

**Príloha č. 1
k zákonu č. 251/1997 Z. z.**

**ZOZNAM
ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV**

I. časť	Výkony zdravotnej starostlivosti	s. 2180
II. časť	Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	s. 2239
III. časť	Stomatológia	s. 2311
IV. časť	Preventívna starostlivosť	s. 2319
V. časť	Dispenzárna starostlivosť	s. 2321
VI. časť	Zdravotné indikácie pre liečbu v detských ozdravovniach	s. 2333
VII. časť	Zdravotné indikácie, pri ktorých sú zdravotné výkony pri umelom oplodnení nevyhnutné na zachovanie zdravia poistencu	s. 2336

I. časť

Výkony zdravotnej starostlivosti

A. ZÁSADY POSTUPU PRI VYKAZOVANÍ ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV

1. Lekár môže výkon vykazovať len vtedy, keď ho vykonal v celom rozsahu a riadne ho zaznamenal v zdravotnej dokumentácii.
2. Viac výkonov pri jednom vyšetrení alebo ošetrení môže lekár vykazovať len v takom prípade, ak vykazovanie neodporuje ďalej uvedeným ustanoveniam.
3. Lekár nemôže výkon vykazovať, ak je súčasťou iného vykazovaného výkonu. Platí to najmä
 - pre pohovory, rady, prerokúvania, slovné intervencie a psychoterapeutické výkony, aj keď lekár vedie rozhovor kvôli rôznym diagnostickým a terapeutickým výkonom. Diagnostické a terapeutické výkony obsahujú aj radu, i keď to nie je vždy vo výkone priamo uvedené. Preto výkony č. 1 až 3, 70, 100, 165, 171 alebo 180 môže lekár vykazovať iba samostatne,
 - pre pohovory vedené telefonicky s cieľom poskytnúť rady, ktoré môže lekár vykazovať len podľa výkonov č. 1 až 3, 70 alebo 100,
 - pre výkony z časti B. VIII. (prevencia) a B. IX. (iné služby), ktoré sa skladajú úplne alebo čiastočne z rát alebo aj z klinických vyšetrení.Ak je neprípustné súčasné vykazovanie viacerých výkonov, lekár môže vykazovať výkon hodnotený vyšším počtom bodov.
4. Lekár môže denne radu poskytnutú jednému pacientovi pri jednom ochorení vykazovať len raz. Vykazovanie rady a časový údaj poskytnutia rady musí lekár zaznamenať v zdravotnej dokumentácii.
5. Lekár požadujúci výkon od iného lekára alebo zdravotníckeho pracovníka nesmie súčasne vykazovať radu spojenú s požadovaným výkonom. Lekár požadujúci výkon od iného lekára môže výnimočne vykazovať výkony č. 1 až 3 len vtedy, ak požaduje od iného lekára výkony č. 604, 621 až 639, 725, 740, 741, 750, 751, 760 až 763, 5025, 5035, 5071, 5075, 5091, 5092, 5100 až 5146, 5150, 5155, 5411 až 5413 a ak je zo zdravotných dôvodov potrebné dať vopred radu chorému.
6. Pri vykazovaní viacerých ako jednej návštavy toho istého pacienta za deň musí ich lekár osobitne odôvodniť záznamom v zdravotnej dokumentácii.
7. Ak je pri niektorom výkone uvedené, že výkon treba odôvodniť, rozumie sa tým vždy, že lekár odôvodnenie zaznamená v zdravotnej dokumentácii.
8. Ak pri návštave jedného pacienta mimo ambulancie vyžaduje iný pacient poskytnutie zdravotnej starostlivosti v mieste, v ktorom sa zdravotná starostlivosť už poskytuje, alebo v mieste k nemu blízkom (napr. v byte pacienta), lekár nemôže vykazovať návštenu druhého pacienta alebo ďalšieho pacienta, ale iba príslušný výkon vyšetrenia alebo ošetrenia.
9. Základné vyšetrenia, ktoré vykonáva **praktický lekár** (okrem stomatológa primárnej zdravotnej starostlivosti), vykazuje podľa výkonov
 - č. 4 až 6 ako štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému,
 - č. 8 ako štandardné fyzikálne vyšetrenie dvoch orgánových systémov,
 - č. 60 ako komplexné fyzikálne vyšetrenie všetkých orgánových systémov,
 - č. 62 pri dispenzárskej prehliadke pre ochorenie dvoch a viacerých orgánových systémov,
 - č. 63 pri dispenzárskej prehliadke pre ochorenie jedného orgánového systému.Základné vyšetrenia, ktoré vykonáva **odborný ambulantný lekár**, vykazuje odborný ambulantný lekár (ak v príslušnej časti odborných výkonov nie je ustanovené inak) podľa výkonov
 - č. 60 ako komplexné odborné vyšetrenie,
 - č. 62 ako cielené odborné vyšetrenie,
 - č. 63 ako kontrolné odborné vyšetrenie.
10. Ak lekár okrem základného vyšetrenia urobí aj odber biologického materiálu na laboratórne vyšetrenie, vykoná aj ďalšie vyšetrenie a ošetrenie, na ktoré má oprávnenie, vykazuje ich podľa príslušných výkonov. Vykazovať môže iba tie výkony, ktoré v skutočnosti vykoná, t. j. nie tie, ktoré požaduje od iného lekára alebo od spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek.

B. ZÁKLADNÉ VÝKONY, PREVENCIA A INÉ SLUŽBY

I. RADY A ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA

1. RADY

- 1** Rada, aj telefonicky **80**
 Pod radou sa rozumie
 a) poskytnutie informácií pacientovi alebo zákonnému zástupcovi telefonicky,
 b) poskytnutie rady podľa bodu 5 kapitoly A. Zásady postupu pri vykazovaní zdravotných výkonov, ak ide o zabezpečenie spolupráce pacienta pri náročnom výkone vyžadovanom od iného odborného lekára,
 c) ak ide o urobenie jednoduchého kontrolného fyzikálneho výkonu, akým je kontrola TK pri liečení hypertenze I. stupňa podľa WHO alebo meranie telesnej hmotnosti pri liečení obezity. Výkony č. 3, 100, 165, 171, 180, 190 a 1886 sa vykazujú osobitne. Výkon vykazuje praktický lekár pre dospelých, praktický lekár pre deti a dorast, dorastový lekár, gynekológ a odborný lekár v ambulantnej starostlivosti.
- 2** Rady, aj telefonicky, v sobotu, nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, ako aj 24. a 31.12. **150**
- 3** Rady, aj telefonicky, v čase medzi 19.00 až 7.00 hodinou **200**
 Výkony č. 2 a 3 vykazuje lekár uvedený za výkonom č. 1, ale iba ak poskytol radu pacientovi telefonicky. Ak bol čas na poskytnutie rady dohodnutý vopred na vyššie uvedený čas, nemožno vykazovať výkony č. 2 a 3.
 Vo všetkých ostatných výkonoch je zahrnutá aj rada poskytnutá pacientovi.
 Výkony č. 1 až 3, 100, 165, 166, 171, 180 a 190 nemožno vykazovať súčasne ani s inými výkonmi okrem výkonu č. 71 a výkonov v bode 5 kapitoly A. Zásady postupu pri vykazovaní zdravotných výkonov.

2. ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA

- 4** Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie cez deň **120**
 Výkon vykazuje
 a) praktický lekár pre dospelých,
 b) praktický lekár pre deti a dorast, dorastový lekár,
 c) gynekológ
 - ako prvotné vyšetrenie,
 - ako kontrolné vyšetrenie po výkone č. 8.
- 5** Štandardné fyzikálne vyšetrenie na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie cez deň v sobotu, v nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, ako aj 24. a 31.12. **210**
- 6** Štandardné fyzikálne vyšetrenie na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie medzi 19.00–7.00 hodinou **260**
 Ak bol čas vyšetrenia dohodnutý vopred na vyššie uvedený čas, nemožno vykazovať výkon podľa č. 5 alebo 6.
- 8** Štandardné fyzikálne vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie..... **150**
 Výkony č. 5, 6 a 8 vykazuje lekár uvedený za výkonom č. 4 pri prvom štandardnom fyzikálnom vyšetrení dvoch alebo viacerých orgánových systémov uvedených za výkonom č. 62, ak nie je potrebné dôkladné (úplné) vyšetrenie dvoch a viacerých orgánových systémov.
 Nemožno súčasne vykazovať výkony č. 4 až 6 a 8 s výkonmi č. 1 až 3, 10, 11, 12, 13, 17, 60, 61, 62, 63, 360, 850, 950 až 955, 1070, 1202, 1205, 1207, 1209, 1216 až 1219, 1228, 1240, 1242, 1255, 1530, 1531, 1551 a 1775.
 Ďalej nemožno vykazovať pri výkonoch č. 4 až 6 a 8 výkony z časti B. VIII. a B. IX., ktoré obsahujú klinické vyšetrenia, a to výkony č. 101 až 105, 140, 142 až 149i, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190 a 192.

II. OSOBITNÉ POSTUPY

1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU

- 10** Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád, dokumentácie, prípadne vyhotovenia písomného lekárskeho odporúčania pacientovi **180**
 Výkon vykazuje len klinický farmakológ, alergológ v ambulantnej činnosti, lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby a odborný lekár-špecialista v ambulantnej starostlivosti.
 Pri výkone č. 10 sa výkon č. 76 a výkony č. 62, 35a, 35b, 1868 až 1872 nevykazujú. Viacnásobné vykazovanie výkonu č. 10 u toho istého pacienta pri tom istom ochorení treba odôvodniť.
- 11** Posúdenie závažného život ohrozujúceho stavu alebo meniaceho životný štýl pacienta vplyvom choroby alebo operácie pri prevzatí dospelého pacienta do dispenzárnej starostlivosti, v prípade potreby plánovania operačného zákroku so zvážením ich rizík a dôsledkov vrátane rád, prípadne zaangažovanie rodinných príslušníkov, orgánov sociálnej starostlivosti alebo iných osôb, edukácia diabetika **300**
 Výkon vykazuje lekár v ambulancii, klinický logopéd, klinický psychológ iba raz v prípade toho istého pacienta a toho istého ochorenia.
- 12** Usmernenie a koordinácia terapeutických a sociálnych opatrení počas trvalej opatery telesne, duševne alebo inak závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku, podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby (osôb) pri prevzatí dieťaťa alebo mladistvého do dispenzárnej starostlivosti pri jednom ošetrení **300**
 Výkon vykazuje lekár v ambulancii, klinický logopéd, klinický psychológ iba raz v prípade toho istého pacienta a toho istého ochorenia.
- 13** Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite alebo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb pri prevzatí pacienta do dispenzárnej starostlivosti **250**
 Výkon vykazuje gynekológ, sexuológ, urológ, psychiater v ambulancii iba raz v prípade toho istého pacienta a toho istého ochorenia. Popri výkone č.13 sa výkony podľa č. 165, 166, 180, 190, 825, 850 a 851 nevykazujú. Popri výkonoch podľa č. 10, 11, 12 a 13 sa výkony č.1 až 6, 8 a 17 nevykazujú. Výkony podľa č. 10, 11, 12 a 13 sa súčasne nevykazujú.
- 14** Príplatok k výkonom č.10, 11, 12 a 13 za štandardné fyzikálne vyšetrenie na základe fyzikálneho vyšetrenia vo vzťahu ku symptomatologickej anamnéze **40**
 Pri výkone č. 14 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 6, 8, 17, 60, 61, 62, 63, 360, 801, 850, 950 až 955, 1070, 1202, 1205, 1207, 1209, 1216 až 1219, 1228, 1240, 1242, 1255, 1530, 1531, 1551 a 1775 nevykazujú.
 Ďalej sa pri výkone č. 14 výkony z časti B. IX. a B. X., ktoré obsahujú klinické vyšetrenia (č.101 až 105, 140, 142 až 149, 149a až 149i, 157,158, 160, 160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190, 192), nevykazujú.
- 15a** Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo testu vrátane depistážneho testu pri jednom ošetrení sa vykazuje raz **60**
 (napr. alergologického, farmakologického, geriatrického, test aktivít denného života, dorastového, audiologického, gynékologického a pod.).
- 15b** Vyhodnotenie laboratórnych výsledkov vo vzťahu k zdravotnému stavu zo strany odborného lekára **100**
- 16** Test mentálnych funkcií v geriatrii **180**
- 2. VIZITY**
- 17** Vizita a vyšetrenie (ošetrenie) v lôžkovej ošetrovacej jednotke s ošetrujúcim personálom v zariadeniach sociálnej starostlivosti s pravidelnou službou lekára v tejto ošetrovacej jednotke, za vyšetrenie (ošetrenie) do dvoch pacientov v tom istom dni, za každého pacienta..... **260**
 Vykonáva ošetrujúci lekár v pracovnom čase, počas ktorého má v tejto ošetrovacej jednotke na starosti chorých obyvateľov.

- 18** Vizita a vyšetrenie (ošetrenie) v lôžkovej ošetrovacej jednotke s ošetrujúcim personálom v zariadeniach sociálnej starostlivosti s pravidelnou službou lekára v tejto ošetrovacej jednotke, za vyšetrenie (ošetrenie) tretieho a ďalších pacientov v tom istom dni, za každého pacienta **150**
 Vykonáva ošetrujúci lekár v pracovnom čase, počas ktorého má v tejto ošetrovacej jednotke na starosti chorých obyvateľov.
 Pri výkonoch č. 17 a 18 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 8, 25 až 27, 29 až 32, 60, 61, 62 a 63 nevykazujú. Ak je lekár mimo svojho pracovného času privolaný k pacientovi do domova dôchodcov alebo do domu opatrovateľskej služby, vykazuje výkony č. 26, 29 a 30 a príslušné výkony za vyšetrenie (ošetrenie).
 Vyšetrenia (ošetrenia) obyvateľov domovov dôchodcov a domovov opatrovateľskej služby, ktorí nie sú umiestnení v lôžkovej ošetrovacej jednotke, sa vykazujú ako výkony v ambulantnej starostlivosti.

3. NÁVŠTEVY

Pod návštevou sa rozumie cesta k pacientovi mimo budovy, v ktorej je ambulancia ošetrujúceho lekára. V dokumentácii musí byť presne uvedený čas a rozsah zdravotných výkonov, ktoré boli pri návštive poskytnuté. Pri výkone návštevy vykazuje lekár, ktorý vykonal návštevu, fyzikálne vyšetrenie pacienta podľa výkonov č. 4 až 6 a 8. Ďalšie výkony vyplývajúce z fyzikálneho vyšetrenia (napr. odbery biologických vzoriek, podanie injekcie a pod.) sa vykazujú osobitne. Návštevy podľa č. 25 vykonáva a vykazuje praktický lekár pre dospelých pri starostlivosti o pacientov, ktorí sa nemôžu dostaviť do ordinácie, praktický lekár pre deti a dorast pri starostlivosti o novorodencov (pozri preventívne prehliadky) a choré deti, gynekológ pri popôrodnej starostlivosti, klinický logopéd, odborný lekár na základe požiadania praktického lekára a pod., ak to zdravotný stav pacienta vyžaduje. Iné návštevy sa vykazujú cez deň podľa č. 26, v noci podľa č. 29 alebo v sobotu, nedeľu a vo sviatok podľa č. 30. Ak ošetrujúci lekár vyhľadá pacienta v nemocnici, nepovažuje sa to za návštevu a nevykazuje sa ani ako návšteva, ani ako iný výkon. Lekár môže výkony č. 26, 29 a 30 vykazovať len v prípade, keď návštevná služba nie je zabezpečená LSPP alebo RZP. Ak napriek zabezpečenej LSPP lekár vykoná na žiadosť pacienta návštevu, vykazuje iba urobený výkon.

- | | | |
|-----------|---|------------|
| 25 | Návšteva (v pracovnom čase) | 285 |
| 26 | Návšteva (mimo riadneho pracovného času lekára) vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia, vyžaduje sa časový údaj | 500 |
| 29 | Návšteva v noci vyžadaná a vykonaná medzi 22.00 a 7.00 hodinou, vyžaduje sa časový údaj o vyžiadani a vykonaní | 900 |
| 30 | Príplatok k výkonom č. 26 a 29 za návštevu vyžadanú a vykonanú v sobotu, nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, ako aj 24. a 31.12.
Výkony podľa č. 26, 29 alebo 30 sa vykazujú len vtedy, ak návšteva v tomto čase bola naliehavá pre povahu ochorenia. | 450 |
| 31 | Príplatok za návštevy podľa č. 25, 26, 29 alebo 30 na miesto nehody alebo pri náhlom ochorení za sťažených podmienok | 80 |
| | - na palube lode, | |
| | - v dopravných prostriedkoch a v lietadlách, | |
| | - mimo uzavretej budovy. | |

4. TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE

- | | | |
|-----------|---|------------|
| 35 | Poskytnutie odpovede na základe telefonickej konzultácie vo dne | 80 |
| 36 | Poskytnutie odpovede na základe telefonickej konzultácie v noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou . | 200 |
| 37 | Poskytnutie odpovede na základe telefonickej konzultácie v sobotu, nedeľu a počas sviatkov uznaných zákonom, ako aj 24. a 31.12.
Výkony vykazuje lekár, ktorý poskytol informáciu. Odborná konzultácia inému lekárovi. Výkony č. 35, 36 a 37 nemožno účtovať spolu. | 150 |

5. ZOTRVÁVANIE PRI PACIENTOVI

Zotrvávanie pri pacientovi vykazuje ošetrujúci lekár za prvú skončenú polhodinu a za každú ďalšiu začatú polhodinu zotrvávania pri pacientovi

- a) v jeho byte (výkony č. 25 až 30) alebo na inom mieste za sľažených podmienok (výkon č. 31), ak je nútensky na základe zdravotného stavu po vyšetrení a ošetrení pacienta sledovať stav pacienta bez toho, aby urobil u pacienta akýkoľvek započítateľný výkon. V súvislosti s pôrodom, ktorý sa uskutočnil mimo lôžkového zdravotníckeho zariadenia, môže gynekológ vykazovať zotravanie pri rodičke až po uplynutí 2 hodín,
 b) pri sprevádzaní pacienta na bezpodmienečne nevyhnutné ošetrenie do zdravotníckeho zariadenia

40	- cez deň (za každú polhodinu)	200
41	- v noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou (za každú polhodinu)	400

Zotravanie pri pacientovi sa nevykazuje pri ošetrovaní pacienta v ambulancii a v súvislosti s ambulantne podanou anestéziou.

6. KONZÍLIUM

- a) Konziliárum v byte chorého. Konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu pri posteli chorého v jeho byte odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania ošetrujúceho lekára, a konzultácia pacienta ošetrujúcim lekárom v posudkovej komisii sociálneho zabezpečenia, za konzilium

42	- vo dne	110
43	- v sobotu, nedeľu, vo sviatok alebo v noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou	240
	b) Konziliárum v zdravotníckom zariadení. Konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ústavnom zdravotníckom zariadení pacienta odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrujúceho lekára, za konzilium	
44	- vo dne	40
45	- v sobotu, nedeľu, vo sviatok alebo v noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou	120

Konziliárum vykazuje lekár privolaný do zdravotníckeho zariadenia za podmienky, že zdravotnícke zariadenie

- nemá lôžkové oddelenie takého lekárskeho odboru, aby mohlo byť urobené konziliárum lekárom z vlastného lôžkového oddelenia,
- nemá v organizačnom poriadku pre špecialistu vyššieho stupňa systemizované lekárske miesto ordinária.

Konziliárum lekára privolaného do zdravotníckeho zariadenia, ktoré podľa typu lôžkového zdravotníckeho zariadenia má alebo má mať lekára ordinára, sa nemôže vykazovať.

Konziliárum lekára v byte pacienta alebo v zdravotníckom zariadení, ak privolaný lekár je z toho istého zdravotníckeho zariadenia, sa nemôže vykazovať. Konziliárum v byte pacienta alebo v zdravotníckom zariadení vykazuje len privolaný lekár.

7. ASISTENCIA

Pomoc – asistencia pri lekárskom výkone iného lekára v ambulancii

46	- cez deň	320
47	- v noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou	700
49	Príplatok k výkonom č. 46 alebo 47 pri trvaní operácie viac ako 30 minút, za každú ďalšiu polhodinu	180
	Výkony č. 46 až 49 si nemôže vykazovať anestéziológ, ktorý svoj výkon vykazuje pod č. 90, 91, 440, 441, 445, 450, 451, 455, 460, 461, 465, 480, 485 alebo 487.	
50	Cesta ku chorému, ktorý je v starostlivosti iného lekára alebo zubného lekára, cez deň za účelom asistencie (výkony č. 46, 47) alebo urobenia anestéziologického výkonu	60

Popri výkone č. 50 sa môže vykazovať cestovné, prípadne cestovný paušál.

Výkon č. 50 nevykazuje lekár vykonávajúci spoločnú prax (prax v tom istom pracovnom tíme).

III. PODROBNÉ PREHЛИADKY

1. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIE

60 Komplexné vyšetrenie všetkých orgánových systémov vrátane anamnézy, základných antropometrických vyšetrení, rady a dokumentácie (denný pracovný záznam, zdravotná karta), ktoré trvá dlhšie ako 30 minút **320**

Výkon vykazuje

a) praktický lekár pre dospelých

- pri prevzatí dospelej osoby do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu,
- pri posúdení zdravia, napríklad pri voľbe povolania, pri nástupe do práce a podobne,
- pri závažnom a ťažkom ochorení alebo úraze, keď vykonáva komplexné vyšetrenie dlhšie ako 30 minút.

Preventívne prehliadky podľa § 5 tohto zákona u dospelých osôb sa vykazujú ako výkony č. 158 až 160. Preventívne prehliadky podľa § 20 tohto zákona (závodné preventívne prehliadky) sa vykazujú ako výkony č. 160 až 164a,

b) praktický lekár pre deti a dorast a dorastový lekár

- pri prevzatí dieťaťa alebo dorastenca do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu (výkon je zhodný s výkonom č. 142),
- pri posúdení zdravia, napríklad pri voľbe povolania, pri nástupe do práce a podobne,
- pri závažnom a ťažkom ochorení alebo úraze, ak vykonáva komplexné vyšetrenie dlhšie ako 30 minút.

Preventívne prehliadky u detí a dorastu sa vykazujú ako výkony č. 140 až 149i. Preventívne prehliadky dospelých a dorastu podľa § 20 tohto zákona (závodné preventívne prehliadky sa vykazujú ako výkony č. 160 až 164a),

c) gynekológ

- pri prevzatí dospelej osoby alebo dieťaťa do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné gynekologické vyšetrenie,
- pri závažnom a ťažkom gynekologickom ochorení alebo úraze, ak vykonáva komplexné gynekologické vyšetrenie dlhšie ako 30 minút.

Preventívne gynekologické prehliadky sa vykazujú ako výkony č. 155 až 158,

d) lekár rýchlej zdravotníckej pomoci alebo leteckej záchrannej služby

- pri vyšetrení a ošetroení pacienta s daným ochorením alebo úrazom,

e) odborný lekár v ambulancii

- pri komplexnom posúdení zdravotného stavu,
- pri závažnom (ťažkom) ochorení, keď vykonáva komplexné vyšetrenie.

Psychiater vykazuje výkon č. 820.

Viacnásobné vykazovanie výkonu č. 60 pri tom istom pacientovi a pri tom istom ochorení nie je prípustné. Aj súčasné vykazovanie výkonu č. 60 s výkonmi preventívnych prehliadok nie je prípustné.

61 Komplexné vyšetrenie na posúdenie zdravotného stavu osoby, ktorá sa vrátila z rizikových oblastí sveta, na vylúčenie importovaných nákaž **380**

Výkon vykazuje lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby – pri podozrení na prenosné ochorenie osoby v cudzine, ak bola osoba na vyšetrenie odoslaná ošetrujúcim lekárom.

2. DÔKLADNÉ VYŠETRENIE

62 Dôkladné a cielené fyzikálne vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov vrátane rád a dokumentácie **200**

Výkon vykazujú odborní lekári v ambulanciach

- pri cielenom vyšetrení daného ochorenia,
- ak nemusia vykonať komplexné fyzikálne vyšetrenie,
- pri dispenzárnej prehliadke pre ochorenie dvoch a viacerých orgánových systémov vykazuje aj praktický lekár pre dospelých, praktický lekár pre deti a dorast, dorastový lekár a gynekológ.

Pod cieleným vyšetrením odborného lekára sa rozumie

- úplné fyzikálne vyšetrenie jedného alebo viacerých orgánových systémov,
- vyšetrenie je vykonalé všetkými fyzikálnymi metódami príslušného medicínskeho odboru,
- vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút.

Pod orgánovými systémami sa rozumie

- centrálny a periférny nervový systém,

- zrakové orgány,
- nos, šija, ústna dutina, hrtan a sluchové orgány,
- koža a kožné útvary a viditeľné sliznice,
- oporné a pohybové orgány,
- hrudné orgány,
- brušné orgány,
- žľazy s vnútornou sekréciou,
- obličky a odvodné močové cesty,
- mužské pohlavné orgány a prsníky,
- ženské pohlavné orgány a prsníky,
- cievy a lymfatický systém,
- krv a krvotvorné orgány.

Viac ako dvojnásobné vykazovanie výkonu č. 62 v rámci toho istého ochorenia a toho istého pacienta vyžaduje osobitné odôvodnenie.

63	Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie	170
Výkon vykazujú odborní lekári v ambulanciach. Pri dispenzárskej prehliadke pre ochorenie jedného orgánového systému vykazuje aj praktický lekár pre dospelých, praktický lekár pre deti a dorast, dorastový lekár, gynekológ		
- pri kontrolnom vyšetrení pacienta po výkone č. 60 alebo po výkone č. 62,		
- pri dispenzárskej prehliadke pre ochorenie jedného orgánového systému.		
Pod dôkladným vyšetrením jedného orgánového systému sa rozumie		
- úplné vyšetrenie jedného orgánového systému,		
- vyšetrenie, ktoré je vykonané všetkými fyzikálnymi metódami,		
- vyšetrenie, ktoré trvá dlhšie ako 15 minút.		
Výkony č. 60, 61, 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nevykazujú.		
Viac ako dvojnásobné vykazovanie výkonu č. 63 pri tom istom ochorení jedného pacienta vyžaduje osobitné odôvodnenie.		
Pri výkonoč č. 60, 61, 62, 63 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 6, 8, 14, 160, 165, 171, 180, 190, 360, 690, 850, 950 až 955, 1070, 1200 až 1205, 1207, 1209, 1216, 1218, 1219, 1228, 1240, 1242, 1255, 1448, 1530, 1531, 1540, 1550, 1551, 1590, 1593 a 1775 pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nevykazujú.		

3. PRÍPLATKY PRI SŤAŽENOM VÝKONE

Pri ambulantnej zdravotnej starostlivosti o

- a) pacienta ľažko mobilného, imobilného, mentálne postihnutého, dementného, zrakovo alebo sluchovo postihnutého,
- b) dieťa do veku piatich rokov možno k výkonom č. 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 vykazovať nasledujúci príplatok:

64	- pri výkonoč č. 4 až 8	70
65	- pri výkonoč č. 61, 62 a 63 a pri výkonoč v Rádiadiagnostike a v Rádioterapii	100
66	- pri výkone č. 60	160
U dieťaťa vo veku do piatich rokov nemožno príplatky č. 64, 65, 66 vykazovať aj z dôvodu veku a súčasne aj z dôvodu zdravotného postihnutia,		
c) u dieťaťa do veku piatich rokov možno k časti C. vykazovať príplatok pri výkonoč C. II. a C. III.,		
67	pri výkonoč z časti II. Odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie a odobratie sterov a z časti III. Punkcie	100

4. OBHLIADKA MŔTVEHO

68	Obhliadka a prehliadka mŕtveho na mieste nálezu vrátane vystavenia tľistu o prehliadke mŕtveho	260
69 Odobratie a zabezpečenie stôp z biologického materiálu, napríklad krvi, moču, spermy, stolice, vývratkov atď.		
Ide o odobratie prípadných stôp z biologického materiálu na mŕtvole zo šatstva, z okolia mŕtvoly, nie však z mŕtvoly.		

K výkonom č. 68 a 69 sa pripočítavajú výkony č. 25 alebo 26, 29, 30, 31 podľa denného času a miesta vykonania prehliadky mŕtveho.

K výkonom č. 68 a 69 nemožno vykazovať výkony z časti B. I. až B. IV.

IV. PREDPISOVANIE, PÍSOMNÉ OZNÁMENIA, POSUDKY

Informácie, krátke potvrdenia, osvedčenia, správy a posudky vyhotovené predpísanou formou a na určených tlačivách sa vykazujú len podľa výkonov v časti B. IV. Krátke potvrdenia a informácie na nepredpísaných tlačivách sa nevykazujú a neuhrádzajú. Predvolávanie (objednávanie) pacienta alebo zasielanie dotazníkov pacientom sa nevykazuje. Vystavenie výmenného listka na odborné vyšetrenie sa nevykazuje.

- | | | |
|------------|--|------------|
| 70 | Opätné lekárske vystavenie receptov a (alebo) poukazov alebo z príkazu lekára vysvetlenie laboratórnych nálezov pacientovi alebo vydanie lekárskych pokynov pacientovi ošetrujúcim personálom, aj telefonicky | 40 |
| | Výkon č. 70 sa popri iných výkonoch nevykazuje. Za ten istý deň sa u toho istého pacienta nevykazuje viac ráz. Ak zdravotný personál poskytne informácie pacientovi alebo vydá pokyny pacientovi, môže sa tento výkon vykazovať len vtedy, ak ho urobil z príkazu lekára mimo ambulancie, napríklad v byte pacienta, v škole pri kalmetizácii, pri depistáži kontaktov infekčné chorých pacientov a podobne. | |
| 71 | Vystavenie hlásenia choroby z povolania, profesionálnej otravy, iného poškodenia zdravia pri práci, vystavenie potvrdenia o zistení choroby z povolania, hlásenie infekčných chorôb, potvrdenie o návštive u lekára, klinického logopéda alebo klinického psychológika na preplatenie cestovného a iné jednoduché potvrdenia a hlásenia, vystavenie potvrdenia o dočasnej pracovnej neschopnosti, o podpore pri ošetrovani člena rodiny a preukaz o trvaní dočasnej pracovnej neschopnosti | 35 |
| 73 | Správa o chorobe len na osobitné vyžiadanie poisťovne, napríklad návrh na liečbu v zahraničí | 120 |
| 74 | Krátka lekárska správa o zdravotnom stave pacienta, napríklad správa lekára LSPP, regresné hlásenie, hlásenie úrazu, vystavenie lekárskeho nálezu na sociálne účely, na poskytovanie dávok sociálnej starostlivosti, príspevkov na všetky druhy diét, poskytovanie pomôcok pre ľažko zdravotne postihnutých občanov, bytové účely a opatrovateľskú službu v domácnosti | 45 |
| 75a | Správa medicínskeho obsahu vo forme individuálnej písomnej informácie lekára, klinického logopéda, klinického psychológika inému lekárovi alebo inému špecialistovi o zdravotnom stave, prípadne o chorobe pacienta (anamnéza, nálezy, epikritické hodnotenie vrátane určenia rozsahu a stupňa funkčnej poruchy, podľa potreby aj odporúčaná terapia), vystavenie bodového ohodnotenia pracovného úrazu, alebo vystavenie bodového ohodnotenia sťaženého spoločenského uplatnenia, hlásenie onkologického ochorenia, zhodnotenie zdravotnej dokumentácie vrátane zhodnotenia laboratórnych vyšetrení s využitím anamnézy odborníkom pre hygienu práce a choroby z povolania, návrh na kúpeľnú starostlivosť, vystavenie žiadanky na CT vyšetrenie, izotopové vyšetrenie, hlásenie nežiaducich účinkov liečiv, vystavenie lekárskeho nálezu na účely posúdenia stupňa bezvládnosti, vystavenie návrhu na umiestnenie poistenca v ústave sociálnej starostlivosti a posúdenie práceneschopného poistenca so zápisom do zdravotnej dokumentácie | 80 |
| 75b | Vystavenie potvrdenia o spôsobilosti na prácu a štúdium v zahraničí, potvrdenie pre potreby cudzineckej polície u osôb, ktoré majú priznaný štatút utečenca alebo sú na území Slovenskej republiky na základe medzištátnych dohôd (vykazuje lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby) | 80 |
| | Výkony č. 74, 75a a 75b možno vykazovať s výkonom č. 4 až 6, 8, 60, 61, 62, 63. | |
| 76 | Písomný rozpis diéty pri ľažkých poruchách výživy alebo pri poruchách látkovej výmeny zostavený špeciálne pre jedného pacienta | 70 |
| | Nevykazuje sa doplnenie už hotového štandardného rozpisu diéty. Výkon podľa č. 76 sa vykazuje len raz v jednom prípade ošetrovania u toho istého pacienta s tou istou chorobou. Vo výnimcočnom prípade sa môže výkon č. 76 druhý raz vykazovať len s osobitným odôvodnením. | |
| 78 | Podrobnej lekárska správa | 180 |
| | a) podrobnej výpis zo zdravotnej dokumentácie v prípadoch, keď sa inému lekárovi neodovzdáva kompletná zdravotná dokumentácia, napríklad pri zmene trvalého pobytu a odchode pacienta do Českej republiky, | |

- b) lekársky nález z kompletného predoperačného vyšetrenia, za každý lekársky nález.
- c) vystavenie nálezu o zdravotnom stave pre posudkovú komisiu sociálneho zabezpečenia
 - 1. výpis z chorobopisu.
 - 2. správa o priebehu choroby
 - 3. vystavenie lekárskeho nálezu (tlačivo vzor č. 400) na posúdenie, či ide o občana so zmenenou pracovnou schopnosťou, ľažko zdravotne postihnutého občana, čiastočne invalidného,
 - 4. lekárske nálezy na kontrolné účely pri čiastočnej invalidite, invalidite.

79a	Vystavenie lekárskej správy v niektorom zo svetových jazykov alebo preklad správy zo svetového jazyka	300
79b	Používanie svetového jazyka (angličtina, francúzština, nemčina, ruština, španielčina, čínština, arabský jazyk) pri komunikácii s pacientom.....	200

V. PRÍPLATOK K OPERÁCIÁM V AMBULANCII

Pri vykonávaní operačných výkonov v ambulancii lekár vykazuje príplatok podľa č. 80 až 83 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení. Predpokladom vykazovania zodpovedajúceho príplatku je, že sú splnené nevyhnutné vecné a personálne podmienky (napr. vybavenie na reanimáciu a zvládnutie šoku, možnosť hospitalizácie a pooperačného sledovania pacienta). Lekár je povinný preveriť v každom jednotlivom prípade, či druh a obťažnosť výkonu a zdravotný stav pacienta dovoľujú vykonanie operácie v ambulancii lege artis vzhľadom na možnosti, ktoré má k dispozícii. Príplatky podľa č. 80 až 83 nemožno vykazovať súčasne s príplatkami za vykonanie operácií v ambulancii z časti B. IX.

80	Príplatok za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri vykonaní operácií v ambulancii podľa č. 308, 312, 315, 317, 1130, 1292, 1345, 1415, 1417, 1431, 1451, 1486, 1516, 1557, 1713, 1736, 1755, 1801, 2010, 2105, 2145, 2146, 2147, 2211, 2225, 2230, 2340, 2361, 2410, 2420, 2460, 2470, 2471, 2630, 2860, 3007, 3009, 3009a, 3011, 3014, 3014a, 3015, 3015a, 3019, 3020, 3021, 3025, 3026, 3027, 3035a, 3040, 3041, 3043a, 3043b, 3045a, 3046, 3048a, 3050, 3097, 3108, 3120	300
81	Príplatok za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri vykonaní operácie v ambulancii podľa č. 306, 765, 766, 1104, 1300, 1358, 1365, 1422, 1454, 1485, 1515, 1517, 1523b, 1730, 1759, 1761, 1802, 2104, 2106, 2110, 2111, 2156, 2157, 2170, 2171, 2212, 2220, 2221, 2222, 2226, 2370, 2380, 2421, 2425, 2435, 2456, 2600, 2800a, 2816, 2821, 2825, 3012, 3013, 3035, 3058, 3098	650
82	Príplatok za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri vykonaní operácie v ambulancii podľa č. 726, 746, 2445, 2457, 2850, 2852, 2931, 2945, 2951	1 000
83	Príplatok za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri vykonaní operácií v ambulancii podľa č. 641, 727, 751, 1150, 1371, 2815, 2851, 5150	1 350
	Ak sa pacientovi vykoná súčasne viac operačných výkonov, môže sa jeden príplatok podľa č. 80 až 83 vrátane vykazovať len raz. Príplatky podľa č. 80 až 83 sa nevykazujú, ak bol pacient priyatý v ten istý deň a pre to isté ochorenie do ústavného nemocničného ošetrovania. Neplatí to, ak ústavné ošetrovanie pre nepredvídateľné komplikácie počas operácie alebo po nej v ambulancii je potrebné a primerane odôvodnené. Popri príplatkoch podľa č. 80 až 83 sa nevykazuje zotravávanie pri pacientovi podľa č. 40 alebo 41.	
85	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvádzok (v prípade vzniku tohto právneho vzťahu medzi ambulantným lekárom a lôžkovým zariadením) pri použití zariadení nemocnice na výkony podľa č. 112, 308, 312, 315, 317, 1292, 1345, 1415, 1417, 1431, 1451, 1486, 1516, 1557, 1713, 1736, 1755, 1801, 2010, 2105, 2145, 2146, 2147, 2211, 2225, 2230, 2340, 2361, 2410, 2420, 2460, 2470, 2471, 2630, 2860, 3007, 3009, 3011, 3012, 3020, 3021, 3026, 3029, 3035, 3040, 3041, 3042, 3043, 3046, 3097, 3108, 3120	120

86	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvádzok (v prípade vzniku tohto právneho vzťahu medzi ambulantným lekárom a lôžkovým zariadením) pri použití zariadení nemocnice na výkony podľa č. 110, 183, 195, 306, 765, 766, 1104, 1300, 1358, 1365, 1422, 1454, 1485, 1515, 1517, 1523b, 1730, 1742, 1759, 1761, 1802, 2104, 2106, 2110, 2111, 2156, 2157, 2170, 2171, 2212, 2220, 2221, 2226, 2370, 2380, 2421, 2425, 2435, 2456, 2465, 2600, 2800a, 2816, 2821, 2825, 3013, 3015, 3045a, 3094, 3098	240
87	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvádzok (v prípade vzniku tohto právneho vzťahu medzi lekárom v ambulancii a lôžkovým zariadením) zúčastnenými alebo poverenými lekármi v ústavnej starostlivosti pri použití zariadení nemocnice na výkony podľa č. 197, 726, 746, 770, 1012, 1348, 1359, 1364, 1435, 1520, 1565, 1760, 1800, 1803, 1815, 2172, 2445, 2457, 2850, 2852, 2931, 2945, 2951	360
88	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvádzok (v prípade vzniku tohto právneho vzťahu medzi lekárom v ambulancii a lôžkovým zariadením) zúčastnenými alebo poverenými lekármi v ústavnej starostlivosti pri použití zariadení nemocnice na výkony č. 641, 727, 751, 1150, 1371, 2815, 2851, 2871, 5150 Ak sa urobia súčasne viaceré operácie tomu istému pacientovi, môžu sa príplatky podľa č. 85 až 88 vykazovať len raz. Príplatky podľa č. 85 až 88 sa nevykazujú, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej starostlivosti. Neplatí to, keď ústavná starostlivosť je potrebná a náležite odôvodnená pre nepredvídané komplikácie počas operácie alebo po nej v ambulancii. Popri príplatkoch podľa č. 85 až 88 sa výkon podľa č. 40 alebo 41 nevykazuje.	480

VI. ANESTÉZIA V AMBULANCII

Pri vykonaní anestézie v ambulancii lekára oprávneného poskytovať zdravotnú starostlosť môže lekár-anestéziológ vykazovať príplatok podľa č. 90 alebo 91, prípadne podľa č. 186 alebo 194.

Predpokladom vykazovania zodpovedajúceho príplatku je, že sú splnené potrebné vecné a personálne podmienky (napríklad vybavenie na reanimáciu a zvládnutie šoku, hospitalizačné možnosti a pooperačné sledovanie pacienta).

Anestéziológ je povinný v každom jednotlivom prípade preveriť, či spôsob a obťažnosť výkonu a zdravotný stav pacienta dovoľujú anestéziu (markózu) v ambulancii.

90	Príplatok za vykonanie anestézie v ambulancii podľa č. 440, 441, 445, 450, 451, 455, 460, 461, 465 alebo 480	200
91	Príplatok za vykonanie anestézie v ambulancii podľa č. 485 alebo 487..... Ak sa v časovej súvislosti bezprostredne po sebe v ten istý deň na tom istom pacientovi urobí viacero anestéziologických (narkotizačných) výkonov, môže sa príplatok podľa č. 90 alebo 91 vrátane vykazovať iba raz. Pri príplatku podľa č. 90 môžu sa výkony podľa č. 40 alebo 41 vykazovať len vtedy, keď sa anestézie urobili podľa č. 440, 441, 445, 450, 451, 455, 460, 461 alebo 465.	350

VII. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU

Ak sa rozhodlo, že sa urobí operačný výkon, ktorý nie je v zozname výkonov a ktorý predstavuje navýše aj odlišný spôsob od operácie uvedenej v zozname výkonov, môže sa urobený výkon vykazovať podľa niektorého nasledujúceho čísla. V závislosti od dĺžky operačného času, ako aj od personálneho, nástrojového a prístrojového použitia treba pripojiť dodatok k príslušnej operačnej kategórii podľa č. 95 až 98, príčom pri kategóriách I a IV musia byť splnené tri a pri kategóriách II a III najmenej dve z troch uvedených kritérií. Za trvanie operácie sa pokladá čas vlastného operačného výkonu.

95	Kategória I	1 200
	- trvanie operácie viac ako 30 minút, - nevyhnutná asistencia, - štandardné inštrumentárium špecifické pre odbor.	
96	Kategória II	2 500
	- trvanie operácie viac ako 1 hodinu, - asistencia lekára je nevyhnutná, - použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	

97	Kategória III	4 500
	- trvanie operácie viac ako 2 hodiny,	
	- asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná,	
	- použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
98	Kategória IV	6 500
	- trvanie operácie viac ako 3 hodiny a 30 minút,	
	- asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná,	
	- použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
	Pri vykazovaní vymenovaných operačných výkonov podľa č. 95 až 98 je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na určenom formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.	
	Pri výkonoč č. 95 až 98 sa príplatky podľa č. 80 až 83 nevykazujú.	
	Pri výkonoč č. 95 až 98 sa príplatky podľa č. 85 až 88 nevykazujú.	

VIII. PREVENTÍVNA A DISPENZÁRNA STAROSTLIVOSŤ

Ak sú podľa časti B. VIII. potrebné ďalšie lekárske výkony, treba ich vykazovať podľa príslušných výkonov.

Pri výkonoč č. 100 až 105, 140, 142 až 149i, 157, 158, 160 sa nevykazujú výkony č. 1 až 11, 13, 60, 61, 62 a 63. Na vykazovanie príplatkov podľa výkonov č. 111 a 113 platia predpoklady uvedené v časti B. V.

1. STAROSTLIVOSŤ (DISPENZARIZÁCIA) V MATERSTVE

100	Rady tehotnej žene v rámci starostlivosti o matku	80
101	Vyšetrenie na určenie tehotnosti vrátane rád, prípadne vyšetrenie choriongonadotropínu (HCG)	250
102	Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti o tehotné s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rady tehotnej o starostlivosť v gravidite vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti a výkonu č. 101	320
103	Vyšetrenie a rady v priebehu gravidity s vyhodnotením náleزو so zreteľom na riziká gravidity	200
105	Vyšetrenie a rady šestonedielke v 6. až 8. týždni po pôrode	250
108	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie	300
	Pri fyziologickom priebehu tehotenstva možno vyšetrenie vykazovať najviac tri razy.	
	Výkony č. 110 až 118 nevykazuje gynekológ v primárnej starostlivosti, ktorý sa stará o tehotnú počas gravidity.	
110	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia pred 21. týždňom tehotenstva	550
111	Príplatok k výkonu č. 110 pre potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri jeho ambulantnom vykonaní v ordinácii lekára	650
112	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia od 21. týždňa tehotenstva	400
113	Príplatok k výkonu č. 112 pre žiaducu pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení v ambulancii lekára	300
116	Amnioskopia	100
117	Tokografické vyšetrenie pred 28. týždňom gravidity pri podozrení na predčasný nástup pôrodnej činnosti alebo zhodnotenie tokolýzy	100
118	Externé kardiotokografické vyšetrenie (CTG)	200
	Výkon č. 118 sa môže vykazovať za jeden deň aj v prípade dvojčiat a trojčiat, najviac dva razy.	
	Pri výkone č. 118 sa výkon č. 119 nevykazuje.	

120	Vyšetrenie stredného prúdu moča na bielkoviny a cukor, ako aj mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu	65
121	Orientačné vyšetrenie moču na baktérie pomocou dôkazu nitritovou skúškou	25
122	Odobratie krvi zo žily na vykonanie vyšetrení v gravidite	60
	Potrebné laboratórne vyšetrenia vykazuje pracovisko, ktoré ich vykonalo, podľa Zoznamu zdravotných výkonov II. časti – Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky.	
2. VČASNÁ DIAGNOSTIKA CHORÔB U DETÍ		
	a) Prevencia u detí do jedného roka	
140	Prvé vyšetrenie novorodenca	320
	Vykonáva praktický lekár pre deti a dorast vrátane antropometrických vyšetrení, ak bol pôrod vedený ambulantne. Výkon č. 140 nevykazuje ten istý ošetrujúci lekár súčasne s výkonom č. 142.	
141	Odber krvi na vyšetrenie TSH, na včasné rozpoznanie vrodenej hypotyreózy vrátane vecných zásielkových a poštových výdavkov, ak bol pôrod vedený ambulantne	95
142	Bazálne vyšetrenie novorodenca (1. preventívna prehliadka)	320
	Vykonáva praktický lekár pre deti a dorast po prepustení novorodenca z nemocnice ako komplexné pediatricke vyšetrenie vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických vyšetrení a založenia zdravotnej dokumentácie.	
143	Prehliadka do 4. týždňa života (2. preventívna prehliadka)	320
	Vykonáva praktický lekár pre deti a dorast ako tretiu preventívnu prehliadku v prvom mesiaci podľa Liečebného poriadku vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní.	
143a	Prehliadka v 5. až 7. týždni života (3. preventívna prehliadka)	320
	(vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní)	
144	Prehliadka v 8. až 10. týždni života (4. preventívna prehliadka)	320
	(vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní)	
	Pri výkonoč č. 140, 141, 142, 143, 143a a 144 sa výkon č. 950 nemôže vykazovať.	
145	Prehliadka v 3. až 4. mesiaci života (5. preventívna prehliadka)	
	(vrátane antropometrických meraní)	320
145a	Prehliadka v 5. až 6. mesiaci života (6. preventívna prehliadka)	340
	(vrátane antropometrických meraní)	
146	Prehliadka v 7. až 8. mesiaci života (7. preventívna prehliadka)	340
	(vrátane antropometrických meraní)	
146a	Prehliadka v 9. až 10. mesiaci života (8. preventívna prehliadka)	340
	(vrátane antropometrických meraní)	
146b	Prehliadka v 11. až 12. mesiaci života (9. preventívna prehliadka)	340
	(vrátane antropometrických meraní)	
	Pri výkonoč č. 145 až 146b možno súčasne vykazovať výkon č. 950.	
	b) Preventívne prehliadky detí a dorastu	
146c	Prehliadka do 18. mesiaca života	340
	(vrátane antropometrických meraní)	
148	Prehliadka v 3. roku života	340
	(vrátane antropometrických meraní)	
148a	Prehliadka v 5. roku života	340
	(vrátane antropometrických meraní)	

148b	Prehliadka v 6. roku života alebo v 7. roku života u detí, ktoré nenastúpili povinnú školskú dochádzku (vrátane antropometrických meraní)	360
148c	Prehliadka v 9. roku života (vrátane antropometrických meraní)	360
149	Prehliadka v 11. roku života (vrátane antropometrických meraní)	360
149a	Prehliadka v 13. roku života (vrátane antropometrických meraní)	360
149b	Výstupná prehliadka po skončení poviemej školskej dochádzky alebo v 15 rokoch (vrátane antropometrických meraní)	360
149c	Vstupná prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilišť (vrátane antropometrických meraní)	360
149d	Prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilišť po dvoch rokoch návštevy školy (vrátane antropometrických meraní)	360
149e	Výstupná prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilišť (vrátane antropometrických meraní)	360
149f	Vstupná prehliadka študentov vysokých škôl (vrátane antropometrických meraní)	360
149g	Prehliadka študentov vysokých škôl po dvoch rokoch návštevy školy (vrátane antropometrických meraní)	360
149h	Výstupná prehliadka študentov vysokých škôl (vrátane antropometrických meraní)	360
149i	Prehliadka občanov pred predvolaním na odvodnú komisiu (vrátane antropometrických meraní)	360
	Lekárska prehliadka brancov pri odvodovom konaní sa nevykazuje. V určených termínoch preventívnych prehliadiok detí a dorastu nie sú započítané predpísané očkovania, ktoré sa vykazujú osobitne, aj keď sa očkovanie kryje s termínom preventívnej prehliadky. Pri výkonoch č. 143 až 149i sa výkony č. 1205 a 1590 nevykazujú. Pri výkonoch č. 148c až 149i sa výkony podľa č. 950 až 952 nevykazujú.	
3. VČASNÁ DIAGNOSTIKA OCHORENIA U DOSPELÉHO		
	Preventívne prehliadky (vrátane antropometrických meraní) sa vykonávajú raz za dva roky. Gynekologické preventívne prehliadky nad 20 rokov sa vykonávajú raz ročne.	
155	Cytologické vyšetrenia sterov z porcia a z cervixu Cytologické vyšetrenia na včasné diagnostiku rakoviny sa vykazujú podľa výkonu č. 155 aj pri stavoch po hysterektómii.	120
156	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín	110
157	Vyšetrenie na včasné diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rád Vyšetrenie trvajúce nad 20 minút. (Anamnéza, inšpekcia a palpácia prsníkov, inšpekcia genitalií, vyšetrenie per rectum, nastavenie spekula, gynekologické vyšetrenie vrátane kolposkopie a odberu výteru na cytologické vyšetrenie.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkony č. 155, 156 a 157 vykazuje gynekológ.	200
158	Vyšetrenie na včasné rozpoznanie ochorenia na rakovinu u ženy aj u muža vrátane rád (Vyšetrenia sa vykonávajú v rozsahu určenom Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky	170

v rámci onkologického programu.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkon vykazuje praktický lekár.

