ČV * R + 204,77			
	$i=1..n$	i	Si	i

81415	FENYLKETONY V MOČI			

Fenyketony v moči - kvalitativní průkaz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4,86$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81419 FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 23,17$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81421 FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD			
	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 12,95$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81423 FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY

Separace a kvantitativní stanovení frakcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 300,08$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81425 FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ

Fosfatáza kyselá - prostatická stanovení v séru/plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 50,80$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81427 FOSFOR ANORGANICKÝ

Stanovení v séru, moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 12,16$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81429 FRUKTÓZA

Fruktóza - stanovení v séru, plazmě, krvi.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 73,80$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81431 GALAKTÓZA

Kvantitativní stanovení v plné krvi, eventuálně moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 77,71$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

81433 GALAKTÓZA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA

Galaktóza-1-fosfáturidylyltransferáza v erytrocytech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 478,12$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

	i=1..n	i	Si	i	o
81435 GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GGT)					
Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 1	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 15,76$					
81439 GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ					
Krev, sérum, moč, jiný materiál na automatickém analyzátoru.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 9/1 den			(ČN)		
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	S3	3	0,5		
Čas výkonu (ČV): 1	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 10,38$					
81443 GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)					
Glukozový toleranční test (jen podání testačního nápoje).					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 34,6$					
81447 GLYKOVANÉ PROTEINY					
Glykované proteiny - stanovení v séru (fruktosamin).					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 99,44$					
81449 GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN					
Glykovaný hemoglobin - HbA1c stanovení v plně krvi.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 189,69$					
81451 HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ					
Spektrofotometrické stanovení, umožňuje souběžně určit hemoglobin a bilirubin (jako albumin - bilirubinový komplex).					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1		
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 30,09$					
81457 KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ					
Kvantitativní stanovení v moči.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 92,65$					
81461 HOMOCYSTEIN CELKOVÝ					
Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně v moči.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 370,02$					
81463 KYSELINA HOMOENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI					
Kvalitativní průkaz homogentisové kyseliny v moči.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		

OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení |-----+-----+-----+
 | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,78$
 i Si i o

81465 HOŘČÍK

Kvantitativní stanovení hořčičku v séru, plazmě, moči nebo jiných tekutinách na automatickém analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,08$
 i Si i o

81469 CHLORIDY

Kvantitativní stanovení v séru, moči, pšip. v jiných biologických materiálech na automatickém analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 ambulantně - ag. do OD | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,91$
 i Si i o

81471 CHOLESTEROL CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení v séru na automatickém analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. |-----+-----+-----+
 ambulantně - ag. do OD | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,71$
 i Si i o

81473 CHOLESTEROL HDL

Kvantitativní stanovení v séru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,80$
 i Si i o

81475 CHOLINESTERÁZA

Stanovení aktivity v séru na automatickém analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,17$
 i Si i o

81479 CLEARANCE INULINOVÁ

Pouze stanovení inulinu a výpočty.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 236,78$
 i Si i o

81481 AMYLÁZA PANKREATICKÁ

Stanovení aktivity izoenzymu na automatickém analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,80$
 i Si i o

81483 KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ

Orientační analýza.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+-----+-----+
 Čas výkonu (ČV): 3 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 78,24$
 i Si i o

i=1..n i Si i o

81485 KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA

Včetně analýzy krystalových fází.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 245,28$

81487 KARNITIN

Karnitin - stanovení v séru, eventuálně moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 265,10$

81489 KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 182,52$

81491 KETOLÁTKY

Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,08$

81493 KREATIN

Kvantitativní stanovení v séru a moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,57$

81495 KREATINKINÁZA (CK)

Stanovení celkové v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,24$

81497 KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB

Stanovení izoenzymu CK-MB v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 37,30$

81499 KREATININ

Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,97$

81511 CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ

Výpočet bez stanovení kreatininu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

81513 CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ

Výpočet bez stanovení kreatininu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

81517 KYSELINA HIPPUROVÁ

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,27$
 i Si i o

81521 LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)

Laktát (kyselina mléčná) v séru a v mozkomíšním moku.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 10/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,00$
 i Si i o

81523 KYSELINA MOČOVÁ

Stanovení v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac.
 ambulantně - ag. do OD | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,55$
 i Si i o

81527 CHOLESTEROL LDL

Kvantitativní stanovení LDL - cholesterolu v séru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 52,46$
 i Si i o

81533 LIPÁZA

Lipáza - turbidimetrické stanovení v séru, plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném
 pracovišti | L2 | 2 | 0,5 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 76,23$
 i Si i o

81537 LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA

Separace a stanovení frakcí.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném
 pracovišti | L2 | 2 | 1 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 78,02$
 i Si i o

81541 LIPOPROTEIN - LP (A)

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném
 pracovišti | L2 | 2 | 2 |
 +-----+
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,86$
 i Si i o

81543 VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY

Volné mastné kyseliny - stanovení v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 110,86$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81545 MĚĎ

Stanovení mědi v séru, eventuálně moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 71,78$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81547 MELANIN V MOČI

Kvalitativní průkaz.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 17,19$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81549 MUKOPOLYSACHARIDY

Mukopolysacharidy - stanovení v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 103,70$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81555 N-ACETYL-BETA-D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)

Kvantitativní stanovení v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 140,11$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81557 N-ACETYL-BETA-D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMŮ

Kvantitativní stanovení NAG izoenzymů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 309,75$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81561 PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ

Průkaz hemoglobinu ve stolici pseudoperoxidázovou reakcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 50,7$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81563 OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)

Stanovení osmolality v séru, moči popř. jiných tělních tekutinách.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4,34$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81567 OXALÁTY

Oxaláty - kvantitativní vyšetření v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 142,74$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

	i=1..n	i	Si	i	o

81569	OXYTOCIN				
Kvantitativní stanovení v plazmě, eventuálně moči.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 201,33$					

81573	PANDYHO ZKOUŠKA				
Kvalitativní průkaz v mozkomíšním moku.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 1	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1,57$					

81577	PORFEBILINOGEN				
Porfobilinogen - kvantitativní stanovení v moči.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 14,21$					

81579	PORFYRINY PRŮKAZ				
Orientační průkaz v moči.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: bez omezení	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1,82$					

81581	PORFYRINY CELKOVĚ				
Orientační průkaz v moči.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 17,16$					

81585	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA				
Acidobazická rovnováha - vyšetření pH, pCO2 a PO2 v krvi.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 10/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2		
Čas výkonu (ČV): 4	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 51,89$					

81587	KYSSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)				
Kvantitativní stanovení v krvi.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 4	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 68,50$					

81593	SODÍK				
Stanovení sodíku v séru, moči a ostatních tělních tekutinách.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 3/1 den			(ČN)		
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5		
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 12,23$					

81611	TRIACYLGLYCEROLY				
Stanovení v séru na automatickém analyzátoru.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 2/1 den			(ČN)		
OM: SAOD - pouze na spec. prac.					

	ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV):	1	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,39$			

81613	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTĚVĚ			
Jen laboratorní stanovení.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV):	4	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 138,88$			

81617	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI			
Mikroskopické kvalitativní vyšetření.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	bez omezení			(ČN)
OM:	bez omezení	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV):	2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,65$			

81621	UREA			
Stanovení močoviny v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	6/1 den			(ČN)
OM:	SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV):	1	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,14$			

81623	Kyselina VANILMANDLOVÁ			
Semikvantitativní stanovení v moči.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20
Čas výkonu (ČV):	35	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 111,11$			

81625	VÁPŇÍK CELKOVÝ			
Stanovení Ca v séru nebo moči na automatickém analyzátoru.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	2/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV):	1	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,40$			

81627	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ			
Stanovení ionizovaného vápníku v séru, eventuálně plazmě.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV):	2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 37,04$			

81629	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA			
Stanovení vazebné kapacity železa v séru nebo plazmě.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5
Čas výkonu (ČV):	2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 70,38$			

81631	VITAMIN A			
Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně plazmě.				
Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	6
Čas výkonu (ČV):	30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota:	$\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 161,04$			

81633	VITAMIN C			

Kvantitativní stanovení kyseliny askorbové v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 14,04$
i Si i o

81635 VITAMIN E

Kvantitativní stanovení v séru, eventuálně plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	6

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 158,60$
i Si i o

81637 CHOLESTEROL VLDL

Kvantitativní stanovení VLDL - cholesterolu v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 55,04$
i Si i o

81639 XYLOZOVÝ TEST

Kvantitativní stanovení v krvi/moči po zátěži xylozou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 332,90$
i Si i o

81641 ŽELEZO CELKOVÉ

Stanovení koncentrace železa v séru na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 13,98$
i Si i o

81643 ZINEK

Stanovení zinku v séru nebo moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 81,36$
i Si i o

81645 SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN

Kvalitativní vyšetření v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 5,24$
i Si i o

81651 VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVrstvenou chromatografií nebo elektroforezou: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT

Orientační vyšetření v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 71,13$
i Si i o

81655 VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)

Kvantitativní vyšetření v krvi.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 1 |
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 550,19$

81657 VÝŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU
 CHROMATOGRAFIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINĚ)
 KALKULOVÁNO VÝŠETŘENÍ VLCFA

Velmi dlouhé mast. kyseliny (VLCFA) se stanovují v séru, fibroblastech nebo erytrocytech po jejich hydrolyze z triacylglycerolů a následném převedení na methylestery. Výšetření se používá pro diagnostiku peroximál. onemocnění a pro monitorování jejich léčby.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 175,38$

81659 VÝŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU
 CHROMATOGRAFIÍ

Stanovení galaktitolu ve vzorcích moče a séra pomocí plynové chromatografie.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 12 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 196,72$

81661 VÝŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU
 CHROMATOGRAFIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ
 (GC-MS).

Výšetření profilu org. kyselin pomocí GC/MS. Kalkulováno pro org. kyseliny - hodnocení kvalitativní i kvantitativní.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 356,32$

81663 STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU

Kvantitativní stanovení v moči, případně jiných biologických materiálech (sérum, plazma, likvor).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 293,90$

81665 VÝŠETŘENÍ DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍHO ENZYMU HEPARIN
 SULFAMIDASY S FLUOROGENNÍM SUBSTRÁTEM

V krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových aj. buňkách, v bioptických vzorcích tkáni, v krevním séru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 10/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 75 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 1087,93$

81667 VÝŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVITY LYZOSOMÁLNÍHO ENZYMU
 SFINGOMYELINASY S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM

Kvantitativní v krevních buňkách, v tkáňových kulturách fibroblastů, v amniových aj. buňkách, v bioptických vzorcích tkáni, v krevním séru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 75 |
 Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 2108,73$

81675 MIKROALBUMINURIE

Kvantitativní stanovení albuminu v moči sbírané za definované období.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | L2 | 2 | 0,5 |

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 118,69$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81677 HEMOSIDERIN V MOČI

Průkaz v močovém sedimentu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4,92$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81679 1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25(OH)2D)

Výšetření 1,25(OH)D v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	K2	2	13

Čas výkonu (ČV): 65 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1492,82$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81681 25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)

Stanovení 25 OHD v lidském séru radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	K2	2	13

Čas výkonu (ČV): 65 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1188,12$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81683 CHYLOMIKRONOVÝ TEST

Vizuální hodnocení v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1,27$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81685 DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 111,34$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81687 DIHYDROTESTOSTERON

Imunoanalytické (radioimunologické nebo enzymoimunologické) LD stanovení dihydrotestosteronu v plasmě nebo v séru, využívající extrakce a chemické mikroreakce pro zvýšení specifity.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 218,30$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81689 JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)

Provádí se in vitro.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 72,95$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81693 PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN

Kvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 33,85$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

81695 PORFYRINY VE STOLICI

Kvantitativní stanovení proto-koproporfyriinů jako součástí diferenciatní diagnostiky porfyrií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	75

Čas výkonu (ČV): 130
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 463,15$

81697 PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ

Kvalitativní průkaz porfobilinogenu v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 13,27$

81699 STANOVENÍ IGF - I (INZULÍN - LIKE GROWTH FACTOR)

Stanovení IGF-I v lidském séru nebo plazmě, eventuelně v jiných biologických tekutinách radioizotopovou metodou pomocí komerčních souprav.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	13

Čas výkonu (ČV): 65
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 595,36$

81701 DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST

Dechový test s 13C-ureou je globálním neinvazivním testem k diagnostice infekce Helicobacter pylori. Test má dvě fáze. V první části je vlastní test proveden v ordinaci vyšetřujícího (ošetřujícího) lékaře. Vzorky vydechnutého vzduchu jsou odeslány poštou ke stanovení do analytického centra. V druhé části je v analytickém centru provedeno vlastní měření 4 vzorků vydechnutého vzduchu (jeden test spočívá v analýze čtyř zkumavek - dvě pro slepou zkoušku, dvě pro vlastní test). Naměřené hodnoty jsou vyhodnoceny a interpretovány do písemně formulovaného závěru. Výsledek je poštou odeslán vyšetřujícímu (ošetřujícímu) lékaři.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 350,49$

81703 CYSTATIN C

Kvantitativní stanovení na automatickém analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 272,05$

81705 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)

Stanovení protilátek proti AchR je indikováno při podezření na myastemia gravis, kdy jejich senzitivita je mezi 75 - 95 %. Klinická specifita u myastemia gravis je téměř 100 %. Stanovení protilátek proti AchR slouží také k určení závažnosti průběhu tohoto onemocnění a tyto autoprotilátky přímo korelují se stavem pacienta. Jejich stanovení může predikovat relaps onemocnění, účinnost léčby včetně použití plazmaferézy apod. Stanovení tohoto parametru by mělo být centralizováno do 2 - 3 pracovišť v ČR. Tento výkon by měl být povolen jen pro pracoviště propojená s myastenickým dispenzářem apod.

Kategorie: hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 4
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 302,93$

81707 CHORIOGNADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ BETA - PODJEDNOTKA

Imunoanalytické kvantitativní stanovení volné beta - podjednotky choriogonadotropinu v séru s využitím odpovídajícího zařízení, která je doporučena jako významný marker zvýšeného rizika Downovy choroby v I. trimestru těhotenství.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 379,59$			

81715 STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU			
Myelinový basický protein (MBP) tvoří asi 30 % proteinové komponenty myelinu CNS. MBP je diagnostický parametr pro určení aktivity demyelinizace. Je markerem akutní cerebrální ischemie a aktivity RS			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 4	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 272,40$			

81717 STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 BETA BETA) V SÉRU A V LIKVORU			
Stanovení S-100b v likvoru a séru u pacientů s rozsáhlým poškozením mozku lze použít jako validační prognostický faktor a opakovaným stanovením S-100b monitorovat průběh onemocnění. S-100b lze využít i jako citlivého markeru pro rozsah hypoxického poškození mozku i v případě malých úrazů hlavy, kdy RTG hlavy je negativní. S-100b dobře koreluje se stavem maligních procesů a výskytem recidiv (melanomy, adipomy, chondromy, tumor CNS).			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 4	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 427,48$			

81718 STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU			
Imunoanalytické stanovení p2PSA v lidském séru pro výpočet indexu PHI určující riziko výskytu karcinomu prostaty.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 689,71$			

81719 NORMETANEFRIN A METANEFRIN KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A MOČI			
Extrakce metanefrinů z biologické matrice chromatografií na iontoměničích a následně kvantitativní stanovení vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií. Koncentrace metanefrinů patří mezi základní diagnostické parametry, které slouží k včasné diagnostice feochromocytomu a k monitorování průběhu jeho léčby.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 801,16$			

81721 IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ			
Stanovení solubilního transferinového receptoru (stFr) má velký klinický přínos pro diagnostiku a diferenciální diagnostiku anémií z nedostatku železa.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 300,47$			

81723 ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 217,52$			

81725 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM			
Výšetření se provádí u pacientů s cystickou fibrózou, stavech po resekci pankreatu a chronické pankreatitidy.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas

OF: 1/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | K2 | 2 | 2 |
 pracovišti | | | |
 Čas výkonu (ČV): 9 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 476,63$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81727 PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU

Imunoanalytické kvantitativní stanovení pepsinogenu I v krevním séru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | K2 | 2 | 4 |
 pracovišti | | | |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 294,12$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81729 PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)

Imunoanalytické kvantitativní stanovení PAPP - A, který je nezbytný pro screening vrozených vývojových vad v prvním trimestru těhotenství.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | K2 | 2 | 4 |
 pracovišti | | | |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 315,40$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81731 STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ

Imunoanalytické stanovení natriuretického peptidu v diagnostice srdečního selhávání z indikace kardiologa, na odpovídajícím detekčním zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 12/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | K2 | 2 | 2 |
 pracovišti | | | |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 810,71$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81732 STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ

Imunoanalytické stanovení peptidu uvolňujícího pro-gastrin (ProGRP - Pro-Gastrin-Releasing Peptide), který se v kombinaci s dalšími klinickými metodami používá při diferenciální diagnostice karcinomu plic a při péči o pacienty s malobuněčnými karcinomy plic.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 12/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | K2 | 2 | 2 |
 pracovišti | | | |
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 363,33$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81733 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU

Kvantitativní imunochemická analýza vzorku stolice s detekcí lidského hemoglobinu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | K2 | 2 | 1 |
 pracovišti | | | |
 Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 78,13$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81735 STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)

Stanovení koncentrace presepsinu (subtyp solubilního CD 14) v plné krvi nebo plazmě chemiluminiscenčním stanovením na automatickém analyzátoru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: H - pouze při hospitalizaci | K2 | 2 | 3 |
 | | | |
 Čas výkonu (ČV): 3 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 505,41$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

81737 STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU

Kvantitativní stanovení HER-2/neu v séru slouží ke stanovení koncentrace HER-2/neu proteinu v séru pacienta. Hodnoty mohou být použity při sledování pacientů s metastazující rakovinou prsu, u kterých je výchozí koncentrace HER-2/neu v séru vyšší než 15 ng/ml, kdy zvyšující se hodnoty upozorní na progresi choroby. Využije se při optimalizaci léčby rakoviny prsu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: A - pouze ambulantně | K2 | 2 | 4 |
 | | | |

	Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1871,13$	
81739	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLÁZMĚ	
	Imunoanalytické stanovení placentárního růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě pro diagnostiku rizika výskytu preeklampsie.	
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
	OF: 1/1 den, 12/1 rok	(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 2
	Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 902,47$	
81741	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (SFLT-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLÁZMĚ	
	Imunoanalytické stanovení koncentrace silubilního faktoru podobného tyrozinkináze 1 (sflt-1) pro diagnostiku preeklampsie.	
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
	OF: 12/1 čtvrtletí	(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 2
	Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 904,89$	
81747	VYŠETŘENÍ TANDEMOMOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	
	Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií. Lze vykázat v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství.	
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
	OF: 2/život	(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 2
	Čas výkonu (ČV): 7	ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 153,78$	
81749	VYŠETŘENÍ TANDEMOMOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	
	Stanovuje koncentrace aminokyselin, volného karnitinu a acylkarnitinů v krvi z krevních papírků a umožňuje diagnostiku některých aminoacidopatií, poruch beta-oxidace mastných kyselin a organických acidémií.	
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
	OF: 3/1 den	(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 2
	Čas výkonu (ČV): 7	ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 153,78$	
81751	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	
	Diferenciálně diagnostická rozvaha z hlediska laboratorní diagnostiky dědičných metabolických poruch u pacienta na základě dostupných klinických informací a výsledků laboratorních a jiných vyšetření; indikace laboratorních vyšetření, biochemická interpretace výsledků vyšetření, doporučení dalších opatření. Bez přítomnosti pacienta.	
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
	OF: 2/1 rok	(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3 3 30
	Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$	
81753	VYŠETŘENÍ AKTIVITY BIOTINIDÁZY V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU S FLUORESCENČNÍ DETEKČÍ	
	Stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce speciálním kitem. Jedná se o semikvantitativní fluorimetrickou metodu, kdy enzym biotinidáza v krvi katalyzuje přeměnu biotin 6-aminouinolín na fluorescenční produkt 6-aminouinolín, jehož excitace je měřena na destičkovém readeru s fluorescenční detekcí. Lze vykázat v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) na číslo pojištěnky - matky, a to i v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství.	
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
	OF: 1/život	(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 5
	Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,03$	

81755 VYŠETŘENÍ METABOLITŮ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S TANDEMOVOU HMOTNOSTNÍ SPEKTROMETRIÍ PRO SELEKTIVNÍ A DRUHODUPŇOVÝ NOVOROZENECKÝ SCREENING DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH

Stanovení koncentrace vybraných metabolitů kapalinovou chromatografií s tandemovou hmotnostní spektrometrií pro diagnostiku a monitorování léčby některých dědičných metabolických nemocí a pro snížení falešné pozitivivity novorozeneckého screeningu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 560,71)$			

81757 SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY

Semikvantitativní fluorimetrické stanovení aktivity biotinidázy v suché krevní kapce u pacientů s podezřením na deficit biotinidázy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 47,03)$			

81761 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SĚRU NEBO PLAZMĚ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 465,59)$			

81763 STANOVENÍ NGAL V MOČI

Imunoanalytické kvantitativní stanovení lipokalínu asociovaného s želatinázou neutrofilů (NGAL) v moči pro diagnostiku akutního renálního poškození na odpovídajícím detekčním zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 929,60)$			

81765 CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SĚRU NEBO PLAZMĚ

Kvantitativní immunochemické stanovení koncentrace chromograninu A s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5
Čas výkonu (ČV): 3	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 220,55)$			

81767 STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SĚRU

Kvantitativní immunochemické stanovení koncentrace auto-protiátěk proti svalové specifické tyrozinkináze /Ab-MuSK/ v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5
Čas výkonu (ČV): 6	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 1123,55)$			

81769 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SĚRU A V PLAZMĚ

Kvantitativní stanovení holotranskobalamínu /HoloTC/ v lidském séru a plazmě immunoanalyticky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * \check{C}V_i * R_i + 161,94)$			

81771 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SĚRU NEBO PLAZMĚ

Kvantitativní stanovení množství enzymu lp-PLA2 ve vzorku séra nebo plazmy turbidimetricky analyzátozem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 744,19$
 $i \quad Si \quad o$

81773 KREATINKINÁZA IZOENZYMŮ CK-MB MASS

Kvantitativní stanovení MB izoenzymu kreatinkinázy v séru nebo plasmě imunochemickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 124,34$
 $i \quad Si \quad o$

81775 KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE

Kvantitativní analýza moče s použitím automatického močového analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28,4$
 $i \quad Si \quad o$

81777 PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU

Na podnět ošetřujícího lékaře prostuduje konzultující lékař se specializovanou způsobilostí v oboru klinická biochemie příslušné laboratorní nálezy, nahledne do zdravotní dokumentace pacienta a vyhledá potřebné literární údaje. Na základě toho vypracuje zprávu v listinné podobě nebo na elektronickém nosiči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad o$

Kapitola 802 - lékařská mikrobiologie

82001 KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad o$

82003 TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad o$

82011 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)

Očkování na 4 půdy pevné a na 1 tekutou, vyočkování.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L3	3	3

Čas výkonu (ČV): 22
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100,87$
 $i \quad Si \quad o$

82013 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VÝŠETŘENÍ STOLICE

Očkování na 3 půdy pevné (na salmonely, shigely, yersinie) a na 1 tekutou, vyočkování na 1 selektivně diagnostickou pevnou půdu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze a spec. prac.			

ambulantně - ag. do OD | L2 | 2 | 3 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 93,32$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82015 KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI

Metoda využívající kalibrovaných klíček a pevných kultivačních půd k semikvantitativnímu průkazu. Očkování na jednu základní a jednu selektivně diagnostickou půdu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD | L2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 11 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 29,68$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82017 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRR, NOS, SPUTUM APOD.)

Očkování na 2 pevné půdy, bez pomnožení.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 9 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 39,79$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82019 SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA

Homogenizace broncholyzínem, zkrácená řada ředění, vyočkování na pevné půdy, kultivace za zvýšené tenze CO2 (např. v anaerostatu), počítání kolonií.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 3 |
 Čas výkonu (ČV): 24 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 75,89$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82020 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA

Minimálně trojnásobný oplach vložky sputa sterilním fyziologickým roztokem za mikroskopické kontroly po obarvení dle Grama, očkování pevných půd. Součástí jsou mikroskopické kontroly zpracovávaného vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 13 |
 Čas výkonu (ČV): 79 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 122,13$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82021 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU

Očkování sedimentu na 5 pevných půd, pomnožení, vyočkování na 2 pevné půdy. Součástí je zpracování vzorku centrifugací.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD | L3 | 3 | 6 |
 Čas výkonu (ČV): 34 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 142,04$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82023 ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY

Opakovaná vyočkování (3krát na 4 pevné půdy) z aerobní pomnožovací půdy obohacené řadou složek. Výkon lze využít i pro kultivační vyšetření tkáňových štěpů.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 12/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD | L3 | 3 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 250,16$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82024 KULTIVACE MOČE V AUTOMATICKÉM SYSTÉMU

Kultivační vyšetření vzorků moče pomocí nefelometrického analyzátoru s rychlou detekcí pozitivních vzorků a vyřazením vzorků negativních.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L2 | 2 | 3 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 93,5$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82025 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO

Užití 2 obohacených půd, z toho 1 zároveň selektivní.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 3 |
 Čas výkonu (ČV): 17 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 73,51$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82027 VÝŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU

Výkon sdružuje všechny postupy využívající anaerobní kultivace na 2 typech půd a v zařízení na anaerobní podmínky.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 12/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. | | | |
 ambulantně - ag. do OD | L2 | 2 | 9 |
 Čas výkonu (ČV): 34 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 113,31$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82029 KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ

Cílené vyšetření na 1 půdě. Současně se základním kultivačním vyšetřením lze vykázat jen, pokud je to nutné pro rozšíření diagnostiky (např. u podezření na choleru nebo pertussi) nebo z epidemiologických důvodů.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. | | | |
 ambulantně - ag. do OD | S2 | 2 | 0,5 |
 Čas výkonu (ČV): 8 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,52$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82031 KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ

Cílená kultivace na jedné půdě v anaerobních podmínkách. Vykazuje se tam, kde je nutné ze závažných důvodů rozšířit spektrum použitých půd pro anaerobní kultivaci nebo provést subkultivaci. Lze využít i k rodové identifikaci anaerobů.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: SAOD - pouze na spec. prac. | | | |
 ambulantně - ag. do OD | S2 | 2 | 1 |
 Čas výkonu (ČV): 13 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57,75$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82033 KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU

Užití jedné tekuté půdy s případným vyočkováním.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | S2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 9 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,28$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82034 IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU

Izolace DNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku. Na pracovištích pracujících pro transplantační centra může být frekvence vyšší.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den, 30/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 25 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 189,89$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82035 STANOVENÍ MINIMÁLNÍCH INHIBIČNÍCH KONCENTRACÍ (MIK) NA ANTITUBERKULOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA MIKROMETODOU

Stanovení MIK je prováděno v UH destičkách s použitím tekuté půdy. Tímto způsobem jsou stanoveny MIK AT, která jsou používána k léčbě tuberkulózy a mykobakterií.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 84 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 146,92$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

82036 AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)

Multiplexová PCR izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu. Je možné vykazovat tam, kde není jednoznačně stanoven požadavek na detekci konkrétního patogena nebo tam, kde by bylo nutné provést více PCR reakcí nahraditelných reakcí multiplex PCR. Výkon zahrnuje vykázání 3 reakcí na různá agens v multiplexu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 měsíc | | | (ČN) |

OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti

L2	2	8
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1367,18$

82037 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 12/1 den

OM: SAOD - pouze na spec. prac.
ambulantně - ag. do OD

L3	3	5
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 262,27$

82038 ANALÝZA EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE) V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)

Metoda je určena ke stanovení počtu kopií specifického genu extrahumánního genomu a referenčního genu (DNA), respektive počtu jejich transkriptů (cDNA) na základě srovnávání průběhu jejich amplifikace a porovnání s průběhem amplifikace kalibračních vzorků a negativní kontroly. Na pracovištích pracujících pro transplantaci centra může být frekvence vyšší.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 5/1 měsíc na 1 species
a jeden klinický materiál

OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti

L2	2	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1961,25$

82040 IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU

Izolace RNA extrahumánního genomu z limitovaného množství vzorku a reverzní transkripce izolované RNA. Výkon nelze vykázat s výkony č. 82301 a 82302. S diagnózou U69.75 "Podezření na COVID-19" nebo U07.1 "Onemocnění COVID-19" se vykazuje výkon č. 82301 nebo 82302. V případě multiplex PCR i v souvislosti s diagnózou U69.75 nebo U07.1 se vykazuje výkon č. 82036 a lze ho vykázat společně s výkonem č. 82040.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 3/1 den, 30/1 rok

OM: bez omezení

K2	2	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 644,08$

82041 AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)

Polymerázová řetězová reakce izolátu nebo transkriptu nukleové kyseliny včetně detekce amplifikačního produktu. Výkon zahrnuje všechny běžné používané druhy amplifikace extrahumánního genomu, např. end point PCR (polymerázová řetězová reakce), real time PCR. Není určeno pro vyšetření přítomnosti nukleové kyseliny vysoce rizikových typů HPV ve stěru z cervikovaginální oblasti. Pro tento účel je nutné užít výkon č. 95201. Výkon nelze vykázat s výkony č. 82301 a 82302. S diagnózou U69.75 "Podezření na COVID-19" nebo U07.1 "Onemocnění COVID-19" se vykazuje výkon č. 82301 nebo 82302. V případě multiplex PCR i v souvislosti s diagnózou U69.75 nebo U07.1 se vykazuje výkon č. 82036 a lze ho vykázat společně s výkonem č. 82040.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 14/1 měsíc, 5/1 měsíc na
1 species a 1 klin. mat.

OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti

L2	2	10
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 935,27$

82044 STANOVENÍ SEKVENCE NUKLEOTIDŮ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU (MIMO HIV)

Výkon obsahuje sekvenaci všech amplifikačních produktů vztahujících se k účelu provádění výkonu. Součástí výkonu je analýza získaných sekvencí pomocí databázového systému.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 5/1 měsíc a jeden druh
klinického vzorku

OM: bez omezení

L2	2	23
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 66

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 1814,11$

82045 FRAKČIONACE SÉRA NA KOLONĚ SEPHEDEX G 200 (EVENTUÁLNĚ NA JINÉM NOSTIČI)

Jde o přípravu frakce 19S IgM pro další testy. Vykazuje se k testu, který se provádí. Například 19S IgM FTA-ABS test.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den

OM: S - pouze na specializovaném
pracovišti

S2	2	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 485,76$

82047 STANOVENÍ POČTU ZÁRODKŮ KLASICKÝM POSTUPEM
(NA 1 RŮSTOVOU SKUPINU MIKROBŮ)

Několikanásobná ředění vzorku, 3 misky na ředění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	12

Čas výkonu (ČV): 62

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 344,31$

82049 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ
(GRAM, ZIEHL - NIELSEN A.J.)

Sdruženy všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřuje po obarvení jednoduchým i diagnostickým (kromě barvení fluorescenčního). Zahrnuje případnou semikvantifikaci jednotlivých elementů na křížky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	14

Čas výkonu (ČV): 14

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,08$

82051 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ

Jako u výkonu 82049, ale pomocí vyšetření fluorescenčním mikroskopem. Nejedná se o imunofluorescenci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	14

Čas výkonu (ČV): 14

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,03$

82053 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU

Zahrnuje všechny postupy, kdy se klinický vzorek nebo kultura vyšetřují v tekutém médiu a pozorují při běžném osvětlení nebo ve fázovém či jiném kontrastu. Pro všechny odbornosti komplementu jako doplňující výkon k jejich základnímu specifickému výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L1	1	3

Čas výkonu (ČV): 6

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,54$

82055 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU

Při vyšetření na syfilis se vykazuje opakovaně až 4krát, podle počtu pořízených preparátů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,1$

82056 MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO
(MOP)

Rozumí se i preparát a hodnocení mikroskopem s imerzním objektivem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	14

Čas výkonu (ČV): 14

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,43$

82057 IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM

Určení pomocí zkoušky na 1 půdě (např. CAMP-test).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	J1	1	3

Čas výkonu (ČV): 7

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,52$

82058 ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA JEDNODUCHÁ

Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF zkráceným postupem. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L2 | 2 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 127,07$
i Si i o

82059 IDENTIFIKACE KMENE PODROBNĚ

Obvyklá konečná biochemická identifikace kmene s použitím komerční soupravy. Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení výsledku.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 4/1 den | | | (ČN) |

OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD | K2 | 2 | 2 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 207,64$
i Si i o

82060 ANALÝZA HMOTOVÉHO SPEKTRA

Analýza hmotového spektra metodou MALDI TOF s automatickým vyhodnocením. Zahrnuje kompletní analýzu jednoho vzorku včetně opakovaného měření a vyhodnocování.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 3/1 den | | | (ČN) |

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L2 | 2 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 178,53$
i Si i o

82061 IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNĚ

Identifikace kmene na základě biochemických vlastností a rezistence, a to v anaerobním zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 5/1 den | | | (ČN) |

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 9 |

Čas výkonu (ČV): 29 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 297,3$
i Si i o

82063 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU

Zahrnuje přípravu inokula a vyhodnocení. Metoda je určena jen pro aerobní, rychle rostoucí nenáročné bakterie. U náročných, pomalu rostoucích bakterií a většiny anaerobů je metodou volby metoda kvantitativní.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 12/1 den | | | (ČN) |

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L1 | 1 | 1 |

Čas výkonu (ČV): 7 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 27,59$
i Si i o

82064 STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU

Pro více systémových i lokálních antimykotik (max. 5 na 1 půdu). Za každou pětici antimykotik se vykazuje jeden výkon. Pro vykazání výkonu nutno splnit podmínky pro mykologická kultivační vyšetření. Vykazuje se u nekomplikované neinvazivní mykotické infekce. Počet a druh antimykotika záleží na druhu mykotického agens a na posouzení mykologem s ohledem na klinický stav a epidemiologickou situaci.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 4/1 den | | | (ČN) |

OM: bez omezení | L2 | 2 | 5 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 50,87$
i Si i o

82065 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU

Očkování standardně připraveného inokula mikrobů do mikrotitrační destičky s antibiotiky k vyšetření kvantitativní citlivosti. Omezení frekvencí 5/1 den se vztahuje jen na ambulantní pacienty, na jeden vzorek a jeden den.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: 5/1 den | | | (ČN) |

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | L3 | 3 | 2 |

Čas výkonu (ČV): 21 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 55,18$
i Si i o

82066 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM

Stanovení minimální inhibiční koncentrace antibiotika metodou E-test s vysokou mírou reprodukovatelnosti (diagnostický proužek s obsahem 1 antibiotika) - pro jedno systémové antibiotikum. Metoda by měla být volena pouze selektivně k cíleně zvolenému antibiotiku/ antibiotikům a navazovat na rutinní vyšetření citlivosti (výkony č. 82063, 82065) nebo v situacích, kdy diskové difúzní test není pro dané antibiotikum doporučován pro

nespolehlivost a laboratoř nevyužívá stanovení MIC mikrodiluční metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 126,3$
 i Si i o

82067 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	2

Čas výkonu (ČV): 14
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 134,34$
 i Si i o

82068 STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM

Stanovení MIC difúzní metodou (E-test) se používá pro stanovení citlivosti kvasinek nebo plísní: 1. izoláty kvasinek a vláknitých hub z primárně sterilních lokalit nebo míst se suspektním postižením patogenní houbou; 2. potvrzení intermediálních a rezistentních výsledků z testování diskovou difúzní metodou; 3. izoláty kvasinek a vláknitých hub od pacientů, u kterých selhala antimykotická terapie; 4. izoláty kvasinek a vláknitých hub od pacientů s předchozí dlouhodobou nebo opakovanou antimykotickou terapií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 231,59$
 i Si i o

82069 STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY

Screeningový test z primokultury nebo izolátu pro rychlé určení enzymu rozkládajícího penicilinová antibiotika.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L1	1	1

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 58,08$
 i Si i o

82071 STANOVENÍ HLADINY ATB V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH A TKÁNÍCH

Mikrobiologická metoda ke stanovení aktuální hladiny antibiotika v séru pacienta. Absolutní indikací je aplikace toxických antibiotik u pacientů s poruchou vitálních funkcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 328,28$
 i Si i o

82073 STANOVENÍ MBC NEBO SBT (TEST BAKTERICIDIE SÉRA)

Stanovení úplného letálního účinku antibiotika na mikroba izolovaného od pacienta, případně stanovení baktericidní koncentrace pacientova séra (likvoru) na tohoto mikroba.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	12

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 337,7$
 i Si i o

82075 KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)

Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou imunoblot, respektive Western blot. Každá jedna třída protilátek a každé jedno agens.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 rok na jedno agens (max. 30/1 rok)			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 441,7$
 i Si i o

82077 STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE

Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut (pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen jako vylučovací screening). Limit na konfirmační vyšetřování v Národní referenční laboratoři může být vyšší.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 11/1 den, 33/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1
Čas výkonu (ČV): 6	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 324,82$			

82079 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den, 150/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1
Čas výkonu (ČV): 6	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 305,98$			

82081 BIOLOGICKÝ POKUS NA ZVÍŘETI

Lze užít i pro izolaci viru na sajících myšatech. Zahrnuje eventuálně pitvu pokusného zvířete.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	35
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1058,75$			

82083 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU

Lze vykázat i při průkazu toxinu na tkáňových kulturách, respektive metodami reverzní pasivní aglutinace, latexaglutinace, ELISA apod.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 454,96$			

82085 STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ

Za každý jeden použitý antigen. Precipitační agarová reakce dle Ouchterlonyho.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	3
Čas výkonu (ČV): 3	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,69$			

82087 STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ

Za každý 1 testovaný antigen. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	0,5
Čas výkonu (ČV): 3	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,14$			

82089 STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2
Čas výkonu (ČV): 23	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 114,47$			

82091 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	S2	2	2
Čas výkonu (ČV): 12	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 47,19$			

82093 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCIE KOMPLEMENTU

Každý užitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 48/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 12
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 164,12$
 i i i i o

82095 STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)

Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 14
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 160,49$
 i i i i o

82097 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU

Každé jedno ředění séra, každý jeden antigen, každá jedna třída protilátek. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den, 100/1 rok pro SARS-CoV-2 3/1 den, 6/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 354,52$
 i i i i o

82099 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)

Každé 1 ředění séra. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 416,46$
 i i i i o

82111 PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH

Každý jeden antigen. Každá 4 započatá ředění. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 20,57$
 i i i i o

82113 PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ

Každý 1 antigen, každé 1 ředění séra, pro každou třidu Ig. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro základní titraci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den, 30/1 týden, 80/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 336,52$
 i i i i o

82115 PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ

Kalkulace pro každý jeden antigen.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 92,08$
 i i i i o

82117 PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)

Každý jeden antigen.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 502,09$
i=1..n i Si i o

82119 PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)

Každý jeden antigen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. (Pro odbornost 222 transfúzní lékařství - jen HBSAg, jen jako vylučovací screening.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 18/1 rok			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. od OD	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 203,19$
i=1..n i Si i o

82121 PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)

Každý použitý antigen se vykazuje zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 24/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	12

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 533,84$
i=1..n i Si i o

82123 PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ

Za každý jeden antigen, za každé jedno použití antiséra.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 355,21$
i=1..n i Si i o

82127 RYCHLÁ, PŘÍMÁ DIAGNOSTIKA ANTIGENŮ SPIROCHET, BORRELIA BURGDOFFERI, POMOCÍ ELEKTRONOVÉ (EM) A IMUNOELEKTRONOVÉ (IEM) MIKROSKOPIE

Spirochety jsou detekovány v klinickém materiálu, krvi, CSF, moči buď přímou neselektivní metodou (EM) nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami metodou IEM.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1540,43$
i=1..n i Si i o

82129 PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU

Kalkulace pro každý jeden antigen. Latexaglutinace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 24/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	1

Čas výkonu (ČV): 4
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 227,38$
i=1..n i Si i o

82131 IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)

Kalkulace pro každý jeden antigen.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 24/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	0,3

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 50,78$
i=1..n i Si i o

82135 KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Každé jedno agens.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 802,68$
i=1..n i Si i o

82137 KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ

Konfirmační test na průkaz protilátek proti virovým, bakteriálním a parazitárním antigenům metodou LIA (Line immunoassay) nebo Western blot. Každé jedno agens.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: 2/1 den, 20/1 rok				(ČN)
OM: bez omezení				
	L2	2	2	
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1524,64$				

82139	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)			
Test ke stanovení titru heterofilních protilátek.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 4/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3	
Čas výkonu (ČV): 8	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 93,9$				

82141	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST			
Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 4/1 rok			(ČN)	
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	1	
Čas výkonu (ČV): 3	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 60,5$				

82143	TPI TEST - NELSON - MAYERŮV IMOBILIZAČNÍ TEST			
Specifický biologický treponemový test užívaný při stanovení diagnózy syfilis, před zahájením léčby a po úspěšném léčení před vyřazením příslušného jedince z dispenzární péče pohlavně nemocných (PN).				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 2/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20	
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 467,68$				

82145	RRR			
Netreponemový vyhledávací test na syfilis s vizualizovaným antigenem. Kalkulace pro 1 vyšetření v séru a jiných tělních tekutinách.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 9/1 den			(ČN)	
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	1	
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,15$				

82147	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)			
Kvantitativní stanovení manuální titrací. Kalkulace pro základní titraci na 1 antigenu.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 24/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3	
Čas výkonu (ČV): 12	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 181,41$				

82149	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ			
Kalkulace pro jednu aglutinaci.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 24/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	J1	1	0,5	
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 39,81$				

82211	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA			
Kultivační průkaz mykobakterií na 4 klasických kultivačních médiích po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda. Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech inkubace při 37 °C.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 5/1 den			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	3	
Čas výkonu (ČV): 18	ZUM: Ne			
	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 156,98$				

82213	IDENTIFIKACE MYKOBAKTERIÍ			
Identifikace mykobakterií - určení species.				

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 53 |

 Čas výkonu (ČV): 137 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 83,49$
 i Si o

82215 STANOVENÍ CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (1 PREPARÁT)

Stanovení citlivosti poroční metodou.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 12/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 7 |

 Čas výkonu (ČV): 27 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 315,46$
 i Si o

82217 CÍLENÁ IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ

Cílená kultivace na třech klasických kultivačních půdách.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |

 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 83,09$
 i Si o

82219 IZOLACE MYKOBAKTÉRIÍ RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU

Subkultivace rychlou kultivační metodou (použití jedné lahvičky s detektorem růstu, bez dekontaminace).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 5 |

 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 331,59$
 i Si o

82221 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA RYCHLOU KULTIVAČNÍ METODOU

Kultivační průkaz mykobakterií na 2 klasických kultivačních médiích a v metabolickém systému po dekontaminaci vzorku. Pro dekontaminaci je používána metoda s N-acetyl-L-cysteinem nebo jiná standardní metoda.

Růst je hodnocen po 3, 6 a 9 týdnech, metabolický systém průběžně, inkubace při 37 °C.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |

 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 448,98$
 i Si o

82223 RYCHLÝ TEST CITLIVOSTI MYKOBAKTÉRIÍ NA ANTITUBERKULOTIKA (5 ZÁKLADNÍCH) S AUTOMATICKÝM VYHODNOCENÍM

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 20 |

 Čas výkonu (ČV): 57 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1747,45$
 i Si o

82225 HYBRIDIZACE EXTRAHOVANÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Výkon je kalkulován na jednu sondu nebo provedení jednoho pracovního postupu zahrnujícího maximálně 10 sond (např. strip).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 5 |

 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 548,82$
 i Si o

82231 KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 6 |

 Čas výkonu (ČV): 22 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 121$
 i Si o

82233 IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 3 |
 Čas výkonu (ČV): 22 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 192,39$
 i Si i o

82241 DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY

Plná (heparinovaná) krev je kultivována za přítomnosti specifických antigenů, které v případě přítomnosti T lymfocytů, které již dříve byly v kontaktu s těmito antigeny, jsou stimulovány a produkují interferon gamma. Produkce interferonu je stanovena kvantitativně nebo jsou prokazovány stimulované T lymfocyty.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 33 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1361,02$
 i Si i o

82301 DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ

Jedná se o metodu PCR k potvrzení či vyloučení onemocnění COVID-19, resp. přítomnosti viru SARS-CoV-2 ve vyšetřovaném materiálu. Stanovení je založeno na průkazu minimálně dvou genových oblastí virového genomu SARS-CoV-2, a to vždy v kombinaci s interní kontrolou detekce. Výkon se vykazuje v případě pozitivního výsledku. Výkon nelze vykazovat s výkony č. 82036, 82040, 82041 a 82302.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 3/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 3 |
 | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 30 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 467,58$
 i Si i o

82302 DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ

Jedná se o metodu PCR k potvrzení či vyloučení onemocnění COVID-19, resp. přítomnosti viru SARS-CoV-2 ve vyšetřovaném materiálu. Stanovení je založeno na průkazu minimálně dvou genových oblastí virového genomu SARS-CoV-2, a to vždy v kombinaci s interní kontrolou detekce. Výkon se vykazuje v případě negativního výsledku. Výkon nelze vykazovat s výkony č. 82036, 82040, 82041 a 82301.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 3/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 3 |
 | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 30 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 467,58$
 i Si i o

82304 SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR

Jedná se o screening na známe, klinicky či epidemiologicky významné mutace SARS-CoV-2 cestou diskriminačního PCR testu, který se provádí samostatně v druhém kroku po zjištění pozitivivity SARS-CoV-2. Výkon se vykazuje v návaznosti na výkon č. 82301 pouze v případě, že se provádí jako samostatný test pomocí metody real time PCR, odděleně od diagnostického PCR testu, který vedl ke zjištění pozitivivity SARS-CoV-2. Výkon lze vykázat pouze při nahlášení výsledků diskriminačního PCR testu. Výkon nelze vykazovat s výkony č. 82036, 82040 a 82041, ani s výkonem č. 82302.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den, 3/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | L2 | 2 | 3 |
 | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 30 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 467,58$
 i Si i o

84011 STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE

Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky flotační metodou podle Fausta s jedním promýváním a tlustým roztěrem podle KATO. Každé podezření na prvoky je verifikováno barveným preparátem, který se ale vykazuje zvláště (výkonem č. 84017). Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 15 | ZUM: Ne
 | ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 35,07$
 i Si i o

i=1..n i Si i o

84013 SPECIALIZOVANÉ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE PO NÁVRATU Z TROPŮ A SUBTROPŮ

Provádí se rovněž při podezření na nákazu nezvyklými druhy střevních parazitů. Každý vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky 5-ti metodami: 1. nativní preparát (vykáže se výkonem č. 82053); 2. preparát barvený hematoxylinem dle Heidenhaina, nebo trichromem dle Gomori (vykáže se výkonem č. 84017); 3. flotační metoda dle Fausta s l promytím; 4. tlustý nátěr dle KATO; 5. sedim. formol-eterová. Výkon možno použít u jednoho pacienta opakovaně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 180,33$

84015 VYŠETŘENÍ STOLICE NA KRYPTOSPORIDIÓZU A STŘEVNÍ KOKCIDIE

Dodaný vzorek stolice je vyšetřen mikroskopicky po zpracování: 1) flotační koncentrační metodou v roztoku sacharózy; 2) speciálním diferenciálním barvením dle Miláčka.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	18
Čas výkonu (ČV): 22	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 118,64$

84017 SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI

Výkon lze vykázat pouze ve spojení s výkonem č. 84011 a 84013, a to i opakovaně u jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 113,64$

84019 VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU

Mikroskopický průkaz u perianálního stěru nebo otisku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 9	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,55$

84021 PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ

Cílená kultivace parazitických prvků z biologického materiálu, nejčastěji Trichomonas vaginalis (ev. Entamoeba histolytica, améby skupiny limax aj.). Zahrnuje 5-denní kultivaci na speciálních půdách s 3krát opakovaným mikroskopickým vyhodnocením. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	9
Čas výkonu (ČV): 9	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,85$

84023 MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NA MALÁRII

Zahrnuje mikroskopické vyšetření tlusté kapky i krevního nátěru pomocí imerzního mikroskopu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	28
Čas výkonu (ČV): 28	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 29,85$

84025 DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI

Jedná se o mikroskopické vyšetření vzorku. Výkon možno použít opakovaně u jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	12
Čas výkonu (ČV): 12	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,07$

84111 PRŮKAZ PARAZITÁRNÍHO ANTIGENU VE STOLICI METODOU ELISA

Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 556,12$

84113 PRŮKAZ ANTIGENU GIARDIA INTESTINALIS VE STOLICI METODOU ELISA

Kvalitativní/kvantitativní stanovení antigenu Giardia intestinalis ve stolici za použití metody ELISA (dvojitý sendvič).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 453,67$

84131 STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)

Stanovení hladiny protilátek třídy IgG v séru metodou nepřímé hemaglutinace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 13
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 255,2$

84141 CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)

Test je založen na precipitaci a disociaci cirkulujících imunokomplexů /CIK/ v séru nemocných pomocí polyethylenglykolu a následné detekci antiborreliových protilátek v disociovaném CIK metodou ELISA IgM nebo IgG. Kalkulace na jeden izotyp.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 652,28$

85111 IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TRÁŇOVÉ KULTUŘE

Zahrnuje mikroskopování 2 - 3 kultur, respektive 1 preparátu u kultivace chlamydií (1 pasáž na jednom typu buněk).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	8

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 287,26$

85115 IDENTIFIKACE VIRU

Identifikace na základě pozitivní kultivace. Zahrnuje 1 titraci a 1 virusneutralizační test.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 1707,81$

85117 RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFECÍ POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE

Viry jsou detegovány v klinickém materiálu nejrůznějšího původu buď přímou neselektivní metodou elektronové mikroskopie nebo inkubací s neznačenými či značenými protilátkami imunoelektronových metod.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 1540,43$

85121 STANOVENÍ GENOTYPU HIV-1 PRO ZJIŠŤOVÁNÍ REZISTENCE K ANTIRETROVIROVÝM INHIBITORŮM S CÍLEM SLEDOVÁNÍ EFEKTIVITY ANTIRETROVIROVÉ TERAPIE (ART)

Slouží ke zjišťování rezistence k antiretrovirovým inhibitorům, které jsou základem specifické léčby pacientů s HIV/AIDS.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 4/1 rok
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
S3	3	23
K2	2	58

Čas výkonu (ČV): 66
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9454,32$
 i Si i o

85123 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)

Slouží ke stanovení množství HIV-1 virových částic v plazmě vyšetřované osoby (kopii HIV-1 RNA/ml plazmy).

Kategorie: P - hrazen plně
 OF bez omezení
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
S3	3	32
K2	2	8

Čas výkonu (ČV): 40
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4719,98$
 i Si i o

98111 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ

Očkování na 4 mykologické půdy pevné.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 11
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 79,46$
 i Si i o

98113 MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	3

Čas výkonu (ČV): 14
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 37,62$
 i Si i o

98115 IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNĚ

Kompletní identifikace kvasinek auxanogramy a zymogramy.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L2	2	7

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 324,28$
 i Si i o

98117 CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS

Specifický postup k identifikaci Candida albicans.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 5/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 8
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16,62$
 i Si i o

98119 IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB

Zařazení vláknité houby do rodu a druhu pomocí morfologických testů.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 2/1 den
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,05$
 i Si i o

Kapitola 806 - mamografický screening

89178 SCREENINGOVÁ MAMOGRFIE DIGITÁLNÍ V DISPENZÁRNÍ PÉČI (OBĚ STRANY)

Výkonem se vykazují vyhledávací mamografická vyšetření asymptomatických žen s rizikem vzniku karcinomu prsu. Vykazuje se také pro ženy po léčbě pro karcinom prsu. Vyšetření žen aktuálně léčených pro karcinom prsu se vykazuje výkonem č. 89180 - Diagnostická digitální mamografie nebo duktografie.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 rok
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas (ČN)
L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne

ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 435,27$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89223 SCREENINGOVÁ MAMOGRAFIE DIGITÁLNÍ
 (OBĚ STRANY, KAŽDÁ VE DVOU PROJEKCÍCH)

Vyhledávací mamografické vyšetření asymptomatických žen v rámci screeningu s použitím digitální technologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/2 roky			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 435,27$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89225 DOPLŇUJÍCÍ MAMOGRAFIE KE SCREENINGOVÉ MAMOGRAFII DIGITÁLNÍ

Doplnění screeningové digitální mamografie dalšími snímky při nejednoznačném nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 217,63$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89314 PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ)

Invasivní diagnostický výkon na prsu řízený ultrasonografií nebo mamografií, příslušné výkony přičítá. Doplněk ke screeningové MMG do 6 měsíců od provedení screeningové mamografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 141,72$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89510 UZ PRSŮ JAKO DOPLŇEK SCREENINGOVÉ MAMOGRAFIE (VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN)

UZ prsů v návaznosti na screeningovou mamografii při nejednoznačném či pozitivním nálezu, max. do 6 měs. po provedení mamografie, zahrnuje i vyšetření axil, v případě podezření na dg. C50 i nadklíčkových uzlin. Vykazuje se i u perkutánní punkce nebo biopsie řízené UZ.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 84,54$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89814 DRUHÉ ČTENÍ MAMOGRAFICKÝCH SNÍMKŮ VE SCREENINGU

Nezávislé hodnocení snímků druhým lékařem v mamografickém screeningu ke zvýšení záchytu zhoubných novotvarů, není obsahem vyšetření screeningové mamografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/2 roky			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 807 - patologická anatomie

87110 PITVA STANDARDNÍ

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L1	1	200

Čas výkonu (ČV): 200
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,71$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87111 PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění. Nelze kombinovat s pitvou standardní ani složitou. Kombinovat lze pouze s pitvou neuropatologickou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L1	1	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,71$
i Si o

87113 PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ
(SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	300

Čas výkonu (ČV): 300

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,71$
i Si o

87115 PITVA ZEMŘELÉHO S INFERČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZARÁZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO

Provedení vlastní pitvy včetně administrativy, protokolu, technického zajištění, oblékání a předání zemřelého k pohřbu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	320

Čas výkonu (ČV): 320

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,71$
i Si o

87119 PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)

Detailní makroskopické vyšetření mozku po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	60

Čas výkonu (ČV): 80

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,62$
i Si o

87121 PITVA MÍCHY

Otevření páteřního kanálu, vyjmutí míchy a její detailní makroskopické vyšetření po fixaci včetně administrativně dokumentačního zajištění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	50

Čas výkonu (ČV): 70

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,00$
i Si o

87123 ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO

Výběr vhodného dárce a administrativně technické zajištění odběru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si o

87515 STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta pitevního vyšetření v případech, kdy je makroskopický i mikroskopický nález zcela jasný a jednoduchý a jednoznačně odpovídá klinické diagnóze. Počet zhotovených a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 15.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L1	1	150

Čas výkonu (ČV): 160

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si o

87521 STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta pitevn. vyš. Makroskopický nález vyžaduje zpřesnění mikroskopického vyšetření. Základní onemocnění je jasné, ale je nutné sledovat více patogenetických linií, nebo komentovat klinickopatologický nález. Počet zhotov. a mikroskopicky vyšetřených bloků nepřevyšuje 30.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	495

Čas výkonu (ČV): 510

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,17$
i Si o

87527 STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta pitevního vyšetření. Zahrnuje

nejasné makroskop. nálezy vyžadující extensivní mikroskopické vyšetření, použití spec. metodik a úzkou spolupráci s klinikem. Max. počet zhotov. a mikroskopicky vyš. bloků není omezen.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	880

Čas výkonu (ČV): 900
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,33$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 808 - soudní lékařství

88101 PROVEDENÍ PITVY NA SOUDNÍ LÉKAŘSKÉM PRACOVIŠTI ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

Zdravotní pitva na soudně-lékařském pracovišti poskytovatele v případech násilných a násilných úmrtí. Anamnéza, vnější a vnitřní prohlídka zemřelého, preparace, odběry biologického materiálu k laboratorním vyšetřením, provedení a vyhodnocení morfologických vyšetření, vypracování pitvného protokolu, diferenciálně-diagnostické úvahy, stanovení závěrů, technické i administrativní zajištění pitvy a předání těla zemřelého. Nemorfologická vyšetření, zejména toxikologická a mikrobiologická, nejsou součástí výkonu 88101 a jsou hrazena jako samostatné výkony.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	850
	L2	2	150

Čas výkonu (ČV): 999
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 486,12$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

88225 KONZULTACE NÁLEZU SOUDNÍM LÉKAŘEM

Výkon bude hrazen, pokud je na žádost ošetřujícího lékaře nutný k vysvětlení nálezu u konkrétního případu.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
W - hrazen za určitých podmínek			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 809 - radiologie a zobrazovací metody

89111 RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY

Skiografie, dvě projekce. U tří a více snímků uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: bez omezení			
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 81,37$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89113 RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY

Například cílené snímky lebky, selly, VDN, skalní kosti, optických kanálků, čelistí a pod., dvě projekce, u tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 102,06$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89115 RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY

Skiografie lebky, dvě projekce (snímky). U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 2/1 den, 4/1 týden			
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 89,37$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89117 RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE

Skiografický výkon, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát. Patří sem šikmé projekce, cílené snímky na segment C 1 a 2 apod.

Kategorie:	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 2/1 den, 3/1 týden			
OM: bez omezení	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 81,37$	ZULP: Ne

89119 RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE

Skiografie Th nebo LS páteře, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 3/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 113,37$	ZULP: Ne

89121 RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ

Skiografie křížové kosti nebo Si kloubů, jedna až dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 89,37$	ZULP: Ne

89123 RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU

Skiografie pánve nebo kyčelních kloubů, jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon vícekrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 6/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	8

Čas výkonu (ČV): 8	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 69,1$	ZULP: Ne

89125 RTG RAMENNÍHO KLOUBU

Skiografie plotence pažního, dvě projekce. Patří sem lopatka, klíční kost, akromioklavikulární kloub. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 110,06$	ZULP: Ne

89127 RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN

Skiografie kostí a kloubů horní nebo dolní končetiny, kromě pažního nebo pánevního plotence a kromě prstů a záprstních kústek ruky nebo nohy, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 134,06$	ZULP: Ne

89129 RTG ŽEBER A STERNA

Skiografie žeber a hrudní kosti, dvě projekce. U tří a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 134,06$	ZULP: Ne

89131 RTG HRUDNÍKU

Skiografie hrudních orgánů, jedna projekce. Patří sem snímek na velký formát. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 110,06$	ZULP: Ne

89135 RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ

Předozadní nebo boční snímek celé páteře jednou expozicí.
 Jde o speciální vyšetřovací techniku k dokumentaci převážně ortopedických či traumatologických nemocných. U dvou projekcí (expozi) uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 170,06)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 170,06$

89137 RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY

Snímky (nejčastěji hlezenních, méně často kolenních) kloubů, během expozice s páčením v různých směrech k posouzení nenormální pohyblivosti. Páčení rukou, nebo aparaturou, počet projekcí maximálně 4.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 226,75)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 226,75$

89139 RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU

Snímky v různých polohách pořizované k zobrazení měkkých tkání maximálně do 4 projekcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 154,75)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 154,75$

89141 VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM

Jde o speciální vyšetřovací techniku používanou v indikovaných případech ortopedických či traumatologických nemocných (obou dolních končetin).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 178,75)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 178,75$

89143 RTG BŘICHA

Skiografie břicha, prostý (nativní) snímek vstoje nebo vleže (nefrogram), jedna projekce. U dvou a více projekcí uvedeme výkon dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 136,06)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 136,06$

89145 RTG JÍCNU

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiografii. Výkon použijeme též pro polykací akt.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 277,85)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 277,85$

89147 RTG ŽALUDKU A DUODENA

Skioskopie a skiografie plynem rozepjatého žaludku a duodena v hypotonii technikou tekoucí vrstvy kontrastní látky. Výjimečně (např. časné pooperační stavy k posouzení anastomóz a k vyloučení extraluminálního průniku obsahu, glaukom), lze vyšetření vykonat bez distenze či hypotonie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 403,68)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 403,68$

89149 HYPOTONICKÁ DUODENOGRAPIE

Výkon zahrnuje premedikaci, zavedení sondy, hypotonii, skiaskopii a skiografii.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 483,14)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 483,14$

i=1..n i Si i o

89151 PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ

Výkon zahrnuje skiaskopii a skiagrafii po podání perorální k.l., obvykle navazuje na RTG vyšetření žaludku, oba tyto výkony se vykazují zvlášť. Patří sem též apendikografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 452,77$

89153 ENTEROKLYZA

Cílené vyšetření tenkého střeva dvojím kontrastem se zavedením sondy do jejunu, skiaskopie a skiografie. Nelze kombinovat s výkonem pasáž trávicí trubici.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1133,23$

89155 RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA

Skiaskopie a skiografie v hypotonii s podáním baryové suspenze a vzduchu per rectum. Výkon zahrnuje rovněž defekogram, případně diapeutický výkon u dětí (desinvaginace, uvolnění mekónia).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 637$

89157 CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ

Skiografie a tomografie žlučových cest po podání kontrastní látky nitrožilně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 415,25$

89159 CHOLECYSTOGRAFIE

Prostý snímek břicha, skiografie před a po Boydenově podnětu (pacient si přinese čokoládu).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 134,06$

89161 CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM

Skiaskopie a skiografie žlučových cest po podání kontr. látky při operaci nebo T-drénem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 288,65$

89163 VYLUČOVACÍ UROGRAFIE

Výkon zahrnuje prostý snímek břicha a malé pánve, aplikací k.l. i.v., skiagrafii ledvin, močových cest a močového měchýře, případně provedená mikční cystoureografie nebo opožděné snímky na residuum jsou v ceně výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 636,69$

89165 RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ

Zobrazení dutého systému ledvin, t. j. skiografie a případně skiaskopie po podání kontrastní látky cévkou. Zavedení cévky vykazuje jako výkon urologický.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			

	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 337,75$			

89167 CYSTOGRAFIE

Skiaskopie a skiografie močového měchýře během mikce (analogie standardní mikční ureterocystografie). Kontrastní látka se aplikuje cévkou, jejíž zavedení se přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 312,65$			

89169 CYSTOURETROGRAFIE

Skiaskopie a skiografie močového měchýře a močové trubice po aplikaci kontrastní látky cévkou, případně ureterocystografie laterální řetizková. Výkon ureterocystografie se přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	25
Čas výkonu (ČV): 25	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 383,11$			

89171 URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ

Skiografie event. skiaskopie močové trubice po aplikaci kontrastní látky cévkou a zajištěním svorkou. Výkon ureterocystografie se přičítá.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 312,65$			

89175 DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON

Aplikace k.l., skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 595,3$			

89177 HYSTEROSALPINGOGRAFIE

Zahrnuje skiaskopii a skiografii po aplikaci k.l.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 336,65$			

89180 DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DURTOGRAFIE

Výšetření pacientů s klinickými příznaky, které ukazují na vysokou pravděpodobnost zhoubného nádoru (hmatná rezistence v prsu nebo axile, krvácení z bradavky, jiné významné změny bradavky, difuzní změny kůže prsu, retrakce kůže apod.), nebo pacientů s již diagnostikovaným zhoubným nádorem. Jedna strana. Používá se rovněž při snímování vzorku tkáně (specimen mammography). Duktografie se indikuje v případě krvavé nebo jiné patologické sekrece z bradavky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	10
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 211,68$			

89185 DAKRYOCYSTOGRAFIE

Skiografie slzných cest s instalovanou k.l.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 180,06$			

89189 FISTULOGRAFIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 262,08$
 $i \quad Si \quad o$

89193 SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA

Cílené snímky slinných žláz a vývodů po náplni kontrastní látkou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 206,6$
 $i \quad Si \quad o$

89197 KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE

Tomografie kteréhokoliv orgánu nebo oblasti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 410,54$
 $i \quad Si \quad o$

89198 SKIASKOPIE

Prostá skiaskopie všech orgánů a tkání. Při cíleném snímku použit příslušný výkonem skiografie, oba výkony se sčítají.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení			(ČN)
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 154,38$
 $i \quad Si \quad o$

89199 SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM

Patří sem skiaskopie při ERCP, biopsii, drenáži, sklerotizaci cyst atd. U dešetrávající skiaskopické kontroly se výkon násobí. Nepatří sem zvlášť uvedené výkony (AG, RTG žaludku apod.). Cílené snímky vykazujeme dle příslušných výkonů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			(ČN)
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 154,38$
 $i \quad Si \quad o$

89201 SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.

Výkon se vyžaduje se zdravotním výkonem, který vyžaduje skiaskopickou kontrolu. Trvá-li výkon déle než po stanovenou dobu výkonu, vyžaduje se násobně vždy za každých ukončených 15 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 110,68$
 $i \quad Si \quad o$

89213 RTG - KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE

Výkon je doplňkem ultrasonograf. vyšetření plodu. Touto metodou lze diagnost. prenatalně některé vady v průběhu GIT. Metodou transabdomin. amniocentézy instil. hydrosolub. roztok, který je plodem spolykán a zobrazí pak na RTG snímku patřičné partie GIT.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
	L2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 518,19$
 $i \quad Si \quad o$

89311 INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)

Mimo diagnostické punkce a biopsie a mimo výkony zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty nebo jiné dutiny. Použitý výkon RDG metody t. j. skiaskopie nebo UZ nebo CT se přičte k hodnotě intervenčního výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12670,11$
 i Si i o

89443 ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON

Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 674,64$
 i Si i o

89445 ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON

Aplikace k.l. do žíly, skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 674,64$
 i Si i o

89447 LYMFODRÁFIE, CELÝ VÝKON

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: H - pouze při hospitalizaci			(ČN)
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1322,23$
 i Si i o

89511 UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ

UZ vyšetření dutých orgánů endosondou k jejich zobrazení nebo orgánů ležících v těsném sousedství. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Pokud je orgán ještě vyšetřován externí sondou, účtuje se zvlášť. Výkon není určen pro gynekologické vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD			(ČN)
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 172,1$
 i Si i o

89512 UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN

UZ prsů, zahrnuje i vyšetření axil, u pacientů s dg. C50 i nadklíčků, hrazeno v případě klinických příznaků choroby prsů nebo při vysokém riziku vzniku karcinomu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L3	3	10

Čas výkonu: 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 123,54$
 i Si i o

89513 UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA

Jde o vyšetření jater, žlučových cest, slinivky břišní, sleziny, ledvin a nadledvin, velkých cév (morfoloogicky) zde uložených, uzlin, zažívací trubice. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			(ČN)
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 197,61$
 i Si i o

89514 UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA

Jde o vyšetření močového měchýře, prostaty, semenných váčků, dělohy, vaječníků, trávicí trubice, cév (morfoloogicky) a uzlin. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			(ČN)
	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 197,61$
 i Si i o

89515 UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ

Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Jedna céva = anatomický název.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L3	3	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i * R_o + 133,8$			

89517 UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ

Patří sem kvantitativní analýza s černobílým nebo barevným dopplerovským zobrazením včetně dynografie. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 měsíc			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L3	3	45
Čas výkonu: 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i * R_o + 353,42$			

89519 KAVERNOSOGRRAFIE

Kategorie: Z - hrazen po schválení revizním lékařem	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i * R_o + 2533,16$			

89521 DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE

Samostatné vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i * R_o + 2541,06$			

89523 ULTRAZVUKOVÁ DENSITOMETRIE

Vyšetření kostní density speciálním ultrazvukovým přístrojem z patní kosti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i * R_o + 30$			

89525 DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ

Dopplerovská analýza průtokových parametrů ze všech základních tepen Willisova okruhu pulzním dopplerovským systémem. Nepatří sem vyšetření kojenců přes fontanelu a přes šupinu kostí spánkové.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	45
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i * R_o + 336,1$			

89611 CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ

Po CT vyšetření bez použití kontrastní látky ihned následuje vyšetření s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infuze nebo bolusu s využitím všech druhů dynamického skenování.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i * R_o + 1692,75$			

89613 CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 905,82$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89615 CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY

Vyšetření s větším počtem skenů (nad 30), časově a technicky náročná vyšetření, např. skalní kost v různých rovinách, plíce s HRCT, 3D rekonstrukce, zaměření pro biopsii nebo intervenční výkon, chemickou sympatektomií, radioterapií apod. Nelze vykazovat současně s výkonem CT vyšetření do 30 skenů, bez použití kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1415,64$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89617 CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ

CT vyšetření pouze s kontrastní látkou podanou např. formou injekce, infúze nebo bolusu včetně použití všech druhů dynam. skenování. Pro CT + AG nebo CT + perimyelografií a pod. příslušné výkony počítáme. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1071,73$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89619 CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K.L. PER OS, EVENT. PER RECTUM

Patří sem např. vyšetření jícnu (mediastína), břicha, retroperitonea, pánve apod. Nelze kombinovat s CT vyšetřením bez kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	25

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 992,77$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89711 MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)

Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	70
	K2	2	150

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4879,5$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89713 MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)

Vyšetření bez podání anebo s podáním kontrastní látky. Při vyšetření dvou a více segmentů páteře se výkon uvede dvakrát.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4097,85$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89715 MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)

Vyšetření bez podání anebo s podáním kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4209,85$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

89717 MR ZOBRAZENÍ SRDCE

Vyšetření bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

			K2	2	90
Čas výkonu(ČV): 90	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 6218,78)$		Si	i	o	

89719 MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM

Vyšetření se stereotaktickým rámem, bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
		K2	2
			20

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 6266,78)$

Si i o

89721 MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZATĚŽOVÁ

Kombinované MR vyšetření se zobrazením a spektroskopii bez podání kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	70
		K2	2
			170

Čas výkonu (ČV): 70

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 4788,18)$

Si i o

89723 MR ANGIOGRAFIE

Vyšetření bez podání kontrastní látky. Jedna oblast.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
		K2	2
			60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 4305,86)$

Si i o

89725 OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR

Nezbytné rozšíření standardního MR zobrazení v indikovaných případech (zejména s použitím kontrastní látky, při změně polohy vyšetřované oblasti, při nutném použití nestandardních technik).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30
		K2	2
			30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 2206,82)$

Si i o

89811 TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH

Rozumí se vyšetření pomocí termovizní kamery.