159	Vyšetrenie na krv v stolici za použitia troch testovacích papierikov v rámci opatrení na včasné diagnostiku ochorenia na rakovinu vrátane výdavkov, dodatočne k výkonom podľa č. 157, 158 a 160	50
	Výkon vykazuje praktický lekár vtedy, ak ho sám uskutočnil. Ak vyšetrenie bolo vykonané v laboratóriu, vykazuje ho laboratórium.	
160	Základná (radová) preventívna prehliadka (vstupná, periodická, výstupná)	320
	Výkon obsahuje komplexné vyšetrenie v rámci základnej preventívnej prehliadky vrátane prehliadky v rámci prevencie kardiovaskulárnych chorôb. Obsah vyšetrenia je zhodný s výkonom č. 60. Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkon vykazuje praktický lekár. K výkonu č. 160 možno pripočítať výkony č. 160a, 160b, 160c, 160d podľa charakteru prehliadky s ohľadom na pracovné zaradenie zamestnanca. Výkon č. 603 pri výkone č. 160 vykazuje praktický lekár vtedy, ak ho urobil a vyhodnotil. Jeho vykazovanie si vyžaduje odôvodnenie.	
160a	Prehliadky pracovníkov vykonávajúcich práce, pri ktorých je ohrozenie chorobou z povolania, priemyselnou otravou alebo iným poškodením zdravia (riziková práca). Škodliviny sú uvedené v Zozname chorôb z povolania. Za každú prehliadku	200
160b	Prehliadky pracovníkov, u ktorých sa vyžaduje osobitná zdravotná spôsobilosť	200
160c	Prehliadky pracovníkov, ktorí vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti	200
160d	Prehliadky pracujúcich, ktorých činnosť môže ohroziť zdravie spolupracovníkov alebo obyvateľstva	200
161	Vyšetrenie a posúdenie chorého na konzultačnom dni na priznanie choroby z povolania	380
163	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí	200
163a	Vykonávanie prieskumu a kontroly pracovných podmienok a pracovného prostredia v závodoch a na pracoviskách	170
	Vykazuje závodný lekár alebo lekár pracovného lekárstva.	
163b	Sledovanie hygieny prostredia vo všetkých zariadeniach pre deti vrátane detských stravovacích zariadení	170
	Vykazuje praktický lekár pre deti a dorast.	
164	Vyšetrenie pracovníka vykonávajúceho rizikové práce lekárom pracovného lekárstva	240
164a	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci alebo proti vzniku choroby z povolania	200
	Vykazuje ošetrujúci lekár a lekár pracovného lekárstva.	

IX. INÉ VÝKONY

Ak sú pri výkonoch podľa časti B. IX. urobené ďalšie lekárske výkony, treba ich vykazovať podľa príslušných výkonom. Výkony č. 165, 166, 171 až 173, 180, 181, 190 a 192 sa nevykazujú ani vtedy, ak sú popri výkonoch č. 1 až 11 a 13, ako aj popri výkonoch č. 60, 61, 62 a 63. Predpisaná dokumentácia k výkonom v časti B. IX. je súčasťou výkonom. Príplatky za ambulantné vykonanie operačných výkonom a narkóz podľa časti B. IX. sa popri príplatkoch podľa B. V. a B. VI. nevykazujú. Pre vykazovanie anestézie podľa č. 182, 185 a 193 platia zodpovedajúce úpravy z časti D. Pre vyúčtovanie príplatkov podľa č. 184, 186, 188, 194, 196 a 198 platia predpoklady uvedené v časti B. V., prípadne v časti B. VI.

1. PORADENSTVO V OTÁZKACH REGULÁCIE FERTILIZÁCIE

165	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera	80
166	Rady na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera vrátane anamnézy a gynekologického vyšetrenia, prípadne aj naordinovanie antikoncepcného prostriedku	200
	Pri výkonoch č. 165 a 166 sa výkon č. 13 nevykazuje.	

Ak sú vo výnimočných prípadoch popri výkonoch časti B. IX. potrebné ďalšie lekárske výkony podľa smerníc o starostlivosti o matku a dieťa, treba tieto výkony vykazovať podľa príslušných výkonov. S výkonom č. 166 nemožno vykazovať výkony č. 1 až 8, 10 až 14, 60 až 63.

167	Odobratie a fixácia steru z porcia a z cervixu vrátane nákladov	30
168	Cytologické vyšetrenie steru z porcia a z cervixu	120
169	Mikroskopické vyšetrenie natívneho steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu	40
171	Genetická rada v rámci plánovania rodiny pri podozrení na genetické riziko	200
173	Genetický posudok s rodinnou a individuálnou anamnézou, ako aj podrobný rozbor genetických rizík, prípadne pri viacerých návštavách vrátane somatického vyšetrenia a (alebo) odobratia materiálu na cytogenetické vyšetrenie a vyhotovenia posudku a písomného upovedomenia príslušnej osoby	2 500
	Výkony č. 171 a 173 sa v prípade porady s oboma partnermi účtujú len raz. Pri výkonoč č. 171 a 173 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 8, 14, 74 a 75 neúčtujú. Výkon č. 173 nemožno účtovať spolu s výkonom č. 165 až 171.	
174	Chromozómová analýza s kultiváciou vrátane písomného genetického posudku, za každé vyšetrenie	3 500
175	Odobratie krvi zo žily na hemaglutinačný test (HAT) na rubeolu v rámci úprav na počatie Nemožno vykázať súčasne s výkonom č. 250a.	55
176	HAT test v nevyjasnenom imunologickom stave na rubeolu	220
	Nemožno vykázať súčasne s výkonom č. 4757.	
178	Kontrola ultrazvukom najskôr za 8, najneskôr za 14 dní po aplikácii vnútromaternicového telieska (IUT)	150
2. STERILIZÁCIA		
180	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy	200
181	Klinické vyšetrenie na vykonanie narkózy a (alebo) operačného výkonu pri sterilizácii	200
182	Infiltračná anestézia na vykonanie sterilizácie muža	180
183	Sterilizácia muža operačným výkonom na semenovodoch	900
184	Príplatok k výkonu č. 183 pre potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri vykonaní operácie lekárom v ambulancii	650
187	Sterilizácia ženy operačným výkonom na vajcovodoch ako samostatný výkon	1 800
188	Príplatok k výkonu č. 187 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní ako samostatný výkon	1 350
3. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA		
190	Rada o udržaní gravidity a o lekársky významných hľadiskách pri prerušení tehotenstva vrátane vyšetrenia a (alebo) imunologického tehotenského testu s písomným určením indikácie na prerušenie tehotenstva	220
	Pri výkone č. 190 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 8, 13, 14, 60, 62, 63 alebo 851 a 860 nevykazujú.	
191	Sonografické vyšetrenie na stanovenie dĺžky tehotenstva pred jeho plánovaným prerušením ...	200
192	Klinické vyšetrenie pred narkózou a (alebo) operatívnym výkonom pri prerušení tehotenstva .. Pri výkone č. 192 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 8, 13, 14, 60, 62, 63 nevykazujú.	200
193	Kombinovaná narkóza s maskou na prerušenie gravidity do trvania 30 minút	650
	Výkon č. 193 môže lekár poskytujúci narkózu vykazovať len vtedy, ak poskytoval narkózu počas celého trvania výkonu. Operatér tento výkon vykazovať nemôže.	

194	Príplatok k výkonu č. 193 pri ambulantnom vykonaní	350
195	Vykonanie interrupcie, ktorá nie je v rozpore s predpismi, pred 12. týždňom gravidity, prípadne s rozšírením maternicového hrdla vrátane preverenia indikácie	800
196	Príplatok k výkonu č. 195 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii	650
197	Vykonanie interrupcie neodporujúcej predpisom po 12. týždni tehotenstva, prípadne s rozšírením maternicového hrdla a (alebo) intracervikálnej alebo vaginálnej aplikácií prostaglandínu vrátane preverenia indikácie	1 200
	Pri výkonoch č. 195 alebo 197 sa výkony č. 1 až 11, 13, 165, 166, 180 a 190 neúčtujú.	
198	Príplatok k výkonu č. 197 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii	1 000
199	Dozor v postnarkotickej fáze budenia v trvaní najmenej 15 minút v nadváznosti na výkon č. 193 až po stabilizáciu vitálnych funkcií vrátane záverečného vyšetrenia	280
	Výkon č. 199 môže vyúčtovať len lekár, ktorý výkon č. 193 urobil, a nie operatér.	

C. ŠPECIFICKÉ VÝKONY

I. PRILOŽENIE OBVÄZOV

200	Obväz s výnimkou rýchlych obväzov a sprejov, očných a ušných klapiek, trojuholníkových šatiek, hotových náplasti alebo hotových kravatových obväzov na rany	45
	Obväzy podľa výkonu č. 200 sa neúčtujú, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekárskym výkonom pri tom istom osetrení.	
201	Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka	400
204	Cirkulárny obväz hlavy, drieku, stabilizujúci obväz krku, ramenného alebo bedrového kĺbu alebo jednej končatiny cez najmenej dva kľby ako obväz rany alebo na uvedenie končatiny do pokojného stavu, alebo kompresívny obväz, alebo zinkovo-glejový obväz	100
206	Spevňujúci náplasťový obväz malého kĺbu	70
207	Spevňujúci náplasťový obväz veľkého kĺbu	120
208	Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom č. 201 a 204	50
210	Malý dlahový obväz aj ako núdzový obväz pri zlomeninách	75
211	Malý dlahový obväz pri opäťovnom založení tej istej, nie novovytvorennej dlahy	60
212	Dlahový obväz so znehynením najmenej dvoch veľkých kĺbov (lakťového, zápästného, členkového), ako aj núdzový obväz pri zlomeninách	180
213	Dlahový obväz s obsiahnutím najmenej dvoch veľkých zhybov (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opäťovnom založení tej istej, nie novovytvorennej dlahy	100
214	Abdukčný dlahový obväz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou	240
217	Napínací obväz	230
217a	Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny	80
218	Napínací obväz s extenziou, klincovaním a drôtovaním	670
225	Sadrová rukavica, sadrový prst	90
227	Sadrová topánka	210
228	Sadrový dlahový obväz	210
229	Sadrový dlahový obväz pri opäťovnom založení tej istej, nie novovytvorennej dlahy	120
230	Cirkulárny sadrový obväz, prípadne ako sadrová ochrana	300

231	Cirkulárny pohybový obväz kolena	360
232	Cirkulárny sadrový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké klíby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok)	450
235	Cirkulárny sadrový obväz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu	760
236	Cirkulárny sadrový obväz driečku	950
237	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké klíby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok)	360
238	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké klíby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opäťovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy	160
239	Sadrový obväz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spika)	760
240	Sadrové lôžko alebo podložka pod driečku	950
246	Odňatie cirkulárneho sadrového obväzu	170
247	Zmena (napr. otvorenie, prestrihnutie, vsadenie dlahy, priloženie podpätku na chodenie, snímateľnej podošvy) cirkulárneho sadrového obväzu, ktorý neboli priložený v ten istý deň	130

II. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRAVIE STEROV

250a	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, za každú skúmavku.....	55
250b	Odbor krvi do uzavretého systému, za každý kontajner	80
250c	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky pri podozrení na infekčné ochorenie	120
251	Odobratie krvi punkciou artérie	100
	Pri podaní injekcie v rámci prvej pomoci (praktickí lekári, odborní lekári, lekári rýchlej združovníckej pomoci, LSPP) sa liečivo osobitne nevykazuje. Liečivo, infúzny roztok alebo krvný prípravok, podané v rámci plánovaného liečebného procesu, nie sú započítané vo výkone podania injekcie, infúzie alebo transfúzie.	
252	Injekcia intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjuktíválna alebo intramuskulárna . Výkon očkovania, ako aj podanie pasívnych očkovacích látok sa účtujú podľa č. 252. Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu č. 252.	60
252a	Ochranné očkovanie perorálou vakcínou, napríklad proti poliomielitide	15
	Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu č. 252a.	
253	Injekcia intravenózna	100
254	Injekcia intraarteriálna	130
255	Injekcia intraartikulárna	110
256	Injekcia do peridurálneho priestoru	180
257	Injekcia do subarachnoidálneho priestoru	420
258	Odobratie kapilárnej krvi	20
260	Zavedenie centrálneho cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu	200
260a	Zavedenie katétra do periférnej cievy	150
261	Aplikácia liečiv injekciou do parenterálneho katétra	30
	Podané liečivo nie je súčasťou výkonu č. 261. Výkon č. 261 sa neúčtuje v súvislosti s anestéziou (narkózou) pri aplikácii anestetika, adjuvancií a antidota. Ak sa výkon č. 261 v súvislosti s anestéziou (narkózou) účtuje, treba uviesť liek.	

265	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie	90
266	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov	60
267	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie	80
	Liečivo nie je súčasťou výkonu č. 265.	
270	Infúzia subkutánna	90
271	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút	140
272	Infúzia intravenózna v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúznych fliaš	220
	Výkony č. 271 a 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa neúčtujú pri zavedení anestetik, anestetických adjuvancií a antidot. Ak sa účtuje výkon č. 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou), treba uviesť medikament.	
274	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút	200
275	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút	300
276	Intravenózna injekcia, prípadne katétem do pupočnej cievky u novorodенca	180
277	Infúzia do kostnej drene	150
278	Infúzia cytostatik v trvaní viac ako 90 minút..... Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa hradia osobitne.	440
279	Infúzia cytostatik v trvaní viac ako 6 hodín	700
	Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa uhrádzajú osobitne. Pri trvale založenej kaniyle alebo pri zavedenom katétri je výmena nádobky s infúziou súčasťou výkonov č. 270 až 279.	
280	Výkon transfúzie krvnej konzervy (aj čerstvej krvi) alebo krvného derivátu vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.....	330
281	Výkon transfúzie krvnej konzervy (aj čerstvej krvi) alebo krvného derivátu u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti	450
282	Výkon transfúzie každej ďalšej krvnej konzervy (aj čerstvej krvi) alebo krvného derivátu v nadväznosti na výkony č. 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti	150
285	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi	120
286	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy	220
289	Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení..... Vo výkone č. 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov zdravotníckeho poistenia.	120
290	Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív	120
291	Implantácia depotných hormonálnych preparátov.....	80
292	Intrapleurálna aplikácia cytostatik	300
	Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.	
293	Intraperitoneálna aplikácia cytostatik	300
	Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.	
294	Očistné klyzma	160
295	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybne vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia	40
297	Odobratie a príprava sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov	30

298	Odobratie a príprava sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov	30
	Výkony č. 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát popri sebe nevykazujú.	
299a	Odber biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie	50
299b	Odber biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie	100

III. PUNKCIE

Punkcie v zmysle ďalej uvedených výkonov smerujúce k odňatiu telesných tekutín alebo telesného tkaniva. Injekcie, instilácie, výplachy atď. punkčnou kanylou sú súčasťou výkonu. (Výkon vykazuje odborný lekár.)

300	Punkcia malého klíbu	120
301	Punkcia lakočového alebo kolenného klíbu	150
302	Punkcia ramenného alebo bedrového klíbu	240
303	Punkcia lymfatickej uzliny, cysty, ganglia, serómu, hygrómu, hematómu alebo abscesu	400
305	Punkcia likvorového priestoru, prípadne punkcia mozgu pri prebiehajúcej trepanácii	380
306	Punkcia plúc, prípadne punkcia abscesu alebo kaverny plúc	600
307	Punkcia pleurálneho priestoru alebo brušnej dutiny	300
308	Odobratie tkaniva z pleury, prípadne aj punkcia pleurálneho priestoru	400
310	Punkcia osrdcovníka	380
311	Punkcia kostnej drene	180
312	Trepanobiopsia, prípadne aj odobratie kostnej drene z toho istého miesta	320
314	Punkcia prsníka, jednostranne štítnej žľazy, slinnej žľazy alebo jedného testes	150
315	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky, plúc alebo prostaty	320
316	Punkcia Douglasovho priestoru	220
317	Punkcia tumoru adnexov, prípadne aj punkcia Douglasovho priestoru	360
318	Punkcia močového mechúra alebo hydrokély	100

IV. NÁHLE OPATRENIA

320	Umelé dýchanie (napr. z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom)	150
321	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca	350
322	Ústna a nasotracheálna intubácia	200
323	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou	250
325	Elektrokardioskopia v akútnom prípade	100
326	Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca	500
330	Výplach žalúdka žalúdkovou sondou	220
331	Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu	500
332	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút	30

(Všetky uvedené výkony robia v prípade potreby aj lekári RZP.)

333	Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore, pri vitálnej liečbe za 2 hodiny	4 290
334	Hyperbarická oxygenoterapia pri plánovanej liečbe pre jedného pacienta za 2 hodiny	1 430

V. ALERGOLÓGIA

Test je výkon, ktorý obsahuje jednu aplikáciu alergénu a jeho odrátanie. Testovacie látky sa vykazujú v stĺpci 8 zúčtovacieho dokladu A1.

340	Kutánne testovanie (napr. podľa Pirqueta, Moroa)	35
341	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napr. tuberkulin, tzv. batériové testy)	35
342	Intrakutánnny tuberkulínový test podľa Mantoux	60
346	Epikutánny test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test	30
347	UV osvetlenie epikutánneho testu, za každé ošetrenie	25
348	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test	40
350	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test	90
353	Intrakutánnny test v každom ošetrovanom prípade, za každý test	65
355	Konjunktíválny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov s jednotlivým alebo kombinovaným extraktom, prípadne v rozličných koncentráciách vrátane nákladov, za každý test (najviac dva testy za deň) alebo subkutánnny provokačný test	90
356	Nazálny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov s jednotlivým alebo kombinovaným extraktom, príp. rozličnou koncentráciou alebo ako dôkaz nešpecifickej hyperreaktivity nosa vrátane nákladov, za každý test (najviac dva testy za deň). Ak sa v súvislosti s nosovými provokačnými testami vykonali rinomanometrické vyšetrenia, môže sa výkon č. 1409 účtovať raz za jeden test.	120
357	Bronchiálny provokačný test na aktuálny dôkaz alergénov jednoduchým alebo viaczložkovým extraktom, príp. v rozličných koncentráciách s prístrojovým záznamom vrátane nákladov, za každý test (najviac jeden test za deň)	550
358	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň)	200
359	Ošetrenie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnou alergénovou injekciou, za každé ošetrenie	90

Výkony č. 346, 350, 353 a 359 vykazuje aj dermatovenerológ.

VI. PROKTOLÓGIA

360	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty	60
	Výkon č. 360 sa neúčtuje popri výkonoch č. 1 až 3, 4 až 8, 10 až 14, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 166.	
361	Proktoskopie	120
362	Leptanie v konečníku	40
363	Digitálne vyprázdenenie konečníka	210
364	Repozícia análneho slizničného prolapsu	80
365	Repozícia prieťre konečníka	220
366	Nekrvavé rozšírenie sfinktera konečníka	110

367	Odstránenie cudzích telies z konečníka	180
	Okrem výkonu č. 367 sa prípadná potrebná rektoskopia účtuje.	
368	Análne vyšetrovanie dilatačným spekulom, prípadne aj proktoskopia	170
370	Incizia perianálnej trombózy vrátane expresie trombu, prípadne aj štie alebo zavedenie drenážnej nite do analnej fistule	150
371	Obliterácia a (alebo) operatívne odstránenie hemoroidálnych uzlov alebo odstránenie análnych polypov vrátane digitálneho vyhmatania, proktoskopie a prípadne leptania	320
372	Operatívne odstránenie hypertrofických cirkumanálnych kožných záhybov a (alebo) excízie perianálnych trombáz	280
373	Ošetrenie hemoroidov ligatúrou vrátane proktoskopie	420
	Popri výkonoch č. 371 a 373 sa výkon č. 368 neúčtuje.	
374	Kryochirurgický zásah v oblasti konečníka	200
375	Termokoagulácia v oblasti konečníka	100

D. ANESTÉZIOLOGICKÉ VÝKONY

Nasledujúce vyjadrenia výkonov platia, ak nevyplýva z uvedeného inak, tak pre lokálnu anestéziu alebo celkovú anestéziu pri diagnostických alebo liečebných zásahoch, ako aj pre bolestivé ošetrenie.

Pri primárnom použití viacerých spôsobov celkovej anestézie a lokálnej anestézie sa spoločne započítava len najvyššie hodnotený výkon.

Podávanie medikamentov určených na prípravu a vykonanie lokálnej anestézie alebo celkovej anestézie nie je súčasťou výkonu lokálnej alebo celkovej anestézie, ale sa vykazuje osobitne.

Pod trvaním anestézie sa rozumie čas od aplikácie anestetika, narkotizačných prostriedkov, prípadne pri regionálnych anestéziách od nástupu úplného účinku anestézie až po okamih 10 minút od skončenia výkonu. Popri anestéziologických výkonoch sa výkony č. 40 a 41 nevykazujú. Výkony č. 400, 406, 407, 410, 420, 421 a 267 môže vykonávať aj praktický lekár.

400	Povrchová anestézia hlbokých častí nosa, bubienka a (alebo) bubienkovej dutiny alebo močovej rúry a (alebo) močového mechúra a (alebo) povrchová anestézia rohovky, spojovky a (alebo) povrchová anestézia pokožky	30
401	Povrchová anestézia hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti	100
405	Anestézia vpichovým kanálom pred injekciou, infúziou alebo punkciou s výnimkou výkonov č. 266 a 267 a výkonov podľa časti D	30
406	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml	60
407	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve viac ako 5 ml.. Výkony č. 405 až 407 sa v súvislosti s bolestivým ošetrením neúčtujú.	120
410	Lokálna anestézia pri bolestivom ošetrení, pri jednom ošetrení	110
415	Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrení	160
420	Zvodená anestézia periférneho nervu (aj spinálnych nervov)	120
	Zúčtovanie výkonov č. 410 a 415 pri výkone č. 420 vyžaduje osobitné odôvodnenie.	
421	Zvodená anestézia prsta na ruke alebo na nohe	65
422	Zvodená anestézia nervu alebo ganglia na spodine lebky alebo retrobulbárna anestézia (treba uviesť nerv alebo ganglion)	250
423	Alkoholizácia periférnych vetiev trojklaného nervu	150
425	Vedenie pacienta k samostatnému použitiu transkutánnej elektrickej nervovej stimulácie s použitím prístroja, za jednu návštenu až do troch návštev v jednom prípade choroby	150

430	Blokáda truncus sympatheticus (driekový zväzok alebo ganglion stellatum)	350
431	Blokáda truncus sympatheticus (torakálny zväzok alebo plexus solaris/splanchnicus)	570
440	Podanie anestézie pletenca (napr. plexus axillaris)	410
441	Podanie anestézie na dvoch alebo viacerých ako dvoch susedných pletencoch (napr. plexus cervicobrachialis, plexus lumbosacralis)	500
445	Podanie anestézie pletenca (napr. plexus axillaris) pomocou katétra	480
446	Pokračovanie anestézie pletenca pomocou katétra prostredníctvom opakovanej injekcie lokálneho anestetika	120
450	Podanie anestézie spinálneho koreňa, spinálneho ganglia a ramus communicans sympathica jednostranne lumbálne	340
451	Podanie anestézie spinálneho koreňa, spinálneho ganglia a ramus communicans sympathika jednostranne cervikálne alebo torakálne	450
455	Podanie intravenóznej anestézie do končatiny	250
460	Podanie kaudálnej anestézie	250
461	Podanie jednostrannej subarachnoidálnej spinálnej anestézie alebo peridurálnej anestézie	540
465	Zavedenie nepretržitej subarachnoidálnej spinálnej anestézie alebo peridurálnej anestézie pomocou katétra	630
466	Kontrola polohy spinálneho alebo peridurálneho katétra injekciou lokálneho anestetika	100
467	Pokračovanie peridurálnej alebo spinálnej anestézie katétom pomocou opakovanej injekcie lokálneho anestetika	120
	Pokračovanie peridurálnej alebo spinálnej anestézie katétom pomocou opakovanej indikovaného nelokálneho anestetika (napr. opiátu) sa vykazuje podľa výkonu č. 261.	
470	Podávanie regionálnej anestézie v trvaní až do 30 minút ako dodatok k výkonom č. 430, 431, 440 až 445, 450 až 455, 460 až 465	300
471	Podávanie regionálnej anestézie, za každých ďalších 30 minút ako dodatok k výkonom č. 440 až 445, 450 až 455 a 460 až 465	200
	Výkon č. 471 sa neúčtuje v súvislosti s bolestivým ošetrením.	
480	Intravenózna, intramuskulárna a (alebo) rektálna celková anestézia v trvaní až do 15 minút ...	250
481	Intravenózna, intramuskulárna a (alebo) rektálna celková anestézia, za každých ďalších 10 minút	140
485	Kombinovaná celková anestézia s maskou v trvaní až do 30 minút	650
	Regionálna anestézia v blízkosti miechy (spinálna/peridurálna anestézia) podľa výkonu č. 450, 451 až 467, ako aj celkové anestézie podľa výkonus č. 480 môžu byť zaúčtované lekárom poskytujúcim celkovú anestéziu/lokálnu anestéziu vtedy, ked' anestézia trvala počas celého výkonu. Operatér s výnimkou núdzových prípadov si tento výkon neúčtuje.	
496	Nepretržité sledovanie životných funkcií lekárom-anestéziológom, prípadne aj monitorovanie pomocou EKG, počas diagnostického alebo liečebného zásahu iného lekára vrátane prípravy na ošetrenie v nepredvidaných prípadoch, za každých 15 minút	200
	Výkon č. 496 nemožno účtovať pri výkonoch s regionálnou anestéziou č. 440 až 471 alebo pri výkonoch narkózy podľa výkonus č. 480 až 485.	

E. VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO

60	Komplexné interné vyšetrenie na určenie alebo spresnenie diagnózy, liečebného postupu a posudkovej expertízy definované ako vyšetrenie funkcie vnútorných orgánov podľa štandardných vyšetrovacích postupov, ako aj pred plánovaným výkonom v celkovej anestézii vrátane dokumentácie	320
-----------	---	------------

62	Cielené interné vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	200
63	Kontrolné interné vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
I. KARDIOLÓGIA		
60	Komplexné kardiologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené kardiologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné kardiologické vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	170
600	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie	450
	Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nevykazuje podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 1 a je súčasťou výkonov č. 4 až 6, 8, 60, 61 a 63.	
601	Ergometrické vyšetrenie pomocou fyzikálne definovaných a reprodukovateľných záťaží za účelom stanovenia aeróbnej kapacity organizmu	3 000
602	Elektrokardiografické vyšetrenie menej ako s 12 zvodmi, prípadne telemetrickou cestou Pri výkone č. 602 sa výkon č. 495 nevykazuje.	450
603	Elektrokardiografické vyšetrenie najmenej s 12 zvodmi (končatiny a hrudník), prípadne aj vektorová kardiografia	350
604	Elektrokardiografické vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži najmenej s tromi zvodmi a nepretržitou kontrolou priebehu krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi	500
	Pri výkone č. 604 sa výkon č. 601 nevykazuje. Výkony č. 602, 603 a 604 sa nemôžu súčasne vykazovať.	
604a	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilt test)	1 500
605	Elektrokardiografické vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy, doplnok k výkonu č. 603 alebo 604	150
606	Dlhodobý EKG, trvajúci najmenej 18 hodín, a zhodnotenie pacientovho nálezu pomocou počítača	400
607	Dlhodobé monitorovanie s následným vyhodnotením údajov pomocou počítača	290
610	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického kontrolného zvodu	240
	Pri výkone č. 607 sa výkon č. 602 nevykazuje.	
Mechano-kardiografické vyšetrenie		
611a	Karotický sfingmograf	150
611b	Jugulogram	150
611c	Apexkardiogram	150
612	Záťažová echokardiografia	1 500
613	Kontrastná echokardiografia	300
614	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu.....	200
615	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie pomocou time-motion diagramu s obrazovou dokumentáciou vrátane súčasnej kontroly EKG	360
616	Dvojrozmerné echokardiografické vyšetrenie pomocou real-time metódy (B-Mode) s obrazovou dokumentáciou, prípadne aj výkon č. 614	610

617	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 615	1 800
618	Dvojrozmerné farebné echokardiografické vyšetrenie s použitím Dopplerovej metódy s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonu č. 616	1 500
619	Príplatok k výkonom č. 616 až 618 pri transezofageálnej realizácii	300
620	Impulzoskopická kontrola kardiostimulátora	230
620a	Dvojdutinová impulzoskopia vrátane elektrokardiografie	500
621	Preprogramovanie jednodutinového kardiostimulátora vrátane impulzoskopie	500
622	Preprogramovanie dvojdutinového kardiostimulátora vrátane impulzoskopie	800
623	Komunikatívny kardiostimulátor, testovanie prahu elektród	600
624	Implantácia, indikácia, programovanie pri implantácii automatického implantabilného kardioverterdefibrilátora, pre kardiochirurga, kardiológ a bioinžiniera po	1 200
624a	Kontroly, preprogramovanie automatického implantabilného kardioverterdefibrilátora	500
627	Elektroterapia porúch rytmu transezofageálou cestou	700
629	Farmakotesty (testovanie účinku Dipyrimidamu, betablokátorov) v pokoji a pri záťaži	450
631	Meranie minútového objemu krvi alebo času obehu krvi pomocou indikátorovej metódy vrátane aplikácie testovacej látky alebo pomocou termodilučnej metódy	400
639	Neinvazívne vyšetrenie arytmologické (atropínový test, masáž karotického sínus, Gilurytmalový test, Isoprenalinový test)	300
643	Systolické časové intervaly	200
644	Prekordiálne mapovanie	750
645	Prekordiálne mapovanie pri záťaži	200
646	Neskoré potenciály	600
647	Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, index kontraktility a celkové hodnotenie tekutiny)	550

II. CIEVNA CHIRURGIA

Pojem, ktorý sa používa v nasledujúcich výkonoch v súvislosti s tepnami, prípadne so žilami, zahrňa zásobujúce cievne kmene s výnimkou aorty a vena cava.

60	Komplexné cievnochirurgické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené cievnochirurgické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné cievnochirurgické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
650	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín na viacerých úsekokach v pokoji vrátane grafickej registrácie	130
651	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín v pokoji na viacerých úsekokach a po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie	160
652	Svetelno-reflexno-reografické vyšetrenie žil končatín, za končatinu	50
653	Transkutánne meranie(a) parciálneho tlaku kyslíka	150
654	Mikroskopické vyšetrenie kapilár na okrajoch nechtov na diferenciálnu diagnózu angiologických ochorení	135

655	Záznam pulzu alebo merania tlaku na artériach prstov vrátane dokumentácie	130
656	Záznam pulzu alebo merania tlaku na artériach prstov pred chladovou expozičiou a po nej vrátane dokumentácie	160
660	Pletyzmografické vyšetrenie žil končatín vrátane grafickej registrácie	300
661	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s ňou vrátane grafickej registrácie	400
665	Meranie tlaku krvavou cestou na jednej žile alebo na viacerých žilách končatín pred záťažou a po nej (flebodynamometria) vrátane grafickej registrácie	350
670	Ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu	220
671	Priame ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie	380
Pri výkone č. 671 sa výkon č. 670 nevykazuje.		
675	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériach končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu v pokoji	230
676	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériach končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu po záťaži	200
Pri výkone č. 676 sa výkon č. 675 nevykazuje.		
677	Priame ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériach končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie	450
680	Priame ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v mozgových a periorbitálnych artériach Dopplerovou metódou najmenej šiestich zvodov vrátane grafickej registrácie	600
681	Transkraniálne ultrazvukové vyšetrenie pulzovou Dopplerovou metódou vrátane grafickej registrácie	680
682	Frekvenčná spektrálna analýza ako dodatok k výkonu č. 677, 680 alebo 681 vrátane grafickej alebo obrazovej dokumentácie.....	250
685	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a (alebo) žil končatín alebo extrakraniálnych mozgových ciev pomocou metódy real-time (B-Mode) vrátane obrazovej dokumentácie ako dodatok k výkonom č. 671, 677 alebo 680	280
686	Ultrazvukové vyšetrenie extrakraniálnych alebo intrakraniálnych mozgových ciev duplexovou metódou	750
Pri výkone č. 686 sa výkony č. 682 a 685 nevykazujú.		
687	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a žil trupu alebo končatín duplexovou metódou a PW a CW.....	600
III. TUBERKULÓZA A PLÚCNE CHOROBY		
60	Komplexné plúcne vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené plúcne vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné plúcne vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
688	Tuberkulínová skúška vrátane odčítania	42
689	Očkovanie BCG vakcínou vrátane kontrolných vyšetrení očkovaného v poliklinike	150
690	Vyšetrenie úsilného výdychu – spirometria	60
691	Spirografické vyšetrenie na určenie exspiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdych v oblasti rôznych plúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skríning FVP)	250
Pri výkone č. 691 sa výkon č. 690 nevykazuje.		

692	Príplatok k výkonu č. 691 alebo 700 pri určení inspiračných parametrov a zobrazení krivky prietok-objem vrátane grafickej registrácie a dokumentácie	210
693	Určenie reziduálneho objemu (napr. metódou oscilometrie) iných plynov	400
694	Vyšetrenie plúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra	1 500
695	Príplatok k výkonu podľa č. 690 pri určovaní spirometrických, exspiračných parametrov po aplikácii bronchospazmolyticky účinných látok vrátane nákladov na tieto látky, grafickej registrácie, prípadne adjustácie a dokumentácie	180
696	Príplatok k výkonu č. 691 pri určovaní spirometrických exspiračných parametrov po aplikácii bronchokonstrikčne účinných látok s výnimkou alergénov vrátane nákladov na tieto látky, grafickej registrácie, prípadne adjustácie a dokumentácie	250
697	Príplatok k výkonom č. 695 a (alebo) 696 pri určovaní exspiračných parametrov a zobrazenie krivky prietokových objemov vrátane grafickej registrácie, prípadne adjustácie a dokumentácie	250
700	Spirografické vyšetrenie v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (spirometria), prípadne s oximetriou vrátane dokumentácie	700
	Pri výkone č. 700 sa výkony č. 601, 690 a 691 nevykazujú.	
705	Určenie difúznej kapacity plúc metódou jedného vdychu (singlebreath)	1 100
706	Určenie difúznej kapacity plúc v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži pomocou metódy steady-state	1 300
	Popri výkone č. 706 sa výkon č. 705 nevykazuje.	
710	Určenie odporu v dýchacích cestách (rezistencia) oscilačnou metódou tlakového uzáveru, prípadne aj s nepretržitou registráciou	300
711	Príplatok k výkonu č. 710 alebo 715 pri určovaní odporu v dýchacích cestách (rezistence) oscilačnou metódou tlakového uzáveru po aplikácii bronchospazmolyticky účinných látok vrátane nákladov na tieto látky, prípadne aj nepretržitej registrácie	400
712	Príplatok k výkonu č. 710 alebo 715 pri určení odporu dýchacích ciest oscilačnou metódou alebo metódou tlakového uzáveru po aplikácii bronchokonstrikčne účinných látok s výnimkou alergénov vrátane nákladov na tieto látky, prípadne aj nepretržitej registrácie	130
715	Celotelová pletyzmografická diagnostika funkcie plúc vrátane intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistence), aj grafickej registrácie a dokumentácie	1 400
	Pri výkone č. 715 sa výkony č. 690 až 692, ako aj 710 nevykazujú.	
716	Príplatok k výkonu č. 715 pri celotelovom pletyzmografickom určovaní intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistence) po aplikácii bronchospazmolyticky účinných látok vrátane nákladov na tieto látky a na grafickú registráciu a dokumentáciu	450
717	Príplatok k výkonu č. 711 pri celotelovom pletyzmografickom určovaní intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistence) po aplikácii bronchokonstrikčne účinných látok s výnimkou alergénov vrátane nákladov na tieto látky a na grafickú registráciu a dokumentáciu	500
	Pri výkone č. 716 alebo 717 sa výkony č. 695, 696, 711, 712 nezapočítavajú.	
720	Celodenné monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom	300
721	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi	300
722	Príplatok k výkonu č. 721 za jedno alebo viacero určení pri vyšetreniach so záťažou alebo za určenie indikácie inhalačnej liečby kyslíkom	400
723	Analýza plynov v exspirovanom vzduchu pomocou nepretržitého určovania viacerých plynov ..	650
725	Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniva pomocou kefsky, probatórna excizia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž	1 300
726	Príplatok k výkonu č. 725 pri odbere (-och) plúcneho tkaniva bronchiálnou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru	250

728	Kontinuálne simultánne registrovanie dychového objemu, obsahu kyslíka v krvi, srdcovej frekvencie, respiračného úsilia brušnej a hrudnej steny a telesného stavu počas minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia), naloženie, snímanie a prehranie záznamu.....	2 000
729	Počítačové zhodnotenie polysomnografického záznamu a zhodnotenie lekárom	500

IV. GASTROENTEROLÓGIA

60	Komplexné gastroenterologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené gastroenterologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné gastroenterologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
730	Zavedenie trvalej žalúdkovej sondy na enterálnu výživu	120
731	Frakcionovaný odber žalúdkovej šťavy vrátane stimulácie	120
732	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy	350
735	Bužirovanie pažeráka, za jedno ošetrenie	150
736	Pažeráková manometria	600
737	Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardie), za jedno ošetrenie	240
740	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia	500
741	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanásťnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj/alebo potvrdenie ureázy vrátane nákladov	1 200
745	Odstránenie cudzieho telesa z pažeráka, žalúdka alebo dvanásťnika, dodatok k výkonu č. 740 alebo 741 alebo ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741	300
	Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 vykazuje iba raz.	
746	Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrenie..... Ako doplnok k výkonu č. 740 alebo 741.	1 200
750	Endoskopické sondovanie papilla Vateri, náplň kontrastnou látkou žlčových a pankreatických vývodov, odber materiálu, excízia.....	1 600
751	Papilotómia žlčovodového alebo pankreatického zvierača, prípadne aj rozbitie a (alebo) extrakcia kameňov a (alebo) zavedenie trvalej sondy ako doplnok k výkonu č. 750	1 100
	Vykazuje odborný pracovník v spolupráci s röntgenologickým pracovníkom.	
752	Umiestnenie drenáže do žlčovodu alebo do pankreatického vývodu vrátane dilatácie ako doplnok k výkonu č. 750	400
755	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia..... Pri výkone č. 755 sa výkon č. 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nevykazuje.	300
756	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie bioptickej vzorky a (alebo) punkcia	450
760	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon descendens spolu so sigmoidoskopiou, rektoskopiou, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou vrátane kontroly polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	950
761	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu č. 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	1 400
762	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon ascendens vrátane výkonu č. 761, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	1 700

763	Endoskopické vyšetrenie céka a (alebo) terminálneho ilea vrátane výkonu č. 762, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy	2 000
765	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky	500
770	Diagnostická laparoskopia s diagnostickou excíziou a punkcia alebo adhéziolýza a odber materiálu na cytologické vyšetrenie prípadne biopsiou	1 250
775	Laserová (-é) koagulácia (-ie) ako doplnok k endoskopickým výkonom podľa časti E. III. a E. IV., za jedno ošetrenie aj pri viacerých léziách	1 000

V. NEFROLÓGIA A DIALÝZA

1. NEFROLÓGIA

60	Komplexné nefrologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené nefrologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné nefrologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
781	Perkutánna punkčná biopsia obličky	350

2. MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA

Mimotelovú eliminačnú liečbu alebo peritoneálnu dialýzu vykonávanú v dialyzačnom stredisku alebo CAPD vykonávanú doma uhrádza poisťovňa podľa cenového výmeru MF SR. Ide o tieto výkony:

790	Zaškolenie pacienta (jeho partnera) na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD), jeden raz u jedného pacienta	500
	Peritoneálna dialýza, pri ktorej sa zaškoľuje pacient (alebo jeho partner), sa vykazuje osobitne.	

791	Lekárska starostlivosť pri CAPD vykonávanej v domácnosti alebo v zdravotníckom zariadení mimo HD strediska, za každú peritoneálnu dialýzu, ku ktorej bol privolaný lekár	320
	Výkon môže poskytovať iba lekár pracujúci v dialyzačnom stredisku, nie praktický lekár.	

A. Akútna mimotelová eliminačná liečba

I. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek

794	Hemodialýza, vyšetrenie chorého pred dialýzou, počas dialýzy a po nej	13 600
794f	Peritoneálna dialýza (aj ako CAPD). Lekárska starostlivosť pred peritoneálnou dialýzou, počas peritoneálnej dialýzy a po nej	4 965
794g	Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Vyšetrenie chorého, jeho sledovanie počas APD a vyšetrenie po APD	4 965

II. Plazmaferéza

794h	Plazmaferéza primárna, filtračná (s použitím náhradných roztokov ako sú plazma a hemofiltráčny roztok s pridaním 20 % albumínu). Vyšetrenie chorého pred plazmaferézou, počas plazmaferézy a po nej
-------------	---

794i	Plazmaferéza sekundárna – kaskádová filtrácia
-------------	---

794j	Plazmaferéza sekundárna – selektívna absorpcia látok
-------------	--

III. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty

794k	Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty a vyšetrenie chorého pred hemoperfúziou, počas hemoperfúzie a po nej
-------------	--

B. Chronická mimotelová eliminačná liečba

794l	Chronická hemodialýza
-------------	-----------------------

- 794m** Kontinuálna artériovenózna ultrafiltrácia (CAVU)
- 794n** Kontinuálna artériovenózna hemofiltrácia (CAVH)
- 794o** Venózna hemofiltrácia (VVH)
- 794p** Izolovaná ultrafiltrácia (IVF)
- 794r** Intermitentná vysokoúčinná hemofiltrácia preddilučná a postdilučná
- 794s** Hemofiltrácia
- 794t** Kontinuálna ambulantná peritoneálna dialýza (CAPD) za 24 hodín
- 794u** Domáca peritoneálna dialýza
Lekár, ktorý vykonáva mimotelovú eliminačnú liečbu (hemodialýzu, peritoneálnu dialýzu, hemofiltráciu) v dialyzačnom stredisku, musí byť prítomný počas celého trvania mimotelovej eliminačnej liečby pri chorom a sám má v nepretržitej miere dohliadať na túto liečbu.

F. NEUROLÓGIA

60	Komplexné neurologické vyšetrenie (anamnéza, zisťovanie celkového neurologického stavu, diagnostický záver, odporúčanie liečby vrátane dokumentácie)	320
62	Cielené neurologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné neurologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
802	Elektroenzefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií	750
803	Elektroenzefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončeného ôsmeho roku života vrátane prípadných provokácií	900
804	Elektroenzefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciach	900
805	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne (VEP), akusticky (AEP) alebo somatosenzibilne (SSEP), za každú metodiku	750
806	Dlhodobé elektroenzefalografické vyšetrenie vrátane záznamu a vyhodnotenia presahujúce najmenej 18 hodín	1 100
807	Vyšetrenie myasténie repetívou stimuláciou	200
808	Elektrostimulácia svalov na určenie reobázy a chronaxie	130
809	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami alebo elektroneurografické vyšetrenie s určením(-iami) motorickej rýchlosťi vedenia nervov	180
810	Elektromyografické (ihlovými metódami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie jedného svalu a nervov, ktoré ho zásobujú	550
811	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie každého ďalšieho svalu a nervov, ktoré ich zásobujú	200
812	Určenie(-ia) rýchlosťi vedenia senzitívnych nervov	140
	Výkon č. 812 sa účtuje len s výkonmi č. 809 a 811 alebo ako kontrolné vyšetrenie po predchádzajúcich elektromyografických vyšetreniach so súčasným určením rýchlosťi vedenia senzitívnych nervov.	
813	Príplatok k výkonu č. 802 za simultánne elektroenzefalografické monitorovanie	60
814	Echoenzefalografické vyšetrenie	90
	Grafická alebo obrazová dokumentácia sa vykazuje osobitne.	
815	Kŕčové výkony medikamentóznej a (alebo) elektrickej stimulácie, za jedno ošetrenie	250
818	Reflex Achillovej šľachy – prístrojové vyšetrenie	90

818a	Vyšetrenie na autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga)	200
819	Vyšetrenie EMG reflexov a neurofyziologických funkcií (P-300, F vlny, blink reflex, H reflex a iné)	650
819g	Transkraniálna elektrostimulácia mozočka	600
819e	Elektronystagmografické vyšetrenie	1 100
819f	Stabilometrické vyšetrenie	400

G. PSYCHIATRIA, DETSKÁ PSYCHIATRIA

60	Zisťovanie celkového psychiatrickej stavu s opisom anamnestických a sociálnych údajov a zhodnotením doplňujúcich somatických náleزو v rámci poradenstva a písomného lekárskeho záznamu	320
	Vyazkovanie výkonu č. 820 v liečebnom prípade viac ako jeden raz treba osobitne zdôvodniť.	
62	Cielené psychiatricke vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné psychiatricke vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
821	Zisťovanie psychiatrickej stavu chorého za pomoci hodnotenia denníka (do 50 minút)	200
825	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu vzťahujúceho sa na príslušný syndróm pomocou verbálnej intervencie	250
826	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzácií (napríklad pokus o samovraždu) vrátane verbálnej intervencie vzťahujúcej sa na príslušný syndróm	500
830	Zisťovanie anamnézy psychicky choréj osoby od jednej osoby alebo od viacerých cudzích osôb	200
835	Poučenie a vedenie rodinného príslušníka a (alebo) osoby (osôb) žijúcej v spoločnej domácnosti v súvislosti s liečbou psychicky chorého	250
	Výkon č. 835 sa nemôže vykazovať pri výkone č. 846 a rovnako ani pri výkone č. 847.	
836	Zavedenie a koordinácia terapeutických a sociálnych opatrení počas nepretržitej starostlivosti o psychicky chorého v priebehu liečby	300
837	Podávanie Antabusu a (alebo) iných liekov pri protialkoholickej liečbe	40
840	Zisťovanie biografickej anamnézy vo vzťahu k psychopatológií dieťaťa alebo mladistvého pri zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, pri zohľadnení vývinových psychologických hľadísk s písomným záznamom, prípadne aj počas viacerých návštiev	550
	Výkon č. 840 sa v prípade tej istej choroby vykazuje len raz.	
841	Zisťovanie celkového psychiatrickej stavu dieťaťa alebo mladistvého aj pri viacnásobnom zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, pri zohľadnení vývinových psychologických hľadísk spolu s písomnými lekárskymi záznamami a poradenstvom, ako aj zisťovaním doplňujúcich neurologických náleزو, v prípade potreby aj pri viacerých návštievach	650
845	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnej intervenciou vzťahujúcou sa na príslušný syndróm s pripojením dokumentovaných výsledkov, ktoré tvoria podklad psychiatrickeho nálezu podľa výkonu č. 841	700
846	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnej intervenciou vzťahujúcou sa na príslušný syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá je s ním v kontakte a (alebo) v príbuzenskom vzťahu, s pripojením dokumentovaných výsledkov, ktoré tvoria podklad psychiatrickeho nálezu podľa výkonu č. 841	900
847	Podporné vedenie osoby (osôb), ktorá je vo vzťahu alebo v kontakte s dieťaťom alebo s mladistvým s psychopatologicky definovaným obrazom choroby, dovedna za liečebný prípad	600
	Pri výkone č. 846 sa výkony č. 845 a 847 nevykazujú.	

850	Diferenciálna diagnostika psychosomatických chorobných stavov s písomným záznamom o etiologických súvislostiach vrátane poradenstva	250
851	Verbálna intervencia pri psychosomatických chorobných stavoch pri systematickom využívaní interakcie lekár – pacient, za návštevu (trvanie najmenej 20 minút)	300
I. PSYCHOTHERAPIA		
860	Zisťovanie biografickej anamnézy z hlbinného hľadiska alebo z hľadiska analýzy správania, a to s písomným záznamom vrátane poradenstva chorému, prípadne počas viacerých návštev..... Výkon č. 860 sa v jednom prípade choroby vykazuje len raz. Pri výkone č. 860 sa výkony č. 820, 62, 63, 840, 841, 865, 868, 875 až 878, 885 a 886 nevykazujú.	750
870	Úvod a záver hlbinej psychoterapie spolu so zhodnotením indikačných kritérií pre psychoterapiu v rámci odborného posudku, prípadne aj rozhovoru so psychoterapeutom – nelekárom, prípadne rodinná psychoterapia	550
880	Úvod a záver kognitívne behaviorálnej terapie spolu so zhodnotením indikačných kritérií pre psychoterapiu v rámci odborného posudku, prípadne aj rozhovoru so psychoterapeutom – nelekárom, prípadne rodinná psychoterapia	550
887	Krízová psychoterapeutická intervencia.....	800
A. Individuálna psychoterapia		
855	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci individuálnej liečby vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacienta do metódy, za cvičebný postup (trvanie najmenej 25 minút)	300
858	Liečba jednotlivca pomocou hypnózy vrátane verbálnej intervencie (trvanie najmenej 15 minút)	450
875	Hlbinná psychoterapia ako individuálna liečba (zahŕňa hlbinnú psychoterapiu, analyticky orientovanú psychoterapiu, dynamickú psychoterapiu, interakčnú psychoterapiu, expresívne hlbinnú, podporne hlbinnú psychoterapiu a metódy Gestalt terapie a Rogersovej terapie v hlbinnom rámci, ďalej špeciálne metódy hlbinej psychoterapie: koncentratívne pohybovú terapiu, katatýmne imaginatívnu psychoterapiu, vyšší stupeň autogénneho tréningu s hlbinnou orientáciou, hlbinne orientovanú arteterapiu a muzikoterapiu), za návštevu (trvanie najmenej 50 minút).....	1 000
866	Kognitívne behaviorálna terapia ako individuálna liečba, za návštevu (trvanie najmenej 50 minút, prípadne rozdelenie návštevy na dve časti po 25 minútach).....	900
B. Skupinová psychoterapia		
856	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 12 účastníci) vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút)	90
857	Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 10 účastníci) detí a (alebo) mládeže vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút)	110
867	Hlbinná psychoterapia ako skupinová liečba (3 až 10 účastníci) zahŕňa hlbinnú psychoterapiu, analyticky orientovanú psychoterapiu, dynamickú psychoterapiu, interakčnú psychoterapiu, expresívne hlbinnú, podporne hlbinnú psychoterapiu a metódy Gestalt terapie a Rogersovej terapie v hlbinnom rámci, ďalej špeciálne metódy hlbinej psychoterapie: koncentratívne pohybovú terapiu, katatýmne imaginatívnu psychoterapiu, vyšší stupeň autogénneho tréningu s hlbinnou orientáciou, hlbinne orientovanú arteterapiu a muzikoterapiu, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 90 minút).....	320
868	Terapia porúch správania ako skupinová liečba (2 až 9 účastníci) do 25 návštev (krátkodobá terapia), za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 100 minút, najviac dve návštevy za deň) alebo psychiatrická rehabilitácia a ergoterapia	155
885	Terapia porúch správania ako individuálna liečba, za návštevu (trvanie najmenej 50 minút, najviac dve návštevy za deň, prípadne rozdelenie návštevy na dve časti najmenej po 25 minútach)	1 000

886	Kognitívne behaviorálna terapia ako skupinová liečba (3 až 10 účastníci), za účastníka a návštěvu (trvanie najmenej 90 minút)	170
------------	---	------------

H. DERMATOLÓGIA

Lokálne dermatologická, dezinficiá a rozpúšťadlá použité v ambulancii, zabezpečované na žiadanky, sa vykazujú osobitne. Obväzovanie vykazuje dermatológ podľa špecifických úkonov uvedených v časti IX. Iné služby pod C. I.

60	Komplexné dermatologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
900	Kryoterapia kože so súčasnou kontrolou teploty, za každé ošetrenie	90
901	Kauterizácia kože ako samostatný výkon, za každé ošetrenie	65
904	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich plantárnych, dlaňových alebo parauzálnych bradavíc alebo porovnateľných kožných zmien	130
905	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich obyčajných bradavíc alebo molúsk alebo porovnateľných kožných zmien, napr. pomocou ostrej lyžice, katetrizáciou alebo chemicko-kauterizačným spôsobom alebo odstránenie do piatich pendlujúcich fibrómov	80
	Výkony č. 904 a 905 za každé ošetrenie možno započítať najviac tri razy. Príprava na výkony č. 904 a 905 sa nemôže osobitne vykazovať.	
906	Odchlpovanie u žien pomocou elektrokoagulácie na tvári alebo na rukách pri chorobnom stave, za každé ošetrenie	180
910	Brúsenie a (alebo) frézovanie plôch kože alebo do piatich nechtorov	80
915	Otvorenie, vytlačenie a ošetrenie komedonu akné pri súčasnom použití kompresy, za každé ošetrenie	85
	Pri výkone č. 915 nie je výkon č. 200 vykazovateľný.	
916	Ošetrenie dermatóz na hlave vrátane čistenia kože	200
917	Ošetrenie dermatóz na krku vrátane čistenia kože	100
918	Ošetrenie dermatóz na jednej končatine vrátane čistenia kože	150
919	Ošetrenie dermatóz na trupe vrátane čistenia kože	250
940	Fototest erytémového opuchu vrátane kontroly	90
941	Špeciálne kožné vyšetrenia: skúška funkčnosti kože, napríklad určenie alkalickej rezistencie (kvapkovou metódou), vyšetrenie v polarizovanom svetle, fázový kontrast, kapilaroskopia, meranie kožnej potivosti, sekrécie mazu, trichogram, za každú skúšku	120
942	Liečba dermatóz laserom, každé sedenie	100
943	Vyšetrenie kontaktov pacienta so sexuálne prenosnou chorobou	320
944	Vyšetrenie prekanceróz a nádorov pomocou dermatoskopu, prípadne operačným mikroskopom ...	150
945	Vyšetrenie Woodovou lampou	50

I. DETSKÉ LEKÁRSTVO

60	Komplexné pediatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené pediatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné pediatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
	Výkony č. 60, 62 a 63 vykazujú odborní detski lekári. Pri výkonoach č. 62 a 63 sa výkony č. 950 až 976 spolu nevykazujú.	
950	Vyšetrenie psychomotorického vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, k reči a k sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie	250

Pri výkone č. 950 nemožno výkony č. 951 a 952 započítať. Výkon vykazuje buď praktický lekár pre deti a dorast, alebo odborný pediater.

951	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (vnímavosť, sedenie, lezenie, chôdza) u dojčaťa podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone č. 950, za každý vyšetrovaci postup	60
952	Kontrolné vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u batoliat podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone č. 950, za každý vyšetrovaci postup	90
953	Vyšetrenie funkčného vývoja so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u dieťaťa predškolského veku podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; za každý vyšetrovaci postup	110
	Pri výkonoč č. 952 a 953 sa výkony č. 1530 a 1531 nevykazujú.	
955	Vyšetrenie motorického vývoja so skúškou polohovej reakcie (Vojtova reakcia, trakčný pokus, pokus zavesenia hlavy podľa Peipera-Isberta, pokus zavesenia hlavy podľa Collisa, Landauova reakcia, axilárny závesový pokus) u dojčaťa alebo batoláťa vrátane dokumentácie	280
	Pri výkone č. 955 sa výkon č. 950 nevykazuje. Výkony č. 950 až 955 vykonáva praktický lekár pre deti a dorast, detský neurológ, detský psychológ a detský rehabilitačný lekár.	
960	Funkčná vývojová terapia pri výpadkoch motoriky, senzoriky, v oblasti reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie, za každé vyšetrované dieťa (trvanie najmenej 45 minút).....	450
961	Funkčná vývojová terapia pri zistení výpadku motoriky, senzoriky, v rozsahu reči a (alebo) sociálnom vzťahu ako skupinové vyšetrenie (do troch pacientov), za každého pacienta zúčastneného na skupinovom vyšetrení (trvanie najmenej 45 minút)	220
965	Systematické senzoromotorické cvičné vyšetrenia funkčných porúch CNS alebo periférneho nervového systému, alebo vrodených či získaných chybných držaní kostrového systému (napríklad terapia podľa Bobatha, Vojtu, Frostiga, Kabáta, Kipharta) ako jednotlivé ošetrenie dojčaťa alebo batoláťa, prípadne zapojením sprevádzajúcej osoby (osôb) do procesu, za každé cvičné vyšetrenie (trvanie najmenej 45 minút)	450
970	Potný test k diagnostike mukoviscidózy so stimuláciou sekrécie potu, v odôvodnených prípadoch aj na určenie obsahu elektrolytov pomocou merania odporu	180
976	Štádium sexuálnej maturácie podľa Tannera (používa sa len u dispenzarizovaných detí)	100

J. GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO

Gynekológ v primárnej starostlivosti vykazuje výkony z kapitoly B – Základné výkony, prevencia a iné služby a gynekológ špecialista vykazuje výkony č. 60, 62 a 63.

60	Komplexné gynekologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené gynekologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné gynekologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
1020	Vyšetrenie rodičky s plánovaním vedenia pôrodu	300
	Pri výkone č. 1020 sa výkony č. 4, 5, 6, 8, 60, 61, 62, 63 a 109 nevykazujú.	
1080	Odstránenie cudzieho telesa z pošvy dieťaťa	110
1081	Vaginoskopia u dieťaťa alebo pri vaginálnej stenóze	150
1084	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy	250
1088	Úprava polohy maternice vložením pesaru	100
1090	Naloženie alebo výmena pesaru, v prípade potreby okluzívneho pesaru z terapeutických dôvodov (descensus, prolaps a pod.)	50
1091	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska z terapeutických dôvodov	150
1092	Odstránenie intrauterinného telieska pre chorobu	50

1104	Abrázia dutiny maternice a krčku maternice, v prípade potreby s odstránením polypov alebo cudzích telies, v prípade potreby aj príprava tkanivového materiálu na histologické vyšetrenie	750
1105	Získanie bunkového materiálu z dutiny maternice a príprava na cytologické vyšetrenie vrátane nákladov	200
	Výkony č. 1104 a 1105 nemožno vykazovať spolu.	
1131	Odstránenie cerclagee	180
1162	Ultrazvukový folikulometrický monitoring, jeden cyklus	400
1180	Porada s manželským párom s prerokovaním medicínskych, psychických a sociálnych aspektov zákroku umelého oplodnenia vrátane vystavenia potvrdenia	300
	Výkon č. 1180 možno vykazovať v prípade choroby len raz. Ďalej výkon č. 1180 nemôže vykazovať lekár, ktorý zákrok umelého oplodnenia uskutoční. Výkon č. 1180 nemožno vykazovať v súvislosti s homolognými insemináciami v spontánnom cykle.	
1184	Vyšetrenie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu v súvislosti so zákrokom umelého oplodnenia	400
1192	In vitro oplodnenie (IVF) najskôr do dvoch dní pred plánovanou punkciou folikulov, od prvého dňa cyklu až po deň prerušenia cyklu vrátane vykonania potrebných výkonov na umelé oplodnenie	4 500

K. OČNÉ LEKÁRSTVO

Diagnostické výkony kapitoly K sú účtovateľné iba raz, aj keď sa vyšetrujú obidve oči, ak zo opisu výkonov nevyplýva nič iné.

60	Komplexné očné vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
Cielené vyšetrenia v očnom lekárstve:		
	Cielenými vyšetreniami sú výkony č. 1200 až 1275c. Pri cielených vyšetreniach sa súčasne nevykazujú výkony č. 1 až 3, 4 až 6, 8, 1198, 60, 62 a 63.	
1200	Subjektívne určenie sférickej refrakcie	50
	Subjektívne určenie sférickej refrakcie s určením centrálnej zrakovej ostrosti pomocou skúšobných skiel alebo foropteru, súčasne vyšetrenie vízu do diaľky a nablízko (všetko zahrnuté v základnom hodnotení).	
1201	Subjektívne určenie astigmatickej refrakcie	90
	Výkony č. 1200 a 1201 sa súčasne nevykazujú. Obsah výkonu je zhodný s výkonom č. 1200.	
1202	Objektívne určenie refrakcie	75
	Vyšetrovacie postupy: skiaskopia, refraktometria, vyšetrenie automatickým refraktometrom. Pri ordinácii okuliarov je žiaduca súčasne s objektívou korekciou aj korekcia subjektívna.	
1203	Určenie šírky akomodácie	50
1204	Meranie polomeru zakrivenia rohovky	45
1205	Vyšetrenie subjektívnej ostrosti zraku (vrátane detí do šiestich rokov)	45
	Vyšetrenie zrakovej ostrosti do diaľky i nablízko pomocou Landoltových kruhov, E hákov alebo podobných optotypov; nehodnotiť vtedy, keď je vyšetrenie zrakovej ostrosti súčasťou vyšetrenia status generalis.	
1206	Objektívne určenie refrakcie u dieťaťa po skončení šiesteho roku veku	100
1207	Vyšetrenie fotometrom	75
1208	Farmakologické testy pupily	100
1209	Určenie slzivosti, Schiermerov test	20
1215	Špeciálne zväčšovacie pomôcky na videnie	120
	Ordinácia ďalekohľadových, lupových, prizmatických okuliarov. Vo výkone sú započítané výkony č. 1200 a 1201.	

1216	Motorika očí kvalitatívne	40
	Vyšetrenie heterofórie, pseudostrabizmu a strabizmu, krycí test, pohyblivosť.	
1217	Motorika očí kvantitatívne.....	120
	Vyšetrenie heterofórie a strabizmu vrátane hodnotenia podľa výkonu č. 1216. Uhol škúlenia alfa a beta na perimetri, synoptofóre vrátane výkonov č. 1200, 1201, 1203, 1205 a 1206.	
1218	Kvantitatívne a kvalitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon č. 1216	210
1219	Kvantitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia u dieťaťa do šiestich rokov vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon č. 1216	300
1220	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hess, Lancaster, Rybova tabuľa (najmenej deväť smerov pohľadu každého oka)	350
1221	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hessov štít (najmenej 36 smerov pohľadu každého oka)	550
1222	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, prvé sedenie	170
1223	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, následné sedenie.....	70
1225	Kampimetria do diaľky alebo nablízko	100
	Vyšetrenie na zistenie centrálnych a paracentrálnych skotómov. Vyšetrovacie postupy: Amslerov test, Bierrumov štít a Haitzove tabuľky.	
1226	Projekčná perimetria oboch očí s označením rôznych prahov dráždivosti	150
	Projekčná perimetria s použitím značiek rôznej veľkosti, intenzity a farby, projekčná perimetria, izopterová perimetria a dynamická perimetria. Prístroje: pologuľový projekčný perimeter podľa Gambsa, Goldmannova, Krana, rozličné hodnoty podráždenia sú dané odstupňovaním svetelnej intenzity a veľkosti značiek.	
1227	Statická perimetria oboch očí pomocou počítačového perimetra	320
	Vyšetrenie rozsahu zmien zorného poľa (kvantitatívnych aj kvalitatívnych) pomocou počítačového perimetra. Pri výkonoč č. 1226 a 1227 sa výkon č. 1225 nevykazuje.	
1228	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuliek: Ishihara, Velhagen, Rjabkin	30
1229	Diferenčná zmyslová skúška farieb (test s farebnými vzormi, spektrálna kompenzačná metóda)....	120
1230	Prístrojové vyšetrenie farbocitu – anomaloskop	200
1231	Vyšetrenie citlivosti na kontrast	100
1235	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria rýchla (nyctometria)	200
1236	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria klasická	100
1240	Vyšetrenie štrbinovou lampou: predného a (alebo) stredného segmentu oka, vyšetrenie predného segmentu fluoresceínom.....	70
	Pri výkone č. 1240 sa výkon č. 1241 nevykazuje.	
1241	Gonioskopia	130
	Pri výkone č. 1241 sa výkony č. 1240 a 1251 nevykazujú.	
1242	Endoteliárna biomikroskopia	600
1243	Diasklerálne vyšetrenie (Lange)	70
1244	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel)	50
1245	Fotodokumentácia predného segmentu	100
1246	Oftalmoskopia (vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom)	120
1246a	Fotodokumentácia očného pozadia	200
1249	Fluoresceínová angiografia očného pozadia vrátane aplikácie testovacej látky	500
1250	Fluoresceínová angiografia dúhovky a spojovky	450

1251	Diferenciácia a lokalizácia zmien sietnice panfundoskopom	270
1255	Tonometria impresívna.....	50
1256	Tonometria aplanačná.....	80
1257	Tonometria priebežná, tonografia, denná krievka, provokačné testy	270
	Priebežné určenie IOT (vnútroočného tlaku), najmenej štyri tonometrické vyšetrenia, a (alebo) v prípade potreby určenie odtokového odporu pomocou tonometrie.	
1258	Elektrotonografické vyšetrenie s priebežnou grafickou registráciou, v prípade potreby aj výkony č. 1255, 1256 a (alebo) 1257	320
1262	Oftalmodynamometrické vyšetrenie, v prípade potreby aj výkony č. 1255 a (alebo) 1256	250
1263	Meranie akumulácie P 32	750
1265	Biometria oka (očí), B-scan	160
	Meranie osovej dĺžky alebo úsekov očnej osi pomocou ultrazvukovej biometrie vrátane grafickej alebo obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacie vyšetrenie druhého oka a (alebo) výpočet vnútroočnej šošovky (VOŠ).	
1266	Pachymetria rohovky	160
	Meranie hrúbky rohovky jedného oka ultrazvukovým pachymetrom vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby porovnávacie vyšetrenie druhého oka.	
1268	Sonografické vyšetrenie oka, A-scan	1100
	Diagnostika sklovcových opacít, amócie, cudzieho telesa vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacie vyšetrenie druhého oka.	
1271	Sonografické vyšetrenie orbity, A-scan, B-scan vrátane obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj vyšetrenie druhej orbity	900
	Pri výkone č. 1271 sa súčasne nevykazuje výkon č. 1268.	
1272	Sonografia oka a orbity	1400
	Diagnostika zmien v oku a orbite pomocou A-scanu a B-scanu s automatickým alebo manuálnym testovaním, ako aj špeciálne postupy so spektrálnou signálnou a obrazovou analýzou vrátane obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacie vyšetrenie druhej strany. Výkony č. 1268, 1271 a 1272 sa spolu nevykazujú.	
1273	Lokalizačné röntgenové snímky pri cudzích vnútroočných telesách (Combergova metóda)	200
1273a	Kontrastné röntgenové vyšetrenie slzných ciest za spoluúčasti očného lekára	200
1273b	CT vyšetrenie oka a orbity za spoluúčasti očného lekára	50
1273c	Kvalitativná diferenciácia intra-, extrabulbárnych cudzích telies, Roperov-Hallov lokalizátor	180
1273d	Aplikácia liekov pomocou injekcií subkonjunktiválne, parabulbárne, retrobulbárne	80
1273e	Výter zo spojovkového vaku na kultiváciu a citlivosť	30
Chirurgia oka:		
1274	Elektroepilácia mihalníc, za každé ošetrenie	80
	Odstránenie chybne rastúcich rias elektrokauterom.	
1275	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka	30
1275a	Ošetrenie erózie rohovky spôsobenej cudzím telesom	200
	Výkon sa nezapočítava, ak erózia vznikla ako následok terapeutického odstránenia cudzieho telesa.	
1275b	Incizia hordeola, ošetrenie drobných úrazov, napríklad oderky mihalníc, punkcia abscesu	80
1275c	Excochleácia chalazea	100

1276	Odstránenie cudzích telies z povrchu rohovky, kalcifikátov spojovky alebo z mäkkých časti mihalníc	90
	Inštrumentálne odstránenie pod štrbinovou lampou, každé oko vykazovať osobitne.	
1277	Odstránenie cudzích telies infiltrovaných do rohovky alebo do spojovky	110
	Odstránenie hlboko lokalizovaného cudzieho telesa z rohovky alebo zo spojovky, každé oko vykazovať osobitne. Pri niekoľkodňovej anamnéze môže sa odstránenie zvyškov cudzieho telesa hodnotiť podľa výkonu č. 1280.	
1278	Odstránenie inveterovaného cudzieho telesa z rohovky alebo z kože s odstránením reziduálneho lôžka	280
1279	Odstránenie rohovkových alebo korneosklerálnych stehov	150
1280	Reziduá po cudzom telese – odstránenie, prípadne pri rozsiahлом náleze vyfrézovanie lôžka	110
1282	Odstránenie spojovkového alebo mihalnicového nádoru (abrázia, excízia alebo deštrukcia kryosondou alebo laserovým lúčom)	350
1284	Tenkohlová cytológia	300
1292	Chirurgické ošetrenie flegmóny orbity alebo slzného vaku	400
1293	Stenóza slzných ciest u osôb vo veku nad tri roky (dilatácia, preplach, prípadná sondáž)	80
1294	Stenóza slzných ciest u detí do troch rokov (sondáž, preplach, test priechodnosti fluoresceínom)	150
1297	Operácia slzných bodov – pri everzii slzných bodov	150
	Do výkonu č. 1297 sa nezapočítava výkon č. 1293.	
1299	Zavedenie mäkkej trvalej alebo dočasnej sondy do slzných ciest, eventuálne s fixáciou stehom Pri výkonoch č. 1294 až 1299 sa výkon č. 1293 nemôže vykazovať.	300
1300	Exstirpácia slzného vaku alebo exstirpácia alebo likvidácia slznej žľazy	500
1303	Kantotómia	230
1304	Prenikajúca rana viečka jednoduchá	230
1320	Chirurgické uvoľnenie zrastov spojovky bez plastického krytia	120
1321	Pterýgium – ablácia	320
1322	Pterýgium – ablácia a plastika	500
1323	Plastika spojovky pri symblefaránoch	1 000
1325	Sutúra spojovky, rohovky alebo skléry – poranenia neperforujúce	280
1327	Naštie lokálneho rádioaplikátora	1 000
1328	Odstránenie rádioaplikátora	400
1329	Pasívna skúška hybnosti očných svalov jedného oka alebo oboch očí pomocou pinzety (vrátane lokálnej anestézie)	90
	Ak u detí treba celkovú anestéziu, vykazuje sa osobitne.	
1338	Chemické poleptanie rohovky – abrázia rohovky (jódom alebo kyselinou mliečnou)	60
1339	Abrazia rohovky mechanická	140
1340	Termo- alebo kryoterapia rohovky a (alebo) spojovky	180
1341	Operácia krátkozrakosti – keratotómia	2 200
1341a	Operácia ďalekozrakosti – termokeratoplastika	1 200
1342	Keratoplastika – lameláris	3 000
1345	Operácia prednej komory – samostatný výkon	1 000

Anestézia, otvorenie, výplach, rekonštrukcia, prípadne vitrektómia.

1348	Šošovka – discízia sekundárnej katarakty chirurgicky alebo laserom	1 000
1358	Cyklokryopexia alebo cyklodiatermia	500
1359	Laserová operácia v komorovom uhle Trabekuloplastika, gonioplastika, iridotómia, synechiolýza.	1 000
1364	Koagulácia sietnice a cievok (laserom, xenónom, kryoaplikátorom, diatermoaplikátorom) jedného oka	1 100
1365	Následná koagulácia sietnice a cievok (laserom, xenónom, kryoaplikátorom, diatermoaplikátorom) jedného oka	600
1371	Pars plana vitrektómia	2 500
1373	Výplach silikónovým olejom	800
1376	Extrakcia cudzieho vnútroočného telesa elektromagnetom	500
1383	Elektrofyziológické vyšetrovacie metódy v oftalmológii – eleketroretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), (EVP), elektromyografia (EMG), za každú metódu	200
1384	Kryoterapia intrabulbárnych tumorov	300

L. OTORINOLARYNGOLÓGIA

60	Komplexné otorinolaryngologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené otorinolaryngologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné otorinolaryngologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170

I. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY

1400	Aplikácia leptavých alebo dekongestívnych medikamentov pri zrkadlovom osvetlení v zadnom priestore nosovej dutiny a v nosohltane	30
1401	Zastavenie krvácania z nosa leptaním a (alebo) tamponádou a (alebo) kauterizáciou	100
1402	Predná nosová tamponáda ako samostatný výkon	50
1403	Predná a zadná tamponáda nosovej dutiny ako samostatný výkon	150
1405	Odstránenie cudzích telies z nosovej dutiny ako samostatný výkon	100
1406	Chirurgické odstránenie zaklineného cudzieho telesa z nosovej dutiny	370
1407	Diferencujúce kvalitatívne určenie čuchu minimálne tromi aromatickými látkami, tromi zmešanými aromatickými látkami a jednou látkou dráždiacou trojklanný nerv, prípadne skúška chuti vrátane substancií	80
1409	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom	180
1410	Endoskopické vyšetrenie nosových dutín a (alebo) nosohltana	250
1412	Chirurgický výkon v nosovej dutine, napr. zlomenie mušle, luxácia mušle, kaustika mušle, rozrušenie zrastov, probatórna excizia, instilácia medikamentov do tkaniva mušle	120
1415	Čiastočné alebo úplné odstránenie jednej nosovej mušle	370
1416	Odstránenie dvoch nosových polypov alebo iných novotvarov z nosovej dutiny	130
1417	Odstránenie viac ako dvoch nosových polypov alebo jedného veľkého novotvaru z nosovej dutiny ..	300
1418	Laserová koagulácia ako dodatok k výkonom č. 1415, 1416 alebo 1417	400
1420	Otvorenie abscesu nosovej priehradky	75

1422	Subperichondrová resekcia trína alebo hrebeňa nosovej priečradky	750
1431	Chirurgická korektúra nosového krídla	370
1440	Sonografické vyšetrenie prinosových dutín s použitím A obrazu	90
1441	Diferenciálno-diagnostické sonografické vyšetrenie prinosových dutín s použitím B obrazu vrátane dokumentácie	200
1442	Orientačné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti	50
1445	Punkcia čeľustnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov	140
1446	Endoskopické vyšetrenie čeľustnej dutiny vrátane výkonu č. 1445	200
1448	Odsávanie exudátu z prinosových dutín	40
1451	Otvorenie čeľustnej dutiny cez nos, podľa potreby aj vysávanie	300
1451c	Odstránenie tamponády alebo drenáže z antra	100
1452	Úplné alebo čiastočné vyprázdenie čeľustnej dutiny cez nos endoskopom	900
1454	Chirurgické uzavretie fistuly čeľustnej dutiny	900
1455	Sondáž a (alebo) bužírovanie čelovej dutiny cez nos s výplachom a (alebo) instiláciou medikamentov	175
1456	Drenáž čelovej dutiny cez otvor v prednej stene	550

II. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO

a) Hltan, hrtan

1470	Odstránenie zaklineného cudzieho telesa indirektne z ústnej dutiny alebo z hltana	100
1474e	Laserová koagulácia ako dodatočný výkon	800
1475	Konzervatívne ošetrenie podnebných mandlí, napríklad výter	40
1479	Incízia abscesu v ústnej dutine	250
1480	Incízia paratonzilárneho abscesu	150
1481	Opäťovné otvorenie paratonzilárneho abscesu	60
1485	Adenotómia	500
1486	Chirurgické ošetrenie pooperačného krvácania po adenotómii	350
1500	Nepriama laryngoskopia vrátane instilácie medikamentov alebo leptanie v hrtane	180
1502	Leptanie v hrtane	80
1505	Stroboskopické vyšetrenie hlasiviek s podrobným opisom (najmenej tri frekvencie)	120
1506	Priama laryngoskopia	500
1510	Liečebná bronchoskopia cez stómu	180
1515	Odstránenie cudzieho telesa z hrtana	600
1516	Galvanokaustika alebo kyretáž v hrtane ako príplatok k výkonu č. 1506	400
1517	Probatórna excízia z hrtana a odstránenie polypov alebo iných novotvarov z hrtana indirektne	480
1520	Mikrochirurgické odstránenie polypov alebo iných novotvarov z hrtana	1 200
1521	Koagulácia, vaporizácia a (alebo) resekcia laserom ako dodatok k výkonu č. 1520	800
1523a	Ošetrovanie tracheostómy, výmena tracheálnej kanyly	140
1523b	Chirurgické uzavretie tracheostómy	800

b) Reč

1530	Vyšetrenie reči foniatrom (vyšetrenie motoriky artikulačných orgánov, fonematického sluchu, artikulácie v slovných testoch a konverzačnej reči, vyšetrenie plynulosťi reči, automatizmy, čítanie, reprodukcia slov a vied, monológ a dialóg)	100
1531	Vyšetrenie hlasu foniatrom (kvalita, fonačný čas, poloha hlasu pri reči alebo speve)	100
1531a	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa po stránke rečovej, psychomotorickej a sociálnej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchy symbolických funkcií atď.)	320
1531b	Diagnostika špecificky narušenej komunikačnej schopnosti dieťaťa nad desať rokov (pri použití špecifických metód a testov)	280
1533	Vyšetrenie reči so zameraním na vývoj reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxe a gramatickej stavby reči, prozodické faktory vrátane výkonu č. 1530 a cieleného vyšetrenia statusu príslušného orgánového systému uvedeného pri výkone č. 61	320
1534	Vyšetrenie hlasu so zameraním na kvalitu a rozsah (rozsah hovorového hlasu a spevného hlasu, stredná poloha hovorového hlasu), pneumografické vyšetrenie vrátane výkonu č. 1531 a cieľného vyšetrenia statusu príslušného orgánového systému uvedeného pri výkone č. 61	320
	Výkony č. 1533 a 1534 sa súčasne nevykazujú.	
1535	Reeduкаcia reči a hlasu po laryngektómii, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každé cvičenie	150
1535a	Primárna alebo sekundárna inzercia ventilovej protézy na rehabilitáciu hlasu po laryngektómii ako príplatok k laryngektómii (výkon č. 1526) alebo k direktnej ezofagoskopii (výkon č. 740)	500
1535b	Výmena ventilovej protézy	100
1537	Hlasové cvičenia, uvoľňovacie a dychové cvičenia, fonačné a konverzačné cvičenia, transfer fyziologickej hlasovej techniky do konverzačnej reči, najmenej 30 minút	250
1538	Meranie hlasového poľa – fonogram s grafickým záznamom, intonometria	200

c) Ucho

1540	Odstránenie ušného mazu jednostranne	40
1541	Vypláchnutie a (alebo) odsatie epitympana	45
1542	Odstránenie voľne uloženého cudzieho telesa zo zvukovodu alebo z bubienkovej dutiny	80
1543	Odstránenie zaklineného cudzieho telesa zo zvukovodu	150
1544	Aplikácia medikamentov do zvukovodu pri otoskopii jednostranne	40
1545	Incizia furunkula vonkajšieho zvukovodu	80
1546	Kaustika vo zvukovode alebo v bubienkovej dutine vrátane výkonu č. 1544 alebo 1561	90
1547	Chirurgický výkon na ušni a (alebo) vo vonkajšom zvukovode (napríklad odstránenie benigného kožného novotvaru)	180
1547a	Chirurgické ošetrenie othematómu	300
1548	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny	300
1550	Binokulárne mikroskopické vyšetrenie vonkajšieho, stredného ucha jednostranne	75
1551	Insuflácia vzduchu do sluchovej trubice s použitím tlaku	25
1553	Katetrizácia sluchovej trubice a (alebo) instilácia medikamentov cez katéter	80
1556	Paracentéza	130
1557	Drenáž bubienkovej dutiny ventilačnou trubičkou	320

1558	Vloženie alebo vymenenie protézy blanky bubienka alebo výmena (odstránenie) ventilačnej trubičky	45
1560	Tympanoskopia	200
1561	Aplikácia medikamentov do bubienkovej dutiny pri zrkadlovom osvetlení	70
1565	Otvorenie bubienkovej dutiny endomeatálnym prístupom s odklopením blanky bubienka ako samostatný výkon	1 200
1585	Orientačné vyšetrenie vestibulového aparátu	150
1586	Podrobné vestibulometrické vyšetrenie vrátane elektronystagmografického záznamu a jeho vyhodnotenia	250
1590	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou).....	80
1591	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u dospelých obojstranne	170
1592	Rečová audiometria, aj obojstranne, slúchadlami	140
	Pri výkonoch č. 1591 a 1592 sa výkon č. 1590 nevykazuje.	
1593	Vyšetrenie rečovou audiometriou vo voľnom poli na prispôsobenie načúvacieho aparátu	60
1594	Výber a nastavenie naslúchadla, najviac tri	320
1595	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u detí do desať rokov obojstranne.....	250
1595a	Tónové nadprahové audiometrické vyšetrenie u detí do desať rokov.....	300
1596	Tympanometria na zistenie pohyblivosti prevodového aparátu stredného ucha s grafickým znázornením	80
1597	Vyšetrenie reflexov vnútromyslných svalov, ipsi a kontralaterálne, decay-reflex, aj obojstranne	200
1598	Vyhotovenie odtlačku z ucha (pred zhotovením individuálnej ušnej koncovky k naslúchadlu treba ucho vyšetriť, vyčistiť, depilovať, odmastiť, zarobiť odtlačkovú hmotu, aplikovať ju striekačkou do ucha a desať minút čakať na stvrdnutie)	180
	Výkony č.1540, 1541 a 1544 sa pri výkone č. 1598 nevykazujú.	
1599	Elektrokochleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu	300
1601	Prvotné nastavenie rečového procesora kochleárnej protézy	500

M. UROLÓGIA

60	Komplexné urologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	320
62	Cielené urologické vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	200
63	Kontrolné urologické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170
1700	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov	75
1701	Dilatácia močovej rúry ženy, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra	80
1702	Postupná dilatácia močovej rúry muža, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra	230
1703	Odstránenie cudzieho telesa z močovej rúry	230
1706	Incízia striktúry močovej rúry podľa Otisa	260
1712	Uretroskopia (endoskopické vyšetrenie močovej rúry)	230
1713	Uretroskopia s chirurgickým zákrokom (napríklad koagulácia papilómov alebo resekcia chlopní)	450
1714	Odstránenie jedného alebo viacerých nádorov na vonkajšom ústí močovej rúry	350

1722	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u muža alebo chlapca	170
1723	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) vypláchnutie krvných zrazenín u ženy	110
1726	Výplach močového mechúra a (alebo) instilácia medikamentov pri zavedenom trvalom katétri	100
1730	Plasticke ošetrenie striktúry vonkajšieho ústia močovej rúry (plasticá meatotómia)	800
1733	Operácia fimózy a (alebo) frenulum breve	500
1735	Nekrvavá repozícia parafimózy	100
1736	Operačná repozícia parafimózy	500
1740	Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon	100
1746	Priame ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu podľa Dopplera vrátane lokálnej injekcie va-zoaktívnych látok a grafického záznamu	300
1750	Ultrazvukové vyšetrenie obsahu skróta	900
1751	Ultrazvukové vyšetrenie ektopického testis	150
1752	Testimetria (podľa Hynieho alebo Pradera)	60
1755	Podviazanie semenovodu (vasectómia)	900
1759	Operácia varikokély (skrotálnym rezom)	1 000
1760	Operácia varikokély s vysokým podviazaním venae testiculares (brušný rez)	1 500
1761	Operácia hydrokély alebo spermatokély	1 100
1775	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty	100
	Výkon vykazuje aj dermatovenerológ.	
1784	Cystoskopia vrátane uretroskopie u ženy	800
1785	Cystoskopia vrátane uretroskopie u muža	1 200
1786	Sondáž močovodu, podľa potreby aj výplach obličkovej panvičky a (alebo) zavedenie medika-mentov a (alebo) kontrastných látok do obličkovej panvičky ako dodatkové výkony k výkonom č. 1784 a 1785	250
1787	Zavedenie, výmena alebo odstránenie trvalej močovej cievky ako dodatok k výkonom č. 1784 a 1785	450
1788	Ureterorenoskopia so sondážou močovodu, podľa potreby s odstránením kameňov a (alebo) nádoru ako dodatok k výkonom č. 1784 a 1785	1 900
1791	Uroflowmetria vrátane záznamu	200
1792	Manometrické vyšetrenie močového mechúra s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzi-kálne provokačné testy	500
1793	Simultánne elektromanometrické meranie tlaku močového mechúra a brucha s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy	900
	Pri výkone č. 1793 sa výkon č. 1792 nevykazuje.	
1794	Profilové meranie tlaku uretry s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy	550
	Pri výkonoch č. 1792, 1793, 1794 sa výkony č. 1700, 1701, 1702 a 1726 nevykazujú.	
1795	Perkutánna punkcia močového mechúra vrátane výplachu, fixácie katétra a obväzu	450
1800	Rozdrvenie a odstránenie kameňov močového mechúra vrátane výkonu č. 1784 alebo 1785, za každé ošetrenie	2 300

1801	Evakuácia koagúl pri tamponáde močového mechúra	600
1802	Transuretrálna operácia v močovom mechúre, napríklad koagulácia krvácajúcich ložísk a (alebo) odstránenie cudzích telies	800
1803	Transuretrálna operácia v močovom mechúre na odstránenie tumorov ako dodatok k výkonu č. 1784 alebo 1785.....	1 200
1815	Odstránenie alebo pokus o odstránenie kameňov z močovodu slučkou vrátane potrebnej dilatácie ústia močovodu ako dodatok k výkonu č. 1784 alebo 1785..... Pri výkone č. 1815 sa výkon č. 1802 nevykazuje.	750
1816	Discízia ústia močovodu ako dodatok k výkonu č. 1784 alebo 1785	250
1822	Výmena vezikostomickej cievky alebo nefrostomickej cievky vrátane výplachu, fixácie cievky a preväzu	300
1850	Koagulácia laserom ako dodatok k endoskopickým výkonom podľa kapitoly M	1 500

O. REUMATOLÓGIA

60	Komplexné reumatologické vyšetrenie zahrňa kompletné interné vyšetrenie, vyšetrenie pohybového aparátu (periférnych kĺbov, sakroiliakálnych kĺbov, chrbtice, svalov a šliach) a jeho funkčného stavu vrátane dokumentácie	320
62	Cielené reumatologické vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	200
63	Kontrolné reumatologické vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	170
15b	Komplexné hodnotenie biochemických, metabolických alebo imunologických parametrov (reaktantov akútnej fázy zápalu, synoviogramu, imunoelektroforetogramu, autoprotilátok, parametrov celulárnej a humorálnej imunity) reumatológom s písomným záverom a ďalším odporúčaním	100
10	Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických reumatických ochorení a reumatických ochorení s postihnutím viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád, dokumentácie a vyhotovenia písomného lekárskeho odporúčania pacientovi	180
	Ak sa pri kontrolnom reumatologickom vyšetrení zistí závažná zmena klinického stavu a je potrebná zásadná zmena terapeutického postupu, možno vykazovať tento výkon raz za tri mesiace.	
385	Ultrazvukové vyšetrenie kĺbu ako jedného orgánu.....	180
300	Punkcia malého kĺbu – PIP, MCP, MTP	120
301	Punkcia stredného kĺbu – lakťa, zápästia, členka	150
302	Punkcia veľkého kĺbu – bedrového, kolenného, ramenného kĺbu.....	240
255	Injekcia intraartikulárna	110
103	Vyhodnotenie nálezov a rady tehotným patientkám s reumatologickými chorobami	200

Pomocné reumatologické vyšetrovacie metódy

603	EKG vyšetrenie najmenej s 12 zvodmi	350
690	Vyšetrenie úsilného výdychu – spirometria	60
691	Spirometrické vyšetrenie na určenie exspiračných parametrov vrátane grafickej registrácie a dokumentácie	250
1209	Určenie slzivosti – Schirmerov test.....	20
670	Ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku na končatinách Dopplerovou metódou	220

677	Priame ultrazvukové vyšetrenie prietoku v artériach končatín Dopplerovou metódou vrátane grafickej registrácie	450
654	Mikroskopické vyšetrenie kapilár na okrajoch nechto na diferenciálnu diagnózu reumatických ochorení.....	135
1894	Statické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr	140
1895	Dynamické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr	200

Q. ORTOPEDICKO-CHIRURGICKÉ KONZERVATÍVNE VÝKONY

3207	Korekcia pozície vrodenej luxácie bedrového kĺbu	550
3208	Každá ďalšia zmena pozície počas ošetrovania podľa výkonu č. 3207	240
3210	Cielený chiroterapeutický zásah na chrbtici vrátane dokumentácie funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkony č. 3211 a 3215, za každé ošetrenie.....	200
3211	Cielený chiroterapeutický zásah na jednom alebo viacerých kľboch končatín vrátane dokumentácie, funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkon č. 3215, za každé ošetrenie	180
	Výkony č. 3210 a 3211 sa účtujú v jednom ošetrovanom prípade najviac dva razy. Ak sa ani po zopakovani ošetrenia podľa výkonov č. 3210 a (alebo) 3211 za kvartál nedosiahol želaný úspech, môže sa každé ďalšie ošetrenie účtovať výnimočne s dôkladným odôvodnením, a to na udržanie výšky, svalovú reflektorickú fixáciu a na dosiahnutie vegetatívnych alebo neurologických sprievodných javov. Vyúčtovanie výkonov č. 3210 a 3211 predpokladá osobitnú lekársku kvalifikáciu.	
3215	Mobilizujúce ošetrenie chrbtice alebo jedného kĺbu, alebo viacerých kľbov končatín pomocou techniky na mäkkých častiach, za každé ošetrenie	40
3240	Spoločný konštrukčný plán ortopéda, lekára fyziatra s pacientom na zhodenie veľkej ortopedickej pomôcky (napríklad umelého údu)	200
	Výkon č. 3240 sa pri tej istej ortopedickej pomôcke účtuje len raz. Ortopedicko-protetické výrobky vyrobené na protetických oddeleniach fakultných nemocní a OLÚ Kováčová sa uhrádzajú u hospitalizovaných pacientov a u ambulantných pacientov podľa Zoznamu liečiv a zdravotníckych pomôcok.	

R. CHIRURGIA A ORTOPÉDIA

Porušenie celistvosti povrchovej plochy tela, prípadne rozsah chorobných procesov sa hodnotí v tejto kapitole podľa týchto kritérií pre pojmy **tmalý**, prípadne **ťveľký**:
 dĺžka: menšia alebo väčšia ako 3 cm,
 plocha: menšia alebo väčšia ako 4 cm²,
 objem: menší alebo väčší ako 1 cm³.

60	Komplexné chirurgické a ortopedické vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	320
62	Cielené chirurgické a ortopedické vyšetrenie vrátane dokumentácie	200
63	Kontrolné chirurgické a ortopedické vyšetrenie vrátane dokumentácie	170

I. VŠEOBECNÁ CHIRURGIA

Ako uzáver rany platí len štie, svorkovanie alebo tie opatrenia, ktoré nahradzajú ošetrenie rany náplasťou. Výkon č. 200 sa nevykazuje pri obväzoch, ktoré slúžia na pokrytie rán, ktoré vznikli lekárskym zásahom pri tej istej konzultácii, a nie pri výkonoč č. 2000 až 2005, 2020 a 2021. Výkony č. 2000, 2003, 2011, 2012 a 2018 môže vykonávať aj praktický lekár.

2000	Prvé ošetrenie malej rany	100
2001	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany	160
2002	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnania okrajov rany	260

2003	Prvé ošetrenie veľkej rany	170
2004	Ošetrenie veľkej rany vrátane uzavretia rany	300
2005	Ošetrenie veľkej rany vrátane zarovnania okrajov rany a uzavretia rany	520
	Pri ošetrení tej istej rany sa pri výkonoch č. 2000 až 2005 výkon č. 2206 nevykazuje.	
2006	Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení	40
	Pri odstraňovaní sutúry pri výkone č. 2860 sa výkon č. 2006 účtuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.	
2007	Odstránenie sutúry alebo svoriek z veľkej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení	60
2008	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice	100
2009	Odstránenie cudzieho telesa uloženého pod povrchom kože alebo sliznice po vyhľadaní rezom	250
2010	Chirurgické odstránenie hlboko uloženého cudzieho telesa z mäkkých častí a kosti.....	450
2011	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu	250
	(toilette, debridement, topické prostriedky)	
2011a	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každú popáleninu	150
	(toilette, debridement, topické prostriedky)	
2012	Preváz popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každý preváz	150
2012a	Preváz ostatných popálenín I. a II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každý preváz	100
2013	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 5 % povrchu tela	300
	(toilette, debridement, topické prostriedky)	
2013a	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 10 % povrchu tela	350
	(toilette, debridement, topické prostriedky)	
2015	Opakované ošetrenie (preváz) popáleniny do 5 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.....	150
2015a	Opakované ošetrenie (preváz) popáleniny do 10 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.....	200
2015b	Opakované ošetrenie (preváz) popáleniny od 11 do 20 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov	300
2018	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam	150
2018a	Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam	400
2019	Príplatok za nekrotómie na ruke a nohe	50
2019a	Príplatok za nekrotómie na krku	100
	Výkony č. 2000, 2003, 2011, 2011a, 2012, 2012a, 2018, 2018a, 2019 vykazuje aj dermatovenorológ.	
2019b	Príplatok za nekrotómie na tvári	200
2019c	Príplatok za nekrotómie na končatine	300
2019d	Príplatok za nekrotómie na trupe	500
2025	Zavedenie antibiotického reťazca do dutín v ranách a (alebo) jeho odstránenie pri chronickom hnisaní v mäkkých častiach alebo kostiach	100
2030	Zavedenie jedného alebo viacerých odsávacích drénov do rany cez osobitný prístup	30
2103a	Primárna excízia popálenín na ruke alebo nohe, za každý prst, alebo na dorze	500
2103b	Primárna excízia popálenín na dlani alebo ploske nohy	600

2141	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchovo pod kožou alebo sliznicou alebo excizia furunkula	110
2142	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože	220
2145	Otvorenie hlboko ležiaceho abscesu	350
2146	Otvorenie flegmóny alebo excizia karbunkula	400
2147	Uvoľňujúca incizia hlboko pod fasciou ležiacich vrstiev s drenážou	400

II. PLASTICKÁ A REKONŠTRUKČNÁ CHIRURGIA

Pri autotransplantácii kože je ošetrenie miesta odberu súčasťou výkonu.

911	Vysokoobrátkové brúsenie plôch kože a jaziev, za každé ošetrenie	250
1298	Discizia striktúry slzných ciest	150
1425	Plastická korekcia nosovej priečadky v chrupkovej časti na úpravu dýchania nosom, prípadne pri viacerých ošetreniach, podľa potreby aj výkon č. 1422	1 650
1426	Plastická korekcia nosovej priečadky v chrupkovej a kostnej časti na úpravu dýchania nosom, prípadne pri viacerých ošetreniach, podľa potreby aj výkon č. 1422	2 400
1427	Plastická operácia na uzavretie perforácie nosovej priečadky	1 000
1428	Plastická korekcia tvaru vonkajšieho nosa otvoreným alebo klasickým prístupom na zachovanie jeho funkčnosti	2 700
1547	Chirurgický výkon na ušnici a (alebo) vo vonkajšom zvukovode (napríklad odstránenie benigného kožného novotvaru)	180
1580	Chirurgická korekcia odstávajúcej ušnice	800
1581	Chirurgická korekcia tvaru ušnice	950
1582	Chirurgická korekcia tvaru ušnice, jej veľkosti a plochy	1 400
1740	Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon	100
1741	Plastická operácia predkožky a frenulum breve	750
1742	Operačné preťatie frenulum breve (frenulotómia)	130
1743	Operácia fimózy s prstencovou ligatúrou predkožky	380
2100	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benigny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru	160
2101	Excízia väčšieho poľa kože (do 10 cm ²) alebo sliznice alebo excízia malého, pod kožou alebo sliznicou ležiaceho nádoru	200
2102	Excízia veľkého poľa kože (nad 10 cm ²) alebo sliznice	300
2104	Exstirpácia jednej alebo viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta	550
2105	Exstirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva (napríklad tukového tkaniva, fascie, muskulatúry) alebo probatórna excízia z hlboko ležiaceho telesného tkaniva (napríklad jazyka) alebo z nejakého orgánu bez otvorenia telovej dutiny	380
2106	Exstirpácia jedného veľkého benígneho nádoru alebo mazovej žľazy alebo exstirpácia pilonidálnej cysty alebo fistuly	700
2106b	Exstirpácia pilonidálnej cysty alebo fistuly	900
2110	Diagnostická exstirpácia hmatateľného tumoru prsníka	600
2111	Diagnostická excízia kúska prsného tkaniva diagnostikovaného len prístrojmi	900

2121	Odstránenie regionálneho lymfatického riečiska, prípadne ako príplatok k výkonom č. 2115 až 2118	1 000
2130	Plasticá konštrukcia prsníka, podľa potreby aj implantácia prsníkovej protézy	2 000
2133	Operačná výmena prsníkovej protézy ako samostatný výkon	1 100
2156	Posuvná plastika na zakrytie veľkého defektu kože	650
2157	Transplantácia s uvoľnením laloka kože na zakrytie veľkého defektu kože.....	650
2160	Transplantácia jedného alebo viacerých ochlpených kožných implantátov alebo tukového kožného transplantátu	1 200
2170	Chirurgické odstránenie naevus flammeus, za každé ošetrenie	800
2171	Chirurgická korekcia znetvorujúcej jazvy tváre	600
2172	Chirurgická excízia veľkej kontrakčnej a funkcie prekážajúcej jazvy	1 000
2173	Príplatok k chirurgickým výkonom č. 2170 a 2172 na povrchu tela pomocou laserovej chirurgie.....	750

III. CHIRURGIA KONČATÍN

2200	Vytvorenie bezkrvného prostredia s použitím turniketu na končatine v súvislosti s operačným výkonom	50
2205	Trepanácia nechta na prste ruky alebo nohy	50
2206	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy	90
2207	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy s excíziou nechťového lôžka	150
2208	Založenie spony na nechte ruky a nohy	100
2209	Plasticá operácia nechťového lôžka na ruke alebo nohe	350
2210	Otvorenie podkožného panaricia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe	150
2211	Otvorenie osseálneho panaricia na rozhraní šľachového puzdra vrátane lokálnej drenáže	350
2212	Operačné ošetrenie flegmóny dlane	550
2213	Odstránenie rozsiahlych nekróz v oblasti ruky alebo nohy, za každé ošetrenie	250
2215	Zavedenie jednej alebo viacerých výplachových drenáži do zhybov v mäkkých častiach alebo kostiach cez osobitný prístup, podľa potreby aj výplach	250
2216	Výplach cez založenú drenáž	60
2220	Operácia ganglia na kĺbe ruky alebo prsta	700
2221	Exstirpácia tumoru mäkkých častí na prste ruky alebo nohy (napríklad hemangiómu)	600
2222	Operačné odstránenie fisúry na prste pomocou Z-plastiky	700
2225	Operácia stenózy šľachového puzdra, podľa potreby aj probatórna excízia	400
2226	Operácia tendosynovitídy v oblasti zhybu na ruke alebo angulárnych segmentov prsta	800
2240	Šitie svalov a (alebo) fascie, podľa potreby aj osteotómia	1 700
2245	Preparácia a šitie šľachy napínača, prípadne aj ošetrenie čerstvej rany	1 000
2246	Preparácia a šitie šľachy ohýbača vrátane ošetrenia čerstvej rany alebo sutúry a plastickejho ošetrenia Achillovej šľachy alebo šľachy štvorhlavého svalu, podľa potreby aj výkon č. 2240	1 250
2250	Preparácia a preťatie šľachy alebo svalu ako samostatný výkon	500

2255	Operačné riešenie zrastov okolo šľachy ako samostatný výkon	950
2256	Operačné uvoľnenie zrastov okolo viacerých šliach ako samostatný výkon	1 300
2260	Presadenie úponu šľachy alebo svalu	1 100
2270	Operácia Dupuytrenovej kontraktúry s čiastočným odstránením palmárnej aponeurozy kĺbu, podľa potreby aj premiestňovacia plastika a (alebo) odstránenie povrazovitých útvarov na prste ruky	1 200
2275	Operácia karpálneho alebo tarzálneho tunelového syndrómu s dekompreziou nervov	1 650
2280	Amputácia alebo exartikulácia prsta na ruke alebo nohe alebo amputácia článku prsta na ruke alebo nohe vrátane plastického zakrytie	500

IV. KOSTNÁ CHIRURGIA

Osteosyntézy podľa výkonov č. 2339 až 2348 obsahujú výkony realizované pri tom istom ošetrení na tej istej kosti podľa výkonov č. 2310 až 2326.

2310	Repozícia zlomeniny distálneho článku na prste ruky alebo nohy	80
2311	Repozícia zlomeného základného článku, stredného článku prsta ruky alebo kosti palca na nohe	150
2315	Repozícia zlomeniny zápästia metakarpálnych a metatarzálnych kĺbov	250
2320	Repozícia zlomeniny ramennej kosti	450
2321	Repozícia zlomenej kosti predlaktia na jednej hornej končatine	350
2325	Repozícia zlomeniny stehennej kosti	750
2326	Repozícia zlomeniny kosti predkolenia na jednej dolnej končatine	500
2330	Repozícia zlomeného stavca v závese	800
2360	Odstránenie perkutánne zavedených drôtov	150
2361	Odstránenie osteosyntetického materiálu krátkej kosti, rebra alebo kľúčnej kosti	450
2370	Probatórne vydlabanie z kosti alebo vydlabanie alebo nekrotómia na malej kosti	580
2380	Odstránenie exostózy oddlabaním ako samostatný výkon	500

V. CHIRURGIA KĽBOV

2400	Repozícia luxácie kĺbu na prste ruky alebo nohy	120
2401	Repozícia luxácie kĺbu palca	200
2402	Repozícia luxácie prsta ruky alebo nohy	360
2403	Repozícia interponovaného menisku, subluxácia hlavy rádia (Chassaignac) alebo luxácia sternoklavikulárneho a akromioklavikulárneho kĺbu alebo jablčka	150
2405	Repozícia luxácie lakťového, ramenného alebo kolenného kĺbu	420
2406	Repozícia traumatickej luxácie bedrového kĺbu	800
2420	Primárna sutúra alebo reinzercia väzu a (alebo) sutúra puzdra kĺbov prstov ruky alebo nohy	450
2421	Primárna sutúra alebo reinzercia väzu a (alebo) sutúra kĺbového puzdra palca, ruky alebo päty	750
2425	Plastika väzov prstov na ruke alebo nohe	850
2435	Operačné odstránenie cudzieho telesa z kĺbu prstov ruky, prstov na nohe alebo kĺbu na nohe	650

2445	Artroskopické vyšetrenie, podľa potreby aj skúšobné odobratie tkaniva mäkkých častí, chrupky alebo kostí	1 500
2455	Otvorenie kĺbu na prste ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon	300
2456	Otvorenie kĺbu ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon	600
2457	Otvorenie lakťového alebo kolenného kĺbu, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon	1 000
2460	Mobilizácia kontraktúry kĺbu ramena, lakťa, bedra alebo kolena v narkóze alebo v lokálnej anestézii ako samostatný výkon	400
2470	Drôtená opora na fixáciu malého kĺbu (kĺby na prstoch rúk a nôh)	250
2472	Odstránenie drôtenej opory	150
2475	Artrodéza kĺbu na prstoch ruky alebo nohy	800

VI. KRČNÁ A BRUŠNÁ CHIRURGIA

2600	Tracheotómia	1 000
2625	Pokus o vrátenie do pôvodného stavu inkarcerovanej ingvinálnej alebo femorálnej hernie	250
2630	Diagnostický peritoneálny výplach (peritoneálna laváž) ako samostatný výkon	400
	Pri výkone č. 2630 sa neúčtuje výkon č. 307.	
2705	Ortográdne vypláchnutie črev vrátane zavedenia sondy do duodena	250
2721	Bužirovanie anus praeternalis, za každé ošetrenie	100
2722	Nácvik pacienta s anus praeternalis, ako irigáciou vyprázdnovať črevá	160
2745	Operácia submukóznej, perianálnej fistuly	350

VII. ODOBRATIE ORGÁNOV ALEBO ČASTI ORGÁNOV NA ÚČELY TRANSPLANTÁCIE

2876	Kostná dreň	600
2877	Rohovka	600

Odbory ostatných orgánov sa vykonávajú ako nemocničný výkon.