Kategorie: P - vyhrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 75,01)$

Si i o

89813 KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ

Na žádost ošetřujícího lékaře hodnocení cizích snímků, indikační pohovor k obrazové dokumentaci, odborné semináře a konference, zvláštní a časové náročná analýza obrazové dokumentace za přítomnosti jiného odborníka (doba trvání min. 15 min.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$

Si i o

89815 TERMOBLACE DĚLOŽNÍHO MYOMU FOKUSOVANÝM ULTRAZVUKEM NAVIGOVANÝM MAGNETICKOU REZONANCÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	240
		K2	2
			240

Čas výkonu (ČV): 240

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 34279)$

Si i o

89817 IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE NÁDORU

Samostatná technika, která se používá k nemeternální ablacii tkáně v místě nádoru. Cílová tkáň je zasažena sérií mikrosekundových elektrických pulzů aplikovaných při počítačové simulaci stavu a aktuální odezvy, respektive rezistence destruuované tkáně. Jakmile dojde k ireverzibilní elektroporaci, snižuje se rezistence tkáně porušením funkce buněčné membrány. Provádí se vždy s použitím mechanického zařízení (tzv. základní jednotky), které má zdroj energie mimo tělo pacienta; pracovní část (elektroda aktivací a pracovní) jsou zavedeny buď chirurgicky otevřeně, chirurgicky laparoskopicky nebo perkutánně pod CT do místa působení. Indikací jsou zejména: Inoperabilní nádory na všech typech měkkých tkání a metastázy. Omezení indikací je následující: Mnohočetné nádory (5 a více) při velikosti 3 cm a větší. CT a CT skioskopie se nevykazuje zvlášť. Výkon je určen pro Komplexní onkologická centra.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
	S3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8480,97$
 i i Si i o

Kapitola 810 - radiologie a zobrazovací metody - skupina 1

89173 ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ

Zobrazení dutého systému ledviny perkutánním vpichem obvykle tenkou jehlou. Záznam kontrastní náplně na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam, kinofilm). Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	35

Čas výkonu (ČV): 35

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 822,94$
 i i Si i o

89181 ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE

Skioskopie a skiografie kontrastní látkou naplněných úseků kloubu, šlachy nebo bursy. Navazuje na punkci kloubu, šlachy nebo bursy. Oba výkony se počítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 411,55$
 i i Si i o

89183 BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE

Skioskopie a skiografie vyšetřované oblasti dýchacích cest, navazuje na klinický výkon, oba výkony se počítají i v případě, že celý výkon provádí radiodiagnostik.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 474,48$
 i i Si i o

89187 DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON

Transdurálním nebo extradurálním vpichem zavedena jehla za skioskopické kontroly do středu meziobratlové ploténky. Aplikace kontrastní látky, cílené snímky za skioskopické kontroly.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 567,06$
 i i Si i o

89191 KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE

Skioskopie a skiografie příslušné oblasti, včetně punkce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 742,32$
 i i Si i o

89192 LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE

Po aplikaci k.l. subarachnoidálně cílená skiografie za skioskopické kontroly, včetně punkce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	35
Čas výkonu (ČV): 35	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 567,39$			

89195 VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON			
Bodová trepanace kalvy, punkce komory, skiaskopie a skiografie po podání kontrastní látky.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4679,09$			

89196 MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON			
Intrathékální podání k.l., polohování, skiaskopie a skiografie.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1050,51$			

89317 SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA			
Zavedení katétru do trombozované cévy a místní aplikace trombololytika. Navazuje vždy na angiografii.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12013,34$			

89319 ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY			
Navazuje vždy na angiografii dolní duté žíly. Zavedení filtru z perkutánního přístupu. Dokumentace na RTG film (velký, střední formát, digitální záznam, kinofilm).			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3529,02$			

89321 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ			
Skiaskopická a angiografická lokalizace cizího tělesa v cévním řečišti, jeho uchopení a vynětí některým ze speciálních zařízení (klička, košiček, klišťky apod.). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
	L2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8266,23$			

89323 TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI			
Okluze cévy embolizačním materiálem aplikovaným katetrizační technikou. Výkon vždy navazuje na selektivní (event. přehlednou angiografii). Výkon obvykle dokumentován na film (velký nebo střední formát, digitální záznam, kinofilm).			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano		
	ZULP: Ano		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3629,02$			

89325 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM			
Perkutánní zavedení drenážního katétru do abscesu, cysty, koleckce ev. jiné dutiny. Dokumentace na film (střední formát, digitální záznam, velký formát, kinofilm). Připojení drenážního vaku.			

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 60 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1268,66$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89329 PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU

Zavedení cévky do žlučových cest po odstranění T-drénu, nástřik kontrastní látky, skiaskopie, skiografie, extrakce kamenu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 120 |
 Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1456,72$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89331 ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNĚHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ

Výkon vždy navazuje na angioplastiku příslušné cévy, která se vykazuje výkonem 89423.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1721,53$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89333 PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)

Perkutánní zavedení drenážního katétru do žlučových cest, ev. zavedení zevně-vnitřní drenáže, či vnitřně-vnitřní drenáže (stentu). Vždy navazuje na PTC. Dokumentace na RTG film (velký či střední formát, digitální záznam).
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: SH - pouze na spec. prac. |-----+
 při hospitalizaci | L3 | 3 | 70 |
 Čas výkonu (ČV): 70 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5405,53$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89337 DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY

Zavedení balónkového katétru po vodiči za skiaskopické kontroly, plnění balónku kontrastní látkou, dilatace. Průběžná skiografie. Po vytažení instrumentaria kontrolní snímek. Lokální anestezie se účtuje zvlášť.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+
 pracovišti | L3 | 3 | 60 |
 Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 791,06$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89361 PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM

Do obratlového těla se perkutánně zavedenou speciální jehlou 10 G nebo 15 G, spojenou s jednoúčelovou tlakovou pumpou aplikuje nízkoviskózní kostní cement, který je pro bezpečnost aplikace označen inertním kontrastním materiálem. Výkon je indikován vždy společným konzíliem radiologa a neurochirurga zabývajících se spondylchirurgií (indikáční komise). Provádí se zpravidla u hrozící nebo čerstvé komprese z osteoporózy nebo z nádorového postižení obratlového těla, vždy při intaktní zadní hraně obratlového těla, není-li vhodná primární spondylchirurgická stabilizace a při generalizovaném maligním onemocnění, má-li výkon zamezit kompresi míchy. Výkon se přičítá k výkonu číslo 89615.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den, 3/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 3/1 rok |-----+
 OM: S - pouze na specializovaném | L3 | 3 | 30 |
 pracovišti |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 182,21$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

89362 MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV

Samostatná technika, která se používá k perkutánnímu odstranění ateromových i trombotických hmot z periferní cévy. Provádí se vždy s použitím mechanického zařízení (tzv. základní jednotky), které má zdroj energie mimo tělo pacienta; pracovní část (katetr) je zavedena endovaskulárně do místa působení. Indikací jsou hlavně: V tepnách zpravidla komplexní, kalcifikované, rozsáhlé léze; in-stent restenóza, uzávěr stentu. V žilách zpravidla trombotický uzávěr. Omezení indikací je následující:
 a) v tepenném systému je výkon vyhrazen pouze pro řešení uzávěrů či stenóz tepen, u kterých selhalo standardní řešení angioplastikou či angioplastikou s implantací stentu či toto řešení je dle všeobecného konsensu zatíženo vysokou pravděpodobností periferní embolizace

či selhání procedury,
b) v žilním systému je výkon vyhrazen pouze k řešení
proximální žilní trombózy do 1 měsíce od jejího vzniku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	100
	S3	3	100

Čas výkonu (ČV): 100
ZUM: Ano
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10837,90$
 i i i i o

89407 VNITŘNĚ-ZEVNÍ PUNKCE CENTRÁLNÍ ŽILY

Výkon za pomoci systému pro vnitřně-zevní přístup do uzavřené centrální žily, navazuje na Přehlednou či selektivní angiografii (89411), jako přičítací výkon je Analogsedace intravenózní (78210), a na výkon jako přičítací výkon navazují Zavedení dlouhodobé kanylace centrálního žilního systému (32510) nebo Implantace portu (78850) nebo Tunelizace katetru (78860). Indikace: Nutnost centrálního žilního přístupu při chronicky uzavřených podklíčkových žilách a alespoň jedné jugulární žily u dialyzovaných nebo onkologických pacientů, kteří mají předpokládanou dobu přežití alespoň 6 měsíců. Indikace proběhne v rámci indikačního semináře za účasti nefrologa, cévního chirurga a intervenčního radiologa.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	30
	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ano
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3029,02$
 i i i i o

89411 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE

Angiografie oblouku aorty, břišní aorty, pánevní tepny, jednostranná i oboustranná končetinová, dolní a horní dutá žíla, pánevní žily, plicní angiografie. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam či kinofilm. Selektivní angiografie mozkových, ledvinných, viscerálních ev. dalších tepen či žil. Výkon dokumentován na velký či střední formát, digitální záznam nebo kinofilm.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	75

Čas výkonu (ČV): 75
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7479,47$
 i i i i o

89415 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)

Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplní buď zobraz. jiné oblasti, užitím jiné projekce, změnou snímkovacího programu, zobraz. jiné tepny toužé cévkou (např. ag DK po ag oblouku aorty, ag levé renální tepny po předchozí ag pravé ren. tepny toužé cévkou).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1562,09$
 i i i i o

89417 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)

Navazuje na předchozí angiografii, kterou doplňuje buď nástřikem jiné oblasti nebo katetrizací jiné tepny (např. angiografie ledvinné tepny navazující na přehlednou břišní ag.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3271,76$
 i i i i o

89419 PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE

Zobrazení cévního řečiště přímou punkcí (tedy bez katetrizace) a vstřikem kontrastní látky (punkční angiografie a. carotis, DK apod). Dokumentace na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam, kinofilm). Výkon nelze vykazovat současně s výkonem Přehledná či selektivní angiografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ano
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4425,92$
 i i i i o

89421 MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII

Jde o měření tlaku na konci katetru či katetrů v tepenném či žilním řečišti v průběhu angiografie. Výkon nelze vykazovat současně s výkonem koronarografickými, ventrikulografickými a PTCA.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 317,85)$	Si	i	o

89423 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA

Dilatace periferní či ledvinné tepny (ev. jiné tepny mimo tepny věncité), vždy navazuje na přehlednou či selektivní angiografii. Dokumentace na film (velký nebo střední formát, kinofilm, digitální záznam).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 6749,33)$	Si	i	o

89441 KATETRIZACE JATERNÍCH ŽÍL

Nasondování jaterní žíly, zaklinění katetru, měření portálních tlaků a odběry vzorků, lokální angiografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 4968,52)$	Si	i	o

89449 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM

Celý výkon. Po transhepatální punkci zavedena cévka do portální žíly, měření tlaků, odběry vzorků. Skiaskopie a skiografie po aplikaci kontrastní látky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 5521,73)$	Si	i	o

89451 SPLENOPORTOGRAFIE

Celý výkon. Po punkci sleziny a aplikaci kontrastní látky jehlou nebo cévkou zobrazení lineárního řečiště, měření tlaků. Skiaskopie a skiografie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L3	3	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ano	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 3363,92)$	Si	i	o

89453 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE

Část radiodiagnostická. Zobrazení žlučových cest perkutánní punkcí tenkou jehlou. Výkon dokumentován na RTG film (velký formát, střední formát, digitální záznam).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1114,47)$	Si	i	o

89455 PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ

Perkutánní zavedení drenážního katetru do dutého systému ledviny, zhotovení RTG snímků, fixace katetru. (Film: velký či střední formát, digitální záznam). Navazuje na antegrádní pyelografii. Druh použité anestezie účtují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	40
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ne	ZULP: Ano	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 5240,21)$	Si	i	o

Kapitola 812 - laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv

99111 KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU

Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření bez využití výpočetní techniky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

99113 FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM

Zhodnocení výsledků laboratorního vyšetření s využitím výpočetní techniky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

99115 VÝŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM

Kvantitativní stanovení koncentrace léčiva imunochemicky nebo jinou alternativní metodou statimově.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 632,80$

99117 ANTIBIOTIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 296,59$

99119 TEOFYLIN V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 246,53$

99121 ANTIEPILEPTIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 296,59$

99123 CYTOSTATIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 296,59$

99125 DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace digoxinu (nebo jiného kardiotonika) v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 173,65$

99127 ANTIARYTMIKA V SERII

Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik v séru
imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 296,59$
i Si i o

99129 TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SÉRII

Kvantitativní stanovení koncentrace tricyklických
antidepressiv v séru imunochemicky nebo jinou alternativní
metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 296,59$
i Si i o

99131 CYKLOSPORIN V SÉRII

Kvantitativní stanovení koncentrace cyklosporinu v séru
imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 375,46$
i Si i o

99135 ANTIOTIOTIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antibiotik v séru
imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 403,73$
i Si i o

99137 TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace teofylinu v séru
imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 335,47$
i Si i o

99139 ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antiepileptik nebo
jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní
metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 403,73$
i Si i o

99141 CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace cytostatik nebo jejich
metabolitů v séru imunochemickou nebo alternativní
metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 403,73$
i Si i o

99143 DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace kardiotonika v séru
imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 233,58$
i Si i o

99145 ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace antiarytmik nebo jejich metabolitů v séru imunochemickou nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 403,73$

99147 JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace léčiv a metabolitů v séru chromatografickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 308,28$

99149 LITHIUM

Kvantitativní stanovení koncentrace lithia v séru plamenovou fotometrií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 6,69$

99151 PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace psychotropních látek nebo jejich metabolitů v séru imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 403,73$

99153 IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ

Kvantitativní stanovení koncentrace imunosupresiva nebo jeho metabolitu v séru nebo krvi imunochemicky nebo jinou alternativní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 506,13$

99155 URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU

Kolorimetrické stanovení celkového a volného sulfadimidinu v séru a v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 22,91$

Kapitola 813 - laboratoř alergologická a imunologická

86100 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM

Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	24

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 1461,05$

86110 IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM

Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R_o + 158,67$

	i=1..n	i	Si	i	o
86111	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ				
Zjištění hladiny cytotoxických protilátek v séru příjemce před transplantací orgánů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	12		
Čas výkonu (ČV): 40	ZUM: Ano	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1093,64)$	i	Si	i	o	
86113	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZŇYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB				
Základní imunogenetické vyšetření před provedením transplantace orgánů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	80		
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 763,72)$	i	Si	i	o	
86115	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA				
Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů před transplantací ledviny a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	28		
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 62,85)$	i	Si	i	o	
86117	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZŇYCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY				
Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	28		
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 72,1)$	i	Si	i	o	
86119	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZŇYCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY				
Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	28		
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 130,83)$	i	Si	i	o	
86121	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZŇYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM				
Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	80		
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 774,68)$	i	Si	i	o	
86123	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZŇYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM				
Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	80		
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 642,69)$	i	Si	i	o	
86125	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZŇYCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A				
Základní imunologické vyšetření před provedením transplantace orgánů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném					

	pracovišti	K2	2	80
	Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 804,52$			
86127	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM			

	Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: 1/1 rok			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	35
	Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,77$			
86213	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET			

	Určování HLA antigenů I. třídy.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
		K2	2	55
	Čas výkonu (ČV): 130	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3185,94$			
86215	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ SET			

	Určování HLA antigenů I. třídy.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
		K2	2	55
	Čas výkonu (ČV): 130	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3008,23$			
86217	URČOVÁNÍ HLA-B 27			

	Určování antigenu B 27.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
		K2	2	6
	Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 530,29$			
86237	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMERČNÍ TEST - STATIM			

	Určování HLA antigenů I. třídy.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
		K2	2	75
	Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3183,81$			
86239	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - KOMBINOVANÝ SET - STATIM			

	Určování HLA antigenů I. třídy.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
		K2	2	75
	Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3432,07$			
86241	URČOVÁNÍ HLA ANTIGENŮ I. TŘÍDY - STANDARDNÍ SET - STATIM			

	Určování HLA antigenů I. třídy.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
		K2	2	75
	Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3970,47$			
86243	URČOVÁNÍ HLA HAPLOTYPŮ A GENOTYPU Z RODINNÉ STUDIE			

	Určování HLA genotypu.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			(ČN)
		K2	2	25
	Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne		
		ZULP: Ne		
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			
86245	URČOVÁNÍ HISTOKOMPATIBILITY MLC TESTEM			

V principu jde o stanovení histokompatibility technikou směsných tkáňových kultur. Jde o nezbytné předtransplantační vyšetření, které odhalí inkompatibilitu v dalších systémech t. j. i mimo HLA A, B, C, DR.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60
Čas výkonu (ČV): 300	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1031,15$			

86319 CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 257,65$			

86321 CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY

Základní vyšetření pro provedení orgánové transplantace u senzibilizovaných pacientů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10
Čas výkonu (ČV): 150	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 243,72$			

86323 CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ

Základní imunogenetické vyšetření před ev. transplantací od dárce, provádí se vždy 2krát, před transplantací a v den transplantace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20
Čas výkonu (ČV): 200	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 304,37$			

86325 CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA

Imunogenetické vyšetření, které se provádí u pacientů /HIT projekt/ před transplantací ledvin a u pacientů před transplantací srdce s nevyšetř. hladinou cytotoxických protilátek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10
Čas výkonu (ČV): 110	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 323,92$			

86327 CROSS MATCH S DTT

Vyšetření senzibilizovaných pacientů t. j. v den transplantace se provádí normál. cross match a cross match s DTT.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	70
Čas výkonu (ČV): 170	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 144,97$			

86413 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ

Zjištění hladiny cytotoxických látek v séru příjemce před transplantací orgánů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20
Čas výkonu (ČV): 35	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 614,90$			

86415 SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT

Základní imunogenetické vyšetření charakteru protilátek před transplantací u senzibil. pacientů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	36
Čas výkonu (ČV): 180	ZUM: Ano	ZULP: Ne	

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3320,21$			

86417	ZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ PŘÍSTROJEM PLANER		
Zmražování buněk pomocí zmrazovací jednotky Planer R - 202.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	22
Čas výkonu (ČV): 110	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 202,68$			

86419	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ		
Zmražování lymfocytů dvoustupňovitou metodou pomocí směsi etanolu a dusíku.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15
Čas výkonu (ČV): 75	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,89$			

86421	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ		
Rozmrazování lymfocytů.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 79,5$			

86423	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁŇÍ		
Interpretace výsledků.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	120
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$			

86425	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU		
Výsledek prováděného vyšetření je jedním z údajů v čekací listině. Je důležitý při výběru dárce pro transplantace.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	100
Čas výkonu (ČV): 240	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2124,96$			

86517	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH		
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	18
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 460,40$			

86529	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ		
Izolace buněčných suspenzí z tkáňových homogenátů.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	16
Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,62$			

86531	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU		
Separace T a B lymfocytů pomocí nylonové vaty.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	16
Čas výkonu (ČV): 200	ZUM: Ano	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 175,36$			

86535	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS		
Izolace T a B lymfocytů pomocí magnetických kuliček.			

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 6 |
 Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 1368,80)$
 $\frac{Si}{i}$

86537 STANOVENÍ LIP MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU

Bez separace, promytí a standardizace počtu buněk
 v suspenzi. Včetně vyhodnocení testu inhibice migrace
 buněk pod vrstvou agarózy počítačovou analýzou obrazu.
 Kalkulace pro jeden antigen. Hrazeno jen u párů léčených
 pro sterilitu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 16 |
 Čas výkonu (ČV): 80 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 282,6)$
 $\frac{Si}{i}$

91111 STANOVENÍ IGG1

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 712,86)$
 $\frac{Si}{i}$

91113 STANOVENÍ IGG2

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 712,86)$
 $\frac{Si}{i}$

91115 STANOVENÍ IGG3

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 712,70)$
 $\frac{Si}{i}$

91116 STANOVENÍ IGG4

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 712,86)$
 $\frac{Si}{i}$

91117 STANOVENÍ IGA1

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 536,27)$
 $\frac{Si}{i}$

91119 STANOVENÍ IGA2

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 536,27)$
 $\frac{Si}{i}$

91121 STANOVENÍ SEKREČNÍHO IGA

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 26 ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 61,18$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91123 STANOVENÍ C1Q

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 26

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 152,62$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91125 STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY

Nezahrnuje doby inkubace 48 hodin a promytí 12 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 26

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 152,62$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91127 STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID

Nezapočítána inkubace 48 hodin a promytí 12 hod.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 26

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 162,41$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91129 STANOVENÍ IgG

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 149,30$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91131 STANOVENÍ IgA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 146,28$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91133 STANOVENÍ IgM

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 152,08$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91135 STANOVENÍ IgD

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 241,72$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91137 STANOVENÍ TRANSFERINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 145,13$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91139 STANOVENÍ HEMOPEXINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	1
----	---	---

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 204,61$

91141 STANOVENÍ CERULOPLASMINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 216,46$

91143 STANOVENÍ PREALBUMINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 156,85$

91145 STANOVENÍ HAPTOGLOBINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 146,19$

91147 STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 205,92$

91149 STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 168,12$

91151 STANOVENÍ OROSOMUKOIDU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 168,12$

91153 STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 127,52$

91155 STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: bez omezení
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 263,48$

91157 STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 445,95$
 $i \quad Si \quad o$

91159 STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 146,28$
 $i \quad Si \quad o$

91161 STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 152,65$
 $i \quad Si \quad o$

91163 STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 360,63$
 $i \quad Si \quad o$

91165 STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY

Nezahrnutý inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 pololetí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,97$
 $i \quad Si \quad o$

91167 STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den, 50/1 rok pro jeden druh vyšetřovaného materiálu			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 400,86$
 $i \quad Si \quad o$

91169 STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA

Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den, 50/1 rok pro jeden druh vyšetřovaného materiálu			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
Body: 407
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 400,86$
 $i \quad Si \quad o$

91171 STANOVENÍ IgG ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,4

Čas výkonu (ČV): 12
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 301,64$
 $i \quad Si \quad o$

91173 STANOVENÍ IgA ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne |
 | ZULP: Ne |
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 276,85$

91175 STANOVENÍ IgM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne |
 | ZULP: Ne |
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 301,64$

91177 STANOVENÍ IgG1 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne |
 | ZULP: Ne |
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 429,70$

91179 STANOVENÍ IgG2 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne |
 | ZULP: Ne |
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 429,70$

91181 STANOVENÍ IgG3 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne |
 | ZULP: Ne |
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 558,82$

91183 STANOVENÍ IgG4 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne |
 | ZULP: Ne |
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 429,70$

91185 STANOVENÍ IgA1 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne |
 | ZULP: Ne |
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 363,17$

91187 STANOVENÍ IgA2 ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut. Výkon slouží ke stanovení parametrů, které jsou pod detekčními možnostmi jiných laboratorních technik (např. vyšetření v likvoru, moči, tkáňového moku a nízkých hodnot v séru).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 měsíc | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném pracovišti | K2 | 2 | 2,4 |

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 363,17$
i=1..n i Si i o

91189 STANOVENÍ IgE

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 308,09$
i=1..n i Si i o

91191 STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA

Nezapočítány inkubace 24 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,4

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,34$
i=1..n i Si i o

91193 STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,2

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 242,72$
i=1..n i Si i o

91195 STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 8 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 243,28$
i=1..n i Si i o

91197 STANOVENÍ CYTOKINU ELISA

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den/cytokin/vyšetřovaný materiál; 160/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,4

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 987,44$
i=1..n i Si i o

91199 STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,2

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 161,63$
i=1..n i Si i o

91211 STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,2

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 164,49$
i=1..n i Si i o

91213 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok na jeden stejný alergen			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 319,11$
i=1..n i Si i o

91215 STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,2

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 166,98$
 i Si i o

91219 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok na jeden stejný alergen			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 314,62$
 i Si i o

91221 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,2

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 181,95$
 i Si i o

91223 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813. Kalkulace pro jeden alergen. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok na jeden stejný alergen			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 184,80$
 i Si i o

91233 STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA

Nezahrnuje inkubace delší 30-ti minut. Výkon povolen pouze pro stanovení velmi nízkých koncentrací celkového IgE (menší než 3 kU/l), především u novorozenců.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,2

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 569,05$
 i Si i o

91235 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulace pro jeden alergen.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok na jeden stejný alergen			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 551,16$
 i Si i o

91237 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA

Provádí pouze odbornost 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA nebo LEIA. Kalkulováno na jednu směs alergenů nebo jeden molekulárně definovaný alergen.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok na jednu směs alergenů			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,2

Čas výkonu (ČV): 6
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 797,15$
 i Si i o

91239 STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)

Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená imunologickými analyzátory pro vysokoafinitní FEIA nebo LEIA.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

	pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 6		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 829,62)$				

91241	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA			
Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště odbornosti 813 vybavená systémy vysokoafinitní FEIA. Kalkulace pro jeden alergen.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 4/1 rok na jeden stejný alergen			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1	
Čas výkonu (ČV): 6		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 1362,80)$				

91243	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA			
Nezahrnuje inkubace 24 hod.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2	
Čas výkonu (ČV): 10		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 174,77)$				

91245	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA			
Nezahrnuje inkubace 24 hod.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2	
Čas výkonu (ČV): 10		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 175,38)$				

91249	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU			
Kvantitativní stanovení hladiny biologického léčivého přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jeden léčivý přípravek.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10	
Čas výkonu (ČV): 30		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 1313,58)$				

91251	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU			
Kvantitativní stanovení protilátek proti biologickému léčivému přípravku v séru nebo krevní plazmě metodou enzymové imunoanalýzy (ELISA). Kalkulováno na jednu specifitu protilátky proti jednomu léčivému přípravku.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10	
Čas výkonu (ČV): 30		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 1313,58)$				

91253	STANOVENÍ ANTI Ds-DNA Ab ELISA			
Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3	
Čas výkonu (ČV): 15		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 413,16)$				

91255	STANOVENÍ ANTI Ss-DNA Ab ELISA			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3	
Čas výkonu (ČV): 15		ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M_i * Si_i * \check{C}V * R + 630,82)$				

91257	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA			
Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
OF: bez omezení			(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném				

pracovišti | K2 | 2 | 3 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 44,8$
 i | i | Si | i | o

91259 STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 626,74$
 i | i | Si | i | o

91261 STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 485,86$
 i | i | Si | i | o

91263 STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 590,39$
 i | i | Si | i | o

91265 STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 590,39$
 i | i | Si | i | o

91267 STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 590,39$
 i | i | Si | i | o

91269 STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1335,04$
 i | i | Si | i | o

91271 STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 590,39$
 i | i | Si | i | o

91273 STANOVENÍ ANTI GGM Ab ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 3 |

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 196,33$
 i | i | Si | i | o

91275 STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG A IgM ELISA

Jedno vyšetření zahrnuje současné stanovení protilátek

třidy IgG i IgM. Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1170,86$
 i Si i o

91277 STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 613,95$
 i Si i o

91279 STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 613,95$
 i Si i o

91281 STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut (24 hod.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 609,61$
 i Si i o

91283 STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM

Testem jsou stanovovány protilátky proti spermiím v séru infertilních žen.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 232,76$
 i Si i o

91285 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 449,32$
 i Si i o

91287 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 359,45$
 i Si i o

91289 STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 227,32$
 i Si i o

91291 STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA

Kalkulace pro jeden izotyp protilátky, bez inkubací delších než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 340,46$			

91293 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I/ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 h.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 270,85$			

91297 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III/ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 313,35$			

91299 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX/ELISA

Kalkulováno k příslušnému typu kolagenu. Nezahrnuje inkubace 24 hod.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2069,95$			

91313 PRŮKAZ ANTI Ds-DNA Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 422,77$			

91315 PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 91,54$			

91317 PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 264,78$			

91319 PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne		
	ZULP: Ne		
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 264,78$			

91321 PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF

Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky. Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 265,00$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91323 PRŮKAZ ANCA IF

Kalkulace pro jeden titr jednoho izotypu protilátky.
 Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 124,49$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91325 PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 79,82$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91327 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNE GLOMERULŮ IF

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 97,41$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91329 STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCI)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro dva základní titry jednoho izotypu protilátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 116,95$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91331 STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,6

Čas výkonu (ČV): 8 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 26,09$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91333 ROSE - WAALERŮV TEST

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,6

Čas výkonu (ČV): 8 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,60$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91335 PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 62,40$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91339 PRŮKAZ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A

Nezahrnuje doby inkubace a přípravu supernatantu sekretu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4,8

Čas výkonu (ČV): 24 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,74$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91343 PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,4

Čas výkonu (ČV): 12

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 64,05$

91345 PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,4

Čas výkonu (ČV): 12

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 64,05$

91349 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 132,79$

91351 MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 406,30$

91353 URČENÍ TRÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI-IG PROTILÁTKAMI

Navázané protispermiové protilátky se prokazují v přímém testu mikroskopickým pozorováním adherence latexových mikrokuliček, povlečených anti-IgM, anti-IgG nebo anti-IgA.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	6

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 558,51$

91355 STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,30$

91357 STANOVENÍ CIK VAZBOU Clq ELISA

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 516,59$

91359 STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6,6

Čas výkonu (ČV): 33

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 38,26$

91361 STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 14 |
 Čas výkonu (ČV): 70 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 91,05)$
 i Si i o

91363 STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,6 |
 Čas výkonu (ČV): 8 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 386,73)$
 i Si i o

91365 IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU

Test slouží ke kvantitativnímu stanovení prekurzorů spermií a zastoupení jednotlivých populací (subpopulací) leukocytů ve spermatu. K vyšetření (se používá panel specifických monoklonálních protilátek).
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 48 |
 Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 210)$
 i Si i o

91369 URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMII LECTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC

Test určuje přítomnost a vlastnosti akrosomu ve spermích na základě vazby lektinu z Pisum sativum.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L2 | 2 | 10 |
 Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 96)$
 i Si i o

91371 PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE

Průkaz protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 4 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 146,02)$
 i Si i o

91373 PRŮKAZ ANTI NRNP PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 4 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 348,16)$
 i Si i o

91375 PRŮKAZ ANTI SM PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 4 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 348,16)$
 i Si i o

91377 PRŮKAZ ANTI SS-A/RO PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 4 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 350,11)$
 i Si i o

91379 PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE

Potvrzení pozitivitu typu protilátek proti extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |

OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 350,11$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91381 PRŮKAZ ANTI ScI/70 PROTILÁTEK pIE

Potvrzení positivity typu protilátek proti
extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 274,71$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91383 PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE

Potvrzení positivity typu protilátek proti
extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 274,21$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91385 PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE

Potvrzení positivity typu protilátek proti
extrahovatelnému nukleárnímu antigenu.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 177,13$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91387 URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU
ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU

Rozlišení autoprotilátek anti Sm RNP, SS-A, SS-B, Jo-1
a ScI-70 v anti-ENA pozitivním seru.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 144,84$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91389 IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 48,22$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91391 IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY
(JEDNOTLIVÉ) IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 154,99$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91393 IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY -
KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE

Nezahrnuje inkubaci 24 hod a promytí 12 hod.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 606,84$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

91397 ELEKTROFORÉZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ
(KOMPLEX - IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
OF: bez omezení | | | (ČN) |
OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
pracovišti | K2 | 2 | 4 |

	pracovišti		K2	2	9,6
	Čas výkonu (ČV): 48	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1018,45$				
91399	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)				
	Kalkulováno na 4 titrace a 2 kontroly.				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: 20/1 den/vyšetřovaný materiál;			(ČN)	
	80/1 rok/materiál/izotyp	K2	2	66	
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
	Čas výkonu (ČV): 330	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 716,33$				
91411	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVÉ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: 20/1 den/vyšetřovaný materiál;			(ČN)	
	80/1 rok/materiál/izotyp	K2	2	36	
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti				
	Čas výkonu (ČV): 164	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 780,19$				
91413	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IGG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM				
	Kalkulováno na jednu třídu protilátek proti jednomu typu proteinu.				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: bez omezení			(ČN)	
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	16	
	Čas výkonu (ČV): 80	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 464,79$				
91415	AUTOVAKCINA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4 - 6 LAHVIČEK)				
	Nezahrnuty několikadenní kultivace.				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: bez omezení			(ČN)	
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	38	
	Čas výkonu (ČV): 306	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 685,14$				
91417	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCINA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4 - 6 LAHVIČEK)				
	Nezahrnuty několikadenní kultivace.				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: bez omezení			(ČN)	
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20	
	Čas výkonu (ČV): 216	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 574,19$				
91419	AUTOVAKCINA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4 - 6 LAHVIČEK)				
	Nezahrnuty několikadenní kultivace.				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: bez omezení			(ČN)	
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	38	
	Čas výkonu (ČV): 282	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 744,40$				
91421	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCINA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4 - 6 LAHVIČEK)				
	Nezahrnuty několikadenní kultivace.				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: bez omezení			(ČN)	
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	20	
	Čas výkonu (ČV): 176	ZUM: Ne			
		ZULP: Ne			
	Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 638,13$				
91423	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4 - 6 LAHVIČEK)				
	Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.				
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	
	OF: bez omezení			(ČN)	
	OM: S - pouze na specializovaném				

	pracovišti	L2	2	20
	Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 81,33$			
91425	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY			
	Nezahrnuty inkubace delší než 30 min.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: bez omezení			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10
	Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 110,61$			
91427	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI			
	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: bez omezení			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
	Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 157,64$			
91429	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE			
	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: bez omezení			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
	Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 215,31$			
91431	ZVLÁŠTĚ NÁROČNĚ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)			
	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu a sterilní práci s úpravou na malé koncentrace buněk.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: bez omezení			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	7
	Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 314,39$			
91433	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)			
	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užit pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: bez omezení			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2
	Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 125,91$			
91435	DVOUSTUP�의OVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ			
	Včetně promytí a standardizace počtu buněk. Počítáno na 5 ml výchozího materiálu. Výkon je možno užit pro odbornost 802 pouze s výkonem nebo výkony k průkazu intracelulárně uložených patogenů.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: bez omezení			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
	Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 236,28$			
91437	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE			
	Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.			
	Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
	OF: bez omezení			(ČN)
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	7
	Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 281,75$			
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE			

Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu: 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 307,75)$
 i Si i o

91441 STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY

Nezapočítány inkubace 16 - 24 hodin.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 55,66)$
 i Si i o

91443 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISČENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na jednu kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 86,74)$
 i Si i o

91445 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVY (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 79,29)$
 i Si i o

91447 STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)

Kalkulováno na nestimulovanou kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulans. Nezapočítány inkubace delší než 30 min.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 77,92)$
 i Si i o

91449 STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)

Kalkulováno na jeden substrát bez stimulace. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 25,37)$
 i Si i o

91451 STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)

Kalkulováno na jedno stimulans. Nezahrnuty inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 66,06)$
 i Si i o

91453 BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)

Nezahrnuty inkubace 18 - 24 hodin. Kalkulováno na jeden mikrob.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 117,38$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91455 STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ

Kalkulováno na kontrolu nebo jednu koncentraci jednoho stimulantu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 119,50$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91459 TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)

Nezahrnutý inkubace 80 hodin. Kalkulace na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	9

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 63,42$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91461 KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)