VIII. HRUDNÁ A SRDCOVOCIEVNA CHIRURGIA

a) Hrudná chirurgia

2800a	Zavedenie drenáže pleury	600
2800b	Cielena biopsia plúc (punkčná)	1 000
2801	Výplach pleurálneho priestoru pri založenej drenáži, podľa potreby aj zavedenie medikamentov	150
2811	Torakoskopia s odberom materiálu na biopsiu	1 250
2812o	Výmena tracheálnej T-kanyly	450

b) Srdcovocievna chirurgia

2815	Implantácia kardiostimulátora vrátane vsadenia elektród alebo výmeny elektród pri implanto-vanom kardiostimulátore	1 800
2816	Výmena kardiostimulátora	750
2816a	Kardiostimulačné korekčné výkony vrátane korekcie myokardiálnej elektródy	800
2820	Venesekcia	180
2821	Implantácia permanentného prístupu k cieve (Port)	500

2825	Uvoľnenie a podviazanie hlboko uloženej vény alebo artérie na končatinách ako samostatný výkon	500
2850	Založenie artério-venózneho shuntu na hemodialýzu	1 000
2851	Založenie artério-venózneho shuntu na hemodialýzu s voľným transplantátom	1 500
2852	Odstránenie artério-venózneho shuntu	500
2860	Exstirpácia alebo subfasciálna ligatúra až do troch varixov vedľajšej vetvy alebo insuficientných perforovaných ciev ako samostatný výkon	400

IX. NEUROCHIRURGIA

2931	Uvoľnenie a exhaíreza periférnej vetvy nervus trigeminus	950
2945	Šítie end-to-end jedného nervu v súvislosti s čerstvým úrazom vrátane ošetrenia rany	1 400
2947	Interfascikulárna mikrochirurgická sutúra nervu	2 000
2951	Stereotaktická koagulácia ganglia Gasseri.....	1 400
2953	Stereoelektoencefalografické vyšetrenie.....	5 000
2955	Kontrola neurostimulačného zariadenia	200

X. CHIRURGIA ÚST, ČELUSTÍ A TVÁRE

3000	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia	50
3001	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia jednokoreňového zuba alebo jedného koreňa	100
3002	Extrakcia viackoreňového trvalého zuba	120
3002a	Komplikovaná extrakcia zuba (neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti – koreňa)	380
3003	Zvodná anestézia extraorálna a intraorálna.....	120
3004	Stomatologické ošetrenie v inhalačnej analgézii alebo celkovej anestézii	350
3005	Zastavenie poextračného krvácania ako samostatný výkon	120
3005a	Sutúra extrakčnej rany (priблиžovací steh)	50
3007	Zastavenie komplikovaného krvácania po extrakcii zuba (masívne krvácanie, nepoznaná koagulopatia, nevyhnutnosť hermetickej sutúry po úprave tkanív)	800
3008	Ošetrenie (kontrola) po chirurgickom zákroku	50
3008a	Chirurgická revízia rany	120
3009	Sutúra malej rany ústnej sliznice v dĺžke do 3 cm ako samostatný výkon	160
3009a	Sutúra väčšej rany ústnej sliznice v dĺžke nad 3 cm ako samostatný výkon	200
3009b	Hemiextrakcia (odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezom)	150
3011	Chirurgická extrakcia (plánované odstránenie retinovaného alebo hlboko rozrušeného zuba, zubných koreňov alebo ich časti osteotómiou)	500
3012	Odstránenie úplne impaktovaného zuba rozsiahloou osteotómiou	700
3013	Osteotómia na odstránenie hlboko ležiaceho cudzieho telesa alebo sekvestra z čeluste	600
3014	Usmernenie. Chirurgická mobilizácia retinovaného zuba alebo zubného zárodku do žiadaneho erupčného smeru s podložením mobilizovaného zuba (zárodku) kostným štepom	800

3014a	Naloženie aktívneho ľahu na retinovaný zub. Odklopenie mukoperiostálneho laloka, odstránenie kosti, excízia perikoronárneho vaku, založenie cervikálnej slučky alebo nalepenie brekety, sutúra	700
3015	Autotransplantácia zubného zárodku vrátane operačného vytvorenia kostného lôžka	750
3015a	Odstránenie exostózy alebo odber tkaniva na histológiu z čeľustných kostí	500
3019	Odobratie kostného alebo chrupkového materiálu na transplantáciu	750
3020	Resekcia koreňového hrotu na prednom zube	650
3021	Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube	800
3022	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonom č. 3020 a 3021	320
3023	Perperačné plnenie koreňového kanála ako dodatok k výkonom č. 3020, 3021 alebo 3022, za každý koreňový kanál	400
3024	Výplach antra cez oroantrálnu komunikáciu po extrakcii zuba	60
3025	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom	800
3026	Excízia sliznice úst v malom rozsahu (do 4 cm ²) pre patologické zmeny, benigny nádor, epulis, histologické vyšetrenie, odber štenu a podobne	160
3027	Excízia mäkkých tkanív sliznice v ústach, prípadne kože na tvári (do 10 cm ²) pre patologické zmeny, odber štenu alebo excízia malého patologického útvaru pod sliznicou, prípadne kožou s posuvnou plastikou	450
3035	Operácia čeľustnej cysty cystektómiou nad 20 mm priemeru	920
3035a	Operácia čeľustnej cysty cystektómiou do 20 mm priemeru	720
3036	Operácia čeľustnej cysty cystektómiou ako dodatok k výkonom č. 3011, 3020 až 3022	720
3040	Plastika uzdičiek, slizničných a väzivových pruhov v oblasti čeľustí	500
3041	Gingivektómia, gingivoplastika, za každý zub	60
3043a	Odklopenie mukoperiostálneho laloka vo frontálnom úseku čeľuste alebo sánky na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivo- a osteoplastikou	700
3043b	Odklopenie mukoperiostálneho laloka v laterálnom úseku čeľuste alebo sánky na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivo- a osteoplastikou	850
3045a	Resekcia pery v menšom rozsahu s jednoduchou rekonštrukciou (trojuholníková)	750
3046	Plastika ústneho vestibulu, za každý sextant čeľuste alebo sánky	750
3048a	Operatívne uzavorenie menších oronazálnych a oroantrálnych recidivujúcich fistúl	1 100
3050	Osteoplastická úprava alveolárneho výbežku na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeľuste	400
3058	Kortikotómia čeľuste (pred čeľustno-ortopedickou liečbou), za jeden sextant	900
3065	Registrácia medzičeľustných vzťahov	120
3066	Anatomický odtlačok čeľuste alebo sánky	180
3068	Terapeutický spray za zuboradie	100
3070	Repozícia alebo reimplantácia zubov v rozsahu sextantu alebo manuálna repozícia zlomeného alveolárneho výbežku s jednoduchou fixáciou živicou alebo fotokompozitom	500
3072	Postupná repozícia zlomeniny maxily alebo mandibuly alebo zaklineného úlomku alveolárneho výbežku (dlaha a pružný ľah)	750
3090	Založenie drôtených dláh a väzieb na intermaxilárnu alebo monomaxilárnu fixáciu, za každú čeľusť	350
3094	Odstránenie dláhy a fixačnej hmoty po úrazoch zubov a čeľustí (jedna dlaha)	200

3095	Opäťovné založenie uvoľnenej aparátúry alebo zmeny na nej, alebo čiastočné obnovenie dláh alebo oporných prístrojov, alebo odstránenie dláhy (napríklad po intermaxilárnej fixácii)	300
3096	Sialografia. Nástrek žľazy kontrastnou látkou, zhotovenie a popis rtg. snímky, za každú snímku	470
3096a	Sondáž a (alebo) bužirovanie vývodu príušnej alebo podsámkovej slinnej žľazy	140
3097	Sialolitektómia. Operačné odstránenie slinného kameňa z vývodu slinnej žľazy vrátane neostómie	650
3098	Operačné odstránenie osteosyntézového materiálu z tvárových kostí z jednej strany (napríklad Adamsov záves, osteosyntetické dláhy, skrutky atď.)	650
3108	Artroskopia TMK s prerušením jemných zrastov podľa potreby	1 500
3114	Incizia intraorálneho dentogénneho (subperiostálneho submukózneho) abscesu	120
3115	Incízia abscesu jazyka	150
3116	Intraorálna incízia a drenáž sublingválneho abscesu	300
3120	Klinová excízia z jazyka (menší rozsah, benígny nádor, histológia)	380

T. KLINICKÁ ONKOLÓGIA

3286	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu s určením štadia nádorovej choroby vrátane dokumentácie na špecializovanom onkologickom pracovisku	1 200
3287	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred podaním prvej chemoterapie, výber chemoterapie, výpočet povrchu tela s dokumentáciou	800
3288	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred druhou a ďalšou cytostatickou kúrou so zhodnotením toxicity a s dokumentáciou	450
3289	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse alebo progresii s určením terapeutickej stratégie	1 000
3290	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením o plánovanej chemoterapii, vysvetlenie toxicít účinkov a spôsobov ich predchádzania a liečenia	250
3291	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri psychosomatických ťažkostiah a psychologických problémoch spojených s nádorovým ochorením alebo pohovor pri suspektnom onkologickom ochorení	300
3292	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri progredujúcom, liečbou neovplyvnenom nádorovom ochorení	450
3293	Určenie liečebnej stratégie pri liečení komplikujúcej infekcie po chemoterapii u pacienta s onkologickým ochorením pri počte granulocytov pod $500/\text{mm}^3$ s dokumentáciou	350
3294	Riedenie cytostatík pred aplikáciou, za každú ampulku cytostatika vrátane skladovania, evidencie a likvidácie odpadu	120
3295	Indikovanie podpornej hematologickej a transfúznej liečby u pacienta s myelosupresiou spôsobenou onkologickým ochorením alebo jeho liečbou s dokumentáciou	200
3296	Indikovanie podania imunomodulátorov alebo rastových faktorov u pacienta s onkologickým ochorením s dokumentáciou	350
3297	Indikovanie chemoterapie pri prvej cytostatickej kúre u pacienta s onkologickým ochorením s výpočtom dávok podľa povrchu tela a s dokumentáciou	500
3298	Indikovanie chemoterapie u pacienta s onkologickým ochorením s osobitne zložitou diagnózou alebo priebehom choroby na špecializovanom onkologickom pracovisku pri neúčinnosti štandardnej chemoterapie s prehodnotením diagnózy	2 500
3299	Aplikácia kontinuálnej chemoterapie pumpou s dokumentáciou, za každý deň	200

3300	Intrakavitárna a intratekálna aplikácia cytostatík okrem bodov za výkon a materiál s dokumentáciou	300
3301	Príprava koncentrátu trombocytov pre chorého s trombocytopéniou od jedného darcu pomocou separačnej centrifúgy	33 000
3302	Separácia periférnych kmeňových buniek pre podpornú liečbu aplázie po superradikálnej chemoterapii	41 000
3303	Kompletná preventívna onkologická prehliadka – fyzikálne vyšetrenie, lymfatické uzliny, prosta-ta, rektum, prsníky, koža, semenníky, vykonaná onkológom s dokumentáciou	350
3306	Kontrolné vyšetrenie pacienta po chemoterapii alebo po inej onkologickej liečbe so sledovaním neskorej toxicity a stavu nádorového ochorenia vrátane dokumentácie.....	350
3307	Ošetrenie centrálneho venózneho katétra u pacienta liečeného cytostatikami.....	150
3308	Indikovanie antiemetickej liečby, analgetickej liečby a liečby metabolických porúch u pacienta s onkologickým ochorením	200
3309	Indikovanie urgentnej chemoterapie a rádioterapie pri stave bezprostredne ohrozujúcom život s dokumentáciou	700
	Pri výkonoch č. 3286 až 3309 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 6, 8, 11 až 14, 60, 61, 62 a 63 nevykazujú.	

U. VÝKONY INÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDELANÍM

I. KLINICKÁ LOGOPÉDIA

Klinický logopéd vykazuje základné výkony č. 11, 12, 71 a 75a, ak nevykoná a nevykazuje výkony z tejto časti (Klinická logopédia).

Ako dôkladné a cielené alebo špecifické logopedické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie sa rozumejú výkony č. 3335, 3336, 3337, 3338, 3344 a 3346.

3321	Komplexné logopedické vyšetrenie vrátane anamnézy, rád a dokumentácie	170
3322	Logopedické cvičenie dychové, pasívne, aktívne, kontrastné, fonematické, logorytmické atď. v trvaní do 10 minút	85
3323	Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením (navodenie spolupráce s pacientom, nadviazanie kontaktu, priebežná stimulácia reči u nehovoriaceho pacienta, terapia porúch reči, dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, po jednotlivých PNF) ako individuálna liečba, prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie dovedna najmenej 45 minút	450
	Patria sem afázie, dysfázie, DMO, LMD, MR.	
3324	Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením ako skupinová liečba (dvoch až šiestich účastníkov), prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie dovedna najmenej 45 minút	100
3325	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnej intervenciu vzťahujúcou sa na syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá sa o neho stará, vrátane dokumentácie výsledkov	900
	Ide najmä o balbutika, MR, anxiózny syndróm, kombinované poruchy.	
3326	Použitie a vyhodnotenie dotazníkového textu (CETI) až do dvoch testov, za jeden test	60
3327	Použitie a vyhodnotenie orientačných testovacích metód až do troch testov (napr. La Ponte, Wertz), za jeden test	120
	Príklady testovacích metód pozri pri výkone č. 3359.	
3328	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – HT test, Ozoreckého test motoriky, alebo vyšetrenie laterality s písomným záznamom, za jeden test	300

3329	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – Tookenov test, s písomným záznamom, za jeden test	400
3330	Použitie a vyhodnotenie štandardizovaných testov s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (spolu parciálne Lurijovo vyšetrenie SF, Hrnčiarovej test BAT, Tymichovej vyšetrenie).....	700
3331	Použitie a vyhodnotenie nákladných testov symbolických funkcií s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (diagnostika dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, celé Lurijovo vyšetrenie)	1 000
3332	Vyšetrenie vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, reči a sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie	250
3333	Funkčná vývojová terapia pri výpadkoch motoriky, senzoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie v trvaní najmenej 45 minút, za každé vyšetrenie ..	450
3334	Skupinová funkčná vývojová terapia pri výpadkoch motoriky, senzoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch do troch pacientov v trvaní najmenej 45 minút, za každého pacienta	220
3335	Orientačné vyšetrenie reči (artikulačná motorika, artikulačné výkony, plynulosť reči)	60
3336	Cielená skúška hlasu (zvuk hlasu, tónová výdrž, poloha hlasu pri reči)	60
3337	Základné vyšetrenie reči so zameraním na vývin reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxe a gramatickej stavby reči, centrálnego spracovania reči a úplného statusu orgánového systému v príslušnej oblasti podľa výkonu č. 62	200
3338	Vyšetrenie hlasu s preskúšaním pokojného a fonačného dýchania, nasadenia a vysadenia hlasu, výkonov pri hovorení, volaní, spievani, prípadne hlasu po zaťažení a úplného statusu orgánového systému v príslušnej oblasti podľa výkonu č. 62	200
3339	Reedučácia reči a hlasu po laryngektómi, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každý nácvik	150
	Logopedická terapia reči pri narušenej komunikačnej schopnosti, prípravné artikulačné cvičenia, artikulačné cvičenia, automatizácia nacielených hlások, slovné a konverzačné cvičenia, komplexná terapia a fyzikálne procedúry ako jednotlivé opatrenia, za každý nácvik najmenej 30 minút	
3340	– pri ľahkej poruche reči	250
3341	– pri strednej poruche reči	300
3342	– pri ťažkej poruche reči, prípadne pomocou techniky	350
3343	Hlasové cvičenia vrátane všetkých k tomu náležiacich postupov, ako nasadenie hlasu, cvičenia na výdrž a vypnutie hlasu, prípadne aj dychové cvičenia a fyzikálne opatrenia ako individuálne ošetrenie, každé cvičenie v trvaní najmenej 30 minút	250
3344	Špecifické vyšetrenie dieťaťa vo vzťahu k jemnej a hrubej motorike, reči, sociálnym vzťahom pri kombinovaných poruchách (zmyslových, duševných, somatických)	250
3345	Nadviazanie kontaktu s logopedickým pacientom	100
3346	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa po stránke rečovej, psychomotorickej a sociálnej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchy symbolických funkcií atď.)	320
3347	Spracovanie a vyhodnotenie logopedického vyšetrenia dieťaťa pri špecificky narušenej komunikačnej schopnosti vo veku nad desať rokov.....	280
3348	Metodická príprava, zhodenie metodického materiálu na logopedické vyšetrenie i terapiu, návrh logopedických cvičení	120
3349	Verbálna intervencia pri liečení zajakavosti a iných rečových i hlasových porúch v trvaní najmenej 45 minút	300
3350	Použitie metodiky orofaciálnej stimulácie	80
	Pri výkonoch klinickej logopédie sa výkony č. 1 až 3, 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 nevykazujú.	

II. KLINICKÁ PSYCHOLÓGIA

Klinický psychológ vykazuje základné výkony č. 11, 12, 71 a 75a, ak nevykoná a nevykazuje výkony z tejto časti (Klinická psychológia).

a) Psychologická diagnostika

3351	Psychodiagnostické interview so súčasným zisťovaním biografickej anamnézy na psychoterapeutické účely, s písomným záznamom vrátane rady pacientovi (v trvaní najmenej 20 minút), za jedno interview	730
	Výkon sa v jednom prípade choroby vykazuje len raz.	
3352	Psychodiagnostické zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od jednej alebo viacerých cudzích osôb, jeden raz v prípade choroby	200
3353	Použitie a vyhodnotenie jednoduchej dotazníkovej metódy (Dopen, EOD, KSAT, W-M, STAI, N-5, Beckova st.), až do dvoch testov v jednom prípade	100
3354	Zložitejšie dotazníkové metódy (Leary, ICL, MPI, Spido, 16 PF, HSPQ a podobne), za jeden test	300
3355	Výkonové a funkčné vyšetrenie jednoduchšieho typu (Ravenove PM, CF 2, Domino, DRČ, OIT, Frostig, VVT, Wechsler-Memory a podobne a počítačové verzie menej náročných testov), za jeden test až do troch testov	150
3356	Použitie a vyhodnotenie zložitejších vyšetrovacích metód intelektových schopností (WAIS-R, PDW, T-M, IST a podobne) a použitie zložitejších metód na vyšetrenie psychickej činnosti (Bourdon, Lurijov súbor testov neuropsychologického vyšetrenia a podobne), za jeden test až do troch testov	700
3357	Komplexné prístrojové psychodiagnostické vyšetrenie vrátane dokumentácie, za jedno vyšetrenie (ostravský diapozitív, determinačný prístroj, tachystoskop, Taping a podobne)	800
3358	Jednoduchšie projektívne techniky (Baum, FDT, HTP, Face-test, Nedokončené vety, Lüscher-malý a podobne), do troch testov v jednom prípade	400
3359	Zložitejšie projektívne techniky (ZTT, Hand-test, Szondi, Wartegov test, Lüscher-veľký a podobne), do dvoch testov v jednom prípade	700
3360	Náročné projektívne techniky (Rorschachov test, BERO, TAT, CAT), do dvoch testov v jednom prípade	1 000
3361	Verbálna intervencia samostatne alebo ako súčasť komplexného psychodiagnostického vyšetrenia pri somatických chorobných stavoch využívaním interakcie psychológ – pacient, za jedno sedenie (čas trvania najmenej 20 minút)	120

b) Psychoterapia

1. Individuálna psychoterapia

3362	Cvičebné postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci individuálnej liečby vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacienta do metódy, za jedno cvičenie (trvanie najmenej 25 minút)	300
3363	Krízová intervencia v trvaní najmenej 50 minút (prípadne rozdelená na dve časti, najmenej po 25 minút)	500
3365	Racionálna, náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie v trvaní najmenej 50 minút (rozdelené nanajvýs na dve časti za deň najmenej po 25 minút)	600
3366	Sugescia a hypnoterapia (trvanie najmenej 15 minút)	750
3367	Hlbinne orientovaná psychoterapia (dynamická psychoterapia, analyticky orientovaná, Gestalt terapia, Rogers terapia, KBP, koncentratívne pohybová terapia, vyšší stupeň autogénneho tréningu s hlbinnou orientáciou, hlbinne orientovaná arteterapia a muzikoterapia), za jednu návštěvu (v trvaní najmenej 50 minút)	1 000

3368	Rodinná terapia (trvanie najmenej 90 minút, prípadne rozdelená do dvoch sedení po 45 minút za deň)	500
3369	Zisťovanie psychického stavu chorého za pomocí hodnotenia dennika (do 50 minút)	200
	2. Skupinová psychoterapia	
3370	Cvičebné postupy (autogénný tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 12 účastníkov) vrátane verbálnych intervencii a zaškolenia pacientov do metódy, za jedného účastníka a jedno sedenie (trvanie najmenej 30 minút)	120
3371	Cvičebné postupy (autogénný tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 10 účastníkov) pri deťoch a (alebo) mládeži vrátane verbálnych intervencii a zaškolenia pacientov do metódy, za jedného účastníka a jedno sedenie (trvanie najmenej 30 minút). Pri výkonoch klinickej psychológie sa výkony č. 1 až 3, 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 nevykazujú.	100

V. VÝKONY SESTIER V AGENTÚRACH DOMÁCEJ OSÉTROVATEĽSKEJ STAROSTLIVOSTI

I. SESTRY

Výkony podľa ordinácie a pokynov lekára vykazuje sestra mimo zdravotníckeho zariadenia. Výkony zdravotnej sestry, ktoré urobí v zdravotníckom zariadení, sa osobitne nevykazujú, pretože sú započítané vo výkonoch lekára. Liečivá a zdravotnícke potreby potrebné na ošetrenie pacienta predpisuje ošetrovujúci lekár na recepty.

3390	Prijem pacienta (klienta) do ADOS a odobratie sesterskej anamnézy (osetrovateľský assesment)	200
3392a	Poučenie príbuzných alebo členov komunity	100
3392c	Konzultácie s inštitúciami a orgánmi štátnej zdravotnej správy v rámci komplexnej zdravotnej starostlivosti	300
3393	Vypracovanie plánu komplexnej osetrovateľskej starostlivosti (KOS)	400
3394	Priebežné hodnotenie KOS a zmena plánu osetrovateľskej starostlivosti vrátane dokumentácie a konzultácie s ošetrovajúcim lekárom	150
3395	Vyhodnotenie KOS a záverečná správa	300
3396	Odborný nácvik potrebných výkonov pri ošetrovaní chorého v domácnosti	200
3398	Ošetrovateľská hygiena	200
3399a	Starostlivosť o chorého s permanentným katéterom	200
3399b	Starostlivosť o kaválny katéter a intravenóznu kanylu, pravidelné preväzovanie a dezinfekcia .	100
3399c	Starostlivosť o ezotracheálnu, nasotracheálnu a tracheostomickú kanylu	100
3399d	Starostlivosť o epidurálny katéter	150
3400	Polohovanie pacienta za osem hodín	100
3401a	Starostlivosť o výživu v príslušnej kvalite a kvantite, vypracovanie individuálneho diétneho režimu, jeden raz pre jedného pacienta	200
3401b	Každá ďalšia zmena v diétnom režime	70
3402	Výživa bezvládneho pacienta, za jeden výkon	35
3404	Výživa pacienta sondou, za jeden výkon	80
3405	Očistná klyzma	160

3406	Kontinuálne sledovanie klinického stavu pacienta (meranie TK, pulzu, dychovej frekvencie, telesnej teploty, príjem a výdaj tekutín, stolice a sledovanie iných funkcií podľa ordinácie lekára), za každé dve hodiny	200
3407	Odmeranie TK, pulzu a teploty	60
3408	Sledovanie diurézy, za každých 12 hodín	50
3409	Cievkovanie ženy	80
3410	Výmena zberného vrecúška s následnou toaletou pri stómiach	100
3411	Čistenie tracheálnej kanyly	50
3413	Aplikácia iných foriem liečiv	40
3414	Aplikácia terapeutického celotelového zábalu alebo liečivého kúpeľa	70
3416	Aplikácia liečiva intramuskulárne	60
3417	Aplikácia liečiva subkutánne, intrakutánne	60
3418	Aplikácia liečiva intravenózne (len sestra I. úrovne)	80
3419	Podanie infúzie (len sestra I. úrovne)	120
3420	Sledovanie infúzie, za každú hodinu	60
3421	Nácvik podávania inzulínu	80
3422a	Ošetrovateľská starostlivosť zameraná na prevenciu dekubitov	150
3422b	Ošetrenie dekubitu (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz)	250
3423a	Preväz, toaleta a (alebo) vybratie stehov	150
3423b	Príprava materiálu a sterilizácia	100
3424	Ošetrovateľská rehabilitácia, za každých 30 minút	100
3425a	Sprevádzanie pacienta vyžadujúceho zdravotnú starostlivosť pri prevoze do zdravotníckeho zariadenia, za 30 minút cez deň	100
3425b	Sprevádzanie pacienta vyžadujúceho zdravotnú starostlivosť pri prevoze do zdravotníckeho zariadenia, za 30 minút v čase od 20.00 do 7.00 hodiny	200
3426	Odsávanie pacienta	80
3427	Odsatie žalúdočného obsahu	200
3428	Vyšetrenie moču indikátorovým médiom	25
3429	Vyhodenie EKG záznamu	50
3430	Orientačné spirometrické vyšetrenie plúc (VC, FEV1)	60
3431	Asistencia pri výplachu močového mechúra	50
3432	Práca sestry pri domácej peritoneálnej dialýze	320
3433	Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo jednej odberovej súpravy	60
3434	Odber kapilárnej krvi	20
3435	Umelé dýchanie a masáž srdca	300
3436	Odbory: TT, TN, výter z rekta, odber spúta	60
3437	Doprava biologického materiálu, za každých 30 minút	40
3438	Dezinfeckcia priestorov germicídnymi žiaričmi	160

3439	Návšteva pacienta (klienta) v pracovnom čase	160
3440	Návšteva mimo riadneho pracovného času (od 19.00 do 7.00 hodiny v sobotu, nedeľu a vo sviatok)	250
3441	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie	200
3442	Skríningové vyšetrenie v určených skupinách populácie	100
3443	Poradenstvo detských sestier v starostlivosti o dieťa	100
3444	Kontrola novorodenca alebo dojčaťa detskou sestrou vrátane potrebného ošetrenia.....	120
3445	Meranie a váženie novorodencov a detí	40
3446	Kúpel' a nacvičovanie kúpeľa novorodencov	60
3447	Psychosomatická intervencia v terminálnom štádiu života	100
3448	Donáška liekov, za jeden recept	15
3449	Kontinuálna starostlivosť o umierajúceho pacienta, za každú hodinu.....	120
3451	Konzultácia sestry o jednom pacientovi s ošetrujúcim lekárom	40
3452	Poskytnutie predlekárskej pomoci pri náhlych stavoch ohrozujúcich život.....	220
3453a	Telefonické odborné konzultácie poskytnuté pacientovi od 7.00 do 19.00 hodiny	60
3453b	Telefonické odborné konzultácie poskytnuté pacientovi od 19.00 do 7.00 hodiny	120
3453c	Telefonické odborné konzultácie poskytnuté pacientovi v dňoch pracovného pokoja a sviatkov	150
3454	Depistáž ochorenia v mieste bydliska	50
3456	Ošetrenie stómií	100
3457	Podávanie cytostatík do zavedeného katétra	250
3458	Verbálna intervencia pri psychosomatických ťažkostiah u pacienta s nádorovým ochorením ..	300
3459a	Usmernenie spôsobu života pacienta s nádorovým ochorením vzhľadom na jeho zdravotný stav	250
3460	Ochranný režim pri podávaní cytostatík a chemoterapeutík	250

II. ŽENSKÉ SESTRY

Tieto výkony vykazuje len ženská sestra (I. úrovne) ako doplnenie k výkonom č. 3390 až 3456.

3467	Akútnej pomoc pri prekotnom pôrode a následné zabezpečenie pôrodníka	1 400
3468	Ošetrenie novorodenca bezprostredne po prekotnom pôrode a ošetrenie pupka novorodanca	500
3469	Sledovanie klientky po pôrode vedenom mimo lôžkového zdravotníckeho zariadenia, meranie TK, P	60
3470	Odborné ošetrovateľské poradenstvo zamerané na prevenciu zápalov, dodržiavanie zásad správnej životosprávy (kompetentná aj detská sestra).....	100
3474	Hygiena pošvy	50
3476	Starostlivosť o pacientku v šestonedeli	250
3477	Vyviazanie prsníkov po dohode s lekárom	100

K uvedeným výkonom sa vykazuje bodové zvýhodnenie pri sťaženom výkone takto:

1. u imobilných pacientov + 75 % základnej bodovej hodnoty,
2. u pacientov s obmedzenou hybnosťou + 50 % základnej bodovej hodnoty,
3. u pacientov s psychiatrickou diagnózou + 50 % základnej bodovej hodnoty pri kompenzovanom stave a + 75 % základnej bodovej hodnoty pri dekompenzovanom stave,

-
- 4. u mentálne retardovaných pacientov + 75 % základnej bodovej hodnoty,
 - 5. pri urgentnom výkone na základe ordinácie lekára + 100 % základnej bodovej hodnoty,
 - 6. u dieťaťa do veku 7 rokov + 75 % základnej bodovej hodnoty.

Z. ĎALŠÍ ZDRAVOTNÍCKI PRACOVNÍCI – sanitári

3478	Manipulácia s telom mŕtveho (sanitárom pitevne) vrátane umytia a oblečenia, ak mŕtvty privezený do pitevne nebol pitvaný.....	300
-------------	---	------------

II. časť

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky

ZDRAVOTNÍCKE VÝKONY SPOLOČNÝCH VYŠETROVACÍCH A LIEČEBNÝCH ZLOŽIEK (ĎALEJ LEN „SVLZ“)

Zoznam výkonov SVLZ obsahuje bodové hodnoty výkonov týchto odborov:

- klinickej biochémie,
- hematológie a transfuziológie (všeobecnej hematológie, transfuziológie, hemokoagulácie),
- pracovného lekárstva a klinickej toxikológie,
- klinickej imunológie,
- nukleárnej medicíny (in vitro a in vivo),
- mikrobiológie (virológia, bakteriológia, mykológia, sérológia, parazitológia),
- patologickej anatómie,
- lekárskej genetiky,
- rádiodiagnostiky,
- klinickej rádiofyziky,
- rádioterapie,
- fyziatrie, balneoterapie a liečebnej rehabilitácii,
- centrálnej sterilizácie,
- funkčnej diagnostiky,
- klinickej farmakológie.

Poisťovňa uhrádza poskytovateľovi náklady spojené s činnosťou SVLZ na základe skutočne vykonaných výkonov. Výkon možno započítať iba vtedy, ak bol vecne a obsahovo naplnený a boli splnené kvalitatívne kritériá. SVLZ sú povinné vykonávať systematickú validáciu poskytovaných výkonov a zabezpečiť pravidelnú kontrolu kvality výsledkov. Náklady spojené s preplácaním profilov, tolerančných, stimulačných alebo supresívnych testov sa účtujú za jednotlivé vyšetrenia a sú započítané v cene výkonu. Parametre získané jednoduchým alebo zložitým výpočtom z dvoch alebo viacerých iných parametrov sú uvedené ako samostatný výkon. Náklady na likvidáciu materiálu biologického alebo iného pôvodu použitého pri vyšetrení alebo liečbe sú súčasťou nákladov jednotlivých výkonov s výnimkou nakladania s rádioaktívnym odpadom z oddelení nukleárnej medicíny a rádioterapie, ktoré sa účtujú osobitne. Náklady na transport biologického alebo iného materiálu na požadované vyšetrenie nie sú v nákladoch jednotlivých výkonov zarátané a účtujú sa osobitne.

V odbore rádiodiagnostika, rádioterapia, nukleárna medicína a klinická rádiofyzika sa osobitne účtuje materiál spotrebovaný priamo pri vyšetrení a liečbe: lieky, záťažové a kontrastné látky určené na použitie in vivo, rádiofarmaká, záky interventívnej rádiodiagnostiky a rádioterapie, napríklad vodiče, katétre, drény a iný materiál potrebný na diagnostický a liečebný proces.

Za výkony v pohotovostných službách a statimové vyšetrenia sa účtuje 50 % bonus. Pod urgentným vyšetrením sa rozumie vyšetrenie, ktoré sa vo výnimočných prípadoch vykoná v deň objednania so zabezpečením prevádzky aj mimo pracovných hodín.

R. LABORATÓRNE VYŠETRENIA

Spôsob hodnotenia

A. Počet analýz

Za analýzu považujeme úplné vykonanie analytickej procedúry, ktorá zahrňa tak analytické, ako aj preanalytické a postanalytické operácie ukončené získaním výsledku v ľubovoľnej forme (látkové množstvo, koncentrácia, aktivita, katalytická aktivita, katalytická koncentrácia, zlomok, hodnota absorpcie svetla, kvalitatívna informácia atď.) nezávisle od predurčenia získaného výsledku [pacientske vzorky vrátane opakovanych analýz riedených vzoriek a viacnásobných určení výsledkov, mnohonásobná analýza materiálu (multiplikáty), analýza porovnávacieho roztorku (blank), analýza kontrolného materiálu, štandardu alebo kalibrátora, analýzy vykonané pri zavedení novej metódy alebo pri modifikácii pôvodnej metódy, analýzy na vedecké účely a pod.].

B. Počet laboratórnych vyšetrení

Za laboratórne vyšetrenie považujeme súbor analýz, ktorý vedie k dosiahnutiu výsledku poskytujúceho diagnostickú informáciu o pacientovi. Počet laboratórnych vyšetrení sa rovná počtu laboratórnych výsledkov.

I. ODBERY, POMOCNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY

1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE

Kódy výkonov laboratórium vykazuje iba vtedy, ak odbery uskutočňuje. Odbery biologických materiálov a punkcie sa vykazujú aj podľa časti C. Špecifické výkony (C. II. Odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie a odobratie sterov a C. III. Punkcie).

250a	Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, za každú skúmavku....	55
250b	Odber krvi do uzavretého systému, za každý kontajner	80
250c	Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú skúmavku alebo kontajner	120
251	Odber krvi punkciou artérie	100
258	Odber kapilárnej krvi	20
285	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml.....	120
297	Odber a príprava sterového materiálu na cytologické vyšetrenie vrátane fixácie	30
298	Odber a príprava sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie vrátane fixácie.....	30
299a	Odber biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie	50
299b	Odber biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie	100
303	Punkcia lymfatickej uzliny, cysty, ganglia, serómu, hygrómu, hematómu alebo abscesu.....	400
311	Punkcia kostnej drene.....	180
312	Punkcia a odber kostnej drene	320
314	Punkcia lymfatických uzlín, prsníkov, tumoróznych útvarov	320
315	Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky alebo prostaty, plúc	320

Hematológia a transfuziológia

3314	Filtrácia erytrocytov.....	3 000
3315	Filtrácia trombocytov.....	4 000
3316	Odobratie kostnej drene na účely transplantácie	500

2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY

3500	Základné spracovanie vzorky, ktorá nie je analyzovaná v laboratóriu toho istého zdravotníckeho zariadenia a odosiela sa na špeciálne vyšetrenie do iného zdravotníckeho zariadenia. Za základné spracovanie vzorky sa pokladá kompletný súbor týchto činností: príjem vzorky (krvi, moču alebo iného biologického materiálu), jeho centrifugácia alebo filtrácia, separácia oddeľených fáz (napr. séra alebo plazmy), bezpečné zabalenie a expedícia	40
	Vykazuje pracovisko SVLZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu.	
	Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.	
3502	Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny	40
3503	Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu	60
3504	Príprava vzorky na určenie látok v erytrocytoch	75
3505	Zahustenie biologického materiálu (likvor, moč alebo iné telové tekutiny) špeciálnou metódou okrem centrifugácie	350

3506	Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou „heat space“	120
3507	Príprava vzoriek destiláciou telových tekutín na dôkaz a určenie látok	300
 3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY		
3510	Telefonické oznámenie nálezu alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu)	30
3511	Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a pod.)	35
Poznámka: Určenie kreatinínu v sére alebo v moči sa účtuje ako výkon č. 3679 alebo 3679a.		
3512	Telefonická konzultácia mikrobiológia, biochemika, hematológia, imunológia, patológia, genetika, toxikológia, farmakológia, prípadne iného odborného pracovníka SVLZ so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu.....	80
3513	Telefonická konzultácia mikrobiológia, biochemika, hematológia, imunológia, patológia, genetika, toxikológia, farmakológia, prípadne iného odborného pracovníka SVLZ v sobotu, v nedeľu a v zákonom uznaných sviatkoch so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu.....	150
3514	Telefonická konzultácia mikrobiológia, biochemika, hematológia, imunológia, patológia, genetika, toxikológia, farmakológia, prípadne iného odborného pracovníka SVLZ medzi 20.00-7.00 hodinou so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu..... Výkony č. 3512, 3513 a 3514 sa nevykazujú spoločne s výkonom č. 35, 36 a 37 a nemožno ich účtovať spolu.	150
3517	Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imunoelektroforetogram, ionogram, synoviogram, glomerulová filtriácia, lekárskie zhodnotenie najmenej troch výsledkov FE, titrácia žalúdočnej šľavy BAO a MAO, index selektivity a pod.), ak sa zhodnotenie nevykonáva automatizovanou technikou	200
Konzilium (konzultácia) mikrobiológia (vrátane antimikróbnej terapie), biochemika, hematológia, imunológia, genetika, toxikológia, prípadne iného odborného pracovníka SVLZ pri lôžku pacienta so zápisom do dokumentácie sa účtuje ako výkony č. 42, 43, 44 a 45 (časť B. ods. II. 6.).		
3518	Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórnych vyšetrení.....	200
3519	Použitie náročných expertných systémov s využitím dokumentácie pacienta, zhodnotenie anamnézy a vydanie písomného záveru vrátane ďalších odporúčaní (diagnostických, prípadne liečebných)	80

II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA

1. ORIENTAČNÉ VYŠETRENIE PARAMETROV TELOVEJ TEKUTINY VIZUÁLNYM VYHODNOTENÍM POMOCOU HOTOVÝCH REAGENČNÝCH NOSIČOV ALEBO REAGENČNÝCH PRÍPRAVKOV

3525	Kompletný dôkaz základných patologických súčasti moču, za každú pacientsku vzorku	50
3526	Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčasti moču, za každú pacientsku vzorku	35
<ul style="list-style-type: none"> – pH, – bielkovin, – glukózy, – kyseliny askorbovej, – ketolátok, – krvi alebo hemoglobínu, – hnisu alebo nitritov, 		

- bilirubínu,
- urobilinogénu.

3527	Určenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine	30
-------------	---	-----------

2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA

Dôkaz iných patologických súčasťí moču, za každé vyšetrenie

3530	Kyselina acetoctová	30
-------------	---------------------------	-----------

3531	Benceova-Jonesova bielkovina	30
-------------	------------------------------------	-----------

3532	Indikán	30
-------------	---------------	-----------

3533	Melanín	30
-------------	---------------	-----------

3534	Porfyríny	30
-------------	-----------------	-----------

3535	Rivaltova skúška	30
-------------	------------------------	-----------

3536	Podobné vyšetrenia	30
-------------	--------------------------	-----------

Jednoduché vyšetrenie likvoru

3537	Nonne	35
-------------	-------------	-----------

3538	Pandy	35
-------------	-------------	-----------

3539	Weichbrod	35
-------------	-----------------	-----------

3540	Podobné vyšetrenia	35
-------------	--------------------------	-----------

3541	Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom	30
-------------	--	-----------

Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách

3542	Kyselina vanilmandľová	50
-------------	------------------------------	-----------

3543	Barbiturány	90
-------------	-------------------	-----------

3544	Salicylany	50
-------------	------------------	-----------

3545	Fenotiazíny	50
-------------	-------------------	-----------

3546	Alifatické uhl'ovodíky halogenované	50
-------------	---	-----------

3547	Aromatické uhl'ovodíky halogenované	50
-------------	---	-----------

3548	Prchavé látky	110
-------------	---------------------	------------

3549	Paraquat	110
-------------	----------------	------------

3550	Kyselina mliečna	110
-------------	------------------------	------------

3551	Cystín	50
-------------	--------------	-----------

3552	Chylomikrónový test	50
-------------	---------------------------	-----------

3553	Fenylketóny	50
-------------	-------------------	-----------

3554	Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test)	50
-------------	---	-----------

3555	Podobné vyšetrenia	50
-------------	--------------------------	-----------

3556	Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov	100
-------------	--	------------

3557	Vyšetrenie krvi v stolici, za každú pacientsku vzorku	240
-------------	---	------------

3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA

3570	Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu	70
	Mikroskopické vyšetrenie moču na vybrané patologické súčasti	
3571	Leucín	50
3572	Tyrozín	50
3573	Kyselina močová	70
3574	Cystín	50
3575	Faberov test	50
3576	Podobné vyšetrenia	50
	Mikroskopické vyšetrenie synoviálnej tekutiny	
3577	Erytrocyty	50
3578	Leukocyty	50
3579	Kyselina močová	70
3580	Podobné vyšetrenia	70

4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA

Určenie kvantitatívnymi fyzikálnymi alebo chemickými meraniami alebo počítanie buniek (komôrkovým spôsobom)

3586	Hemoglobín	50
3587	Počet erytrocytov	50
3588	Počet leukocytov	50
3589	Počet trombocytov	50
3590	Hematokrit	50
3591	Podobné vyšetrenia	50
	Výkony sa započítavajú jednotlivo, ak sa vykonávajú ako jednotlivé určenia a sú vykonané ako akútne vyšetrenia.	
3592	Určenie sedimentačnej rýchlosťi krviniek	50

III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA

1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA

3600	Mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu po jednoduchej príprave, prípadne fázovým kontrastom alebo v tmavom poli	95
3601	Orientačné mikroskopické vyšetrenie po jednoduchom farbení	50
	Mikroskopické vyšetrenia po diferenčnom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3602	Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu-H	80
3603	Počet eozinofilov	95
3604	Počet bazofilne bodkovaných erytrocytov	95

3605	Dôkaz malárie, prípadne iných parazitov	120
3606	Dôkaz fetálneho hemoglobínu v erytrocytoch (Kleinhaušova metóda)	120
3607	Dôkaz Hein佐vých teliesok	80
3608	Dôkaz kosáčikovitých erytrocytov	80
3609	Vyšetrenie náteru na sférocyty a schistocyty	80
3610	Vyšetrenie náteru na siderocyty	90
3611	Diferenciálny počet alebo morfológia erytrocytov	95
3612	Podobné vyšetrenia	95
3613	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru	95
3614	Mikroskopické určenie Priceovej-Jonesovej krivky	120
	Počítanie bunečností (každé počítanie s uvedením druhu vyšetrenia) v	
3615	Kostná dreň	360
3616	Frakcie krvi	160
3617	Likvor a exsudáty	160
3618	Podobné vyšetrenia	160
3619	Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru na morfologické súčasti komôrkou metódou	80
3620	Kvantitatívne vyšetrenie morfologických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov	120
	(Addis, Hamburger)	
3621	Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých súčastí farbeného náteru likvoru (prípadne cytologické vyšetrenie exsudátu)	120
3622	Zhodnotenie morfologických a cytochemických vyšetrení vrátane dokumentácie	100
 2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA		
3630	Titračné vyšetrenie žalúdočnej šťavy, za každú frakciu	55
3631	Určenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov) (výkon č. 721)	300
3632	Určenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku	180
3633	Potenciometrické meranie pH v telovej tekutine pH-metrom	100
3634	Glukózotolerančný test (glykemický profil)	120
	Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním	
3635	Glukóza	60
3636	Močovina	60
3637	Kyselina močová	60
3638	Kreatinín	60
3639	Bilirubín	60
3640	Cholesterol	60
3641	Triacylglyceroly	60

3643	Draslik	60
3647	Hemoglobin	60
3648	ALP	60
3649	AMS	60
3650	CK	60
3651	LD	60
3652	AST	60
3653	ALT	60
3654	GMT	60
	Určenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia	
3660	Teofylín	80
3661	Antikonvulziva	80
3662	Srdcové glykozidy	80
	Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzymov v jednej telovej tekutine	
3670	Celkové bielkoviny	40
3671	Glukóza	40
3672	Celkový bilirubín	40
3673	Bilirubín priamy	40
3674	Celkový cholesterol	40
3674a	Celkový cholesterol enzymovou metódou	180
3675	HDL cholesterol	55
3675a	HDL cholesterol enzymovou metódou	180
3676	LDL cholesterol	90
3676a	LDL cholesterol enzymovou metódou	180
3677	Triacylglyceroly	70
3677a	Triacylglyceroly enzymovou metódou	180
3678	Kyselina močová	60
3678a	Kyselina močová enzymovou metódou	180
3679	Kreatinín	60
3679a	Kreatinín enzymovou metódou	180
3680	Močovina	50
3680a	Močovina kontinuálnou UV metódou	100
3681	Albumín	50
3682	Fosfolipidy	40
3683	Lipoproteíny	40
3684	Mukoproteíny	50

3685	Hemoglobin v plazme.....	40
3689	LAP (LAS).....	60
3690	Alkalická fosfatáza.....	60
3691	AST	60
3692	ALT	60
3693	GMT	60
3694	AMS	90
3694a	AMS kontinuálnou metódou.....	200
3695	Lipáza	40
3695a	Lipáza kontinuálnou metódou.....	600
3695b	Lipáza UV	120
3696	CK.....	90
3696a	CK kontinuálnou metódou	180
3697	Pankreatická amyláza.....	75
3697a	Pankreatická amyláza kontinuálnou metódou	600
3698	LD	70
3699	GLDH.....	100
3700	HBD	60
3701	Cholínesteráza.....	180
3702	Kyslá fosfatáza.....	90
3703	Prostatická fosfatáza	120
3704	Draslik	50
3705	Vápník	50
3706	Sodík.....	50
3707	Chloridy	50
3708	Železo.....	90
3709	Horčík fotometricky	60
3709a	Horčík enzymovou metódou	200
3710	Anorganický fosfor fotometricky	60
3710a	Anorganický fosfor enzymovou metódou	180
3711	Lítium	80
3712	Med' fotometricky.....	240
3713	Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky	50
3714	Tymolová zákalová reakcia	40
3715	Zinok fotometricky.....	120

Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzymov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine	
3720 Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky, PEG, IKEM, mikro	60
3721 Pepsinogén.....	50
3722 Glykované krvné alebo tkanivové bielkoviny, napríklad fruktozamín, glykovaný hemoglobin, fotometricky.....	480
3723 Vápnik ionizovaný	120
3724 Väzbová kapacita železa	80
3730 N-acetyl glukozaminidáza.....	700
3731 Aldoláza	120
3732 Lipoproteín X fotometricky	120
3733 Lipoproteín (a) fotometricky	120
3734 Voľné mastné kyseliny.....	120
3735 Chloridy v pote	120
3736 Železo v moči	120
3737 Osmometria	100
3740 Určenie osmolality alebo onkotického tlaku.....	100
3741 CK-MB	480
3742 Chymotrypsín	900
Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzymov v erytrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch č. 3750 až 3753	
3750 G-6-PD.....	180
3751 Pyruvátkináza.....	180
3752 2-3 DPG	180
3753 Iné podobné enzymy	180
3754 Kvantitatívne určenie ATP alebo ADP v erytrocytoch	200
3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA	
3780 Určenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erytrocytov, počet leukocytov, hemoglobin a hematokrit	50
3781 Určenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erytrocytov, počet leukocytov, hemoglobin a hematokrit	55
3782 Automatizované počítanie komplexného osemparametrového krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a Tr	70
3783 Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a trojparametrového diferenciálneho obrazu Le, trombocytov a indexov Tr	80
3784 Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov.....	125
3785 Automatizované počítanie retikulocytov so subklasifikáciou	80
3786 Príplatok k výkonom č. 3782 až 3785 pri nasledujúcim mikroskopickom diferencovaní	95
3787 Príplatok za softwarové hodnotenie morfológie krvných buniek na automatickom počítači krviniek.....	10

4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA

3800	Osmotická rezistencia erytrocytov.....	120
3801	Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er	30
3802	Mechanická rezistencia erytrocytov	80
3803	Autohemolýza erytrocytov s glukózou a ATP.....	95
3804	„Pink“ test na sférocytózu.....	35
	Kvantitatívne určenie hemoglobínov, za každé určenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3806	HbA2.....	100
3808	HbS.....	100
3809	Iné Hb	100
	Najvyššia hodnota za vyšetrenia pri výkonoč č. 3806 až 3809	
3812	Skríning HbS-sickling	30
3813	Nestabilné hemoglobíny	120
	Skríningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzymov v erytrocytoch, za každé určenie s uvedením druhu vyšetrenia	
3815	G-6-PD.....	40
3816	Pyruvátkinázy	40

5. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)

Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo prokoagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia

3840	Čas krvácania a zrážania	80
3841	Rekalcifikačný čas plazmy.....	95
3842	Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)	95
3843	Trombinový čas	90
3844	Podobné vyšetrenia.....	120
3846	Heparín - tolerančný index (rekalcifikačný čas plazmy scitlivený heparínom)	300
3848	Určenie fibrinogénu fotometrickou metódou	80
3849	Určenie fibrinogénu nefotometrickou, turbidimetrickou alebo inou rovnocennou metódou (napr. enzymovou)	400
3851	Konzumpcia protrombínu.....	95
3852	Parciálny tromboplastínový čas.....	100
3853	Retrakcia plazmatického koagula.....	80
3854	Protamín-sulfátový test	60
3855	Etanolová gelifikácia plazmy	80
3856	Lýza euglobulinov	125
3857	Fibrínové monoméry	230
3858	Fibrinogén (fibrín degradačné produkty – skríning)	240

3859	Fibrinogén (fibrín degradačné produkty – semikvantitatívne určenie).....	360
3860	Určenie D-diméru	480
3861	Vyšetrenie lupus-antikoagulans.....	800
3862	Reptilázový čas plazmy	380
3863	Cirkulujúce antikoagulans	280
3864	Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – aktivity	270

6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA

Médiá a diagnostické prípravky musia vychovovať platným štandardným postupom a normám.
Sérologické reakcie skríningového (kvalitatívneho) charakteru