Nezahrnuje separaci, promytí buněk a standardizaci buněčné suspenze. Nezapočítána doba několikadenní kultivace. Kalkulováno na jednu koncentraci jednoho mitogenu, nebo jednu kontrolu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 71,68$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91465 IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)

Nezahrnuje inkubace delší než 30 minut. Kalkulace pro jednu koncentraci stimulantu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	9

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1185,19$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91469 PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLEDEM (KREMERŮV TEST)

Nezahrnuje doby inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,8

Čas výkonu (ČV): 14 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 44,46$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91471 URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u interfilních žen protitrofoblastovou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera a s buňkami trofoblastové linie. Hodnotí se mírou potlačení proliferace buněk trofoblastové linie in vitro. Test je možno provést maximálně 3krát za těhotenství.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	80

Čas výkonu (ČV): 400 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1309,49$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91473 URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN

Test měří u interfilních žen embryotoxickou aktivitu produktu periferních mononukleárních leukocytů po kultivaci se spermiemi partnera. Embryotoxická aktivita se hodnotí testem in vivo in vitro. Test je možno provést maximálně 3krát za těhotenství.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	160

Čas výkonu (ČV): 800 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2529,99$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

91475 INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRÁCOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU

V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ

Na žádost ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

91479 TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE

S dodatečným záznamem v dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

91481 STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU

Procalcitonin (PCT) je diagnostický parametr pro diferenciální diagnostiku sepse u pacientů v zařízení poskytovatele akutní lůžkové péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 705$

91483 STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI

Test slouží k diagnostice a monitorování terapie infekce GIT H. pylori.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí, 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 6
 Body: 745
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 738,47$

91485 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 250,56$

91487 DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE

Výkon je vyčleněn pro detekci a stanovení těchto autoprotilátek metodou nepřímé imunofluorescence, jejichž stanovení není v seznamu zdravotních výkonů s bodovými hodnotami specifikováno samostatně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 6
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 208,61$

91489 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU

Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 8
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 543,19$

91491 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU

Kalkulováno pro jeden izotyp protilátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu: 8
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 230,69$

91493 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATEŘNÍ TKÁNE

Určeno pro dif. dg autoimunitních jaterních chorob (stanovení jaterních antigenů typu SLA/Ip, LC-1, ASGPR, atd.). Kalkulováno pro jeden izotyp a jednu antigenní specifitu autoprotilátky. Výkon vázat pouze na specializovaná pracoviště provádějící mikroskopické imunofluorescenční vyšetření autoprotilátek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok pro každý izotyp a antigenní specifitu			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 8

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 370,19$

$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91495 AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD

Vyšetření autoprotilátek proti dekarboxyláze kyseliny glutamové imunanalytickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 530,57$

$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91497 AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA

Imunanalytické stanovení autoprotilátek proti ostrůvkům pankreatu (ICA - Islet Cell Antibodies) ve vzorcích biologického materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 440,19$

$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91499 AUTOPROTILÁTKY IA2

Imunanalytické stanovení autoprotilátek proti tyrozinové fosfatáze (IA2) ve vzorcích biologického materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 900,84$

$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91501 STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY

Imunochemické stanovení antiimunoglobulinových protilátek (zpravidla třídy IgM).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 96,43$

$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91503 STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY

Imunochemické stanovení protilátek proti streptolysin O.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 4

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 96,43$

$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91551 STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE

Zahrnuta nestimulovaná kontrola. Nezahrnutý inkubace delší než 30 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 35

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 770,85$

$i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91553 STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE

Kalkulace na jedno stanovení bez stimulace nebo jedno stanovení po stimulaci, vykazováno násobně, podle uspořádání testu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 404,02$			

91555	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT		
Základní imunologické vyšetření charakteru IgG, IgM anti-HLA protilátek před transplantací. Výkon vázat pouze na transplantační centra.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	K2	2
Čas výkonu (ČV): 32	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1136,15$			

91557	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET		
Senzitivní metoda pro přesné určení specificity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantační centra.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu: 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 282,53$			

91559	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET		
Senzitivní metodika pro přesné určení specificity anti-HLA protilátek u pacientů před a po orgánové transplantaci. Provádí se jen u vybraných pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantační centra.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu: 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2378,8$			

91561	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY		
FACS cross match (FCXM) je senzitivní metodika pro detekci protilátek proti antigenům dárce ledviny. Provádí se pouze u pacientů patřících do rizikových skupin (opakované transplantace, příbuzenské transplantace). Výkon vázat pouze na transplantační centra.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu: 13	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 853,70$			

91563	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU		
Výkon se používá k průkazu antigenu infekčního agens (např. průkaz časného antigenu CMV) především u pacientů po orgánových transplantacích. Výkon omezit pouze na odb. 813 - transplantační centra a centra pečující o pacienty s imunodeficity.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20
Čas výkonu: 50	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1175,86$			

91565	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TRÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE		
Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglobulinovou třídu) protilátky. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopickou imunofluorescenční diagnostiku celiakie.			
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí v izotypu IgA a IgG			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu: 8	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 264,49$			

91567 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK

Výkon je určen pro stanovení autoprotilátek, které nemají v Seznamu zdravotních výkonů samostatné číslo výkonu. Výkon vázat pouze na pracoviště odb. 813 provádějící mikroskopické imunofluorescenční vyšetření autoprotilátek. Kalkulováno pro jeden izotyp (imunoglobulinovou třídu) a jednu antigenní specifitu autoprotilátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok v 1 izotypu a pro 1 specif. autoprotilátky			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 8

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 281,39$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91569 STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IGE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ

Stanovení specifického Ige proti směsi alergenů metodou EIA, FEIA, LEIA. Várat pouze specializované pracoviště odb. 813. Kalkulováno na 1 směs alergenů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok na jednu směs alergenů			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 6

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 447,21$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91571 IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU

Výkon slouží pro diferenciální diagnostiku vaskulární a Alzheimerovy demence. Kalkulováno pro jeden biomarker (tau protein, fosforylovaný tau protein, beta-amyloid aj.). Výkon není určen pro diagnostiku prionóz. Indikuje pouze odb. 209, provádí pouze odb. 813.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	6

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 798,91$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91573 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI

Kvantitativní stanovení kalprotektinu ve vzorku stolice imunochemickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	12

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 573,74$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91575 STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA

Určeno pro diagnostiku anafylaxe a mastocytózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 11

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 637,21$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91577 STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 339,75$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91579 MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ

Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP), nebo PCR se sekvenčně specifickými oligosondami (PCR-SSO); obě metody jsou rovnocenné. Výkon vykazují specializované laboratoře při transplantáčních centrech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	90

Čas výkonu (ČV): 270

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6304,29$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91581 MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ

Výkon se provádí pomocí techniky polymerázové řetězové reakce (PCR) se sekvenčně specifickými primery (PCR-SSP) nebo metodou přímého sekvenování (SBT) nebo metodou sekvenování přiřti geny (NGS); všechny metody jsou rovnocenné a lze je vzájemně kombinovat. Výkon vykazují specializované laboratoře při transplantčních centrech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	90

Čas výkonu (ČV): 240
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14417,99$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91583 STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET

Detekce anti-HLA protilátek pomocí xMAP technologií se provádí u pacientů před zařazením do čekací listiny na transplantaci orgánů a u rizikových pacientů po transplantaci pro diagnostiku protilátkami zprostředkované rejekce. V případě pozitivity se test kombinuje se standardním testem pro podrobnou analýzu specifity HLA protilátek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 8/1 čtvrtletí, 32/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	45

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1539,18$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

91584 STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET

Provádí se pro důkladnou analýzu specifity protilátek u pacientů patřících do rizikových skupin a pozitivních v základním xMAP setu. Výkon se váže pouze na transplantční centra.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 12/1 čtvrtletí, 48/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	45

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5348,66$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 814 - laboratoř toxikologická

92111 KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM

Upřesnění anamnestických a klinických údajů o pacientovi podstatných pro usměrnění systematiky analytických postupů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

92113 STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU

Stanovení kovů spektrofotometricky po mineralizaci a složitější úpravě vzorku (arsen, rtuť, měď a. j.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 382,93$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

92115 MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN - STATIM

Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 207,61$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

92117 PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM - STATIM

Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 65,23)$

92119 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM

Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 58,34)$

92121 STANOVENÍ EXTRAKTIVNÍCH LÁTEK PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM

Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze se specializovaném pracovišti

K2	2	60
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 715,34)$

92123 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM

Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) po izolaci z biologického materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	90
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 618,69)$

92125 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM

Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	170
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 170
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 888,73)$

92127 TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM

Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	180
----	---	-----

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 698,40)$

92129 ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM

Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC). Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoři.

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

K2	2	20
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 405,23)$

92131 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM

Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj. ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 530,82$
i Si i o

92133 DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM

Imunochemický orientační záchyt specifikované skupiny látek v biologickém materiálu. Statimovým vyšetřením se rozumí zahájení analýz okamžitě po převzetí vzorku laboratoří.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 423,7$
i Si i o

92135 DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT

Imunochemický orientační záchyt skupiny látek v biologickém materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 383,37$
i Si i o

92137 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)

Detekce a identifikace neznámé látky ve vzorku zpracovaném specifickými postupy pomocí systému plynové chromatografie s hmotovou spektrometrií (GC-MS).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2183,84$
i Si i o

92139 STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO VÍCESTUPŇOVÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení látek polarograficky po vícestupňové úpravě vzorku. Stanovení např. olova, thalia, kadmia.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 155,30$
i Si i o

92141 ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ

Specifické stanovení ethanolu v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 354,50$
i Si i o

92143 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE

Průkaz přítomnosti předem specifikované látky, např. léčiva, drogy, ve vzorku pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie s detekcí diodového pole (HPLC - DAD) po extrakci specifickými postupy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1102,58$
i Si i o

92145 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ

Průkaz přítomnosti předem specifikované extraktivní látky, např. léčiva, drogy, glykolu aj. Ve vzorku pomocí systematických postupů plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 410,21)$			

92147 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ

Průkaz předem specifikované látky (např. léčivo, droga) metodou tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po izolaci z biologického materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	30
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 579,83)$			

92149 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - DENZITOMETRICKÉ STANOVENÍ

Izolace specifikované látky, léčiva, drogy aj. z biologického vzorku, analýza extraktu pomocí HPTLC event. TLC detekce a stanovení analytů densitometrií při vhodné vlnové délce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	100
Čas výkonu (ČV): 100	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 1299,73)$			

92153 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ

Záchyt a identifikace neznámých látek (např. léčiv, drog) systémem tenkovrstevné chromatografie (TLC) s barevnými detekcemi po jejich izolaci ze vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	90
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 844,76)$			

92155 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ

Stanovení specifikovaných extraktivních látek, např. léčiv, drog, glykolů aj. pomocí plynové chromatografie (GC) po specifické úpravě biologického vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 698,24)$			

92157 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE

Stanovení specifikovaných extraktivních látek, léčiv, drog aj. pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) po specifické úpravě biologického vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 1108,37)$			

92159 STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU

Stanovení fluoridů v biologickém vzorku iontově selektivní elektrodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 62,51)$			

92161 MIKROSKOPICKÉ URČENÍ HUB A ROSTLIN

Determinace hub a rostlin mikroskopicky v čerstvém a suchém rostlinném materiálu, v žaludečním a střevním obsahu, houbovém pokrmu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	130
Čas výkonu (ČV): 130	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČV_i * R_i + 195,06)$			

92163 IDENTIFIKACE NEZNAMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER

Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku na základě charakteristických vlastností jejího spektra v ultrafialové oblasti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 707,32$

92165 IDENTIFIKACE NEZNAMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER

Identifikace neznámé látky po její izolaci ze vzorku a převedení do KBr tablety na základě charakteristických vlastností spektra v infračervené oblasti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 822,08$

92167 PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM

Průkaz kationtů a aniontů ve vzorku na základě skupinových reakcí podle systematického analytického postupu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 65,23$

92169 STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ

Stanovení specifikovaného prvku v biologickém vzorku pomocí atomové absorpční spektrometrie s elektrotermální atomizací po složité úpravě vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 620,96$

92171 STANOVENÍ LÁTEK POLAROGRAFICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení látek polarograficky po jednoduché úpravě biologického vzorku, např. p-nitrofenol, trinitrotoluen a jiné nitrolátky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 142,09$

92173 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení koncentrace např. karboxyhemoglobinu, methemoglobinu, sulfhemoglobinu aj. v krvi po jednoduché přípravě vzorku pro spektrofotometrickou analýzu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 38,10$

92175 STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Stanovení koncentrace např. kyanidů, paraquatu, fenolu, kyseliny mandlové, fenylglyoxylové, trichloroctové, trichlorethanolu, sirouhlíku, aj. v biologickém vzorku po složité úpravě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 84,07$

92177 TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ

Průkaz přítomnosti neznámých těkavých látek (např. organických rozpouštědel) v biologickém vzorku systematickými postupy plynové chromatografie (GC).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 527,94$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

92178 LC-MS ANALÝZA PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU

Cílená analýza extraktních látek vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií s hmotnostním detektorem (LC-MS) po jednoduché úpravě vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	110

Čas výkonu (ČV): 110
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1201,04$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

92180 ZPRACOVÁNÍ ORGÁNŮ PRO DALŠÍ ANALYTICKÉ POSTUPY

Součástí výkonu je před dalšími extrakčními postupy deproteinace tělesných orgánů (např. játra, ledviny). Deproteinovaný filtrát (supernatant) je připraven k dalším analytickým postupům.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 247,42$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

92181 TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ

Stanovení specifikovaných těkavých látek (např. organických rozpouštědel, alkoholů) v biologickém vzorku pomocí plynové chromatografie (GC).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 567,04$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

92183 STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK

Nespecifické stanovení ethanolu na základě stanovení sumy těkavých redukujících látek iodometrickou titrací dle Widmarka.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,34$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

92185 IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ

Cílená izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, pro cílený průkaz metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92187 Extraktivní látky - cílený průkaz (kvalitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií (GC-MS)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 225,13$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

92187 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)

Cílený průkaz (kvalitativní analýza) látky ve vzorku po její extrakci pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92185 Izolace látky pro cílený průkaz plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	110

Čas výkonu (ČV): 110
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 521,39$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

92189 IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ

Izolace látky z biologického materiálu, případně z jiné matrice, příprava kalibrátorů pro stanovení metodou GC-MS. Předchází výkonu č. 92191 Extraktivní látky - stanovení (kvantitativní vyšetření) plynovou chromatografií s hmotovou spektrometrií (GC-MS).

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 30 |
 Čas výkonu (ČV): 110 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 752,05$

92191 EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ)
 PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)

Stanovení (kvantitativní analýza) specifikovaných
 extraktivních látek ve vzorku po specifické úpravě
 vzorku pomocí GC-MS. Navazuje na výkon č. 92189 Izolace
 látky a příprava kalibrátorů pro stanovení plynovou
 chromatografií s hmotovou spektrometrií.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 250 |
 Čas výkonu (ČV): 250 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 975,48$

Kapitola 815 - laboratoř nukleární medicíny

93111 SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)

Imunoanalytické stanovení SP 1 ve vzorcích séra s využitím
 odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 225,56$

93113 IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)

Imunoanalytické stanovení koncentrace celkového
 iminoglobulinu E (IgE) v lidském séru s využitím
 odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 týden | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 11 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 178,78$

93115 FOLÁTY

Imunoanalytické stanovení listové kyseliny v séru
 s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 týden | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 12 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 206,41$

93117 11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION

Imunoanalytické stanovení 11-BETA-hydroxyandrostendionu
 v séru, plazmě, nebo v plodové vodě, vyžadující extrakci
 s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 30 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 232,43$

93119 STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ

Imunoanalytické stanovení méně běžných, diagnosticky
 významných a v Seznamu výkonů zvláště nezařazených
 steroidních metabolitů vyžadující kromě extrakce do
 organického rozpouštědla další separační krok, např.
 vysokoučinnou kapalinovou chromatografií.
 V současnosti se jedná o stanovení 11-deoxykortisolu,
 11-deoxykortikosteronu a 21-deoxykortisolu s využitím
 odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 38 |
 Čas výkonu (ČV): 185 | ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 519,25$

93121 SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)

Fluoroimunoanalytická metoda vyhledávání vrozené
 novorozenecké hypothyreózy v suché krevní kapce.
 Výkon lze v případě absence čísla pojištěnce
 (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky

- matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 2krát ve vztahu k jednomu porodu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život novorozence nebo 2/porod			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 9

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 72,81$

93123 MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)

Enzymoimunoanalytická metoda (ELISA) optimalizovaná pro analýzu PAP v suché krevní kapce ve druhém stupni vyhledávání cystické fibrózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život novorozence nebo 2/porod			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 12

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 454,21$

93124 SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)

Fluoroimunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené novorozenecké adrenální hyperplazie v suché krevní kapce. Výkon lze v případě absence čísla pojištěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojištěnky - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 3krát ve vztahu k jednomu porodu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/život novorozence nebo 3/porod			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 9

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 120,80$

93125 ALDOSTERON

Imunoanalytické stanovení aldosteronu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 133,16$

93127 ESTRIOL

Imunoanalytické stanovení estriolu v plasmě (séru) nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 156,81$

93129 FOLITROPIN (FSH)

Imunoanalytické stanovení FSH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 123,26$

93131 KORTIZOL

Imunoanalytické stanovení kortizolu v plasmě (séru), případně v moči nebo ve slinách, nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 12

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 143,71$

93133 LUTROPIN (LH)

Imunoanalytické stanovení LH v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 123,26$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93135 MYOGLOBIN V SÉRII

Imunoanalytické stanovení myoglobinu ve vzorcích séra nebo plazmy s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 13 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 245,46$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93137 PROGESTERON

Imunoanalytické stanovení progesteronu v plazmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 139,21$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93139 ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)

Imunoanalytické stanovení ACTH ve vzorcích plazmy (neheparinizované) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 367,66$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93141 KALCITONIN

Imunoanalytické stanovení kalcitoninu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 325,11$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93143 FOSFÁTY CYKlickÉ

Imunoanalytické stanovení c AMP, c GMP ve vzorcích séra, moče s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 126,51$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93145 C - PEPTID

Imunoanalytické stanovení c-peptidu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 152,32$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93147 ENDORFINY

Imunoanalytické stanovení beta-endorfinu ve vzorku séra, likvoru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 3/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |
 pracovišti | K2 | 2 | 1,5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 452,56$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

93149 ESTRADIOL

Imunoanalytické stanovení estradiolu v plazmě (séru), nevyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 159,56$
i=1..n i Si i o

93151 FERRITIN

Imunoanalytické stanovení ferritinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 189,26$
i=1..n i Si i o

93153 GASTRIN

Imunoanalytické stanovení gastrinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 14
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 213,01$
i=1..n i Si i o

93155 CHORIOGNADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA

Imunoanalytické stanovení beta podjednotky hCG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 157,36$
i=1..n i Si i o

93157 CHORIOGNADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ

Imunoanalytické stanovení hCG ve vzorcích séra - onkologické indikace s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 12
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 148,11$
i=1..n i Si i o

93159 CHORIOGNADOTROPIN (HCG)

Imunoanalytické stanovení lidského choriogonadotropinu v séru - gyn. indik. s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 13
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 140,13$
i=1..n i Si i o

93161 INZULÍN

Imunoanalytické stanovení inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 119,96$
i=1..n i Si i o

93163 PROSTAGLANDINY

Imunoanalytické stanovení prostaglandinů ve vzorcích séra a plasm s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,5

Čas výkonu (ČV): 19
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 326,72$
i=1..n i Si i o

93165 LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)

In vitro stanovení esterifikační rychlosti cholesterolu

pomocí radioindikátoru na zařzení k měření radioaktivity vzorků beta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 192,65$
 i Si i o

93167 NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)

Imunoanalytické stanovení NSE ve vzorcích lidského séra s využitím odpovídajícího detekčního zařzení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 423,01$
 i Si i o

93169 OSTEOKALCIN

Imunoanalytické stanovení osteokalcinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařzení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 490,66$
 i Si i o

93171 PARATHORMON

Imunoanalytické stanovení C-PTH v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařzení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 522,56$
 i Si i o

93173 STEROIDNÍ RECEPTORY

Stanovení estradiolových nebo progesteronových receptorů ve vzorcích tkáně pomocí ligandové analýzy s využitím odpovídajícího detekčního zařzení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 40
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1389,75$
 i Si i o

93175 17-HYDROXYPROGESTERON

Imunoanalytické stanovení 17-hydroxyprogesteronu v plazmě (séru) a v plodové vodě, vyžadující extrakci s využitím odpovídajícího detekčního zařzení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 144,59$
 i Si i o

93177 PROLAKTIN

Imunoanalytické stanovení prolaktinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařzení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 133,16$
 i Si i o

93179 PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)

Imunoanalytické stanovení PRA s využitím odpovídajícího detekčního zařzení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2,5

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 279,74$
 i Si i o

93181 SOMATOTROPIN (STH, HGH)

Imunoanalytické stanovení somatotropinu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení. Omezení frekvence se netýká zátěžových testů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 156,06$
i Si i o

93183 SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)

Imunoanalytické stanovení plasmatického transtportního globulinu specificky vázajícího sexuální hormony s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 219,61$
i Si i o

93185 TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)

Imunoanalytické stanovení celkového trijodtyroninu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 93,56$
i Si i o

93187 TYROXIN CELKOVÝ (TT4)

Imunoanalytické stanovení celkového tyroxinu s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 93,56$
i Si i o

93189 TYROXIN VOLNÝ (FT4)

Imunoanalytické stanovení volného tyroxinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 144,16$
i Si i o

93191 TESTOSTERON

Imunoanalytické stanovení testosteronu v plazmě (séru), případně ve slinách, nevyžadující extrakci, s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 139,21$
i Si i o

93193 THYMIDINKINÁZA

Imunoanalytické stanovení (REA) thymidinkinázy ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 195,79$
i Si i o

93195 TYREOTROPIN (TSH)

Imunoanalytické stanovení tyreotropinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 136,46$
i Si i o

93197 TROMBOGLOBULIN - BETA

Imunoanalytické stanovení tromboglobulinu - beta v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 242,06$
i=1..n i Si i o

93199 TYREOGLOBULIN (TG)

Imunoanalytické stanovení tyreoglobulinu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 225,56$
i=1..n i Si i o

93211 TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)

Imunoanalytické stanovení TBG ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 11 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 195,98$
i=1..n i Si i o

93213 VITAMIN B12

Imunoanalytické stanovení vitamínu B12 v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 týden			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,8

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 206,41$
i=1..n i Si i o

93215 ALFA-1-FETOPROTEIN (AFP)

Imunoanalytické stanovení AFP ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 146,36$
i=1..n i Si i o

93217 AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti mikrosomálnímu antigenu (tyroid. peroxidáze) ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 týden			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 374,86$
i=1..n i Si i o

93219 INZULÍN PROTILÁTKY

Imunoanalytické stanovení protilátek proti inzulínu ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 8 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 101,97$
i=1..n i Si i o

93221 KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)

Imunoanalytické stanovení CEA v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 týden			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 143,06$
i=1..n i Si i o

93223 NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU

Imunoanalytické stanovení při vyšetření l nádorového antigenu CA - typu (CA 19-9, CA 15-3, CA 125, CA 50 a další) s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 489,01$			

93225 PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)

Imunoanalytické stanovení PSA v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5
Čas výkonu (ČV): 12	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 210,96$			

93227 ANTIGEN ŠKAMŮZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)

Imunoanalytické stanovení SCC ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 902,01$			

93229 TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)

Imunoanalytické stanovení TPA ve vzorcích séra s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 489,01$			

93231 TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti tyreoglobulinu v séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 357,01$			

93233 STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIČ RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH

Izolace a centrifugace trombocytů, inkubace trombocytů s různými koncentracemi znač. radioligandu 3H-yohimbinu, separace vázaného radioligandu filtrací, změření radioaktivity, výpočet počtu a afinity receptorů, zhodnocení výsledků.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	70
Čas výkonu (ČV): 70	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 1019,19$			

93235 AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)

Imunoanalytické stanovení autoprotilátek proti receptorům hTSH na zařízení k měření radioaktivity vzorků gama.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 548,94$			

93237 BETA-ANDRENERGNIČ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU

Izolace lymfocytů, inkubace s radioligandem 3H-dihydroalprenololem v přítomnosti a nepřítomnosti nadbytku neznačeného ligandu (propranololu), změření radioaktivity navázané na lymfocyty, výpočet specifické vazby, zhodnocení výsledků.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném			

pracovišti	K2	2	25
Čas výkonu (ČV): 25	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 299,52)$			

93239 BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY INTAKTNIICH LYMFOCYTŮ

Izolace lymfocytů, případně dalších krevních elementů, inkubace buněk s 6-8 koncentracemi radioligandu, zjištění nespecif. vazby pomocí chladného ligandu, oddělení navázané radioaktivity filtrací, změnění radioaktivity, výpočet vazby a afinity receptorů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	70
Čas výkonu (ČV): 140	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 615,08)$			

93241 GLUKOKORTIKOIDNI RECEPTORY V LYMFOCYTECH

Stanovení glukokortikoidních receptorů v lidských lymfocytech na základě stanovení specifické vazby značeného dexamethazonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	390
Čas výkonu (ČV): 405	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 1053,38)$			

93243 SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ

Izolace lymfocytů, jejich inkubace pro stanovení bazální a isoprenalinem a forskolinem stimulované adenylátcyklázové aktivity prostřednictvím jejího produktu cAMP.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 548,23)$			

93245 TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)

Imunoanalytické stanovení koncentrace volného trijodtyroninu v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2
Čas výkonu (ČV): 9	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 144,48)$			

93247 OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)

Kvantitativní stanovení koncentrace kostní frakce alkalické fosfatázy v séru pomocí imunoanalytické metody.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 8	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 544,92)$			

93249 TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP

Imunoanalytické stanovení koncentrace telopeptidu prokolagenu I. typu - IC - TP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 11	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 386,61)$			

93251 PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP

Imunoanalytické stanovení koncentrace C-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - CP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4
Čas výkonu (ČV): 11	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 376,54)$			

93253 PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP

Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu III. typu - PIII - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 11 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 376,09$
i Si i o

93255 PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP

Imunoanalytické stanovení koncentrace N-terminální frakce prokolagenu I. typu - PI - NP v lidském séru s využitím odpovídajícího detekčního zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 11 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 386,61$
i Si i o

93257 NTX

Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (N-terminální fragment telopeptidu) v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 411,95$
i Si i o

93259 CROSSLAPS

Imunoanalytické stanovení degradačních produktů kolagenu typu I (C-terminální fragment telopeptidu) v moči.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 551,95$
i Si i o

93261 NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4

Imunoanalytické stanovení nádorového antigenu CA 72-4 ve vzorcích biologického materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 9 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 626,84$
i Si i o

93263 KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)

Stanovení karbohydrát-deficientního transferinu pomocí turbidimetrické imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Vyjadřuje se jako podíl CDT vzhledem k množství celkového transferinu (%).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 12 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 253,09$
i Si i o

93265 CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)

Stanovení cytokeratinu fragmentu 19 (CYFRA 21-1) pomocí imunoanalytické metody ve vzorcích séra. Tento nádorový antigen je indikován u nádorů plic, dělohy a GIT. Vyjadřuje se v KU/l nebo v µg/l.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 620,41$
i Si i o

93267 VOLNÝ TESTOSTERON

Stanovení koncentrace volného testosteronu ve vzorcích biologického materiálu imunoanalytickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 283,37$

93269 STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)

UBC je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urotheliálních nádorů močového měchýře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1,5

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 318,66$

93271 STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)

BTA je diagnostický parametr, který slouží k včasné diagnostice, prognostice a monitorování průběhu léčby urotheliálních nádorů močového měchýře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 6 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 539,05$

93273 TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII

Kvantitativní stanovení imunosupresiva FK - 506 (Tacrolimus) imunoanalyticky. Výkon indikován pro monitorování pacientů po transplantaci v transplantačních centrech.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	4

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 665,39$

93281 STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY

Imunoanalytická metoda pro vyhledávání vrozené cyklické fibrózy na základě stanovení koncentrace imunoreaktivního trypsinogenu v suchých kapkách krve na filtračním papírku odebraných v rámci novorozeneckého screeningu. Výkon lze v případě absence čísla pojistěnce (novorozence) při odběru vykazovat na číslo pojistěny - matky, a to i opakovaně v případě vícečetného těhotenství a opakovaného těhotenství, vždy max. 2x ve vztahu k jednomu porodu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život novorozence nebo 2/porod			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 3 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 116,06$

Kapitola 816 - laboratoř lékařské genetiky

94111 ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ

Kultivace, zpracování a diferenční barvení sesterských chromatid, hodnocení výměn sesterských chromatid v cca 25 buňkách. (Zohledněno 10 % biologicky zapříčiněných kultur bez mitózy, tedy nelze vykazovat vyšetření bez dosaženého výsledku).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	150

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 378,73$

94113 SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 112,87$

94115 IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Metoda FISH je určena k analýze vrozených a získaných chromozomových a/nebo genových odchylek v mitozách, v nedělicích se interfázních jádrech a/nebo na tkáňových řezech za použití DNA sond pro specifické chromozomové struktury (centromery, telomery, satelitní DNA), sond pro jedinečné genové kopie (lokus-specifické sondy) a tzv. malovacích sond pro celé chromozomy nebo jejich části.

Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | K2 | 2 | 60 |

 Čas výkonu (ČV): 420 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8824,26$
 i Si o

94121 ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNOV PŘENOS

Štěpení vzorku DNA jedním restrikčním enzymem,
 elektroforetická kontrola štěpení, preparativní
 agarózová elektroforéza a přenos fragmentů na membránu.

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 90 |

 Čas výkonu (ČV): 370 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1205,81$
 i Si o

94125 MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Příprava hybridizační sondy (DNA nebo syntetický
 oligonukleotid), radioaktivní, resp. neradioaktivní
 značení sondy, příprava membrány (příp. odmytí předešlé
 sondy), hybridizace se vzorkem, detekce značení,
 vyhodnocení a dokumentace.

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | K2 | 2 | 70 |

 Čas výkonu (ČV): 640 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1590,52$
 i Si o

94127 ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU

Při elektroforéze nukleových kyselin se separují krátké
 a velmi krátké fragmenty nukleových kyselin na běžné
 elektroforéze obtížně separovatelné.

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: bez omezení | | | (ČN) |
 OM: bez omezení | | | |
 | K2 | 2 | 20 |

 Čas výkonu (ČV): 136 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 407,77$
 i Si o

94129 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ

Kultivace, zpracování a diferenční barvení lymfocytů
 periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází)
 přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu.
 (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz.)

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 1/život | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 360 |

 Čas výkonu (ČV): 560 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3653,18$
 i Si o

94133 VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM

Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek
 zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování
 a diferenční barvení, hodnocení prometafázických
 chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca
 10 mitóz. (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných
 mitóz.)

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/život | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 520 |

 Čas výkonu (ČV): 780 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4604,44$
 i Si o

94135 ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVĚ

Kultivace, zpracování a klasické barvení lymfocytů,
 hodnocení 100 buněk numericky s evidencí získaných
 aberací [50 buněk u pacientů léčených cytostatiky,
 pacientů s Fanconiho anémií (FA) nebo imunodeficiencí].
 (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 240 |

 Čas výkonu (ČV): 350 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2745,16$
 i Si o

94139 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)

Kultivace, zpracování a diferenční barvení lymfocytů
 periferní krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází)
 přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy v extrémně
 krátkém časovém úseku při přednostním hodnocení.
 (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	420

Čas výkonu (ČV): 660
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4085,57$
 $\begin{matrix} i & i & Si & i & o \end{matrix}$

94141 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FÝTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Kultivace, oddělené zpracování 2 kultur (48 a 72 hod.), diferenciační barvení a zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu nebo z fotografií.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	600

Čas výkonu (ČV): 930
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5253,03$
 $\begin{matrix} i & i & Si & i & o \end{matrix}$

94143 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Zpracování kostní dřeně (přímo nebo po 24 hodinové kultivaci) diferenciační barvení a hodnocení karyotypu v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a pomocí počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitelného výsledku.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	500

Čas výkonu (ČV): 800
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4855,48$
 $\begin{matrix} i & i & Si & i & o \end{matrix}$

94145 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM

Oddělené zpracování kultur (přímo a/nebo po 24 hod. kultivaci), diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	550

Čas výkonu (ČV): 900
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5308,45$
 $\begin{matrix} i & i & Si & i & o \end{matrix}$

94147 VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ

Kultivace za použití synchronizační metody nebo látek zpomalujících kontrakci chromozomů, zpracování a diferenciační barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) z cca 15 mitóz přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	660

Čas výkonu (ČV): 1130
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6302,95$
 $\begin{matrix} i & i & Si & i & o \end{matrix}$

94149 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM

Oddělené zpracování kultur (přímo a/nebo po 24 hod. kultivaci), diferenciační barvení a hodnocení karyotypu z cca 15 mitóz pomocí počítačové analýzy obrazu, okamžité nasazení kultury, přednostní hodnocení. (Zohledněno 30 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	600

Čas výkonu (ČV): 1000
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5740,84$
 $\begin{matrix} i & i & Si & i & o \end{matrix}$

94151 RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE

Kultivace, zpracování a diferenciační barvení fetální krve, zhodnocení karyotypu (z cca 10 metafází) přímo z mikroskopu a z počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez mitóz.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 plod/těhotenství			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	400

Čas výkonu (ČV): 670
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4125,18$
 $\begin{matrix} i & i & Si & i & o \end{matrix}$

94153 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY

Dlouhodobá kultivace zpracování, diferenciační barvení

amniových buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách dvou paralelních kultur (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu. (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz.)

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 plod/těhotenství			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	420

Čas výkonu (ČV): 630
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6049,08$
i=1..n i Si i o

94157 VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ

Dlouhodobá kultivace s použitím látek zpomalující kontrakci chromozomů, zpracování a diferenační barvení, hodnocení prometafazických chromozomů (délky 850 pruhů v haploidní sadě) v cca 15 mitózách přímo z mikroskopu a z fotografií. (Zohledněno 20 % kultur bez hodnotitelných mitóz.) V případě IVF se zdravotní pojišťovně vykáže maximálně 4krát na jedno číslo pojištění.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	660

Čas výkonu (ČV): 1000
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6788,70$
i=1..n i Si i o

94159 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI

Přímé zpracování nebo 24hodinová kultivace, zpracování, diferenační barvení buněk choriových klků, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 plod/těhotenství			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	420

Čas výkonu (ČV): 630
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6049,08$
i=1..n i Si i o

94161 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANĚ

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenační barvení buněk choria, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 plod/těhotenství			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	520

Čas výkonu (ČV): 780
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6902,49$
i=1..n i Si i o

94163 VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH

Dlouhodobá kultivace, zpracování, diferenační barvení buněk, zhodnocení karyotypu v cca 20 mitózách (z toho 5 detailní analýzou) přímo z mikroskopu a systémem počítačové analýzy obrazu (Zohledněno 10 % kultur bez hodnotitelných mitóz).

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	520

Čas výkonu (ČV): 780
ZUM: Ano
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6902,49$
i=1..n i Si i o

94165 G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

Diferenační G-pruhovací metoda (působení roztoku trypsinu nebo solných roztoků před vlastním obarvením) provedená navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 139,15$
i=1..n i Si i o

94167 Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ

Fluorescenční barvení chromozomů provedené navíc ke standardní metodě.

Kategorie: P - hrozen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1195,38$
i=1..n i Si i o

	i=1..n	i	Si	i	o
94169 R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ					
Diferenční R pruhovací metoda (působení solných roztoků za vyšší teploty a vyššího pH) provedená navíc ke standardní metodě.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	90		
Čas výkonu (ČV): 90	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 81,07$	i	Si	i	o	
94171 BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM					
Speciální barvicí technika pro průkaz organizátoru jadérka provedená navíc ke standardní pruhovací metodě.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	120		
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 89,54$	i	Si	i	o	
94173 C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ					
C pruhovací metoda (silná denaturace euchromatinových částí) provedená navíc ke standardní pruhovací metodě pro posouzení polymorfismů heterochromatinu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60		
Čas výkonu (ČV): 60	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 76,23$	i	Si	i	o	
94175 HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ					
Hodnocení navíc k základnímu vyšetření (buď 25 mitóz numericky nebo 10 strukturálně) pro posouzení mozaik, ověření klonů, ověření nebo vyloučení aberace, zjištění zlomů.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	120		
Čas výkonu (ČV): 120	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,15$	i	Si	i	o	
94181 ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY					
Zhotovení a vyhodnocení karyotypu z jedné mitózy pomocí hodnocení přímo v mikroskopu a/nebo pomocí počítačové analýzy obrazu a jeho dokumentace.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	30		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 129,72$	i	Si	i	o	
94183 ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY					
DNA se restrikčními enzymy štěpí ve specifických sekvencích, které vyplývají z podstaty použitého enzymu.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: bez omezení	K2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 29	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 268,95$	i	Si	i	o	
94185 SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING					
Přenos molekul nukleových kyselin z gelu na hybridizační membránu a jejich fixace.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: bez omezení	K2	2	15		
Čas výkonu (ČV): 62	ZUM: Ne	ZULP: Ne			
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 179,97$	i	Si	i	o	
94187 ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND					
Inkorporace nukleotidů značených ³² P (izotop fosforu) do řetězce DNA.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas	(ČN)	
OM: bez omezení	K2	2	15		

Čas výkonu (ČV): 93 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 695,75$
i=1..n i Si i o

94189 HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU

Radioaktivně (nebo neradioaktivně) značená DNA sonda se za specifických podmínek váže ke komplementárním řetězcům DNA na membráně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 58 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 360,14$
i=1..n i Si i o

94191 FOTOGRAFIE GELU

Gel po elektroforéze se prosvítí UV světlem a fotografuje.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	J1	1	2

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,15$
i=1..n i Si i o

94193 ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN

Při elektroforéze nukleových kyselin se separují fragmenty nukleových kyselin v elektrickém poli.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 58 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 264,44$
i=1..n i Si i o

94195 SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI

Syntéza cDNA ze vzorku izolované RNA reverzní transkripcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 35 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 222,64$
i=1..n i Si i o

94197 AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM

Zviditelnění výsledků předchozí fáze analýzy nukleových kyselin; následuje po hybridizaci na membráně radioaktivně značenou sondou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 82,24$
i=1..n i Si i o

94211 DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TRÁNÍ Z PRENATÁLNÍ
ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ
GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ

Výkon zahrnuje: indikaci k biopsii či nekrobiopsii, odběr vzorku tkáně, založení kultury disociací tkáně mechanicky nebo enzymatickým účinkem, mikroskopickou kontrolu růstu buněk, volbu kultivované metody, finální zpracování a sklizeň buněčných kultur s přípravou sedimentu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 měsíc			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	210

Čas výkonu (ČV): 210 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5232,57$
i=1..n i Si i o

94213 ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH
KRYOKONZERVACE

Dle indikací k vyšetření je vypěstované potřebné množství buněk k jejich uchování v buněčné bance. Je zapotřebí vypěstovat nejméně 10 mil. buněk.
Jsou získány v suspenzi trypsinizací buněčných kultur, smíchány s kryoprezervativním roztokem, zmrazeny v programu časového řádu a uchovány v kapalném dusíku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	280

Čas výkonu (ČV): 280 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6432,60$
i=1..n i Si i o

94215 DOT BLOTTING DNA

Fixace analyzované DNA na membránu k použití při hybridizaci DNA je fixována ve formě tečky nebo čárky, varianta A: dot blot DNA, varianta B: dot blot produktů PCR (polymerázová řetězová reakce).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OM: bez omezení	K2	2	15
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 86,10$			

94221 PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho amplikonu genomické DNA či cDNA lidského germinálního genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou (patogenní mutace).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 300/1 čtvrtletí			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	35
Čas výkonu (ČV): 35	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2076,26$			

94223 PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Výkon slouží ke stanovení sekvence nukleotidů jednoho amplikonu genomické DNA či cDNA lidského somatického genomu a po porovnání s referenční sekvencí k odhalení genové varianty, která je asociována nebo pravděpodobně asociována s chorobou (patogenní mutace).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 300/1 čtvrtletí			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	35
Čas výkonu (ČV): 35	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2076,26$			

94225 IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM

Výkon zahrnuje postupy izolace vycházející z velkého množství primárního materiálu (nejčastěji 5 - 10 ml plně krve) s vysokým výtěžkem - obvyklý je výtěžek nad 100 µg nukleových kyselin. Využívají se pouze pro analýzu humánního genomu. Uložení a bankování nukleových kyselin po vyšetření je dlouhodobé, umožňující dodatečná vyšetření - řádově několik desítek let v závislosti na konkrétní diagnóze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 10/1 čtvrtletí			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	50
Čas výkonu (ČV): 50	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 649,77$			

94227 IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO CDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	35
Čas výkonu (ČV): 35	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 242$			

94229 IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO CDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Diagnostická rozvaha a interpretace výsledku při prokázání dosud nepopsaných genetických variant v genomové či komplementární DNA.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: bez omezení			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	35
Čas výkonu (ČV): 35	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 242$			

94231 ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČÍPU

Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského germinálního genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligočip atd.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 6/1 rok			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	900
Čas výkonu (ČV): 900	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 31504,69$			

94233 ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČÍPU

Paralelní analýza nebalancovaných změn lidského somatického genomu komparativní hybridizací na pevném nosiči (arrayCGH čip, oligo čip atd.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	900

Čas výkonu (ČV): 900

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 31504,69$

94235 IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM

Izolace nukleových kyselin DNA/RNA (humánní nebo extrahumánní genom - za účelem stanovení/potvrzení diagnózy) z malého množství primárního vzorku. Krátkodobé uložení zbytkových nukleových kyselin po vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 243,21$

94237 FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského germinálního genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 50/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 3378,18$

94239 FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Genotypizace či stanovení relativní genové dávky lidského somatického genomu analýzou produktů multiplexní polymerázové řetězové reakce (PCR) se značenými primery (do 20 cílů).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 50/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 3378,18$

94331 ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA

Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského germinálního genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR (polymerázová řetězová reakce) primery.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	215

Čas výkonu (ČV): 215

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 5466,2$

94333 ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA

Metoda stanovení relativního počtu kopií cílové sekvence DNA lidského somatického genomu. Využívá až 45 MLPA sond, které obsahují krátkou sekvenci specifickou pro cílovou sekvenci DNA vzorku a vazebná místa pro univerzální forward a reverse PCR (polymerázová řetězová reakce) primery.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	215

Čas výkonu (ČV): 215

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 5466,2$

94335 ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)

Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského germinálního genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA) na základě srovnávání průběhu jejich amplifikace a porovnání s průběhem amplifikace kalibračních vzorků a negativní kontroly.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 300/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	95

Čas výkonu (ČV): 95 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7938,02$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

94337 ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)

Metoda je určena k analýze struktury a funkce lidského somatického genomu stanovení počtu kopií specifického a referenčního genu (DNA), resp. počtu jejich transkriptů (cDNA) na základě srovnávání průběhu jejich amplifikace a porovnání s průběhem amplifikace kalibračních vzorků a negativní kontroly.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 300/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	95

Čas výkonu (ČV): 95 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7938,02$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

94339 STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ

Stanovením známé genové varianty s nízkou a střední penetrancí s primárně intragenerační relevancí se rozumí detekce přítomnosti resp. nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou (nebo pravděpodobně asociovaná s chorobou) a jejíž přítomnost zvyšuje relativní riziko onemocnění maximálně pětinašobně proti populačnímu riziku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1171,79$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

94341 SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Vysokorozlišovací analýza křivek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR (polymerázová řetězová reakce) amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů. Zároveň umožňuje s využitím pozitivních kontrol přesné rozlišení různých mutací, variant a polymorfismů, které se nacházejí v analyzovaném PCR fragmentu lidského germinálního genomu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 900/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 503,48$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

94343 SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Vysokorozlišovací analýza křivek tání (HRM) je metoda vycházející z PCR (polymerázová řetězová reakce) amplifikace a vyžadující specializované přístroje umožňující automatické rozlišení heteroduplexního a částečně i homoduplexního stavu analyzovaných PCR fragmentů. Zároveň umožňuje s využitím pozitivních kontrol přesné rozlišení různých mutací, variant a polymorfismů, které se nacházejí v analyzovaném PCR fragmentu lidského somatického genomu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 900/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 503,48$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

94345 CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho amplikonu lidského germinálního genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace. Jedná-li se o ověření mutace u probanda, používají se primery odlišné od původních, kterými byla zjištěna mutace specifická pro rodinu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3657,59$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

94347 CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

K analýze privátní mutace se obvykle používá sekvenování jednoho amplikonu lidského somatického genomu. Syntéza nových primerů je u tohoto typu vyšetření vždy součástí kalkulace. Jedná-li se o ověření mutace u probanda, používají se primery odlišné od původních, kterými byla zjištěna mutace specifická pro rodinu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3657,59$
i Si o

94351 STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU

Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti, respektive nepřítomnosti známé mutace lidského germinálního genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí. Stanovení známé genové varianty je možné provádět využitím různých metodických přístupů (obvykle PCR-RFLP, ale i reverzní hybridizace na stripech, kvantitativní PCR aj.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1171,79$
i Si o

94353 STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU

Stanovením známé genové varianty se rozumí detekce přítomnosti, respektive nepřítomnosti známé mutace lidského somatického genomu, která je asociována s chorobou a v populaci se vyskytuje s určitou frekvencí. Stanovení známé genové varianty je možné provádět využitím různých metodických přístupů (obvykle PCR-RFLP, ale i reverzní hybridizace na stripech, kvantitativní PCR aj.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1171,79$
i Si o

94363 CÍLENÁ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)

Metoda pro detekci genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech genomu během jedné analýzy. Podstatou výkonu je masivně paralelní vyšetření vybraných úseků lidského germinálního genomu pomocí NGS (cílená resekvenace lidského genomu). Výkon umožňuje stanovení patogenních variant, které jsou zodpovědné za vznik a rozvoj definovaných skupin dědičných onemocnění (např. vrozená hluchota, mentální retardace, dědičné metabolické poruchy, hereditární nádorová onemocnění, klinické syndromy, kardiopatie). Metoda nedetekuje některé typy změn genomu (např. velké genové přestavby či expanze trinukleotidů) a vyžaduje cílené potvrzení nalezených patogenních variant alternativní molekulárně genetickou metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život pro danou skupinu genů			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	570

Čas výkonu (ČV): 570
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30292,11$
i Si o

94365 ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)

Metoda pro detekci somatických genetických variant ve velkém počtu genů nebo ve vybraných oblastech somatického genomu během jedné analýzy. Podstatou výkonu je masivně paralelní vyšetření vybraných úseků lidského somatického genomu pomocí NGS (cílená resekvenace lidského genomu), a to za účelem stanovení somatických patogenních variant, které jsou zodpovědné za vznik a rozvoj definovaných skupin onemocnění, nejčastěji onkologických. Zahrnuje i analýzu transkripční aktivity genomu. Na pracovištích (komplexní onkologická a hematologická centra) je možné výkon vykázat až 6/1 rok.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	570

Čas výkonu (ČV): 570
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30292,11$
i Si o

Kapitola 817 - laboratoř klinické cytologie

95111 STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCEROZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE

Určité procento cytolog. preparátů je odebráno u případů dispenz. spec. cytolog. centrem, ve spec. ordinacích nebo při hospitalizaci. Ve skupině převzaté do dispenzáře jde o velmi závažná rozhodnutí o dalším postupu léčby.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $\frac{Si}{i}$

95113 STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY

Zákl. prvé mikroskop. vyšetř. cytolog. prep. předtím obarv. polychrom. barvicí cyt. metodou. Dříve screening. Jde však o rozsáhlejší prohlédnutí preparátu. Výkon provádí cytotechnik s atestací, osvědčením, praxí s atest. CT (I.A.C.-GYN), atestem E.F.C.S.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $\frac{Si}{i}$

95115 BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOU NEBO JEHO MODIFIKACE (1 ČÍSLO VÝKONU NA 1 PREPARÁT)

Cytolog. preparát je dodán do cytolog. labor. po odběru v předběžné fixaci většinou spray - metodou včetně průvodky a jeho označení. Může být dodán v Tyrodově roztoku apod. Cytologická laboratoř převezme preparát, zařadí do určité skupiny, určí další zpracování, zapiše, zkontroluje a předá dále a následuje barvení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 11,69)$
 $\frac{Si}{i}$

95117 KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ

Cyt. preparát projde zpravidla zákl. stanovením cyt. diagnózy cytotechnikem, odb. prac. VS, ev. ml. lékařem - cytologem. Určité % prepar. musí být vyřaz. k upřesnění diagnózy patol. stavu jak onkol. tak funkčního původu, další % podléhají nutně dvojí kontrole (cca 10 %).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
 $\frac{Si}{i}$

95119 CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ

Fyzikální hodnocení kloubní tekutiny, její hodnocení v Burgerově komůrce v 50 malých čtvercích, diferenciální hodnocení leukocytů a vyhledání krystalů pomocí polarizačního mikroskopu. Včetně stanovení cytologické diagnózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	65

Čas výkonu (ČV): 65
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 35,67)$
 $\frac{Si}{i}$

95198 CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - NEGATIVNÍ NÁLEZ

Komplexní agregovaný výkon, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č. 7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/335 dní			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	12

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 72,17)$
 $\frac{Si}{i}$

95199 CERVIKOVAGINÁLNÍ CYTOLOGIE - SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA - ABNORMÁLNÍ NÁLEZ

Komplexní agregovaný výkon, který představuje veškerou péči v průběhu jednoho roku v rámci screeningu karcinomu hrdla děložního v laboratoři klinické cytologie, která splňuje podmínky dané Věstníkem č. 7/2007 MZ ČR pro výkon gynekologické cytologie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/335 dní			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L3	3	12

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 72,17$

95201 VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU

Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen se sporným cytologickým nálezem a jako kontrola konizačního či ablačního výkonu prováděného z důvodu léčby cervikálních dysplazií nebo mikroinvasivního karcinomu cervixu s minimálním odstupem 6 měsíců po operaci. Výkon se provádí metodou Hybrid Capture 2, za účelem vyšetření lze využít také alternativní metody - automatickou izolaci DNA a následnou amplifikaci a detekci HR HPV DNA nebo cílené zachycení a amplifikaci 14 HR HPV mRNA na automatickém izolačním a detekčním systému, např. Panther Aptima.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok, max. 5/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 925,84$

95202 VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU - NEGATIVNÍ NÁLEZ

Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen jako vysoce senzitivní test v 35. a 45. roce života při negativním cytologickém screeningu. Výkon se provádí metodou detekující high risk HPV, schválenou pro účely screeningu (např. Hybrid Capture 2, automatickou izolaci DNA a následnou amplifikaci a detekci high risk HPV DNA nebo cíleným zachycením a amplifikací 14 high risk HPV mRNA) pomocí souprav pro in vitro diagnostiku (CE IVD certifikát). Výkon se vykazuje v případě negativního nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život ženy			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 925,85$

95203 VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU - POZITIVNÍ NÁLEZ

Výkon je indikován v rámci prevence cervikálního karcinomu u žen jako vysoce senzitivní test v 35. a 45. roce života při negativním cytologickém screeningu. Výkon se provádí metodou detekující high risk HPV, schválenou pro účely screeningu (např. Hybrid Capture 2, automatickou izolaci DNA a následnou amplifikaci a detekci high risk HPV DNA nebo cíleným zachycením a amplifikací 14 high risk HPV mRNA) pomocí souprav pro in vitro diagnostiku (CE IVD certifikát). Výkon se vykazuje v případě pozitivního nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/život ženy			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 925,85$

Kapitola 818 - laboratoř hematologická

96111 SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ

Vyšetření nestimulované agregace u pacientů s předpokládanou zvýšenou funkcí trombocytů. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 27,41$

96113 PLAZMINOGEN - AKTIVITA

Stanovení plazminogenu chromogenní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I_i * M_i * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 222,22$

96115 FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ

Orientační stanovení aktivity FXIII v plazmě metodou sledování rozpouštění koagula v močovíně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
----------------------------	---------	------	-----

OF: 3/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | K2 | 2 | 4 |
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 51,81$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96123 KAOLINOVÝ TEST

Orientační stanovení přítomnosti antifosfolipidových
 protilátek. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto
 do kalkulace tohoto výkonu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | K2 | 2 | 1 |
 Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 104,00$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96125 REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE

Čas srážení vyšetřovaného vzorku po přidání vápníkových
 iontů - globální hemokoagulační test.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | J1 | 1 | 0,5 |
 Čas výkonu (ČV): 1 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,18$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96127 ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA

Stanovení aktivity alfa 2 - antiplazminu chromogenní
 metodou.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 252,62$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96131 FAKTOR XIII - FUNKČNÍ AKTIVITA

Stanovení aktivity faktoru XIII v plazmě. V případě léčení
 pacienta faktorem XIII, je možné výkon vykázat 2/1 den.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 418,69$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96139 VWG: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID

Určení strukturálního defektu molekuly VWF:
 Ag dvourozměrnou elektroimunodifuzí.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | L2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 463,55$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96143 T - PA AG

Kvantitativní stanovení antigenu tkáňového aktivátoru
 plazminogenu v plazmě.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 858,51$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96145 DAPTT - SCREENING LA

Skreeningový test na lupus antikoagulans na principu
 diluce APTT (dAPTT) použitím reagentie citlivé na LA.
 Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace
 tohoto výkonu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném |-----+-----+-----+
 pracovišti | K2 | 2 | 1 |
 Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 172,55$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96147 PAI AKTIVITA

Stanovení aktivity inhibitoru tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě pomocí chromogenního substrátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 474,72$
 i Si i o

96149 PAI ANTIGEN

Kvantitativní stanovení antigenu tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě ELISA metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 835,23$
 i Si i o

96153 T-PA AKTIVITA

Stanovení aktivity tkáňového aktivátoru plazminogenu v plazmě metodou chromogenního substrátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 409,07$
 i Si i o

96155 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení von Willebrandova faktoru v plazmě metodou LIA, případně ELISA.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 364,2$
 i Si i o

96157 STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA

Stanovení koncentrace heparinu (UPH, LMWH) v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 308,24$
 i Si i o

96161 ISOPROPANOLOVÝ TEST NA NESTABILNÍ HEMOGLOBIN

Stanovení nestabilního hemoglobinu v roztoku 17 % izopropanolu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 4,46$
 i Si i o

96163 KREVŇNÍ OBRAZ

Stanovení hodnot krevního obrazu s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	J1	1	0,5

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 15,67$
 i Si i o

96165 KREVŇNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ

Stanovení hodnot krevního obrazu s třípopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	K2	2	0,5

ZUM: Ne
ZULP: Ne

ag. do OD
Čas výkonu (ČV): 3

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,07$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96167 KREVNÍ OBRAZ S PĚTIPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ

Stanovení hodnot krevního obrazu s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů s použitím odpovídajícího typu automatického analyzátoru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 52,84$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96169 STANOVENÍ VISKOSITY TĚLNÍCH TEKUTIN

Základní reologický parametr tělních tekutin (plazmy, krve, séra, moči, atd.) pro diagnostické účely.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,91$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96175 FILTRACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO ALLOGENNÍ A AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI

Hematologická část odběrového týmu připravuje pomůcky pro odběr, asistuje na chirurgickém sále při odběru a filtruje odebranou kostní dřeň.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 368,7$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96177 SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PŘI ABO INKOMPATIBILITĚ DÁRCE A PŘÍJEMCE

Při HLA identitě, avšak ABO inkompatibilitě dárce a příjemce je třeba odstranit erytrocyty z odebrané kostní dřeně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6306,57$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96179 SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ PRO AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACI

Před čištěním kostní dřeně nebo před její kryokonzervací je třeba z odebrané kostní dřeně odstranit erytrocyty a polymorfonukleáry a redukovat objem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6820,87$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96181 ČISTĚNÍ (PURGING) KOSTNÍ DŘENĚ INKUBACÍ S VEPESIDEM VP 16

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	180

Čas výkonu (ČV): 180
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1248,45$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96183 KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLOTU TEKUTÉHO DUSÍKU

Koncentrát jaderných buněk kostní dřeně je v přítomnosti kryoprotektiva programově zmrazen na teplotu tekutého dusíku a při této teplotě skladován do transplantace.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4002,9$
 $i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad i \quad \quad \quad o$

96185 FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity protrombinu v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 505,01)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 505,01$

96187 FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru V v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 502,81$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 502,81$

96189 FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru VII v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 610,17$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 610,17$

96191 FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru VIII v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 550,31$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 550,31$

96193 FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru IX. v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 550,31$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 550,31$

96195 FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru X v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 523,93$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 523,93$

96197 FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru XI v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 574,92$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 574,92$

96199 PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA

Stanovení funkční aktivity proteinu C v plazmě koagulační nebo chromogenní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 708,62$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 708,62$

96211 PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA

Stanovení funkční aktivity proteinu S v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 842,05$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 842,05$

i=1..n i Si i o

96215 APC REZISTENCE

Stanovení rezistence k aktivovanému proteinu C.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 310,07$

96231 PROTEIN Z

Stanovení koncentrace metodou mikro - ELISA.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 531,79$

96233 HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)

Stanovení aktivity HC II v plazmě pomocí chromogenního substrátu (přirozený inhibitor).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 290,56$

96235 FIBRINOVÉ MONOMERY

Semikvantitativní stanovení rozpustných komplexů fibrinových monomerů hemaglutinační metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 486,95$

96237 NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)

Konfirmační test k detekci lupus antikoagulans (LA).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 733,53$

96239 DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)

Konfirmační test k detekci průkazu lupus antikoagulans (LA).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 286,41$

96241 PREKALLIKREIN

Stanovení aktivity prekallikreinu (PK) - (Fletcher faktor) v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 415,12$

96247 AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.

Agregační odpověď trombocytů po přidání ADP, kolagenu, kys. arachidonové nebo adrenalinu a d. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 107,41$

96249 AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.

Agregační odpověď trombocytů po přidání ristocetinu, peptidy přímo aktivujícími destičky - TRAP6 a d. Zpracování plazmy pro vyšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 187,41$			

96257 VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY

Stanovení doby vytvoření primární krevní zátky v plné krvi, např. na přístroji typu PFA100.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 496,96$			

96259 DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO

Stanovení doby krvácivosti s použitím standardizovaného jednorázového mechanického nožiku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	2
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 131,3$			

96265 PROTEIN S - VOLNÝ

Kvantitativní stanovení volného proteinu S v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 680,86$			

96267 PROTEIN S - CELKOVÝ

Kvantitativní stanovení antigenu celkového proteinu S v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 519,96$			

96269 PROTEIN C - ANTIGEN

Stanovení antigenu proteinu C v plazmě kvantitativně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 519,96$			

96273 PRO-C GLOBAL

Globální test defektů v systému proteinu C včetně mutace FV Leiden.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 270,59$			

96313 AUTOHEMOLYTICKÝ TEST

Určení stupně hemolýzy erytrocytů, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 °C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. Výkon nezahrnuje potřebné stanovení KO.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 42,02$			

96315 ANALÝZA KREVNIHO NÁTERU PANOPTICKY OBARVENÉHO,

INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ

Diferenciální rozpočet leukocytů v nátěru panopticky obarveném. Individuální vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	3

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 3,02$

96317 INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA

Orientační stanovení přítomnosti inhibitoru koagulace na principu APTT (PT) v časové závislosti

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 633,45$

96319 KONZUMPCE PROTROMBINU

Orientační stanovení spotřeby protrombinu v séru.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 87,47$

96321 POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY

Stanovení počtu trombocytů z panopticky obarveného nátěru pomocí erytrocytárního hematokritu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713) a barvení nátěru (číslo výkonu 96711).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 6,6$

96323 POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)

Mikroskopické stanovení počtu eozinofilů ve sputu a nosním sekretu. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713) a barvení nátěru (číslo výkonu 96711).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 6,6$

96325 FIBRINOGEN (SÉRIE)

Stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě a ostatních tělních tekutinách.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 202,25$

96413 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD

Kvantitativní stanovení aktivity G-6-PD.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 146,02$

96415 HEINZOVA TĚLÍSKA

Průkaz přítomnosti Heinzových tělísek (denaturovaného nestabilního hemoglobinu) v erytrocytech mikroskopickou metodou. Ve výkonu nejsou zahrnuty potřebné krevní nátěry (+ 96713).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 32,06$

96419 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HEMOGLOBINU A2

Kvantitativní stanovení hemoglobinu A2 (HbA2) chromatograficky na mikrokoloně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 8	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 315,43$			

96421 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU

Kvantitativní stanovení fetálního hemoglobinu (HbF) na principu alkalické rezistence.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5
Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 75,43$			

96423 TEPELNÁ STABILITA HEMOGLOBINU

Zahřívání hemolyzátu po stanovenou dobu za definovaných teplotních podmínek dochází k precipitaci nestabilního hemoglobinu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,43$			

96425 HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST

Hamův acidifikační test pro diagnostiku přítomnosti kyselých hemolyzinů (u PNH).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28,2$			

96427 EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA

Stanovení lytické aktivity euglobulinové frakce plazmy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,62$			

96511 OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ

Stanovení osmotické rezistence erytrocytů pomocí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 43,67$			

96515 FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ

Kvantitativní stanovení D-dimerů v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 235,52$			

96519 KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY PYRUVATKINÁZ

Určení stupně hemolýzy červené krvinky, k níž dochází po 48 hodinové inkubaci při 37 °C bez přítomnosti glukózy, či za současného přidání glukózy nebo ATP. V kalkulaci výkonu není započteno stanovení krevního obrazu nutného pro vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	20
Čas výkonu (ČV): 45	ZUM: Ne	ZULP: Ne	
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7127,75$			

96521 REPTILÁZOVÝ ČAS

Stanovení koagulačního času pomocí reptilázy nebo dalších proteáz (Ecarin, Textarin, RVV, Taipan atd.).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 361,09$
i=1..n i Si i o

96523 POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY

Mikroskopické stanovení počtu retikulocytů ze speciálního nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,06$
i=1..n i Si i o

96525 RETRAKCE KOAGULA

Vyšetření retrakční funkce krevních destiček.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 54,01$
i=1..n i Si i o

96611 HARTMANŮV TEST

Hartmanův test pro diagnostiku PNH.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,16$
i=1..n i Si i o

96613 VÝŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY

Mikroskopické stanovení počtu schizocytů (schizocytů) v nátěru periferní krve. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příčti výkon číslo 96713) a barvení nátěru (příčti výkon číslo 96711).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 7
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,08$
i=1..n i Si i o

96617 TROMBINOVÝ ČAS

Stanovení času štěpení fibrinogenu v plazmě po přidání trombinu k citrátové plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,53$
i=1..n i Si i o

96621 AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)

Orientační stanovení aktivity faktorů vnitřního koagulačního systému.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 71,58$
i=1..n i Si i o

96623 PROTROMBINOVÝ TEST

Orientační stanovení aktivity faktorů protrombinového komplexu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 1
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 74,66$
i=1..n i Si i o

96625 VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR

Vyšetření k diagnostice von Willebrandovy choroby -
semikvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 214,56$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96627 INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU

Určení inhibiční aktivity koagulačního faktoru v plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1571,92$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96629 VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR -
KVANTITATIVNĚ

Aktivita vWF jako ristocetin kofaktor - kvantitativní stanovení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 529,53$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96711 PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU

Panoptické obarvení nátěru periferní krve nebo aspirátu jako příprava k mikroskopické analýze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S1	1	4

Čas výkonu (ČV): 4
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,63$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96713 ZHOTOVENÍ NÁTĚRU

Zhotovení nátěru z periferní krve nebo z aspirátů, včetně kostní dřeně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S1	1	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,97$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96715 ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY

Analýza nátěru kostní dřeně, mízní uzliny nebo tkáně RES panopticky obarveného jako diagnostická metoda krevních onemocnění. Výkon nezahrnuje provedení nátěru (číslo výkonu 96713) a barvení nátěru (číslo výkonu 96711).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 39,34$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96717 LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE

Průkaz přítomnosti LE fenoménu v nátěru mikroskopickou metodou. Ve výkonu není kalkulováno barvení MGG a krevní nátěry (číslo výkonu 96711 a 96713).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	0,5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,47$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96811 PINK TEST

Pink test pro diagnostiku hereditární sférocytózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,42$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96813 ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)

Stanovení aktivity AT III v krevní plazmě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 166,46$

96815 CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 330,16$

96817 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAPTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ

EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 352,06$

96819 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAPTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ

JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 116,78$

96821 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH

Cytochemické barvení na přítomnost ALP v neutrofilech jako důležitý diferenciální diagnostický marker myeloproliferativního syndromu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 118,92$

96825 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE

KYSELINOU L (+) VINNOU

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 314,38$

96827 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁT ESTERÁZY

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 356,6$

96829 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 347$

96831 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY

Vyšetření k určení typu atypických (leukemických) buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas

OF: 3/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 336,9$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96833 CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH

Cytochemické barvení nátěrů k posouzení přítomnosti železa v kostní dřeni, krvi, event. jiných cytologických preparátech.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | L3 | 3 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 82,16$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96835 PARAKOAGULAČNÍ TESTY

Orientační stanovení rozpustných komplexů fibrinu v plazmě (např. etanol gelifikační a protamin sulfátový test).
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 2/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | J1 | 1 | 1 |
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,79$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96837 ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU

Stanovení hladiny EPO v séru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 6/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 569,9$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96839 FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY

Stanovení aktivity faktoru XII v plazmě.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 8/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 710,44$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96843 KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO

Funkční schopnost krvetvorných buněk červené nebo jiné řady odpovídat na růstové faktory tvorbou kolonií. Není započítáno změnění paramaterů krevního obrazu.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 5/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 15 |
 Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3123,06$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96847 FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ

Stanovení FDP (včetně D-dimerů semikvantitativně) v plazmě nebo séru.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 den | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 2 |
 Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 191,52$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96853 ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ

Stanovení koncentrace antigenu hemostatických faktorů, příp. markerů elektroimunodifuzí.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 8/1 čtvrtletí | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 5 |
 Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 351,10$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96855 ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY

Stanovení abnormálního hemoglobinu elektroforeticky.
 Kategorie: P - hrazen plně | Nositel | INDX | Čas |
 OF: 4/1 rok | | | (ČN) |
 OM: S - pouze na specializovaném | | | | |
 pracovišti | K2 | 2 | 15 |

Čas výkonu (ČV): 20	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 275,08$	

96857 STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	
Stanovení absolutního a relativního počtu retikulocytů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným k výkonu číslo 96163 nebo 96167.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 0,5
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57,04$	

96859 STANOVENÍ HFB MIKROSKOPICKY	
Orientační stanovení fetálního hemoglobinu acido-eluční metodou (Kleihauerovo barvení). Výkon nezahrnuje provedení nátěru (příčti číslo výkonu 96713).	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 10/1 rok	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 1
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 29,81$	

96861 REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	
Screeningový test na vyšetření funkce oxidoreduktáz působících v cyklu anaerobní glykolýzy a v pentózovém cyklu erytrocytů.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 4/1 rok	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 0,5
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 18,24$	

96863 STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	
Stanovení absolutního a relativního počtu erytroblastů na odpovídajícím typu automatického analyzátoru. Výkon nelze vykázat samostatně - je přídatným k výkonu 96163 nebo 96167.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 2/1 den	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 0,5
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 41,04$	

96865 PŘÍPRAVA HEMOLYZÁTU	
Příprava hemolyzátu pro detekci hemolytických stavů - první krok vyšetření (dílejší výkon).	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2 2 5
Čas výkonu (ČV): 2	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9,2$	

96869 ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	
Příprava plazmy bohaté a chudé na destičky pro stanovení funkce destiček.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 1/1 den	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 0,5
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,48$	

96871 VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	
Stanovení vazebné schopnosti von Willebrandova faktoru např. k FVIII, na kolagen.	
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel INDX Čas
OF: 6/1 rok	(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2 2 5
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne
	ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 579,46$	

96873 DAPTT - KOREKCE	
Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagentie (DAPTT) v případě prodloužení screeningového testu.	