3880	C-reaktívny proteín	210
3881	Reumatoidný faktor	210
3882	ASLO	210
3883	IgM-skríningová reakcia	210
3884	Infekčná mononukleóza.....	210
3885	Dôkaz tehotenstva	300
3886	Dôkaz myoglobinu	60
3887	Dôkaz mikroalbuminúrie.....	60
3888	Dôkaz -1-mikroglobulinúrie	60
3891	Radiálna hemolýza a podobné vyšetrenia.....	60
3892	Dôkaz fenylalanínu (Guthrieho test)	100
3893	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	300
3893a	Kvantitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie	240
3894	Nepriamy imunofluorescenčný test	210
3895	Vírus neutralizačný test	900

IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA

1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA

3900	Mikroskopické vyšetrenie stolice na tuky alebo vlákna	100
3901	Mikroskopické diferencovanie vrátane prípravy, v danom prípade farbenie vlasov, ich korienkov (trichogram), ako aj viaceré preparáty vrátane epilácie.....	120
3902	Základné mikroskopické vyšetrenie preparátu z čistej kultúry v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	100
3903	Diferenciálne mikroskopické vyšetrenie biologického materiálu v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	120
3904	Špeciálne mikroskopické vyšetrenie v mikrobiológii (napr. posteplnenie podľa Levaditiho, imunofluorescencia), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia.....	420
3905	Farbenie a analýza náteru krvi a kostnej drene na farbiteľné železo vrátane diferencovania železa v sideroblastoch, makrofágoch a granul voľného železa	300

3906	Analýza náteru kostnej drene a iných punktátov farbených panopticky	200
	Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia	
3910	Sudanova čerň B	190
3911	POX s alanínom	200
3912	PAS reakcia	200
3913	Alkalická fosfatáza.....	200
3914	Naftol AS-D chlóracetát esteráza.....	200
3915	Dipeptidyl-peptidáza IV	200
3916	Podobné vyšetrenia.....	200
	Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia	
3920	Alfa-naftyacetát esteráza s blokádou fluoridom sodným.....	240
3921	Alfa-naftybutyrát esteráza s blokádou fluoridom sodným	240
3922	Kyslá fosfatáza.....	240
3923	Podobné cytochemické farbenie	240
3924	Porovnávacia analýza náteru kostnej drene a iných punktátov vrátane dokumentácie	400

2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA

3930	Zavedenie žalúdočnej sondy vrátane stimulácie, frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy (cena podanej látky, napr. pentagastrinu, nie je započítaná) (výkon č. 731).....	120
	Funkčná skúška s orálnou záťažou, napríklad požadované kvantitatívne určenie v moči alebo v krvi (cena podanej látky nie je započítaná)	
3931	Xylózový test.....	200
3932	Galaktózový test	200
3933	Laktózový test.....	200
3934	PABA test.....	200
3935	Acidotest.....	200
3936	Podobné vyšetrenia.....	200
3937	Funkčná skúška obličiek určením clearance s najmenej tromi kvantitatívnymi chemickými vyšetreniami krvi, moču, za každý test	300
3938	Fyzikálno-morfologické vyšetrenia spermatu (množstvo, viskozita, pH, natívne preparáty), diferenciácia pohyblivosti, určenie počtu spermii, skúška vitality, morfologické diferencovanie po náterovom farbení (napr. Giemsovo dlhodobé farbenie)	300
3939	Kramerov penetračný test	300
3940	Vyšetrenie cervikálneho hlienu, objem, konzistencia, bunečnosť, pH.....	300

3. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)

	Určenie antitrombinu III v plazme	
3945	Koagulačnou metódou	400

3946	ELISA metódou	400
3947	Chromogénnou metódou	1 600
	Vyšetrenie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3949	Proteín C.....	320
3950	Proteín S.....	320
3951	Určenie proteínu C chromogénnou metódou.....	1 600
3953	Intrinsic faktor v žalúdočnej štave	200
3955	Funkčné vyšetrenie trombocytov testami adhezivity, za každý test.....	480
	Funkčné vyšetrenie trombocytov testami aggregability, za každý test	
3956	Spont	500
3957	ADR	500
3958	ADP.....	500
3959	COL.....	500
3960	HEP.....	500
3961	Podobné vyšetrenia.....	500
3963	Iné funkčné vyšetrenie trombocytov.....	300
3964	Kvantitatívne určenie beta-tromboglobulínu.....	350
3965	Kvantitatívne určenie trombocytového faktora 3	350
3966	Kvantitatívne určenie tromboxanu (A,B)	880
	Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3968	Trombocytový faktor 4.....	750
3969	Faktor Vc	750
3970	Podobné vyšetrenia.....	750
	Kvantitatívne určenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3972	Faktor II.....	640
3973	Faktor V.....	640
3974	Podobné vyšetrenia.....	640
	Kvantitatívne určenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
3976	Faktor VII	1 000
3977	Faktor VIII:C	1 050
3978	Faktor IX.....	1 000
3979	Faktor X.....	1 000
3980	Faktor XI.....	1 000
3981	Podobné vyšetrenia.....	1 000
3982	Určenie faktora XII v plazme	1 000
3983	Určenie faktora XIII kyselinou monooctovou alebo močovinou.....	400

3984	Určenie faktora XIII antifaktorovým sérom	1 800
Kvantitatívne špeciálne hemostazeologicke vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia		
3985	Plazminogén	950
3986	Tkanivový aktivátor plazminogénu	750
3987	Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu	750
3988	Alfa-2-antiplazmín	750
3989	Podobné vyšetrenia	750
3991	Vyšetrenie inhibítarov faktora VIII alebo IX	1 800
3993	Určenie prenášačstva hemofilie A/B koagulačnými metódami	1 900
3995	Titrácia protamínu	300
3996	Určenie heparínu	300

4. CHEMICKÉ A FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VYŠETRENIA

Špeciálne kvantitatívne chemické alebo fyzikálno-chemické určenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia

4000	Fruktóza	250
4001	Fluoridy	250
4002	Bromidy	250
4003	Pyruvát	360
4004	Galaktóza	400
4005	Melanín	250
4006	Pepsinogén	250
4007	Pepsín	250
4008	Kreatín	250
4009	Karotén	250
4010	Indol	250
4011	Hemoglobín v plazme	250
4012	Aminodusík	250
4013	Kyselina trichlóroctová	250
4014	Trichlóretanol	250
4015	Paracetamol	250
4016	Kyselina salicylová	250
4017	Podobné vyšetrenia	250
Kvantitatívne náročné chemické alebo fyzikálno-chemické určenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia		
4020	Bilirubín v plodovej vode (spefo)	250
4021	Celková bielkovina po vyzrážaní v likvore alebo moči	250
4022	Celkové tuky v stolici	250

4023	Karbonylhemoglobin	250
4024	Methemoglobin	250
4025	Etanol	480
4026	Spektrofotometria likvoru	250
4027	Sfingomyelin	250
4028	Lecitín	250
4029	Karnitin	250
4030	Mukopolysacharidy	250
4031	Celkové porfyríny	250
4032	Glutatión	250
4033	Disacharidy	250
4033a	Homocystein	250
4034	Cystein	250
4035	Prolin	250
4036	Hydroxyprolin	250
4037	Hydrogénuhlíčitany	250
4038	Vitamín A	1 440
4039	Vitamín E	250
4040	Teofylín	250
4041	Koprolity v stolici	250
4042	Fenoly	250
4043	Pentachlórfenol	250
4044	p-aminofenol	250
4045	Dinitro-o-krezol	250
4046	Kyanidy	250
4047	Merkapturány	250
4048	Malonyldialdehyd	250
4049	Metanol	250
4050	Trypsín	250
4051	Glukagón	250
4052	Peptidázy	250
4053	Glykozidázy	250
4054	Antimón	250
4055	Dinitrotoluén	250
4055a	Tioétery	250
4056	Podobné vyšetrenia	250

Špeciálne kvantitatívne chemické určenie hormónov, metabolítov alebo iných látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia

4060	Celkové katecholamíny	350
4061	17-hydroxykortikosteroidy	350
4062	17-ketosteroidy.....	350
4063	11-hydroxykortikoidy	350
4064	Dehydrotestosterón	350
4065	Celkové estrogény	350
4066	Pregnandiol.....	350
4067	Lutropín.....	350
4068	Laktát	600
4069	Amoniak	720
4070	Fenylalanín	350
4071	5-nukleotidáza.....	350
4072	Adenozindeamináza.....	350
4073	Kyselina vanilmandlová.....	420
4074	5-hydroxyindolyloctová kyselina	630
4075	Uroporfyriny	350
4076	Koproporfyrín III	350
4077	Porfobilinogén.....	350
4078	Voľný protoporfyrín	350
4079	Aminolevulová kyselina	350
4080	Sírany	350
4081	Kyselina askorbová.....	350
4082	Kyselina citrónová	350
4083	Kyselina fenylypyrohroznová.....	350
4084	Kyselina sialová	350
A 4085	Kyselina štaveľová	600
4086	Kyselina hipurová.....	600
4087	Kyselina mandľová	350
4088	Podobné vyšetrenia.....	350
Kvantitatívne náročné a špeciálne chemické určenie hormónov, metabolítov alebo enzymov v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia		
4090	Estriol	600
4091	Estrón.....	600
4092	Pregnatriol	600
4093	Pregnatriolon	600

4094	Adrenalín	600
4095	Noradrenalín	600
4096	Metanefrín	600
4097	Frakcie 17-ketosteroidov	600
4098	Frakcie 17-hydroxysteroidov	600
4099	Oxytocín	600
4100	Estradiol 17-	600
4101	LCAT	600
4102	Podobné vyšetrenia	600
	Kvantitatívne fyzikálno-chemické určenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS plameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4106	Železo	1 050
4107	Olovo	1 050
4108	Vápnik	1 050
4109	Zlato	1 050
4110	Horčík	1 050
4111	Zinok	1 050
4112	Kadmium	1 050
4113	Med'	1 050
4114	Podobné vyšetrenia	1 050
	Kvantitatívne fyzikálno-chemické určenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS bezplameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4120	Hliník	1 220
4121	Železo v moči	1 220
4123	Med' v moči alebo v tkanive	1 220
4124	Arzén	1 220
4125	Chróm	1 220
4126	Kadmium	1 220
4127	Selén	1 220
4128	Mangán	1 220
4129	Nikel	1 220
4130	Olovo	1 220
4131	Ortuť	1 220
4132	Tálium	1 220
4133	Iné stopové prvky	1 220
4138	Spracovanie mŕtvolného biologického materiálu mineralizáciou (napríklad na dôkaz kovov, rozsievok a pod.)	1 220

4139	Kompletná chemická analýza kameňa na diferenciáciu.....	400
4140	IR spektrografia alebo RTG štruktúrna analýza kameňa.....	300

5. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SEPARAČNÉ VYŠETRENIA

Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro-), kvalitatívne

4150	Bielkoviny	200
4151	Lipoproteíny.....	200
4152	Lp (x).....	200
4153	Podobné vyšetrenia.....	200

Elektroforetické delenie bielkovín v sére alebo v iných telových tekutinách (mikro-), kvantitatívne vrátane vyhodnotenia priebehu krivky denzitometricky alebo elúciou

4155	Sérové a plazmatické bielkoviny.....	400
4156	Hemoglobín.....	400
4157	Glykovaný hemoglobín	400
4158	Lipoproteíny.....	400
4159	FAST systém alebo podobná technika.....	300

Elektroforetické delenie bielkovín v sére, likvore, moči alebo v iných telových tekutinách

4160	Kvalitatívne vyhodnotenie (makro-, napríklad oligoklonálne imunoglobulíny v likvore).....	400
4161	Kvantitatívne vyhodnotenie	400

Elektroforetické delenie izoenzýmov. Kvalitatívne vyhodnotenie

4163	LD-izo	360
4164	CK-izo	360
4165	AST-izo	360
4166	ALT-izo	360
4167	ALP-izo.....	360
4168	GMT-izo	360
4169	AMS-izo.....	360
4170	NAG-izo.....	360
4171	Podobné vyšetrenia.....	360

Kvantitatívne vyhodnotenie

4173	LD-izo	600
4174	CK-izo	600
4175	AST-izo	600
4176	ALT-izo	600
4177	ALP-izo.....	600

4178	GMT-izo	600
4179	AMS-izo.....	600
4180	NAG-izo.....	600
4181	Podobné vyšetrenia.....	600
4184	Izofokusácia.....	900
4185	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS alebo diskovej elektroforézy, PAG elektroforézy alebo elektrofokusácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.....	400
4186	Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS elektroforézy alebo podobnej metódy s následnou imunologickou reakciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	950
4187	Imunoblot (napr. Westernblot).....	750
4188	Kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčasťí elektroimunodifúziou (Laurell)	750
4189	Elektroforetické delenie bielkovín s následnou imunofixáciou (makro-).	500
4190	Imunoelektroforéza pri dysproteinémii najmenej s tromi antisérami.....	400
4191	Imunoelektroforéza pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérami	1 000
4192	Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérami	1 500
4193	Dvojrozmerná imunoelektroforéza.....	1 000
4194	Skríning autoprotilátok protismernou elektroforézou.....	300
4196	Určenie sérových a enzymových znakov erytrocytov imunoelektroforézou	400
4197	Kvantitatívne určenie faktora IX v krvi imunoelektroforézou.....	400
4198	Kvantitatívne určenie Von Willebrandtovho faktora (koncentrácie) imunoelektroforeticou metodou F. VIII R: Rcof	800
	Dôkaz antigénov a protilátok metódou protismernej imunoelektroforézy (PE) po predchádzajúcim skríningu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4200	Anti-nRNP.....	200
4201	Anti-Sm	200
4202	Anti-Ro/SSA	200
4203	Anti-La/SSB	200
4204	Anti-Sc 170	200
4205	Anti-J 01.....	200
4206	Anti-PCNA.....	200
4207	Podobné vyšetrenia.....	200
	Semikvantitatívne určenie antigénov a protilátok titračne, metódou protismernej imunoelektroforézy (PE), za každé vyšetrenie antigénu a protilátky s uvedením druhu určenia	
4210	Anti-nRNP.....	600
4211	Anti-Sm	600
4212	Anti-Ro/SSA	600
4213	Anti-La/SSB	600
4214	Anti-Sc 170	600

4215	Anti-J 01.....	600
4216	Anti-PCNA.....	600
4217	Podobné vyšetrenia.....	600
4220	Izotachoforetické delenie organických kyselin v jednej telovej tekutine	800
	Extrakcia látok z telovej tekutiny alebo hydrolyza látky v telovej tekutine na prípravu na chromatografickú alebo inú chemickú identifikáciu, za každý extrakt alebo hydrolyzát	
4221	L-L extrakcia	150
4222	Kolónová extrakcia	300
4223	Spracovanie mŕtvolného biologického materiálu na dôkaz extraktívnych látok (liečivá, drogy, OFI a pod.) Dresslerovou metódou, FARAGO a pod.	400
	Kvantitatívne určenie látok v jednej telovej tekutine stĺpcovou chromatografiou (napr. FPLC) na jednom nosiči, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4225	Hemoglobín.....	250
4226	Glykovaný hemoglobín	460
4227	Podobné vyšetrenia.....	250
	Delenie látok v jednom biologickom materiáli chromatografiou na tenkej vrstve na špecifickom nosiči s následnou identifikáciou	
4230	TLC aminokyseliny	460
4231	TLC cukry	1 330
4232	TLC liečivá	900
4233	TLC etylénglykol	720
4235	Kvantitatívne určenie jednej látky po chromatografickom, prípadne po elektroforetickej dôkaze na tenkej vrstve (napr. reflexnou denzitometriou), dodatok k výkonom č. 4230 až 4233 (napríklad L/S pomer), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	180
4236	Kvantitatívny dôkaz prchavých látok v jednej telesnej tekutine metódou GC po príprave vzorky Head Space	700
4237	Kvalitatívny dôkaz prchavých látok v jednej telovej alebo neznámej tekutine plynovou chromatografiou, napríklad acetónu, toluénu, benzénu, chloroformu, trichlóretylénu, metanolu, etanolu a pod.	1 600
4238	Kvantitatívne určenie látok v jednej telovej tekutine plynovou chromatografiou (GC), kvapalnovou chromatografiou (LC), prípadne vysokoúčinnou kvapalnovou chromatografiou (HPLC) alebo inou rovnocennou metódou na špecifickom nosiči (napríklad aminokyseliny), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	1 600
4239	Určenie látok v jednej telovej tekutine pomocou GC, LC alebo HPLC s nadväzujúcou hmotnostnou spektrometriou a počítačovým spracovaním	2 200
4241	Izolácia leukocytov sedimentáciou (Buffy coat)	180
4242	Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou.....	500
	Izolácia mononukleárnych buniek z periférnej krvi gradientovou centrifugáciou (odber, premytie a nastavenie počtu)	
4243	na typizáciu	300
4244	na kultiváciu	400
	Izolácia mononukleárnych buniek	
4245	cez vatu	200

4246	metódou roziet.....	200
4247	Lymfokvík	400
4247a	Izolácia Dyna Beads	200
4248	Premytie a štandardizácia počtu buniek, dodatok k výkonom č. 4241 až 4247	200
4250	Selektívna frakcionácia imunoglobulínových frakcií pomocou vysokogradientovej centrifugácie v ultracentrifúge s následným určením titra protilátok	1 500
4252	Vysokogradientová izolácia bielkovín alebo organel.....	1 000
4253	Premytie (ako prídavok k výkonom č. 4250 a 4252)	100
6. VÄZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY		
Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia		
4300	Tyroxín celkový.....	500
4301	Trijódtyronín (T3) celkový.....	500
4302	Podobné vyšetrenia..... V tomto výkone nie sú započítané určenia voľných hormónov, výkony č. 4313, 4330 a 4382. Špecifické nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	500
4310	Aflatoxíny.....	500
4312	C-peptid.....	800
4313	Voľný estriol.....	500
4314	Celkové estrogény.....	850
4315	Estrón	500
4316	Lipoproteín (a)	800
4317	Estradiol	600
4318	Folikuly stimulujúci hormón	600
4319	Humánny choriový gonadotropín	800
4320	Humánny choriový gonadotropín – špecifický	800
4321	Inzulín	600
4322	Kortizol	1 000
4323	Luteinizačný hormón.....	600
4324	Myoglobin	600
4325	Progesterón	600
4326	Prolaktín	600
4327	Rastový hormón.....	600
4328	Digoxín	850
4329	Tyroxín viažuci globulín (TBG)	600
4330	Tyroxín voľný	600
4331	Tyreoideu stimulujúci hormón	600

4332	Tyreoglobulin	900
4333	Antigliadin IgG.....	600
4334	Protilátky proti kravskému mlieku.....	500
4335	Etanol	500
	Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4341	T uptake	2 400
4342	Aldosterón	600
4343	Androstenedion	600
4344	Cyklický AMP.....	600
4345	Cyklický GMP	600
4346	Cyklosporín	2 100
4347	DHEA.....	600
4348	Endorfíny.....	600
4349	Estriol	600
4350	Ferritín	600
4351	Gastrín.....	600
4352	Imunoglobulin E	600
4353	Karcinoembryonálny antigén.....	900
4354	β-2 mikroglobulín	900
4355	Prostatický špecifický antigén	1 500
4356	Špecifický tehotenský glykoproteín (SP1).....	600
4357	Testosterón	700
4358	Tymidín kináza	600
4359	PMN-elastáza	600
4360	β-tromboglobín	1 100
4361	α-fetoproteín	600
4362	Liečivá (HIA).....	600
4363	Albumín	600
	Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4370	Histamin	600
4371	Kalcitonín	600
4372	Katecholamíny	600
4373	Kyselina listová.....	600
4374	Oxytocín	600
4375	Prostaglandíny.....	700
4376	Prokolagén P III NP	700

4377	Protilátky proti inzulínu a iným látkom	600
4378	Sexuálne hormóny viažuci globulín (SHBG).....	600
4379	Tumor asociovaný inhibítorm trypsínu (TATI).....	600
4380	Vazopresín	600
4381	Vitamín B ₁₂	600
4382	Voľný trijódtyronín (T3)	600
4383	Transkobalamín I, II	600
4384	Väzbová kapacita transkobalamínu I, II	600
4385	11- hydroxyandrostendion	600
4386	Dehydroepiandrosterón (-sulfát)	600
4387	Somatomedin C	600
4388	Hemosiderín	600
4389	α-1 mikroglobulin	600
4390	Podobné vyšetrenia.....	600
	Kvantitatívne určenie liečiv, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4395	Analgetiká – anodyná	1 800
4396	Hypnotiká	500
4397	Sympatomimetiká.....	500
4398	Antiepileptiká	1 800
4399	Cytostatiká	1 800
4400	Antibiotiká	1 800
4401	Antiarytmiká.....	500
4402	Kardioglykozidy	500
4403	Psychofarmaká	1 800
4404	Antiastmatiká	1 800
4405	Podobné vyšetrenia.....	1 800
	Kvantitatívne určenie protilátkov proti telovým antigénom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4410	Anti-T3.....	900
4411	Anti-T4.....	900
4412	Antityreoglobulín	1 800
4413	Antimikrozóm štítej žľazy	1 800
4414	Antiinzulín	600
4415	Anti-DNP	600
4416	Anti-dsDNA	900
4417	Anti-ssDNA	900
4418	Anti-Ro/SSA	900

4419	Anti-La/SSB	900
4420	Anti-U1 RNP	900
4421	Anti-Sm	900
4422	Anti-Sc 170.....	900
4423	Antikardiolipín.....	900
4424	Antilipoproteín (a).....	900
4425	Antispermatozoidálne	900
4426	Reumatoídny faktor IgM	900
4427	Reumatoídny faktor IgA.....	900
4428	Reumatoídny faktor IgG	900
4429	Antifosfolipidové protilátky.....	900
4430	Podobné vyšetrenia.....	900
	Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad najmä metódami so značenou väzbovou látkou), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4434	Určenie ultracitlivého TSH	1 100
4435	Tyreoglobulin – senzitívne určenie	1 100
4436	Voľný testosterón.....	1 100
4437	11-hydroxyprogesterón.....	1 100
4438	Adrenokortikotropný hormón (ACTH).....	1 100
4439	Humánny placentárny laktogén (HPL)	1 100
4440	Choriový gonádotropín, podjednotky alfa, beta.....	1 100
4441	Kortikosterón.....	1 100
4442	11-dezoxykortizol.....	1 100
4443	Tkanivový polypeptidový antigén (TPA)	1 100
4444	CA 125.....	1 800
4445	CA 15–3	1 800
4446	CA 19–9	1 800
4447	CA 195.....	1 100
4448	CA 50	1 100
4449	MCA	1 100
4450	Angiotenzín I – renín	1 100
4451	Neurónová špecifická enoláza (NSE).....	1 800
4452	TNF	1 100
4453	Glukagón	1 100
4454	Osteokalcín	1 200
4455	Somatostatín	1 200
4456	Trypsín	1 100

4457	Vitamíny D.....	1 100
4458	Žlčové kyseliny	1 100
4459	25-hydroxy-cholekalciferol	1 100
4460	1,25-dihydroxy-cholekalciferol	2 100
4461	Anti-TSH receptorové protilátky	1 800
4462	Transferínové receptory.....	1 100
4463	17-hydroxyprogesterón.....	1 100
4464	Podobné vyšetrenia.....	1 200
	Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4470	CA 72-4	2 400
4471	Parathormón.....	1 500
4472	Tkanivový polypeptidický antigén – špecifický (TPSA).....	1 500
4473	Interleukíny	1 500
4474	Cytokíny (IL-1, IL-6, IL-2, IFN gama, GSF a pod.).....	1 500
4475	Vyšetrenie jednej drogy	1 600
4476	Pankreatická elastáza v stolici	1 500
	Špecifické, špeciálne a veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4480	CYFRA 21-1	2 100
4481	Antigén skvamóznych karcinómov (SCCA)	1 900
4482	Katepsín-D.....	2 400
4483	Erytropoetín.....	2 400
4484	PS ₂ proteín	2 400
4485	Troponín-T.....	2 450
4486	Cholecystokinín	2 200
	Určenie receptorovou analýzou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4490	Androgénové receptory	2 300
4491	Estrogénové receptory	2 300
4492	Progesterónové receptory.....	2 300
4493	Receptory epidermálneho rastového faktora (EGFR).....	2 300
4494	IL-2R ELISA	4 000
4496	Príprava cytozolu na určenie receptorov alebo iných látok z operačného materiálu	600
	Pri výkonoch č. 4490 až 4494 sa účtuje výkon č. 4496.	
	7. IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA	
4500	Kvalitatívny dôkaz protilátkov proti bielkovinám kravského mlieka	100
4501	Dôkaz protilátkov typu IgG proti gliadinu.....	80

4502	Dôkaz protilátok typu IgG a IgA proti gliadínu	100
4503	Dôkaz protilátok proti DNP	100
4504	Kvantitatívne určenie protilátok proti bielkovinám kravského mlieka.....	410
	Výkon č. 4504 možno vykazovať len po pozitívnom výsledku výkonu č. 4500.	
	Kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčasťí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách pomocou JRID, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4505	IgG	200
4506	IgA	200
4507	IgM.....	200
4508	IgD	200
4509	Sekrečné IgA.....	200
4510	Lahké reťazce κ.....	300
4511	Lahké reťazce λ.....	300
4512	C3	200
4513	C4	200
4514	Prealbumín	300
4515	Albumín	200
4516	Orosomukoid	550
4517	α-1 antitrypsín.....	200
4518	α-2 makroglobulín	200
4519	Haptoglobín	200
4520	Hemopexín.....	250
4521	Transferín	250
4522	SP-1-glykoproteín	200
4523	C-reaktívny proteín	200
4524	Apolipoproteín A	200
4525	Ceruloplazmín	200
4526	Podobné vyšetrenia.....	200
	Kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčasťí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách turbidimetriou alebo nefelometriou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4530	IgG	240
4531	IgA	240
4532	IgM.....	240
4533	IgD	240
4534	Lahké reťazce κ.....	1 200
4535	Lahké reťazce λ.....	1 200
4536	C3 komplement	240

4537	C4 komplement	240
4538	Prealbumín	600
4539	Albumín	200
4540	Orosomukoid	330
4541	α -1-antitrypsín	300
4542	α -2-makroglobulín	600
4543	Ceruloplazmín	300
4544	Haptoglobín	480
4545	Hemopexín	240
4546	Transferín	420
4547	SP-1-glykoproteín	480
4548	C-reaktívny proteín (CRP)	360
4549	Reumatóidný faktor	360
4550	Apolipoproteín A	1 100
4551	Apolipoproteín B	1 100
4552	Podobné vyšetrenia	480
	Špeciálne kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčasťí imunoturbidiometriou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4560	Clq	360
4561	C2	360
4562	C5	360
4563	C1-inaktivátor	360
4564	C3-aktivátor	300
4565	Antitrombín III	2 400
4566	Apolipoproteín A I	1 100
4567	Apolipoproteín A II	1 100
4568	Apolipoproteín E	1 100
4569	Lipoproteín (a)	1 100
4570	Apoproteín B	1 100
4571	C-reaktívny proteín	380
4572	ASO (ASLO)	380
4573	Reumatóidný faktor	380
	Náročné kvantitatívne imunochemické určenie bielkovín alebo iných súčasťí pomocou JRID alebo inej rovnocennej metódy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4575	IgG1	700
4576	IgG2	700
4577	IgG3	700

4578	IgG4	700
4579	IgA1	500
4580	IgA2	500
4581	Proteín C.....	500
4582	Protein S.....	500
4583	Retinol viažuca bielkovina (RBP)	500
4584	Cirkulujúce imunokomplexy ELISA s C1q	350
4585	Cirkulujúce imunokomplexy s bunkami RAJI	500
4586	Dôkaz alergénošpecifických imunoglobulínov najmenej so štyrmi deklarovanými alergénmi (z rozličných skupín na jednom nosiči), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.....	1 500
4587	Imunologické určenie celkového IgE, za každé určenie.....	400
4587a	Imunologické vyšetrenie HbA1c	500
4588	Určenie alergénošpecifického imunoglobulínu až do 10 alergénov, za každý alergén za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	3 000
4589	Určenie alergénošpecifického imunoglobulínu minimálne z 20 deklarovaných alergénov na jednom nosiči a s diferenciáciou na jednotlivé alergény, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia ...	1 400
4589a	Dôkaz protílátok priamym alebo nepriamym imunofluorescenčným testom na tkanivových rezoch, odtlačkoch, v suspenzii buniek alebo na náteroch (nezahŕňa titráciu), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	200
4589b	Dôkaz špecifického IgE.....	900
4590	Protilátky proti hladkému svalstvu	200
4591	Protilátky proti priečne pruhovanému svalstvu	200
4592	Protilátky proti jadierkam	200
4593	Protilátky proti myokardu	700
4594	Protilátky proti bazálnej membráne glomerulov tubulov	200
4595	Protilátky proti centromériam	200
4596	Protilátky proti spermiam.....	200
4597	ANCA	1 100
4598	Anti-dsDNA.....	200
4599	Antiperinukleárne protílátky	200
4600	Antimitochondriálne protílátky	600
4601	Antinukleárne protílátky na odtlačkoch (ANF)	250
4602	Antinukleárne protílátky na iných substrátoch (pre každý izotyp a riedenie osobitne).....	250
4603	Podobné vyšetrenia.....	250
4605	Semikvantitatívne určenie protílátok imunofluorescenciou po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.....	500
4607	Dôkaz aglutinačných protílátok proti spermiam (MAR test, imunobead test)	450
4610	Funkčné testy komplementu (radiálna hemolýza), za každé vyšetrenie s uvedením druhu Určenia:hemolytickej aktivity C klasickým spôsobom	200

4611	Určenie hemolytickej aktivity C alternatívnym spôsobom	200
4612	Určenie hemolytickej aktivity zložiek komplementu	300
	Funkčné testy komplementu (titračná metóda), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4615	Určenie hemolytickej aktivity C klasickým spôsobom CH50.....	300
4616	Určenie hemolytickej aktivity C alternatívnym spôsobom AH50.....	400
4617	Určenie hemolytickej aktivity zložiek komplementu	400
4619	Vyšetrenie kryoglobulínov	80
4621	Imunofenotypizácia bunkových populácií a subpopulácií pomocou fluorescenčne značených monoklonových protilátok mikroskopom	700
4622	Vyšetrenie autoprotilátok a izoprotilátok prietokovou cytometriou	500
	Vyšetrenie celulárnych (intra-) receptorov imunofluorescenčnou technikou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4625	cIg periférna krv	500
4626	cIg kostná dreň.....	500
4627	Podobné vyšetrenia.....	500
	Určenie T a B lymfocytov rozetovými testami (bez odberu, separácie a nastavenia buniek), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4630	Aktívne E rozety	400
4631	Celkové E rozety	400
4632	EAC rozety	200
4633	M rozety	250
4634	Podobné vyšetrenia.....	300
	Diferenciácia lymfocytov fluorescenčne značenými monoklonálnymi protilátkami, za každé vyšetrenie s uvedením druhu protilátky.....	
4636	Diferenciácia populácie lymfocytov	300
4637	Diferenciácia T lymfocytov.....	300
4638	Diferenciácia B lymfocytov	300
4640	Lymfocytový migračný inhibičný test (MIF alebo LIF kapilárny pre jeden Ag) bez vyhodnotenia	300
4641	Vyhodnotenie testu MIF alebo LIF.....	100
	Vyšetrenie protilátok mikrolymfocytotoxickej testom s panelom najmenej 20 protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4645	Anti-T Ly aloprotílátky	1 000
4646	Anti-T Ly autoprotilátky	1 000
4647	Anti-B Ly aloprotílátky	1 000
4648	Anti-B Ly autoprotilátky	1 000
	Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickej testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
4650	Anti-Gr aloprotílátky	500
4651	Anti-Gr autoprotilátky	500

Vyšetrenie protilátok proti trombocytom imunofluorescenčnou alebo ligandovou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia

4653	Anti-Tr aloprotílátky (Ig, IgG, IgA, IgM)	750
4654	Anti-Tr autoprotilátky (Ig, IgG, IgA, IgM).....	750
4655	Vyšetrenie kompatibility granulocytotoxicickým testom pred podaním leukocytového koncentrátu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	750
4657	Vyšetrenie kompatibility mikrolymfocytotoxicickým testom pred podaním trombocytového koncentrátu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	750
	Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi a kostnej drene, za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protilátky	
4658	Pri bunkách periférnej krvi	1 400
4659	Pri bunkách kostnej drene	1 000
4660	Imunologická typizácia buniek periférnej krvi a kostnej drene monoklonálnymi protilátkami, za každý náter	1 000
	Funkcia fagocytov	
4661	Určenie fagocytárnej aktivity leukocytov pohlcovaním častíc bez izolácie a nastavenia buniek	400
4661a	Fagocytárny index	400
4662	Určenie metabolickej aktivity leukocytov INT testom (nestimulované alebo jedným stimulantom) bez izolácie a nastavenia buniek	450
4663	Určenie metabolickej aktivity leukocytov chemiluminiscenčným testom alebo prietokovým cytometrom (NBT leukocytov), nestimulované alebo jedným stimulantom, bez izolácie a nastavenia buniek	560
4664	LGL bunky, preparácia a analýza	100
4665	LE bunkový test	140
4666	Určenie chemotaktickej aktivity leukocytov bez izolácie a nastavenia buniek	400
4667	Test cídie, za každý mikroorganizmus	500
4668	Test inhibície adherencie leukocytov, jeden antigén	250
4669	Test blastickej transformácie lymfocytov (nestimulovaný alebo jeden antigén, mitogén, prípadne liek v jednej koncentrácií, mitogén v jednej koncentrácií)	450
4670	Príplatok za vyhodnotenie testu blastickej transformácie lymfocytov, za každého pacienta	150
4671	Kultivácia na dôkaz produkcie imunoglobulínov a cytokínov (nestimulovaný alebo jeden antigén, prípadne mitogén v jednej koncentrácií)	450
4672	Dôkaz cytotoxicických buniek pomocou lýzy terčových buniek značených nuklidom 51 Cr	800
4673	Nukleolárny test	150
4674	Leukocytopenický index po ochladení (chladový test), za každý odber	50
4680	Typizácia HLA antigénov I. triedy – komplettný A, B, C lokus	1 400
	A: diferencovať podľa použitých setov	
	– štandardný set,	
	– kombinovaný set,	
	– komerčný set.	
4680a	Príplatok k výkonu č. 4680, za pacienta	200

4681	Typizácia HLA antigénov II. triedy (určenie HLA – DR, DQ antigénov), mikrolymfocytotoxickej test (bez izolácie a nastavenia buniek)	3 500
A:	podľa setov	
	– štandardný set,	
	– kombinovaný set,	
	– komerčný set.	
4681a	Priplatok za vyhodnotenie výkonu č. 4681, za jedného pacienta	200
4682	Identifikácia tkanivových skupín HLA II. triedy metódami molekulovej biológie (PCR), za jeden znak	2 400
4683	Určenie HLA B 27 (bez izolácie a nastavenia buniek)	800
4684	Dôkaz HLA aloprotílátok, bežné určenie (10 darcov).....	750
4685	Testovanie sér na skríning HLA protílátok I. triedy – základný skríning: na jedno sérum 30 darcov	400
4686	Špecifikácia (typizácia) HLA aloprotílátok proti I. triede	2 500
4686a	Špecifikácia (typizácia) HLA aloprotílátok proti II. triede	3 000
4687	Cross-match (CM), za jedného pacienta	10
4688	Určenie hladiny antilymfocytových protilátok (%) u pacientov pred transplantáciami	1 200
4689	Výber vhodných príjemcov pre kadaverózny transplantát z listiny čakateľov.....	750
4691	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) u príjemcov a darcov vrátane kontroly.....	4 500
4692	Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) za každú testovanú osobu.....	2 200
4693	Vyšetrenie primárnych nádorových buniek alebo bunkových súčasti na dôkaz citlivosti cytotestík	2 000
4694	Zaradenie pacienta do listiny čakateľov	2 000
4695	Vedenie pacienta v listine čakateľov na transplantáciu orgánov.....	5 600
4696	Liečebná cytaferéza	40 000
4697	Liečebná plazmaferéza.....	50 000
4698	Separácia periférnych kmeňových buniek	40 000
4699	Kryokonzervácia kmeňových buniek na transplantáciu z periférnej krvi alebo drene.....	10 000

Výkony č. 4696 až 4699 vykazuje hematologické a transfuziologické oddelenie, ak ich vykonáva v inom zariadení.

8. IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA

Pri všetkých imunohematologických vyšetreniach krvi z mŕtvol sa bodová sadzba zvýší o 20 %.

4700	Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny	150
4701	(128) Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D	180
4702	Vyšetrenie Rh fenotypu (C, Cw, c, E, e, príp. Du), za každý antigén	70
4703	Vyšetrenie inej krvnej skupiny (antigénu P, K, M, N, S, s...) so špecifickými antisériami, za každý antigén	125
4704	Priamy antiglobulinový test, za každé antisérum AHG (poly-, mono-...)	70
4705	Nepriamy antiglobulinový test, za každé antisérum (poly-, mono-...)	100
4706	Kvantitatívny priamy antiglobulinový test	120
4707	Kvantitatívny nepriamy antiglobulinový test	170

4710	Skríning tepelných protilátok tromi metódami	170
4711	Skríning protilátok nepriamym AHG testom s 2 až 3 typovými erytrocytmi	180
4712	Identifikácia protilátok s panelom krvniek (6 až 12) v troch prostrediach.....	750
4713	Skríning chladových protilátok (aglutininov, hemolyzinov).....	160
4714	Chladový elučný test u novorodenca.....	160
4716	Vyšetrenie prirodzených a imúnnych protilátok v A, B, O systéme, titračne (DTT).....	250
4718	Dôkaz antigénu alebo protilátky náročným postupom (imunoabsorpčnými, hemaglutinačnými a inhibičnými metódami), za každý antigén alebo protilátku.....	160
4719	Kombinovaný antiglobulinovo-fermentačný test	200
4720	Hamov acidifikačný test	160
4729	Crosbyho test	200
4730	Hartmanov sacharózový test	160
4731	Vyšetrenie bitemických hemolyzínov (DLT)	160
4732	Elučné testy pri autoimúnnej hemolytickej anémii a posttransfúznej reakcii	160
4733	Neutralizačný test so solubilnými antigénmi	140
4734	Vyšetrenie antigénov alebo protilátok globulinových systémov séra Gm, Km, za každý antigénny alebo protilátkový systém	120
4735	Vyšetrenie protilátok proti trombocytom – KFR	110
4736	Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty: skúška kompatibility v troch prostrediach vrátane skríningu protilátok a orientačného vyšetrenia krvnej skupiny AB0/Rh u príjemcu	220
4737	Odcítanie a kontrola skúšky kompatibility	150
9. MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIA		
Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným standardným postupom a normám.		
4740	Kultivačné mikrobiologické vyšetrenie, prípadne semikvantitatívne, s použitím selektívnych médií vrátane následnej kontroly izolátov	200
4741	Orientačný rýchlotest na prítomnosť skupinového antigénu (napríklad A-streptokoky, chlamýdie)	400
4742	Dôkaz antigénov latexovou aglutináciou a koaglutačnými metódami.....	400
4743	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot	500
4744	Detekcia mikrobiálneho antigénu alebo nukleovej kyseliny hybridizačnými metódami (napríklad PCR, génové sondy a pod.)	1 200
4745	Základný biologický pokus na zvierati (1 pokus, 1 druh zvieraťa: myš, morča, králik).....	400
10. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA		
Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.		
4750	Kardiolipinflokulačný test (VDRL) kvantitatívny	80
4751	Dôkaz protilátok proti treponeme (TPHA).....	150
4752	Dôkaz protilátok proti treponeme v FTA-abs-teste.....	250

4753	RRR.....	50
4754	TPI test	300
	Kvantitatívne určenie protilátok, za každú protilátku s uvedením druhu určenia	
4755	Aglutinačná reakcia.....	220
4756	ASLO.....	220
4757	Hemaglutinačný test.....	220
4758	Pasívny (nepriamy hemaglutinačný test).....	220
4759	Reakcia väzby komplementu	220
4760	Podobné vyšetrenia.....	220
4761	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok aglutinačnou Widalovou reakciou (8 antigénov).....	220
4762	Kvantitatívne vyšetrenie protilátok proti mikroorganizmom pomocou imunoprecipitácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia	250
4763	Kvantitatívne určenie protilátok pomocou imunnoassay proti mikroorganizmom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.....	600
4764	Kvalitatívny dôkaz protilátok proti mikroorganizmom nepriamou imunofluorescenciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.....	400
4765	Semikvantitatívne určenie protilátok proti infekčnému agensu nepriamou imunofluorescenciou na tkanivách, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	350
4766	Izolovanie protilátok triedy IgM na prípravu dôkazu špecifických protilátok	300
4767	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta v bunkových kultúrach alebo v kuracom zárodku, za každý antigén (s uvedením vyšetrenia)	300
4768	Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta in vivo, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	300
4769	HIV (Human Immunodeficiency Virus) protilátky, imunologický dôkaz	300
	Kvalitatívny dôkaz antigénu alebo protilátok proti hepatitíde A imunologickou metódou	
4771	Antigén vírusu hepatitídy A (HAV).....	300
4772	Protilátky triedy IgG proti vírusu hepatitídy A (Anti HAV-IgG).....	320
4773	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy A (Anti HAV-IgM).....	450
	Kvalitatívny dôkaz špecifických antigénov alebo protilátok proti hepatitíde B imunologickou metódou	
4776	Antigén vírusu hepatitídy B (HBsAg).....	500
4777	Protilátky triedy IgG proti vírusu hepatitídy B (Anti HBc-IgG).....	800
4778	Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy B (Anti HBc-IgM).....	800
4779	Hepatitis B antigén (HBeAg)	600
4780	Protilátky proti HBeAg (Anti HBe)	600
	Najvyššia hodnota za výkony č. 4771 až 4780 nesmie presiahnuť hodnotu 1 250 bodov.	
	Kvalitatívny dôkaz antigénu alebo protilátok proti hepatitíde C imunologickou metódou:	
4783	Antigén vírusu hepatitídy C (HCV)	600
4784	Protilátky proti vírusu hepatitídy C (Anti HCV).....	350
4785	Kvantitatívne alebo kvalitatívne určenie protilátok proti hepatitíde B (Anti HBs) imunologickou metódou.....	1 200

4787	Kvalitatívny dôkaz infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigen alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia.....	100
4788	Kvantitatívne určenie infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigen alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia.....	160
4789	ELISA – metódy na určenie protilátok proti CMU, EBV, Borelie	500
11. PARAZITOLOGICKÉ VYŠETRENIE		
Živné pôdy a živné diagnostické prípravky musia vychovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.		
4800	Dôkaz antigénu parazitov elektroforézou, imunoprecipitáciou, za každý antigen s uvedením druhu antigénu	150
4801	Kvantitatívny dôkaz antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigen s uvedením druhu antigénu	500
4801a	Kvalitatívne skríningové vyšetrenie na dôkaz antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigen s uvedením druhu antigénu	200
4803	Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice (tlstý náter podľa KATO, flotačná metóda podľa Fausta).....	200
4804	Perianálny zlep na dôkaz enterobiózy	100
4805	Cielené parazitologické vyšetrenie biologického materiálu po spracovaní (napríklad koncentrácia, sedimentácia, vymývanie, separácia, naočkovanie) vrátane mikroskopického vyšetrenia ...	300
4806	Celková obhliadka materiálu z hľadiska parazitológa, určovanie organizmov, článkov a ich diferenciácia	100
12. MYKOLOGICKÉ VYŠETRENIA		
Živné pôdy a živné diagnostické prípravky musia vychovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.		
4815	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigen s uvedením druhu.....	150
4816	Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz za pomocí imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigen s uvedením druhu	500
4817	Mikroskopický dôkaz kvasiniek alebo húb fluorescenčnou metódou vrátane prípravy, za každý typ	300
4818	Kultivačné mykologické vyšetrenie biologického materiálu po príprave (3 pôdy).....	150
4819	Diferenciácia izolovaných pôvodcov mykóz s použitím subkultúr, za každý mikroorganizmus (GTT, mikrokultúra a pod.).....	120
4820	Mykologická diferenciácia vykultivovaných kvasiniek pomocou biochemických metód, minimálne päť testov	250
4821	Sérologická diferenciácia izolovaných mikromycét, za každé určenie.....	50
4822	Určenie kvalitatívnej citlivosti kmeňa húb na antimykotiká difúznou metódou, za každé antimykotikum	50
13. BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETRENIA		
Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky musia vychovovať záväzným a platným štandardným postupom a normám		
4830	Dôkaz bakteriálneho antigénu imunodifúziou (Ouchterlonyho test), imunoprecipitáciou alebo protismernou elektroforézou, za každý antigen s uvedením druhu antigénu	150
4831	Určenie izolovaných mikroorganizmov rýchlymi metódami s využitím fyzikálnych meraní a výpočtovej techniky, za každý druh.....	300

4832	Dôkaz bakteriálneho antigénu pomocou imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu antigénu	700
4833	Kultivačné vyšetrenie na Neisseria gonorrhoeae za zvýšenej koncentrácie CO ₂ vrátane následného mikroskopického vyšetrenia a biochemickej identifikácie.....	120
4834	Kvantitatívne určenie počtu baktérií dilučnou metódou (napríklad kvantitatívne určenie moču), za každé riedenie.....	120
4835	Kvalitatívny dôkaz antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách biologickou metódou, za každú antimikrobiálnu látku	60
4836	Kvantitatívne určenie koncentrácie antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách, za každú antimikrobiálnu látku .	800
4837	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie biologického materiálu najmenej na troch živných médiách (napríklad výter tonzíl, nosa, rekta, spojovkového vaku, neriedeného spúta, semi- kvantitatívne vyšetrenie moču).....	150
4838	Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie najmenej na piatich živných médiách (napríklad gynekologický materiál, punktát, hnis, spútum podľa Muldera, hemokultúra, likvor)	200
4839	Vysokonáročné kultivačné vyšetrenie aeróbnych a anaeróbnych ľažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad izolácia anaeróbnych baktérií, yersinií, helikobakterov, kampylobakterov, aktinomycét, mykoplaziem z biologického materiálu)	700
4843	Základné kultivačné vyšetrenie materiálu na mykobaktérie s prípravou vzorky a s následným mikroskopickým vyšetrením.....	300
4844	Cielená kultivácia s použitím jedného média	50
4846	Určenie izolovaných mikroorganizmov jednoduchými testami (plazmokoaguláza, optochín, bactracín, X, V faktor), za každý test	50
4847	Určenie izolovaných mikroorganizmov mono- alebo polyvalentnými sérami, za každé sérum.....	50
4850	Určenie izolovaných baktérií biochemickými testami, za každý test.....	50
4851	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej štyri reakcie)	60
4852	Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej osem reakcií)	100
4853	Určenie izolovaných mykobaktérií a anaeróbnych mikroorganizmov s použitím biochemických metód.....	250
4854	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na štyri antimikrobiálne látky pri každom agense	200
4855	Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo pomocou Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na osem antimikrobiálnych látok pri každom agense.....	300
4856	Určenie minimálnej inhibičnej koncentrácie (MIC) čistej kultúry jedného kmeňa, najmenej na osem riedení antimikrobiálnych, antifungálnych látok mikrometódou	600
4857	Určenie baktericídnej aktivity telových tekutín, za každé riedenie	200

4858	Určenie tvorby laktamáz izolovaným kmeňom baktérii (jeden kmeň)	80
4860	Príplatok k výkonu č. 4856 pri určovaní minimálnej baktericídnej koncentrácie (MBC) s použitím subkultúry.....	120
4861	Určovanie citlivosti ľažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad mykobaktérie), za každý bakteriálny kmeň a za každú použitú antimikrobiálnu látku	200
4862	Náročné bakteriologické vyšetrenie pomocou rádioizotopov a iných metód, prípadne aj následného kultivačného a mikroskopického vyšetrenia, za každý vyšetrený materiál.....	1 000
4870	Príprava mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného kmeňa) na kožný test (jeden test s kontrolou sterility)	430
4871	Príprava stock vakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného bakteriálneho druhu) na parenterálnu aplikáciu (v troch riedeniach vrátane kontroly sterility) pre 20 pacientov. Za vakcínu pre jedného pacienta.....	750
4872	Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu na parenterálnu aplikáciu (jeden kmeň vrátane kontroly sterility v troch riedeniach)	900
4873	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (pre jedného pacienta v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)	650
4874	Príprava autovakciny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)	850
4875	Príprava autovakciny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v želatinových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility)	850
4876	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatinových pastilkách alebo kvapkách na perorálnu alebo nazálnu aplikáciu (v 1 až 2 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta	670
4877	Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatinových pastilkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta	650
4877a	Ak sa pri výknoch č. 4872 až 4877 vyžaduje príprava vakcíny z viacerých bakteriálnych druhov (najviac však z troch), za každý ďalší bakteriálny druh	180
4877b	Ak sa pri výknoch č. 4872 až 4877 vyžaduje príprava viacerých riedení, ako je určené, za každé ďalšie riedenie požadované ošetrujúcim lekárom	100
4878	Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot	880
4879	Dôkaz mikrobiálneho antigénu v tkanivách hybridizačnými metódami in situ	1 200
14. VIROLOGICKÉ VYŠETRENIE		
Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať platným štandardným postupom a normám.		
4880	Dôkaz vírusového antigénu imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	150
4881	Nesériové individuálne vyšetrenia vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	1 200
4882	Dôkaz vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia	520
4883	Kvantitatívne určenie antigénu vírusov pomocou imunoprecipitácie s uvedením druhu vyšetrenia	520

4884	Spracovanie vyšetrovaného materiálu pred pokusom o izoláciu vírusov, riketsií, chlamýdií a mykoplaziem na bunkových kultúrach, kuracích zárodkoch, pokusných zvieratách a pred priamym dôkazom antigénu v klinickom materiáli vrátane skúšky sterility.....	400
4885	Priamy dôkaz vírusov, riketsií alebo chlamýdií v elektrónovom mikroskope	1 600
4886	Identifikácia vírusov imunoelektrónovou mikroskopiou, za každý typ séra.....	2 000
4887	Pokus o izoláciu vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach, za každý typ kultúry	800
4888	Izolácia a rozmnožovanie vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vaječnom zárodku, každá potrebná pasáž	600
4889	Typizácia vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach alebo vo vaječnom zárodku, za každý typ séra.....	800
4890	Určovanie množstva vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vzorke titráciou, za každý antigén	400
4891	Anti-CMV IgG	1 150
4891a	Anti-CMV IgM	2 150
4892	Anti-EBV IgG	1 750
4892a	Anti-EBV IgM	2 000
4892b	Anti-EBV IgA	1 750
4892c	Anti-EBNA	1 750
4893	Anti-HSV IgG	1 100
4893a	Anti-HSV IgM.....	1 500
4894	Anti-Morbili IgG	1 150
4894a	Anti-Morbili IgM	1 300
4895	Anti-Parotitis virus IgG.....	1 250
4895a	Anti-Parotitis virus IgM	1 375
4896	Anti-Rubeola virus IgG	1 350
4896a	Anti-Rubeola virus IgM.....	1 850
4897	Anti-Varicella virus IgG	1 250
4897a	Anti-Varicella virus IgM	1 375
4998	Anti-Toxoplazmóza IgG.....	1 500
4898a	Anti-Toxoplazmóza IgM	1 900
4898b	Anti-Toxoplazmóza IgA	2 000
4899	Anti-Borelióza IgG	1 500
4899a	Anti-Borelióza IgM	1 850

S. HISTOLÓGIA, CYTOLÓGIA, CYTOGENETIKA

I. HISTOLÓGIA

Orgán, prípadne tkanivo jednotnej histologickej štruktúry, časť orgánu rôzne definovateľnej histologickej štruktúry (alebo rozdielne definovateľnej lokalizácie) sa budú ďalej označovať ako materiál. Histologické vyšetrenia jedného materiálu bez topografických alebo patogenetických vzťahov k procesu ochorenia nie sú započítané.