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 131,1)$
 i Si o

96875 DRVVT - KONFIRMACE

Konfirmační test na lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (DRVVT - jed Russelovy zmije).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 181,23)$
 i Si o

96877 DRVVT - KOREKCE

Korekční test k průkazu lupus antikoagulans na principu citlivé reagencie (DRVVT) v případě prodloužení screeningového testu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 166,3)$
 i Si o

96879 DRVVT - SCREENING LA

Screeningový koagulační test na lupus antikoagulans s použitím reagencie citlivé na LA (jed Russelovy zmije - RVV). Výkon nezahrnuje zpracování plazmy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	1

Čas výkonu (ČV): 4
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 213,85)$
 i Si o

96881 AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII

Výšetření agregace trombocytů indukované plazmou pacienta v přítomnosti různých heparinů. Zpracování plazmy pro výšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu (viz výkon zpracování plazmy pro výšetření trombocytů).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 223,53)$
 i Si o

96883 KOREKČNÍ TEST

Korekční test na principu základních koagulačních testů (PT, APTT, TT).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	3

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 180,27)$
 i Si o

96885 MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY

Kvantitativní stanovení koncentrace molekulárního markeru v plazmě (např. PF4, TAT, PAP, Fl+2, FPA a další).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 728,51)$
 i Si o

96887 AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYL GALÁTEM SODNÝM

Výšetření funkce trombocytů po aktivaci specifickým induktorem propylgalátem sodným. Zpracování plazmy pro výšetření není zahrnuto do kalkulace tohoto výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 67,41)$
 i Si o

96889 TROMBIN GENERAČNÍ ČAS

Screeningový test na detekci generace trombinu v plazmě nebo plazmě bohaté na destičky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 345,29$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96891 TROMBELASTOGRAM

Kalkulace provedena na jednu variantu testu prováděného na přístroji - trombelastografu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 183,73$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96892 STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FAKTORU VIII

Indikací k vyšetření je idiopaticky krvácející pacient s náhle zjištěným prodlouženým APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) s podezřením na získanou formu hemofilie A nebo náhle krvácení u hemofilického pacienta bez inhibitoru, který je na substituční léčbě nebo na profylaktické léčbě. Vyšetření faktoru VIII je ve statimovém režimu, což znamená, že sestavení kalibrační křivky a odečet výsledku z ní slouží jen k vyšetření statimového vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2917,03$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96893 STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ FUNKČNÍ AKTIVITY VON WILLEBRANDOVA FAKTORU

Indikací k vyšetření je krvácející pacient s podezřením na získanou formu von Willebrandovy choroby (VWCH), například při extrakorporální membránové oxygenaci, gravidní pacientka s VWCH nebo jiný pacient s VWCH s nutností akutního invazivního zákroku nebo masivně krvácející pacient s patologickými výsledky metodou PFA (Platelets Funktion Analysis) s podezřením na VWCH. Vyšetření von Willebrandova faktoru (VWF) je ve statimovém režimu, což znamená, že sestavení kalibrační křivky k odečtení výsledku slouží jen k vyšetření statimového vzorku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3142,83$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96894 STATIMOVÉ STANOVENÍ MOLEKULÁRNÍCH MARKERŮ HEMOSTÁZY

Indikací k statimovému vyšetření molekulárních markerů je obraz akutní trombotické mikroangiopatie (TMA) - náhlý pokles krevních destiček pod $100 \times 10^9/L$, případně patologie v počtu a tvaru červených krvinek. Statimové vyšetření slouží k diferenciální diagnostice TMA - jednoznačnému vyloučení/potvrzení TTP (trombotické trombocytopenické purpury) od HUS (hemolyticko-uremický syndrom) a jiné TMA (např. poporodní TMA), případně HIT (heparinem indukované trombocytopenie). Vyšetření spočívá ve stanovení koncentrace molekulárního markeru v plazmě (vyšetření ADAMTS13, PF4/heparin a dalších).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4411,23$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96895 STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU KA

Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů faktoru Ka, jako je např. Rivaroxaban, v lidské citrátové plazmě za použití manuální nebo automatizované metody. V případě předávkování pacienta přímým inhibitorem FXa, je možné výkon vykázat 2/1 den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 406,14$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

96896 STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU

Speciální test pro kvantitativní stanovení přímých inhibitorů trombinu (DTI - Direct Thrombininhibitors), jako je hirudin, Argatroban a dabigatran, v lidské citrátové plazmě. Metoda je založena na inhibiči konstantní definované koncentrace chrominu. Měření DTI koncentrace v plazmě pacientů může být použito jako pomocná metoda pro nastavení léčby u nemocných léčených DTI, kteří mají příznaky nebo u kterých je podezření na nadměrně vysokou antikoagulační aktivitu léku. V případě předávkování pacienta antikoagulanciem DTI, je možné výkon vykázat 2/1 den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	5

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 519,64$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

96897 STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ

Výkon spočívá v kvantifikaci mladých retikulovaných destiček, které slouží k diagnostice imunitní trombocytopenické purpury (ITP) a jako časný ukazatel obnovy kostní dřeně po transplantaci kmenových buněk nebo po chemoterapii. Nevysvětluje se, pokud jsou trombocyty nad 100 tisíc.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 289,63$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 819 - laboratoř pro univerzální výkony

97111 SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY

Práce spojené se získáním séra (plazmy) v laboratoři.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	2

Čas výkonu (ČV): 2

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,32$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 823 - laboratoř patologie

87011 KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU)

Na základě telefonické nebo písemné žádosti klinika vyhledání dokumentace a preparátů a jejich prohlédnutí, vyhotovení doplňujícího nebo upřesňujícího nálezu písemně.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87125 JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ BEZ POPISU

Samostatně podaný jednoduchý vzorek neumožňující cílenou orientaci řezu (např. některá endoskopická klišťková gastrobiopsie, drobný polyp) makroskopicky posouzen a dle možnosti přikrojen. Rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 80/1 týden, 150/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	3

Čas výkonu (ČV): 4

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,04$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87127 JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘÍKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU

Prohlídka jednoduchého vzorku makroskopicky, ev. lupou nebo preparačním mikroskopem. Jeho posouzení se zaznamená nebo přikrojením v cílené rovině řezu. Rozhodnutí o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 60/1, 150/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,04$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87129 VÍCEČETNĚ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘÍKROJENÍ

Jednoduch. částky neumožňující cílen. orientaci řezu

(např. endoskop. klišťkové gastrobiopsie, drobné polypy, kyret. materiál, adeno. veget.) dodané jako jeden materiál, makroskop. posouzen, dle možnosti příkr. a rozhodnuto o použitých metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 50/1 týden, 100/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,04$
 i Si i o

87131 BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNĚ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ

Objemnější materiál dodaný vcelku nebo v několika málo částech (př. tonsila, žaludek nebo jeho velká část, děloha, apendix, varle s nadvarletem a obaly, resekat střeva, mamma) makroskopicky posouzen a popsán, příkrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,13$
 i Si i o

87133 BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ

Materiál, v němž identifikováno a zvlášť popsáno několik orgánů (např. děloha s adnexy, varle s nadvarletem a semenným provazcem, tlusté střevo s lymfatickými uzlinami, mamma s axilou, končetina) makroskop. posouzen a příkrojen, rozhodnuto o metodách zpracování a barvení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 8/1 týden, 15/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,22$
 i Si i o

87135 VÝŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR

Přesné stanovení kvantitativních morfologických parametrů v pozorovaném objektu (např. velikost a tvar jader nebo buněk, kvantitativní zastoupení určitého buněč. typu apod.) a jejich statistická analýza. Zpravidla používána automatizovaná analýza obrazu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 týden, 40/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 398,69$
 i Si i o

87137 VÝŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR

Přesné kvantitativní stanovení tinkčních vlastností pozorovaného objektu s odvozením dalších vlastností (např. plošné buněk) a jejich statistická analýza. Vždy používána automatizovaná analýza obrazu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 týden, 40/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	150

Čas výkonu (ČV): 150

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 398,69$
 i Si i o

87209 HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)

Zhotovení velkoplošného preparátu, speciál. příkrojení, tkáňový proces, krájení, barvení s montováním, uložení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 týden, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 180

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 427,35$
 i Si i o

87211 ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK

Excize a histologické zpracování pitevního materiálu k rychlému stanovení diagnózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 35

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 85,07$
 i Si i o

87213 FEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)

Makroskopické posouzení materiálu, příkrojení 1 bloku

a rychlé zpracování na preparát/y k peroperační diagnóze.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 61,23$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

87215 DALŠÍ BLOK SE STANDARDNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)

Tkáňový proces a zalití 1 bloku. Krájení a standardní barvení odpovídajícího preparátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 150/1 týden, 200/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	25

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,33$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

87217 PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1 - 3 PREPARÁTY

Stupňovitá série s více řezů na 1 preparátu z již hotového bloku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 týden, 40/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,79$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

87219 ODVÁPŇENÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)

Tvrký materiál řezán pilou a měkčen.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 týden, 80/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28,3$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

87221 ODBĚR PRO SPECIÁLNÍ VYŠETŘENÍ: RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.

Odběr čerstvé tkáně za účasti patologa na vlastním pracovišti i mimo ně podle dohody s klinikem. Transport vzorku na zainteresované pracoviště.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden, 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

87223 SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)

Krájení parafinového bloku s následným barvením jednoduchou speciální metodou (metoda prováděná jednotlivě nebo i v malé sérii, méně náročná na spotřeb. práci a kvalifikaci, např. alc. modř-PAS, elastika, luxol. modř, metachromasie, orcein, Perlo).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 49
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 40,93$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

87225 SPECIÁLNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)

Krájení parafinového nebo zmrazeného bloku s následným barvením složitou speciální metodou (jednotlivě nebo v malé sérii; náročná na spotřebovanou práci a kvalifikaci, např. stříbřicí a jiné impregnační metody, Massonovy trichromy, amyloid s preox. EGT).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 den, 100/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 64
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 66,48$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

87227 ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)

Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu nižší cen. skup. (např. AchE, ANAE, ANAE-Inh., AcANAE, AcANAE-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh Alp, Glukosidázy-Azo, Glc6Pasa, ChAE, ChE, Sacharáza/Trehalasa-GO-PO-DAB, Pk.). Pozorování preparátů lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 týden, 50/1 rok			(ČN)

OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

L3	3	25
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 154,71)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 154,71)$

87229 ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)

Zhotovení zmrazených ev. parafinových řezů. Inkubace v jednom mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, ATPáza, Beta-Galaktosidáza, Beta-glukuronidáza, DPP IV, Enteropeptidáza, Laktáza-Ind. SDH, Tetrazolium-reduktáza). Pozorování preparátů lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 10/1 týden, 25/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 371,46)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 371,46)$

87231 IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)

Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu řezů z jediného bloku (zhotovení řezů, titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Pozorování hotového preparátu lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 30/1 týden, 100/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 203,38)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 203,38)$

87233 METODA POLOTEPNÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC

Kompletní provedení celého postupu od excize tkáně až po předání barvených preparátů k odečtení (excize, fixace, dehydratace, prosycení, zalití, polymerace, krájení, barvení) vč. přípravy roztoků, skleněných nožů. Pozorování preparátů lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 5/1 týden, 10/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	70

Čas výkonu (ČV): 70
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 844,83)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 844,83)$

87235 VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)

Podrobné pozorování preparátu speciálně barveného za účelem zjištění mikroorganismů.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 15/1 týden, 30/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 0)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 0)$

87237 METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)

Kompletní postup zhotovení preparátů z neodvápňených tvrdých tkání zalitých do umělých pryskyřic.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 2/1 týden, 12/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 615
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 1506,74)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 1506,74)$

87311 ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENÝCH ŘEZŮ

Úprava již hotových bloků k UT krájení, příprava skleněných nožů na knifemakeru, příprava sítěk, krájení UT řezů, kontrastování, výběr sítěk k diagnóze v elektronovém mikroskopu.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 5/1 týden, 8/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
S3	3	415

Čas výkonu (ČV): 415
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 2611,03)$
 $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČV} * R + 2611,03)$

87313 ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ

Zachycení vyšetřovaného materiálu na blanky a negativní barvení.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 5/1 týden, 10/1 rok
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)
S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 80
ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 69,10$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87315 METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE
(PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)

Fixace a krájení materiálu pro další inkubaci a zpracování. Inkubace není zahrnuta (viz Enzymová cytochemie I-II, imunocytochemie).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 týden, 8/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 120
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 236,31$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87317 VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ

Seřízení elektronového mikroskopu. Přímé pozorování v EM a fotografování důležitých útvarů. Zpracování fotomateriálu. Studium a popisování elektronogramů. Záznam výsledků vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 týden, 8/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	370

Čas výkonu (ČV): 560
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1383,2$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87319 VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)

Hodnocení prvkového složení ultrastrukturálních objektů v ultratenkém řezu pomocí elektronového mikroskopu s elektronovou sondou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 týden, 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	90

Čas výkonu (ČV): 105
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 355,08$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87321 ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY

Kompletní provedení celého postupu od centrifugace tekutiny určené k cytologickému vyšetření až po zhotovení ultratenkých řezů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	510

Čas výkonu (ČV): 510
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1457,94$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87411 PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)

Makroskopické posouzení materiálu, rozhodnutí o metodě, zhotovení cytologického preparátu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,08$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87413 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1 - 3 PREPARÁTY

Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 50/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,50$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87415 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4 - 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo stěrových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 50/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,99$
 $i \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87417 CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení nebarvených cytologických otiskových nebo

stérových preparátů z jednoho nefixovaného materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 50/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,49$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87419 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1 - 3 PREPARÁTŮ

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoven/y/ nebarvený/é/ nátěr/y/.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 17
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,50$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87421 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4 - 10 PREPARÁTŮ

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	20

Čas výkonu (ČV): 22
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,99$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87423 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Tekutina k cytologickému vyšetření centrifugována a ze sedimentu zhotoveny nebarvené nátěry.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	25

Čas výkonu (ČV): 27
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,49$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87425 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1 - 3 PREPARÁTŮ

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	4

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,50$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87427 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4 - 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	6

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,99$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87429 CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Zhotovení prostých nebarvených nátěrů z tekutiny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 17
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,49$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87431 PREPARÁTŮ METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT

Cytologický materiál centrifugován, sediment zpracován histologickou metodou parafinových řezů barvených standardní metodou.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 týden, 40/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	34

Čas výkonu (ČV): 85
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,58$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87433 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - ZA 1 - 3 PREPARÁTŮ

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsma-Romanowski, Papanicolaou).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 15/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	3

Čas výkonu (ČV): 3
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 19,38$
i=1..n i Si i o

87435 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - ZA 4 - 10 PREPARÁTŮ

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsma-Romanowski).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 15/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 50,91$
i=1..n i Si i o

87437 STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze standardních metod (např. HE, May-Grunwald-Giemsma-Romanowski).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 15/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 75,76$
i=1..n i Si i o

87439 SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1 - 3 PREPARÁTY, JEDNA METODA

Nebarvené cytologické nátěrové nebo otiskové preparáty dále barveny některou ze speciálních metod prováděných na sklech jednotlivě nebo jen v malých skupinách (např. PAS, Alc. modř, Alc. modř-PAS, Fat Red 7B, Perls).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	35

Čas výkonu (ČV): 38
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,95$
i=1..n i Si i o

87441 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU

Příprava roztoků a inkubace cytologických nebo EM preparátů v jediném mediu nižší cen. skup. (např. ANAE, ANAE-Inh, AcANAe, AcANAe-Inh, ANBE, ANBE-Inh, AcP, AcP-Inh, AIP, ChAE, Px), event. dobarvení jader. Světelné mikroskop. pozorování preparátu lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 60/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 131,91$
i=1..n i Si i o

87443 ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU

Příprava roztoků a inkubace cytologických nebo EM preparátů v jediném mediu vyšší cenové skupiny (např. APM, Beta-Galaktosidáza, beta-Glukuronidáza, DPP IV, Hexosaminidáza). Event. dobarvení jader. Světelné mikroskop. pozorování preparátu lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 60/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 391,74$
i=1..n i Si i o

87445 IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU

Kompletní provedení jediné imunoenzymatické nebo imunofluorescenční metody na vhodném počtu cytol. nebo EM preparátů z jediného vzorku (titrace protilátek, aplikace protilátek, aplikace detekčního sys.). Světelné mikroskopické pozorování hotového preparátu lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 30/1 týden, 60/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 168,38$
i=1..n i Si i o

87447 CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CENTRIFUGOU

Opakovaná centrifugace tekutin pro cytologické vyšetření,

zhotovení preparátů centrifugou, jejich barvení a určení diferenciálního počtu buněk.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 138,30$
i Si i o

87449 SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu speciálně školeným nelékařem - screenerem a vyřazení preparátu s jednoznačně negativním nálezem. Administrativně dokumentační zajištění materiálu, preparátů a diagnózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 týden, 150/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	12

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,40$
i Si i o

87511 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta bioptického vyšetření, při němž je shledán např.: normální nález, běžné regresivní změny, nespecifický zánět, metaplázie, necharakteristický nález bez uvedení diferenciálně diagnostické úvahy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 100/1 týden, 150/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 13
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,17$
i Si i o

87513 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologického preparátu s konečným závěrem - normální nebo nediagnosticský nález, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem atest. akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu a preparátů a diagnózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 150/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	12

Čas výkonu (ČV): 15
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,40$
i Si i o

87517 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta bioptického vyšetření zahrnuje např.: diferenciální dg. nenádorových afekcí, endoskop. výš. s normál. nebo necharakterním nálezem, benigní nádory, maligní nádory již dříve shodně biopticky typizované na tomtéž pracovišti (histol. grade) hyperplázie, dysplázie 1 - 2, funkční diagnostika gynekopatologická, granulomatózní záněty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 100/1 týden, 150/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,18$
i Si i o

87519 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy zánětlivé nebo jiné nenádorové afekce vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu, preparátů a diagnózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 90/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,97$
i Si i o

87523 STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Interpretační komponenta vyšetření zahrnující např.: dg. maligních nádorů (s výjimkou uvedenou u dg. 2. stupně obtížnosti) dyspl. 3, CIS, stanovení infekčního agens, stag. a grading afekcí, peroperoperační dg. speciální oblasti (kost, svaly, punkční biopsie a endoskopie s výjimkou uvedených u dg. 2. stupně obtížnosti, srdce, ledviny, nervový systém), vzácné nálezy vyžadující použití speciálních technik.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,77$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87525 STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI

Mikroskopické vyšetření cytologických preparátů se stanovením diagnózy nádorových afekcí, případně s jejich diferenciální dg. nebo dg. neobvyklých afekcí, vyžadující zhodnocení erudovaným lékařem patologem nebo klinickým cytologem s atestem akredit. komisí. Administrativně dokumentační zajištění cytologického materiálu a nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 15/1 týden, 90/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	40

Čas výkonu (ČV): 50 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,56$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87611 TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1 - 3 BLOKY

Excize všech vzorků, přikrojení celého případu. Tkáňový proces, zalití, krájení, standardní barvení preparátů z 1 - 3 bloků.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden, 1/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L1	1	20

Čas výkonu (ČV): 105 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 58,47$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87613 TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1 - 2 BLOKŮ)

Zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zaslánoho klinikem pod jednou průvodkou: příjem, fixace, tkáňový proces, krájení, barvení standardní metodou, archivace a odeslání nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 týden, 25/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	55

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 44,95$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87617 STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVIŠTĚ

Konzultace neobvyklého nálezu vysoce erudovaným patologem na specializovaném pracovišti. Písemná formulace diagnózy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden, 18/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	240

Čas výkonu (ČV): 240 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 335,83$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87618 IMUNOHISTOCHEMIE CERTIFIKOVANÝCH KITEM Z HISTOLOGICKÝCH A CYTOLOGICKÝCH ŘEZŮ (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU)

Vyšetření pro potvrzení vhodnosti indikace cílené biologické léčby. Detekce specifických antigenů či jejich součástí (epitopů) v buňkách (v histologických řezech či cytologických preparátech) s využitím vazby primární protilátky s následnou vizualizací pomocí detekčního systému. Vyšetření se provádí kity certifikovanými pro in vitro diagnostiku (CE certifikát) z histologických a cytologických preparátů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den, 20/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2402,55$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87619 IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 ŘEZU)

Vyšetření počtu kopií genu, chromozómu, oblasti chromozómu, telomery či detekce chromozomálních přestaveb (translokací a zlomů). Metoda je založena na komplementární hybridizaci značené DNA sondy k vyšetřované chromozómní DNA, prováděné manuálně nebo automaticky. Vyšetření se provádí z důvodu diagnostického, prognostického a/nebo prediktivního (zjištění vhodnosti indikace cílené tzv. biologické léčby).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den, 20/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 150 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6606,27$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87620 PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)

Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM

Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na PCR reakci jednoho vzorku DNA v termocyklieru s více páry primerů pro různé sekvence DNA a fragmentační analýzy PCR produktů pomocí kapilární elektroforézy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 20/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2444,72$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87621 DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ

Vyšetření známých i neznámých mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na přípravě vyšetřovaného amplikonu PCR reakcí (polymerázová řetězová reakce), jeho sekvenací a vlastních reakcí. Vyšetření se provádí z důvodů molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 20/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15568,98$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87622 KRYOPREZERVACE TKÁNĚ

Kryoprezervace tkáně zakonzervuje buněčné struktury pro další zpracování. Následná molekulární vyšetření nejsou zkrácena nežádoucí degradací nukleových kyselin či zesítkáním proteinů. Výkon se provádí z důvodů dostupnosti nativního materiálu pro následná molekulární vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 919,65$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87623 KVANTITATIVNÍ POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (QPCR) V REÁLNÉM ČASE Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM

Vyšetření počtu kopií zvolené cílové DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na měření fluorescenčního signálu, který je přímo úměrný počtu cílových kopií DNA, resp. cDNA ve vzorku v průběhu PCR reakce. Vyšetření se provádí z důvodů molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby v řezech formolem fixované tkáně v parafinovém bloku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 21/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 108
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 9401,89$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87624 POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM

Vyšetření přítomnosti zvolené cílové sekvence DNA, mutací, polymorfismů, popřípadě cDNA sekvence. Metoda je založena na PCR reakci jednoho vzorku DNA v termocyklieru a elektroforetické analýzy PCR produktu. Vyšetření se provádí z důvodů molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby v řezech formolem fixované tkáně v parafinovém bloku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 20/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 300
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3482,63$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87625 MIKRODISEKCE TKÁŇOVÝCH ŘEZŮ

Mikrodisekce biologického materiálu je metoda, která umožňuje izolaci cílových buněk, případně jejich součástí ze tkáně pro následnou molekulární analýzu. Výkon se provádí z důvodu molekulární diagnostiky a/nebo prediktivní diagnostiky v návaznosti na indikaci cílené biologické léčby.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 30/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2656,89$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

87626 STATIMOVÉ VYŠETŘENÍ

Přednostní zpracování a administrativní zajištění bioptického materiálu zaslaného klinikem s průvodkou označenou STATIM. Jednotlivé kroky procesu zpracování je pro urychlení nutné provádět samostatně nebo v malých sériích (vyčlenění laborantky, programování přístrojů a jejich spuštění mimo rutinní ekonomický provoz).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 5/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	55

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 51,67$

Kapitola 901 - klinická psychologie

37021 KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (A 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracována, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 8/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 34,04$

37022 CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (A 60 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracována, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 6/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 34,04$

37023 KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (A 30 MINUT)

Obvykle probíhá ve více sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracována, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den, 30/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 17,02$

37111 SPECIFICKÁ PSYCHOLOGICKÁ INTERVENCE (A 30 MINUT)

Specifický výkon u somaticky nemocných pacientů při náročných a bolestivých lékařských výkonech (dialýza, JIP, porod, ...). Nelze kombinovat s klinickým vyšetřením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 0$

37115 KRIZOVÁ INTERVENCE (A 30 MINUT)

Speciální diagnostickoterapeutický přístup ke zvládnutí psychické krize. Může jít o opakovaná setkání.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den, 20/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	K3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 0$

37121 PSYCHODIAGNOSTIKA S NÁROČNÝM PSYCHOTERAPEUTICKÝM ZÁSAHEM (A 90 MINUT)

Mimořádně náročný psychodiagnostický výkon, který je vzhledem ke stavu pacienta (dospělého i dítěte) uskutečnitelný pouze se souběžným výsoco kvalifikovaným psychoterapeutickým vedením. Výkon může být rozdělen do více sezení. Nelze vykázat s klinickým vyšetřením. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracována, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 4/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení	K3	3	90

Čas výkonu (ČV): 90
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}N_i) + \check{C}V * R + 24,22$

Kapitola 902 - fyzioterapeut

21001 KOMPLEXNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Komplexní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem způsobilým k výkonu povolání bez odborného dohledu. Obsahuje podrobné odebrání anamnézy s důrazem na pracovní a sociální část, ergonomické vyhodnocení, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje objektivní vyšetření podle závažnosti postižení, s následnou diferenciálně-diagnostikou, klinickou rozvahou a se stanovením cílů fyzioterapie. U dětí hodnotí stupeň psychomotorického vývoje. Součástí výkonu je doporučení vhodných kompenzačních pomůcek dle stavu pacienta, jako i edukace pacienta. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace. Lze vykázat pouze kkrát při zahájení kineziterapie.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení			
		K2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

21002 KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem po získání odborné způsobilosti k výkonu povolání. Obsahuje odebrání anamnézy, zhodnocení subjektivních obtíží s hlavním zřetelem k pohybovému aparátu. Vlastní kineziologické vyšetření zahrnuje celkové objektivní vyšetření dle typu postižení z pohledu fyzioterapeuta, a v souladu s doporučením odesílajícího lékaře, s následným stanovením cílů fyzioterapie. Součástí výkonu je doporučení vhodných kompenzačních pomůcek dle stavu pacienta, jako i edukace pacienta. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do dokumentace. Lze vykázat pouze kkrát při zahájení kineziterapie.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den			(ČN)
OM:	bez omezení			
		K1	1	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

21003 KONTROLNÍ KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Kontrolní kineziologické vyšetření prováděné fyzioterapeutem dle typu postižení a pomocí zvolené vyšetřovací techniky odpovídající současně zdravotnímu stavu pacientů a schopnosti pacienta a schopnosti fyzioterapeutické postupy a vyhodnocuje účinnost použitých postupů. Výkon obsahuje i administrativní činnost s ním spojenou a zápis o celém postupu do zdravotní dokumentace.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM:	bez omezení			
		K1	1	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 i Si i o

21004 VYŠETŘENÍ S VYUŽITÍM POSTUROGRAFU

Vyšetření slouží k detekci rizika pádu, rozlišení deficitu instability s následnou možností cílené terapie, k objektivizaci balančních schopností pacienta a schopností aktivního přenosu zatížení na dolní končetiny a k objektivizaci efektu terapie. Indikačními skupinami jsou: pacienti ohrožení rizikem pádu, s poruchou vnímání střední osy těla, neschopností aktivního přenosu zatížení na některou dolní končetinu, pacienti po amputacích dolních končetin, s poruchou stability vestibulární etiologie.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 den, 2/1 čtvrtletí			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti			
		K3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 199,24$
 i Si i o

21005 MOIRÉ VYŠETŘENÍ

Vyšetření opticky zachycující tvar a symetrie těla.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti			
		K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,82$
 i Si i o

21017 VYŠETŘENÍ S POUŽITÍM PŘÍSTROJE

Jde o funkční vyšetření oběhového, respiračního a pohybového systému pro účely léčebné rehabilitace.

Kategorie:	P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF:	1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM:	S - pouze na specializovaném pracovišti			
		K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,59$
 i i S_i i o

21019 POLYEMG. VYŠETŘENÍ

Cíleně zaměřené vyšetření, sloužící k zhodnocení pohybových stereotypů pacienta a k výběru individuálních cviků dle výsledků vyšetření - kalkulace provedena na jeden kanál - 45 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	45
	K1	1	45

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 91,81$
 i i S_i i o

21020 TERAPIE NA PŘÍSTROJÍCH S VYUŽITÍM PRINCIPU BIOLOGICKÉ ZPĚTNÉ VAZBY

Terapie je založena na biologické, většinou vizuální zpětné vazbě. Změna polohy pacienta je prostřednictvím pohybových senzorů snímána a přenášena na obrazovku před pacientem. To umožňuje pacientovi lépe koordinovat trénovaný pohyb, který je možné v rámci terapeutické jednotky vždy předem definovat v softwaru přístroje.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,85$
 i i S_i i o

21030 KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE PRO VERTIKALIZACI A NÁCVIK CHŮZE

Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického segmentu, části těla. Součástí terapie je využití biologické zpětné vazby (vizuální nebo zvukové).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 279,16$
 i i S_i i o

21032 KINEZIOTERAPIE S VYUŽITÍM ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE - TERAPIE HORNÍ KONČETINY

Pohybová terapie (kinezioterapie) založená na využití roboticky řízeného exoskeletu pro pasivní nebo asistovaný pohyb horních a dolních končetin. Přístroj umožňuje variabilně nastavit odlehčení segmentu nebo celého pacienta, včetně zcela plegického segmentu, části těla. Součástí terapie je využití biologické zpětné vazby (vizuální nebo zvukové).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 173,16$
 i i S_i i o

21113 FYZIKÁLNÍ TERAPIE II

Galvanizace, iontoforéza, diadynamik, aplikace středofrekvenčních proudů (IF), ultrazvuk, magnetoterapie, podtlakové přístroje, intermitentní přístrojová komprese, přístrojové trakce, transkutánní elektrická nervová stimulace (TENS), parafinová lázeň, horká role, nebo tepelné nosiče. Klasické fyzikální úkony vyžadující určitou náročnost na čas a odbornost terapeuta: 15 minut. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	K1	1	7

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,79$
 i i S_i i o

21115 FYZIKÁLNÍ TERAPIE III

Diatermie (krátkovlnná, mikrovlnná), Vasotrain, 4-komorová galvanická lázeň, elektroléčebná vana. Kombinaci výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 20/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,3$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21116 LOKÁLNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRYOTERAPIE

Lokální kryoterapie s využitím přístrojové techniky je založena na využití negativního termálního šoku a následnými pozitivními účinky, které v léčebné terapii pacienta představují snížení svalových spasmů, působí protizánětlivé myorelaxačně, antiedematózně, zmenšují bolest, zlepšují pohyblivost kloubů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/3 měsíce			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	10

Čas výkonu (ČV): 20 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,77$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21117 FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV

Speciální selektivní stimulace, stimulace oslabených svalů, myofeedback. Spec. výkony, které kladou vysoký nárok odborný i časový na terapeuta. Kombinací výkonů fyzikální terapie I - IV lze na 1 pacienta vykázat maximálně 4krát za den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,06$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21211 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP I., 3 - 5 LÉČEBNÝCH

Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, v tělocvičně, venku na hřišti, a 15 minut. Vykazují se 4 minuty na jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	K1	1	4

Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21213 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP II., 6 - 12 LÉČEBNÝCH

Cvičení skupiny pacientů stejně nebo podobně postižených na pokoji, venku, na hřišti a jiných sportovištích, a 15 minut. Vykazuje se na jednoho pacienta a 2 minuty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K1	1	2

Čas výkonu (ČV): 2 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21215 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA - INSTRUKTÁŽ A ZÁČVÍK PACIENTA A JEHO RODINNÝCH PŘÍSLUŠNÍKŮ

Vysvětlení a nácvik úkonů, které bude pacient provádět s rodinným příslušníkem nebo sám bez přítomnosti fyzioterapeuta. Výkon nelze kombinovat s dalšími výkony LTV.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení	K1	1	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21217 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ V BAZÉNU S TEPLOU VODOU - 15 MINUT

Skupinové cvičení v bazénu s vyhřívanou vodou u stejně nebo podobně postižených. Délka trvání výkonu pro skupinu je 15 minut, kalkulace pro 1 pacienta = 4 minuty.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 5/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K1	1	4

Čas výkonu (ČV): 4 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,23$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21219 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH

Terapie s použitím přístrojů včetně vertikalizace na stavěcím stole dle pokynů a pod kontrolou fyzioterapeuta. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat Nejvýše do 60 minut 2krát v jednom dni.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,21$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21221 INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE I.

Individuální pohybová terapie založená na ucelené znalosti terapeuta ve specializovaném terapeutickém konceptu nebo metodě. Výkony individuální kinezioterapie lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21223 LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA V HUBBARDOVĚ TANKU

Individuální cvičení pacientů v teplé vodě včetně možné masáže při zapojení vodní trysky. Výkony individuální léčebné tělesné výchovy lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut 2krát v jednom dni.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 133,70$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21225 INDIVIDUÁLNÍ KINEZIOTERAPIE II.

Individuální pohybová terapie využívající obecné principy a metody k odstranění poruch v pohybovém systému. Výkon zahrne metody ke zvýšení svalové síly, zvětšení rozsahu pohybu, k reedukaci pohybových stereotypů, nebo metody respirační fyzioterapie. K terapii mohou být využívány terapeutické (nebo cvičební) pomůcky, náčiní, nářadí a další jednoduché technologie. Výkony individuální kinezioterapie lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21315 VODOLÉČBA I

Vodoléčebné procedury aplikované na končetiny - vzestupné končetinové koupele, vřířivé koupele, střídavé nožní koupele, studené zapařovací koupele.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 20/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 32,94$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21317 VODOLÉČBA III

Střídavé skotské stříky nebo podvodní masáž. Iritiční nebo relaxační vodoléčebné procedury.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 109,09$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21413 TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ

Směřují k dosažení balance měkkých tkání a redukce bolestivých stavů. (Tento výkon nezahrnuje klasickou masáž, mobilizace páteře ani periferních kloubů.)

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	K1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21415 MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ

Jedná se o nenásilnou metodu, charakteristickou specifickými postupy využívajícími prvky manuální terapie s hlavním cílem normalizovat funkci pohybového systému.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	K3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21713 MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ

Manuální léčebný zásah na povrchu těla, aplikovaný v místech druhotných, onemocněním reflexně vyvolaných změn, včetně předehřátí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 10/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,54$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21717 INDIVIDUÁLNÍ LTV - NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY

Vertikalizace, nácvik chůze, užívání protetické pomůcky. Výkony individuální LTV lze vzájemně kombinovat nejvýše do 60 minut dvakrát v jednom dni.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 20/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	K1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21751 KOUPEL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE

Aplikace léčivé minerální vody nebo peloidu ve vanách formou koupele; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče jiným právním předpisem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den, 14/1 rok
 OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 140$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21752 CELOTĚLOVÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE

Aplikace peloidu formou celotělového zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče jiným právním předpisem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den, 14/1 rok
 OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 110$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

21753 ČÁSTEČNÝ ZÁBAL S VYUŽITÍM VÝTĚŽKU PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE

Aplikace peloidu formou částečného zábalu; provádí se ve zdravotnických zařízeních určených pro poskytování následné lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče, která se nacházejí v místě výskytu přírodního léčivého zdroje, který je při provádění výkonu využíván, a to na základě indikace příslušného lékaře a odborných kritérií stanovených pro poskytování lůžkové lázeňské léčebné rehabilitační péče jiným právním předpisem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 den, 14/1 rok
 OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 66$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 903 - klinická logopedie

72015 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 1/2 roky			(ČN)
OM: bez omezení			
	K2	2	40

Čas výkonu (ČV): 40 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,62$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

72016 CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí			(ČN)

OM: bez omezení

K2	2	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 8,62$

72017 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 2/1 čtvrtletí

OM: bez omezení

K2	2	15
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 4,62$

72019 LOGOPEDICKÁ DIAGNOSTIKA DOPLŇUJÍCÍ KOMPLEXNÍ A KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ

Využití časově náročnějších diagnostických metod a technik - exploračních nebo testových nebo diagnostických zkoušek - za účelem upřesnění diagnózy, při diferenciální diagnostice nebo při zjištění stavu komunikačních schopností, jazyka a řeči v počátku, v průběhu nebo závěru klinicko-logopedické terapie. Výkon předpokládá použití nejméně jednoho přístroje nebo testu či diagnostické zkoušky.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/1 rok

OM: bez omezení

K3	3	40
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 15,27$

72211 LOGOPEDICKÁ TERAPIE POSKYTOVANÁ LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZARÍZENÍ NEBO VE STACIONÁŘI

Využití terapeuticko-rehabilitačních postupů, metod a technik.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 2/1 týden

OM: bez omezení

K2	2	30
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 15,13$

72213 LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči zvláště náročná poskytovaná pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí. Při hospitalizaci je možno v rámci spektra diagnóz vykazovat výkon lkrát denně, 7krát za týden. V ambulantní péči po kochleární implantaci lze výkon vykazovat lkrát denně po dobu 2 měsíců a u balbuties při zjištěné příčině lkrát denně po dobu 6 týdnů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 1/1 den, 2/1 týden

OM: bez omezení

K3	3	45
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 33,89$

72215 LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ POSKYTOVANÁ PŘI HOSPITALIZACI, V AMBULANCI, VE STACIONÁŘI A V DOMÁCÍM PROSTŘEDÍ

Logopedická terapie narušené komunikační schopnosti, jazyka a řeči středně náročná poskytovaná pacientům všech věkových kategorií ve zdravotnickém zařízení při hospitalizaci, v ambulanci, ve stacionáři a v domácím prostředí. Při hospitalizaci je možno v rámci spektra diagnóz vykazovat výkon lkrát denně, 7krát za týden. V ambulantní péči po kochleární implantaci lze výkon vykazovat lkrát denně po dobu 2 měsíců a u balbuties při zjištěné příčině lkrát denně po dobu 6 týdnů.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel	INDX	Čas
		(ČN)

OF: 2/1 den, 2/1 týden

OM: bez omezení

K2	2	45
----	---	----

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * Si_i * ČN_i) + ČV * R + 20,22$

Kapitola 904 - jiný zdravotnický pracovník

08011 AUXOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM)

Změření 30 - 50 antropometrických rozměrů k objektivizování velikostního rozvoje skeletu, svaloviny a podkožního tuku. Stanovení stupně sexuální zralosti dle Tannera, u chlapců s využitím Praderova orchidometru. Auxologická analýza dat: Exaktní komparace zjištěných hodnot s referenčními hodnotami (metoda SDS, percentilová metoda). Zhodnocení stupně sexuální maturity. Stanovení biologického věku. Vypracování somatogramu.