4900	Histologické vyšetrenie jedného materiálu (1 bloček, maximálne 3 rez)	900
4902	Histologické vyšetrenie jedného materiálu nákladnou technickou prípravou (2 až 8 bločkov, maximálne 24 rezov)	1 350
4905	Histologické vyšetrenie jedného materiálu s využitím špeciálnej farbiacej a histochemickej metódy alebo interferenčnej, alebo polarizačnej mikroskopie vrátane dôkazu	1 100
	– kolagénnych vláken, – hyalínu, – fibrínu, – elasticických vláken, – retikulárnych vláken, – baktérii, – amyloidu a iných patologických produktov, – anorganických látok, – pigmentov, – Hbs antigénu.	
	Pri výkone č. 4905 (okrem osobitne odôvodnených jednotlivých prípadov) sa výkony č. 4900 alebo 4902 pri vyšetreniach na tom istom materiáli nezapočítavajú.	
4906	Okamžité histologické vyšetrenie jedného materiálu počas jednej operácie (rýchly rez).....	1 100
4907	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnej histochemickej metódy na dôkaz – glycidov, – bielkovín, – lipidov.	1 000
4908	Histochemický dôkaz lipidov vrátane extrakčných metód.....	550
4909	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych farbiacich metód v neurohistológií	1 000
4910	Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych impregnačných metód	1 200
4911	Histologické vyšetrenie jedného materiálu po zaliatí do plastu na použitie špecifickej technickej metódy (napríklad polotenké rez, elektrónová mikroskopia, vyšetrenie kostí bez odvápenia)	2 700
4911a	Kompletné a nákladné spracovanie jedného materiálu (ultratenké rez) pre elektrónovú mikroskopiu so záverečnou diagnózou.....	4 500
4912	Histologické vyšetrenie cytologického materiálu po zaliatí do plastu pre metódy elektrónovej mikroskopie	3 150
4913	Použitie iných špeciálnych technických metód v elektrónovej mikroskopii	4 000
4914	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz hydroláz	1 600
4915	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz esteráz karboxylových kyselin	1 500
	Výkon č. 4915 sa pri vyšetrovaní toho istého materiálu môže započítať len tri razy.	
4916	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz disacharidáz	1 800
4917	Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz dehydrogenáz a tetrazolium reduktáz	2 700
4918	Príplatok k výkonom v časti PI na odber a prípravu vzorky na imunohistologické, enzýmohistochemické a elektrónmikroskopické vyšetrenie	550
4919	Príplatok k výkonom v časti PI na kompletné excidovanie a makroskopické vyšetrenie histologického materiálu vrátane opisu	350
4919a	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo enzýmohistochemickej metódy	1 700
4919b	Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo histochemickej metódy – v cene substrátu 5–20 tis.	3 050

4920	Príplatok k výkonom v časti PI na následné makroskopické vyšetrenie, preparácia a opis veľkých operačných preparátov (napríklad gastrektómia, hemikolektómia)	450
4921	Príplatok k výkonu v časti PI na prípravu kostného tkaniva na histologické vyšetrenie dekalciifikáciou	360
4922	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na parafinovom reze.....	1 500
4923	Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na kryoreze	1 600
4924	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na parafinovom preparáte	1 500
4925	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na kryopreparáte.....	1 600
4926	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na parafinovom preparáte	1 600
4927	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín – biotín na kryopreparáte	1 800
4928	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protílátok na parafinovom preparáte	1 600
4929	Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protílátok na kryopreparáte	1 800
4930	Imunohistochemický dôkaz lektínov nepriamou technikou na jednom preparáte.....	1 500
4931	Konzultačné vyšetrenie zaslaného histologického preparátu na špecializovanom pracovisku	1 800

II. CYTOLÓGIA

Materiál predstavujú izolované bunky alebo malé skupiny buniek získané sterom alebo sedimentáciou rôznych výlučkov a výpotkov. Materiál sa môže získať aj punkciou vykonanou tenkou ihlou.

4950	Cytologické vyšetrenie fixovaného a špeciálne zafarbeného materiálu na určovanie párového cyklu	140
4951	Cytologické vyšetrenie materiálu z portia alebo krčka maternice na diagnostiku rakoviny Pri výkone č. 4951 sa výkon č. 4950 pri vyšetrení na tom istom materiáli nezapočítava.	140
4952	Cytologické vyšetrenie spúta v cytobloku.....	700
4953	Cytologické vyšetrenie dodaného exfoliatívneho materiálu farbeného v náteroch na skle.....	800
4954	Cytologické vyšetrenie materiálu získaného tenkohľovou aspiráciou	900
4955	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím jednej špeciálnej cytochemickej metódy (napríklad železo, PAS reakcia) alebo použitím špeciálnych optických metód (interferenčná, polarizačná mikroskopia)	1 000
	Pri výkone č. 4955 (okrem osobitne zdôvodniteľných jednotlivých prípadov) sa výkony č. 4950, 4951 a 4952 nezapočítavajú.	
4956	Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím imuno- a enzymocytochemickej metódy Výkon č. 4956 sa môže pri tom istom materiáli započítať len tri razy.	1 400

III. CYTOGENETIKA

Všeobecné podmienky

1. Pri určovaní karyotypu (výkony č. 4972, 4974, 4975, 4976 a 4977) treba urobiť vždy po dve paralelné kultúry pre každé kultivačné podmienky (napríklad klastogénový stres, ko-kultivácia s metotrexátom ako východisko na použitie metódy detailného prúžkovania, kultivácia v bezfo-

látovom médiu na provokáciu fragilných miest). Použitie každej osobitnej kultivačnej metodiky sa hodnotí ako samostatný výkon.

2. Pod pojmom „zhodnotenie potrebného počtu mitóz“ sa rozumie taký počet analyzovaných mitotických figúr, ktorý v danom konkrétnom prípade umožní korektné určenie cytogenetickej diagnózy a odpovedá na indikačnú otázku.

3. Pri výkonoch č. 4972, 4974, 4975, 4976, 4977 a 4980 sa počítia s možnosťou neúspešnej kultivácie, prípadne s nehodnotiteľným výsledkom vo vzťahu k diagnostickej otázke. Vzhľadom na biologické vlastnosti buniek materiálu, ktorý je k dispozícii na vyšetrenie, sa plný počet bodov počítia do 5 % neúspešných kultúr pri výkonoch č. 4972, 4974 a 4980 a do 10 % pri výkonoch č. 4975, 4976 a 4977.

4. Pri výkonoch v časti III CYTOGENETIKA nie je (okrem výkonom č. 4970 a 4971) započítané odborné genetické zhodnotenie laboratórneho výsledku a vyhotovenie odborného klinicko-genetického nálezu písomne. Tento výkon vykazuje špecializovaná genetická ambulancia.

4970	Určenie X-chromatínu. Odber materiálu (po jednej vzorke z pravej a ľavej strany bukálnej sliznice). Zhotovenie a farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier z oboch preparátov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia	1 600
4971	Určenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier granulocytov a lymfocytov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia	1 900
4972	Analýza chromozómov konvenčnou metódou vrátane krátkodobej kultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografii. Za každé vyšetrenie.....	7 500
4974	Mikrojadrový test. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie 1 000 dvojjadrových buniek priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografii. Za každé vyšetrenie.....	7 500
4975	Analýza chromozómov fibroblastov alebo epitelia konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografii. Za každé vyšetrenie	11 000
4976	Analýza chromozómov amniových buniek alebo choriových klkov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 hodín až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografii. Za každé vyšetrenie.....	11 000
4977	Analýza chromozómov buniek kostnej drene, leukemickej periférnej krvi, lymfatických uzlín, výpotkov alebo nádorov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Priame spracovanie dvoch vzoriek alebo založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia suspenzie 24 až 120 hodín. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografii. Za každé vyšetrenie.....	7 500
4978	Použitie metód diferenciačného farbenia chromozómov vrátane potrebnej fotodokumentácie, dodatok k výkonom č. 4976, 4972, 4975 a 4977. Zafarbenie preparátov metódami diferenciačného farbenia chromozómov, napríklad <ul style="list-style-type: none"> – C prúžkovanie, – G prúžkovanie, – R prúžkovanie, – Q prúžkovanie, – T prúžkovanie, – NOR farbenie, – HRT metodika, – FRA X metodika. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografii. Za každú metódu	2 600

4980	Určenie koloniformných jednotiek (CFU). Založenie troch kultúr, kultivácia sedem dní, fixácia kultúr, zhodnotenie celej plochy všetkých troch kultúr priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografií. Kalkulácia výsledku	3 500
4981	Izolácia a uchovávanie DNA zo všetkých druhov tkanív. Spektrofotometrické určenie čistoty a koncentrácie. Dlhodobé uchovávanie vzorky, za každú vzorku	1 900
4982	Izolácia RNA, prepis do c-DNA a dlhodobé uchovávanie vzorky, za každú vzorku	2 000
4984	Štiepenie izolovanej DNA jedným reštrikčným enzymom vrátane elektroforetického monitorovania výsledku štiepenia vrátane preparatívnej elektroforézy, za každú vzorku a každý reštrikčný enzym	900
4986	Molekulová hybridizácia značkovanými sondami (autorádiografiou alebo nerádioaktívnymi metódami) a kvalitatívne vyhodnotenie: – príprava a značkovanie sondy, – denaturácia a neutralizácia DNA, – prenos Southernovou metódou, – membránová hybridizácia a vizualizácia, – v prípade potreby zhotovenie fotografii, – vyhodnotenie elektroforetogramu.	
	Za sondu	3 500
4986a	In situ hybridizácia chromozómových preparátov značkovanými sondami (autorádiografiou alebo nerádioaktívnymi metódami) a kvalitatívne vyhodnotenie: – aplikácia RNA na preparát, – denaturácia preparátu, – aplikácia sondy, – autorádiografia, – vyhodnotenie autorádiogramu.	
	Za sondu	1 600
4987	Kvantitatívne vyhodnotenie denzitometrickou metódou, dodatok k výkonu č. 4986	250
4990	PCR analýza, príprava DNA-primerov, základná PCR reakcia, elektroforetické monitorovanie PCR produktu, v prípade potreby zhotovenie fotografii, vyhodnotenie elektroforetogramu PCR produktu, za každú vzorku	2 200
4991	Reštrikčná analýza PCR produktu, štiepenie PCR produktu jedným reštrikčným enzymom, elektroforéza, v prípade potreby zhotovenie fotografii, vyhodnotenie elektroforetogramu, za každú reštriktázu a každú vzorku	680

T. RÁDIODIAGNOSTIKA

Zúčtovateľné výkony obsahujú popri nákladoch vrátane chemikálií potrebných na vyvolanie RTG snímok aj posudok a povinnú písomnú dokumentáciu o náleze a zápisu do RTG pracovného denníka.

Kontrastné látky a RTG snímky nie sú obsiahnuté v bodovej hodnote výkonu. Použité (filmové) formáty musia byť indikačne adekvátnie, pričom z hľadiska hospodárnosti a nevyhnutnosti sa posudzujú rovnoprávne. Nastavenie skiaskopí sa nezapočítava.

V cene výkonu nie je započítaný fotomateriál na zdravotnícku dokumentáciu, jednorazový materiál na RTG vyšetrenia angiologické a zákroky intervenčnej rádiológie, napríklad vodiče, katétre, drény a iné.

U ľažko postihnutého pacienta (ľažko mobilného, imobilného, dementného, v bezvedomí, pod vplyvom toxickej látok a pri potrebnej fixácii, prípadne pri ľažszej manipulácii s deťmi do troch rokov, ak to uvedie na žiadanke indikujúci lekár, možno k príslušnému výkonu započítať aj výkon č. 65 za 100 bodov.

I. RÖNTGENOVÁ DIAGNOSTIKA

1. ZUBY, ČELUSTE

5000	Zuby, každá snímka	160
-------------	--------------------------	------------

5001	Panoramicická snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste, za každú čeľusť	400
5002	Panoramicická vrstvová snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste (ortopantogram), za každú čeľusť.....	500
5003	Špeciálna projekcia časti čeľuste, za každú časť	650
	Vykonanie špeciálnej projekcie časti čeľuste je účtovateľné podľa č. 5023.	
	2. SKELET (KOSTRA)	
5010	Lebka, najmenej v dvoch rovinách	800
5011	Prinosové dutiny.....	500
5012	Časti lebky v špeciálnych projekciách, každá časť a projekcia.....	500
5015	Kostený thorax v jednej rovine	500
5020	Končatiny alebo ich časti, najmenej v dvoch rovinách, každá snímka	650
5021	Príplatok k výkonu č. 5020 alebo č. 5022 za jednu alebo viac dodatočných snímok na preskúšanie funkcie väzivového aparátu základného kĺbu palca, ramenného kĺbu, kolenného kĺbu alebo členkového kĺbu	350
5022	Časti ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách, každá časť.....	800
5023	Časti skeletu v jednej rovine, každá snímka	500
5024	Panva, prehľad	500
	Okrem výkonu č. 5024 sa ďalšie čiastkové snímky panvy (každá časť) účtujú podľa výkonu č. 5023.	
5025	Kontrastné vyšetrenie kĺbu so snímkou ramenných a kolenných kĺbov vrátane skiaskopie, za každú projekciu	800
5030	Časti chrbtice najmenej v dvoch rovinách, každá časť	800
5031	Celková snímka chrbtice	1 300
5032	Krčná chrbtica, dynamické vyšetrenie, každá snímka	1 300
5035	Perimyelografia	2 400
5036	RTG snímka zo štítu	500
	3. VNÚTORNÉ ORGÁNY	
5050	Krčné orgány alebo ústna spodina	650
5051	Hrudné orgány, prehľad	500
5052	Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie	800
5053	Hrudné orgány najmenej v dvoch rovinách, v danom prípade vrátane podania kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou	2 000
5055	Bronchografia (jednej strany)	2 500
5056	Hrudné orgány, cielená snímka.....	500
5060	Bricho, prehľad, natívne v jednej rovine (postavení)	500
5061	Bricho, prehľad, natívne najmenej v dvoch rovinách (postaveniach).....	1 000
5062	Cielena snímka brucha	800
5065	Žlčník alebo žlčovody, prípadne pankreatovody, kontrastné vyšetrenie perorálne	1 500
5066	Žlčník alebo žlčovody, prípadne pankreatovody, kontrastné vyšetrenie intravenózne.....	2 000

5070	Kontrastné vyšetrenie pažeráka ako samostatný výkon vrátane skiaskopie	2 500
5071	Horný tráviaci trakt (pažérák, žalúdok, dvanásťnik a horné úseky jejuna), dve kontrastné vyšetrenia vrátane skiaskopie	4 800
5072	Rozšírenie výkonu č. 5071 až po ileocekálnu oblasť vrátane skiaskopie	550
5075	Hrubé črevo v dvojkontrastnom vyšetrení vrátane skiaskopie a zavedenie kontrastnej látky pomocou sondy	5 500
5076	Vyšetrenie tenkého čreva (enteroklýza) duodeno-jejunálne ústiacou sondou vrátane skiaskopie a zavedenia kontrastnej látky pomocou sondy	6 200
5077	Príplatok k výkonu č. 5075 pri kontrastnom vyšetrení u dieťaťa do 14 rokov a ďalšia bonifikácia pri repozičných výkonoch pri invaginácii u dieťaťa do piatich rokov	2 000
5080	Kontrastné vyšetrenie močového traktu (vylučovacia urografia)	2 500
5081	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) po retrográdnom podaní kontrastnej látky	2 000
5082	Refluxný cystogram vrátane mikčnej snímky (snímok), samostatný výkon	2 000
5083	Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) u dieťaťa	2 000
5090	Kontrastné vyšetrenie maternice alebo vajcovodov (hysterosalpingografia) vrátane skiaskopie	3 200
5091	Mamografia – skríning	1 000
5092	Mamografia a axily	1 500
5093	Duktografia	2 200
5095	Röntgenové vyšetrenie systémov, ktoré vznikli prirodzene alebo následkom choroby, vyšetrenie otvorov, dutín alebo fistúl (napríklad sialografia, kavernografia, vezikulografia, retrográdna urografia)	1 800

4. CIEVY

Sériová angiografia vrátane dokumentácie.

5100	AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)	26 000
5101	AG aorty alebo plúcnickej, alebo dolnej dutej žily	24 000
5102	Selektívna AG niektornej z tepien odstupujúcich z aorty	24 000
5103	Aortoarteriografia DK Seldingerovou technikou	25 000
5104	AG pankreasu ST s odberom krvi z hepatálnych žíl	30 000
5105	AG obličiek alebo nadobličiek spojená s odberom žilnej krvi	30 000
5106	Perkutánna AG dolnej končatiny	20 000
5107	Translumbálna aortografia alebo priama splenoportografia	22 000
5108	Flebografia dolnej končatiny	2 900
5110	Angiokardiografia, jedna séria	24 000
5111	Angiokardiografia, dve série	27 000
5112	Angiokardiografia, viac ako dve série	29 000
5120	Koronarografia, jedna séria	24 000
5121	Koronarografia, dve série	27 000
5122	Koronarografia, viac ako dve série	30 000
5130	Lymfografia	4 800

5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA

5140	Perkutánna transluminálna dilatácia a rekanalizácia artérií s výnimkou koronárnych artérií	32 000
5141	Perkutánna transluminálna dilatácia a rekanalizácia koronárnych artérií	42 000
5145	Embolizácia jednej alebo viacerých tepien s výnimkou artérií v oblasti hlavy a krku vrátane angiografickej kontroly počas zákroku	30 000
5146	Embolizácia jednej alebo viacerých tepien v oblasti hlavy a krku vrátane angiografickej kontroly počas zákroku	49 000
	Špeciálne katétre sú vyňaté z cenovej hodnoty bodu.	
5147	Implantácia cievnych stentov	30 000
	Špeciálne katétre sú vyňaté z cenovej hodnoty bodu.	
5148	Intervenčné výkony v oblasti odvodných žlčových ciest (vnútorná a externá drenáž)	18 000
5148a	Perkutánna transhepatálna cholangiografia	13 000
5149	Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia	16 000
5150	Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély vrátane predchádzajúceho kontrastného zo- brazenia	13 000
5151	Biopsia pod skiaskopickou kontrolou	6 400
5152	Biopsia pod CT kontrolou	8 000
5153	Biopsia pod USG kontrolou	4 800
5154	Balóniková dilatácia ezofágu	4 000
5155	Chemické lýzy pod CT kontrolou	10 000
5156	Stereobiopsia prsníka	6 400
5157	Litotripsia	42 000

6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA

5159	Skiaskopia	800
5160	Skiaskopia v operačnej sále	1 100
5161	Skiagrafia na lôžku a v operačnej sále	650
5165	Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie	650

7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)

Digitálne rádiogramy na nastavenie a sekundárnu rekonštrukciu sú súčasťou CT výkonov.

5200	CT v oblasti hlavy alebo krku	14 000
5201	CT hrudníka alebo brucha, alebo panvy	18 000
5202	CT skeletu (chrabica alebo končatiny)	9 000
5203	CT dvoch medzistavcových priestorov	9 000
5204	Príplatok k výkonu č. 5203 za každý ďalší medzistavcový priestor	1 800
5205	Trojrozmerná rekonštrukcia pre chirurgické výkony (endoprotézy, čeľustná chirurgia a pod.)	1 400
5206	CT vyšetrenie na účely plánovaného ožarovania, dodatok k výkonom č. 5200, 5201 a 5202	4 100

8. ULTRAZVUKOVÉ VYŠETRENIA S POUŽITÍM B OBRAZU

Ako orgány v zmysle ďalších opísaných výkonov sa popri anatomicky definovaných orgánoch pokladajú aj črevá, kľby ako funkčné jednotky, okrem toho svalové skupiny, lymfatické uzliny

alebo cievy v niektornej oblasti tela s výnimkou ciev zásobujúcich mozog a ciev končatín, ktorých sonografické vyšetrenie sa účtuje podľa výkonu č. 685.

Po operatívnom odstránení alebo pri absencii nejakého orgánu považuje sa vyšetrenie orgánu za vykonané, ak bola vyšetrená zodpovedajúca oblasť.

Obrazová dokumentácia vyšetrovaných orgánov je súčasťou výkonov.

Pri výkonoch č. 5304, 5305 a 5306 treba uviesť vyšetrované orgány.

Výkony č. 5300, 5302, 5303, 5305, 5307 a 5313 sa spolu neúčtujú.

5300	Ultrazvuk hornej oblasti brucha s vyšetrením pečene, žlčnika, žlčových ciest, sleziny, orientačne veľkých ciev a lymfatických uzlín aj obličeiek.....	1 400
5301	Vyšetrenie patologických útvarov v oblasti panvy, brucha a hrudníka	900
5302	Ultrazvuk močového traktu a orgánov mužskej panvy.....	900
5303	Ultrazvuk ženskej panvy (s vyšetrením uteru, cervikálneho úseku vagíny a adnexov oboch strán, prípadne aj močového mechúra a ciev vyšetrovanej oblasti).....	900
5304	Ultrazvuk transrekálnou sondou	1 400
5305	Ultrazvuk intravaginálou sondou (vykonáva len gynekológ)	1 400
5306	Ultrazvuk krku (štítna žľaza a okolie, slinné žľazy, hrtan, jazyk, lymfatické uzliny)	900
5307	Ultrazvuk skróta, semenníkov a nadsemenníkov.....	900
5308	Ultrazvuk prsníka a regionálnych uzlín alebo okolia jazvy po mastektómii	900
	Ultrazvuk orbít a očných bulbov	
1268	Ultrazvukové vyšetrenia A-skenom (diagnostika sklovcových opacít, amócie, cudzieho telesa vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacieho vyšetrenia druhého oka)	1 100
1270	Ultrazvuk očnej gule A-skenom, B-skenom vrátane obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj vyšetrenia druhého oka	1 400
	Pri výkone č. 1270 sa nezapočítavajú výkony č. 1268, 1271 ani 1272.	
1271	Ultrazvukové vyšetrenie orbity A-skenom, B-skenom vrátane obrazovej dokumentácie, v prípade potreby vrátane vyšetrenia druhej orbity	900
	Pri výkone č. 1271 sa nezapočítavajú výkony č. 1268, 1270 ani 1272.	
1272	Ultrazvuk oka a orbity – k diagnostike zmien v oku či v orbite A-skenom a B-skenom s automatickým alebo manuálnym testovaním, ako aj špeciálne postupy so spektrálnou signálnou a obrazovou analýzou vrátane obrazovej dokumentácie, v prípade potreby vrátane porovnávacieho vyšetrenia druhej strany.....	1 400
	Pri výkone č. 1272 sa nezapočítavajú výkony č. 1268, 1270 ani 1271.	
5310	Ultrazvukové vyšetrenie detskej lebky (fontanelou alebo transparietálne)	1 400
5310a	Ultrazvuk mozgu morfologický	500
5310b	Ultrazvuk mozgu morfologický a Dopplerom.....	900
5311	Ultrazvukové vyšetrenie bedrového kĺbu u dojčaťa	1 400
5312	Ultrazvukové vyšetrenie kĺbu, svalov a mäkkých tkániv.....	1 400
5315	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev vo vyšetrovanej oblasti (k výkonom č. 5300 až 5310)	1 400
5316	Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev s farebným kódovaním vo vyšetrovanej oblasti (k výkonom č. 5300 až 5310)	2 400
5317	Peroperačná sonografia	1 400

9. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA

5318	Plošné termografické vyšetrenie prsnej žľazy na diferenciálne diagnózu na objasnenie mamografického nálezu vrátane obrazovej dokumentácie	1 500
5319	Teletermografické vyšetrenie elektronickým infračerveným meraním vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie	1 000
10. OSTEODENZITOMETRIA		
5330	Osteodenzitometria ako jednoduchá fotónová absorpčná technika (SPA).....	2 200
5331	Osteodenzitometria ako duálna fotónová absorpčná technika (DPA), röntgenová technika (DPX), CT metódy	5 400

II. NUKLEÁRNA MAGNETICKÁ REZONANCIA

5600	Magnetická rezonancia v oblasti hlavy vrátane kraniocervikálneho prechodu	30 000
5605	Magnetická rezonancia v oblasti chrbtice	30 000
5610	Magnetická rezonancia v oblasti srdca alebo aorty, alebo veľkých ciev pri plánovaní operácie pri – echokardiograficky zistených intrakardiálnych expanzívnych procesoch, – klinicky istých vrodených srdcových chybách, – kongenitálnych vývojových anomáliach alebo aneuryzmách aorty	30 000
5611	Magnetická rezonancia v oblasti krku alebo brucha, alebo steny hrudného koša, alebo mediastína, alebo malej panvy	30 000
5612	Magnetická rezonancia mäkkých tkanív (svalov, šliach a kostí)	30 000

Výkony č. 5600 až 5612 sa zásadne nemôžu účtovať spolu. Výnimky si vyžadujú osobitné zdôvodnenie v zdravotnej dokumentácii pacienta.

III. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTOK

Opatrenia, ktoré sa vyžadujú pri podávaní kontrastných látok ako sondáž, injekcie, punkcie, katetrizácia ciev alebo probatórne injekcie alebo v prípade potreby následné štie rán, sú súčasťou výkonov. V prípade potreby nevyhnutne skiaskopie na kontrolu polohy katétra alebo punkčnej ihly sú súčasťou výkonu.

6000	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou.....	320
6001	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovou injekciou alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom – periférne	650
6002	Intravenózna aplikácia kontrastnej látky pomocou vysokotlakovej injekcie alebo centrálné	1 200
6003	Príplatok k výkonom č. 6001, 6002 a 6011 za každú ďalšiu intravenóznu alebo intraarteriálnu aplikáciu kontrastnej látky vysokotlakovou injekciou alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom.....	500
6010	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky	650
6011	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom na prehľadnú angiografiu alebo angioladiografiu	1 200
6012	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení arteriálneho katétra na selektívnu artériografiu alebo na zobrazenie arteriálneho by-passu.....	1 000
6013	Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po sondáži ďalšej cievy v nadväznosti na výkon č. 6012.....	650

Výkon č. 6013 sa môže účtovať iba raz.

6014	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu	1 150
6016	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon č. 6014	1 000
6020	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho likvoru	650
6025	Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii	500
6030	Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu	500
6040	Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografií	650
6050	Aplikácia kontrastnej látky do kľbu	500
6060	Aplikácia kontrastnej látky na röntgenové zobrazenie prirodzene alebo chybne vzniknutých útvarov, ich systémov, dutín a fistúl (intraoperačne) ako dodatok k výkonom č. 5081, 5082, 5083 a 5095	650
6070	Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografií	650
6080	Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu	650
6090	Aplikácia kontrastnej látky do medzistavcového priestoru	700

U. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO A LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI

I. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO

Ordinujúci lekár nukleárnej medicíny rozhoduje o výbere typu vyšetrovacej metódy a o použitom rádiofarmaku.

Zúčtovateľné výkony obsahujú povinnú písomnú dokumentáciu o náleze – opis nálezu. V bodovej hodnote nie je započítaná cena rádiofarmaka aplikovaného pacientovi, cena filmového a dokumentačného materiálu.

Základný scintigrafický výkon (definovaný pod kódovým číslom) je statická planárna scintigrafia, vykonaná v prípade potreby vo viacerých projekciách, alebo sekvenčná scintigrafia. Výkon je definovaný, označený názvom metódy a má určenú bodovú hodnotu. Väčšina metód má viaceré modifikácie, ktoré vyplývajú z oprávnených požiadaviek diagnostiky a technických možností pracovísk. Povolené modifikácie sú definované pomocou doplnkových výkonus za základným scintigrafickým výkonom a názvom metódy. Bodové hodnoty doplnkových výkonus sa pripočítavajú k základnému výkonom podľa potreby aj viackrát. Doplnkové výkony sú definované v časti 10 (výkony č. 5485 až 5499).

Napríklad farmakologické intervenčné testy – doplnkový výkon č. 5488 – pripočítava sa bodová hodnota 200 bodov.

V bodovej hodnote metódy sú započítané nevyhnutné fyzikálne merania, náklady spojené so zabezpečením radiačnej hygieny a kontroly kvality na všetkých úrovniach.

Ak objednaný pacient z vlastného rozhodnutia nepríde alebo odmietne vyšetrenie, účtuje sa cena pripraveného rádiofarmaka, ktoré sa pre rýchly fyzikálny rozpad nemôže použiť pri ďalšom vyšetrení, pacientovi, ktorý na vyšetrenie neprišiel. Na túto skutočnosť treba pacienta vopred upozorniť. U ľažko postihnutého pacienta (ľažko mobilného, imobilného, dementného a pod.) a detí do troch rokov možno k príslušnému výkonom pripočítať aj výkon č. 65.

1. CENTRÁLNY NERVOVÝ SYSTÉM

5400	Statická scintigrafia mozgu	3 500
	K výkunu č. 5400 možno účtovať doplnkový výkon č. 5494 – dynamická scintigrafia mozgu, alebo doplnkový výkon č. 5496 – SPECT scintigrafia mozgu.	
5401	SPECT vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom	5 600
	Scintigrafické vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom pomocou tomografie a špecifických rádiofarmákov (^{99m} Tc-HMPAO, ¹²³ I-AMP).	

5402	Scintigrafické vyšetrenie cirkulácie mozgovomiechového moku pomocou ^{111}In -DTPA, ^{169}Yb -DTPA. Rádionuklidová cisternografia/perimyelografia	5 100
2. PLÚCA		
5405	Perfúzna scintigrafia plúc	3 500
Scintigrafické vyšetrenie plúcnej perfúzie pomocou častic značených rádionuklidmi ($^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MAA). K výkonu č. 5405 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT perfúzna scintigrafia plúc a (alebo) výkon č. 5492 – kvantitatívna perfúzna scintigrafia plúc.		
5406	Inhalačná rádioaerosólová scintigrafia plúc.....	4 500
Scintigrafické vyšetrenie plúc pomocou aerosólov značených rádionuklidmi ($^{99\text{m}}\text{Tc}$ -DTPA a i.). K výkonu č. 5405 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT inhalačná scintigrafia plúc a (alebo) výkon č. 5492 – kvantitatívna inhalačná scintigrafia plúc.		
5407	Ventilačná scintigrafia plúc	5 000
Scintigrafické vyšetrenie plúcnej ventilácie rádioaktívnymi plynnmi (^{133}Xe) s dynamickým hodnotením regionálnych parametrov plúcnej ventilácie.		
3. SRDCE A CIEVY		
5410	Statická scintigrafia myokardu	4 500
Scintigrafické vyšetrenie srdcového svalu v pokoji pomocou myokardafinných rádiofarmák ($^{201}\text{TlCl}_3$, $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MIBI, ^{123}J -mastné kyseliny, ^{123}J -MIBG a i.). K výkonu č. 5410 možno účtovať doplnkový výkon č. 5495 za dynamické sledovanie farmakokinetiky alebo funkcie komôr rovnovážnou metódou – dynamická scintigrafia myokardu.		
5411	Záťažová scintigrafia myokardu	5 700
Perfúzna scintigrafia myokardu po fyzikálnej záťaži a v pokoji vrátane analýzy EKG záznamu. K výkonu č. 5411 nemožno účtovať výkon č. 601. V prípade opakovaného vyšetrenia v pokoji po podaní ďalšej injekcie ^{201}Tl možno účtovať výkon č. 5492 – hodnotenie viability myokardu po reinjekcii tália. K výkonom č. 5410 a 5411 možno účtovať výkon č. 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého priesahu rádiofarmaka – doplnková rádionuklidová angiografia, a výkon č. 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie – kvantitatívna (záťažová) scintigrafia myokardu, a (alebo) č. 5496 – SPECT (záťažová) scintigrafia myokardu. K výkonom č. 5410 a 5411 možno účtovať výkon č. 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK – perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín.		
5413	Rádionuklidová angiografia/angiokardiografia	5 000
Scintigrafické vyšetrenie prvého priesahu rádiofarmák veľkými cievami a (alebo) srdcom s hodnotením tranzitných časov, prípadne skratov pomocou gamakamery s počítačom. Ak sa pomocou výkonu č. 5413 hodnotí aj funkcia a kinetika komôr, účtuje sa ďalší výkon č. 5492. Rádionuklidová angiografia sa účtuje ako samostatný výkon len vtedy, ak nie je súčasťou vyšetrenia iného orgánu (v takom prípade sa účtuje výkon č. 5494).		
5414	Rádionuklidová ventrikulografia	5 000
Scintigrafická diagnostika funkcie srdca rádiofarmakami v rovnovážnom stave ($^{99\text{m}}\text{Tc}$ -Er, $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -albumín) pomocou gamakamery s počítačom v pokoji.		
5415	Rádionuklidová ventrikulografia pri fyzikálnej záťaži s opakoványm záznamom v pokoji	5 700
K výkonu č. 5415 sa neúčtujú výkony č. 601 ani 5414. Ak sa opakuje záznam RN ventrikulografie pri zmenených podmienkach, účtuje sa doplnkový výkon č. 5492. Ak sa rádionuklidová (RN) angiokardiografia robí ako úvod RN ventrikulografie (výkony č. 5414 a 5415), započítava sa doplnkový výkon č. 5494 – doplnková rádionuklidová angiokardiografia. K výkonom č. 5410 až 5415 nemožno účtovať výkony č. 602, 603 ani 604. Ak sa pri výkonoch č. 5411 a 5415 použije farmakologický intervenčný test namiesto fyzikálnej záťaže, neúčtuje sa výkon č. 5488.		
5416	Scintigrafia srdca pri akútnej infarkte myokardu a iných myokardiopatiách	3 600

K výkonu č. 5416 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT diagnostika myokardiálnej nekrózy.

5417	Rádionuklidová venografia/flebografia.....	3 700
	Scintigrafické zobrazenie prietoku veľkými vénami pomocou ^{99m}Tc značených častic (^{99m}Tc -MAA).	
5418	Fibrinogénový akumulačný test	3 200
	Detekcia trombu jednoduchým detekčným zariadením pomocou ^{125}I -fibrinogénu.	
5419	Scintigrafické zobrazenie trombu	6 300
5420	Rádionuklidová lymfografia	4 200
	K výkonom č. 5419 a 5420 možno pripočítať doplnkový výkon pri kvantitatívnom hodnotení č. 5492.	
5421	Rádionuklidové vyšetrenie tkanivového klírensu	2 500

4. POHYBOVÝ SYSTÉM

5425	Statická scintigrafia skeletu	3 100
	Scintigrafické vyšetrenie časti skeletu vrátane kontralaterálnej strany pomocou osteotropných rádiofarmák (^{99m}Tc -MDP a pod.).	
	Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu účtuje doplnkový výkon č. 5486, maximálne 20 ráz – doplnkové projekcie.	
	Pri scintigrafickom vyšetrovaní celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa účtuje doplnkový výkon č. 5493 – celotelová scintigrafia skeletu.	
	K výkonu č. 5425 možno účtovať za kvantitatívne hodnotenie (napríklad SI kĺby) doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívne hodnotenie scintigramov skeletu.	
	K výkonu č. 5425 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT zobrazenie vybranej časti skeletu.	

5426	Statická scintigrafia kĺbov	3 100
	Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu účtuje výkon č. 5486 maximálne 20 ráz – doplnkové projekcie.	
	K výkonom č. 5425 a 5426 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5495 za hodnotenie perfúzie skeletu, prípadne mäkkých častí kĺbov a 2. fázy cielenej perfúznej scintigrafie vybranej časti skeletu – trojfázová scintigrafia skeletu.	

5. ENDOKRINNÉ ORGÁNY

5430	Scintigrafia štítnej žľazy	2 000
	Kvalitativne scintigrafické zobrazenie štítnej žľazy pomocou gamagrafu alebo gamakamery (analógový obraz) a rôznych rádiofarmák (Na^{131}I , $^{99m}\text{TcO}_4$, $^{201}\text{TlCl}_3$ a i.). K výkonu č. 5430 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna scintigrafia štítnej žľazy.	
5431	Akumulačný test štítnej žľazy	2 100
	Hodnotenie miery vychytávania Na^{131}I štítnou žľazou opakoványm meraním rádioaktivity.	
5432	Efektívny polčas	2 200
	Overenie dozimetrických podmienok pred liečbou štítnej žľazy pomocou Na^{131}J .	
	K výkonu č. 5432 možno pripočítať výkon č. 5488 pri intervenčnom teste štítnej žľazy – Wernerov supresný test.	
5433	Celotelová scintigrafia pri karcinóme štítnnej žľazy	5 200
	Scintigrafický dôkaz metastáz pri maligných nádoroch štítnej žľazy pomocou celotelovej detekcie rádionuklidov (Na^{131}J , príp. $^{201}\text{TlCl}_3$).	
	K výkonu č. 5433 sa neúčtuje doplnkový výkon č. 5493.	
5434	Scintigrafia prištítnych teliesok.....	4 200
	Scintigrafické vyšetrenie prištítnych teliesok dvojizotopovou metódou ($^{99m}\text{TcO}_4$ + $^{201}\text{TlCl}_3$).	
	K výkonu č. 5434 možno účtovať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna scintigrafia prištítnych teliesok.	

5435	Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou ^{131}J -MIBG	5 700
K výkonu sa pripočítavajú výkony č. 5492 a (alebo) 5493 (alebo č. 5489 opakovane), podľa počtu vyšetrení opakovanych počas viacerých dní (až 3 razy).		
6. PEČEŇ A SLEZINA		
5438	Vyšetrenie chromoexkrečnej funkcie pečene pomocou jednoduchého detekčného systému a špecifických rádiofarmák (^{131}J -brómsulfatlein, ^{131}J -bengálska červeň).	800
5439	Statická scintigrafia pečene a sleziny.....	3 400
Scintigrafické zobrazenie pečene a sleziny pomocou koloidov značených $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ($^{99\text{m}}\text{Tc}$ -S-koloid a i.).		
K výkonu č. 5439 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5494 za hodnotenie jednoduchej perfúzie pečene – dynamická scintigrafia pečene, alebo výkon č. 5495 – scintigrafické určenie podielu artériovej a portálnej fázy perfúzie pečene.		
K výkonu č. 5439 možno účtovať doplnkový výkon č. 5489 za značenie erytrocytov in vivo, ak sa robí scintigrafická diagnostika hemangiómu pečene.		
5440	Selektívna scintigrafia sleziny	3 500
Scintigrafické zobrazenie sleziny pomocou tepelne atenuovaných erytrocytov značených $^{99\text{m}}\text{Tc}$. K výkonom č. 5439 a 5440 možno účtovať doplnkový výkon č. 5496 – SPECT scintigrafia pečene alebo sleziny.		
5442	Rádionuklidová cholescintigrafia	6 500
Kvantitatívne hodnotenie hepatobiliárneho systému pomocou dynamickej scintigrafie a špecifických rádiofarmák ($^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HIDA, $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -EHIDA a i.).		
7. GASTROINTESTINÁLNY SYSTÉM		
5445	Vyšetrenie permeability GIT-u	1 400
Hodnotenie permeability črevnej steny pomocou ^{51}Cr -EDTA.		
5446	Vyšetrenie resorpcie látok v GIT-e	4 500
Určenie gastrointestinálnej resorpcie vápnika, železa, žlčových kyselín a iných látok značených rádionuklidmi ($^{47}\text{CaCl}_2$, $^{58}\text{FeSO}_3$, ^{75}Se – taurocholová kyselina a i.).		
5447	Schillingov test – jednoduchý	1 500
Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B ₁₂ pomocou ^{58}Co -cyanocobalamínu.		
5448	Schillingov test – kombinovaný	2 000
Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B ₁₂ po podaní intrinsic faktora – ^{58}Co -dicopac.		
5449	Vyšetrenie kinetiky vitamínu B ₁₂	3 400
Hodnotenie intestinálnej resorpcie a hepatálneho hromadenia vitamínu B ₁₂ pomocou ^{58}Co -dicopac.		
5450	Vyšetrenie Meckelovho divertikula	3 500
Scintigrafická detekcia krvácavých stavov GIT-u pomocou gamakamery ($^{99\text{m}}\text{TcO}_4$, $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -Ery, $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -S-koloid).		
K výkonu č. 5450 možno účtovať doplnkový výkon č. 5489 – scintigrafická lokalizácia krvácania do GIT-u.		
5451	Určenie strát bielkovín cez GIT	3 400
Určenie črevných strát pomocou detekcie rádioaktívne značených látok v stolici (^{51}Cr -Ery alebo ^{51}Cr -HSA).		
K výkonu č. 5451 možno účtovať doplnkový výkon č. 5488 – určenie strát krvi cez GIT.		
5452	Statická scintigrafia slinných žliaz	3 600
K výkonu č. 5452 možno účtovať doplnkový výkon č. 5495 za dynamický záznam pred saliválnym podnetom a po ňom – dynamická scintigrafia slinných žliaz.		
5453	Dynamická scintigrafia motility ezofágu	3 100

K výkonu č. 5453 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5490 – určenie gastroezofageálneho refluxu.

K výkonu č. 5453 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5493, za ďalší záznam v období pasáže cez žalúdok – scintigrafia evakuácie žalúdka.

5454 Scintigrafické vyšetrenie duodenogastrického refluxu **4 200**

8. OBLIČKY A UROGENITÁLNY SYSTÉM

5458 Rádionefrografia (izotopová renografia) **2 000**

Jednoduchá funkčná diagnostika obličiek a močových ciest pomocou detektorov a ^{131}I -OIH.

5459 Vyšetrenie plazmatického klírensu **2 400**

Určenie celkového glomerulového alebo tubulového klírensu pomocou merania krvných vzoriek ako samostatná metóda (^{131}I -OIH, ^{51}Cr -EDTA).

K výkonu č. 5459 nemožno započítať výkon č. 5460 ani 5461.

5460 Statická scintigrafia obličiek **3 100**

Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie parenchýmu obličiek gamagrafom alebo gamakamerou (analógový obraz) po podaní rádiofarmák s predĺženou akumuláciou (^{99m}Tc -glukonát alebo ^{99m}Tc -DMSA).

K výkonu č. 5460 možno pripočítať doplnkový výkon č. 5492 – kvantitatívna statická scintigrafia obličiek, a (alebo) doplnkový výkon č. 5494 – samostatná angioscintigrafia obličiek, alebo doplnkový výkon č. 5496 – SPECT scintigrafia obličiek.

5461 Dynamická scintigrafia obličiek **3 800**

Scintigrafické vyšetrenie funkcie obličiek a močových ciest pomocou gamakamery s kvantitatívnym určením separovaného relatívneho hromadenia špecifických rádiofarmák (^{131}I -OIH, ^{99m}Tc -DTPA, ^{99m}Tc -MAG3 a i.).

K výkonu č. 5461 sa môžu jednotlivo alebo v kombinácii pripočítať dodatkové výkony.

Pri použití farmakologického testu (Captopril alebo Furosemid) a v spojení s dodatočnou projekciou po dlhšom časovom odstupe sa účtuje doplnkový výkon č. 5488 – jednoduchý farmakologický test.

V prípade doplnenia o dynamické hodnotenie vylučovania s určením diuretického indexu podľa výkonov č. 5488 a 5492 – diuretická scintigrafia obličiek.

Opakovane vyšetrenie v zmenenej polohe podľa výkonu č. 5492 – hodnotenie funkcie migrujúcej obličky.

Určenie veziko-ureterálneho refluxu s dynamickým hodnotením mikčnej fázy podľa výkonu č. 5492 – nepriama rádionuklidová cystografia.

Kvantitatívne hodnotenie perfúznej fázy v prípade analýzy funkcie transplantovanej obličky alebo hodnotenie renovaskulárnej hypertenzie podľa výkonu č. 5492 – funkčná scintigrafia transplantovanej obličky alebo doplnková angioscintigrafia obličky.

5462 Doplnkové určenie plazmatického klírensu **2 100**

Príplatok k výkonom č. 5460 a 5461 za určenie globálneho plazmatického klírensu meraním krvných vzoriek a doplnujúcim počítacovým vyhodnotením.

5463 Priama rádionuklidová cystografia **3 600**

K výkonom č. 5458, 5461 a 5463 možno účtovať doplnkový výkon č. 5489 za určenie močového rezidua a (alebo) podľa výkonu č. 5492 za hodnotenie mikčnej fázy – rádionuklidová uroflowmetria.

5464 Scintigrafia semenníkov a skróta **3 100**

9. OSTATNÉ METÓDY

5470 Určenie objemu masy cirkulujúcich erytrocytov **3 500**

Určenie krvného objemu pomocou značených erytrocytov a merania krvných vzoriek.

5471 Rádionuklidové hodnotenie erytrocytokinetiky **5 900**

Určenie času prežívania a miesta deštrukcie erytrocytov pomocou krvniek značených ^{51}Cr .

K výkonu č. 5471 možno účtovať doplnkový výkon č. 5492 pri súčasnom určení objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.

5472	Rádionuklidové hodnotenie leukocytokinetiky	6 500
5472a	Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky	6 500
	Určenie času prežívania a miesta destrukcie leukocytov alebo trombocytov pomocou krviniek značených ^{51}Cr alebo ^{111}In -oxínom.	
5473	Rádionuklidové hodnotenie ferokinetyky	7 000
	Určenie kinetiky železa pomocou ^{59}Fe a merania krvných vzoriek.	
	K výkonu č. 5473 možno pripočítať výkony č. 5495 a 5492, ak sa vykonáva simultánne s výkonom č. 5471 – rádionuklidové hodnotenie erytroferokinetyky a objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.	
5474	Scintigrafia kostnej drene	4 900
	K výkonu č. 5474 sa neúčtuje doplnkový výkon č. 5493. V prípade vyšetrenia viac ako dvoch projekcií sa za každú ďalšiu projekciu účtuje výkon č. 5486, maximálne 20 ráz – doplnkové projekcie.	
5475	Gálio scintigrafia	5 300
	Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk alebo nádorov pomocou ^{67}Ga .	
	K výkonu sa pripočítava doplnkový výkon č. 5493 pri celotelovej detekcii alebo pri opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dní.	
5476	Priama scintigrafia zápalu	6 600
	Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk rádioaktívne značenými leukocytmi pomocou $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HMPAO alebo ^{111}In -oxinom.	
	K výkonu sa pripočítava doplnkový výkon č. 5493 pri celotelovej detekcii alebo pri opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dní.	
5477	Imunoscintigrafia	7 000
	Scintigrafické zobrazenie imunitnej aktivity nádorov a zápalov pomocou špecifických protílátok značených rádionuklidmi.	
	K výkonu sa pripočítava doplnkový výkon č. 5493 pri celotelovej detekcii alebo pri opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dní.	
5478	Rádionuklidová lokalizácia nádorov oka	2 500
	Výkon č. 1263 vykazuje spolupracujúci oftalmológ.	
5479	Peroperačná detekcia rádioaktivity tkaniva	2 800
	10. DOPLNKOVÉ VÝKONY	
5485	Najjednoduchší doplnkový výkon bez použitia prístrojovej techniky a asistencie lekára	100
5486	Doplňujúca projekcia, aplikácia rádiofarmaka alebo iný podobný jednoduchý výkon	140
5488	Farmakologický test, ktorý je spojený s ďalšou projekciou a sledovaním pacienta, alebo podobný dodatkový výkon	350
5489	Jednoduchá doplnková scintigrafia alebo náročný pomocný výkon	500
5490	Sekvenčná technika alebo dodatkový, časovo náročnejší detekčný postup bez kvantifikácie	700
5491	Jednoduché kvantitatívne hodnotenie pomocou počítača alebo podobný stredne náročný výkon bez kvantifikácie	900
5492	Zložité kvantitatívne vyhodnotenie pomocou počítača alebo bežný detekčný postup s kvantifikáciou	1 200
5493	Celotelová scintigrafia, ak nie je súčasťou výkonu, alebo opakovane celotelové vyšetrenie v ďalší deň (pri výkonoch č. 5435, 5475, 5476 a 5477), prípadne iný podobne náročný výkon	2 000

5494	Analýza prietoku rádiofarmaka orgánom spojená s jej kvantitatívnym vyhodnotením alebo náročný detekčný postup s vyhodnotením	1 500
5495	Príplatok za veľmi náročný detekčný postup spojený s ďalšou analýzou údajov (v trvaní vyše 40 minút)	2 100
5496	Príplatok za jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov	2 800

Výkon č. 5496 nemožno účtovať spolu s výkonom č. 5494.

II. LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI

Všeobecné ustanovenia

Do kalkulácie nie sú započítané náklady na hospitalizáciu, bežnú farmakoterapiu, cena rádiofarmaka a rézia likvidačnej stanice tekutého rádioaktívneho odpadu (LSRAOV). Tie sa účtujú samostatne. Ceny rádiofarmák sa pripočítavajú k výkonom podľa skutočne aplikovaných aktivít.

5500	Liečba hyperfunkcie štitnej žľazy rádiojodom	6 800
	K výkonu možno účtovať výkony č. 5430, 5431, 5432 a 5509.	
5501	Indukcia hypotyreózy rádioaktívnym jódom.....	6 800
	K výkonu možno účtovať výkony č. 5430, 5431, 5432 a 5509.	
5502	Terapia malignej strumy rádiojodom.....	12 500
	K výkonu možno účtovať výkony č. 5430, 5431, 5432 a 5509.	
5503	Príplatok k výkonu č. 5501 za frakcionovanú aplikáciu rádiofarmaka – za druhú a každú ďalšiu frakciu	450
5504	Rádionuklidová liečba polycytémie vera.....	4 500
5505	Rádionuklidová liečba kostných metastáz vrátane kontrolných meraní.....	11 200
5506	Rádionuklidová synoviortéza alebo liečba nádorov a (alebo) nádorových metastáz aplikáciou rádiofarmaka do telovej dutiny alebo do dutého orgánu (vrátane kontrolných meraní).....	6 000
	Ako doplnkový výkon možno účtovať výkon č. 5509.	
5507	Príplatok k výkonu č. 5506 pri endolymfatickej rádionuklidovej liečbe vrátane kontrolných meraní (vrátane aplikácie)	9 000
	Ako doplnkový výkon možno účtovať výkon č. 5509.	
5508	Liečba neuroendokrinných nádorov rádionuklidmi	13 500
	Ako doplnkové výkony možno účtovať výkony č. 5432, 5509, prípadne 5490.	
5509	Príplatok za meranie dozimetrických parametrov u liečených pacientov rádionuklidmi pri rozhodovaní o ich prepúštaní z ošetroania	680
5510	Edukačný pohovor s pacientom a rodinným príslušníkom	680

V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA

Oddelenia funkčnej diagnostiky môžu používať výkony z prvej časti tejto prílohy

5700	Zhodnotenie vyšetrení s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (EKG, VKG, telemetria a iné).....	180
5701	Príplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača	150
5702	Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie štandardné 12-zvodové zosnímanie.....	350
5703	Príplatok za doplnkové elektrokardiografické zvody, 15-zvodové EKG, etážové zvody, Frankove zvody, pravokomorové zvody), za zápis každého z uvedených zvodov.....	60
5704	Vektokardiografia – zosnímanie.....	450
5705	EKG zosnímaný u pacienta na lôžku – príplatok	60

5706	EKG u detí do 6 rokov – príplatok k výkonu č. 5702, 5703, 5704, 5705.....	150
5707	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie.....	450
5707a	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie u detí do 3 rokov	200
5707b	Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie u detí od 3 do 6 rokov	150
5708	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria).....	1 500
5708a	EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria) u detí do 10 rokov.....	300
5709	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov)	3 000
5709a	Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O ₂ , výdaja CO ₂ a respiračných parametrov) u detí do 10 rokov	300
5710	EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy doplnkovo k výkonu č. 5702.....	150
5711	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilt test)	1 500
5711a	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilt test) u detí do 10 rokov	300
5712	Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) – naloženie a zosnímanie	2 000
5713	Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom	450
5714	Vyšetrenie variability srdcovnej frekvencie (HRV)	450
5715	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie	750
5715a	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie u detí do 3 rokov.....	120
5715b	24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie u detí od 3 do 6 rokov.....	60
5716	Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom.	240
5717	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu.....	240
5717a	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu u detí do 3 rokov	60
5717b	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu u detí od 3 do 6 rokov	50
5718	Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram)	180
5719	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test	450
5719a	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test u detí do 3 rokov	120
5719b	Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test u detí od 3 do 6 rokov	90
5720	Masáž karotického sínus	360
5720a	Masáž karotického sínus u detí do 3 rokov	90

5720b	Masáž karotického sínus u detí od 3 do 6 rokov	60
5721	Príplatok k výkonu č. 5720 za súčasné meranie TK	130
5722	Prekordiálne mapovanie	750
5723	Príplatok k výkonu č. 5722 pri vyšetrení so záťažou	450
5724	Neskoré komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach	600
5725	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom.....	1 200
5725a	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom u detí do 3 rokov	200
5725b	Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom u detí od 3 do 6 rokov.....	240
5726	Meranie tlaku krvi nekrvavou cestou, oscilometricky alebo auskultačne, jednorazovo.....	130
5727	Izometrický záťažový test.....	250
5728	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie.....	230
5729	Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po jej vrátane dokumentácie	300
5730	Pletyzmografické vyšetrenie žil končatín vrátane grafickej registrácie.....	300
5731	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie	400
5732	Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperrémia), za každý test.....	500
5733	Príplatok k výkonu č. 5732 za každý ďalší časový interval	180
5734	Ultrazvukové vyšetrenie žilového priesmyku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu.....	220
5735	Priame ultrazvukové vyšetrenie žilového priesmyku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie	380
5736	Priame ultrazvukové vyšetrenie priesmyku krvi v artériách končatín Dopplerovou metódou, hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie	450
5737	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériách končatín Dopplerovou metódou, hodnotením audiosignálu v pokoji	230
5738	Príplatok k výkonu č. 5737 za zmeranie TK a výpočet tlakových indexov na artériách končatín	130
5739	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériách končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu po záťaži (pri výkone č. 5739 sa výkon č. 5737 nevykazuje)	200
5740	Priame ultrazvukové vyšetrenie priesmyku krvi v mozgových a periorbitálnych artériách Dopplerovou metódou, najmenej 6 zvodov vrátane grafickej registrácie	600
5741	Ultrazvukové vyšetrenie extrakraniálnych a intrakraniálnych mozgových ciev duplexnou metódou	750
5742	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a žil trupu alebo končatín duplexnou metódou a PW a CW	600
5743	Príplatok k výkonu č. 5742 za CFM	500
5744	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D	1 200
5744a	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D u detí do 3 rokov	300
5744b	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D u detí od 3 do 6 rokov	250
5745	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW)	1 800

5745a	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí do 3 rokov ...	450
5745b	Echokardiografické vyšetrenie – metóda TM a 2D s Dopplerom (PW a CW) u detí od 3 do 6 rokov	400
5746	Echokardiografické vyšetrenie – metóda CFM.....	1500
5746a	Echokardiografické vyšetrenie – metóda CFM u detí do 3 rokov	400
5746b	Echokardiografické vyšetrenie – metóda CFM u detí od 3 do 6 rokov	300
5747	Transezofageálna echokardiografia	600
	Neúčtuje sa spolu s výkonmi č. 5744, 5745, 5746.	
5747a	Transezofageálna echokardiografia u detí do 3 rokov.....	500
	Neúčtuje sa spolu s výkonmi č. 5744a, 5745a, 5746a.	
5747b	Transezofageálna echokardiografia u detí od 3 do 6 rokov	500
	Neúčtuje sa spolu s výkonmi č. 5744b, 5745b, 5746b.	
5748	Záťaž (stress test) pri echokardiografickom vyšetrení – farmakologické testy	1 500
5749	Záťaž (stress test) pri echokardiografickom vyšetrení – ergometrické testy	1 500
5750	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do periférnej žily....	300
5751	Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily	400
5752	Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou	600
5753	Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou	2 000
5754	Počítačové spracovanie echokardiografického záznamu alebo Dopplerovho vyšetrenia srdca...	300
5765	Vyšetrenie úsilného výdychu.....	150
5765a	Vyšetrenie úsilného výdychu u detí do 10 rokov.....	30
5766	Spirografické vyšetrenie na určenie exspiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdach v oblasti rôznych plúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skrining FVP). Pri výkone č. 5766 sa výkon č. 5765 nevykazuje	250
5766a	Spirografické vyšetrenie na určenie exspiračných parametrov (vitálna kapacita úsilného výdychu, sekundová kapacita, úsilný výdach v oblasti rôznych plúcnych objemov) vrátane grafickej registrácie a dokumentácie (skrining FVP) u detí do 10 rokov. Pri výkone č. 5766 sa výkon č. 5765 nevykazuje	50
5767	Príplatok k výkonu č. 5766 pri určení inspiračných parametrov a zobrazení krivky prietok – objem vrátane grafickej registrácie a dokumentácie	210
5768	Určenie reziduálneho objemu (napr. metódou oscilometrie) iných plynov	400
5768a	Určenie reziduálneho objemu (napr. metódou oscilometrie) iných plynov u detí do 10 rokov....	120
5769	Vyšetrenie plúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra	1 500
5770	Príplatok k výkonu č. 5766 pri určovaní exspiračných parametrov po aplikácii bronchokonstrikčne účinných látok s výnimkou alergénov, vrátane nákladov na tieto látky, grafickej registrácie, prípadne adjustácie a dokumentácie	250
5771	Príplatok k výkonu č. 5766 pri určovaní exspiračných parametrov po aplikácii bronchospazmolyticky účinných látok vrátane nákladov na tieto látky, grafickej registrácie, prípadne adjustácie a dokumentácie	180
5772	Príplatok k výkonu č. 5770 a (alebo) č. 5771 pri určovaní exspiračných parametrov a zobrazenia krivky prietokových objemov vrátane grafickej registrácie, prípadne adjustácie a dokumentácie	250

5773	Spirografické vyšetrenie v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (spirometria), prípadne s oxymetriou vrátane dokumentácie. Pri výkone č. 5773 sa výkony č. 5765 a 5766 nevykazujú	700
5773a	Spirografické vyšetrenie v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (spirometria), prípadne s oxymetriou vrátane dokumentácie u detí do 10 rokov. Pri výkone 5773a sa výkony č. 5765a a 5766a nevykazujú	150
5774	Určenie difúznej kapacity plúc metodou jedného vdychu (singlebreath)	1 100
5774a	Určenie difúznej kapacity plúc metódou jedného vdychu (singlebreath) u detí do 10 rokov.....	180
5775	Určenie difúznej kapacity plúc v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži pomocou metódy steady-state. Pri výkone č. 5775 sa výkon č. 5774 neúčtuje	1 300
5775a	Určenie difúznej kapacity plúc v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži pomocou metódy steady-state u detí do 10 rokov. Pri výkone č. 5775a sa výkon č. 5774a neúčtuje.....	300
5776	Určenie odporu v dýchacích cestách (rezistencie) oscilačnou metódou alebo metódou tlakového uzáveru, prípadne aj s nepretržitou registráciou	300
5777	Celotelová pletyzmografická diagnostika plúc vrátane intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistencie) aj grafickej registrácie a dokumentácie. Pri výkone č. 5777 sa výkony č. 5765, 5766, 5767 a 5776 nevykazujú	1 400
5777a	Celotelová pletyzmografická diagnostika plúc vrátane intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistencie) aj grafickej registrácie a dokumentácie u detí do 10 rokov. Pri výkone č. 5777a sa výkony č. 5765a, 5766a, 5767a a 5776a nevykazujú	400
5778	Príplatok k výkonu č. 5776 alebo č. 5777 pri určovaní odporu v dýchacích cestách (rezistencie) oscilačnou metódou alebo metódou tlakového uzáveru po aplikácii bronchokonstriktívne účinných látok s výnimkou alergénov a vrátane nákladov na tieto látky, prípadne aj nepretržitej registrácie	400
5779	Príplatok k výkonu č. 5776 alebo č. 5777 pri určení odporu v dýchacích cestách (rezistencie) oscilačnou metódou alebo metódou tlakového uzáveru po aplikácii bronchospazmolíticky účinných látok vrátane nákladov na tieto látky, prípadne aj nepretržitej registrácie. (Výkon sa môže použiť aj ako príplatok k výkonu č. 5778 v prípade pozitívneho bronchoprovokačného testu.)	130
5780	Príplatok k výkonu č. 5777 pri celotelovom pletyzmografickom určovaní intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistencie) po aplikácii bronchokonstriktívne účinných látok s výnimkou alergénov a vrátane nákladov na tieto látky a grafickú registráciu a dokumentáciu. Pri výkone č. 5780 sa výkony č. 5770, 5771, 5778 a 5779 nezapočítavajú....	500
5781	Príplatok k výkonu č. 5777 pri celotelovom pletyzmografickom určovaní intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistencie) po aplikácii bronchospazmolíticky účinných látok vrátane nákladov na tieto látky a grafickú registráciu a dokumentáciu. (Výkon sa môže použiť aj ako príplatok k výkonu č. 5780 v prípade pozitívneho bronchoprovokačného testu.) Pri výkone č. 5781 sa výkony č. 5770, 5771, 5778 a 5779 nezapočítavajú.....	450
5782	24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom	300
5783	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulzovej frekvencie (pulzoximetria), automatické zhodnotenie monitorovania a zhodnotenie lekárom (naloženie, snímanie a prehranie záznamu)	600
5785	Príplatok k výkonu č. 5784 za jedno alebo viacero určení pri vyšetreniach so záťažou alebo za určenie indikácie inhalačnej liečby kyslíkom	400
5788	Analýza plynov v exspirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov	650
5789	Kontinuálne simultánne registrovanie dychového objemu, obsahu kyslíka v krvi, srdcovej frekvencie, elektrookulogramu, respiračného úsilia brušnej a hrudnej steny a telesného stavu počas minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia), naloženie, snímanie a prehranie záznamu	2 000

5790	Počítačové zhodnotenie polysomnografického záznamu a zhodnotenie lekárom	500
5791	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie	500
5793	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií	750
5794	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončenia 8. roku života vrátane prípadných provokácií	900
5795	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciach	900
5796	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP) - za každú metodiku.....	750
5797	Reflex Achillovej šľachy – prístrojové vyšetrenie	90
5798	Príplatok k výkonu č. 5793 za simultánne elektrokardiografické monitorovanie	60
5799	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga).....	600
5800	Vyšetrenie a počítačové spracovanie komplexu periférnych ukazovateľov funkcie štítnej žľazy neinvazívnymi metódami prístrojom THYREOMAT	2 500
5801	Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (určenie prahu sluchu s 8 – 12 skúšobnými frekvenciemi alebo kontinuálnym meraním frekvencie) aj s určením šírky intenzity podľa potreby vrátane nadprahového audiometrického vyšetrenia (SISI, FLOWER, LISCHER, LANGBECK) – za každý test	80
5802	Detská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu počutia (prahová a nadprahová audiometria), vyšetrenie podmienených a (alebo) orientačných reflexov, podľa potreby aj nadprahové audiometrické vyšetrenie aj pre potreby aplikácie načúvacieho aparátu – za každý test.....	250
5803	Teletermografické vyšetrenie elektronického infračerveného merania vrátane obrazovej dokumentácie – za každé vyšetrenie	350
5804	Intrauterínne vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomalií vrátane Dopplera	1 800

W. KLINICKÁ RÁDIOFYZIKA

Dozimetria primárnych zdrojov žiarenia je základom realizácie liečby žiareniom.

1. Pravidelné dozimetrické kontroly zabezpečujú kvalitu liečby žiareniom.
2. Dozimetrické práce môžu vykonávať len odborní pracovníci majúci na tieto práce oprávnenie (certifikát), a s prístrojmi, ktoré sú pravidelne kalibrované v SSD laboratóriu.
3. Výpočet ožarovacieho plánu je podmienený dozimetrickou analýzou používaných zväzkov žiarenia.
4. Náklady spojené s uvedenými prácami sa účtujú za jednotlivé ožiarenia.
5. Špeciálne ožarovacie techniky vyžadujú dozimetriu in vivo, prípravu špeciálnych pomocok a individuálne overovanie ožarovacieho plánu, účtujú sa na jednotlivého pacienta a sú uvedené v osobitných výknoch.
6. Náklady na materiál sa účtujú osobitne.
7. Viacnásobné vyúčtovanie výkonov č. 7160, 7164, 7167, 7168 a 7179 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď nevyhnutne podstatné zmeny v ožarovacej technike predpíše lekár.

I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10-100 kV

7160	Určenie fyzikálnych parametrov ožarovania.....	100
7161	Výpočet ožarovacieho plánu	300
7162	Príplatok za dozimetriu a Q. A.	100

II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100-400 kV + ^{137}Cs

7163	Určenie fyzikálnych parametrov ožarovania pre vyššie energie	160
7164	Výpočet ožarovacieho plánu	400
7165	Príplatok za dozimetriu a Q. A.	160

III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA

7167	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, kontrola prvého nastavenia	1 500
7168	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme za použitia výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia.....	7 000
7169	Technická asistencia pri ožarovaní kobaltom	300
7170	Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom.....	500
7171	Technická asistencia pri lokalizovaní a overovaní cieľového objemu (CT, simulátor)	500
7172	Príplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu	160
7173	Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa.....	500
7174	Špeciálne techniky, vykrývacie bloky	5 000
7175	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch na pole.....	1 400
7176	Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému	550
7177	Celotelové ožarovanie	9 000
7178	Stereotaktická rádiochirurgia.....	8 600

IV. BRACHYTERAPIA

7179	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, za každú ožarovaliu frakciu	2 300
7180	Výpočet ožarovacieho plánu vrátane individuálnej optimalizácie dávky pri využití výpočtovej techniky, lokalizácia, nastavenie a dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu.....	7 600
7181	Asistencia pri aplikácii	1 500
7182	Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch	1 200
7183	Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému	800

V. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY

7184	Technická asistencia pri aplikácii lasera	800
7185	Technická asistencia pri aplikácii hypertermie.....	2 300
7186	Technická asistencia pri aplikácii fotodynamickej liečby.....	500

X. RÁDIOTERAPIA

Jedna ožarovacia séria zahŕňa všetky ožarovacie frakcie pri liečbe toho istého cieľového objemu. Viacnásobné vyúčtovanie výkonov č. 3250, 3255, 3260, 3262 a 3279 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď sú nutné podstatné zmeny v liečbe prestavaním techniky (napr. zmena zo statického poľa na pohybovú techniku alebo pre progresiu základného ochorenia).

Za väčšie pole sa považuje pole s rozmermi vyše 10 x 15 cm.
Špeciálny zdravotnícky materiál sa uhrádza samostatne.

I. RTG TERAPIA 10–100 kV

3250	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria	500
3251	Ožarovanie, každá frakcia	450
3252	Zhotovenie výrezu.....	450
3253	Asistencia lekára	180

II. RTG TERAPIA 100–400 kV + ^{137}Cs

3255	Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria	900
3256	Ožarovanie, každé pole	500
	Pri ožarovaní Cs sa každá frakcia vykazuje dvakrát.	
3257	Zhotovenie výrezu.....	450
3258	Asistencia lekára	180

III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA

3260	Plánovanie ožarovania, určenie cieľového objemu, výpočet dávky podľa tabuľiek, dokumentácia, každá ožarovacia séria.....	2 250
3262	Plánovanie ožarovania, určenie cieľového objemu z CT, MRI, AG atď., voľba radiačnej techniky ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, každá ožarovacia séria	5 000
3263	Ožarovanie kobaltom, každá frakcia	1 350
3264	Príplatok k výkonu č. 3263 pri ožarovaní za každé pole	130
3265	Ožarovanie s urýchľovačom, každá frakcia	2 200
3266	Príplatok k výkonu č. 3265 pri ožarovaní za každé pole	130
3267	Asistencia lekára pri ožarovaní na vysokovoltovej terapii	170
3268	Verifikačná snímka na ožarovači (lokálnym odsnímkovaním).....	550
3269	Lokalizácia na simulátore.....	1 800
3270	Špeciálne techniky (pohybová, nepravidelné polia, veľkoobjemové ožarovanie, nekonvenčné frakcionácie, hypertermia, kompenzátor, fixačné pomôcky, bloky), každá séria	3 600
3271	Celotelové ožarovanie	6 300
3272	Stereotaktická rádiochirurgia.....	4 500
3273	Príplatok za urgentné ožiarenie za jednu frakciu v mimopracovnom čase pri akútnej stavoch (syndróm hornej dutej žily, miechová kompresia) sa vzťahuje na výkony č. 3263, 3265	+50 %
3274	Telefonická konzultácia rádioterapeuta s lekárom iného odborného oddelenia	300
3275	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením v priebehu rádioterapie vrátane dokumentácie	550
3275a	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením po skončení rádioterapie vrátane dokumentácie	700
3275b	Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse ochorenia alebo progresii so stanovením liečebnej taktiky vrátane dokumentácie	1 000

3275c	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením (ev. príbuzných) o plánovanej rádioterapii, vysvetlenie vedľajších účinkov liečby a informácia o prognóze ochorenia	300
3276	Ožarovanie krvných derivátov	2 700

IV. BRACHYTERAPIA

3278	Výpočet ožarovacieho plánu, určenie dávky v cieľovom objeme, lokalizácia, dokumentácia, každá ožarovacia séria.....	2 250
3279	Plánovanie ožarovania, individuálne určenie cieľového objemu, kritických orgánov ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu	6 000
3280	Intrakavitárna brachyterapia, každá frakcia.....	3 000
3281	Intersticiálna brachyterapia, implantácia	5 500
3282	Intersticiálna brachyterapia, ožarovanie, každá frakcia	3 200
3283	Brachyterapia povrchová, zhotovenie individuálnych nosičov	3 500
3284	Brachyterapia povrchová, ožarovanie, každá frakcia	3 200
3285	Asistencia lekára pri aplikácii výkonov č. 3280, 3282 alebo 3284	1 500

Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA

Výkony v časti fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia vykazujú aj kvalifikovaní pracovníci pracujúci v agentúrach domácej ošetrovateľskej starostlivosti.

500	Komplexné fyziatricko-rehabilitačné vyšetrenie vrátane dokumentácie	250
501	Cielené rehabilitačné vyšetrenie funkčných porúch, pohybového, dýchacieho, nervového systému aj pomocou špeciálnych vyšetrovaciých metód vrátane dokumentácie	160
502	Kontrolné fyziatricko-rehabilitačné vyšetrenie vrátane dokumentácie	130
503	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie.....	80
504	Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zreťazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy	300
505	Evalvácia funkčných porúch pohybového systému	650
507	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom mieste (za každý jeden výkon)	400
508	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom periférnom klíbe	220
	Výkony č. 507 a 508 predpokladajú osobitnú lekársku kvalifikáciu.	
509	Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych klíboch a svaloch. Špecializované liečebné výkony s cieľom upraviť funkčnú poruchu v oblasti pohybového systému (špeciálne mäkké techniky, PIR-postizometrická relaxácia, AGR-antigravitačná relaxácia, trakčné techniky, stretch and spray, banky), za jedno ošetrenie	220
510	Cielená odborná inštruktáž I. Inštruktáž a oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospôrave, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia	150

511	Cielená odborná inštruktáz II. Inštruktáz a oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou zložitých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (bioelektrická protéza, elektrický vozík), inštruktáz o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia.....	350
512	Individuálna liečebná telesná výchova I. Individuálna LTV zameraná na zvýšenie svalovej sily a zlepšenie rozsahu pohybov s použitím jednoduchých metód. Aplikácia prvkov dýchacej cievnej a kondičnej pohybovej liečby, využitie náradia, závesovej posteľe, liečebná výchova k sebestačnosti a pod.	130
513	Individuálna liečebná telesná výchova II. Individuálna kombinovaná LTV zameraná na niekoľko cieľov, vyžadujúca mimoriadnu fyzickú a psychickú záťaž. Vzhľadom na povahu postihnutia si vyžaduje kombináciu viacerých postupov a metodík (napr. reeduukáciu základných posturálnych funkcií (vertikalizáciu, nácvik transferov, výcvik neurogénneho mechúra, výcvik s protézou, nácvik denných činností a pod.), za jedno cvičenie.....	250
514	Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálneho a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabát a pod.)	450
515	Skupinová liečebná telesná výchova. LTV troch až ôsmich pacientov. Náplň zhodná s výkonom č. 512, za každého pacienta	60
516	Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov	180
517	Skupinová cielená ergoterapia. Ergoterapia troch až ôsmich pacientov, obsah zhodný s výkonom č. 516, za každého pacienta	70
518	Individuálna hydrokineziterapia. Celkový liečebný individuálny telocvik vo vodnom prostredí	350
519	Skupinová hydrokineziterapia. Skupinový telocvik troch až ôsmich účastníkov vo vodnom prostredí, za jedného účastníka a jedno cvičenie.....	130
520	Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení minimálne 10 min. za jednu dychovú gymnastiku.....	80
521	Nácvik kontinencie, za 1 výkon	80
522	Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín s prípadným využitím polohovacích pomôcok.....	160
523	Profilovanie termoplastickej dlahy. Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny. Využitie pri polohovaní ako bázy pre statické a dynamické ortézy	80
524	Hippoterapia, pre 1 cvičebnú jednotku	400
530	Klasická masáž jednej časti tela. Liečebné využitie prvkov klasickej masáže na jednej končatine alebo na časti trupu (šíja, chrbát, driek), za jednu masáž	180
531	Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie.....	220
532	Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž	300
533	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.).....	450
534	Prístrojová masáž	80
535	Individuálna inhalačná liečba I. Liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu	100
536	Individuálna inhalačná liečba II. Individuálna liečebná aerodisperzoidná inhalácia prístrojom s vysokotlakovou respiráciou, za jednu inhaláciu.....	150
540	Individuálna vodoliečba I. (končatinový vírivý kúpeľ, omývanie, polievanie, sprchy, sedacie kúpele, polovičné vaňové kúpele, šliapacie kúpele a pod.).....	180

541	Individuálna vodoliečba II. (celotelový vírivý kúpeľ, celkový kúpeľ, prísadový kúpeľ, Hauffeho kúpeľ, škótske streky)	350
542	Podvodná masáž. Podvodná tlakovo-prúdová masáž (obsah vane najmenej 400 litrov, výkon apparatúry najmenej 400 kPa (4 bary) za jedno ošetrenie	300
543	Umelo pripravený uhličitý kúpeľ s použitím plynného CO ₂	400
544	Liečba chladom II. Ochladzovanie jednej časti tela lokálnym použitím a) ľadu, gélu..... b) plynu	80 150
546	Liečba chladom II. Ochladzovanie trupu alebo viacerých častí tela použitím a) ľadu, gélu..... b) plynu	100 180
547	Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zaparujúce, s použitím rôznej teploty vody	60
548	Povrchová aplikácia tepla (použitie parafinu, Kenny, lavatermu, čerstvo pripravených obkladov alebo sterilizovaných obkladov)	200
549	Liečba horúcim vzduchom jednej časti tela, za jedno ošetrenie.....	50
550	Liečba horúcim vzduchom viacerých častí tela alebo celková, za jedno ošetrenie	150
551	Fínska sauna	450
555	Vysokofrekvenčná diatermia (mikro-, krátke a decimetrové vlny), za jedno ošetrenie.....	270
556	Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu (ionizácia, galvanizácia), diadynamických prúdov, interferenčných a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie	270
557	Hydrogalvanický čiastočný kúpeľ, za jedno ošetrenie	270
558	Hydrogalvanický celkový kúpeľ, kataforetický kúpeľ, Stangerov kúpeľ.....	450
559	Elektrostimulácia. Cielená elektrostimulácia pri spastických alebo chabých obrnánoch, za jedno ošetrenie	300
560	Elektrodiagnostika. Určenie parametrov neuromuskulárnych dráždivostí, za jedno ošetrenie..	350
561	Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie	220
562	Elektroanalgézia TENS	130
565	Trakcia. Liečebné použitie distrakčných metód na trakčných zariadeniach, za jedno ošetrenie	280
566	Trakcie vo vodnom prostredí. Liečebné využitie distrakčných metód vo vodnom prostredí s použitím špeciálnych zariadení	320
567	Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi (Vasotrain a pod.), za každú končatinu	280
568	Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie	120
570	Magnetoterapia. Liečebná aplikácia pulzného magnetického poľa na segment, končatinu, celé telo	240
573	Fototerapia I. Liečba infračerveným ožiareniom (solux) jednej časti tela, za jedno ošetrenie.....	35
574	Fototerapia II. Ožarovanie časti tela nefiltrovaným ultrafialovým (UV) žiareniom, za jedno ožiarenie.....	50
575	Fototerapia III. Ožarovanie celého tela pomocou UV žiarenia, za jedno ožiarenie	80
	Ak sú súčasne ošetrovaní viacerí pacienti UV žiareniom, smie sa výkon č. 575 vykazovať len raz.	

576	Fototerapia IV. Ožiarenie spektrálne vymedzeným UV žiaričom, za jedno ošetrenie	130
577	Priplatok k výkonu č. 574 a 576 ako pri fotochemoterapii	35
578	Laseroterapia (liečebné využitie lasera vo FBRL)	400
579	Integrovaná balneofototerapia/liečebný systém TOMESA	1 500
584	Balneoterapia I. Pitná liečba liečivými vodami, výplachy nosa liečivými vodami, za každú procedúru (pitná kúra, výplachy)	35
585	Balneoterapia II. Liečebné využitie peloidov pri čiastkovej aplikácii (čiastkové kúpele, čiastkové zábaly a obklady)	250
586	Balneoterapia III. Celkové peloidné kúpele a peloidné zábaly	400
587	Balneoterapia IV. Vaňový kúpeľ v prírodnej liečivej vode	300
588	Balneoterapia V. Kúpeľ v piscíne	120

Z. STERILIZÁCIA A INÁ DEKONTAMINÁCIA

1. Výkony sú definované na jedného pacienta.
2. Sterilizáciu zdravotníckeho materiálu, zdravotníckych pomôcok a inštrumentária môžu vykonávať len odborní pracovníci za využitia pravidelne kontrolovanej a validovanej sterilizačnej techniky.
3. V zdravotníckej praxi využívané sterilizačné postupy musia byť dokladované výsledkami fyzikálnej kontroly, fyzikálno-chemickej kontroly a biologickej kontroly.
4. Účtovať sa môžu len výkony, ktorých výsledkom je sterilný zdravotnícky materiál, zdravotnícke pomôcky a ostatné inštrumentárium s výnimkou výkonov 8085, 8088 a 8089.
5. Hodnota špeciálneho zdravotníckeho materiálu, zdravotníckych pomôcok a inštrumentária, ktoré je predmetom dekontaminačného postupu, nie je súčasťou hodnoty príslušného výkonu a ak bol objednávateľovi dodaný, účtuje sa osobitne.
6. Náklady na transport kontaminovaného materiálu od objednávateľa a transport sterilného materiálu objednávateľovi nie sú vo výkonových položkách zahrnuté a objednávateľovi sa účtujú osobitne, ak si transport nezabezpečí objednávateľ. Špeciálny zdravotnícky materiál s označením „jednorazový“ (single use) sa nesterilizuje.
7. Náklady na sterilizačné obaly, spotrebované pri jednotlivých výkonoch, spotrebny ŠZM vrátane transportného obalu, položky fyzikálnej, fyzikálno-chemickej a biologickej kontroly, dezinfekčné prostriedky, náklady spojené s prevádzkou oddelenia vrátane odpisov ZP, PPS a nemocničnej režie sú zahrnuté v bodových hodnotách jednotlivých výkonov.
8. Jednotlivé uvedené odborné výkony v sebe zahŕňajú pod položkami:
 8001–8003 – príprava, označovanie, balenie, horúcovzdušná sterilizácia v HR obale, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia.
 8004–8016 – príjem, kontrola, triedenie, balenie, označovanie, uzatváranie, sterilizácia, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia obvázového materiálu.
 8017–8031 – príjem, triedenie, balenie, označovanie, uzatváranie, sterilizácia, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia operačnej bielizne.
 8032–8044 – príjem, priama predsterilizačná príprava v požadovanom sortimente a skladbe, balenie, označovanie, uzatváranie, sterilizácia, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia obvázového materiálu.
 8045–8061 – príjem, triedenie, dezinfekcia, hrubá a jemná očista, sušenie, kontrola funkčnosti a biol. znečistenia, balenie, označovanie, uzatváranie, autoklávovanie, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia.
 8062–8072 – príjem termolabilného zdravotníckeho materiálu, jeho triedenie, dezinfekcia, hrubá a jemná mechanická očista, sušenie, kontrola funkčnosti a biol. znečistenia, balenie, označovanie, formaldehydová sterilizácia, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia.
 8073–8084 – príjem, triedenie, hrubá a jemná mechanická očista, sušenie, kontrola funkčnosti a biol. znečistenia, balenie, označovanie, uzatváranie, EO – sterilizácia, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia.
 8085 – príjem prístrojovej zdravotníckej techniky a príslušenstva, mechanická očista, dezinfekcia plynom, kompletizovanie, príprava a expedícia.

- 8088 – príjem, odstrojovanie, dekontaminácia posteli a ich príslušenstva, ustrojovanie, kontrola, príprava na expedíciu a expedícia.
 8089 – príjem, kontrola, demontáž, dekontaminácia inkubátora a jeho príslušenstva, montáž, kontrola funkčnosti, príprava na expedíciu a expedícia.
 9. Požadované výkony v pohotovostných službách a STATIM sa účtujú s 50 % prirážkou.

Vysvetlivky:

SJ – sterilizačná jednotka = 54 litrov
cSJ – stotina (centi) SJ = 0,54 litra
NO01 – nepriehľadný obal do objemu 1 cSJ
NO04 – nepriehľadný obal do objemu 4 cSJ
NO20 – nepriehľadný obal do objemu 20 cSJ
NO15 – nepriehľadný obal do objemu 15 cSJ
NO02 – nepriehľadný obal do objemu 2 cSJ
KO01 – kombinovaný obal do objemu 1 cSJ
KO04 – kombinovaný obal do objemu 4 cSJ
KO20 – kombinovaný obal do objemu 20 cSJ
KO15 – kombinovaný obal do objemu 15 cSJ
KO02 – kombinovaný obal do objemu 2 cSJ
P60 – prierez 60 cm × 60 cm do objemu 0,30 SJ
P90 – prierez 90 cm × 90 cm do objemu 0,50 SJ
P120 – prierez 120 cm × 120 cm do objemu 1,00 SJ
HR01 – obal pre horúcovzdušnú sterilizáciu do objemu 1 cSJ
HR04 – obal pre horúcovzdušnú sterilizáciu do objemu 4 cSJ
HR20 – obal pre horúcovzdušnú sterilizáciu do objemu 20 cSJ
PE01 – PE fólia pre EO – sterilizáciu do objemu 1 cSJ
PE04 – PE fólia pre EO – sterilizáciu do objemu 4 cSJ
PE20 – PE fólia pre EO – sterilizáciu do objemu 20 cSJ
PE15 – PE fólia pre EO – sterilizácia do objemu 15 cSJ
PE02 – PE fólia pre EO – sterilizácia do objemu 2 cSJ

Doplnenie kódu za náročnosť výkonu (náročnosť sa zvyšuje potrebou vyššej odbornosti a (alebo) vyššou spotrebou času pri výkone):

- A** – bez prirážky
B – prirážka 10b – zvýšená časová náročnosť (rozsah)
C – prirážka 20b – potreba vyššej odbornosti (zložitosť)
D – prirážka 30b – potreba vyšszej odbornosti a súčasne aj časovej náročnosti

1. Horúcovzdušná sterilizácia

8001	A Horúcovzdušná sterilizácia v obale HR01	60
8002	A Horúcovzdušná sterilizácia v obale HR04	70
	B	80
8003	A Horúcovzdušná sterilizácia v obale HR20	90
	B	100

2. Sterilizácia obväzového materiálu

8004	A Sterilizácia obväzového materiálu v NO01	8
8005	A Sterilizácia obväzového materiálu v KO01	9
8006	A Sterilizácia obväzového materiálu v NO04	10
	B	20
8007	A Sterilizácia obväzového materiálu v KO04	17
	B	27
8008	A Sterilizácia obväzového materiálu v NO20	20
	B	30

8009	A Sterilizácia obväzového materiálu v KO20	37
	C	57
8010	A Sterilizácia obväzového materiálu v NO15	13
	B	23
8011	A Sterilizácia obväzového materiálu v KO15	20
8013	A Sterilizácia obväzového materiálu v P60	20
	C	40
8015	A Sterilizácia obväzového materiálu v P90	74
	C	94
	D	104
8016	A Sterilizácia obväzového materiálu v P120	150
	C	170

3. Sterilizácia operačnej bielizne

8017	A Sterilizácia operačnej bielizne v NO01	8
	B	18
8018	A Sterilizácia operačnej bielizne v KO01	9
	B	19
8019	A Sterilizácia operačnej bielizne v NO04	10
	B	20
8020	A Sterilizácia operačnej bielizne v KO04	17
	B	27
8021	A Sterilizácia operačnej bielizne v NO20	21
	B	31
	C	41
8022	A Sterilizácia operačnej bielizne v KO20	37
	B	47
	C	57
8023	A Sterilizácia operačnej bielizne v NO15	15
	B	25
	C	35
8024	A Sterilizácia operačnej bielizne v KO15	22
	C	42
8027	A Sterilizácia operačnej bielizne v P60	48
	B	58
	C	68
8029	A Sterilizácia operačnej bielizne v P90	85
	C	105
8031	A Sterilizácia operačnej bielizne v P120	137
	B	147
	C	157

4. Príprava a sterilizácia obväzového materiálu

8032	A Sterilizácia v NO01	10
	B	20

C	30	
8033	A Sterilizácia v KO01	11
	B	21
8034	A Sterilizácia v NO04	14
	B	24
	C	34
8035	A Sterilizácia v KO04	21
	B	31
	C	41
8036	A Sterilizácia v NO20	21
	B	31
	C	41
8037	A Sterilizácia v KO20	38
	B	48
8038	A Sterilizácia v NO15	14
8039	A Sterilizácia v KO15	21
8042	A Sterilizácia v P60	46
	B	56
	C	66
8044	A Sterilizácia v P90	84

5. Sterilizácia zdravotníckeho materiálu

8045	A Sterilizácia v NO01	11
	B	21
8046	A Sterilizácia v KO01	10
	B	20
	C	30
8047	A Sterilizácia v NO04	12
	B	22
8048	A Sterilizácia v KO04	18
	B	28
	C	38
8049	A Sterilizácia v NO20	22
	B	32
8050	A Sterilizácia v KO20	42
	B	52
	C	62
8051	A Sterilizácia v NO15	17
	B	27
8052	A Sterilizácia v KO15	20
	B	30
	C	40
8053	A Sterilizácia v NO02	12
	C	32

8054	A Sterilizácia v KO02	14
	C	34
8056	A Sterilizácia v P60	48
	B	58
	D	78
8058	A Sterilizácia v P90	90
	C	110
	D	120
8060	A Sterilizácia v P120	143
	C	163
	D	173

6. Sterilizácia termolabilného zdravotníckeho materiálu

8062	A Formaldehydová sterilizácia v NO01	10
	B	20
8063	A Formaldehydová sterilizácia v KO01	12
	B	22
8064	A Formaldehydová sterilizácia v NO04	17
	B	27
8065	A Formaldehydová sterilizácia v KO04	23
	B	33
8066	A Formaldehydová sterilizácia v NO20	35
	B	45
	C	55
	D	65
8067	A Formaldehydová sterilizácia v KO20	52
	B	62
	C	72
	D	82
8068	A Formaldehydová sterilizácia v NO02	12
	B	22
	C	32
	D	42
8069	A Formaldehydová sterilizácia v KO02	17
	B	27
	C	37
8070	A Formaldehydová sterilizácia v NO15	22
	B	32
	C	42
8071	A Formaldehydová sterilizácia v KO15	28
	B	38
	C	48
8073	A EO sterilizácia v PE01	17
8074	A EO sterilizácia v KO01	19
8075	A EO sterilizácia v PE04	54
	C	74

8076	A EO sterilizácia v KO04	62
	C	82
	D	92
8077	A EO sterilizácia v PE20	265
	C	285
8078	A EO sterilizácia v KO20	285
	C	305
	D	315
8079	A EO sterilizácia v PE02	32
	C	52
8080	A EO sterilizácia v KO02	37
	C	57
	D	67
8081	A EO sterilizácia v PE15	138
	C	158
8082	A EO sterilizácia v KO15	147
	C	167
	D	177

7. Iné výkony

8085	A Dekontaminácia prístrojov technicky aktívnym plynom	13
	D	43
8088	A Dekontaminácia postelí s príslušenstvom	210
	C	230
	D	240
8089	A Dekontaminácia inkubátorov	420
	D	450

Ž. ZDRAVOTNÁ PITVA

Súčasťou zdravotnej pitvy je komplexná analýza patologických procesov po smrti vyšetrením tkanív a orgánov morfologickými metódami. Tie sú podľa potreby doplnené laboratórnymi vyšetreniami. O všetkých náleزوach sa viedie príslušná dokumentácia, ktorá tvorí súčasť výkonu.

8200	Zdravotná pitva jedinca staršieho ako jeden rok	3 200
8201	Zdravotná pitva mŕtveho jedinca do jedného roku a mŕtvonarodeného s genetickou alebo inou malformáciou	2 700
8202	Zdravotná pitva mŕtvonarodeného jedinca vrátane potratu	1 800
8203	Celková pitva mŕtvoly vyžadujúca mimoriadne náročné lekárske výkony, napríklad pitvanie kostného systému a (alebo) periférneho cievneho systému s preparovaním orgánov	3 600
8204	Čiastočná pitva mŕtvoly obmedzená na jednotlivé orgánové systémy	1 800
8205	Pitva centrálneho nervového systému (mozog, miecha)	700
8206	Odobratie vzoriek z rôznych orgánov a (alebo) telesných tekutín na účely laboratórneho vyšetrenia vrátane doručenia do laboratória, za každú vzorku	90
	Ak sa laboratórne výkony nevykonávajú priamo na pracovisku, na ktorom boli vzorky odobraté, vykazuje ich príslušné laboratórium podľa časti O (Laboratórne vyšetrenia) alebo P (Histológia, Cytológia a Cytogenetika).	

8207	Vybratie pacemakera z mŕtvoly	550
8208	Histologické vyšetrenie jedného materiálu odobratého pri pitve.....	700
8209	Histologické vyšetrenie jedného materiálu odobratého pri pitve špeciálnou metodikou..... Pri výkonoch č. 8208 a 8209 sa nemôže vykazovať výkon č. 8206.	900
8210	Makroenzýmové vyšetrenie jedného orgánu pri pitve.....	900
8211	Angiografické vyšetrenie jedného orgánu alebo časti tela pri pitve.....	3 200
8212	Manipulácia s telom mŕtveho jedinca.....	900
8213	Dekontaminácia techniky aktívnym plynom	230
8214	Ak ide o súdnu pitvu, zvyšujú sa body o 50 %.	

III. časť

Stomatológia

III. časť

STOMATOLÓGIA

A. Zdravotné výkony uhrádzané na základe zdravotného poistenia

1. Vyšetrenie, administratíva, anestézia a prevencia

Body

D 01 Vstupné komplexné stomatologické vyšetrenie	300
Vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čeľustí a medzičeľustných vzťahov, indexov KPE, CPITN, PBI, stavu zubných náhrad, anamnéza a stanovenie liečebného plánu v zdravotnej dokumentácii. Uhrádza sa spravidla raz na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty.	
D 02 Preventívna stomatologická prehliadka	150
Vykazuje sa u dospelého pacienta raz ročne, u tehotnej ženy dva razy počas tehotenstva. Obsahuje prehliadku chrupu, parodontu, indexu PBI, tkanív ústnej dutiny, kontrolo zubných náhrad a dentálnej hygieny.	
D 03 Cielene stomatologické vyšetrenie	100
Konzultačné vyšetrenie s písomnou správou zameranou na konkrétny problém. Súčasťou výkonu je aj zhodnotenie pomocných vyšetrení.	
D 05 Komplexné vstupné pedostomatologické vyšetrenie	300
Individuálne komplexné vyšetrenie dieťaťa do dosiahnutia 18. roku s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čeľustí, medzičeľustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPITN. Stanovenie liečebného plánu. Uhrádza sa iba raz na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty.	
D 06 Preventívna pedostomatologická prehliadka	110
Kontrolné vyšetrenie stavu zubov, tkanív ústnej dutiny, ústnej hygieny, hygienických návykov a indexu PBI, vývoja medzičeľustných vzťahov a chrupu po skončenej predchádzajúcej liečbe. Liečebný plán. Záznam do zdravotnej dokumentácie. Vykonalá sa dvakrát ročne v dvoch turnusoch.	
D 11 Akútne vyšetrenie	50
Vyšetrenie akútneho stavu s písomnou správou v LSPP alebo v ordinačnom čase lekára, s ktorým pacient nemá uzavretú dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti.	
D 37 Krátky administratívny úkon	40
Správa lekára inému lekárovi, hlásenie o úrade a regresné hlásenie. Hlásenie o infekčnom ochorení, výpis zo zdravotnej dokumentácie. Pri jednej návštive možno vykázať len raz.	
D 52 RTG snímka intraorálna zubov a ústnych tkanív	50
Vykazuje stomatológ a čeľustný ortopéd prevádzkujúci RTG zariadenie. Materiál RTG snímok sa uhrádza osobitne.	
D 54 RTG snímka – ortopantomogram	200
Vykazuje stomatológ a čeľustný ortopéd prevádzkujúci RTG zariadenie. Materiál RTG snímok sa uhrádza osobitne.	

Anestézia**A 02 Injekčná anestézia** 60

Anestézia na infiltračnej alebo zvodovej úrovni.

Vykazuje sa pri extrakciách, vitálnej extirpácii pulpy a pri chirurgických výkonoch.

Uhrádza sa za jedno ošetrenie iba raz, v hornej čelusti a frontálnom úseku sánky v rozsahu troch zubov, v laterálnych úsekoch v rozsahu kvadrantu.

Prevencia**N 03 Odstránenie zubného kameňa** 50

Rozumie sa odstránenie z jedného sextantu chrupu. Zahŕňa mechanické odstránenie zubného kameňa, profesionálne očistenie zubov vrátane následného lokálneho ošetrenia gingivy a zubných kŕčkov.

Výkon sa uhrádza dva razy v roku.

N 11 Inštruktáz, nácvik ústnej hygieny a lokálna fluoridácia 200

Poučenie o prevencii zubného kazu a ochorení parodontu, inštruktáz a nácvik ústnej hygieny, odstránenie zubných povlakov a lokálna fluoridácia oboch zuboradí.

Vykonáva sa ročne v dvoch turnusoch do dosiahnutia 18. roku veku.

2. Záchovná stomatológia**V 12 Ošetrenie zubného kazu** 190

Obsahuje liečbu, definitívnu výplň bez ohľadu na jej typ a rozsah. Plastická trvalá výplň v celom rozsahu chrupu z nedózovaného amalgámu, vo frontálnom úseku v rozsahu očných zubov z estetického samopolymerizujúceho materiálu. Uhrádzané do 18. roku.

V 13 Ošetrenie zubného kazu 190

Obsahuje liečbu kazu a výplň z plastického materiálu bez ohľadu na jej typ a rozsah v celom úseku chrupu. Uhrádzané po dovršení 18. roku.

V 20 Dočasné ošetrenie zubného kazu 50

Zahŕňa preparáciu kavity, exkaváciu kariézneho dentínu a prekrytie dentínovej rany alebo obnaženej pulpy liečivom. Provizórny uzáver kavity.

Pri konkrétnom zube sa uhrádza iba raz pri akútном ošetrení v LSPP alebo v ordinácii lekára, s ktorým nemá poistenec uzavretú dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti.

V 31 Paliatívne endodontické ošetrenie 80

Obsahuje výkony prvej pomoci: trepanáciu zuba, devitalizáciu alebo extirpáciu zubnej drene, ošetrenie frakturovaného zuba. Pri konkrétnom zube sa uhrádzajú len raz pri ošetrení v LSPP alebo v ordinácii lekára, s ktorým pacient nemá dohodu o poskytovaní zdravotnej starostlivosti.

Výkony V 20 a V 31 nemožno vykazovať súčasne.

V 41 Endodontické ošetrenie jednokoreňového zuba 300

Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu a výplň koreňového kanáliku. Počet návštěv nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava.

V 42 Endodontické ošetrenie viackoreňového zuba 600

Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu koreňových kanálikov a výplň koreňových kanálikov. Počet návštěv nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava.

Výkony V 41 a V 42 sa uhrádzajú iba u detí do dosiahnutia 18. roku a u dospelých po dosiahnutí 60. roku veku. Nemožno ich vykazovať súčasne s výkonom V 20 a V 31.

3. Chirurgická stomatológia

E 01 Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa 60

Jednoduchá extrakcia resorbovaného zuba alebo jeho časti bez následnej chirurgickej intervencie. Povrchová slizničná anestézia je súčasťou výkonu.

E 11 Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa 100

Jednoduchá extrakcia jednokoreňového trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s eventuálnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania.

E 12 Extrakcia viackoreňového zuba 150

Jednoduchá extrakcia trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania.

E 14 Sutúra extrakčnej rany 50

Sutúra – približovací steh ako doplnok k extrakcii jedného zuba alebo viacerých zubov v rozsahu kvadrantu alebo frontálneho sextantu.

E 21 Neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti 250

Výkon obsahuje extrakciu trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti so separáciou koreňov, s prípadným odklopením mukoperiostálneho laloka s alveolotómiou, exkochleáciou, egalizáciou a sutúrou.

E 22 Chirurgická extrakcia zuba 400

Plánované chirurgické odstránenie retinovaného alebo hlboko rozrušeného zuba, zubných koreňov alebo ich časti osteotómiou.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

E 31 Dekapsulácia zuba 80

Obnaženie klinickej korunky excíziou naliehajúcich mäkkých tkanív.

Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom C 07.

E 34 Naloženie aktívneho ľahu na retinovaný zub 350

Výkon sa uhrádza deťom do dosiahnutia 18. roku na základe odporúčania čelustného ortopéda.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

E 40 Resekcia koreňového hrotu 500

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

E 42 Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu 150

Dodatok k výkonom E 40.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

E 45 Trepanácia alveoly 130

Incízia mukoperiostu a trepanácia alveolárnej kosti v mieste hrotu zubného koreňa.

E 51 Zastavenie poextrakčného krvácania 120

Ošetrenie krvácania lokálnymi prostriedkami, sutúra extrakčnej rany.

Výkony E 51 a E 14 nemožno vykazovať súčasne.

E 60 Vyšetrenie pred zákrokom dentoalveolárnej chirurgie 50

Výkon obsahuje kontrolu indikácie k výkonu a doteraz poskytnutého príslušného ošetrenia.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

E 61 Ošetrenie a kontrola po zákroku dentoalveolárnej chirurgie 50

Obsahuje kontrolu poskytnutého ošetrenia, prípadne jeho doplnenie a toaletu ústnej dutiny, odstránenie stehov.

E 63 Chirurgická revízia rany 120

Exkochleácia, egalizácia, toaleta rany, prípadne sutúra. Ošetrenie poextrakčnej alveolitídy.

Výkony E 51, E 61 a E 63 nemožno vykazovať súčasne s výkonom E 01, E 11, E 12, E 21, E 22 a E 31.

C 07 Ošetrenie stáženého prerezávania zuba múdrosti 60

Výkon obsahuje laváž a drenáž mäkkých tkanív okolo zuba.

Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom E 31.

C 08 Úprava prominujúcej alveoly 60

Poextrakčná korekcia alveoly intrúziou (McKay – Metz) za každý zub vrátane sutúry ako dodatok k výkonom E 11 a E 12.

C 10 Excízia mäkkých tkanív pre malý benígny nádor, epulis, patologické zmeny sliznice v malom rozsahu (do 4 cm²) 160

Výkon obsahuje excíziu, mobilizáciu okrajov rany, zastavenie krvácania a sutúru.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

C 41 Intraorálna incízia dentogénneho abscesu 120

Výkon obsahuje incíziu, zdvihnutie periostu, evakuáciu, toaletu a drenáž.

C 51 Primárna plastika oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom 600

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

C 61 Repozícia subluxovaného alebo luxovaného zuba, nalomenej alveoly alebo alveolárneho výbežku 500

Repozícia jedného zuba alebo viacerých zubov, fragmentovanej alveoly, alveolárneho výbežku v rozsahu sextantu s jednoduchou fixáciou. Vrátane odstránenia dláhy a fixačných hmôt po skončení liečby.

T 01 Manuálna repozícia luxácie TMK 100

Repozícia čerstvej luxácie, poučenie pacienta.

4. Parodontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny**P 02 Kontrolné parodontologické vyšetrenie** 70

Uhrádza sa iba v rámci dispenzarizácie prekanceróz maximálne 4 razy v roku.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 05 Odstránenie miestneho dráždenia 50

Odstránenie jednoduchých artikulačných prekážok a faktorov, ktoré traumatisujú parodont (zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán).

Vykazuje sa pri jednom sedení iba raz.

P 07 Lokálne ošetrenie gingívy a (alebo) sliznice 50

Ošetrenie ochorení parodontu alebo sliznic fyzikálnymi alebo medikamentóznymi prostriedkami.

Uhrádza sa do piatich návštěv, viackrát iba v odôvodnených prípadoch.

P 08 Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov v oblasti čelustí 400

U detí do dosiahnutia 18. roku a dospelých po 60. roku.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 09 Vestibuloplastika vo frontálnom úseku sánky 600

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 23 Gingivektómia 60

Samostatný výkon, počíta sa za každý zub.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 40 Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie 50

Biologický materiál odobratý s cieľom určiť alebo doplniť diagnózu. Vypísanie žiadanky na vyšetrenie je súčasťou výkonu.

5. Príplatok k operáciám v ambulancii

Pri operačných výkonoch v ambulancii je lekár oprávnený za poskytovanie zdravotnej starostlivosti za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení započítať si príplatok.

Predpokladom vykazovania príplatku je splnenie nevyhnutných vecných a personálnych podmienok (napríklad vybavenie na reanimáciu a zvládnutie šoku a náhlych prihod, možnosť pooperačného sledovania pacienta).

Lekár je povinný preveriť v každom jednotlivom prípade, či druh a obťažnosť výkonu a zdravotný stav pacienta dovoľuje vykonanie operácie v ambulancii lege artis vzhládom na možnosti, ktoré má k dispozícii.

P 65 Za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení na vykonanie operácií v ambulancii si stomatológ pripočítava k výkonom C 51, E 22, E 34, E 40, P 09 príplatok 300

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

Ak sa urobia tomu istému pacientovi súčasne viaceré operácie, môže sa príplatok účtovať iba raz.

Priplatok sa neúčtuje, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie priyatý do ústavného nemocničného ošetrovania. Neplatí to, keď je ústavná starostlivosť potrebná a náležite odôvodnená pre nepredvídané komplikácie počas operácie alebo po nej v ambulancii.

6. Čelustná ortopédia

Čelustnoortopedické výkony sa celkom uhrádzajú na základe zdravotného poistenia deťom do dosiahnutia 18. roku s následnými chybami – veľkými skeletálnymi odchýlkami:

1. skeletálne otvorený zhryz, pri ktorom je vzájomný kontakt zubov-antagonistov v bočných úsekokach redukovaný na 6 párov a menej,
2. nonoklúzia bočných zuboradí,
3. pravá progénia,
4. chyby čelustí triedy Angle II/1 s inciziválnym schodíkom 9 a viac mm,
5. rázštepy pery, čelustí, podnebia a iné ťažké vrodené chyby tváre a čelustí. Tieto sa ošetrujú s úplnou uhradou bez obmedzenia veku.

Pre náročnosť ošetrovania pacientov s vrodenými chybami čelustí a tváre sa hodnota výkonu O 06 do dosiahnutia 6. roku a výkonov O 21 až O 37 bez obmedzenia veku násobí koeficientom H 1,3.

O 01 Čelustnoortopedická konzultácia 150

Čelustnoortopedické vyjadrenie k liečbe a poučenie pacienta alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Uhrádza sa iba raz.

O 02 Vstupné čelustnoortopedické vyšetrenie 300

Výkon sa uhrádza iba raz na začiatku liečby.

O 03 Určenie rastovej fázy na základe analýzy RTG snímky ruky 100**O 04 Analýza tele-RTG snímky hlavy v indikovaných prípadoch 500**

Vyhodnotenie profilovej, prípadne zadoprednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Uhrádza sa maximalne tri razy počas liečby.

O 05 Analýza čelustnoortopedických modelov 500

Vyhodnotenie ortopedických modelov čelustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy.

Vykonáva sa pri vyhotovení každého nového aparátu.

O 05a Analýza čelustnoortopedických modelov pri rázstepoch	550
O 06 Čelustnoortopedická kontrola	150
Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu liečby. Uhrádza sa tri razy za tri mesiace počas aktívnej liečby a raz za tri mesiace počas retencie.	
O 07 Návrh liečebného plánu	300
Uhrádza sa iba raz na začiatku liečby. U pacientov s rázstepmi možno opakovať pri zmene vývojového štadia chrupu, celkove možno vykázať trikrát.	
O 08 Diagnostická prestavba ortopedických modelov	1 000
Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.	
O 09 Konštrukčný zhryz	120
Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu.	
O 21 Separácia zubov (jedna medzera) s výberom krúžkov	130
O 22 Adaptácia a nacementovanie súčiastky fixného aparátu	150
Jeden krúžok alebo nalepenie jednej zámky, kanyly a pod.	
O 24 Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu	280
Palatinálny alebo linguálny oblúk.	
O 25 Nasadenie extraorálneho tahu	370
O 27 Príprava a naviazanie parciálneho oblúka	400
O 28 Príprava a naviazanie celého oblúka – pri fixnom aparáte na jednu čeľusť	600
O 29 Odstránenie naviazaného oblúka	180
Uhrádza sa ako samostatný výkon.	
O 30 Úprava snímateľného aparátu v ambulancii	150
Bez účasti Zubnej techniky. Napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod.	
O 31 Úprava fixného aparátu	230
Stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu.	
O 32 Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub	100
Súčasťou výkonu je odstránenie zvyškov fixačných hmôt.	
O 37 Zábrus zuba z čelustnoortopedických dôvodov za jeden zub	30

B. Zdravotné výkony čiastočne uhrádzané na základe zdravotného poistenia so spoluúčasťou poistencu

1. Záchovná stomatológia

Body

V 01s Jednoplošková výplň zuba **100**

Výplň I. alebo V. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky a následné preleštenie.

V 02s Dvojplôšková výplň zuba **220**

Výplň II. triedy typu MO, OD a výplne III. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne a následné preleštenie.

V 03s Trojplôšková výplň zuba **270**

Výplň II. triedy typu MOD alebo LOV a výplne IV. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne a následné preleštenie.

V 05s Fotokompozit – jedna plôška **100**

Výplň V. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptaciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.

V 06s Fotokompozit – dve plôšky **220**

Výplň III. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptaciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.

V 07s Fotokompozit – tri plôšky **270**

Výplň IV. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptaciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.

V 041s Endodontické ošetrenie jednokoreňového zuba **300**

Výkon obsahuje extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu koreňového kanálika a výplň koreňového kanálika. Počet návštěv nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava.

V 42s Endodontické ošetrenie viackoreňového zuba **600**

Výkon obsahuje extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu koreňových kanálakov a výplň koreňových kanálakov. Počet návštěv nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava.

Výkon V 41s a V 42s nemožno vykazovať súčasne s výkonmi V 20 a V 31.

2. Chirurgická stomatológia

E 64s Egalizácia alveolárneho výbežku na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeluste **400**

Výkon E 64 možno vykazovať najskôr 6 týždňov po extrakciách.

3. Parodontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny

P 01s Komplexné parodontologické vyšetrenie **350**

Výkon obsahuje anamnézu, podrobné vyšetrenie parodontu a slizníc, vypísanie parodontologickej liečebnej karty s indexmi, s grafickou schémou postihnutia parodontu a slizníc, diagnostický záver a liečebný plán. Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 02s Kontrolné parodontologické vyšetrenie 70

Vyšetrenie rozsahom potrebné na posúdenie výsledkov liečby a individuálnej starostlivosti pacienta vrátane indexov.

Uhrádza sa štyri razy do roka.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 06s Celkové vyartikulovanie chrupu 250

Celkový zábrus oklúzie a artikulácie na základe funkčných vyšetrení žuvacieho systému. Treba podložiť analýzou v artikulátore a študijným modelom pred výkonom a po výkone.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 08s Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov v oblasti čeľustí 400

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 09s Vestibuloplastika vo frontálnom úseku sánky 600

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 23s Gingivektómia 60

Samostatný výkon, počíta sa za každý zub.

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 32s Odklopenie mukoperiostálneho laloka vo frontálnom sextante na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou 700

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

P 33s Odklopenie mukoperiostálneho laloka v laterálnom sextante na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou 800

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

4. Príplatok k operáciám v ambulancii

Pri operačných výkonoch v ambulancii je lekár oprávnený si započítať na poskytovanie zdravotnej starostlivosti za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení príplatok. Predpokladom vykazovania príplatku je splnenie nevyhnutných vecných a personálnych podmienok (napríklad vybavenie na reanimáciu a zvládnutie šoku a náhlych príhod, možnosť pooperačného sledovania pacienta).

Lekár je povinný preveriť v každom jednotlivom prípade, či druh a obťažnosť výkonu a zdravotný stav pacienta dovoľujú vykonať operáciu v ambulancii lege artis vzhľadom na možnosti, ktoré má k dispozícii.

P 65s Za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení na vykonanie operácií v ambulancii si stomatológ pripočítava k výkonom P 09s, P 23s, P 32s, P 33s príplatok 300

Uhradí sa iba lekárovi s osvedčením.

Ak sa urobia tomu istému pacientovi súčasne viaceré operácie, môže sa príplatok P 65s účtovať iba raz.

Príplatok P 65s sa neúčtuje, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie priyatý do ústavného nemocničného ošetrovania. Neplatí to, keď ústavná starostlivosť je potrebná a náležite odôvodnená pre nepredvídané komplikácie počas operácie alebo po nej v ambulancii.

5. Stomatologická protetika**F 01s Komplexné stomatoprotetické vyšetrenie a návrh na ošetrenie čiastočne uhrádzané na základe zdravotného poistenia 300**

Výkon obsahuje vyšetrenie medzičeľuštných vzťahov, vitality zubov, posúdenie RTG, určenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrenia, vypísanie pracovného príkazu pre zubnú techniku. Môže sa vykázať až po skončenej chirurgicko-konzervatívnej a parodontologickej liečbe. Pri závažných vrodených chybách výkon plne hradený.

F 63s Stiahnutie korunky	60
Počíta sa za každú korunku.	

6. Čeľustná ortopédia

Čeľustnoortopedické výkony sa čiastočne uhrádzajú na základe zdravotného poistenia so spoluúčasťou poistenca deťom do dosiahnutia 18. roku s týmito chybami:

1. otvorený zhryz v rozsahu trvalých rezákov 2 a viac mm,
2. skrížený zhryz rezákov a skrížený zhryz s núteným vedením sánky,
3. nonoklúzia 2 párov antagonistov v jednom laterálnom segmente okrem zubov múdrosti,
4. hlboký zhryz s traumatisáciou gingívy,
5. protrúzne chyby s incizívavnym schodikom 4,5 – 9 mm,
6. hypodoncia štyroch a viacerých trvalých zubov,
7. retencia, palatinálna poloha a aplázia trvalého očného zuba, nedostatok miesta 5 a viac mm,
8. retencia trvalého horného rezáka,
9. výrazná rotácia očných zubov a rezákov nad 30° a vestibulárna dystopia očných zubov.

O 01s Čeľustnoortopedická konzultácia	150
--	------------

Čeľustnoortopedické vyjadrenie k liečbe a poučenie pacienta alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Uhrádza sa iba raz.

O 02s Vstupné čeľustnoortopedické vyšetrenie	300
---	------------

Výkon sa uhrádza iba raz na začiatku liečby.

O 03s Určenie rastovej fázy na základe analýzy RTG snímky ruky	100
---	------------

O 04s Analýza tele-RTG snímky hlavy v indikovaných prípadoch	500
---	------------

Vyhodnotenie profilovej, prípadne zadoprednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní.
Uhrádza sa najviac tri razy počas liečby.

O 05s Analýza čeľustnoortopedických modelov	500
--	------------

Vyhodnotenie ortopedických modelov čeľustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy.

O 06s Čeľustnoortopedická kontrola	150
---	------------

Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu. Uhrádza sa najviac tri razy za tri mesiace počas aktívnej liečby a jeden raz za tri mesiace počas retencie.

O 07s Návrh liečebného plánu	300
---	------------

Uhrádza sa iba raz na začiatku liečby.

O 08s Diagnostická prestavba ortopedických modelov	1 000
---	--------------

Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.

O 09s Konštrukčný zhryz	120
--------------------------------------	------------

Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu.

O 21s Separácia zubov (jedna medzera) s výberom krúžkov	130
--	------------

O 22s Adaptácia a nacementovanie súčiastky fixného aparátu	150
---	------------

O 24s Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu	280
---	------------

Palatinálny alebo lingválny oblúk.

O 25s Nasadenie extraorálneho ťahu	370
O 27s Príprava a naviazanie parciálneho oblúka	400
O 28s Príprava a naviazanie celého oblúka pri fixnom aparáte na jednu čelusť	600
O 29s Odstránenie naviazaného oblúka	180
Uhrádza sa ako samostatný výkon.	
O 30s Úprava snímateľného aparátu v ambulancii	150
Bez účasti Zubnej techniky. Napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod.	
O 31s Úprava fixného aparátu	230
Stiahnutie, napruženie, naviazanie časti oblúka a podobné úpravy časti fixného aparátu.	
O 32s Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub	100
Súčasťou výkonu je odstránenie zvyškov fixačných hmôt.	
O 37s Zábrus zuba z čelustnoortopedických dôvodov za jeden zub	30

IV. časť

Preventívna starostlivosť

Preventívna starostlivosť

V rámci preventívnej starostlivosti sa vykonávajú preventívne prehliadky poistencov praktického lekára jeden raz za dva roky, ak nie je ďalej ustanovené inak.

- (1) Preventívne prehliadky sa vykonávajú
- v prvom roku života deväť ráz, a to minimálne tri razy v prvých troch mesiacoch života,
 - v osemnástom mesiaci života,
 - v treťom roku života,
 - v šiestom roku života a v siedmom roku života u detí, ktoré nenastúpili povinnú školskú dochádzku,
 - pred nástupom do materskej školy – vstupná prehliadka,
 - v deviatom, jedenásťom a trinásťom roku života,
 - ako výstupné po skončení povinnej školskej dochádzky alebo v pätnásťom roku,
 - u žiakov stredných škôl, stredných odborných učilišť a špeciálnych škôl – vstupná prehliadka, ďalšie po dvoch rokoch a výstupná prehliadka,
 - u študentov vysokých škôl – vstupná prehliadka, ďalšie po dvoch rokoch a výstupná prehliadka.

(2) V odbore stomatológia sa vykonávajú preventívne prehliadky

- poistencov do osemnásťich rokov dva razy ročne,
- poistencov od osemnásťich rokov jeden raz ročne,
- ťarchavých žien dva razy v priebehu tehotenstva.

(3) V odbore gynekológia sa preventívne prehliadky vykonávajú u žien od dvadsiatich rokov jeden raz ročne.

(4) U ťarchavých žien sa preventívne prehliadky vykonávajú jeden raz mesačne počas trvania gravidity a šesť týždňov po pôrode.

(5) U darcov krvi sa preventívne prehliadky vykonávajú jedenkrát ročne.

(6) Pri zabezpečovaní opatrení proti prenosným chorobám sa vykonávajú preventívne prehliadky podľa rozhodnutia orgánu na ochranu zdravia ľudí.

(7) Pri posudzovaní zdravotnej spôsobilosti na prácu sa vykonávajú preventívne prehliadky pred nástupom do zamestnania a po ukončení zamestnania.

(8) Prehliadky na posudzovanie zdravotnej spôsobilosti na prácu pri dočasnej a trvalej pracovnej neschopnosti pre chorobu a úraz.

(9) Pri poskytovaní preventívnej zdravotnej starostlivosti poisťovňa uhrádzajú:

- náklady spojené s výkonom očkovania,
- očkovacie látky proti TBC, besnote, tetanu, hemofilovým invazivným infekciám, kliešťovej encefalití-

de, vírusovej hepatítide typu B, vírusovej hepatítide typu A, meningokokovým infekciám, pneumokokovým infekciám a chrípke u skupín obyvateľstva určených Ministerstvom zdravotníctva SR,

- imunoglobulíny a terapeutické séra,
- očkovacie látky pred vycestovaním do zahraničia,
- odber materiálov na biochemické, hematologické, endokrinologické, serologické, biopatické, cytologické, imunologické, toxikologické, mikrobiologické, parazitologické a iné vyšetrenia vykonávané pracovníkmi zdravotníckych zariadení na klinické účely a v súvislosti s výskytom nárazu vrátane nozokomiálnych nárazov v zdravotníckych zariadeniach, odber materiálov od pracovníkov pracujúcich na rizikových prácach,
- vyšetrenie materiálov uvedených pod písmenom e) laboratóriami zmluvných zdravotníckych zariadení,
- diagnostiku HIV, HBsAG, hepatítidy C a BWR u darcov krvi,
- diagnostiku HIV vykonávanú na základe indikácie ošetrovujúceho lekára, alebo ak si to poistenc vyžiadá, s výnimkou anonymných vyšetrení,
- diagnostiku HIV, HBsAg a BWR vykonávanú u ťarchavých žien,
- testovanie, testovacie látky a terapeutické alergény v odbore imunológie, alergológie a dermatovenerológie,
- poskytnutie a podanie gamaglobulínu v terapeutických a epidemiologických indikáciách.

(10) Zdravotné výkony uskutočňované v preventívnej starostlivosti sa uhrádzajú zo zdravotného poistenia podľa Zoznamu zdravotných výkonov.

(11) Pri poskytovaní preventívnej starostlivosti poisťovňa neuhrádzajú náklady na očkovacie látky zabezpečované pre potreby imunizačného programu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, a to:

- proti tetanu, čiernemu kašlu, záškrtu, ružienke, príušniciam, osýpkam, detskej obrne, vírusovej hepatítide typu B s výnimkou očkovania pri poraneniach zdravotníckych pracovníkov pri výkone pôvania,
- proti chrípke pri očkovani osôb umiestnených v liečebniach pre dlhodobo chorých, geriatrických centrách, ústavoch sociálnej starostlivosti a v detských domovoch,
- proti kliešťovej encefalítide u osôb profesionálne vystavených zvýšenému riziku nárazu.

V. časť

Dispenzárna starostlivosť

Dispenzárna starostlivosť

Praktickí lekári aktívne a systematicky vyhľadávajú poistencov vyžadujúcich dispenzárnú starostlivosť, najmä pri lekárskych prehliadkach a vyšetreniach, pri preventívnych prehliadkach každého druhu a v rámci návštevnej služby v rodinách.

Pri výkone dispenzárnej starostlivosti pravidelne sledujú ich zdravotný stav. Vykonávajú opatrenia na účely úpravy denného režimu dispenzarizovaných poistencov. Údaje o zdravotnom stave dispenzarizovaných poistencov sa vyznačia v zdravotnej dokumentácii tak, že na preložke zdravotného záznamu v rubrike „dispenzarizovaný“ sa uvedie skupina chorôb podľa Medzinárodnej klasifikácie chorôb a štatistické číslo diagnózy, pre ktorú je poistenec

dispenzarizovaný, prípadne iný dôvod jeho zaradenia do dispenzárnej starostlivosti. Praktický lekár, ktorý pri vyšetrení zistil, že ide o ochorenie podliehajúce dispenzárnej starostlivosti, bud' zaradí poistencu do svojej dispenzárnej starostlivosti a vykonáva u neho dispenzárne prehliadky, alebo poistenca odošle na vyšetrenie odbornému lekárovi. Ak odborný lekár na základe vyšetrenia zistí, že ide o ochorenie, ktoré má dispenzarizovať, prevezme poistenca do svojej dispenzárnej starostlivosti sám a túto skutočnosť oznámi praktickému lekárovi.

Zdravotné výkony realizované v dispenzárnej starostlivosti sa hradia zo zdravotného poistenia podľa Zoznamu zdravotných výkonov.

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Infekčné a cudzopasné choroby			
Osoby so zvýšeným rizikom TBC – osoby v kontakte s chorým na TBC	3 x po 6 mes.	praktický lekár pre dospelých a praktický lekár pre deti a dorast vyradiť po zániku zdroja	
Osoby choré na TBC a iné mykobakteriozy plúcne i mimoplúcne	3 x po 2 mes. 1 x za 6 mes.	odborný lekár pre tuberkulózu a plúcne choroby	- po skončení liečby, - ďalšie 3 roky
Osoby s vyliečenou TBC komplikovanou ďalším ochorením	1 x za 12 mes.	odborný lekár pre tuberkulózu a plúcne choroby	
Aktinomykóza	1 x za 3 mes.	infektológ	- 1 rok po odznení klinickej aktivity
Osoby s preexpozičnou a postexpozičnou imunizáciou proti besnote	2 x za 3 mes.	infektológ	- pol roka po skončení očkovania
Závažné recidivujúce infekcie herpetickými vírusmi	1 x za 2–12 mes.	infektológ	
Herpetická a cytomegalová retinitída - akútnej - chronická	1 x za mes. 1 x za 6–12 mes.	oftalmológ	
Vírusové hepatitidy všetkých typov do jedného roka od začiatku ochorenia	1 x mesačne	infektológ	- do 1 roka od začiatku ochorenia
Osoby po návrate z epidemiologicky závažných oblastí	1 x za mes.	infektológ, praktický lekár, stredisko pre cudzokrajné choroby	počas 6 mes.
HIV pozitívne osoby – asymptomatickí nosiči	1 x za 6 mes.	praktický lekár, ktorý odporučí dispenzarizáciu u špecialistu, kožné prejavy u dermatovenerológa	
V štádiu rozvoja choroby AIDS	1 x za 2 mes.	praktický lekár	
V rozvinutom štádiu AIDS	min. 1 x mes.	praktický lekár	
Imunodeficientné stavby po infekčných chorobách	1 x za 3 mes.	internista, pediater alebo imunológ	
Sepsa a infekčné karditídy (febris reumatica)	1 x za 3 mes.	internista, pediater alebo kardiológ	po vyliečení 2 roky
Pri pretrvávajúcich vegetáciách	1 x za 6 mes.	internista, pediater alebo kardiológ	
Neuroinfekcie – hnisavé meningitídy, paretické ochorenia, polyradikulítidy, ťažké serózne meningitídy		neurológ alebo infektológ	
Lymská borelióza	1 x za 2–3 mes.	infektológ alebo neurológ, reumatológ	počas 2 rokov od začiatku ochorenia
Horúčnaté stavby nezistenej etiologie s pretrvávajúcimi patol. labor. prejavmi	1 x za 3 mes.	infektológ alebo internista, reumatológ, pediater	5 rokov
Vírusové hepatitidy všetkých typov po jednom roku od začiatku ochorenia pri pretrvávaní zvýšených hodnôt pečeňových testov	1 x za 2 mes.	infektológ alebo gastroenterológ	
Chronické vírusové hepatitidy B, C, D	1 x za 2–6 mes.	infektológ alebo gastroenterológ	
Stavy po poškodení pečene pri iných infekčných ochoreniach	1 x za 2 mes.	infektológ, gastroenterológ	minimálne 1 rok

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Asymptomatickí nosiči HBsAg a anti-HCV	1 x za 6 mes.	infektológ	
Malária a iné tropické choroby	1 x mesačne	infektológ	do 1 roka od začiatku ochorenia
Toxoplazmóza v rekonvalescencii	1 x za 3 mes.	infektológ	počas 2 rokov
Toxoplazmóza v gravidite	podľa potreby, minimálne 1 x za 2 mes.	gynekológ	
Toxoplazmóza – vrodená forma, očná forma	1 x mesačne	oftalmológ	
Ďalšie antropozoonózy v rekonvalescencii	1 x za 3–6 mes.	infektológ, prípadne iný odborník podľa postihnutého orgánu (systému)	počas 2 rokov
Brušný týfus a paratyfus – rekonvalescent – bacilonosič	1 x za 3 mes.	infektológ	počas trvania bacilonosičstva
Kožné a pohlavné choroby			
Syfilis podľa štádia	1 x za 2–12 mes.	dermatovenerológ	podľa štádia
Gonorrhœa	1 x za 3–6 mes.	dermatovenerológ	po vyliečení maximálne 2 roky
Recidivujúce infekcie HP	1 x za 3–6 mes.	dermatovenerológ	najmä v genitálnej oblasti
Kožné choroby z povolania	1 x za 6–12 mes.	dermatovenerológ	trvale
Lupus erythematosus chron. discoidés	1 x za 6–12 mes.	dermatovenerológ	podľa zdravotného stavu
Pemphigus vulgáris, pemfigoidés	1 x za 6–12 mes.	dermatovenerológ	podľa zdravotného stavu
Paraneoplastické dermatózy a iné závažné dermatózy	1 x za 6–12 mes.	dermatovenerológ	podľa zdravotného stavu
Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunity			
Závažné anémie	1 x za 3–6 mes.	hematológ	
Hemofilie a ostatné vrodené ziskané koagulopatie	1 x za 3–4 mes.	hematológ	
Myeloproliferatívne a lymfoproliferatívne syndrómy	1 x za 2–3 mes.	hematológ	
Vrodené a ziskané trombocytopénie a trombocytopenie	1 x za 3 mes.	hematológ	
Vrodené a ziskané trombofilné stavy	1 x za 4 mes.	hematológ	
Stavy po transplantáciách kostnej drene	1 x za 2 mes.	hematológ	
Útlmové syndrómy	1 x za 2–6 mes.	hematológ	
Myelodysplastický syndróm	1 x za 2 mes.	hematológ	
Uzlinové syndrómy	1 x za 3–12 mes.	hematológ	
Imunodeficientné stavy			
Rhinitis alergica	1 x za 6 mes.	klinický imunológ	

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Dermorespiračný syndróm	1 x za 3 mes.	klinický imunológ	
Alergia bližšie nešpecifikovaná	1 x za 6 mes.	klinický imunológ	
Imunodeficientné stavy – primárne	1 x za 3 mes.	klinický imunológ, pediater	
Imunodeficientné stavy – sekundárne	1 x za 3 mes.	klinický imunológ	
Choroby endokrinnnej sústavy			
Eufunkčná struma	1 x za 6–12 mes.	praktický lekár	
Struma s mechanickým syndrómom	1 x za 6–12 mes.	endokrinológ	
Tyreotoxikóza v remisii	1 x za 6–12 mes.	endokrinológ	
Špeciálne formy (oftalmopatie)	individuálne	oftalmológ alebo endokrinológ	
Stavy po strumektómii alebo liečbe rádiojódom	1 x za 6–12 mes.	endokrinológ, nukleárna medicína	
Hypotyreózy v stabilizovanom stave	1 x za 12 mes.	endokrinológ	
Stavy po vonkajšom ožiareni krku	1 x za 12 mes.	endokrinológ alebo nukleárna medicína	
Tyreoiditída v remisii	1 x za 12 mes.	endokrinológ	
Autoimúnna tyreoiditída	1 x za 6 mes.	endokrinológ alebo klinický imunológ	
Syndróm rezistencie na hormóny	1 x za 6–12 mes.	endokrinológ	
Adrenálna nedostatočnosť, vrodená adrenálna hyperplázia (v stabilizovanom stave), nemé adenómy nadobličiek	1 x za 6 mes.	endokrinológ	
Afunkčné adenómy hypofýzy	1 x za 6–12 mes.	endokrinológ	
Retencia semenníkov	1 x za 6–12 mes.	endokrinológ, praktický lekár pre deti a dorast	
Nelsonov syndróm, hypopituitarizmus, izolované poruchy tvorby hypof. hormónov v stab. stave	1 x za 6 mes.	endokrinológ	
Diabetes insipidus	1 x za 12 mes.	endokrinológ	
Diencefalický syndróm v stab. stave	1 x za 6 mes.	endokrinológ	
Hypokalcemický syndróm strumiprívny – stabilizovaný – idiopatický	1 x za 3 mes. 1 x za 6 mes.	endokrinológ endokrinológ	
Metabolická osteopatia v stab. stave	1 x za 6 mes.	endokrinológ	
Syndróm mnohopočetnej endokrinnnej neoplázie	najmenej 1 x za 6 mes.	endokrinológ	
Endokrinné podmienená hypertenzia	1 x za 3 mes.	endokrinológ, internista	
Stavy po operáciách endokrinných orgánov	1 x za 6–12 mes.	endokrinológ	
Poruchy premeny látok			
Dedičné poruchy metabolizmu	1 x za 2–6 mes.	internista, pediater – odborník pre metabolické poruchy	
Metabolické poruchy	1 x za 3–6 mes.	diabetológ, det. endokrinológ	
Diabetes mellitus typ I	1 x za 1 mes., príp. aj častejšie	diabetológ, det. endokrinológ – diabet.	

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Diabetes mellitus typ II - na diéte, na PAD, na inzul.	1 x za 2 mes., príp. aj častejšie	diabetológ, det. endokrinológ – diabet.	
Nutričné problémy	podľa typu postihnutia	odb. pracovisko interného lekárstva, pediater – endokrinológ	
Poruchy lipidového metabolizmu	1 x za 3 mes., príp. aj častejšie	internista, pediater	
Duševné poruchy v detskom veku			
Psychózy	4–6 x za rok	pedopsychiater	
Ťažké vývojové duševné poruchy	4 x za rok	pedopsychiater, prakt. lekár pre deti a dorast	
Demencia, organický psychosyndróm, mozgové dysfunkcie	4 x za rok	pedopsychiater, prakt. lekár pre deti a dorast	
Poruchy a zmeny osobnosti	4 x za rok	pedopsychiater	
Ťažké psychosomatické poruchy (mentálna anorexia a iné)	4–6 x za rok	pedopsychiater, prakt. lekár pre deti a dorast	
Poruchy adaptácie a závažné stresové situácie	podľa potreby	prakt. lekár pre deti a dorast, pedopsychiater alebo klinický psychológ	
Deti psychotických rodičov a rodičov vedených u psychiatra	4 x za rok	prakt. lekár pre deti a dorast, pedopsychiater alebo klinický psychológ	
Deti v ťažkých sociokultúrnych podmienkach (týrané, sexuálne zneužívané)	podľa potreby	prakt. lekár pre deti a dorast, pedopsychiater alebo klinický psychológ	
Suicidálne správanie	podľa potreby	prakt. lekár pre deti a dorast, pedopsychiater alebo klinický psychológ	
Duševné poruchy v dospelosti			
Osoby s recidivujúcim alebo chronickým priebehom psychóz	minimálne 1 x za 3 mes.	psychiater	
Osoby trpiace organickým psychosyndrómom (najmä v mladšom a strednom veku)	minimálne 1 x za 3 mes.	psychiater	
Osoby po samovražednom pokuse vykonanom v súvislosti s duševnou chorobou	minimálne 1 x za 3 mes.	psychiater alebo klinický psychológ	
Osoby závislé od alkoholu a iných drog v štádiu, ktoré je ovplyvniteľné liečbou	minimálne 1 x za 3 mes.	psychiater alebo klinický psychológ	
Sexuológia			
Sexuálni delikventi	1 x za 3–12 mes.	sexuológ alebo psychiater	
Nebezpeční sexuálni devianti a transsexuáli po zmene pohlavia	1 x za 3–12 mes.	sexuológ alebo klinický psychológ	
Choroby nervovej sústavy			
Epilepsia	podľa potreby	neuroológ	

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Kataplexia, narkolepsia u stabilizovaných chorých	1 x za 12 mes.	neuroológ	
Demyelinizačné ochorenia	1 x za 3 mes.	neuroológ	individuálne posúdenie
Parkinsonov syndróm	1 x za 2-3 mes.	neuroológ	
Degeneratívne ochorenie CNS a periférneho neurónu, invalidizujúce stavy po traumách CNS	podľa potreby	neuroológ alebo lekár FBLR	
Stavy po cievnych mozgových prihodách do 1 roka - po 1 roku bez preukázaných stenóz - s preukázanými stenózami - s rezíduami	1 x za 3 mes. 1 x za 12 mes. 1 x za 6 mes. 1 x za 6 mes.	neuroológ, príp. lekári ďalších odborností pri výraznom podiele extracerebrálnych faktorov na vzniku CMP neuroológ, praktický lekár pre dospelých, príp. lekári ďalších odborností pri výraznom podiele extracerebrálnych faktorov na vzniku CMP neuroológ, príp. lekári ďalších odborností pri výraznom podiele extracerebrálnych faktorov na vzniku CMP neuroológ, praktický lekár pre dospelých, príp. lekári ďalších odborností pri výraznom podiele extracerebrálnych faktorov na vzniku CMP	
Stavy po opakovaných CMP	1 x za 3 mes.	neuroológ, praktický lekár pre dospelých	trvale
Stavy po rekonštrukčných či rekanalizačných výkonoch na extrakraniálnych či intrakraniálnych tepnách	1 x za 3-6 mes.	neuroológ alebo neurochirurg	
Aneuryzmy po operácii - s úplným uzáverom abnormity - s neúplným uzáverom	1 x za 3-6 mes. 1 x za 3 mes.	neuroológ alebo neurochirurg neuroológ alebo neurochirurg	do 2 rokov po operácii
Detská mozgová obrna	1 x za 3 mes.	detský neurológ, prakt. lekár pre deti a dorast alebo lekár FBLR	
Myasthenia gravis:	1 x za 3 mes. 1 x za 6 mes.	neuroológ neuroológ	- do 2 rokov - po 2 rokoch remisie
Chronická zápalová demyelinizačná polyradikuloneuropatia:	1 x za 3 mes. 1 x za 6 mes.	neuroológ neuroológ	- do 2 rokov - po 2 rokoch remisie
Chronická polyneuropatia	1 x za 6-12 mes.	neuroológ alebo praktický lekár pre dospelých, alebo praktický lekár pre deti a dorast, príp. ďalšie odbornosti podľa etiologie	
Progresívna svalová dystrofia	1 x za 6-12 mes.	neuroológ alebo lekár FBLR	
Neskoršie následky po poliomielítide	1 x za 12 mes.	neuroológ alebo lekár FBLR	
Neurochirurgia			
Deti po operácii vrodených chýb CNS	1 x za 6 mes.	neurochirurg alebo neurológ	2 roky
Deti po operácii hydrocefalu	1 x za 6 mes.	neurochirurg alebo neurológ	
Chorí po operačnej liečbe vertebrogénnych ochorení	1 x za 6 mes.	neurochirurg alebo neurológ	2 roky

Ochorenie	Frekvencia dispenzárnych prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Pacienti po operačnej liečbe epilepsie	1 x za 6 mes.	neurológ	
Pacienti po chirurgickej liečbe bolesti	1 x za 12 mes.	neurochirurg	
Cievne choroby mozgu po operácii	1 x za 6 mes.	neurochirurg alebo neurológ	
Chorí s úrazovým postihnutím periférnych nervov	1 x za 3 mes.	neurochirurg alebo neurológ	do úpravy stavu
Choroby oka a očných adnexov			
Kompenzovaný glaukóm	1 x za 2 mes.	oftalmológ	
Strabizmus	1 x za 6 mes.	oftalmológ	do 15 rokov veku
Diabetická retinopatia - jednoduchá forma	1 x za 6 mes. 1 x za 12 mes.	oftalmológ	
Uveitidy	podľa potreby	oftalmológ	
Choroby ušné, nosné a krčné			
Chronická rinopatia	1 x za 3 mes.	ORL	
Papilómy dýchacích ciest - detská papilomatóza hrtanu	1 x mesačne	ORL	
Papilóm hrtanu dospelého, papilóm nosnej sliznice	1 x za 3 mes.	ORL	
Chronická laryngítída s pachydermiou	1 x za 3-6 mes.	ORL	končí sa, ak po 2 rokoch nie sú príznaky prekancerózy
Poruchy sluchu detí - stabilizované do 15 rokov - stabilizované nad 15 rokov	1 x za 6 mes. 1 x za 12 mes.	ORL alebo foniatria ORL alebo foniatria	
Poruchy sluchu u dospelých profesionálne, jednostranné progredujúce, kontroly načúvacacieho prístroja	podľa potreby	ORL, foniatria	
Detské otitidy sekretorické, chronické s cholesteatómom	1 x za 1-3 mes.	ORL	
Vrodené vývojové chyby v ORL oblasti	1 x za 6 mes.	ORL	
Benigne nádory u detí v ORL oblasti	1 x za 3-6 mes.	ORL	
Choroby obebovej sústavy			
Esenciálna hypertenzia	1 x za 3 mes.	praktický lekár pre dospelých alebo internista, praktický lekár pre deti a dorast	
Endokrinne podmienená hypertenzia	1 x za 3 mes.	endokrinológ, internista	
Osoby ohrozené vznikom hypertenzie (rizikové faktory)	1 x za 12 mes.	praktický lekár pre dospelých, internista	
Ischemická choroba srdca	1 x za 2-6 mes.	praktický lekár pre dospelých alebo internista	
Ischemická choroba srdca s prejavmi ťažkej anginy pektoris, kardiálna insuficiencia	podľa potreby 1-2 x mes.	kardiológ, internista	

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Stav po infarkte myokardu - do 12 mesiacov - po 12 mesiacoch	podľa potreby 1-2 x mes. 1 x za 3 mes.	kardiológ, internista praktický lekár, internista	
Závažné arytmie	1 x za 1-12 mes.	kardiológ	
Nositelia kardiovertorov a kardiostimulátorov	1 x za 3 mes.	kardiológ	
Pacienti po kardiochirurgických operáciach do 12 mesiacov po operácii	podľa potreby 1 x za 2-3 mes.	kardiológ, kardiochirurg	do 12 mesiacov po operácii
Pacienti po kardiochirurgických operáciach od 12 mesiacov po operácii	1 x za 12 mes. 1 x za 3 mes.	kardiológ kardiocentra kardiológ	
Pacienti s vrodenou srdcovou chybou pred operáciou vrátane pacientov s inoperabilnou chybou	1 x za 6-12 mes. 1 x za 6 mes.	kardiológ kardiocentra kardiológ	
Febris reumatica do 24 mes. po akútnom ochorení alebo exacerbácií s karditídou	podľa potreby 1 x za 3 mes.	kardiológ	
Febris reumatica od 24 mes. po akútnom ochorení alebo exacerbácií s postihnutím chlopne	1 x za 6 mes.	kardiológ	
Všetci pacienti s ochorením chlopni srdca	1 x za 6 mes.	kardiológ	
Kardiomyopatie všetkých typov a etiologie	1 x za 3-6 mes.	kardiológ, prípadne kardiológ kardiocentra	
Pacienti v čakacej dobe na transplantáciu srdca alebo pľúc	podľa potreby	kardiológ kardiocentra	
Pacienti po transplantácii srdca alebo pľúc	podľa potreby	kardiológ, kardiológ kardiocentra	
Pacienti po kardiol. interv. výkone do 12 mes. po výkone	1 x za 2-3 mes.	kardiológ, prípadne kardiológ kardiocentra	
Pacienti po kardiol. interv. výkone od 12 mes. po výkone	1 x za 6 mes.	kardiológ, prípadne kardiológ kardiocentra	
Onkologické ochorenia			
Po skončení liečby - v prvom roku - v druhom a ďalších rokoch liečby	1 x za 1 mes. podľa aktuálnej potreby a ordinácie lekára	onkológ, príslušný odborný lekár onkológ, príslušný odborný lekár	
Choroby ženských pohlavných orgánov			
Stav po ca vulvae	1 x za 6 mes.	gynekológ, onkogynekológ	
Morbus Bowen	1 x za 6 mes.	gynekológ	
Queyratova erytroplakia	1 x za 6 mes.	gynekológ	
Leukoplakia vagíny a vulvy	1 x za 6 mes.	gynekológ	
Krauróza vulvy (lichen sclerosus et atrophicus)	1 x za 6 mes.	gynekológ	
Stav po malignom ochorení maternice	v prvom roku 1 x za 3 mes., v ďalších rokoch 1 x za 6 mes.	gynekológ, onkogynekológ	

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Atypická glandulárna (adenomatózna) hyperplázia endometria	v prvom roku 1 x za 3 mes.	gynekológ	
Prekancerózy krčka maternice (dysplázie a leukoplakie)	1 x za 6 mes.	gynekológ	
Pozitívna HPV infekcia cervixu	1 x za 6 mes.	gynekológ	
Trofoblastická choroba	podľa potreby	gynekológ	
Stav po ca mammae	1 x za 3 mes.	onkológ	
Výskyt ca mammae u prvostupňových príbuzných	1 x za 12 mes.	gynekológ	
Mamárne dysplázie (duktálna hyperplázia, atypická hyperplázia)	1 x za 6 mes.	onkológ	
Aberantná mliečna žlaza	1 x za 12 mes.	gynekológ	
Mastodýnia	1 x za 12 mes.	onkológ	
Ekzém na bradavke alebo dvorci	1 x za 3 mes.	gynekológ, dermatológ	
Chronická cystická mastopatia	1 x za 6 mes.	onkológ	
Nesangvinolentný výtok z bradavky	1 x za 3 mes.	onkogynékológ	
Benígne nádory - uterus myom. - cysta ovária	1 x za 3 mes.	gynekológ, onkológ	
Stav po ca ovárií	1 x za 3 mes.	gynekológ, onkológ	
Nádory s hraničnou malignitou (borderline tumor)	1 x za 3 mes.	onkogynékológ	
Ženy so špecifickými zápalmi pohlavných orgánov	1 x za 3 mes.	gynekológ	
Užívateľky antikoncepcie	1 x za 12 mes.	gynekológ	
Užívateľky hormonálnej substitučnej terapie v postmenopauze	1 x za 6 mes.	gynekológ, internista	
Choroby močovej a pohlavnej sústavy			
Choroby močovej a pohlavnej sústavy okrem tzv. interných ochorení obličiek	1 x za 12 mes.	urológ alebo nefrológ, alebo gynekológ	
Chronická pyelonefritída - v príčinnej súvislosti s urologickým ochorením	1 x za 3 mes.	urológ, nefrológ	
Hydronefróza - stavy po operácii aj bez operácie	1 x za 3 mes.	urológ	
Konkrementy v obličke, obličkovej panvičke a močovode (recidivujúce, obojstranné, odliatkové a v solitárnej obličke) po operácii aj bez operácie	1 x za 3-6 mes.	urológ	
Vezikorenálny reflux (po operácii aj bez operácie)	1 x za 3-6 mes.	urológ, nefrológ	
Vrodené obštrukčné uropatie (po operácii aj bez operácie)	1 x za 3-6 mes.	urológ, nefrológ	
Neurogénny močový mechúr	1 x za 6 mes.	urológ, nefrológ	
Idiopatická hematúria	1 x za 6 mes.	urológ, nefrológ	

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Stavy po vnútornej a vonkajšej derivácii moču	1 x za 3–6 mes.	urológ	
Poruchy zostupu semenníka	1 x za 6 mes.	urológ, detský chirurg	
Choroby zažívacieho ústrojenstva			
Achalázia	1 x ročne	gastroenterológ	
Refluxná choroba pažeráka s vredom alebo Baretov pažérák	1 x ročne	gastroenterológ	
Rezistentný peptický vred žalúdka	1–2 x ročne	gastroenterológ	
Chronická pankreatitída (ťažká forma)	2 x ročne	gastroenterológ	
Ulcerózna kolítida	1 x ročne	gastroenterológ	
Crohnova choroba	1 x ročne	gastroenterológ	
Coeliakia sprue	1 x ročne	gastroenterológ	
Stavy po polypektómiah v hornej aj dolnej časti tráviaceho traktu	1 x za 1–2 roky	gastroenterológ	
Chronické aktívne hepatitídy	1 x ročne	gastroenterológ	
Reumatológia			
Závažná osteoporóza – bez fraktúr – s fraktúrami	1 x za 12 mes. 1 x za 6 mes.	reumatológ ortopéd	
Séronegatívne spondartritídy (psoriatická artritída, reaktívne artritídy, enteropatické artritídy) – aktívne – neaktívne	1 x za 1–2 mes. 1 x za 3 mes.	reumatológ	
Ostatné systémové choroby spojiva (Sjögnerov syndróm, zmiešaná choroba spojiva, prekryté sy. a pod.) – aktívne – neaktívne	1 x za 1–2 mes. 1 x za 6 mes.	reumatológ	
Stavy po endoprotezach bedrového zhybu a kolien (pripadne iných reumo-chirurgických operáciách)	1 x za 12 mes.	ortopéd alebo reumatológ	
Dermatomyositis – aktívna – neaktívna	1 x za 1 mes. 1 x za 3 mes.	reumatológ alebo internista alebo dermatológ	
Reiterov syndróm – aktívny – neaktívny	1 x za 2 mes. 1 x za 6 mes.	reumatológ alebo internista alebo dermatológ	
Juvenilná chronická artritída – aktívna – neaktívna	1 x za 1 mes. 1 x za 3 mes.	reumatológ alebo pediater	
Reumatoiodná artritída – aktívna – neaktívna	1 x za 1 mes. 1 x za 3 mes.	reumatológ	

Ochorenie	Frekvencia dispenzárných prehliadok	Špecializácia dispenzarizujúceho lekára a odborného lekára spolupracujúceho s praktickým lekárom pri dispenzarizácii	Dĺžka dispenzarizácie
Systémový lupus erytematosus - aktívny - neaktívny	1 x za 1 mes. 1 x za 3 mes.	reumatológ	
Progresívna systémová skleróza - systémová - lokalizovaná	1 x za 2-3 mes. 1 x za 12 mes.	reumatológ	
Nekrotizujúca vaskulítida - aktívna - neaktívna	1 x za 1-2 mes. 1 x za 6 mes.	reumatológ alebo internista	
Lymská choroba s chronickými kĺbnymi prejavmi	1 x za 2-6 mes.	reumatológ alebo internista	
Ankylozujúca spondylítida - aktívna - neaktívna	1 x za 1-2 mes. 1 x za 2-6 mes.	reumatológ alebo ortopéd	
Metabolická osteopatia v stabilizovanom stave (ochronóza, chondrokalcinóza)	1 x za 6 mes.	reumatológ alebo endokrinológ	
Dna – pakostnica - aktívna - neaktívna	1 x za 2 mes. 1 x za 6 mes.	reumatológ alebo internista	
Plúcne ochorenia			
Chronické obstrukčné choroby plúc	1 až 2 x ročne pri exacerbácii podľa potreby	pneumológ	
Bronchiálna astma	2 až 4 x ročne pri exacerbácii podľa potreby	pneumológ	
Difúzne intersticiálne plúcne choroby	1 až 2 x ročne pri exacerbácii podľa potreby	pneumológ	
Všetky ochorenia s respiračnou insuficienciou	1 x za 1-3 mes. pri exacerbácii podľa potreby	pneumológ	
Syndróm spánkového apnoe	podľa potreby	pneumológ	
Pacienti po transplantácii plúc	podľa potreby	pneumológ	
Pacienti po torakochirurgickej operácii	podľa potreby	pneumológ	

VI. časť

Zdravotné indikácie pre liečbu v detských ozdravovniach

Diagnóza	Indikácia	Dĺžka liečebného pobytu v dňoch	Ozdravovňa
I. Infekčné a parazitárne choroby			
A 15, A 16,	Kontakt s TBC	56-84	Železnô
A 18, A 19			
B 15, B 16,	Stavy po hepatítide do 2 rokov po stabilizácii	28	Šarišský Štiavnik
B 17	klinického stavu		
II. Nádory			
C 00-D 48	Po skončení komplexnej onkologickej liečby	podľa potreby	Železnô
IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok			
E 66	Obesitas ako zdravotná indikácia	28-35	Železnô Horovce Abrahám Šarišský Štiavnik Čierna Hora
E 44, E 45, E 46	Asthenia Anorhexia ako zdravotná indikácia	28 28	Šarišský Štiavnik Biela Skala Kráľová Serafínov Čierna Hora Janova Ves Kremnické Bane Krompachy Železnô Horovce Abrahám
E 10	Diabetes mellitus (špecializované turnusy)	28	Krompachy Železnô Abrahám
V. Duševné poruchy a poruchy správania			
F 43, F 45, F 48	Reakcia na ťažký stres a adaptačné poruchy, iné neurotické poruchy, enuresis	28-35	Čierna Hora Kremnické Bane Krompachy Železnô Horovce Abrahám Biela Skala Kráľová
F 70	Lahká duševná zaostalosť	28	Horovce Abrahám
VI. Choroby nervového systému			
G 40	Epilepsia (špecializované turnusy)	28	Krompachy Abrahám Serafínov
G 93	Lahká mozgová dysfunkcia	28	Krompachy Horovce
G 80	Detská mozgová obrna	28-35	Abrahám

Diagnóza	Indikácia	Dĺžka liečebného pobytu v dňoch	Ozdravovňa
X. Choroby dýchacej sústavy			
J 31, J 32, J 35, J 37, J 39, J 40, J 41, J 42	Recidivujúce zápaly horných a dolných dýchacích ciest bez obstrukcie, sinobronchitídy	28	Abrahám Čierna Hora Janova Ves Kremnické Bane Železnô Šarišský Štiavnik Kráľová Biela Skala Serafinov Horovce
J 30	Pollinosis	28-35	Železnô Kráľová Biela Skala Čierna Hora Horovce
J 11, J 12	Rekonvalescencia po opakovanej zápale plúc v priebehu posledných dvoch rokov	28	Janova Ves Kremnické Bane Železnô Abrahám Šarišský Štiavnik Kráľová Biela Skala Serafinov Čierna Hora Horovce
XI. Choroby tráviacej sústavy			
K 90	Črevná malabsorpcia	28	Šarišský Štiavnik Bardejov
XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva			
M 40-41	Lahšie formy: skoliozy, kyfoskoliozy, kyfózy, hyperlordózy, chybné držanie tela	28	Kremnické Bane Krompachy Horovce Šarišský Štiavnik
XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie			
Q 90	Downov syndróm	21	Abrahám

Zoznam detských ozdravovní s určením vekovej kategórie

Detská ozdravovňa – Abrahám	6 -15 rokov
Detská ozdravovňa – Častá-Biela Skala	7 -12 rokov
Detská ozdravovňa – Horovce pri Púchove	2,5- 8 rokov
Detská ozdravovňa – Janova Ves	3 - 7 rokov
Detská ozdravovňa – Kremnické Bane	6 -15 rokov
Detská ozdravovňa – Krompachy	5 -15 rokov
Detská ozdravovňa – Modra-Kráľová	3 - 6 rokov
Detská ozdravovňa – Nálepkovo-Čierna Hora	3 -12 rokov
Detská ozdravovňa – Serafinov	6 -14 rokov
Detská ozdravovňa – Šarišský Štiavnik	6 -15 rokov
Detská ozdravovňa – Železnô	3 -15 rokov

Detské ozdravovne v Horovciach pri Púchove, v Janovej Vsi a v Modre-Kráľovej sú zariadenia určené pre deti v predškolskom veku a nezabezpečujú školskú výuku. Ohraničenie do 15 rokov znamená do skončenia povinnej školskej dochádzky.

VII. časť

**Zdravotné indikácie, pri ktorých sú
zdravotné výkony pri umelom oplodnení nevyhnutné
na zachovanie zdravia poistencu**

Výkony umelého oplodnenia sa vykonávajú v špecializovaných zdravotníckych zariadeniach. Zo zákonného zdravotného poistenia sa uhrádzajú 2 až 3 cykly výkonov asistovanej reprodukcie u žien do 38. roku života.

1. Chýbajúce vajcovody alebo nezvratné poškodenie vajcovodov diagnostikované laparoskopicky alebo laparotomicky, okrem stavov, ktoré vznikli ako následok predchádzajúcej sterilizácie alebo umelého prerušenia tehotenstva.
2. Endometrióza ženy, ktorá je diagnostikovaná laparoskopicky alebo laparotomicky.
3. Nezvratné poškodenie vaječníkov, ktoré je potvrdené biochemicky, laparoskopicky alebo laparoto-

micky, ak toto poškodenie nie je následkom umelého prerušenia tehotenstva.

4. Idiopatická sterilita, ktorá je neúspešne liečená jeden rok v špecializovanom zdravotníckom zariadení.
5. Mužský faktor sterility – azoospermia, astenospermia, ejakulačné dysfunkcie a ochorenia súvisiace s chemoterapiou alebo poúrazovými stavmi, ktoré sú overené andrológom.
6. Imunologické príčiny sterility overené laboratórne.
7. Riziko dedičného ochorenia, v ktorého dôsledku nemôžu mať manželia zdravé potomstvo, ktoré je overené genetikom.
8. Endokrinné príčiny sterility overené endokrinológom.