Predikce (finální) tělesné výšky, predikce růstu jednotlivých segmentů těla. Zhodnocení tělesného složení. Stanovení příměří tělesné hmotnosti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,17$

08012 CÍLENÉ ANTROPOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ PROVÁDĚNÉ KLINICKÝM ANTROPOLOGEM (AUXOLOGEM)

Změření 10 - 20 antropometrických parametrů užívaných v praxi při monitorování průběhu především závažných chronických onemocnění a kontrole jejich léčby. Zhodnocení růstové dynamiky, stavu výživy, proporcionality. Exaktní stanovení a popis změn od minulého vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 12/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,59$

08017 PŘESNÉ STANOVENÍ KOSTNÍHO VĚKU METODOU TW 3

Komparace míry osifikace 20 kostí levé ruky a distální části antebračie podle RTG snímku se standardy Tannera, Healyho et al. 2001. Přifazení skóre skeletální maturace (SMS) všem jednotlivým kostem a součet zjištěných hodnot. SMS je korelátorem hodnoty kostního věku a je podkladem exaktního hodnocení stupně akcelerace, resp. retardace, osifikace skeletu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	40

Čas výkonu (ČV): 40

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,30$

08019 KEFALOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Vyšetření metodou tzv. přímé kefalometrie. Změření 10 - 15 kefalometrických dimenzí, komparace s referenčními hodnotami, výpočet SD skóre, konstrukce kefalogramu, zhodnocení růstové dynamiky - dynamická kefalometrie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,60$

Kapitola 905 - zrakový terapeut

75171 FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU U PACIENTŮ V PREVERBÁLNÍM OBDOBÍ VE VĚKU OD 0 - 3 LET A U PACIENTŮ S KOMBINOVANÝM POSTIŽENÍM

Využití metod subjektivního vyšetření zraku bez přímé spolupráce pacienta: využití metody preferenčního vidění pomocí testového materiálu TAC, Cardiff test, LEA Gratings a dále Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, LH Symbol tests atd., sledování spontánních projevů dítěte v reakci na zrakový podnět.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SA - pouze na specializovaném pracovišti ambulantně	K2	2	50

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 141,94$

75173 NÁCVIK KOMPENZAČNÍCH TECHNIK PRO VYUŽITÍ ZBYTKŮ ZRAKU, ZÁCVIK VE VYUŽÍVÁNÍ SPECIÁLNÍCH OPTICKÝCH POMŮCEK, NÁVRHY ÚPRAVY PROSTŘEDÍ

Nácvik využívání postiženého zraku, kde nelze pomoci běžnou optikou, udržení aktivního využívání zbylého vidění při využití excentrické fixace, používání speciálních zvětšujících optických a elektronických pomůcek a úprav prostředí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SA - pouze na specializovaném pracovišti ambulantně	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 211,53$

75200 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKOVÉ OSTROSTI (DETEKCE, RESOLUCE, REKOGNICE) METODOU BEHAVIORÁLNÍ

Kontrolní vyšetření zrakové ostrosti (detekce, resoluce, rekognice) metodou behaviorální u pacientů v preverbálním věku, pacientů s těžkým zrakovým postižením, pacientů slovně nekomunikujících a pacientů s vícečetným

postižením.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den (obou, pravého, levého bez a s korekcí)			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K1	1	13

Čas výkonu (ČV): 13
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 23,83$
i=1..n i Si i o

75202 DIAGNOSTIKA, REHABILITACE A KOMPENZACE CENTRÁLNÍCH PORUCH VIDĚNÍ

Diagnostika a rehabilitace oblastí centrálních poruch zraku: obtíže s rozpoznáním tvarů, velikostí, znaků, písmen, čísel, charakteristických znaků obličeje, poruch prostorové orientace, koordinace oko - ruka, metodami: stimulace, reedukace a kompenzace při použití materiálu pro rehabilitaci uvedených obtíží. Stanovení úkolů pro rehabilitaci a domácí trénink do následné kontroly. Na základě doporučení neurologem, oftalmologem, praktickým lékařem pro děti a dorost a lékařem rehabilitační a fyzikální medicíny.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 129,95$
i=1..n i Si i o

75204 DIAGNOSTIKA A REHABILITACE ZRAKOVÝCH DOVEDNOSTÍ

Diagnostika a nácvik zrakových dovedností s optimální korekcí: lokalizace, fixace, spotting, tracing, tracking, scanning.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 112,83$
i=1..n i Si i o

75208 VYŠETŘENÍ ZORNÉHO POLE U DĚTÍ V PREVERBÁLNÍM VĚKU, PACIENTŮ S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM VŠECH VĚKOVÝCH KATEGORIÍ

Vyšetření provádíme ručním perimetrem. Sledujeme chování pacienta při zachycení světelného zdroje prezentovaného vyšetřujícími z periferie zorného pole pacienta pro každé oko zvlášť, s optimální korekcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	K3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 11,88$
i=1..n i Si i o

75210 FUNKČNÍ VYŠETŘENÍ ZRAKU II (ZVLÁŠT NÁROČNĚ U OSOB S TĚŽKÝM ZRAKOVÝM A S VÍCEČETNÝM POSTIŽENÍM)

Využití metod subjektivního vyšetření zraku bez přímé spolupráce pacienta: využití metody preferenčního vidění pomocí testového materiálu Lea Grattings, Teller Acuity Cards, Cardiff test, LEA Gratings, Hiding Heidi, Vision Efficiency test N. Baraga, LH Symbol tests, stimulačních desek, Optocinetic Drum.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	K3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 63,97$
i=1..n i Si i o

Kapitola 910 - psychoterapie

35520 PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznávaných psychoterapeutických postupů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$
i=1..n i Si i o

35610 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznávaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvenci 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní péče vykazující ošetřovací den denního stacionáře (00041 nebo 00042). Ve stacionáři 3/1 den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 20/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
i Si i o

35620 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II.,
PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 MINUT

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznávaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní péče vykazující ošetřovací den denního stacionáře (00041 nebo 00042). Ve stacionáři 3/1 den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 20/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
i Si i o

35630 PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) -
SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN

Kvalifikovaná systematická psychoterapie některým z obecně uznávaných psychoterapeutických postupů. Výkon se vykazuje na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvencí 20/1 čtvrtletí se nevztahuje na poskytovatele lůžkové péče a poskytovatele ambulantní péče vykazující ošetřovací den denního stacionáře (00041 nebo 00042). Ve stacionáři 2/1 den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 20/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	2

Čas výkonu (ČV): 2
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
i Si i o

35650 RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT

Kvalifikovaná psychoterapie v malé skupině členů rodiny některým z obecně uznávaných postupů. Vykazuje se pouze na jednoho člena rodiny - pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den 20/3 měsíce			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
i Si i o

37117 RODIČOVSKÁ SKUPINA Á 30 MINUT

Psychoterapeutická skupina sestavená z rodičů dětských pacientů. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou terapeutů (účasť jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	K3	3	4
	K3	3	4

Čas výkonu (ČV): 4
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
i Si i o

37119 SKUPINOVÁ PSYCHOTERAPIE DĚTÍ DO 8 LET (Á 30 MINUT)

Terapie indikovaných poruch a nemocí dětí do 8 let psychologickými prostředky prováděná ve skupině maximálně 5 osob. Jde o opakovaná setkání za účasti dvou psychoterapeutů (účasť jednoho terapeuta možná po schválení odbornou společností).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	K3	3	8
	K3	3	8

Čas výkonu (ČV): 8
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}V * R + 0)$
i Si i o

37125 EMERGENTNÍ PSYCHOTERAPIE Á 60 MINUT

Zahrnuje speciální psychoterapeutické techniky při navazování, vedení a udržení kontaktu s pacientem s akutními psychickými obtížemi. Tyto postupy se zaměřují na hlavní a nejvíce zatěžující symptomy a jejich překonání psychoterapeutickou intervencí. Výkon vyžaduje vysokou terapeutickou aktivitu k jasně definovaným fázím akutní psychické krize, případně zaangažování sociálního okolí. Výkon nelze vykazovat současně s výkonem č. 37115 u téhož pacienta po dobu jednoho měsíce.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 9/1 rok			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 911 - všeobecná sestra

06111 KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Provedení vyšetření glykemie glukometrem, registrace EKG křivky, či vyšetření jiným přístrojem všeobecnou sestrou v domácím prostředí u imobilních pacientů v rámci dispensárních a preventivních prohlídek. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 1/1 den			
OM: A - pouze ambulantně	S2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 61,4$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06113 APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI

Výkon je prováděn všeobecnou sestrou za účelem bezpečného zavádění flexily do periferního žilního systému a zajištění žilního vstupu. Materiál spotřebovaný během výkonu bude zaznamenán a zdokumentován vlepěním štítku, umístěného na obalu jednorázového balíčku pro žilní katetrizaci.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 den			
OM: A - pouze ambulantně	S2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 89$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06115 DOHLED NAD PRŮBĚHEM INFÚZNÍ TERAPIE Á 30 MINUT

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 den			
OM: A - pouze ambulantně	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06117 KOMPLEX - OŠETŘENÍ STOMÍ

Vykáže se 1krát v jedné návštěvě. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 den			
OM: A - pouze ambulantně	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,67$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06119 KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 den			
OM: A - pouze ambulantně	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 14,76$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06121 KOMPLEX - LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas (ČN)
OF: 3/1 den			
OM: A - pouze ambulantně	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21,43$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06123 KOMPLEX - EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek
 OF: 1/1 den
 OM: A - pouze ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 35
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

06125 KOMPLEX - KLYZMA, VÝPLACHY, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,00$

06127 KOMPLEX - APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNĚ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci praktického lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv na určité období. Přístroj je ve vlastnictví poskytovatele výkonu.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,85$

06129 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU

Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci návštěv, nejvýše však 3x denně po dobu nejvýše 14 dnů.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 4,60$

06130 OŠETŘENÍ HYPERKERATÓZ A PREULCERATIVNÍCH LÉZÍ U DIABETIKŮ

Preventivní ošetření dolních končetin u diabetiků s odstraněním hyperkeratóz a preulcerativních lézí (např. ragády, puchýře, abnormality nehtů) zabraňující následnému rozvoji diabetických ulcerací. Indikováno ošetřujícím lékařem u nemocných se syndromem diabetické nohy v anamnéze nebo u pacientů vysoce rizikových pro syndrom diabetické nohy.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 6/1 rok
 OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,28$

06131 SPECIÁLNÍ OŠETŘENÍ DIABETICKÉ ULCERACE

Lokální ošetření diabetické ulcerace nohou s odstraněním okolních hyperkeratóz, ošetření spodiny rány provedené debridementem a zhodnocení stavu rány, vedoucí k adekvátnímu nastavení lokální terapie. Výkon je prováděn výškolenou všeobecnou sestrou na základě písemné indikace ošetřujícím lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 12/1 čtvrtletí
 OM: A - pouze ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 143,68$

06132 EDUKACE PACIENTA V INHALAČNÍ LÉČBĚ, VČETNĚ NÁCVIKU A KONTROLY SPRÁVNÉ INHALAČNÍ TECHNIKY

Výkon bude prováděn na pneumologických a alergologických pracovištích všeobecnou sestrou na základě indikace lékařem za účelem výběru vhodného inhalačního systému pro pacienta, nácviku správné inhalační techniky a její opakované kontroly. Výkon lze vykazovat 1krát za rok a dále při změně inhalačního systému.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 rok, při změně inhalačního systému
 OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

06135 VÝKON V DOBĚ MEZI 22 - 06 HODIN

Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100$

i=1..n i Si i o

06137 VÝKON V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA

Indikace včetně doby provedení výkonu písemně lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100$

i=1..n i Si i o

06141 PROVÁDĚNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZY

Provedení peritoneální dialýzy všeobecnou sestrou mimo nefrologické oddělení. Výkon spočívá v přípravě pomůcek, následuje vypuštění dialyzačního roztoku z dutiny břišní a napuštění nového dialyzačního roztoku. Sestra tuto činnost provádí u nemocných, kteří nejsou z důvodu svého handicapu schopni si výměny nebo obsluhu přístroje provádět sami. CAPD se provádí 4 - 5 x denně - při manuálním provádění, CCPD se provádí 2 - 3 x denně. Volbu metody indikuje nefrolog. Materiálem potřebným k léčbě je pacient zásoben z nefrologického pracoviště, které také materiálové výkony vykazuje (18513 CAPD, 18515 CCPD).

Výkon indikuje nefrolog, případně praktický lékař na doporučení nefrologa.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 5/1 den

OM: bez omezení

Nositel | INDX | Čas |

| | | (ČN) |

| S2 | 2 | 50 |

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,9$

i=1..n i Si i o

06142 PROVÁDĚNÍ CHRONICKÉ HEMODIALÝZY MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO

Provedení výkonu chronické hemodialýzy mimo dialyzační středisko je zajištěno všeobecnou sestrou. Výkon je indikován v případě, že nemocný či jeho rodinný příslušník nejsou schopni si hemodialýzu provádět sami bez pomoci, ať již z důvodu snížení zdravotní způsobilosti či jiných. Přičítá se k výkonu chronická hemodialýza prováděná mimo dialyzační středisko (18523). Přístrojové a materiálové náklady se vykazují zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den, 365/1 rok

OM: A - pouze ambulantně

Nositel | INDX | Čas |

| | | (ČN) |

| S2 | 2 | 300 |

Čas výkonu (ČV): 300

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

06145 REEDUKACE PACIENTA S DIABETEM MELLITEM A JEMU BLÍZKÝCH OSOB

Cílená opakovaná výuka - reedukace postupů a praktických dovedností vedoucích ke zlepšení léčby pacientů s diabetem mellitem podle Standardů České diabetologické společnosti - doporučení k edukaci diabetiků. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 6/1 rok

OM: A - pouze ambulantně

Nositel | INDX | Čas |

| | | (ČN) |

| S3 | 3 | 50 |

Čas výkonu (ČV): 50

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,10$

i=1..n i Si i o

06151 PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V AMBULANCI

Na základě indikace lékařem v rámci ambulance. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepěním snimatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 85$

i=1..n i Si i o

06153 PROVEDENÍ KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U ŽENY V RÁMCI NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBY

Na základě indikace lékařem v rámci návštěvní služby praktického lékaře. Výkon a použití zdravotnického prostředku bude doloženo vlepěním snimatelného identifikačního štítku z jednorázového balíčku do dokumentace pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 3/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Nositel | INDX | Čas |

| | | (ČN) |

| S2 | 2 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 85$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 Kapitola 913 - ošetrovatelská péče v sociálních službách

06611 ZAVEDENÍ NEBO UKONČENÍ ODBORNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE,
 ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST VŠEOBECNÉ SESTRY

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře při převzetí pacienta do lékářem indikované péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 06613 OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře. Možnost opakování výkonu, maximálně však 3 hodiny/den. Výkon lze kombinovat s ostatními materiálovými výkony odbornosti 913.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 18/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 06620 APLIKACE LÉKŮ NEINVAZIVNÍ CESTOU

Provedení aplikace léčiv per os, aplikace léku do spojivkového vaku. Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, u klientů, kterým zdravotní nebo duševní stav neumožňuje samostatné bezpečné užívání léku. Přičti k výkonu ošetrovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,42$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 06621 KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ
 VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetrovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně
 Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,44$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 06623 APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. M. NEBO S. C.

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výkonu ošetrovatelská intervence. Aplikaci I. M. injekce u dětí do 3 let věku lze vykázat pouze v případě, byla-li provedena všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,61$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 06624 APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. V.

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, jen materiálové náklady výkonu. Přičti k výkonu ošetrovatelská intervence. Výkon lze vykázat pouze v případě, byl-li proveden všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 4/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

 06625 PŘÍPRAVA A APLIKACE ORDINOVANÉ INFÚZNÍ TERAPIE I. V.
 NEBO S. C. ZA ÚČELEM ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, DODÁNÍ
 LÉČEBNÝCH LÁTEK A ENERGETICKÝCH ZDROJŮ, LÉČBY BOLESTI

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující

konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze v případě, byl-li proveden všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 60,33$
i=1..n i Si i o

06627 APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNĚ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7$
i=1..n i Si i o

06629 PÉČE O RÁNU

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Péče o akutní ránu není oprávněna provádět praktická sestra.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 42,79$
i=1..n i Si i o

06631 KOMPLEX - KLYSMA, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 25,47$
i=1..n i Si i o

06632 KOMPLEX - LAVÁŽE, ZAVĚDĚNÍ A VÝMĚNA PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze v případě, byl-li proveden všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 86$
i=1..n i Si i o

06633 ZAVĚDĚNÍ NASOGASTRICKÉ SONDY

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze v případě, byl-li proveden všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 71,01$
i=1..n i Si i o

06635 KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU

Provedení vyšetření pomocí přístroje - např. EKG, spirometrie, glykémie. Ošetření kožních lézí pomocí přístrojů. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičti k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,16$
i=1..n i Si i o

06637 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičítá k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze v případě, byl-li proveden všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den, max. 14 dní
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,4$
i=1..n i Si i o

06639 OŠETŘENÍ STOMIÍ

Výkon lze vykázat po předchozí indikaci ošetřujícího lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období. Přičítá k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 24,77$
i=1..n i Si i o

06641 ODSÁVÁNÍ SEKRETU Z DÝCHACÍCH CEST

Odsávání sekretu z dutiny ústní a nosohltanu u pacientů, kteří vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nejsou schopni hlenu vykašlat z dutiny ústní nebo nejsou schopni přirozeně uvolňovat dutinu nosní. Akutní odsávání z důvodu aspirace cizího tělesa (např. léky, strava) a odsávání z dolních dýchacích cest u tracheostomovaných pacientů. Výkon lze vykázat po předchozí indikaci lékaře, která může být jednorázová nebo vyjadřující konkrétní frekvenci výkonů na určité období, vyjma akutního odsávání pro aspiraci cizího tělesa. Přičítá k výkonu ošetřovatelská intervence, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat pouze v případě, byl-li proveden všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 18/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,81$
i=1..n i Si i o

06645 BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V DOBĚ

OD 22:00 DO 06:00 HODIN

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 9/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21$
i=1..n i Si i o

06648 BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V NEPŘETRŽITÉM NEBO TRÍSMĚNNÉM PRACOVNÍM REŽIMU

Přičítá k výkonu č. 06645 nebo 06649, přičemž výkon č. 06648 lze vykázat k výkonu č. 06613 pouze jednou při dodržení podmínky nepřetržitého či třísměnného pracovního režimu.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 18/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 16$
i=1..n i Si i o

06649 BONIFIKAČNÍ VÝKON ZA PRÁCI V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 18/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21$
i=1..n i Si i o

Kapitola 914 - sestra pro péči v psychiatrii

35811 ZAVEDENÍ/UKONČENÍ INDIVIDUÁLNÍ PSYCHIATRICKÉ REHABILITACE, KONZULTACE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY PRO PÉČI V PSYCHIATRII

Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů. Zahrnuje posouzení stavu pacienta v jeho přirozeném prostředí, zpracování rehabilitačního a popřípadě krizového plánu. Dále sestává z pravidelné revize plánu péče, týmové konzultace případu a administrativní činnosti sestry pro péči v psychiatrii. Součástí výkonu je i tzv. případové vedení pacienta (case management). Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39), organické poruchy (F0.0 - F0.9, G30 - G30.9), obsedantně kompulzivní poruchu (F42), posttraumatickou stresovou poruchu (F43.1), disociativní poruchy motoriky (F44.4), disociativní

záchvaty (F44.5) a poruchy osobnosti (F60.0, F60.1, F60.3, F60.5, F60.6, F61, F62, F65).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	S3	3	120

Čas výkonu (ČV): 120

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

35815 PSYCHIATRICKÁ REHABILITACE INDIVIDUÁLNÍ

Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při individuální rehabilitaci psychiatrických pacientů na specializovaném pracovišti nebo v přirozeném prostředí pacienta. V přirozeném prostředí pacienta zahrnuje i posouzení stavu pacienta, podporu v užívání perorální medicíny. Součástí výkonu je i tzv. případové vedení pacienta (case management). Výkon lze vykázat po předchozí indikaci psychiatrem. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39), organické poruchy (F0.0 - F0.9, G30 - G30.9), obsedantně kompulzivní poruchu (F42), posttraumatickou stresovou poruchu (F43.1), disociativní poruchy motoriky (F44.4), disociativní záchvaty (F44.5) a poruchy osobnosti (F60.0, F60.1, F60.3, F60.5, F60.6, F61, F62, F65). Výkon individuální psychiatrické rehabilitace bude vykázán vždy v průběhu rehabilitace. Výkon je určen pro pravidelnou rehabilitaci dle schváleného rehabilitačního plánu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den, 10/1 týden			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	S3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

35816 ZHODNOCENÍ PSYCHICKÉHO STAVU SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII

V rámci kontaktu s pacientem je třeba rozlišit míru závažnosti problému, posoudit jeho aktuální psychosociální potřeby, zhodnotit rizika a navrhnout další postup. U pacientů, jejichž problém nevyžaduje bezprostřední intervenci psychiatra, může sestra pro péči v psychiatrii poskytnout pomoc ve formě krizové podpory, edukace pacienta nebo jeho blízkých osob, poradenství v oblasti prevence poruch duševního zdraví a resocializace, zprostředkování spolupráce s jiným zdravotnickým zařízením nebo terénními službami.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

35817 SKUPINOVÉ PODPŮRNÉ TERAPEUTICKÉ AKTIVITY

Podpůrné terapeutické aktivity zahrnují například relaxační techniky a jejich nácvik, aktivizaci kognitivních funkcí, trénink komunikačních dovedností, nácvik zvládání hněvu a jeho deeskalace, expoziční terapii - podpůrnou psychoterapii, činnosti koterapeuta v rámci skupinových aktivit, další činnosti v návaznosti na specifickou odbornou přípravu, například strategie KBT (kognitivně behaviorální terapie) aj. Výše popsané přístupy jsou prováděny skupinově. Jsou prováděny na základě stanoveného terapeutického plánu a pod odborným vedením odborníka (lékaře či klinického psychologa). Nelze vykazovat s výkonem č. 35815.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	S3	3	5

Čas výkonu (ČV): 6

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

35819 PSYCHOEDUKAČNÍ A PODPŮRNÝ ROZHOVOR S RODINOU

Spolupráce rodiny při péči o duševně nemocné má zásadní význam pro úspěšnost léčby a zajištění dlouhodobé remise duševního onemocnění. Rodina je důležitým zdrojem informací a může hrát významnou roli v odhalení časných varovných příznaků relapsu onemocnění a předcházet tak dekompenzaci duševního onemocnění. Rodina také potřebuje dostatek informací, aby péči o pacienta v domácím prostředí mohla poskytovat v souladu s individuálním terapeutickým plánem. V neposlední řadě potřebují blízcí pacienta podporu a možnost ventilovat každodenní starosti související s péčí o duševně nemocné. To vše je součástí rozhovoru v průběhu návštěvy v přirozeném prostředí pacienta. Výkon je prováděn na základě indikace lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 12/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	S3	3	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + O$
 i i i i o

35820 TELEFONICKÁ KONZULTACE SESTRY V PÉČI O PACIENTA

Telefonický kontakt s pacientem nebo osobami jeho prostředí v případech změny stavu, potřeby sledování a kontroly zdravotního stavu, porady o poskytované péči v případech, kdy není nutná nebo možná osobní návštěva. Výkon je prováděn na základě indikace lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 60/1 čtvrtletí			(ČV)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35821 TERÉNNÍ KRIZOVÁ INTERVENCE PROVÁDĚNÁ SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII

Soubor speciálních postupů a technik, které užívá sestra pro péči v psychiatrii při krizové intervenci psychiatrických pacientů v období hrozící dekompenzace v přirozeném prostředí pacienta. Výkon bude hrazen po předchozí indikaci psychiatrem. Výkon je indikován pro schizofrenie, schizofrenní poruchy a poruchy s bludy (F20 - F29), poruchy nálady (F30 - F39) a obsedantně kompulzivní poruchu (F42). Výkon Terénní krizová intervence prováděná sestrou pro péči v psychiatrii bude vykázán pouze při akutní dekompenzaci stavu pacienta maximálně po dobu 14 po sobě jdoucích dní.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35823 EDUKACE SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII

Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon je prováděn sestrou pro péči v psychiatrii jako samostatným nositelem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	75

Čas výkonu (ČV): 75

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35824 SLEDOVÁNÍ PACIENTA PO TERAPEUTICKÉ INTERVENCI

Výkon zahrnuje sledování pacienta psychiatrickou sestrou v ambulanci či ve vlastním sociálním prostředí pacienta. Psychiatrická sestra sleduje vitální funkce (např. tlak, puls, TT, měření saturace kyslíkem - dle doporučení u jednotlivých terapeutických intervencí, guidelines odborných společností či přímo SPC léčivých přípravků), stav vědomí, psychický stav a jeho změny, rozhoduje o ukončení sledování. Při komplikaci neprodleně informuje lékaře či volá zdravotnickou záchranou službu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den,			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

35825 REEDUKACE SESTROU PRO PÉČI V PSYCHIATRII

Výkon je prováděn na základě indikace lékaře. Výkon je prováděn sestrou pro péči v psychiatrii jako samostatným nositelem výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 916 - nutriční terapeut

06411 VYŠETŘENÍ A ZHODNOCENÍ NUTRIČNÍHO STAVU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM

Zhodnocení nutričního stavu pacienta - množství tuku a "libové tělesné hmoty", propočet nutriční potřeby ve vazbě na aktuální zdravotní stav, předcházející vývoj (se zapracováním korekce podle laboratorních markerů stavu výživy, pomocných metod, měření obvodu paže apod.), plánovaným léčebným, případně rehabilitačním programem a s úpravou na další rizikové faktory ve vazbě k nutriční potřebě (riziko vzniku dekubitů, hojení ran, ...). Jen u pacientů identifikovaných nutričním screeninemem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,55$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06413 SESTAVENÍ NUTRIČNÍHO PLÁNU PACIENTA

Plán nutričních opatření ve vazbě na aktuální stav a diagnózu pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06415 EDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM

Edukace kvalifikovaným odborníkem o skladbě a systému stravování při zjištěném riziku onemocnění, vzniku onemocnění či komplikaci onemocnění zabrání zhoršování stavu pacienta, vzniku komplikací onemocnění a následně potřebě intenzifikované či náročnější léčby. V případě, kdy je to třeba, je edukován rodinný příslušník - když jde o pacienta s poruchou vnímání, dítě, či stravování zajišťuje jiný člen rodiny než pacient. Omezení frekvencí je vztaženo na jednu diagnózu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S2	2	75

Čas výkonu (ČV): 75
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06417 REEDUKACE NUTRIČNÍM TERAPEUTEM

Reedukace kvalifikovaným odborníkem navazuje na edukaci o skladbě a systému stravování. Identifikuje, reaguje na identifikaci a řeší zjištěné chyby ve stravování, zhoršení laboratorních parametrů ovlivněných stravováním, snižuje rizika vzniku komplikací onemocnění. Zabráni zhoršování stavu pacienta, sníží potřebu hospitalizace či zvýšení nákladů na léčbu komplikací onemocnění. V případě, kdy je to třeba, je edukován rodinný příslušník - když jde o pacienta s poruchou vnímání, dítě, či stravování zajišťuje jiný člen rodiny než pacient.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06419 PROPOČET NUTRIČNÍ BILANCE (SW NÁSTROJEM)

Bilance nutričního příjmu pacienta ze všech forem podávané výživy (strava, EV, kombinace s PV i vzájemné kombinace uvedených forem).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,08$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06421 INDIKACE SIPPINGU NUTRIČNÍM TERAPEUTEM

Po stanovení rozdílu mezi nutriční potřebou a reálným příjmem živin pacientem sestavení kombinace a dávkování optimální skladby přípravků určených k poplivení. Při sestavení je zohledněna jak chutňová tolerance pacienta, tak možné úpravy přípravků (teplotní a technologické kritérium).

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 917 - ergoterapeut

21609 SPECIALIZOVANÉ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE

Analýza funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení (např. ACE-R, MEAMS, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsová, FIM, FAM, A - ONE, funkční test horní končetiny - např. Jebsen-Taylor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží ke stanovení cíle a plánu ergoterapie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

21610 SPECIALIZOVANÉ KONTROLNÍ ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ

Kontrolní vyšetření funkčních schopností pacienta pomocí specializovaných metod či standardizovaných testů/hodnocení za účelem monitorace změn funkčních schopností pacienta v průběhu terapie (např. MEAMS, ACE-R, Rivermead Behaviorální paměťový test, LOTCA, hodnocení dle Jacobsové, FIM, FAM, A-ONE, funkční test HK - např. Jebsen - Taylor, Purdue pegboard, JAMAR, AMPS, PEDI). Slouží k optimalizaci úprav ergoterapeutického cíle a plánu podle aktuálních potřeb pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

21611 VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE

Analýza zbylých funkčních schopností pomocí ergoterapeutického vyšetření či nestandardizovaných hodnocení/testů. Možno vykázat pouze lkrát při zahájení ergoterapie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

21612 KLASIFIKOVÁNÍ PODLE MEZINÁRODNÍ KLASIFIKACE FUNKČNÍCH SCHOPNOSTÍ, DISABILITY A ZDRAVÍ

Klasifikování funkčního stavu osoby s disabilitou z bio-psycho-sociálního pohledu především v oblasti tělesných funkcí, aktivit a participací a faktorů prostředí. Určení výše kvalifikátoru výkonu a kapacity v oblasti komponent aktivit a participací u osoby s disabilitou. A dále určení výše kvalifikátoru u bariéry a facilitátoru v oblasti faktorů prostředí u osoby s disabilitou pomocí škály MKF.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	S3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

21613 VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ

Kontrolní vyšetření slouží k monitorování změn funkčních schopností pacienta/klienta v průběhu terapie a přispívá k optimalizaci úprav terapeutického plánu podle aktuálních potřeb. Při ukončení terapie vypracuje ergoterapeut závěrečnou zprávu o výstupech terapie pro ošetřujícího lékaře, v průběhu terapie zprávu o aktuálním stavu a postupu terapie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

21614 ERGOTERAPEUTICKÉ VYŠETŘENÍ PRO NAVRŽENÍ VHODNÝCH TECHNOLOGIÍ A PRODUKTŮ

Vyšetření prováděné ergoterapeutem za účelem doporučení vhodných produktů a technologií pro překonání bariér v aktivitách a participaci denního života. Ergoterapeut při vyšetření posuzuje aktuální schopnost provedení denní činnosti v porovnání s jeho výkonem za předpokladu dostupnosti vhodných technologií a produktů k usnadnění denních činností. Na základě zjištění doporučuje vhodné facilitátory.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 6/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

i=1..n i Si i o

21621 INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ

Výkon zahrnuje vhodné specifické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá terapeutické a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pomůcek a náčiní za účelem zlepšení nebo zachování senzomotorických, kognitivních, percepčních a funkčních schopností pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 36/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,74$

i=1..n i Si i o

21622 ERGOTERAPEUTICKÉ METODY NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ

Aplikace metod a přístupů založených na neurofyzio­logickém podkladě do ergoterapeutické intervence (např. Bobath koncept, metoda Affolterové, Orofaciální stimulace, Bazální stimulace, PANat koncept, PNF, Spirální dynamika, Neurodynamika, Senzomotorická stimulace, Senzorická stimulace, atp.), včetně příslušného vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

21623 INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN

Zahrnuje cílené terapeutické činnosti a techniky podle typu postižení. Využívá kreativní a pracovní činnosti s použitím různého materiálu, pracovního náčiní a nářadí. K terapeutickým činnostem se řadí zejména výroba keramiky, rukodělné práce se dřevem a kovem. Pro výkon terapeutických činností je nutné odpovídající technické vybavení pracovních dílen, popř. vyčlenění pracovního prostoru v místnosti ergoterapie k zajištění potřebných bezpečnostních opatření při terapeutické činnosti.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 24/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 28,07$
i=1..n i Si i o

21625 NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL

Trénink všedních denních činností personálních a instrumentálních, pod vedením ergoterapeuta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 48/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,14$
i=1..n i Si i o

21627 ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ

Skupina 3 - 5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovy poškozených funkcí.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 24/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	11

Čas výkonu (ČV): 11

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 23,32$
i=1..n i Si i o

21629 ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN

Skupina 3 - 5 osob. Zahrnuje činnosti aplikované za účelem zlepšení a udržení fyzického, mentálního a psychického stavu s cílem obnovy poškozených funkcí a tréninku tolerance pracovní zátěže. K výkonu je nutné odpovídající technické vybavení pracovního místa, popř. samostatných pracovních dílen. K možným terapeutickým zaměstnáním v tomto výkonu patří práce se dřevem, kovem, výroba keramiky.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 24/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S2	2	11

Čas výkonu (ČV): 11

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 22,96$
i=1..n i Si i o

21631 CÍLENÁ ERGOTERAPIE RUKY

Cílená ergoterapie zaměřená na ruku, zápěstí, loket, pletenec ramenní, u různých onemocnění, porazových a pooperačních stavů postihujících horní končetinu. Zahrnuje např. artritická a revmatologická onemocnění, vrozené vývojové vady, traumata, fraktury, amputace, lymfédém, poranění periferních nervů, poranění cévního systému, poranění centrálního nervového systému, u bolestivých stavů (např. fibromyalgie, komplexní regionální bolestivý syndrom), poranění šlachového aparátu, neuromuskulární onemocnění.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	S3	3	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

38021 VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM PŘI ZAHÁJENÍ ADIKTOLOGICKÉ PÉČE

V rámci výkonu je mapováno rizikové chování pacienta ve vztahu k užívání návykových látek. Součástí výkonu je zhodnocení celkového stavu pacienta a následně stanovení terapeutického plánu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S4	4	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 25$
i Si i o

38022 VYŠETŘENÍ ADIKTOLOGEM KONTROLNÍ

Výkon se děje v rámci běžného sledování pacienta. Součástí práce je edukace pacienta, zhodnocení subjektivních obtíží a jejich změn, zhodnocení aktuálního celkového stavu pacienta a případná změna terapeutického plánu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 3/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze na ambulantně			
	S4	4	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 25$
i Si i o

38023 MINIMÁLNÍ KONTAKT ADIKTOLOGA S PACIENTEM

Výkon má intervenční, kontrolní a edukativní charakter. Popisuje odbornou práci s pacienty zahrnující krátkou intervenci, předávání informací o účincích a rizicích zneužívané návykové látky včetně doporučení a postupů minimalizace rizik spojených se zneužíváním těchto látek.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den, 12/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení			
	S4	4	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 3,7$
i Si i o

38024 ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE INDIVIDUÁLNÍ

Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 - F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu jsou především motivační trénink a case management.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 12/ čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze na ambulantně			
	S4	4	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$
i Si i o

38025 ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE RODINNÁ

Jedná se o soubor speciálních postupů a technik, které využívá adiktolog při rodinné terapii rodinných příslušníků a dalších blízkých adiktologických pacientů na specializovaném pracovišti. Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 - F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Součástí výkonu je případové vedení rodiny, tj. case management, edukace rodinných příslušníků, získání spolupráce při léčbě pacienta, redukce udržovacího a umožňovacího chování ze strany rodiny a blízkých, stabilizace pacienta v rodinném prostředí a prevence relapsu. Jde o způsob práce v adiktologii nezbytný a pro ni specifický.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 12/ čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S4	4	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$
i Si i o

38026 ADIKTOLOGICKÁ TERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAXIMÁLNĚ 9 OSOB Á 120 MINUT

Výkon je indikován pro diagnostické skupiny F10 - F19 a patologické hráčství F63 na základě předchozí diagnostiky lékařem a matchingu adiktologem. Výkon je určen pro pravidelnou terapii dle schváleného terapeutického plánu. Velikost skupiny je max. 9 osob. Jde o způsob práce v adiktologii nezbytný a pro ni specifický. Výkon se vykonává na každého pacienta zvlášť. Omezení frekvenci se nevztahuje na denní stacionární zařízení.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 12/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S4	4	13
	S4	4	13

Čas výkonu (ČV): 13
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 0$
i Si i o

06021 KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU

Komplexní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy se zařazením do prenatální poradny, vystavením těhotenské průkazky a rozpisem všech vyšetření během těhotenství. Lze vykázat na základě indikace lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rodné číslo/těhotenství			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 32,33$

06023 KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚHOTNÉ ŽENY PORODNÍ ASISTENTKOU

Kontrolní vyšetření těhotné ženy porodní asistentkou v poradně pro těhotné ženy. Lze vykázat na základě indikace lékařem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 7/1 rodné číslo/těhotenství			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	S2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 29,12$

06211 NÁVŠTĚVA TĚHOTNÉ NEBO MATKY V ŠESTINEDELI PORODNÍ ASISTENTKOU

Návštěva těhotné, pokud bylo provedeno přístrojové vyšetření akce plodu. Obvykle lkrát v těhotenství, 3krát v šestineděli.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: A - pouze ambulantně			(ČN)
	S2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 4,59$

Kapitola 925 - domácí péče

06311 ZAVEDENÍ, UKONČENÍ DOMÁCÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST V DOMÁCÍ PÉČI

Maximálně Zkrát na jednoho pacienta za ukončený cyklus soustavné domácí zdravotní péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OM: A - pouze ambulantně			(ČN)
	D3	0	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 0$

06313 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP I.

Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetřovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	D2	0	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 0$

06315 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP II.

Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetřovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	D2	0	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 0$

06317 OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP III.

Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané plně na ošetřování druhou osobou pro imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetřovatelské péče, doplněné fyzickou náročností poskytované péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	D2	0	60

Čas výkonu (ČV): 60
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_{Si} * \check{C}V_i) + \check{C}V * R + 0$

06318 OŠETŘOVACÍ NAVŠTĚVA - DOMÁCÍ PÉČE - TYP IV.

Tato forma domácí zdravotní péče je určena zejména pro pacienty odkázané na ošetřování druhou osobou pro částečnou imobilitu, dezorientaci, inkontinenci a specifickou náročnost ošetrovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	D2	0	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06319 FYZICKÁ ASISTENCE PŘI POSKYTOVÁNÍ DOMÁCÍ PÉČE

Všeobecná sestra zhodnotí aktuální fyzickou náročnost ošetrovatelské péče u imobilních pacientů, u pacientů s psychiatrickou diagnózou, u nespoupracujících pacientů, u osob s mentálním postižením a u dětí. A dále pověří dalšího člena týmu agentury domácí zdravotní péče asistenci při provedení výkonu včetně jeho koordinace a samostatné fyzické asistence.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	D1	0	30

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06321 VÝŠETŘENÍ STAVU PACIENTA SESTROU VE VLASTNÍM SOCIÁLNÍM PROSTŘEDÍ

Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče. V případě vyšetření glykemického profilu u prediabetika platí OF: 3/1 den.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 1/1 týden
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,47$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06323 ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU

Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,45$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06325 APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI - PERIFERNÍ VSTUPY

Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 44,37$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06326 APLIKACE ORDINOVANÉ PARENTERÁLNÍ TERAPIE PRO ZAJIŠTĚNÍ HYDRATACE, ENERGETICKÝCH ZDROJŮ A LÉČBY BOLESTI - CENTRÁLNÍ VSTUPY

Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 45,95$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06327 OŠETŘENÍ STOMÍ STŘEVNÍCH TYPŮ

Přičti k výkonu ošetrovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetrovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
 OF: 3/1 den
 OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,78$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

06328 OŠETŘENÍ STOMÍ TYPU PEG, NEFROSTOMIE, EPICYSTOTOMIE A TRACHEOSTOMIE

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 24,77$
i=1..n i Si i o

06329 LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ DO 10 CM2

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 54,12$
i=1..n i Si i o

06330 LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ NAD 10 CM2

Přičti k výkonu domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče všeobecnou sestrou.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 78,22$
i=1..n i Si i o

06331 ČEVKOVÁNÍ, LAVÁŽE A OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 51,27$
i=1..n i Si i o

06332 KLYZMA, VÝPLACH

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 47,18$
i=1..n i Si i o

06333 APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE S. C., I. M., I. V., EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče. Materiál výkonu se nepřipočítává u pacientů, kterým byl materiál vydán diabetologem. Proto se aplikace inzulínu vykazuje pouze časovým výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 5,29$
i=1..n i Si i o

06334 APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P.O., GTT, PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče. Léčebná terapie per os se vykazuje jen v případě, kdy si pacient prokazatelně není podle ordinace lékaře schopen léčivý přípravek ani sám vložit do úst nebo jej spolehlivě spolknout, a to jak co do dodržení času aplikace nebo dávky, tak i co do dodržení aplikace všech druhů ordinovaných léčiv, takže mu musí odborně způsobilý zdravotnický pracovník léčivý přípravek vložit přímo do úst a následně kontrolovat dutinu ústní, aby se přesvědčil, že byl spolknut.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \dot{C}N) + \dot{C}V * R + 0,78$
i=1..n i Si i o

06335 NÁCVIK A ZAUČOVÁNÍ APLIKACE INZULÍNU

Přičti k výkonu ošetřovací návštěva domácí péče, jen materiálové náklady výkonu. Výkon lze vykázat po stanovení rozsahu ošetřovatelské péče.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 3/1 den, 30/1 měsíc
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5,48$

06349 SIGNÁLNÍ VÝKON - OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTA V TERMINÁLNÍM STAVU

Výkon signalizuje zrušení omezení frekvence u výkonů v případě, že se jedná o pacienta v terminálním stavu. V takovém případě je omezení frekvence dáno indikací ošetřujícího lékaře.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ano

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

Kapitola 926 - domácí paliativní péče o pacienta v terminálním stavu

80090 AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE - KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT

Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržitě dostupnosti zdravotnického týmu lékařů specialista/všeobecná sestra. K tomuto výkonu se nepočítá minutová režie.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	10
	L2	2	25
	S2	2	140

Čas výkonu (ČV): 1440

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 636,84$

80091 AGREGOVANÝ VÝKON DOMÁCÍ PALIATIVNÍ PÉČE - KLINICKY NESTABILNÍ PACIENT SE ZÁVAŽNÝMI SYMPTOMY

Výkon je určený pro poskytování domácí paliativní péče ve vlastním sociálním prostředí pacienta v režimu nepřetržitě dostupnosti zdravotnického týmu lékařů specialista/všeobecná sestra pro klinicky nestabilního pacienta se závažnými symptomy. K tomuto výkonu se nepočítá minutová režie.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 1/1 den			
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	20
	L2	2	50
	S2	2	150

Čas výkonu (ČV): 1440

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 739,84$

Kapitola 927 - ortoptista

06510 ORTOPTICKÁ CVIČENÍ PASIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Stereoskop, cheiroskop apod. přístroje (trvání výkonu 10 minut pro každý přístroj). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek výkonu max. 4krát denně na jednoho pacienta.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 4/1 den			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	S3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,26$

06511 ZÁKLADNÍ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU

Vyšetření vizu do dálky a do blízka, kontrolní proměření brýlí, orientačné vyšetření motility a konvergence, subjektivního a objektivního úhlu šilhání, retinální korespondence. Vykazuje se na začátku souvislé léčby a na jejím konci a dále při prvním vyšetření nebo při změně korekce pacienta předepsané oftalmologem.

Kategorie	Nositel	INDX	Čas
P - hrazen plně			(ČN)
OF: 2/1 čtvrtletí			
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti			
	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 59,24$

06512 VYŠETŘENÍ K VČASNÉMU ZÁCHYTU VÝZNAMNÝCH OČNÍCH PORUCH U DĚTÍ V NONVERBÁLNÍM OBDOBÍ VE VĚKU OD 6 MĚSICŮ

DO 36 MĚSÍCŮ

Orientační vyšetření motility a konvergentního souhybu. Postavení očí v krycím testu a alternujícím krycím testu do blízka (do dálky u dětí ve věku 0,5 - 3 roky). Vše pomocí hračky nebo světla. Vyšetření zrakových funkcí pomocí speciálních testů využívající metodu preferenčního vidění umožňující sledovat reakci dítěte na nabízený podnět. Dítě preferuje pruhy či jiný vzor na šedém pozadí. Pruhy jsou dítěti ukazovány postupně v užších cyklech. Pokud dítě pruhy odliší od pozadí, má tendenci je lokalizovat a fixovat pohledem. Reakce dítěte je zaznamenávána a vyhodnocena podle stupnice příslušného testu. Vyšetření se provádí nejdříve binokulárně a potom monokulárně. Nakonec se provádí orientační měření refrakce přenosným autorefraktometrem, visions screenerem nebo Plusoptixem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: SA - pouze na spec. prac. ambulantně	S3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 252,29$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06513 ČÁSTEČNĚ ORTOPTICKÉ VYŠETŘENÍ PROVEDENÉ ORTOPTISTOU

Zhodnocení průběhu dosavadní léčby dle dokumentace. Kontrola některých funkcí ze základního vyšetření. Trvání výkonu 5 minut pro každý přístroj. Vykazuje se také při prvním vyšetření, není-li nutné úplné základní ortoptické vyšetření číslo 06511. Dle typu použitého vyšetření lze použít násobek čísla výkonu max. 5krát denně na jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,58$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06515 VYŠETŘENÍ MOTILITY GRAFICKY S VYŠETŘENÍM KONVERGENCE PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Hess nebo Lancaster, nebo Hess - Less, nebo konvergometr, nebo přístroj na měření velikosti úhlu konvergence a divergence.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 7,28$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06517 ORTOPTICKÁ CVIČENÍ AKTIVNÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Troposkop nebo synoptofor nebo prismata nebo cvičení motility a konvergence. (Po dobu 10 minut na každém přístroji). Dle typu použitého cvičení lze použít násobek čísla výkonu max. 4krát za den u jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 13,17$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

06521 PLEOPTICKÁ CVIČENÍ PROVÁDĚNÁ ORTOPTISTOU

Klasická pleoptika aktivní, pleoptika založená na principu koordinace oko - ruka a přístrojová. Výkon lze vykazovat po dobu 10 minut na každém přístroji max. 4krát denně na jednoho pacienta.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	S3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,01$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

Kapitola 931 - dětská psychologie

37061 KOMPLEXNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)

Slouží k celkovému posouzení psychického stavu pacienta, tj. základních psychických funkcí, procesů a struktury osobnosti ve vztahu ke klinickému stavu a rodinnému systému. Obvykle probíhá ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den, 8/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,08$

i=1..n i Si i o

37062 CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (A 60 MINUT)

Je zaměřeno na dílejší oblasti psychického vývoje dítěte nebo aktuálního psychického stavu. Může probíhat ve více sezeních. Celkový čas výkonu se rovná součtu násobků v jednotlivých sezeních. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	K2	2	60

Čas výkonu (ČV): 60 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 35,08$
i=1..n i Si i o

37063 KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (A 30 MINUT)

Je zaměřeno na zjištění změn psychického stavu pacienta ve srovnání s výsledky předchozích pedopsychologických vyšetření včetně zhodnocení výsledků terapie. Součástí vyšetření je zpráva, která je obvykle zpracovaná, sepsaná a vykázaná bez přítomnosti pacienta v jiný den.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 6/1 den, 30/1 měsíc			(ČN)
OM: bez omezení			
	K2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 17,02$
i=1..n i Si i o

Kapitola 999 - univerzální mezioborové výkony

09111 ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 2,23$
i=1..n i Si i o

09113 ODBĚR KRVE Z ARTERIE

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,61$
i=1..n i Si i o

09115 ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

Jen je-li provedeno v ordinaci či odběrové místnosti. Odběr moče pouze u dětí do 6 let.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,5$
i=1..n i Si i o

09117 ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET

Odběr krve ze žíly u dítěte mladšího 10 let k diagnostickým účelům.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10,1$
i=1..n i Si i o

09119 ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET

Jde o odběr krve ze žíly vpíchem. Krev slouží k diagnostickým vyšetřením v laboratoři. Jen výjimečně může jít o výkon léčebný.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5 ZUM: Ne
ZULP: Ne
Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 8,96$
i=1..n i Si i o

09121 FUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY

Výkon zahrnuje přípravu pacienta, punkci, zpracování materiálu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení			
	L3	3	25

Čas výkonu (ČV): 25
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,2$
 $i \quad Si \quad o$

09123 ANALÝZA MOČI CHEMICKY

Provedení analýzy moči chemicky pomocí diagnostického papírku.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	6

Čas výkonu (ČV): 6
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,7$
 $i \quad Si \quad o$

09125 PULZNÍ OXYMETRIE

Opakované pravidelné měření saturace kyslíku a tepové frekvence perkutánní metodou za účelem posouzení tíže respirační insuficience nebo k ověření vzniku respirační insuficience. Nesmí být vykazován s výkony celkové anestezie a intenzivní a resuscitační péče.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 21,26$
 $i \quad Si \quad o$

09127 EKG VYŠETŘENÍ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 6,03$
 $i \quad Si \quad o$

09129 FRAGILITA KAPILÁR

Stanovení resistance kapilár in vivo.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad o$

09131 KRVÁČIVOST PODLE DUKE

Stanovení doby krvácivosti in vivo.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 1,70$
 $i \quad Si \quad o$

09133 SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ

Přičti k odběru krve.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 týden			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i \quad Si \quad o$

09135 UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Při funkční diagnostice, i když se daný orgán vyšetřuje vícekrát, počítá se pouze jednou. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 43,27$
 $i \quad Si \quad o$

09137 UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je

obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 57,16$
i Si o

09139 UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH

Párový orgán = vyšetření dvou orgánů. Podmínkou výkonu je obrazová dokumentace. Výkon nelze vykázat při vyšetření prsu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 84,93$
i Si o

09141 UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ

Jde o izolované dopplerovské vyšetření cév jednoúčelovými přístroji kontinuálním dopplerovským paprskem. Výkon lze vykázat pouze jednou i v případě vyšetření více cév. Obrazová dokumentace není podmínkou výkonu.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: SAOD - pouze na spec. prac. ambulantně - ag. do OD	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,43$
i Si o

09142 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE K ODBĚRU ORGÁNŮ - INDIKACE ODBĚRU

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkáni a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře eventuelně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si o

09144 POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOSTI MOŽNÉHO ZEMŘELÉHO DÁRCE - KONTRAINDIKACE K ODBĚRU ORGÁNŮ

Převzetí první informace o možném dárci od indikujícího lékaře dárcovské nemocnice. Zjištění anamnestických dat, průběhu hospitalizace, příčiny vedoucí ke smrti, posouzení oběhové stability, laboratorních parametrů a jejich dynamiky. Kontakt registru osob nesouhlasících s posmrtným darováním tkáni a orgánů, onkologického registru, případně dalších registrů. Doplnění anamnézy od praktického lékaře eventuelně lékaře specialisty. Indikace doplňujících vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/život			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si o

09211 NEODKLADNÁ PÉČE POSKYTOVANÁ LÉKAŘEM Á 10 MINUT

Řešení akutních příhod v terénu (v ambulanci či při výjezdu). Jedná se o akutní stavy nejruznější etiologie (mimo výkony kardiopulmonální resuscitace), které vyžadují urgentní řešení, např. astmatický záchvat, infarkt myokardu, epileptický záchvat, hypoglykemické koma, iktus, koliky, úrazy spojené s velkým krvácením, rozsáhlé popáleniny apod. Vykáže se za každých dokončených 10 minut.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i Si o

09213 NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			

			S2	2	10
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne				
	ZULP: Ne				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0,30$					

09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.				
Injekční aplikace léku lege artis nitrosvalové, nitrokožně nebo podkožně.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 3/1 den			(ČN)		
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	5		
Čas výkonu (ČV): 5	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,66$					

09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY				
Aplikace léku do měkkých tkání paraartikulárně, k úponům šlach, fascií apod.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den, 20/3 měsíce			(ČN)		
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,66$					

09217	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	15		
Čas výkonu (ČV): 15	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,66$					

09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET				
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 10	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 3,66$					

09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE				
Napojení infúzního setu. Nelze vykazovat společně s výkonem infúze. Tento výkonem nelze vykazovat odběry.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30,55$					

09221	INFÚZE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET				
Rozpis infúze, příprava infúzní láhve, fixace dítěte, venepunkce a spojení dítěte s infúzním setem, fixace dítěte a jeho sledování po dobu infúze.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 1/1 den			(ČN)		
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	15		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 39,87$					

09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET				
Venepunkce a zavedení infúze, nikoliv pouhá výměna.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: bez omezení			(ČN)		
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	10		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				
	ZULP: Ano				
Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 15,17$					

09225	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)				
Včetně lokální anestezie.					
Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas		
OF: 2/1 týden			(ČN)		
OM: bez omezení	L2	2	30		
Čas výkonu (ČV): 30	ZUM: Ne				

ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 497,12$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09227 I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 30
 ZUM: Ano
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 38,96$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09231 ZAVEDENÍ KATETRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFUZI

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 týden			(ČN)
OM: H - pouze při hospitalizaci			
	L2	2	45

Čas výkonu (ČV): 45
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 825,53$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09233 INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE

Bez ohledu na počet použitých vpichů.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: bez omezení			(ČN)
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ano
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 11,93$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09234 OŠETŘENÍ NEHTU, INCIZE SUBKUTÁNNÍHO ABSCESU NEBO HEMATOMU, OŠETŘENÍ RÁNY STERISTRIPEM

Tímto výkonem se vykazuje parciální nebo úplná ablace nehtu, či fenestrace nehtové ploténky, incize subkutánního abscesu vycházejícího z kožních adnex či punkce hematomu, či ošetření rány nepronikající podkožím steristripem - v přijatelných anatomických lokalizacích. Použitá anestezie se účtuje zvláštním výkonem. Pracoviště musí mít zajištěno sterilní materiál a nástroje.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 63,44$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09235 ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE

Výkon nelze ani při ošetření více kožních lézí vykazovat v jednom dni opakovaně. Případná lokální anestezie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do DO			
	L1	1	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ne
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 36,94$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09237 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFERCIÍ DO 10 CM²

Možno vykázat u incise povrchní hnisavé afekce i u fenestrace nehtové ploténky

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 26,94$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09239 SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM

Lokální anestezie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L1	1	15

Čas výkonu (ČV): 15
 ZUM: Ano
 ZULP: Ne
 Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \check{C}N) + \check{C}V * R + 41,51$
 $i \quad Si \quad i \quad o$

09241 OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFERCIÍ 10 CM² - 30 CM²

Jedná se o rány: 1) otevřené, s porušením kožního krytu bez ztráty i se ztrátou kožního krytu, 2) již ošetřené nebo chronické rány, 3) zánětlivé a ischemické poškození měkkých tkání (phlegmony, gangreny), 4) pooperační rány

včetně extrakce stehů. Případná lokální anestezie se vykáže zvlášť.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 50,14$

09245 ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 týden			(ČN)
OM: bez omezení	S2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 30,39$

09247 ŽALUDEČNÍ LAVÁŽ LÉČEBNÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 45

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 36,08$

09249 KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S3	3	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 33,58$

09251 PUNKCE TRACHEY SE ZAVEDENÍM KANYLY

Včetně lokální anestezie.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	20

Čas výkonu (ČV): 20

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 780,13$

09253 UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAPIMOZY

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den, 4/1 čtvrtletí			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 12,06$

09507 PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM

Psychoterapie prováděná lékařem jakéhokoliv oboru ke zvládnutí akutních obtíží a posílení motivace a aktivizace nemocného. Výkon bude hrazen jen na jednoho pacienta 1krát ročně v jednom oboru po podrobném zápisu v dokumentaci.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rok			(ČN)
OM: bez omezení	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$

09509 OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA

Výkon zohledňuje zvýšenou náročnost ošetření osob považovaných podle zákona č. 108/2006 Sb. za osoby závislé na pomoci jiné fyzické osoby ve stupni II, stupni III, nebo stupni IV a osob, kterým náleží průkaz ZTP a ZTP/P dle zákona č. 329/2011 Sb. Důvody použití výkonu musí být ze zdravotní dokumentace zřejmé. Vykazuje se max. 1krát denně a lze vykazovat jen při klinickém vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně
OF: 1/1 den/1 odbornost
OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 100$

09511 MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM

Nutný zápis o konzultaci v dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den/1 odbornost			(ČN)
OM: bez omezení			
	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09513 TELEFONICKÁ KONSULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM

Nutný zápis o konzultaci ve zdravotní dokumentaci.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09519 KONZILIUM SPECIALISTOU - NÁVŠTĚVA SPECIALISTY U PACIENTA

Návštěva specialisty u lůžka nemocného v bytě. Vyšetření je hrazeno, jen pokud je na žádost praktického lékaře.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09521 ČAS LÉKAŘE STRÁVENÝ DOPRAVOU ZA PACIENTEM V RÁMCI NÁVŠTĚVY A 10 MINUT

Na 1 km nejvíce 2 minuty. Vykáže se za každých 10 dokončených minut strávených dopravou za pacientem a zpět v rámci návštěvy. Nesmí být vykázan spolu s výkonem dopravy.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L2	2	10

Čas výkonu (ČV): 10
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09523 EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU

Poučení a nácvik dovedností v rozsahu nezbytném k získání racionální spolupráce na léčbě. Hrazeno pouze při zdravotní indikaci zdůvodněné písemně v dokumentaci a stvrzené podpisem edukovaného nebo jeho zákonného zástupce.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09525 ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU

Cílevědomý pohovor lékaře s rodinou nemocného, přesahující běžné informování o zdravotním stavu, k posílení motivací a získání žádoucí aktivní spolupráce rodiny na léčbě. Výkon bude hrazen na jednoho pacienta ve věku do 15 let maximálně 2krát ročně, u dospělého 1krát ročně, po podrobném zápisu v dokumentaci.

Kategorie: W - hrazen za určitých podmínek	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD			
	L2	2	30

Čas výkonu (ČV): 30
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09527 PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ

Obsahuje úkony prováděné při prohlídce zemřelého na místě nálezu mrtvého těla včetně zjištění potřebných údajů o mrtvém a okolnosti úmrtí, sepsání listu o prohlídce zemřelého a vyjádření se k případné pitvě.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 rodné číslo			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	45

Čas výkonu (ČV): 45
ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09532 VÝKON PROHLÍDKY DISPENZARIZOVANÉ OSOBY

Vykazuje dispenzarizující lékař společně s výkonem příslušného klinického vyšetření v případě provedení dispensární prohlídky v souladu s vyhláškou o dispensární péči, v časovém rozmezí dispensárních prohlídek. Možno

vykázat vícekrát denně pro různé diagnózy podléhající
dispensarizaci.

Kategorie P - hrazen plně

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 10$
i=1..n i Si i o

09541 APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU

Aplikace látky přes speciální membránu vstupní komůrky,
vyžadující použití jehel se speciálním ošetřením hrotu.
Dlouhodobá kontinuální aplikace vyžaduje použití
speciálních jehel, aby nedošlo k paravenózní aplikaci
a zničení portálního vstupu.

Kategorie: P - hrazen plně

Nositel | INDX | Čas

OF: 2/1 den

| | | (ČN) |

OM: bez omezení

| S2 | 2 | 10 |

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 11,66$
i=1..n i Si i o

09543 SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ

Vyžaduje se u všech věkových kategorií s výkonem
klinického vyšetření provedeným pojištěnci při návštěvě
klinického psychologa a klinického logopeda a dále
s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěnci
starším 18 let při návštěvě u praktického lékaře,
praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře,
zubního lékaře, ambulantního specialisty a při návštěvní
službě poskytnuté praktickým lékařem a praktickým lékařem
pro děti a dorost.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: bez omezení

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
i=1..n i Si i o

09550 INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ
PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ
(PÉČE)

Výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně
informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění
bylo vystaveno Rozhodnutí o dočasné pracovní neschopnosti
nebo Rozhodnutí o potřebě ošetřování (péče).
Výkon vykazuje ošetřující lékař, který Rozhodnutí
o dočasné pracovní neschopnosti, případně Rozhodnutí
o potřebě ošetřování (péče) vystavil. Praktický lékař
hrazený kombinovanou kapitačně výkonovou platbou vykazuje
výkon nad rámec kapítace.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5$
i=1..n i Si i o

09551 INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ
DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ
POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)

Výkonem se poskytuje zdravotní pojišťovně
informace o tom, že podle předpisů o nemocenském pojištění
bylo vystaveno Rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní
neschopnosti nebo Rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování
(péče). Výkon vykazuje ošetřující lékař, který
Rozhodnutí o ukončení dočasné pracovní neschopnosti,
případně Rozhodnutí o ukončení potřeby ošetřování (péče)
vystavil. Praktický lékař hrazený kombinovanou kapitačně
výkonovou platbou vykazuje výkon nad rámec
kapítace.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 5$
i=1..n i Si i o

09552 SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJE JEDNOHO DRUHU LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU,
ZÁKLADNÍ DISPENZACE A SOUVISEJÍCÍ ADMINISTRATIVA

Vyžaduje se současně s vydáním jednoho druhu léčivého
přípravku nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely, plně
či částečně hrazené z veřejného zdravotního pojištění,
pojištěnci za základní odbornou dispensační práci farmaceuta
při výdeji a současně za administrativu spojenou s výdejem.
V případě předepsání většího počtu balení jednoho druhu
léčivého přípravku, kdy farmaceut není s ohledem na skladové
zásoby schopen vydat celý počet předepsaných balení a
pořizuje výpis z receptu pro možnost vyzvednutí v jiné
lékárně, platí, že signální výkon vykáže jen první
poskytovatel lékařské péče. Pokud je předepsán léčivý
přípravek s určitým obsahem léčivé látky a farmaceut jej
zamění za stejný druh složený ze dvou položek s rozdílným
(nižším) obsahem léčivé látky (může jít i o 2 různé kódy
léčivého přípravku), které v součtu vyhovují předepsané
síle účinné látky, jedná se v tomto případě o vydání stále
jednoho druhu léčivého přípravku, a tudíž lze výkon vykázat
pouze 1krát.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 druh léčivého přípravku

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09555 OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET

Při ambulantním specializovaném vyšetření a ošetření dítěte do 6 let přičítá k výkonu klinického vyšetření. Výkon nejsou oprávněni vykazovat nositelé výkonů odbornosti 002 (praktické lékařství pro děti a dorost), která disponuje specifickým výkonem klinického vyšetření již zohledňujícím zvýšenou časovou náročnost ošetření dítěte do 6 let.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 1/1 den/odbornost			(ČN)
OM: A - pouze ambulantně			
	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09561 VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ

Výkon se navrhuje pro stavy, kdy aplikace léčivých přípravků nebo zdravotnického prostředku je prokazatelně v zájmu pacienta, jde o postup nejvhodnější a pacient s tímto postupem souhlasí. U léčivých přípravků jde o řešení výjimečné situace, kdy s ohledem na stanovené podmínky úhrady nelze předepsat pacientovi konkrétní léčivý přípravek na lékařský recept a pacient se musí pouze pro aplikaci dostavit do zdravotnického zařízení, přičemž to není nezbytné nutně vzhledem k jeho zdravotnímu stavu.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ano

ZULP: Ano

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09563 VÝKON LÉKAŘSKÉ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY

Přičítá u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné lékařské pohotovostní služby u jednoho poskytovatele lůžkové zdravotní péče vždy v rámci pohotovostní služby.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: A - pouze ambulantně

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 350$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09564 PÉČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

Přičítá u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci zdravotní péče spojené s převzetím pacienta od zdravotnické záchranné služby u poskytovatele akutní lůžkové péče. Výkon lze vykazovat společně s výkonem č. 09563 a č. 09566.

Kategorie: P - hrazen plně

OF: 1/1 den

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09567 ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ

Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu nebo končetinách. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu nebo končetinách, pak se signální výkon vykazuje vždy.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09569 ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ

Signální výkon sloužící pro identifikaci laterality zákroku provedeného na párovém orgánu nebo končetinách. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem. Jde-li o výkon na párovém orgánu nebo končetinách, pak se signální výkon vykazuje vždy.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne

ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\Sigma_{i=1..n} (I * M * \text{ČN}) + \text{ČV} * R + 0$
 $i=1..n \quad i \quad Si \quad i \quad o$

09572 VÍCEČETNÝ ZÁKROK

Signální výkon sloužící pro identifikaci oprávněnosti vícečetného vykazání téhož výkonu v rámci jednoho ošetření. Signální výkon se vykazuje současně se základním výkonem.

Jde-li o výkon na párovém orgánu, pak se signální výkon vykazuje vždy.

Kategorie: P - hrazen plně

OM: bez omezení

Čas výkonu (ČV): 0

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 0$

22349 AUTOTRANSFÚZE PŘI HEMODILUCI (NA OPRÁVNĚNĚM PRACOVIŠTI)

Odběr autologní krve k transfúzi se provádí plánovaně před některými chirurgickými výkony (krev je určena k podání téhož dne) přímo na operačním sále.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 3/1 den			(ČN)
OM: SH - pouze na spec. prac. při hospitalizaci	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 12

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 46,5$

25211 SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)

Měření (FVC), (FEV1), FEV₂ a případně PEF. Signalizuje potřebu dalších vyšetření - kombinace s jinými výkony spirometrie není možná.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 2/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	L2	2	5

Čas výkonu (ČV): 5

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 0,52$

25235 INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA

Inhalační aerosolová léčba prováděná různými typy inhalátorů, při níž se používají léky protizánětlivé, mukolytické a bronchodilatační.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 4/1 den			(ČN)
OM: AOD - pouze ambulantně - agregován do OD	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 0,90$

47277 RADIČNĚ NAVIGOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON (PŘÍČTI K CHIRURGICKÉMU VÝKONU Á 15 MINUT)

Peroperační detekce ložiska akumulujícího radiofarmakon (např. sentinelové uzliny) pomocí gamasondy pro radičně navigovanou chirurgii - jedno patologické ložisko. Aplikace radiofarmaka je obsažena v jiném výkonu. Typ použité anestezie se vykazuje samostatným výkonem. Samotná extirpace sentinelové uzliny se vykazuje samostatným výkonem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	15
	S2	2	15

Čas výkonu (ČV): 15

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 112,1$

51881 MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM

Součástí výkonu je příprava podkladů a zhotovení písemného zápisu, který je podepsán všemi odborníky, kteří se semináře aktivně účastní, a je uložen v dokumentaci pacienta. Lze vykázat jednou na jeden individuální léčebný postup.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 5/1 den			(ČN)
OM: bez omezení	L3	3	10

Čas výkonu (ČV): 10

ZUM: Ne
ZULP: Ne

Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \dot{C}N_i) + \dot{C}V * R + 0$

51909 ČAS STRÁVENÝ TRANSPORTEM ODBĚROVÉHO TÝMU Á 1 HODINA

Mzdové náklady členů odběrového týmu při cestě do místa odběru orgánů a zpět, respektive do místa transplantace, á 1 hodina. Vykazuje se na rodné číslo příjemce orgánu. Vykazuje se opakovaně podle skutečného času trvání. Vlastní náklady na dopravu si účtuje dopravce. Vlastní odběr se do času výkonu nepočítá, vykazuje se jiným způsobem.

Kategorie: P - hrazen plně	Nositel	INDX	Čas
OF: 10/1 den			(ČN)
OM: S - pouze na specializovaném pracovišti	L3	3	60
	L3	3	60

Čas výkonu (ČV): 60

ZUM: Ne
ZULP: Ne

	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 0$
51911	ORGANIZACE A KOORDINACE ODBĚRU ORGÁNŮ ZEMŘELÉHO DÁRCE A S NIM SOUVISEJÍCÍCH ČINNOSTÍ A 120 MINUT
	Činnost koordinátora při organizaci odběru orgánů, průběhu odběru a dalších činnostech po odběru orgánů zemřelého dárce. Vyznačuje se na rodné číslo příjemce orgánu.
	Kategorie: P - hrazen plně Nositel INDX Čas OF: 8/24 hodin (ČN) OM: S - pouze na specializovaném -----+ pracovišti L3 3 120
	Čas výkonu (ČV): 120 ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 0$
71823	POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU A 10 MINUT
	Kategorie: P - hrazen plně
	OM: S - pouze na specializovaném pracovišti
	Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ano ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 35,99$
76801	POUŽITÍ TELEVIZNÍHO ŘETĚZCE PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU A 10 MINUT
	Kontrola endoskopického výkonu pomocí televizního řetězce při užití rigidního či flexibilního endoskopu.
	Kategorie: P - hrazen plně
	OM: bez omezení
	Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ano ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 13,17$
99012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM
	Cílené vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetřovatelského výkonu odborností 913.
	Kategorie: P - hrazen plně Nositel INDX Čas OF: 1/1 den (ČN) OM: bez omezení -----+ L3 3 15
	Čas výkonu (ČV): 15 ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 8$
99013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM
	Kontrolní vyšetření pacienta při poskytování zdravotních služeb osobám, které jsou v lůžkových zdravotnických zařízeních umístěny z jiných než zdravotních důvodů za účelem indikace ošetřovatelského výkonu odborností 913.
	Kategorie: P - hrazen plně Nositel INDX Čas OF: 1/1 den (ČN) OM: bez omezení -----+ L3 3 10
	Čas výkonu (ČV): 10 ZUM: Ne ZULP: Ne
	Bodová hodnota: $\sum_{i=1..n} (I_i * M_i * \text{ČN}_i) + \text{ČV} * R + 4$

..

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2022, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 4 a 5, která nabývají účinnosti dnem 1. července 2021.

Ministr:
Mgr. et Mgr. Vojtěch, MHA, v. r.

2019 © Atlas consulting spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena