

**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 návštevy 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 návštive 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 návštevu 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 hypertenzie 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 častí 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, gynekologického 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 ošetrojúcim 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 ošetrojúci lekár v pracovnom čase, počas ktorého má v tejto ošetrovacej jednotke na starosti chorých obyvateľov.

<b>18</b>	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 ..... Vykonáva ošetrujúci lekár v pracovnom čase, počas ktorého má v tejto ošetrovacej jednotke na starosti chorých obyvateľov. Pri výknoch 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.	<b>150</b>
<b>25</b>	Návšteva (v pracovnom čase) .....	<b>285</b>
<b>26</b>	Návšteva (mimo riadneho pracovného času lekára) vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia, vyžaduje sa časový údaj .....	<b>500</b>
<b>29</b>	Návšteva v noci vyžiadaná a vykonaná medzi 22.00 a 7.00 hodinou, vyžaduje sa časový údaj o vyžiadani a vykonaní .....	<b>900</b>
<b>30</b>	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.	<b>450</b>
<b>31</b>	Príplatok za návštevy podľa č. 25, 26, 29 alebo 30 na miesto nehody alebo pri náhlom ochorení za sťažených podmienok .....	<b>80</b>
	- na palube lode, - v dopravných prostriedkoch a v lietadlách, - mimo uzavretej budovy.	
<b>4.</b>	<b>TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE</b>	
<b>35</b>	Poskytnutie odpovede na základe telefonickej konzultácie vo dne .....	<b>80</b>
<b>36</b>	Poskytnutie odpovede na základe telefonickej konzultácie v noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou .....	<b>200</b>
<b>37</b>	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.	<b>150</b>
<b>5.</b>	<b>ZOTRVÁVANIE PRI PACIENTOVI</b>	
	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 sťažených 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 zotrívavanie 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**

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

## 6. KONZÍLIUM

- a) Konzilium 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, za konzilium

**42** – vo dne ..... **110**

**43** – v sobotu, nedeľu, vo sviatok alebo v noci medzi 20.00 a 7.00 hodinou ..... **240**

- b) Konzilium 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**

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

– nemá lôžkové oddelenie takého lekárskeho odboru, aby mohlo byť urobené konzilium lekárom z vlastného lôžkového oddelenia,

– nemá v organizačnom poriadku pre špecialistu vyššieho stupňa systemizované lekárske miesto ordinára.

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

Konzilium lekára v byte pacienta alebo v zdravotníckom zariadení, ak privolaný lekár je z toho istého zdravotníckeho zariadenia, sa nemôže vykazovať. Konzilium 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 dospej 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 dospej 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 výkonom 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 rady 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 vykonané 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,
- cievny 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 výkonoch 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 výkonoch č. 4 až 8 ..... 70

**65** - pri výkonoch č. 61, 62 a 63 a pri výkonoch 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 výkonoch C. II. a C. III.,

**67** pri výkonoch 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 „Listu o prehliadke mŕtveho“ ..... 260

**69** Odobratie a zabezpečenie stôp z biologického materiálu, napríklad krvi, moču, spermy, stolice, vývratkov atď. ..... 120

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 predpisanou 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	Opäťovné 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 infekčne 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 návšteve u lekára, klinického logopéda alebo klinického psychológika na preplatenie cestovného a iné jednoduché potvrdenia a hlásenia .....	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.....	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 na predvolanie aj pre deti, vystavenie žiadanky na CT vyšetrenie, izotopové vyšetrenie, hlásenie nežiaducich účinkov liečív .....	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 ťažkých 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 výnimočnom prípade sa môže výkon č. 76 druhý raz vykazovať len s osobitným odôvodnením.	
78	Podrobnejšia lekárska správa .....	180
	a) podrobnejší 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.	
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 vzhladom 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.

<b>80</b>	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 .....	<b>300</b>
<b>81</b>	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 .....	<b>650</b>
<b>82</b>	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 .....	<b>1 000</b>
<b>83</b>	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 ..... 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 prijatý 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 zotravanie pri pacientovi podľa č. 40 alebo 41.	<b>1 350</b>
<b>85</b>	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvázok (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, 3043, 3046, 3097, 3108, 3120 .....	<b>120</b>
<b>86</b>	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvázok (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 ...	<b>240</b>
<b>87</b>	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvázok (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 .....	<b>360</b>
<b>88</b>	Príplatok pri vykonaní operácií v ambulancii lekármi pracujúcimi v nemocnici na čiastočný úvázok (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 .....	<b>480</b>

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 priyatý do ústavnej starostlivosti. Neplatí to, keď ústavná starostlivosť je potrebná a náležite odôvodnená pre nepredvídane komplikácie počas operácie alebo po nej v ambulancii.

Popri príplatkoch podľa č. 85 až 88 sa výkon podľa č. 40 alebo 41 nevykazuje.

## **VI. ANESTÉZIA V AMBULANCIÍ**

Pri vykonaní anestézie v ambulancii lekára oprávneného poskytovať zdravotnú starostlivosť 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 (narkózu) v ambulancii.

<b>90</b>	Príplatok za vykonanie anestézie v ambulancii podľa č. 440, 441, 445, 450, 451, 455, 460, 461, 465 alebo 480 .....	<b>200</b>
<b>91</b>	Príplatok za vykonanie anestézie v ambulancii podľa č. 485 alebo 487.....	<b>350</b>
	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.	

## **VII. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU**

Ak sa rozhodlo, že sa urobí operačný výkon, ktorý nie je v zozname výkonov a ktorý predstavuje navyše 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, prícom 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.

<b>95</b>	Kategória I .....	<b>1 200</b>
	- trvanie operácie viac ako 30 minút, - nevyhnutná asistencia, - štandardné inštrumentárium špecifické pre odbor.	
<b>96</b>	Kategória II .....	<b>2 500</b>
	- trvanie operácie viac ako 1 hodinu, - asistencia lekára je nevyhnutná, - použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
<b>97</b>	Kategória III .....	<b>4 500</b>
	- trvanie operácie viac ako 2 hodiny, - asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná, - použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.	
<b>98</b>	Kategória IV .....	<b>6 500</b>
	- 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 výkonoch č. 95 až 98 sa príplatky podľa č. 80 až 83 nevykazujú.

Pri výkonoch 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 lekárské výkony, treba ich vykazovať podľa príslušných výkonov.

Pri výkonoch 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

<b>100</b>	Rady tehotnej žene v rámci starostlivosti o matku .....	<b>80</b>
<b>101</b>	Vyšetrenie na určenie tehotnosti vrátane rád, prípadne vyšetrenie choriongonadotropínu (HCG) .....	<b>250</b>
<b>102</b>	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 .....	<b>320</b>
<b>103</b>	Vyšetrenie a rady v priebehu gravidity s vyhodnotením nálezov so zreteľom na riziká gravidity .....	<b>200</b>
<b>105</b>	Vyšetrenie a rady šestonedielke v 6. až 8. týždni po pôrode .....	<b>250</b>
<b>108</b>	Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie .....	<b>300</b>
	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.	
<b>110</b>	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia pred 21. týždňom tehotenstva .....	<b>550</b>
<b>111</b>	Príplatok k výkonu č. 110 pre potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri jeho ambulantnom vykonaní v ordinácii lekára .....	<b>650</b>
<b>112</b>	Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia od 21. týždňa tehotenstva .....	<b>400</b>
<b>113</b>	Príplatok k výkonu č. 112 pre žiaducu pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení v ambulancii lekára .....	<b>300</b>
<b>116</b>	Amnioskopia .....	<b>100</b>
<b>117</b>	Tokografické vyšetrenie pred 28. týždňom gravidity pri podozrení na predčasný nástup pôrodnej činnosti alebo zhodnotenie tokolýzy .....	<b>100</b>
<b>118</b>	Externé kardiotokografické vyšetrenie (CTG) .....	<b>200</b>
	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.	
<b>120</b>	Vyšetrenie stredného prúdu moča na bielkoviny a cukor, ako aj mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu .....	<b>65</b>
<b>121</b>	Orientačné vyšetrenie moču na baktérie pomocou dôkazu nitritovou skúškou .....	<b>25</b>
<b>122</b>	Odobratie krvi zo žily na vykonanie vyšetrení v gravidite .....	<b>60</b>
	Potrebné laboratórne vyšetrenia vykazuje pracovisko, ktoré ich vykonalо, podľa Zoznamu zdravotných výkonov II. časti – Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky.	
	<b>2. VČASNÁ DIAGNOSTIKA CHORÔB U DETÍ</b>	
	a) Prevencia u detí do jedného roka	
<b>140</b>	Prvé vyšetrenie novorodenca .....	<b>320</b>
	Vykonaва 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.

<b>141</b>	Odber krvi na vyšetrenie TSH, na včasné rozpoznanie vrodenej hypotyreózy vrátane vecných zásielkových a poštových výdavkov, ak bol pôrod vedený ambulantne .....	<b>95</b>
<b>142</b>	Bazálne vyšetrenie novorodenca (1. preventívna prehliadka) ..... 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.	<b>320</b>
<b>143</b>	Prehliadka do 4. týždňa života (2. preventívna prehliadka) ..... Vykonáva praktický lekár pre deti a dorast ako tretiu preventívnu prehliadku v prvom mesiaci podľa Liečebného poriadku vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní.	<b>320</b>
<b>143a</b>	Prehliadka v 5. až 7. týždni života (3. preventívna prehliadka) ..... (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní)	<b>320</b>
<b>144</b>	Prehliadka v 8. až 10. týždni života (4. preventívna prehliadka) ..... (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývoja a antropometrických meraní) Pri výkonoč č. 140, 141, 142, 143, 143a a 144 sa výkon č. 950 nemôže vykazovať.	<b>320</b>
<b>145</b>	Prehliadka v 3. až 4. mesiaci života (5. preventívna prehliadka) (vrátane antropometrických meraní) .....	<b>320</b>
<b>145a</b>	Prehliadka v 5. až 6. mesiaci života (6. preventívna prehliadka) ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>340</b>
<b>146</b>	Prehliadka v 7. až 8. mesiaci života (7. preventívna prehliadka) ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>340</b>
<b>146a</b>	Prehliadka v 9. až 10. mesiaci života (8. preventívna prehliadka) ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>340</b>
<b>146b</b>	Prehliadka v 11. až 12. mesiaci života (9. preventívna prehliadka) ..... (vrátane antropometrických meraní) Pri výkonoč č. 145 až 146b možno súčasne vykazovať výkon č. 950. b) Preventívne prehliadky detí a dorastu	<b>340</b>
<b>146c</b>	Prehliadka do 18. mesiaca života ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>340</b>
<b>148</b>	Prehliadka v 3. roku života ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>340</b>
<b>148a</b>	Prehliadka v 5. roku života ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>340</b>
<b>148b</b>	Prehliadka v 6. roku života alebo v 7. roku života u detí, ktoré nenastúpili povinnú školskú dochádzku ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>148c</b>	Prehliadka v 9. roku života ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149</b>	Prehliadka v 11. roku života ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149a</b>	Prehliadka v 13. roku života ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149b</b>	Výstupná prehliadka po skončení povinnej školskej dochádzky alebo v 15 rokoch ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>

<b>149c</b>	Vstupná prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilišť ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149d</b>	Prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilišť po dvoch rokoch návštevy školy ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149e</b>	Výstupná prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilišť ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149f</b>	Vstupná prehliadka študentov vysokých škôl ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149g</b>	Prehliadka študentov vysokých škôl po dvoch rokoch návštevy školy ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149h</b>	Výstupná prehliadka študentov vysokých škôl ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
<b>149i</b>	Prehliadka občanov pred predvolaním na odvodnú komisiu ..... (vrátane antropometrických meraní)	<b>360</b>
	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.

<b>155</b>	Cytologické vyšetrenia sterov z porcia a z cervixu .....	<b>120</b>
	Cytologické vyšetrenia na včasné diagnostiku rakoviny sa vykazujú podľa výkonu č. 155 aj pri stavoch po hysterektómii.	
<b>156</b>	Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín .....	<b>110</b>
<b>157</b>	Vyšetrenie na včasné diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rád .....	<b>200</b>
	Vyšetrenie trvajúce nad 20 minút. (Anamnéza, inšpekcia a palpácia prsníkov, inšpekcia genitálií, 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.	
<b>158</b>	Vyšetrenie na včasné rozpoznanie ochorenia na rakovinu u ženy aj u muža vrátane rád .....	<b>170</b>
	(Vyšetrenia sa vykonávajú v rozsahu určenom Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky v rámci onkologického programu.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkon vykazuje praktický lekár.	
<b>159</b>	Vyšetrenie na krv v stolici za použitia troch testovacích papierikov v rámci opatrení na včasné diagnostiku ochorenia na rakovinu vrátane výdavkov, dodatok k výkonom podľa č. 157, 158 a 160 .....	<b>50</b>
	Výkon vykazuje praktický lekár vtedy, ak ho sám uskutočnil. Ak vyšetrenie bolo vykonané v laboratóriu, vykazuje ho laboratórium.	
<b>160</b>	Základná (radová) preventívna prehliadka (vstupná, periodická, výstupná) .....	<b>320</b>
	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.	

<b>160a</b>	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 .....	<b>200</b>
<b>160b</b>	Prehliadky pracovníkov, u ktorých sa vyžaduje osobitná zdravotná spôsobilosť .....	<b>200</b>
<b>160c</b>	Prehliadky pracovníkov, ktorí vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti .....	<b>200</b>
<b>160d</b>	Prehliadky pracujúcich, ktorých činnosť môže ohroziť zdravie spolupracovníkov alebo obyvateľstva .....	<b>200</b>
<b>161</b>	Vyšetrenie a posúdenie chorého na konzultačnom dni na priznanie choroby z povolania .....	<b>380</b>
<b>163</b>	Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí .....	<b>200</b>
<b>163a</b>	Vykonávanie prieskumu a kontroly pracovných podmienok a pracovného prostredia v závodoch a na pracoviskách .....	<b>170</b>
	Vykazuje závodný lekár alebo lekár pracovného lekárstva.	
<b>163b</b>	Sledovanie hygieny prostredia vo všetkých zariadeniach pre deti vrátane detských stravovacích zariadení .....	<b>170</b>
	Vykazuje praktický lekár pre deti a dorast.	
<b>164</b>	Vyšetrenie pracovníka vykonávajúceho rizikové práce lekárom pracovného lekárstva .....	<b>240</b>
<b>164a</b>	Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci alebo proti vzniku choroby z povolania .....	<b>200</b>
	Vykazuje ošetrovujúci 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 výkonov. Výkony č. 165, 166, 171 až 173, 180, 181, 190 a 192 sa nevykazujú ani vtedy, ak sú popri výkonoč č. 1 až 11 a 13, ako aj popri výkonoč č. 60, 61, 62 a 63. Predpísaná dokumentácia k výkonom v časti B. IX. je súčasťou výkonov. Príplatky za ambulantné vykonanie operačných výkonov 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

<b>165</b>	Rady v rámci úprav na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera .....	<b>80</b>
<b>166</b>	Rady na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera vrátane anamnézy a gynekologického vyšetrenia, prípadne aj naordinovanie antikoncepcného prostriedku .....	<b>200</b>
	Pri výkonoč č. 165 a 166 sa výkon č. 13 nevykazuje.	
	Ak sú vo výnimočných prípadoch popri výkonoč 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.	
<b>167</b>	Odobratie a fixácia steru z porcia a z cervixu vrátane nákladov .....	<b>30</b>
<b>168</b>	Cytologické vyšetrenie steru z porcia a z cervixu .....	<b>120</b>
<b>169</b>	Mikroskopické vyšetrenie natívneho steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu .....	<b>40</b>
<b>171</b>	Genetická rada v rámci plánovania rodiny pri podozrení na genetické riziko .....	<b>200</b>
<b>173</b>	Genetický posudok s rodinou a individuálnou anamnézou, ako aj podrobnej rozbor genetických rizík, prípadne pri viacerých návštěvách vrátane somatického vyšetrenia a (alebo) odobratia materiálu na cytogenetické vyšetrenie a vyhotovenia posudku a písomného upovedomenia príslušnej osoby .....	<b>2 500</b>
	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.	

<b>174</b>	Chromozómová analýza s kultiváciou vrátane písomného genetického posudku, za každé vyšetrenie .....	<b>3 500</b>
<b>175</b>	Odobratie krvi zo žily na hemaglutinačný test (HAT) na rubeolu v rámci úprav na počatie ..... Nemožno vykázať súčasne s výkonom č. 250a.	<b>55</b>
<b>176</b>	HAT test v nevyjasnenom imunologickom stave na rubeolu ..... Nemožno vykázať súčasne s výkonom č. 4757.	<b>220</b>
<b>178</b>	Kontrola ultrazvukom najskôr za 8, najneskôr za 14 dní po aplikácii vnútromaternicového telieska (IUT) .....	<b>150</b>
<b>2. STERILIZÁCIA</b>		
<b>180</b>	Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy .....	<b>200</b>
<b>181</b>	Klinické vyšetrenie na vykonanie narkózy a (alebo) operačného výkonu pri sterilizácii .....	<b>200</b>
<b>182</b>	Infiltračná anestézia na vykonanie sterilizácie muža .....	<b>180</b>
<b>183</b>	Sterilizácia muža operačným výkonom na semenovodoch .....	<b>900</b>
<b>184</b>	Príplatok k výkonu č. 183 pre potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri vykonaní operácie lekárom v ambulancii .....	<b>650</b>
<b>187</b>	Sterilizácia ženy operačným výkonom na vajcovodoch ako samostatný výkon .....	<b>1 800</b>
<b>188</b>	Príplatok k výkonu č. 187 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní ako samostatný výkon .....	<b>1 350</b>
<b>3. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA</b>		
<b>190</b>	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 .....	<b>220</b>
	Pri výkone č. 190 sa výkony č. 1 až 3, 4 až 8, 13, 14, 60, 62, 63 alebo 851 a 860 nevykazujú.	
<b>191</b>	Sonografické vyšetrenie na stanovenie dĺžky tehotenstva pred jeho plánovaným prerušením ..	<b>200</b>
<b>192</b>	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.	<b>200</b>
<b>193</b>	Kombinovaná narkóza s maskou na prerušenie gravidity do trvania 30 minút .....	<b>650</b>
	Výkon č. 193 môže lekár poskytujúci narkózu vykazovať len vtedy, ak poskytoval narkózu počas celého trvania výkonu. Operatér tento výkon vykazovať nemôže.	
<b>194</b>	Príplatok k výkonu č. 193 pri ambulantnom vykonaní .....	<b>350</b>
<b>195</b>	Vykonanie interrupcie, ktorá nie je v rozpore s predpismi, pred 12. týždňom gravidity, prípadne s rozšírením maternicového hrdla vrátane preverenia indikácie .....	<b>800</b>
<b>196</b>	Príplatok k výkonu č. 195 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii .....	<b>650</b>
<b>197</b>	Vykonanie interrupcie neodporujúcej predpisom po 12. týždni tehotenstva, prípadne s rozšírením maternicového hrdla a (alebo) intracervikálnej alebo vaginálnej aplikácií prostaglandínu vrátane preverenia indikácie .....	<b>1 200</b>
	Pri výknoch č. 195 alebo 197 sa výkony č. 1 až 11, 13, 165, 166, 180 a 190 neúčtujú.	
<b>198</b>	Príplatok k výkonu č. 197 za potrebnú pred- a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii .....	<b>1 000</b>
<b>199</b>	Dozor v postnarkotickej fáze budenia v trvaní najmenej 15 minút v nadväznosti na výkon č. 193 až po stabilizáciu vitálnych funkcií vrátane záverečného vyšetrenia .....	<b>280</b>
	Výkon č. 199 môže vyúčtovať len lekár, ktorý výkon č. 193 urobil, a nie operatér.	

## C. ŠPECIFICKÉ VÝKONY

### I. PRILOŽENIE OBVÄZOV

<b>200</b>	Obväz s výnimkou rýchlych obvázov a sprejov, očných a ušných klapiek, trojuholníkových šatiek, hotových náplastí alebo hotových kravatových obvázov na rany .....	<b>45</b>
	Obväzy podľa výkonu č. 200 sa neúčtujú, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekárskym výkonom pri tom istom ošetrení.	
<b>201</b>	Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka .....	<b>400</b>
<b>204</b>	Cirkulárny obväz hlavy, drieku, stabilizujúci obväz krku, ramenného alebo bedrového klíbu alebo jednej končatiny cez najmenej dva klíby ako obväz rany alebo na uvedenie končatiny do pokojného stavu, alebo kompresívny obväz, alebo zinkovo-glejový obväz .....	<b>100</b>
<b>206</b>	Spevňujúci náplasťový obväz malého klíbu .....	<b>70</b>
<b>207</b>	Spevňujúci náplasťový obväz veľkého klíbu .....	<b>120</b>
<b>208</b>	Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom č. 201 a 204 .....	<b>50</b>
<b>210</b>	Malý dlahový obväz aj ako núdzový obväz pri zlomeninách .....	<b>75</b>
<b>211</b>	Malý dlahový obväz pri opäťovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy .....	<b>60</b>
<b>212</b>	Dlahový obväz so znehybnením najmenej dvoch veľkých klíbov (lakťového, zápästného, členkového), ako aj núdzový obväz pri zlomeninách .....	<b>180</b>
<b>213</b>	Dlahový obväz s obsiahnutím najmenej dvoch veľkých zhybov (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opäťovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy .....	<b>100</b>
<b>214</b>	Abdukčný dlahový obväz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou .....	<b>240</b>
<b>217</b>	Napínací obväz .....	<b>230</b>
<b>217a</b>	Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny .....	<b>80</b>
<b>218</b>	Napínací obväz s extenziou, klincovaním a drôtovaním .....	<b>670</b>
<b>225</b>	Sadrová rukavica, sadrový prst .....	<b>90</b>
<b>227</b>	Sadrová topánka .....	<b>210</b>
<b>228</b>	Sadrový dlahový obväz .....	<b>210</b>
<b>229</b>	Sadrový dlahový obväz pri opäťovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy .....	<b>120</b>
<b>230</b>	Cirkulárny sadrový obväz, prípadne ako sadrová ochrana .....	<b>300</b>
<b>231</b>	Cirkulárny pohybový obväz kolena .....	<b>360</b>
<b>232</b>	Cirkulárny sadrový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké klíby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) .....	<b>450</b>
<b>235</b>	Cirkulárny sadrový obväz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu ....	<b>760</b>
<b>236</b>	Cirkulárny sadrový obväz drieku .....	<b>950</b>
<b>237</b>	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké klíby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) .....	<b>360</b>
<b>238</b>	Sadrový dlahový obväz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké klíby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opäťovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy .....	<b>160</b>
<b>239</b>	Sadrový obväz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spika) .....	<b>760</b>
<b>240</b>	Sadrové lôžko alebo podložka pod driek .....	<b>950</b>
<b>246</b>	Odňatie cirkulárneho sadrového obväzu .....	<b>170</b>

**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 ODOBRATIE STEROV**

<b>250a</b>	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky, za každú skúmavku .....	<b>55</b>
<b>250b</b>	Odber krvi do uzavretého systému, za každý kontajner .....	<b>80</b>
<b>250c</b>	Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky pri podezrení na infekčné ochorenie .....	<b>120</b>
<b>251</b>	Odobratie krvi punkciou artérie .....	<b>100</b>
	Pri podaní injekcie v rámci prvej pomoci (praktickí lekári, odborní lekári, lekári rýchlej zdravotníckej 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.	
<b>252</b>	Injectia 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.	<b>60</b>
<b>252a</b>	Ochranné očkovanie perorálno vakcínou, napríklad proti poliomielitide .....	<b>15</b>
	Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu č. 252a.	
<b>253</b>	Injectia intravenózna .....	<b>100</b>
<b>254</b>	Injectia intraarteriálna .....	<b>130</b>
<b>255</b>	Injectia intraartikulárna .....	<b>110</b>
<b>256</b>	Injectia do peridurálneho priestoru .....	<b>180</b>
<b>257</b>	Injectia do subarachnoidálneho priestoru .....	<b>420</b>
<b>258</b>	Odobratie kapilárnej krvi .....	<b>20</b>
<b>260</b>	Zavedenie centrálnego cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu .....	<b>200</b>
<b>260a</b>	Zavedenie katétra do periférnej cievky .....	<b>150</b>
<b>261</b>	Aplikácia liečiv injekciou do parenterálneho katétra .....	<b>30</b>
	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.	
<b>265</b>	Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie .....	<b>90</b>
<b>266</b>	Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Headových zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov .....	<b>60</b>
<b>267</b>	Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie .....	<b>80</b>
	Liečivo nie je súčasťou výkonu č. 265.	
<b>270</b>	Infúzia subkutánna .....	<b>90</b>
<b>271</b>	Infúzia intravenózna v trvaní od 10 do 30 minút .....	<b>140</b>
<b>272</b>	Infúzia intravenózna v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúznych fliaš .....	<b>220</b>
	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.	
<b>274</b>	Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút .....	<b>200</b>

<b>275</b>	Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút .....	<b>300</b>
<b>276</b>	Intravenózna injekcia, prípadne katétem do pupočnej cievy u novorodenca .....	<b>180</b>
<b>277</b>	Infúzia do kostnej drene .....	<b>150</b>
<b>278</b>	Infúzia cytostatik v trvaní viac ako 90 minút..... Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa hradia osobitne.	<b>440</b>
<b>279</b>	Infúzia cytostatik v trvaní viac ako 6 hodín .....	<b>700</b>
	Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii sa uhrádzajú osobitne. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katétri je výmena nádobky s infúziou súčasťou výkonov č. 270 až 279.	
<b>280</b>	Výkon transfúzie krvnej konzervy (aj čerstvej krvi) alebo krvného derivátu vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.....	<b>330</b>
<b>281</b>	Výkon transfúzie krvnej konzervy (aj čerstvej krvi) alebo krvného derivátu u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti .....	<b>450</b>
<b>282</b>	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 .....	<b>150</b>
<b>285</b>	Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi .....	<b>120</b>
<b>286</b>	Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy .....	<b>220</b>
<b>289</b>	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.	<b>120</b>
<b>290</b>	Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív .....	<b>120</b>
<b>291</b>	Implantácia depotných hormonálnych preparátov.....	<b>80</b>
<b>292</b>	Intrapleurálna aplikácia cytostatik .....	<b>300</b>
	Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.	
<b>293</b>	Intraperitoneálna aplikácia cytostatik .....	<b>300</b>
	Cytostatiká podávané ambulantne sa uhrádzajú osobitne.	
<b>294</b>	Očistné klyzma .....	<b>160</b>
<b>295</b>	Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybne vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia .....	<b>40</b>
<b>297</b>	Odobratie a príprava sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov .....	<b>30</b>
<b>298</b>	Odobratie a príprava sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov .....	<b>30</b>
	Výkony č. 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát popri sebe nevykazujú.	
<b>299a</b>	Odber biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie .....	<b>50</b>
<b>299b</b>	Odber biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie .....	<b>100</b>

### III. PUNKCIE

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

<b>300</b>	Punkcia malého kĺbu .....	<b>120</b>
<b>301</b>	Punkcia lakťového alebo kolenného kĺbu .....	<b>150</b>

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

#### **IV. NÁHLE OPATRENIA**

<b>320</b>	Umelé dýchanie (napr. z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom) .....	<b>150</b>
<b>321</b>	Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca .....	<b>350</b>
<b>322</b>	Ústna a nasotracheálna intubácia .....	<b>200</b>
<b>323</b>	Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálou intubáciou .....	<b>250</b>
<b>325</b>	Elektrokardioskopia v akútnom prípade .....	<b>100</b>
<b>326</b>	Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca .....	<b>500</b>
<b>330</b>	Výplach žalúdka žalúdkovou sondou .....	<b>220</b>
<b>331</b>	Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu .....	<b>500</b>
<b>332</b>	Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút .....	<b>30</b>
	(Všetky uvedené výkony robia v prípade potreby aj lekári RZP.)	
<b>333</b>	Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore, pri vitálnej liečbe za 2 hodiny .....	<b>4 290</b>
<b>334</b>	Hyperbarická oxygenoterapia pri plánovanej liečbe pre jedného pacienta za 2 hodiny .....	<b>1 430</b>

#### **V. ALERGOLÓGIA**

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

<b>340</b>	Kutánne testovanie (napr. podľa Pirqueta, Moroa) .....	<b>35</b>
<b>341</b>	Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napr. tuberkulin, tzv. batériové testy) .....	<b>35</b>
<b>342</b>	Intrakutánnny tuberkulinový test podľa Mantoux .....	<b>60</b>
<b>346</b>	Epikutánnny test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test .....	<b>30</b>

<b>347</b>	UV osvetlenie epikutálneho testu, za každé ošetrenie .....	<b>25</b>
<b>348</b>	Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test .....	<b>40</b>
<b>350</b>	Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test .....	<b>90</b>
<b>353</b>	Intrakutálny test v každom ošetrovanom prípade, za každý test .....	<b>65</b>
<b>355</b>	Konjunktívny 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 subkutálny provokačný test .....	<b>90</b>
<b>356</b>	Nazálny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov s jednotlivým alebo kombinovaným extraktom, prip. rozličnou koncentráciou alebo ako dôkaz nešpecifickej hyperreaktivity nosa vrátane nákladov, za každý test (najviac dva testy za deň) .....	<b>120</b>
	Ak sa v súvislosti s nosovými provokačnými testami vykonali rinomanometrické vyšetrenia, môže sa výkon č. 1409 účtovať raz za jeden test.	
<b>357</b>	Bronchiálny provokačný test na aktuálny dôkaz alergénov jednoduchým alebo viaczložkovým extraktom, prip. v rozličných koncentráciách s prístrojovým záznamom vrátane nákladov, za každý test (najviac jeden test za deň) .....	<b>550</b>
<b>358</b>	Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň) .....	<b>200</b>
<b>359</b>	Ošetrenie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutannou alergénovou injekciou, za každé ošetrenie .....	<b>90</b>
	Výkony č. 346, 350, 353 a 359 vykazuje aj dermatovenerológ.	

## VI. PROKTOLÓGIA

<b>360</b>	Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty .....	<b>60</b>
	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.	
<b>361</b>	Proktoskopia .....	<b>120</b>
<b>362</b>	Leptanie v konečníku .....	<b>40</b>
<b>363</b>	Digitálne vyprázdenie konečníka .....	<b>210</b>
<b>364</b>	Repozícia análneho slizničného prolapsu .....	<b>80</b>
<b>365</b>	Repozícia prietrze konečníka .....	<b>220</b>
<b>366</b>	Nekrvavé rozšírenie sfinktera konečníka .....	<b>110</b>
<b>367</b>	Odstránenie cudzích telies z konečníka .....	<b>180</b>
	Okrem výkonu č. 367 sa prípadná potrebná rektoskopia účtuje.	
<b>368</b>	Análne vyšetrovanie dilatačným spekulom, prípadne aj proktoskopia .....	<b>170</b>
<b>370</b>	Incízia perianálnej trombózy vrátane expresie trombu, prípadne aj šitie alebo zavedenie drenážnej nite do analnej fistule .....	<b>150</b>
<b>371</b>	Obliterácia a (alebo) operatívne odstránenie hemoroidálnych uzlov alebo odstránenie análnych polypov vrátane digitálneho vyhmatania, proktoskopie a prípadne leptania .....	<b>320</b>
<b>372</b>	Operatívne odstránenie hypertrofických cirkumanálnych kožných záhybov a (alebo) excenzie perianálnych trombóz .....	<b>280</b>
<b>373</b>	Ošetrenie hemoroidov ligatúrou vrátane proktoskopie .....	<b>420</b>
	Popri výkonoch č. 371 a 373 sa výkon č. 368 neúčtuje.	
<b>374</b>	Kryochirurgický zásah v oblasti konečníka .....	<b>200</b>
<b>375</b>	Termokoagulácia v oblasti konečníka .....	<b>100</b>

## 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 použíti 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 trvánim 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.

<b>400</b>	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 .....	<b>30</b>
<b>401</b>	Povrchová anestézia hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti .....	<b>100</b>
<b>405</b>	Anestézia vpichovým kanálom pred injekciou, infúziou alebo punkciou s výnimkou výkonov č. 266 a 267 a výkonov podľa časti D .....	<b>30</b>
<b>406</b>	Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml .....	<b>60</b>
<b>407</b>	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.	<b>120</b>
<b>410</b>	Lokálna anestézia pri bolestivom ošetrení, pri jednom ošetrení .....	<b>110</b>
<b>415</b>	Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrení ...	<b>160</b>
<b>420</b>	Zvodná anestézia periférneho nervu (aj spinálnych nervov) .....	<b>120</b>
	Zúčtovanie výkonov č. 410 a 415 pri výkone č. 420 vyžaduje osobitné odôvodnenie.	
<b>421</b>	Zvodná anestézia prsta na ruke alebo na nohe .....	<b>65</b>
<b>422</b>	Zvodná anestézia nervu alebo ganglia na spodine lebky alebo retrobulbárna anestézia (treba uviesť nerv alebo ganglion) .....	<b>250</b>
<b>423</b>	Alkoholizácia periférnych vetiev trojklaného nervu .....	<b>150</b>
<b>425</b>	Vedenie pacienta k samostatnému použitiu transkutálnej elektrickej nervovej stimulácie s použitím prístroja, za jednu návštevu až do troch návštev v jednom prípade choroby .....	<b>150</b>
<b>430</b>	Blokáda truncus sympatheticus (driekový zväzok alebo ganglion stellatum) .....	<b>350</b>
<b>431</b>	Blokáda truncus sympatheticus (torakálny zväzok alebo plexus solaris/splanchnicus) .....	<b>570</b>
<b>440</b>	Podanie anestézie pletenca (napr. plexus axillaris) .....	<b>410</b>
<b>441</b>	Podanie anestézie na dvoch alebo viacerých ako dvoch susedných pletencoch (napr. plexus cervicobrachialis, plexus lumbosacralis) .....	<b>500</b>
<b>445</b>	Podanie anestézie pletenca (napr. plexus axillaris) pomocou katétra .....	<b>480</b>
<b>446</b>	Pokračovanie anestézie pletenca pomocou katétra prostredníctvom opakovanej injekcie lokálneho anestetika .....	<b>120</b>
<b>450</b>	Podanie anestézie spinálneho koreňa, spinálneho ganglia a ramus communicans sympathika jednostranne lumbálne .....	<b>340</b>
<b>451</b>	Podanie anestézie spinálneho koreňa, spinálneho ganglia a ramus communicans sympathika jednostranne cervikálne alebo torakálne .....	<b>450</b>
<b>455</b>	Podanie intravenóznej anestézie do končatiny .....	<b>250</b>

<b>460</b>	Podanie kaudálnej anestézie .....	<b>250</b>
<b>461</b>	Podanie jednostrannej subarachnoidálnej spinálnej anestézie alebo peridurálnej anestézie ....	<b>540</b>
<b>465</b>	Zavedenie nepretržitej subarachnoidálnej spinálnej anestézie alebo peridurálnej anestézie pomocou katétra .....	<b>630</b>
<b>466</b>	Kontrola polohy spinálneho alebo peridurálneho katétra injekciou lokálneho anestetika .....	<b>100</b>
<b>467</b>	Pokračovanie peridurálnej alebo spinálnej anestézie katétom pomocou opakovanej injekcie lokálneho anestetika .....	<b>120</b>
	Pokračovanie peridurálnej alebo spinálnej anestézie katétom pomocou opakovanej indikovaného nelokálneho anestetika (napr. opiátu) sa vykazuje podľa výkonu č. 261.	
<b>470</b>	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 .....	<b>300</b>
<b>471</b>	Podávanie regionálnej anestézie, za každých ďalších 30 minút ako dodatok k výkonom č. 440 až 445, 450 až 455 a 460 až 465 .....	<b>200</b>
	Výkon č. 471 sa neúčtuje v súvislosti s bolestivým ošetrením.	
<b>480</b>	Intravenózna, intramuskulárna a (alebo) rektálna celková anestézia v trvaní až do 15 minút ..	<b>250</b>
<b>481</b>	Intravenózna, intramuskulárna a (alebo) rektálna celková anestézia, za každých ďalších 10 minút.....	<b>140</b>
<b>485</b>	Kombinovaná celková anestézia s maskou v trvaní až do 30 minút .....	<b>650</b>
	Regionálna anestézia v blízkosti miechy (spinálna/peridurálna anestézia) podľa výkonu č. 450, 451 až 467, ako aj celkové anestézie podľa výkonom č. 480 môžu byť zaúčtované lekárom poskytujúcim celkovú anestéziu/lokálnu anestéziu vtedy, keď anestézia trvala počas celého výkonu. Operatér s výnimkou núdzových prípadov si tento výkon neúčtuje.	
<b>496</b>	Nepretržité sledovanie životných funkcií lekárom-anestéziológom, prípadne aj monitorovanie pomocou EKG, počas diagnostického alebo liečebného zásahu iného lekára vrátane prípravy na ošetrenie v nepredvídaných prípadoch, za každých 15 minút .....	<b>200</b>
	Výkon č. 496 nemožno účtovať pri výkonoch s regionálnou anestéziou č. 440 až 471 alebo pri výkonoch narkózy podľa výkonov č. 480 až 485.	

## E. VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO

<b>60</b>	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 .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené interné vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné interné vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>

### I. KARDIOLÓGIA

<b>60</b>	Komplexné kardiologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené kardiologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné kardiologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>600</b>	Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie .....	<b>450</b>
	Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nevykazuje podľa výkonu č. 600, ale podľa výkonu č. 1 a je súčasťou výkonus č. 4 až 6, 8, 60, 61 a 63.	

<b>601</b>	Ergometrické vyšetrenie pomocou fyzikálne definovaných a reprodukovateľných záťaží za účelom stanovenia aeróbnej kapacity organizmu .....	<b>3 000</b>
<b>602</b>	Elektrokardiografické vyšetrenie menej ako s 12 zvodmi, prípadne telemetrickou cestou ..... Pri výkone č. 602 sa výkon č. 495 nevykazuje.	<b>450</b>
<b>603</b>	Elektrokardiografické vyšetrenie najmenej s 12 zvodmi (končatiny a hrudník), prípadne aj vektorová kardiografia .....	<b>350</b>
<b>604</b>	Elektrokardiografické vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži najmenej s troma zvodmi a nepretržitou kontrolou priebehu krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi .....	<b>500</b>
	Pri výkone č. 604 sa výkon č. 601 nevykazuje. Výkony č. 602, 603 a 604 sa nemôžu súčasne vykazovať.	
<b>604a</b>	Polohové elektrokardiografické testy (head up tilt test) .....	<b>1 500</b>
<b>605</b>	Elektrokardiografické vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy, doplnok k výkonom č. 603 alebo 604 .....	<b>150</b>
<b>606</b>	Dlhodobý EKG, trvajúci najmenej 18 hodín, a zhodnotenie pacientovho nálezu pomocou počítača .....	<b>400</b>
<b>607</b>	Dlhodobé monitorovanie s následným vyhodnotením údajov pomocou počítača .....	<b>290</b>
<b>610</b>	Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického kontrolného zvodu .....	<b>240</b>
	Pri výkone č. 607 sa výkon č. 602 nevykazuje.	
	Mechano-kardiografické vyšetrenie	
<b>611a</b>	Karotický sfingmograf .....	<b>150</b>
<b>611b</b>	Jugulogram .....	<b>150</b>
<b>611c</b>	Apexkardiogram .....	<b>150</b>
<b>612</b>	Záťažová echokardiografia .....	<b>1 500</b>
<b>613</b>	Kontrastná echokardiografia .....	<b>300</b>
<b>614</b>	Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu .....	<b>200</b>
<b>615</b>	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie pomocou time-motion diagramu s obrazovou dokumentáciou vrátane súčasnej kontroly EKG .....	<b>360</b>
<b>616</b>	Dvojrozmerné echokardiografické vyšetrenie pomocou real-time metódy (B-Mode) s obrazovou dokumentáciou, prípadne aj výkon č. 614 .....	<b>610</b>
<b>617</b>	Jednodimenzionálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonus č. 615 .....	<b>1 800</b>
<b>618</b>	Dvojrozmerné farebné echokardiografické vyšetrenie s použitím Dopplerovej metódy s obrazovou dokumentáciou vrátane výkonus č. 616 .....	<b>1 500</b>
<b>619</b>	Príplatok k výkonom č. 616 až 618 pri transezofageálnej realizácii .....	<b>300</b>
<b>620</b>	Impulzoskopická kontrola kardiostimulátora .....	<b>230</b>
<b>620a</b>	Dvojdutinová impulzoskopia vrátane elektrokardiografie .....	<b>500</b>
<b>621</b>	Preprogramovanie jednodutinového kardiostimulátora vrátane impulzoskopie .....	<b>500</b>
<b>622</b>	Preprogramovanie dvojdutinového kardiostimulátora vrátane impulzoskopie .....	<b>800</b>
<b>623</b>	Komunikatívny kardiostimulátor, testovanie prahu elektród .....	<b>600</b>
<b>624</b>	Implantácia, indikácia, programovanie pri implantácii automatického implantabilného kardioverterdefibrilátora, pre kardiochirurga, kardiológ a bioinžiniera po .....	<b>1 200</b>

<b>624a</b>	Kontroly, preprogramovanie automatického implantabilného kardioverterdefibrilátora .....	<b>500</b>
<b>627</b>	Elektroterapia porúch rytmu transezofageálou cestou .....	<b>700</b>
<b>629</b>	Farmakotesty (testovanie účinku Dipyrimidamolu, betablokátorov) v pokoji a pri záťaži .....	<b>450</b>
<b>631</b>	Meranie minútového objemu krvi alebo času obehu krvi pomocou indikátorovej metódy vrátane aplikácie testovacej látky alebo pomocou termodilučnej metódy .....	<b>400</b>
<b>639</b>	Neinvazívne vyšetrenie arytmologické (atropínový test, masáž karotického sínus, Gilurytmalový test, Isoprenalinový test) .....	<b>300</b>
<b>643</b>	Systolické časové intervaly .....	<b>200</b>
<b>644</b>	Prekordiálne mapovanie .....	<b>750</b>
<b>645</b>	Prekordiálne mapovanie pri záťaži .....	<b>200</b>
<b>646</b>	Neskoré potenciály .....	<b>600</b>
<b>647</b>	Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, index kontraktility a celkové hodnotenie tekutiny) .....	<b>550</b>

## 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.

<b>60</b>	Komplexné cievnochirurgické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené cievnochirurgické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné cievnochirurgické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>650</b>	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín na viacerých úsekok v pokoji vrátane grafickej registrácie .....	<b>130</b>
<b>651</b>	Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín v pokoji na viacerých úsekok a po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie .....	<b>160</b>
<b>652</b>	Svetelno-reflexno-reografické vyšetrenie žil končatín, za končatinu .....	<b>50</b>
<b>653</b>	Transkutánne meranie(a) parciálneho tlaku kyslíka .....	<b>150</b>
<b>654</b>	Mikroskopické vyšetrenie kapilár na okrajoch nechtov na diferenciálnu diagnózu angiologickej ochoreni .....	<b>135</b>
<b>655</b>	Záznam pulzu alebo merania tlaku na artériach prstov vrátane dokumentácie .....	<b>130</b>
<b>656</b>	Záznam pulzu alebo merania tlaku na artériach prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie .....	<b>160</b>
<b>660</b>	Pletyzmografické vyšetrenie žil končatín vrátane grafickej registrácie .....	<b>300</b>
<b>661</b>	Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s ňou vrátane grafickej registrácie .....	<b>400</b>
<b>665</b>	Meranie tlaku krvavou cestou na jednej žile alebo na viacerých žilách končatín pred záťažou a po nej (flebodynamometria) vrátane grafickej registrácie .....	<b>350</b>
<b>670</b>	Ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu .....	<b>220</b>
<b>671</b>	Priame ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku krvi v končatinách Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie .....	<b>380</b>
Pri výkone č. 671 sa výkon č. 670 nevykazuje.		
<b>675</b>	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériach končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu v pokoji .....	<b>230</b>

<b>676</b>	Ultrazvukové meranie tlaku krvi na artériach končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu po záťaži .....	<b>200</b>
	Pri výkone č. 676 sa výkon č. 675 nevykazuje.	
<b>677</b>	Priame ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériach končatín Dopplerovou metódou hodnotením audiosignálu vrátane grafickej registrácie .....	<b>450</b>
<b>680</b>	Priame ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v mozgových a periorbitálnych artériach Dopplerovou metódou najmenej šiestich zvodov vrátane grafickej registrácie .....	<b>600</b>
<b>681</b>	Transkraniálne ultrazvukové vyšetrenie pulzovou Dopplerovou metódou vrátane grafickej registrácie .....	<b>680</b>
<b>682</b>	Frekvenčná spektrálna analýza ako dodatok k výkonu č. 677, 680 alebo 681 vrátane grafickej alebo obrazovej dokumentácie.....	<b>250</b>
<b>685</b>	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 .....	<b>280</b>
<b>686</b>	Ultrazvukové vyšetrenie extrakraniálnych alebo intrakraniálnych mozgových ciev duplexovou metódou .....	<b>750</b>
	Pri výkone č. 686 sa výkony č. 682 a 685 nevykazujú.	
<b>687</b>	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a žil trupu alebo končatín duplexovou metódou a PW a CW....	<b>600</b>

### III. TUBERKULÓZA A PLÚCNE CHOROBY

<b>60</b>	Komplexné plúcne vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené plúcne vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné plúcne vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>688</b>	Tuberkulínová skúška vrátane odčítania .....	<b>42</b>
<b>689</b>	Očkovanie BCG vakcínou vrátane kontrolných vyšetrení očkovaného v poliklinike .....	<b>150</b>
<b>690</b>	Vyšetrenie úsilného výdychu – spirometria .....	<b>60</b>
<b>691</b>	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) .....	<b>250</b>
	Pri výkone č. 691 sa výkon č. 690 nevykazuje.	
<b>692</b>	Príplatok k výkonu č. 691 alebo 700 pri určení inspiračných parametrov a zobrazení krivky prietok-objem vrátane grafickej registrácie a dokumentácie .....	<b>210</b>
<b>693</b>	Určenie reziduálneho objemu (napr. metódou oscilometrie) iných plynov .....	<b>400</b>
<b>694</b>	Vyšetrenie plúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra .....	<b>1 500</b>
<b>695</b>	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 .....	<b>180</b>
<b>696</b>	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 .....	<b>250</b>
<b>697</b>	Príplatok k výkonom č. 695 a (alebo) 696 pri určovaní exspiračných parametrov a zobrazenie krivky prietokových objemov vrátane grafickej registrácie, prípadne adjustácie a dokumentácie .....	<b>250</b>
<b>700</b>	Spirografické vyšetrenie v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (spirometria), prípadne s oximetriou vrátane dokumentácie .....	<b>700</b>
	Pri výkone č. 700 sa výkony č. 601, 690 a 691 nevykazujú.	

<b>705</b>	Určenie difúznej kapacity plúc metódou jedného vdychu (singlebreath) .....	<b>1 100</b>
<b>706</b>	Určenie difúznej kapacity plúc v pokoji a pri fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži pomocou metódy steady-state .....	<b>1 300</b>
	Popri výkone č. 706 sa výkon č. 705 nevykazuje.	
<b>710</b>	Určenie odporu v dýchacích cestách (rezistencia) oscilačnou metódou tlakového uzáveru, prípadne aj s nepretržitou registráciou .....	<b>300</b>
<b>711</b>	Príplatok k výkunu č. 710 alebo 715 pri určovaní odporu v dýchacích cestách (rezistencia) oscilačnou metódou tlakového uzáveru po aplikácii bronchospazmolyticky účinných látok vrátane nákladov na tieto látky, prípadne aj nepretržitej registrácie .....	<b>400</b>
<b>712</b>	Príplatok k výkunu č. 710 alebo 715 pri určení odporu dýchacich ciest oscilačnou metódou alebo metódou tlakového uzáveru po aplikácii bronchokonstrične účinných látok s výnimkou alergénov vrátane nákladov na tieto látky, prípadne aj nepretržitej registrácie .....	<b>130</b>
<b>715</b>	Celotelová pletyzmografická diagnostika funkcie plúc vrátane intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistence), aj grafickej registrácie a dokumentácie .....	<b>1 400</b>
	Pri výkone č. 715 sa výkony č. 690 až 692, ako aj 710 nevykazujú.	
<b>716</b>	Príplatok k výkunu 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 .....	<b>450</b>
<b>717</b>	Príplatok k výkunu č. 711 pri celotelovom pletyzmografickom určovaní intratorakálneho objemu plynov a odporu v dýchacích cestách (rezistence) po aplikácii bronchokonstrične účinných látok s výnimkou alergénov vrátane nákladov na tieto látky a na grafickú registráciu a dokumentáciu .....	<b>500</b>
	Pri výkone č. 716 alebo 717 sa výkony č. 695, 696, 711, 712 nezapočítavajú.	
<b>720</b>	Celodenné monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom .....	<b>300</b>
<b>721</b>	Vyšetrenie acidobázy a tenzie krvných plynov z arteriálnej krvi .....	<b>300</b>
<b>722</b>	Príplatok k výkunu č. 721 za jedno alebo viacero určení pri vyšetreniach so záťažou alebo za určenie indikácie inhalačnej liečby kyslíkom .....	<b>400</b>
<b>723</b>	Analýza plynov v exspirovanom vzduchu pomocou nepretržitého určovania viacerých plynov .	<b>650</b>
<b>725</b>	Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniwa pomocou kefky, probatórna excízia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž .....	<b>1 300</b>
<b>726</b>	Príplatok k výkunu č. 725 pri odbere (-och) plúcneho tkaniwa bronchiálou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru .....	<b>250</b>
<b>728</b>	Kontinuálne simultánne registrovanie dychového objemu, obsahu kyslíka v krvi, srdcové frekvencie, respiračného úsilia brušnej a hrudnej steny a telesného stavu počas minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia), naloženie, snímanie a prehranie záznamu.....	<b>2 000</b>
<b>729</b>	Počítačové zhodnotenie polysomnografického záznamu a zhodnotenie lekárom .....	<b>500</b>

#### IV. GASTROENTEROLÓGIA

<b>60</b>	Komplexné gastroenterologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené gastroenterologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné gastroenterologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>730</b>	Zavedenie trvalej žalúdkovej sondy na enterálnu výživu .....	<b>120</b>
<b>731</b>	Frakcionovaný odber žalúdkovej šťavy vrátane stimulácie .....	<b>120</b>
<b>732</b>	Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy .....	<b>350</b>
<b>735</b>	Bužírovanie pažeráka, za jedno ošetrenie .....	<b>150</b>

<b>736</b>	Pažeráková manometria .....	<b>600</b>
<b>737</b>	Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardie), za jedno ošetrenie .....	<b>240</b>
<b>740</b>	Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia .....	<b>500</b>
<b>741</b>	Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj/alebo potvrdenie ureázy vrátane nákladov .....	<b>1 200</b>
<b>745</b>	Odstránenie cudzieho telesa z pažeráka, žalúdka alebo dvanástnika, dodatok k výkonu č. 740 alebo 741 alebo ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu č. 741 .....	<b>300</b>
	Pri výkone č. 745 sa výkon č. 740 alebo 741 vykazuje iba raz.	
<b>746</b>	Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrenie.....	<b>1 200</b>
	Ako doplnok k výkonu č. 740 alebo 741.	
<b>750</b>	Endoskopické sondovanie papilla Vateri, náplň kontrastnou látkou žľcových a pankreatických vývodov, odber materiálu, excízia.....	<b>1 600</b>
<b>751</b>	Papilotómia žľcovodového alebo pankreatického zvierača, prípadne aj rozbitie a (alebo) extrakcia kameňov a (alebo) zavedenie trvalej sondy ako doplnok k výkonu č. 750 .....	<b>1 100</b>
	Vykazuje odborný pracovník v spolupráci s röntgenologickým pracovníkom.	
<b>752</b>	Umiestnenie drenáže do žľcovodu alebo do pankreatického vývodu vrátane dilatácie ako doplnok k výkonu č. 750 .....	<b>400</b>
<b>755</b>	Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia.....	<b>300</b>
	Pri výkone č. 755 sa výkon č. 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nevykazuje.	
<b>756</b>	Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie bioptickej vzorky a (alebo) punkcia .....	<b>450</b>
<b>760</b>	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 .....	<b>950</b>
<b>761</b>	Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu č. 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy .....	<b>1 400</b>
<b>762</b>	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 .....	<b>1 700</b>
<b>763</b>	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 .....	<b>2 000</b>
<b>765</b>	Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky .....	<b>500</b>
<b>770</b>	Diagnostická laparoskopia s diagnostickou excíziou a punkcia alebo adhéziolýza a odber materiálu na cytologicke vyšetrenie prípadne biopsiou .....	<b>1 250</b>
<b>775</b>	Laserová (-é) koagulácia (-ie) ako doplnok k endoskopickým výkonom podľa časti E. III. a E. IV., za jedno ošetrenie aj pri viacerých léziách .....	<b>1 000</b>

## **V. NEFROLÓGIA A DIALÝZA**

### **1. NEFROLÓGIA**

<b>60</b>	Komplexné nefrologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené nefrologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné nefrologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>781</b>	Perkutánna punkčná biopsia obličky .....	<b>350</b>

## 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:

<b>790</b>	Zaškolenie pacienta (jeho partnera) na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD), jeden raz u jedného pacienta .....	<b>500</b>
	Peritoneálna dialýza, pri ktorej sa zaškoľuje pacient (alebo jeho partner), sa vykazuje osobitne.	
<b>791</b>	Lekárska starostlivosť pri CAPD vykonávanej v domácnosti alebo v zdravotníckom zariadení mimo HD strediska, za každú peritoneálnu dialýzu, ku ktorej bol privolaný lekár .....	<b>320</b>
	Výkon môže poskytovať iba lekár pracujúci v dialyzačnom stredisku, nie praktický lekár.	

### A. Akútta mimotelová eliminačná liečba

#### I. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek

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

#### II. Plazmaferéza

<b>794h</b>	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
-------------	---

<b>794i</b>	Plazmaferéza sekundárna – kaskádová filtrácia
-------------	---

<b>794j</b>	Plazmaferéza sekundárna – selektívna absorpcia látok
-------------	--

#### III. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty

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

### B. Chronická mimotelová eliminačná liečba

<b>794l</b>	Chronická hemodialýza
-------------	-----------------------

<b>794m</b>	Kontinuálna artériovenózna ultrafiltrácia (CAVU)
-------------	--

<b>794n</b>	Kontinuálna artériovenózna hemofiltrácia (CAVH)
-------------	---

<b>794o</b>	Venózna hemofiltrácia (VVH)
-------------	-----------------------------

<b>794p</b>	Izolovaná ultrafiltrácia (IVF)
-------------	--------------------------------

<b>794r</b>	Intermitentná vysokoúčinná hemofiltrácia preddilučná a postdilučná
-------------	--

<b>794s</b>	Hemofiltrácia
-------------	---------------

<b>794t</b>	Kontinuálna ambulantná peritoneálna dialýza (CAPD) za 24 hodín
-------------	--

<b>794u</b>	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

<b>60</b>	Komplexné neurologické vyšetrenie (anamnéza, zisťovanie celkového neurologického stavu, diagnostický záver, odporúčanie liečby vrátane dokumentácie) .....
-----------	--

**320**

<b>62</b>	Cielené neurologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné neurologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>802</b>	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií .....	<b>750</b>
<b>803</b>	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončeného ôsmeho roku života vrátane prípadných provokácií .....	<b>900</b>
<b>804</b>	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciach .....	<b>900</b>
<b>805</b>	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne (VEP), akusticky (AEP) alebo somato-senzibilne (SSEP), za každú metodiku .....	<b>750</b>
<b>806</b>	Dlhodobé elektroencefalografické vyšetrenie vrátane záznamu a vyhodnotenia presahujúce najmenej 18 hodín .....	<b>1 100</b>
<b>807</b>	Vyšetrenie myasténie repetívnu stimuláciou .....	<b>200</b>
<b>808</b>	Elektrostimulácia svalov na určenie reobázy a chronaxie .....	<b>130</b>
<b>809</b>	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami alebo elektroneurografické vyšetrenie s určením(-iami) motorickej rýchlosťi vedenia nervov .....	<b>180</b>
<b>810</b>	Elektromyografické (ihlovými metódami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie jedného svalu a nervov, ktoré ho zásobujú .....	<b>550</b>
<b>811</b>	Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie každého ďalšieho svalu a nervov, ktoré ich zásobujú .....	<b>200</b>
<b>812</b>	Určenie(-ia) rýchlosťi vedenia senzitívnych nervov .....	<b>140</b>
	Výkon č. 812 sa účtuje len s výkonmi č. 809 a 811 ako kontrolné vyšetrenie po predchádzajúcich elektromyografických vyšetreniach so súčasným určením rýchlosťi vedenia senzitívnych nervov.	
<b>813</b>	Príplatok k výkonu č. 802 za simultánne elektroencefalografické monitorovanie .....	<b>60</b>
<b>814</b>	Echoencefalografické vyšetrenie .....	<b>90</b>
	Grafická alebo obrazová dokumentácia sa vykazuje osobitne.	
<b>815</b>	Kŕčové výkony medikamentóznej a (alebo) elektrickej stimulácie, za jedno ošetrenie .....	<b>250</b>
<b>818</b>	Reflex Achillovej šľachy – prístrojové vyšetrenie .....	<b>90</b>
<b>818a</b>	Vyšetrenie na autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga) .....	<b>200</b>
<b>819</b>	Vyšetrenie EMG reflexov a neurofiziologických funkcií (P-300, F vlny, blink reflex, H reflex a iné) .....	<b>650</b>
<b>819g</b>	Transkraniálna elektrostimulácia mozočka .....	<b>600</b>
<b>819e</b>	Elektronystagmografické vyšetrenie .....	<b>1 100</b>
<b>819f</b>	Stabilometrické vyšetrenie .....	<b>400</b>

## **G. PSYCHIATRIA, DETSKÁ PSYCHIATRIA**

<b>60</b>	Zisťovanie celkového psychiatrického stavu s opisom anamnestických a sociálnych údajov a zhodnotením doplňujúcich somatických nálezov vrátane poradenstva a písomného lekárskeho záznamu .....	<b>320</b>
	Vykazovanie výkonu č. 820 v liečebnom prípade viac ako jeden raz treba osobitne zdôvodniť.	
<b>62</b>	Cielené psychiatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné psychiatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>821</b>	Zisťovanie psychiatrického stavu chorého za pomoci hodnotenia denníka (do 50 minút) .....	<b>200</b>

<b>825</b>	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu vzťahujúceho sa na príslušný syndróm pomocou verbálnej intervencie .....	<b>250</b>
<b>826</b>	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzácií (napríklad pokus o samovraždu) vrátane verbálnej intervencie vzťahujúcej sa na príslušný syndróm .....	<b>500</b>
<b>830</b>	Zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od jednej osoby alebo od viacerých cudzích osôb ....	<b>200</b>
<b>835</b>	Poučenie a vedenie rodinného príslušníka a (alebo) osoby (osôb) žijúcej v spoločnej domácnosti v súvislosti s liečbou psychicky chorého.....	<b>250</b>
	Výkon č. 835 sa nemôže vykazovať pri výkone č. 846 a rovnako ani pri výkone č. 847.	
<b>836</b>	Zavedenie a koordinácia terapeutických a sociálnych opatrení počas nepretržitej starostlivosti o psychicky chorého v priebehu liečby .....	<b>300</b>
<b>837</b>	Podávanie Antabusu a (alebo) iných liekov pri protialkoholickej liečbe .....	<b>40</b>
<b>840</b>	Zisťovanie biografickej anamnézy vo vzťahu k psychopatológii 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 návštev .....	<b>550</b>
	Výkon č. 840 sa v prípade tej istej choroby vykazuje len raz.	
<b>841</b>	Zisťovanie celkového psychiatrického 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 návštevách.....	<b>650</b>
<b>845</b>	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na príslušný syndróm s pripojením dokumentovaných výsledkov, ktoré tvoria podklad psychiatrického nálezu podľa výkonu č. 841 .....	<b>700</b>
<b>846</b>	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou 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 psychiatrického nálezu podľa výkonu č. 841 .....	<b>900</b>
<b>847</b>	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 .....	<b>600</b>
	Pri výkone č. 846 sa výkony č. 845 a 847 nevykazujú.	
<b>850</b>	Diferenciálna diagnostika psychosomatických chorobných stavov s písomným záznamom o etiologických súvislostiach vrátane poradenstva .....	<b>250</b>
<b>851</b>	Verbálna intervencia pri psychosomatických chorobných stavoch pri systematickom využívaní interakcie lekár – pacient, za návštevu (trvanie najmenej 20 minút) .....	<b>300</b>
<b>I. PSYCHOTHERAPIA</b>		
<b>860</b>	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.	<b>750</b>
<b>870</b>	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 .....	<b>550</b>
<b>880</b>	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 .....	<b>550</b>
<b>887</b>	Krízová psychoterapeutická intervencia .....	<b>800</b>

**A. Individuálna psychoterapia**

<b>855</b>	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) .....	<b>300</b>
<b>858</b>	Liečba jednotlivca pomocou hypnózy vrátane verbálnej intervencie (trvanie najmenej 15 minút)	<b>450</b>
<b>875</b>	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, katalytické imaginatívnu psychoterapiu, vyšší stupeň autogénneho tréningu s hlbinnou orientáciou, hlbinne orientovanú arteterapiu a muzikoterapiu), za návštevu (trvanie najmenej 50 minút) .....	<b>1 000</b>
<b>866</b>	Kognitívne behaviorálna terapia ako individuálna liečba, za návštevu (trvanie najmenej 50 minút, prípadne rozdelenie návštevy na dve časti po 25 minútach) .....	<b>900</b>

**B. Skupinová psychoterapia**

<b>856</b>	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) .....	<b>90</b>
<b>857</b>	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) .....	<b>110</b>
<b>867</b>	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, katalytické imaginatívnu psychoterapiu, vyšší stupeň autogénneho tréningu s hlbinnou orientáciou, hlbinne orientovanú arteterapiu a muzikoterapiu, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 90 minút) .....	<b>320</b>
<b>868</b>	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 .....	<b>155</b>
<b>885</b>	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) .....	<b>1 000</b>
<b>886</b>	Kognitívne behaviorálna terapia ako skupinová liečba (3 až 10 účastníci), za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 90 minút) .....	<b>170</b>

**H. DERMATOLÓGIA**

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

<b>60</b>	Komplexné dermatologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>900</b>	Kryoterapia kože so súčasnou kontrolou teploty, za každé ošetrenie .....	<b>90</b>
<b>901</b>	Kauterizácia kože ako samostatný výkon, za každé ošetrenie .....	<b>65</b>
<b>904</b>	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich plantárnych, dlaňových alebo paraukuálnych bradavíc alebo porovnatelných kožných zmien .....	<b>130</b>
<b>905</b>	Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich obyčajných bradavíc alebo molusk alebo porovnatelných kožných zmien, napr. pomocou ostrej lyžice, katetrizáciou alebo chemicko-kauterizačným spôsobom alebo odstránenie do piatich pendlujúcich fibrómov..... Výkony č. 904 a 905 za každé ošetrenie možno započítať najviac tri razy. Príprava na výkony č. 904 a 905 sa nemôže osobitne vykazovať.	<b>80</b>

<b>906</b>	Odchlpovanie u žien pomocou elektrokoagulácie na tvári alebo na rukách pri chorobnom stave, za každé ošetrenie .....	<b>180</b>
<b>910</b>	Brúsenie a (alebo) frézovanie plôch kože alebo do piatich nechtoў .....	<b>80</b>
<b>915</b>	Otvorenie, vytlačenie a ošetrenie komedonu akné pri súčasnom použití kompresy, za každé ošetrenie .....	<b>85</b>
	Pri výkone č. 915 nie je výkon č. 200 vykazovateľný.	
<b>916</b>	Ošetrenie dermatóz na hlave vrátane čistenia kože .....	<b>200</b>
<b>917</b>	Ošetrenie dermatóz na krku vrátane čistenia kože .....	<b>100</b>
<b>918</b>	Ošetrenie dermatóz na jednej končatine vrátane čistenia kože .....	<b>150</b>
<b>919</b>	Ošetrenie dermatóz na trupe vrátane čistenia kože .....	<b>250</b>
<b>940</b>	Fototest erytémového opuchu vrátane kontroly .....	<b>90</b>
<b>941</b>	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 .....	<b>120</b>
<b>942</b>	Liečba dermatóz laserom, každé sedenie .....	<b>100</b>
<b>943</b>	Vyšetrenie kontaktov pacienta so sexuálne prenosnou chorobou .....	<b>320</b>
<b>944</b>	Vyšetrenie prekanceróz a nádorov pomocou dermatoskopu, prípadne operačným mikroskopom ..	<b>150</b>
<b>945</b>	Vyšetrenie Woodovou lampou .....	<b>50</b>

### I. DETSKÉ LEKÁRSTVO

<b>60</b>	Komplexné pediatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené pediatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné pediatrické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
	Výkony č. 60, 62 a 63 vykazujú odborní detski lekári. Pri výkonoch č. 62 a 63 sa výkony č. 950 až 976 spolu nevykazujú.	
<b>950</b>	Vyšetrenie psychomotorického vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, k reči a k sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie .....	<b>250</b>
	Pri výkone č. 950 nemožno výkony č. 951 a 952 započítať. Výkon vykazuje buď praktický lekár pre deti a dorast, alebo odborný pediater.	
<b>951</b>	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 vyšetrovací postup .....	<b>60</b>
<b>952</b>	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 vyšetrovací postup .....	<b>90</b>
<b>953</b>	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 vyšetrovací postup .....	<b>110</b>
	Pri výkonoch č. 952 a 953 sa výkony č. 1530 a 1531 nevykazujú.	
<b>955</b>	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 .....	<b>280</b>
	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.	
<b>960</b>	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)....	<b>450</b>

<b>961</b>	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) .....	<b>220</b>
<b>965</b>	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 batôľa, prípadne zapojením sprevádzajúcej osoby (osôb) do procesu, za každé cvičné vyšetrenie (trvanie najmenej 45 minút) .....	<b>450</b>
<b>970</b>	Potný test k diagnostike mukoviscidózy so stimuláciou sekrécie potu, v odôvodnených prípadoch aj na určenie obsahu elektrolytov pomocou merania odporu .....	<b>180</b>
<b>976</b>	Štádium sexuálnej maturácie podľa Tannera (používa sa len u dispenzarizovaných detí) .....	<b>100</b>

## 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.

<b>60</b>	Komplexné gynekologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené gynekologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné gynekologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>1020</b>	Vyšetrenie rodičky s plánovaním vedenia pôrodu .....	<b>300</b>
	Pri výkone č. 1020 sa výkony č. 4, 5, 6, 8, 60, 61, 62, 63 a 109 nevykazujú.	
<b>1080</b>	Odstránenie cudzieho telesa z pošvy dieťaťa .....	<b>110</b>
<b>1081</b>	Vaginoskopia u dieťaťa alebo pri vaginálnej stenóze .....	<b>150</b>
<b>1084</b>	Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy .....	<b>250</b>
<b>1088</b>	Úprava polohy maternice vložením pesaru .....	<b>100</b>
<b>1090</b>	Naloženie alebo výmena pesaru, v prípade potreby okluzívneho pesaru z terapeutických dôvodov (descensus, prolaps a pod.) .....	<b>50</b>
<b>1091</b>	Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska z terapeutických dôvodov .....	<b>150</b>
<b>1092</b>	Odstránenie intrauterinného telieska pre chorobu .....	<b>50</b>
<b>1104</b>	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 .....	<b>750</b>
<b>1105</b>	Získanie bunkového materiálu z dutiny maternice a príprava na cytologické vyšetrenie vrátane nákladov .....	<b>200</b>
	Výkony č. 1104 a 1105 nemožno vykazovať spolu.	
<b>1131</b>	Odstránenie cerclagee .....	<b>180</b>
<b>1162</b>	Ultrazvukový folikulometrický monitoring, jeden cyklus .....	<b>400</b>
<b>1180</b>	Porada s manželským párom s prerokovaním medicínskych, psychických a sociálnych aspektov zákroku umelého oplodnenia vrátane vystavenia potvrdenia .....	<b>300</b>
	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 homológymi insemináciami v spontánnom cykle.	
<b>1184</b>	Vyšetrenie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu v súvislosti so zákrokom umelého oplodnenia .....	<b>400</b>
<b>1192</b>	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 .....	<b>4 500</b>

## K. OČNÉ LEKÁRSTVO

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

<b>60</b>	Komplexné očné vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>Cielene vyšetrenia v očnom lekárstve:</b>		
Cielennymi 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.		
<b>1200</b>	Subjektívne určenie sférickej refrakcie .....	<b>50</b>
Subjektívne určenie sférickej refrakcie s určením centrálnej zrakovej ostrosti pomocou skúšobných skiel alebo foropteru, súčasne vyšetrenie vízu do diaľky a nablizko (všetko zahrnuté v základnom hodnotení).		
<b>1201</b>	Subjektívne určenie astigmatickej refrakcie .....	<b>90</b>
Výkony č. 1200 a 1201 sa súčasne nevykazujú. Obsah výkonu je zhodný s výkonom č. 1200.		
<b>1202</b>	Objektívne určenie refrakcie .....	<b>75</b>
Vyšetrovacie postupy: skiaskopia, refraktometria, vyšetrenie automatickým refraktometrom. Pri ordinácii okuliarov je žiaduca súčasne s objektívou korekciou aj korekcia subjektívna.		
<b>1203</b>	Určenie šírky akomodácie .....	<b>50</b>
<b>1204</b>	Meranie polomeru zakrivenia rohovky .....	<b>45</b>
<b>1205</b>	Vyšetrenie subjektívnej ostrosti zraku (vrátane detí do šiestich rokov) .....	<b>45</b>
Vyšetrenie zrakovej ostrosti do diaľky i nablizko pomocou Landoltových kruhov, E hákov alebo podobných optotypov; nehodnotiť vtedy, keď je vyšetrenie zrakovej ostrosti súčasťou vyšetrenia status generalis.		
<b>1206</b>	Objektívne určenie refrakcie u dieťaťa po skončení šiesteho roku veku .....	<b>100</b>
<b>1207</b>	Vyšetrenie fotometrom .....	<b>75</b>
<b>1208</b>	Farmakologické testy pupily .....	<b>100</b>
<b>1209</b>	Určenie slzivosti, Schiermerov test .....	<b>20</b>
<b>1215</b>	Špeciálne zväčšovacie pomôcky na videnie .....	<b>120</b>
Ordinácia ďalekohľadových, lupových, prizmatických okuliarov. Vo výkone sú započítané výkony č. 1200 a 1201.		
<b>1216</b>	Motorika očí kvalitatívne .....	<b>40</b>
Vyšetrenie heterofórie, pseudostrabizmu a strabizmu, krycí test, pohyblivosť.		
<b>1217</b>	Motorika očí kvantitatívne .....	<b>120</b>
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.		
<b>1218</b>	Kvantitatívne a kvalitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofóre, v prípade potreby aj výkon č. 1216 .....	<b>210</b>
<b>1219</b>	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 .....	<b>300</b>
<b>1220</b>	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hess, Lancaster, Rybova tabuľa (najmenej deväť smerov pohľadu každého oka) .....	<b>350</b>
<b>1221</b>	Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hessov štít (najmenej 36 smerov pohľadu každého oka) .....	<b>550</b>
<b>1222</b>	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, prvé sedenie .....	<b>170</b>
<b>1223</b>	Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, následné sedenie .....	<b>70</b>
<b>1225</b>	Kampimetria do diaľky alebo nablizko .....	<b>100</b>
Vyšetrenie na zistenie centrálnych a paracentrálnych skotómov. Vyšetrovacie postupy: Amslerov test, Bierrumov štít a Haitzove tabuľky.		

<b>1226</b>	Projekčná perimetria oboch očí s označením rôznych prahov dráždivosti .....	<b>150</b>
	Projekčná perimetria s použitím značiek rôznej veľkosti, intenzity a farby, projekčná perimetria, izopterová perimetria a dynamická perimetria. Prístroje: pologuľový projekčný perimetr podľa Gambsa, Goldmanna, Krana, rozličné hodnoty podráždenia sú dané odstupňovaním svetelnej intenzity a veľkosti značiek.	
<b>1227</b>	Statická perimetria oboch očí pomocou počítačového perimetra .....	<b>320</b>
	Vyšetrenie rozsahu zmien zorného poľa (kvantitatívnych aj kvalitatívnych) pomocou počítačového perimetra. Pri výkonoch č. 1226 a 1227 sa výkon č. 1225 nevykazuje.	
<b>1228</b>	Vyšetrenie farbocitu pomocou farebných tabuľiek: Ishihara, Velhagen, Rjabkin .....	<b>30</b>
<b>1229</b>	Diferenčná zmyslová skúška farieb (test s farebnými vzormi, spektrálna kompenzačná metóda) ...	<b>120</b>
<b>1230</b>	Prístrojové vyšetrenie farbocitu – anomaloskop .....	<b>200</b>
<b>1231</b>	Vyšetrenie citlivosti na kontrast .....	<b>100</b>
<b>1235</b>	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria rýchla (nyctometria) .....	<b>200</b>
<b>1236</b>	Vyšetrenie adaptácie na tmu – adaptometria klasická .....	<b>100</b>
<b>1240</b>	Vyšetrenie štrbinovou lampou: predného a (alebo) stredného segmentu oka, vyšetrenie predného segmentu fluoresceínom.....	<b>70</b>
	Pri výkone č. 1240 sa výkon č. 1241 nevykazuje.	
<b>1241</b>	Gonioskopia .....	<b>130</b>
	Pri výkone č. 1241 sa výkony č. 1240 a 1251 nevykazujú.	
<b>1242</b>	Endoteliárna biomikroskopia .....	<b>600</b>
<b>1243</b>	Diasklerálne vyšetrenie (Lange) .....	<b>70</b>
<b>1244</b>	Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel) .....	<b>50</b>
<b>1245</b>	Fotodokumentácia predného segmentu .....	<b>100</b>
<b>1246</b>	Oftalmoskopia (vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom) .....	<b>120</b>
<b>1246a</b>	Fotodokumentácia očného pozadia .....	<b>200</b>
<b>1249</b>	Fluoresceinová angiografia očného pozadia vrátane aplikácie testovacej látky .....	<b>500</b>
<b>1250</b>	Fluoresceinová angiografia dúhovky a spojovky .....	<b>450</b>
<b>1251</b>	Diferenciácia a lokalizácia zmien sietnice panfundoskopom .....	<b>270</b>
<b>1255</b>	Tonometria impresívna .....	<b>50</b>
<b>1256</b>	Tonometria aplanačná .....	<b>80</b>
<b>1257</b>	Tonometria priebežná, tonografia, denná krvinka, provokačné testy .....	<b>270</b>
	Priebežné určenie IOT (vnútroočného tlaku), najmenej štyri tonometrické vyšetrenia, a (alebo) v prípade potreby určenie odtokového odporu pomocou tonometrie.	
<b>1258</b>	Elektrotonografické vyšetrenie s priebežnou grafickou registráciou, v prípade potreby aj výkony č. 1255, 1256 a (alebo) 1257 .....	<b>320</b>
<b>1262</b>	Oftalmodynamometrické vyšetrenie, v prípade potreby aj výkony č. 1255 a (alebo) 1256 .....	<b>250</b>
<b>1263</b>	Meranie akumulácie P 32 .....	<b>750</b>
<b>1265</b>	Biometria oka (očí), B-scan .....	<b>160</b>
	Meranie osovej dĺžky alebo úsekov očnej osi pomocou ultrazvukovej biometrie vrátane grafickej alebo obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávanie vyšetrenie druhého oka a (alebo) výpočet vnútroočnej šošovky (VOŠ).	
<b>1266</b>	Pachymetria rohovky .....	<b>160</b>
	Meranie hrúbky rohovky jedného oka ultrazvukovým pachymetrom vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby porovnávanie vyšetrenie druhého oka.	

<b>1268</b>	Sonografické vyšetrenie oka, A-scan .....	<b>180</b>
	Diagnostika sklovcových opacít, amócie, cudzieho telesa vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacie vyšetrenie druhého oka.	
<b>1271</b>	Sonografické vyšetrenie orbity, A-scan, B-scan vrátane obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj vyšetrenie druhej orbity .....	<b>540</b>
	Pri výkone č. 1271 sa súčasne nevykazuje výkon č. 1268.	
<b>1272</b>	Sonografia oka a orbity .....	<b>850</b>
	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.	
<b>1273</b>	Lokalizačné röntgenové snímky pri cudzich vnútroočných telesách (Combergova metóda) .....	<b>200</b>
<b>1273a</b>	Kontrastné röntgenové vyšetrenie slzných ciest za spoluúčasti očného lekára .....	<b>200</b>
<b>1273b</b>	CT vyšetrenie oka a orbity za spoluúčasti očného lekára .....	<b>50</b>
<b>1273c</b>	Kvalitatívna diferenciácia intra-, extrabulbárnych cudzích telies, Roperov-Hallov lokalizátor .....	<b>180</b>
<b>1273d</b>	Aplikácia liekov pomocou injekcií subkonjunktívne, parabulbárne, retrobulbárne .....	<b>80</b>
<b>1273e</b>	Výter zo spojovkového vaku na kultiváciu a citlivosť .....	<b>30</b>
<b>Chirurgia oka:</b>		
<b>1274</b>	Elektroepilácia mihalníc, za každé ošetrenie .....	<b>80</b>
	Odstránenie chybne rastúcich rias elektrokauterom.	
<b>1275</b>	Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka .....	<b>30</b>
<b>1275a</b>	Ošetrenie erózie rohovky spôsobenej cudzím telesom .....	<b>200</b>
	Výkon sa nezapočítava, ak erózia vznikla ako následok terapeutického odstránenia cudzieho telesa.	
<b>1275b</b>	Incízia hordeola, ošetrenie drobných úrazov, napríklad oderky mihalníc, punkcia abscesu ....	<b>80</b>
<b>1275c</b>	Excochleácia chalazea .....	<b>100</b>
<b>1276</b>	Odstránenie cudzích telies z povrchu rohovky, kalcifikátov spojovky alebo z mäkkých častí mihalníc .....	<b>90</b>
	Inštrumentálne odstránenie pod štrbinovou lampou, každé oko vykazovať osobitne.	
<b>1277</b>	Odstránenie cudzích telies infiltrovaných do rohovky alebo do spojovky .....	<b>110</b>
	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.	
<b>1278</b>	Odstránenie inveterovaného cudzieho telesa z rohovky alebo z kože s odstránením reziduálneho lôžka .....	<b>280</b>
<b>1279</b>	Odstránenie rohovkových alebo korneosklerálnych stehov .....	<b>150</b>
<b>1280</b>	Reziduá po cudzom telese – odstránenie, prípadne pri rozsiahлом náleze vyfrézovanie lôžka .....	<b>110</b>
<b>1282</b>	Odstránenie spojovkového alebo mihalnicového nádoru (abrázia, excízia alebo destrukcia kryosondou alebo laserovým lúčom) .....	<b>350</b>
<b>1284</b>	Tenkohlová cytológia .....	<b>300</b>
<b>1292</b>	Chirurgické ošetrenie flegmóny orbity alebo slzného vaku .....	<b>400</b>
<b>1293</b>	Stenóza slzných ciest u osôb vo veku nad tri roky (dilatácia, preplach, prípadná sondáž) .....	<b>80</b>
<b>1294</b>	Stenóza slzných ciest u detí do troch rokov (sondáž, preplach, test priechodnosti fluoresceínom)	<b>150</b>

<b>1297</b>	Operácia slzných bodov – pri everzii slzných bodov .....	<b>150</b>
	Do výkonu č. 1297 sa nezapočítava výkon č. 1293.	
<b>1299</b>	Zavedenie mäkkej trvalej alebo dočasnej sondy do slzných ciest, eventuálne s fixáciou stehom ....	<b>300</b>
	Pri výkonoch č. 1294 až 1299 sa výkon č. 1293 nemôže vykazovať.	
<b>1300</b>	Exstirpácia slzného vaku alebo exstirpácia alebo likvidácia slznej žlázy .....	<b>500</b>
<b>1303</b>	Kantotómia .....	<b>230</b>
<b>1304</b>	Prenikajúca rana viečka jednoduchá .....	<b>230</b>
<b>1320</b>	Chirurgické uvoľnenie zrastov spojovky bez plastického krytia .....	<b>120</b>
<b>1321</b>	Pterýgium – ablácia .....	<b>320</b>
<b>1322</b>	Pterýgium – ablácia a plastika .....	<b>500</b>
<b>1323</b>	Plastika spojovky pri symbiefarách .....	<b>1 000</b>
<b>1325</b>	Sutúra spojovky, rohovky alebo skléry – poranenia neperforujúce .....	<b>280</b>
<b>1327</b>	Naštie lokálneho rádioaplikátora .....	<b>1 000</b>
<b>1328</b>	Odstránenie rádioaplikátora .....	<b>400</b>
<b>1329</b>	Pasívna skúška hybnosti očných svalov jedného oka alebo oboch očí pomocou pinzety (vrátane lokálnej anestézie) .....	<b>90</b>
	Ak u detí treba celkovú anestéziu, vykazuje sa osobitne.	
<b>1338</b>	Chemické poleptanie rohovky – abrázia rohovky (jódom alebo kyselinou mliečnou) .....	<b>60</b>
<b>1339</b>	Abrazia rohovky mechanická .....	<b>140</b>
<b>1340</b>	Termo- alebo kryoterapia rohovky a (alebo) spojovky .....	<b>180</b>
<b>1341</b>	Operácia krátkozrakosti – keratotómia .....	<b>2 200</b>
<b>1341a</b>	Operácia ďalekozrakosti – termokeratoplastika .....	<b>1 200</b>
<b>1342</b>	Keratoplastika – lameláris .....	<b>3 000</b>
<b>1345</b>	Operácia prednej komory – samostatný výkon .....	<b>1 000</b>
	Anestézia, otvorenie, výplach, rekonštrukcia, prípadne vitrektómia.	
<b>1348</b>	Šošovka – discízia sekundárnej katarakty chirurgicky alebo laserom .....	<b>1 000</b>
<b>1358</b>	Cyklokryopexia alebo cyklodiatermia .....	<b>500</b>
<b>1359</b>	Laserová operácia v komorovom uhle .....	<b>1 000</b>
	Trabekuloplastika, gonioplastika, iridotómia, synechiolýza.	
<b>1364</b>	Koagulácia sietnice a cievovky (laserom, xenónom, kryoaplikátorom, diatermoaplikátorom) jedného oka .....	<b>1 100</b>
<b>1365</b>	Následná koagulácia sietnice a cievovky (laserom, xenónom, kryoaplikátorom, diatermoaplikátorom) jedného oka .....	<b>600</b>
<b>1371</b>	Pars plana vitrektómia .....	<b>2 500</b>
<b>1373</b>	Výplach silikónovým olejom .....	<b>800</b>
<b>1376</b>	Extrakcia cudzieho vnútroočného telesa elektromagnetom .....	<b>500</b>
<b>1383</b>	Elektrofiziologické vyšetrovacie metódy v oftalmológii – elektroretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), (EVP), elektromyografia (EMG), za každú metódu .....	<b>200</b>
<b>1384</b>	Kryoterapia intrabulbárnych tumorov .....	<b>300</b>

## L. OTORINOLARYNGOLÓGIA

<b>60</b>	Komplexné otorinolaryngologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené otorinolaryngologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné otorinolaryngologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>I. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY</b>		
<b>1400</b>	Aplikácia leptavých alebo dekongestívnych medikamentov pri zrkadlovom osvetlení v zadnom priestore nosovej dutiny a v nosohltane .....	<b>30</b>
<b>1401</b>	Zastavenie krvácania z nosa leptaním a (alebo) tamponádou a (alebo) kauterizáciou .....	<b>100</b>
<b>1402</b>	Predná nosová tamponáda ako samostatný výkon .....	<b>50</b>
<b>1403</b>	Predná a zadná tamponáda nosovej dutiny ako samostatný výkon .....	<b>150</b>
<b>1405</b>	Odstránenie cudzích telies z nosovej dutiny ako samostatný výkon .....	<b>100</b>
<b>1406</b>	Chirurgické odstránenie zaklineného cudzieho telesa z nosovej dutiny .....	<b>370</b>
<b>1407</b>	Diferencujúce kvalitatívne určenie čuchu minimálne tromi aromatickými látkami, tromi zmiešanými aromatickými látkami a jednou látkou dráždiacou trojklanný nerv, prípadne skúška chuti vrátane substancií .....	<b>80</b>
<b>1409</b>	Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom .....	<b>180</b>
<b>1410</b>	Endoskopické vyšetrenie nosových dutín a (alebo) nosohltana .....	<b>250</b>
<b>1412</b>	Chirurgický výkon v nosovej dutine, napr. zlomenie mušle, luxácia mušle, kaustika mušle, rozrušenie zrastov, probatórna excizia, instilácia medikamentov do tkaniva mušle .....	<b>120</b>
<b>1415</b>	Čiastočné alebo úplné odstránenie jednej nosovej mušle .....	<b>370</b>
<b>1416</b>	Odstránenie dvoch nosových polypov alebo iných novotvarov z nosovej dutiny .....	<b>130</b>
<b>1417</b>	Odstránenie viac ako dvoch nosových polypov alebo jedného veľkého novotvaru z nosovej dutiny .....	<b>300</b>
<b>1418</b>	Laserová koagulácia ako dodatok k výkonom č. 1415, 1416 alebo 1417 .....	<b>400</b>
<b>1420</b>	Otvorenie abscesu nosovej priečradky .....	<b>75</b>
<b>1422</b>	Subperichondrová resekcia trána alebo hrebeňa nosovej priečradky .....	<b>750</b>
<b>1431</b>	Chirurgická korektúra nosového krídla .....	<b>370</b>
<b>1440</b>	Sonografické vyšetrenie prinosových dutín s použitím A obrazu .....	<b>90</b>
<b>1441</b>	Diferenciálno-diagnostické sonografické vyšetrenie prinosových dutín s použitím B obrazu vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>1442</b>	Orientečné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti .....	<b>50</b>
<b>1445</b>	Punkcia čeľustnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov .....	<b>140</b>
<b>1446</b>	Endoskopické vyšetrenie čeľustnej dutiny vrátane výkonu č. 1445 .....	<b>200</b>
<b>1448</b>	Odsávanie exudátu z prinosových dutín .....	<b>40</b>
<b>1451</b>	Otvorenie čeľustnej dutiny cez nos, podľa potreby aj vysávanie .....	<b>300</b>
<b>1451c</b>	Odstránenie tamponády alebo drenáže z antra .....	<b>100</b>
<b>1452</b>	Úplné alebo čiastočné vyprázdenie čeľustnej dutiny cez nos endoskopom .....	<b>900</b>
<b>1454</b>	Chirurgické uzavretie fistuly čeľustnej dutiny .....	<b>900</b>
<b>1455</b>	Sondáž a (alebo) bužirovanie čelovej dutiny cez nos s výplachom a (alebo) instiláciou medikamentov .....	<b>175</b>
<b>1456</b>	Drenáž čelovej dutiny cez otvor v prednej stene .....	<b>550</b>

## II. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO

### a) Hltan, hrtan

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

### b) Reč

<b>1530</b>	Vyšetrenie reči foniatrom (vyšetrenie motoriky artikulačných orgánov, fonematičkého sluchu, artikulácie v slovných testoch a konverzačnej reči, vyšetrenie plynulosťi reči, automatizmy, čítanie, reprodukcia slov a viet, monológ a dialóg) .....	<b>100</b>
<b>1531</b>	Vyšetrenie hlasu foniatrom (kvalita, fonačný čas, poloha hlasu pri reči alebo speve) .....	<b>100</b>
<b>1531a</b>	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa po stránke rečovej, psychomotorickej a sociálnej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchy symbolických funkcií atď.) .....	<b>320</b>
<b>1531b</b>	Diagnostika špecificky narušenej komunikačnej schopnosti dieťaťa nad desať rokov (pri použití špecifických metód a testov) .....	<b>280</b>
<b>1533</b>	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 .....	<b>320</b>
<b>1534</b>	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 .....	<b>320</b>
<b>1535</b>	Výkony č. 1533 a 1534 sa súčasne nevykazujú. Reeduukácia reči a hlasu po laryngektómii, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každé cvičenie .....	<b>150</b>

<b>1535a</b>	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) .....	<b>500</b>
<b>1535b</b>	Výmena ventilovej protézy .....	<b>100</b>
<b>1537</b>	Hlasové cvičenia, uvoľňovacie a dychové cvičenia, fonačné a konverzačné cvičenia, transfer fyziologickej hlasovej techniky do konverzačnej reči, najmenej 30 minút .....	<b>250</b>
<b>1538</b>	Meranie hlasového poľa – fonogram s grafickým záznamom, intonometria .....	<b>200</b>
<b>c) Ucho</b>		
<b>1540</b>	Odstránenie ušného mazu jednostranne .....	<b>40</b>
<b>1541</b>	Vypláchnutie a (alebo) odsatie epitympana .....	<b>45</b>
<b>1542</b>	Odstránenie voľne uloženého cudzieho telesa zo zvukovodu alebo z bubienkovej dutiny .....	<b>80</b>
<b>1543</b>	Odstránenie zaklineného cudzieho telesa zo zvukovodu .....	<b>150</b>
<b>1544</b>	Aplikácia medikamentov do zvukovodu pri otoskopii jednostranne .....	<b>40</b>
<b>1545</b>	Incizia furunkula vonkajšieho zvukovodu .....	<b>80</b>
<b>1546</b>	Kaustika vo zvukovode alebo v bubienkovej dutine vrátane výkonu č. 1544 alebo 1561 .....	<b>90</b>
<b>1547</b>	Chirurgický výkon na ušnici a (alebo) vo vonkajšom zvukovode (napríklad odstránenie benigneho kožného novotvaru) .....	<b>180</b>
<b>1547a</b>	Chirurgické ošetrenie othematómu .....	<b>300</b>
<b>1548</b>	Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny .....	<b>300</b>
<b>1550</b>	Binokulárne mikroskopické vyšetrenie vonkajšieho, stredného ucha jednostranne .....	<b>75</b>
<b>1551</b>	Insuflácia vzduchu do sluchovej trubice s použitím tlaku .....	<b>25</b>
<b>1553</b>	Katetrizácia sluchovej trubice a (alebo) instilácia medikamentov cez katéter .....	<b>80</b>
<b>1556</b>	Paracentéza .....	<b>130</b>
<b>1557</b>	Drenáž bubienkovej dutiny ventilačnou trubičkou .....	<b>320</b>
<b>1558</b>	Vloženie alebo vymenenie protézy blanky bubienka alebo výmena (odstránenie) ventilačnej trubičky .....	<b>45</b>
<b>1560</b>	Tympanoskopia .....	<b>200</b>
<b>1561</b>	Aplikácia medikamentov do bubienkovej dutiny pri zrkadlovom osvetlení .....	<b>70</b>
<b>1565</b>	Otvorenie bubienkovej dutiny endomeatálnym prístupom s odklopením blanky bubienka ako samostatný výkon .....	<b>1 200</b>
<b>1585</b>	Orientečné vyšetrenie vestibulového aparátu .....	<b>150</b>
<b>1586</b>	Podrobné vestibulometrické vyšetrenie vrátane elektronystagmografického záznamu a jeho vyhodnotenia .....	<b>250</b>
<b>1590</b>	Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou).....	<b>80</b>
<b>1591</b>	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u dospelých obojstranne .....	<b>170</b>
<b>1592</b>	Rečová audiometria, aj obojstranne, slúchadlami .....	<b>140</b>
	Pri výkonoch č. 1591 a 1592 sa výkon č. 1590 nevykazuje.	
<b>1593</b>	Vyšetrenie rečovou audiometriou vo voľnom poli na prispôsobenie načúvacieho aparátu .....	<b>60</b>
<b>1594</b>	Výber a nastavenie naslúchadla, najviac tri .....	<b>320</b>
<b>1595</b>	Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u detí do desať rokov obojstranne.....	<b>250</b>

<b>1595a</b>	Tónové nadprahové audiometrické vyšetrenie u detí do desať rokov .....	<b>300</b>
<b>1596</b>	Tympanometria na zistenie pohyblivosti prevodového aparátu stredného ucha s grafickým znázornením .....	<b>80</b>
<b>1597</b>	Vyšetrenie reflexov vnútrodušných svalov, ipsi a kontralaterálne, decay-reflex, aj obojstranne .....	<b>200</b>
<b>1598</b>	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 stvrdenie) .....	<b>180</b>
	Výkony č. 1540, 1541 a 1544 sa pri výkone č. 1598 nevykazujú.	
<b>1599</b>	Elektrokochleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu .....	<b>300</b>
<b>1601</b>	Prvotné nastavenie rečového procesora kochleárnej protézy .....	<b>500</b>

## M. UROLÓGIA

<b>60</b>	Komplexné urologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené urologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>200</b>
<b>63</b>	Kontrolné urologické vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>170</b>
<b>1700</b>	Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov .....	<b>75</b>
<b>1701</b>	Dilatácia močovej rúry ženy, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra .....	<b>80</b>
<b>1702</b>	Postupná dilatácia močovej rúry muža, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra .....	<b>230</b>
<b>1703</b>	Odstránenie cudzieho telesa z močovej rúry .....	<b>230</b>
<b>1706</b>	Incizia striktúry močovej rúry podľa Otisa .....	<b>260</b>
<b>1712</b>	Uretroskopia (endoskopické vyšetrenie močovej rúry) .....	<b>230</b>
<b>1713</b>	Uretroskopia s chirurgickým zákrokom (napríklad koagulácia papilómov alebo resekcia chlopni) .....	<b>450</b>
<b>1714</b>	Odstránenie jedného alebo viacerých nádorov na vonkajšom ústí močovej rúry .....	<b>350</b>
<b>1722</b>	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u muža alebo chlapca .....	<b>170</b>
<b>1723</b>	Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) vypláchnutie krvných zrazenín u ženy .....	<b>110</b>
<b>1726</b>	Výplach močového mechúra a (alebo) instilácia medikamentov pri zavedenom trvalom katétri .....	<b>100</b>
<b>1730</b>	Plasticke ošetrenie striktúry vonkajšieho ústia močovej rúry (plasticá meatotómia) .....	<b>800</b>
<b>1733</b>	Operácia fimózy a (alebo) frenulum breve .....	<b>500</b>
<b>1735</b>	Nekrvavá repozícia parafimózy .....	<b>100</b>
<b>1736</b>	Operačná repozícia parafimózy .....	<b>500</b>
<b>1740</b>	Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon .....	<b>100</b>
<b>1746</b>	Priame ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu podľa Dopplera vrátane lokálnej injekcie va- zoaktívnych látok a grafického záznamu .....	<b>300</b>
<b>1750</b>	Ultrazvukové vyšetrenie obsahu skróta .....	<b>80</b>
<b>1751</b>	Ultrazvukové vyšetrenie ektopického testis .....	<b>150</b>
<b>1752</b>	Testimetria (podľa Hynieho alebo Pradera) .....	<b>60</b>
<b>1755</b>	Podviazanie semenovodu (vasectómia) .....	<b>900</b>

<b>1759</b>	Operácia varikokély (skrotálnym rezom) .....	<b>1 000</b>
<b>1760</b>	Operácia varikokély s vysokým podviazaním venae testiculares (brušný rez) .....	<b>1 500</b>
<b>1761</b>	Operácia hydrokély alebo spermatokély .....	<b>1 100</b>
<b>1775</b>	Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty .....	<b>100</b>
	Výkon vykazuje aj dermatovenerológ.	
<b>1784</b>	Cystoskopia vrátane uretroskopie u ženy .....	<b>800</b>
<b>1785</b>	Cystoskopia vrátane uretroskopie u muža .....	<b>1 200</b>
<b>1786</b>	Sondáž močovodu, podľa potreby aj výplach obličkovej panvičky a (alebo) zavedenie medikamentov a (alebo) kontrastných látok do obličkovej panvičky ako dodatkové výkony k výkonom č. 1784 a 1785 .....	<b>250</b>
<b>1787</b>	Zavedenie, výmena alebo odstránenie trvalej močovej cievky ako dodatok k výkonom č. 1784 a 1785 .....	<b>450</b>
<b>1788</b>	Ureterorenoskopia so sondážou močovodu, podľa potreby s odstránením kameňov a (alebo) nádoru ako dodatok k výkonom č. 1784 a 1785 .....	<b>1 900</b>
<b>1791</b>	Uroflowmetria vrátane záznamu .....	<b>200</b>
<b>1792</b>	Manometrické vyšetrenie močového mechúra s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy .....	<b>500</b>
<b>1793</b>	Simultánne elektromanometrické meranie tlaku močového mechúra a brucha s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy .....	<b>900</b>
	Pri výkone č. 1793 sa výkon č. 1792 nevykazuje.	
<b>1794</b>	Profilové meranie tlaku uretry s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy .....	<b>550</b>
	Pri výkonoč č. 1792, 1793, 1794 sa výkony č. 1700, 1701, 1702 a 1726 nevykazujú.	
<b>1795</b>	Perkutánna punkcia močového mechúra vrátane výplachu, fixácie katétra a obvázu .....	<b>450</b>
<b>1800</b>	Rozdrvenie a odstránenie kameňov močového mechúra vrátane výkonu č. 1784 alebo 1785, za každé ošetroenie .....	<b>2 300</b>
<b>1801</b>	Evakuácia koagúl pri tamponáde močového mechúra .....	<b>600</b>
<b>1802</b>	Transuretrálna operácia v močovom mechúre, napríklad koagulácia krvácajúcich ložísk a (alebo) odstránenie cudzích telies .....	<b>800</b>
<b>1803</b>	Transuretrálna operácia v močovom mechúre na odstránenie tumorov ako dodatok k výkonu č. 1784 alebo 1785 .....	<b>1 200</b>
<b>1815</b>	Odstránenie alebo pokus o odstránenie kameňov z močovodu slučkou vrátane potrebnej dilatácie ústia močovodu ako dodatok k výkonu č. 1784 alebo 1785.....	<b>750</b>
	Pri výkone č. 1815 sa výkon č. 1802 nevykazuje.	
<b>1816</b>	Discízia ústia močovodu ako dodatok k výkonu č. 1784 alebo 1785 .....	<b>250</b>
<b>1822</b>	Výmena vezikostomickej cievky alebo nefrostomickej cievky vrátane výplachu, fixácie cievky a prevázu .....	<b>300</b>
<b>1850</b>	Koagulácia laserom ako dodatok k endoskopickým výkonom podľa kapitoly M .....	<b>1 500</b>

## O. REUMATOLÓGIA

<b>60</b>	Komplexné reumatologické vyšetrenie zahŕňa kompletné interné vyšetrenie, vyšetrenie pohybového aparátu (periférnych kĺbov, sakroiliakálnych kĺbov, chrabtice, svalov a šliach) a jeho funkčného stavu vrátane dokumentácie .....	<b>320</b>
<b>62</b>	Cielené reumatologické vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	<b>200</b>

<b>63</b>	Kontrolné reumatologické vyšetrenie vrátane dokumentácie.....	<b>170</b>
<b>15b</b>	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 .....	<b>100</b>
<b>10</b>	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..... 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.	<b>180</b>
<b>385</b>	Ultrazvukové vyšetrenie klíbu ako jedného orgánu.....	<b>180</b>
<b>300</b>	Punkcia malého klíbu – PIP, MCP, MTP .....	<b>120</b>
<b>301</b>	Punkcia stredného klíbu – laky, zápästia, členka .....	<b>150</b>
<b>302</b>	Punkcia veľkého klíbu – bedrového, kolenného, ramenného klíbu.....	<b>240</b>
<b>255</b>	Injekcia intraartikulárna .....	<b>110</b>
<b>103</b>	Vyhodnotenie nálezov a rady tehotným pacientkám s reumatologickými chorobami .....	<b>200</b>
<b>Pomocné reumatologické vyšetrovacie metódy</b>		
<b>603</b>	EKG vyšetrenie najmenej s 12 zvodmi .....	<b>350</b>
<b>690</b>	Vyšetrenie úsilného výdychu – spirometria .....	<b>60</b>
<b>691</b>	Spirometrické vyšetrenie na určenie exspiračných parametrov vrátane grafickej registrácie a dokumentácie .....	<b>250</b>
<b>1209</b>	Určenie slzivosti – Schirmerov test.....	<b>20</b>
<b>670</b>	Ultrazvukové vyšetrenie žilového prietoku na končatinách Dopplerovou metódou .....	<b>220</b>
<b>677</b>	Priame ultrazvukové vyšetrenie prietoku v artériach končatín Dopplerovou metódou vrátane grafickej registrácie .....	<b>450</b>
<b>654</b>	Mikroskopické vyšetrenie kapilár na okrajoch nechtovej na diferenciálnu diagnózu reumatických ochorení.....	<b>135</b>
<b>1894</b>	Statické termografické vyšetrenie klíbu alebo extraartikulárnych štruktúr .....	<b>140</b>
<b>1895</b>	Dynamické termografické vyšetrenie klíbu alebo extraartikulárnych štruktúr .....	<b>200</b>
<b>Q. ORTOPEDICKO-CHIRURGICKÉ KONZERVATÍVNE VÝKONY</b>		
<b>3207</b>	Korekcia pozície vrodenej luxácie bedrového klíbu .....	<b>550</b>
<b>3208</b>	Každá ďalšia zmena pozície počas ošetrovania podľa výkonu č. 3207.....	<b>240</b>
<b>3210</b>	Cielený chiroterapeutický zásah na chrabtici vrátane dokumentácie funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkony č. 3211 a 3215, za každé ošetrenie .....	<b>200</b>
<b>3211</b>	Cielený chiroterapeutický zásah na jednom alebo viacerých klíboch končatín vrátane dokumentácie, funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkon č. 3215, za každé ošetrenie .....	<b>180</b>
	Výkony č. 3210 a 3211 sa účtujú v jednom ošetrovanom prípade najviac dva razy. Ak sa ani po zopakovanej ošetrenia podľa výkonov č. 3210 a (alebo) 3211 za kvartál nedosiahlo želaný úspech, môže sa každé ďalšie ošetrenie účtovať výnimco ne 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.	
<b>3215</b>	Mobilizujúce ošetrenie chrabtice alebo jedného klíbu, alebo viacerých klíbov končatín pomocou techniky na mäkkých častiach, za každé ošetrenie .....	<b>40</b>

<b>3240</b>	Spoločný konštrukčný plán ortopéda, lekára fyziatra s pacientom na zhotovenie veľkej ortopedickej pomôcky (napríklad umelého údu) .....	<b>200</b>
	Výkon č. 3240 sa pri tej istej ortopedickej pomôcky účtuje len raz.	
	Ortopedicko-protetické výrobky vyrobené na protetických oddeleniach fakultných nemocník 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 „malý“, prípadne „veľký“:

dlžka: menšia alebo väčšia ako 3 cm,  
plocha: menšia alebo väčšia ako 4 cm<sup>2</sup>,  
objem: menší alebo väčší ako 1 cm<sup>3</sup>.

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

## 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 výkonoch č. 2000 až 2005, 2020 a 2021. Výkony č. 2000, 2003, 2011, 2012 a 2018 môže vykonávať aj praktický lekár.

<b>2000</b>	Prvé ošetrenie malej rany .....	<b>100</b>
<b>2001</b>	Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany .....	<b>160</b>
<b>2002</b>	Ošetrenie malej rany vrátane zarovnania okrajov rany .....	<b>260</b>
<b>2003</b>	Prvé ošetrenie veľkej rany .....	<b>170</b>
<b>2004</b>	Ošetrenie veľkej rany vrátane uzavretia rany .....	<b>300</b>
<b>2005</b>	Ošetrenie veľkej rany vrátane zarovnania okrajov rany a uzavretia rany .....	<b>520</b>
	Pri ošetrení tej istej rany sa pri výkonoch č. 2000 až 2005 výkon č. 2206 nevykazuje.	
<b>2006</b>	Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení .....	<b>40</b>
	Pri odstraňovaní sutúry pri výkone č. 2860 sa výkon č. 2006 účtuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.	
<b>2007</b>	Odstránenie sutúry alebo svoriek z veľkej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení .....	<b>60</b>
<b>2008</b>	Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrhom kože alebo sliznice .....	<b>100</b>
<b>2009</b>	Odstránenie cudzieho telesa uloženého pod povrhom kože alebo sliznice po vyhľadaní rezom	<b>250</b>
<b>2010</b>	Chirurgické odstránenie hlboko uloženého cudzieho telesa z mäkkých častí a kosti.....	<b>450</b>
<b>2011</b>	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu .....	<b>250</b>
	(toilette, debridement, topické prostriedky)	
<b>2011a</b>	Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každú popáleninu ....	<b>150</b>
	(toilette, debridement, topické prostriedky)	
<b>2012</b>	Preväz popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každý preväz .....	<b>150</b>
<b>2012a</b>	Preväz ostatných popálenín I. a II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každý preväz .....	<b>100</b>
<b>2013</b>	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 5 % povrchu tela .....	<b>300</b>
	(toilette, debridement, topické prostriedky)	

<b>2013a</b>	Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 10 % povrchu tela ..... (toilette, debridement, topické prostriedky)	<b>350</b>
<b>2015</b>	Opakovane ošetrenie (preváz) popáleniny do 5 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.....	<b>150</b>
<b>2015a</b>	Opakovane ošetrenie (preváz) popáleniny do 10 % povrchu tela s aplikáciou antibaktieriálnych krémov.....	<b>200</b>
<b>2015b</b>	Opakovane ošetrenie (preváz) popáleniny od 11 do 20 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov .....	<b>300</b>
<b>2018</b>	Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam .....	<b>150</b>
<b>2018a</b>	Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam .....	<b>400</b>
<b>2019</b>	Príplatok za nekrotómie na ruke a nohe .....	<b>50</b>
<b>2019a</b>	Príplatok za nekrotómie na krku ..... Výkony č. 2000, 2003, 2011, 2011a, 2012, 2012a, 2018, 2018a, 2019 vykazuje aj dermatovenorológ.	<b>100</b>
<b>2019b</b>	Príplatok za nekrotómie na tvári .....	<b>200</b>
<b>2019c</b>	Príplatok za nekrotómie na končatine .....	<b>300</b>
<b>2019d</b>	Príplatok za nekrotómie na trupe .....	<b>500</b>
<b>2025</b>	Zavedenie antibiotického reťazca do dutín v ranách a (alebo) jeho odstránenie pri chronickom hnisaní v mäkkých častiach alebo kostiach .....	<b>100</b>
<b>2030</b>	Zavedenie jedného alebo viacerých odsávacích drénov do rany cez osobitný prístup .....	<b>30</b>
<b>2103a</b>	Primárna excízia popálenín na ruke alebo nohe, za každý prst, alebo na dorze .....	<b>500</b>
<b>2103b</b>	Primárna excízia popálenín na dlani alebo ploske nohy .....	<b>600</b>
<b>2141</b>	Otvorenie abscesu ležiaceho povrchovo pod kožou alebo sliznicou alebo excízia furunkula ....	<b>110</b>
<b>2142</b>	Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože .....	<b>220</b>
<b>2145</b>	Otvorenie hlboko ležiaceho abscesu .....	<b>350</b>
<b>2146</b>	Otvorenie flegmóny alebo excízia karbunkula .....	<b>400</b>
<b>2147</b>	Uvoľňujúca incízia hlboko pod fasciou ležiacich vrstiev s drenážou .....	<b>400</b>

## II. PLASTICKÁ A REKONŠTRUKČNÁ CHIRURGIA

Pri autotransplantácii kože je ošetrenie miesta odberu súčasťou výkonu.

<b>911</b>	Vysokoobrátkové brúsenie plôch kože a jaziev, za každé ošetrenie .....	<b>250</b>
<b>1298</b>	Discízia striktúry slzných ciest .....	<b>150</b>
<b>1425</b>	Plastická korekcia nosovej priečradky v chrupkovej časti na úpravu dýchania nosom, prípadne pri viacerých ošetreniach, podľa potreby aj výkon č. 1422 .....	<b>1 650</b>
<b>1426</b>	Plastická korekcia nosovej priečradky v chrupkovej a kostnej časti na úpravu dýchania nosom, prípadne pri viacerých ošetreniach, podľa potreby aj výkon č. 1422 .....	<b>2 400</b>
<b>1427</b>	Plastická operácia na uzavretie perforácie nosovej priečradky .....	<b>1 000</b>
<b>1428</b>	Plastická korekcia tvaru vonkajšieho nosa otvoreným alebo klasickým prístupom na zachovanie jeho funkčnosti .....	<b>2 700</b>
<b>1547</b>	Chirurgický výkon na ušnici a (alebo) vo vonkajšom zvukovode (napríklad odstránenie benigneho kožného novotvaru) .....	<b>180</b>

<b>1580</b>	Chirurgická korekcia odstávajúcej ušnice .....	<b>800</b>
<b>1581</b>	Chirurgická korekcia tvaru ušnice .....	<b>950</b>
<b>1582</b>	Chirurgická korekcia tvaru ušnice, jej veľkosti a plochy .....	<b>1 400</b>
<b>1740</b>	Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon .....	<b>100</b>
<b>1741</b>	Plastická operácia predkožky a frenulum breve .....	<b>750</b>
<b>1742</b>	Operačné preťatie frenulum breve (frenulotómia) .....	<b>130</b>
<b>1743</b>	Operácia fimózy s prstencovou ligatúrou predkožky .....	<b>380</b>
<b>2100</b>	Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benigny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplakia, probatórna excízia) alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru .....	<b>160</b>
<b>2101</b>	Excízia väčšieho poľa kože (do 10 cm <sup>2</sup> ) alebo sliznice alebo excízia malého, pod kožou alebo sliznicou ležiaceho nádoru .....	<b>200</b>
<b>2102</b>	Excízia veľkého poľa kože (nad 10 cm <sup>2</sup> ) alebo sliznice .....	<b>300</b>
<b>2104</b>	Exstirpácia jednej alebo viacerých lymfatických uzlin z toho istého miesta .....	<b>550</b>
<b>2105</b>	Exstirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva (napríklad tukového tkaniva, fascie, muskultúry) alebo probatórna excízia z hlboko ležiaceho telesného tkaniva (napríklad jazyka) alebo z nejakého orgánu bez otvorenia telovej dutiny .....	<b>380</b>
<b>2106</b>	Exstirpácia jedného veľkého benigného nádoru alebo mazovej žlazy alebo exstirpácia pilonidálnej cysty alebo fistuly .....	<b>700</b>
<b>2106b</b>	Exstirpácia pilonidálnej cysty alebo fistuly .....	<b>900</b>
<b>2110</b>	Diagnostická exstirpácia hmatateľného tumoru prsnika .....	<b>600</b>
<b>2111</b>	Diagnostická excízia kúska prsného tkaniva diagnostikovaného len prístrojmi .....	<b>900</b>
<b>2121</b>	Odstránenie regionálneho lymfatického riečiska, prípadne ako príplatok k výkonom č. 2115 až 2118 .....	<b>1 000</b>
<b>2130</b>	Plastická konštrukcia prsníka, podľa potreby aj implantácia prsníkovej protézy .....	<b>2 000</b>
<b>2133</b>	Operačná výmena prsníkovej protézy ako samostatný výkon .....	<b>1 100</b>
<b>2156</b>	Posuvná plastika na zakrytie veľkého defektu kože .....	<b>650</b>
<b>2157</b>	Transplantácia s uvoľnením laloka kože na zakrytie veľkého defektu kože .....	<b>650</b>
<b>2160</b>	Transplantácia jedného alebo viacerých ochlpených kožných implantátov alebo tukového kožného transplantátu .....	<b>1 200</b>
<b>2170</b>	Chirurgické odstránenie naevus flammeus, za každé ošetrenie .....	<b>800</b>
<b>2171</b>	Chirurgická korekcia znetvorujúcej jazvy tváre .....	<b>600</b>
<b>2172</b>	Chirurgická excízia veľkej kontrakčnej a funkcie prekážajúcej jazvy .....	<b>1 000</b>
<b>2173</b>	Príplatok k chirurgickým výkonom č. 2170 a 2172 na povrchu tela pomocou laserovej chirurgie .....	<b>750</b>

### III. CHIRURGIA KONČATÍN

<b>2200</b>	Vytvorenie bezkrvného prostredia s použitím turniketu na končatine v súvislosti s operačným výkonom .....	<b>50</b>
<b>2205</b>	Trepanácia nechta na prste ruky alebo nohy .....	<b>50</b>
<b>2206</b>	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy .....	<b>90</b>
<b>2207</b>	Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy s excíziou nechtového lôžka .....	<b>150</b>

<b>2208</b>	Založenie spony na nechte ruky a nohy .....	<b>100</b>
<b>2209</b>	Plasticá operácia nechtového lôžka na ruke alebo nohe .....	<b>350</b>
<b>2210</b>	Otvorenie podkožného panarícia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe .....	<b>150</b>
<b>2211</b>	Otvorenie osseálneho panarícia na rozhraní šľachového puzdra vrátane lokálnej drenáže .....	<b>350</b>
<b>2212</b>	Operačné ošetrenie flegmóny dlane .....	<b>550</b>
<b>2213</b>	Odstránenie rozsiahlych nekróz v oblasti ruky alebo nohy, za každé ošetrenie .....	<b>250</b>
<b>2215</b>	Zavedenie jednej alebo viacerých výplachových drenáži do zhybov v mäkkých častiach alebo kostiach cez osobitný prístup, podľa potreby aj výplach .....	<b>250</b>
<b>2216</b>	Výplach cez založenú drenáž .....	<b>60</b>
<b>2220</b>	Operácia ganglia na kĺbe ruky alebo prsta .....	<b>700</b>
<b>2221</b>	Exstirpácia tumoru mäkkých častí na prste ruky alebo nohy (napríklad hemangiómu) .....	<b>600</b>
<b>2222</b>	Operačné odstránenie fisúry na prste pomocou Z-plastiky .....	<b>700</b>
<b>2225</b>	Operácia stenózy šľachového puzdra, podľa potreby aj probatórna excízia .....	<b>400</b>
<b>2226</b>	Operácia tendosynovitídy v oblasti zhybu na ruke alebo angulárnych segmentov prsta .....	<b>800</b>
<b>2240</b>	Štie svalov a (alebo) fascie, podľa potreby aj osteotómia .....	<b>1 700</b>
<b>2245</b>	Preparácia a štie šľachy napínača, prípadne aj ošetrenie čerstvej rany .....	<b>1 000</b>
<b>2246</b>	Preparácia a štie šľachy ohýbača vrátane ošetrenia čerstvej rany alebo sutúry a plastickejho ošetrenia Achillovej šľachy alebo šľachy štvorhlavého svalu, podľa potreby aj výkon č. 2240 .....	<b>1 250</b>
<b>2250</b>	Preparácia a preťatie šľachy alebo svalu ako samostatný výkon .....	<b>500</b>
<b>2255</b>	Operačné riešenie zrastov okolo šľachy ako samostatný výkon .....	<b>950</b>
<b>2256</b>	Operačné uvoľnenie zrastov okolo viacerých šliach ako samostatný výkon .....	<b>1 300</b>
<b>2260</b>	Presadenie úponu šľachy alebo svalu .....	<b>1 100</b>
<b>2270</b>	Operácia Dupuytrenovej kontraktúry s čiastočným odstránením palmárnej aponeurózy kĺbu, podľa potreby aj premiestňovacia plastika a (alebo) odstránenie povrazovitých útvarov na prste ruky .....	<b>1 200</b>
<b>2275</b>	Operácia karpálneho alebo tarzálneho tunelového syndrómu s dekompresiou nervov .....	<b>1 650</b>
<b>2280</b>	Amputácia alebo exartikulácia prsta na ruke alebo nohe alebo amputácia článku prsta na ruke alebo nohe vrátane plastickejho zakrytie .....	<b>500</b>

#### 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.

<b>2310</b>	Repozícia zlomeniny distálneho článku na prste ruky alebo nohy .....	<b>80</b>
<b>2311</b>	Repozícia zlomeného základného článku, stredného článku prsta ruky alebo kosti palca na nohe .....	<b>150</b>
<b>2315</b>	Repozícia zlomeniny zápästia metakarpálnych a metatarzálnych kĺbov .....	<b>250</b>
<b>2320</b>	Repozícia zlomeniny ramennej kosti .....	<b>450</b>
<b>2321</b>	Repozícia zlomenej kosti predlaktia na jednej hornej končatine .....	<b>350</b>
<b>2325</b>	Repozícia zlomeniny stehennej kosti .....	<b>750</b>
<b>2326</b>	Repozícia zlomeniny kosti predkolenia na jednej dolnej končatine .....	<b>500</b>

<b>2330</b>	Repozícia zlomeného stavca v závese .....	<b>800</b>
<b>2360</b>	Odstránenie perkutánne zavedených drôtov .....	<b>150</b>
<b>2361</b>	Odstránenie osteosyntetického materiálu krátkej kosti, rebra alebo kľúčnej kosti .....	<b>450</b>
<b>2370</b>	Probatórne vydlabanie z kosti alebo vydlabanie alebo nekrotómia na malej kosti .....	<b>580</b>
<b>2380</b>	Odstránenie exostózy oddlabaním ako samostatný výkon .....	<b>500</b>

**V. CHIRURGIA KÍBOV**

<b>2400</b>	Repozícia luxácie kĺbu na prste ruky alebo nohy .....	<b>120</b>
<b>2401</b>	Repozícia luxácie kĺbu palca .....	<b>200</b>
<b>2402</b>	Repozícia luxácie prsta ruky alebo nohy .....	<b>360</b>
<b>2403</b>	Repozícia interponovaného menisku, subluxácia hlavy rádia (Chassaignac) alebo luxácia sternoklavikulárneho a akromioklavikulárneho kĺbu alebo jablčka .....	<b>150</b>
<b>2405</b>	Repozícia luxácie lakťového, ramenného alebo kolenného kĺbu .....	<b>420</b>
<b>2406</b>	Repozícia traumatickej luxácie bedrového kĺbu .....	<b>800</b>
<b>2420</b>	Primárna sutúra alebo reinzercia väzu a (alebo) sutúra puzdra kĺbov prstov ruky alebo nohy .....	<b>450</b>
<b>2421</b>	Primárna sutúra alebo reinzercia väzu a (alebo) sutúra kĺbového puzdra palca, ruky alebo päty .....	<b>750</b>
<b>2425</b>	Plastika väzov prstov na ruke alebo nohe .....	<b>850</b>
<b>2435</b>	Operačné odstránenie cudzieho telesa z kĺbu prstov ruky, prstov na nohe alebo kĺbu na nohe .....	<b>650</b>
<b>2445</b>	Artroskopické vyšetrenie, podľa potreby aj skúšobné odobratie tkaniva mäkkých častí, chrupky alebo kostí .....	<b>1 500</b>
<b>2455</b>	Otvorenie kĺbu na prste ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon .....	<b>300</b>
<b>2456</b>	Otvorenie kĺbu ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon .....	<b>600</b>
<b>2457</b>	Otvorenie lakťového alebo kolenného kĺbu, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon ....	<b>1 000</b>
<b>2460</b>	Mobilizácia kontraktúry kĺbu ramena, lakťa, bedra alebo kolena v narkóze alebo v lokálnej anestézii ako samostatný výkon .....	<b>400</b>
<b>2470</b>	Drôtená opora na fixáciu malého kĺbu (kľby na prstoch rúk a nôh) .....	<b>250</b>
<b>2472</b>	Odstránenie drôtenej opory .....	<b>150</b>
<b>2475</b>	Artrodéza kĺbu na prstoch ruky alebo nohy .....	<b>800</b>

**VI. KRČNÁ A BRUŠNÁ CHIRURGIA**

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

**VII. ODOBRATIE ORGÁNOV ALEBO ČASTI ORGÁNOV NA ÚČELY TRANSPLANTÁCIE**

<b>2876</b>	Kostná dreň .....	<b>600</b>
<b>2877</b>	Rohovka .....	<b>600</b>
Odbory ostatných orgánov sa vykonávajú ako nemocničný výkon.		

**VIII. HRUDNÁ A SRDCOVOCIEVNA CHIRURGIA****a) Hrudná chirurgia**

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

**b) Srdcovocievna chirurgia**

<b>2815</b>	Implantácia kardiostimulátora vrátane vsadenia elektród alebo výmeny elektród pri implantovanom kardiostimulátore .....	<b>1 800</b>
<b>2816</b>	Výmena kardiostimulátora .....	<b>750</b>
<b>2816a</b>	Kardiostimulačné korekčné výkony vrátane korekcie myokardiálnej elektródy .....	<b>800</b>
<b>2820</b>	Venesekcia .....	<b>180</b>
<b>2821</b>	Implantácia permanentného prístupu k cieve (Port) .....	<b>500</b>
<b>2825</b>	Uvoľnenie a podviazanie hlboko uloženej vény alebo artérie na končatinách ako samostatný výkon .....	<b>500</b>
<b>2850</b>	Založenie artério-venózneho shuntu na hemodialízu .....	<b>1 000</b>
<b>2851</b>	Založenie artério-venózneho shuntu na hemodialízu s voľným transplantátom .....	<b>1 500</b>
<b>2852</b>	Odstránenie artério-venózneho shuntu .....	<b>500</b>
<b>2860</b>	Exstirpácia alebo subfasciálna ligatúra až do troch varixov vedľajšej vetvy alebo insuficientných perforovaných ciev ako samostatný výkon .....	<b>400</b>

**IX. NEUROCHIRURGIA**

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

**X. CHIRURGIA ÚST, ČEĽUSTÍ A TVÁRE**

<b>3000</b>	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia .....	<b>50</b>
<b>3001</b>	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia jednokoreňového zuba alebo jedného koreňa .....	<b>100</b>
<b>3002</b>	Extrakcia viackoreňového trvalého zuba .....	<b>120</b>

<b>3002a</b>	Komplikovaná extrakcia zuba (neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti – koreňa) .....	<b>380</b>
<b>3003</b>	Zvodná anestézia extraorálna a intraorálna.....	<b>120</b>
<b>3004</b>	Stomatologické ošetrenie v inhalačnej analgézii alebo celkovej anestézii .....	<b>350</b>
<b>3005</b>	Zastavenie poextračného krvácania ako samostatný výkon .....	<b>120</b>
<b>3005a</b>	Sutúra extrakčnej rany (priľížovací steh) .....	<b>50</b>
<b>3007</b>	Zastavenie komplikovaného krvácania po extrakcii zuba (masívne krvácanie, nepoznaná koagulopatia, nevyhnutnosť hermetickej sutúry po úprave tkanív) .....	<b>800</b>
<b>3008</b>	Ošetrenie (kontrola) po chirurgickom zákroku .....	<b>50</b>
<b>3008a</b>	Chirurgická revízia rany .....	<b>120</b>
<b>3009</b>	Sutúra malej rany ústnej sliznice v dĺžke do 3 cm ako samostatný výkon .....	<b>160</b>
<b>3009a</b>	Sutúra väčšej rany ústnej sliznice v dĺžke nad 3 cm ako samostatný výkon .....	<b>200</b>
<b>3009b</b>	Hemiextrakcia (odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezzom) .....	<b>150</b>
<b>3011</b>	Chirurgická extrakcia (plánované odstránenie retinovaného alebo hlboko rozrušeného zuba, zubných koreňov alebo ich častí osteotómiou).....	<b>500</b>
<b>3012</b>	Odstránenie úplne impaktovaného zuba rozsiahloou osteotómiou .....	<b>700</b>
<b>3013</b>	Osteotómia na odstránenie hlboko ležiaceho cudzieho telesa alebo sekvestra z čeľuste .....	<b>600</b>
<b>3014</b>	Usmernenie. Chirurgická mobilizácia retinovaného zuba alebo zubného zárodku do žiadaneho erupčného smeru s podložením mobilizovaného zuba (zárodku) kostným šteppom .....	<b>800</b>
<b>3014a</b>	Naloženie aktívneho ľahu na retinovaný zub. Odklopenie mukoperiostálneho laloka, odstránenie kosti, excízia perikoronárneho vaku, založenie cervikálnej slučky alebo nalepenie brekety, sutúra .....	<b>700</b>
<b>3015</b>	Autotransplantácia zubného zárodku vrátane operačného vytvorenia kostného lôžka .....	<b>750</b>
<b>3015a</b>	Odstránenie exostózy alebo odber tkaniva na histológiu z čeľustných kostí .....	<b>500</b>
<b>3019</b>	Odobratie kostného alebo chrupkového materiálu na transplantáciu .....	<b>750</b>
<b>3020</b>	Resekcia koreňového hrotu na prednom zube .....	<b>650</b>
<b>3021</b>	Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube .....	<b>800</b>
<b>3022</b>	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonom č. 3020 a 3021 .....	<b>320</b>
<b>3023</b>	Perperačné plnenie koreňového kanála ako dodatok k výkonom č. 3020, 3021 alebo 3022, za každý koreňový kanál .....	<b>400</b>
<b>3024</b>	Výplach antra cez oroantrálnu komunikáciu po extrakcii zuba .....	<b>60</b>
<b>3025</b>	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom .....	<b>800</b>
<b>3026</b>	Excízia sliznice úst v malom rozsahu (do 4 cm <sup>2</sup> ) pre patologické zmeny, benigny nádor, epulis, histologicke vyšetrenie, odber štenu a podobne .....	<b>160</b>
<b>3027</b>	Excízia mäkkých tkanív sliznice v ústach, prípadne kože na tvári (do 10 cm <sup>2</sup> ) pre patologické zmeny, odber štenu alebo excízia malého patologického útvaru pod sliznicou, prípadne kožou s posuvnou plastikou .....	<b>450</b>
<b>3035</b>	Operácia čeľustnej cysty cystektómiou nad 20 mm priemeru .....	<b>920</b>
<b>3035a</b>	Operácia čeľustnej cysty cystektómiou do 20 mm priemeru .....	<b>720</b>
<b>3036</b>	Operácia čeľustnej cysty cystektómiou ako dodatok k výkonom č. 3011, 3020 až 3022 .....	<b>720</b>
<b>3040</b>	Plastika uzdičiek, slizničných a väzivových pruhov v oblasti čeľustí .....	<b>500</b>
<b>3041</b>	Gingivektómia, gingivoplastika, za každý zub .....	<b>60</b>

<b>3043a</b>	Odklopenie mukoperiostálneho laloka vo frontálnom úseku čeľuste alebo sánky na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivo- a osteoplastikou .....	<b>700</b>
<b>3043b</b>	Odklopenie mukoperiostálneho laloka v laterálnom úseku čeľuste alebo sánky na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivo- a osteoplastikou .....	<b>850</b>
<b>3045a</b>	Resekcia pery v menšom rozsahu s jednoduchou rekonštrukciou (trojuholníková) .....	<b>750</b>
<b>3046</b>	Plastika ústneho vestibulu, za každý sextant čeľuste alebo sánky .....	<b>750</b>
<b>3048a</b>	Operatívne uzavorenie menších oronazálnych a oroantrálnych recidivujúcich fistúl .....	<b>1 100</b>
<b>3050</b>	Osteoplastická úprava alveolárneho výbežku na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeľuste .....	<b>400</b>
<b>3058</b>	Kortikotómia čeľuste (pred čeľustno-ortopedickou liečbou), za jeden sextant.....	<b>900</b>
<b>3065</b>	Registrácia medzičeľustných vzťahov .....	<b>120</b>
<b>3066</b>	Anatomický odtlačok čeľuste alebo sánky.....	<b>180</b>
<b>3068</b>	Terapeutický spray za zuboradie .....	<b>100</b>
<b>3070</b>	Repozícia alebo reimplantácia zubov v rozsahu sextantu alebo manuálna repozícia zlomeného alveolárneho výbežku s jednoduchou fixáciou živicou alebo fotokompozitom .....	<b>500</b>
<b>3072</b>	Postupná repozícia zlomeniny maxily alebo mandibuly alebo zaklineného úlomku alveolárneho výbežku (dlaha a pružný ľah) .....	<b>750</b>
<b>3090</b>	Založenie drôtených dláh a väzieb na intermaxilárnu alebo monomaxilárnu fixáciu, za každú čeľusť.....	<b>350</b>
<b>3094</b>	Odstránenie dláhy a fixačnej hmoty po úrazoch zubov a čeľustí (jedna dlaha) .....	<b>200</b>
<b>3095</b>	Opäťovné založenie uvoľnenej aparátury alebo zmeny na nej, alebo čiastočné obnovenie dláh alebo oporných prístrojov, alebo odstránenie dláhy (napríklad po intermaxilárnej fixácii ) .....	<b>300</b>
<b>3096</b>	Sialografia. Nástrek žľazy kontrastnou látkou, zhotovenie a popis rtg. snímky, za každú snímku	<b>470</b>
<b>3096a</b>	Sondáž a (alebo) bužirovanie vývodu príušnej alebo podsánkovej slinnej žľazy .....	<b>140</b>
<b>3097</b>	Sialolitektómia. Operačné odstránenie slinného kameňa z vývodu slinnej žľazy vrátane neostómie .....	<b>650</b>
<b>3098</b>	Operačné odstránenie osteosyntézového materiálu z tvárových kostí z jednej strany (napríklad Adamsov záves, osteosyntetické dláhy, skrutky atď.) .....	<b>650</b>
<b>3108</b>	Artroskopia TMK s prerušením jemných zrastov podľa potreby .....	<b>1 500</b>
<b>3114</b>	Incizia intraorálneho dentogénneho (subperiostálneho submukózneho) abscesu .....	<b>120</b>
<b>3115</b>	Incízia abscesu jazyka .....	<b>150</b>
<b>3116</b>	Intraorálna incízia a drenáž sublingválneho abscesu .....	<b>300</b>
<b>3120</b>	Klinová excízia z jazyka (menší rozsah, benígny nádor, histológia) .....	<b>380</b>

## T. KLINICKÁ ONKOLÓGIA

<b>3286</b>	Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu s určením štátia nádorovej choroby vrátane dokumentácie na špecializovanom onkologickom pracovisku .....	<b>1 200</b>
<b>3287</b>	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred podaním prvej chemoterapie, výber chemoterapie, výpočet povrchu tela s dokumentáciou .....	<b>800</b>
<b>3288</b>	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred druhou a ďalšou cytostatickou kúrou so zhodnotením toxicity a s dokumentáciou .....	<b>450</b>
<b>3289</b>	Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse alebo progresii s určením terapeutickej stratégie .....	<b>1 000</b>

<b>3290</b>	Informovanie pacienta s onkologickým ochorením o plánovanej chemoterapii, vysvetlenie toxickej účinkov a spôsobov ich predchádzania a liečenia .....	<b>250</b>
<b>3291</b>	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri psychosomatických ťažkostach a psychologickej problémoch spojených s nádorovým ochorením alebo pohovor pri suspektnom onkologickom ochorení.....	<b>300</b>
<b>3292</b>	Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri progredujúcom, liečbou neovplyvnenom nádorovom ochorení .....	<b>450</b>
<b>3293</b>	Určenie liečebnej stratégie pri liečení komplikujúcej infekcie po chemoterapii u pacienta s onkologickým ochorením pri počte granulocytov pod 500/mm <sup>3</sup> s dokumentáciou .....	<b>350</b>
<b>3294</b>	Riedenie cytostatík pred aplikáciou, za každú ampulku cytostatika vrátane skladovania, evidencie a likvidácie odpadu .....	<b>120</b>
<b>3295</b>	Indikovanie podpornej hematologickej a transfúznej liečby u pacienta s myelosupresiou spôsobenou onkologickým ochorením alebo jeho liečbou s dokumentáciou .....	<b>200</b>
<b>3296</b>	Indikovanie podania imunomodulátorov alebo rastových faktorov u pacienta s onkologickým ochorením s dokumentáciou .....	<b>350</b>
<b>3297</b>	Indikovanie chemoterapie pri prvej cytostatickej kúre u pacienta s onkologickým ochorením s výpočtom dávok podľa povrchu tela a s dokumentáciou .....	<b>500</b>
<b>3298</b>	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 .....	<b>2 500</b>
<b>3299</b>	Aplikácia kontinuálnej chemoterapie pumpou s dokumentáciou, za každý deň .....	<b>200</b>
<b>3300</b>	Intrakavitárna a intratekálna aplikácia cytostatík okrem bodov za výkon a materiál s dokumentáciou .....	<b>300</b>
<b>3301</b>	Príprava koncentrátu trombocytov pre chorého s trombocytopéniou od jedného darcu pomocou separačnej centrifúgy .....	<b>33 000</b>
<b>3302</b>	Separácia periférnych kmeňových buniek pre podpornú liečbu aplázie po superradikálnej chemoterapii .....	<b>41 000</b>
<b>3303</b>	Kompletná preventívna onkologická prehliadka - fyzikálne vyšetrenie, lymfatické uzliny, prosta- ta, rektum, prsníky, koža, semenníky, vykonaná onkológom s dokumentáciou .....	<b>350</b>
<b>3306</b>	Kontrolné vyšetrenie pacienta po chemoterapii alebo po inej onkologickej liečbe so sledovaním neskorej toxicity a stavu nádorového ochorenia vrátane dokumentácie .....	<b>350</b>
<b>3307</b>	Ošetrenie centrálnego venózneho katétra u pacienta liečeného cytostatikami .....	<b>150</b>
<b>3308</b>	Indikovanie antiemetickej liečby, analgetickej liečby a liečby metabolických porúch u pacienta s onkologickým ochorením .....	<b>200</b>
<b>3309</b>	Indikovanie urgentnej chemoterapie a rádioterapie pri stave bezprostredne ohrozujúcom život s dokumentáciou .....	<b>700</b>
	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.

<b>3321</b>	Komplexné logopedické vyšetrenie vrátane anamnézy, rád a dokumentácie .....	<b>170</b>
-------------	---	------------

<b>3322</b>	Logopedické cvičenie dychové, pasívne, aktívne, kontrastné, fonematické, logorytmické atď. v trvaní do 10 minút .....	<b>85</b>
<b>3323</b>	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 ..... Patria sem afázie, dysfázie, DMO, LMD, MR.	<b>450</b>
<b>3324</b>	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 .....	<b>100</b>
<b>3325</b>	Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnej intervenciou vzťahujúcou sa na syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá sa o neho stará, vrátane dokumentácie výsledkov ..... Ide najmä o balbutika, MR, anxiózny syndróm, kombinované poruchy.	<b>900</b>
<b>3326</b>	Použitie a vyhodnotenie dotazníkového textu (CETI) až do dvoch testov, za jeden test .....	<b>60</b>
<b>3327</b>	Použitie a vyhodnotenie orientačných testovacích metód až do troch testov (napr. La Ponte, Wertz), za jeden test ..... Príklady testovacích metód pozri pri výkone č. 3359.	<b>120</b>
<b>3328</b>	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – HT test, Ozoreckého test motoriky, alebo vyšetrenie laterality s písomným záznamom, za jeden test .....	<b>300</b>
<b>3329</b>	Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – Tookenov test, s písomným záznamom, za jeden test .....	<b>400</b>
<b>3330</b>	Použitie a vyhodnotenie štandardizovaných testov s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (spolu parciálne Luriovo vyšetrenie SF, Hrnčiarovej test BAT, Tymichovej vyšetrenie.....	<b>700</b>
<b>3331</b>	Použitie a vyhodnotenie nákladných testov symbolických funkcií s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (diagnostika dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, celé Luriovo vyšetrenie) .....	<b>1 000</b>
<b>3332</b>	Vyšetrenie vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, reči a sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie .....	<b>250</b>
<b>3333</b>	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 .	<b>450</b>
<b>3334</b>	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 ...	<b>220</b>
<b>3335</b>	Orientačné vyšetrenie reči (artikulačná motorika, artikulačné výkony, plynulosť reči) .....	<b>60</b>
<b>3336</b>	Cielená skúška hlasu (zvuk hlasu, tónová výdrž, poloha hlasu pri reči) .....	<b>60</b>
<b>3337</b>	Základné vyšetrenie reči so zameraním na vývin reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxe a gramatickej stavby reči, centrálneho spracovania reči a úplného statusu orgánového systému v príslušnej oblasti podľa výkonu č. 62 .....	<b>200</b>
<b>3338</b>	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 .....	<b>200</b>
<b>3339</b>	Reedučácia reči a hlasu po laryngektómii, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každý nácvik .....	<b>150</b>
	Logopedická terapia reči pri narušenej komunikačnej schopnosti, prípravné artikulačné cvičenia, artikulačné cvičenia, automatizácia nacvičených hlások, slovné a konverzačné cvičenia, komplexná terapia a fyzikálne procedúry ako jednotlivé opatrenia, za každý nácvik najmenej 30 minút	
<b>3340</b>	– pri ľahkej poruche reči .....	<b>250</b>

<b>3341</b>	- pri strednej poruche reči .....	<b>300</b>
<b>3342</b>	- pri ľažkej poruche reči, prípadne pomocou techniky .....	<b>350</b>
<b>3343</b>	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 .....	<b>250</b>
<b>3344</b>	Špecifické vyšetrenie dieťaťa vo vzťahu k jemnej a hrubej motorike, reči, sociálnym vzťahom pri kombinovaných poruchách (zmyslových, duševných, somatických) .....	<b>250</b>
<b>3345</b>	Nadviazanie kontaktu s logopedickým pacientom .....	<b>100</b>
<b>3346</b>	Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa po stránke rečovej, psychomotorickej a sociálnej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchy symbolických funkcií atď.) .....	<b>320</b>
<b>3347</b>	Spracovanie a vyhodnotenie logopedického vyšetrenia dieťaťa pri špecificky narušenej komunikačnej schopnosti vo veku nad desať rokov.....	<b>280</b>
<b>3348</b>	Metodická príprava, zhodenie metodického materiálu na logopedické vyšetrenie i terapiu, návrh logopedických cvičení .....	<b>120</b>
<b>3349</b>	Verbálna intervencia pri liečení zajakavosti a iných rečových i hlasových porúch v trvaní najmenej 45 minút .....	<b>300</b>
<b>3350</b>	Použitie metodiky orofaciálnej stimulácie .....	<b>80</b>
	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

<b>3351</b>	Psychodiagnostické interview so súčasným zisťovaním biografickej anamnézy na psychoterapeutické účely, s písomným záznamom vrátane rady pacientovi (v trvaní najmenej 20 minút), za jedno interview .....	<b>730</b>
	Výkon sa v jednom prípade choroby vykazuje len raz.	
<b>3352</b>	Psychodiagnostické zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od jednej alebo viacerých cudzích osôb, jeden raz v prípade choroby .....	<b>200</b>
<b>3353</b>	Použitie a vyhodnotenie jednoduchej dotazníkovej metódy (Dopen, EOD, KSAT, W-M, STAI, N-5, Beckova st.), až do dvoch testov v jednom prípade .....	<b>100</b>
<b>3354</b>	Zložitejšie dotazníkové metódy (Leary, ICL, MPI, Spido, 16 PF, HSPQ a podobne), za jeden test .....	<b>300</b>
<b>3355</b>	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 .....	<b>150</b>
<b>3356</b>	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 .....	<b>700</b>
<b>3357</b>	Komplexné prístrojové psychodiagnostické vyšetrenie vrátane dokumentácie, za jedno vyšetrenie (ostravský diapositív, determinačný prístroj, tachystoskop, Taping a podobne).....	<b>800</b>
<b>3358</b>	Jednoduchšie projektívne techniky (Baum, FDT, HTP, Face-test, Nedokončené vety, Lüscher-malý a podobne), do troch testov v jednom prípade.....	<b>400</b>
<b>3359</b>	Zložitejšie projektívne techniky (ZTT, Hand-test, Szondi, Wartegov test, Lüscher-veľký a podobne), do dvoch testov v jednom prípade .....	<b>700</b>

<b>3360</b>	Náročné projektívne techniky (Rorschachov test, BERO, TAT, CAT), do dvoch testov v jednom prípade .....	<b>1 000</b>
<b>3361</b>	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) .....	<b>120</b>
<b>b) Psychoterapia</b>		
1.	Individuálna psychoterapia	
<b>3362</b>	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) .....	<b>300</b>
<b>3363</b>	Krízová intervencia v trvaní najmenej 50 minút (prípadne rozdelená na dve časti, najmenej po 25 minút) .....	<b>500</b>
<b>3365</b>	Racionálna, náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie v trvaní najmenej 50 minút (rozdelené nanajvýš na dve časti za deň najmenej po 25 minút) .....	<b>600</b>
<b>3366</b>	Sugescia a hypnoterapia (trvanie najmenej 15 minút).....	<b>750</b>
<b>3367</b>	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).....	<b>1 000</b>
<b>3368</b>	Rodinná terapia (trvanie najmenej 90 minút, prípadne rozdelená do dvoch sedení po 45 minút za deň) .....	<b>500</b>
<b>3369</b>	Zisťovanie psychického stavu chorého za pomocí hodnotenia denníka (do 50 minút) .....	<b>200</b>
2. Skupinová psychoterapia		
<b>3370</b>	Cvičebné postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 12 účastníkov) vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za jedného účastníka a jedno sedenie (trvanie najmenej 30 minút) .....	<b>120</b>
<b>3371</b>	Cvičebné postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 10 účastníkov) pri deťoch a (alebo) mládeži vrátane verbálnych intervencií 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.	<b>100</b>

## **V. VÝKONY SESTIER V AGENTÚRACH DOMÁCEJ OŠETROVATEĽSKEJ 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.

<b>3390</b>	Prijem pacienta (klienta) do ADOS a odobratie sesterskej anamnézy (ošetrovateľský assesment)	<b>200</b>
<b>3392a</b>	Poučenie príbuzných alebo členov komunity .....	<b>100</b>
<b>3392c</b>	Konzultácie s inštitúciami a orgánmi štátnej zdravotnej správy v rámci komplexnej zdravotnej starostlivosti .....	<b>300</b>
<b>3393</b>	Vypracovanie plánu komplexnej ošetrovateľskej starostlivosti (KOS) .....	<b>400</b>
<b>3394</b>	Priebežné hodnotenie KOS a zmena plánu ošetrovateľskej starostlivosti vrátane dokumentácie a konzultácie s ošetrojúcim lekárom .....	<b>150</b>

<b>3395</b>	Vyhodnotenie KOS a záverečná správa .....	<b>300</b>
<b>3396</b>	Odborný nácvik potrebných výkonov pri ošetrovaní chorého v domácnosti .....	<b>200</b>
<b>3398</b>	Ošetrovateľská hygiena .....	<b>200</b>
<b>3399a</b>	Starostlivosť o chorého s permanentným katétron .....	<b>200</b>
<b>3399b</b>	Starostlivosť o kaválny katéter a intravenóznu kanylu, pravidelné preväzovanie a dezinfekcia .....	<b>100</b>
<b>3399c</b>	Starostlivosť o ezotracheálnu, nasotracheálnu a tracheostomickú kanylu .....	<b>100</b>
<b>3399d</b>	Starostlivosť o epidurálny katéter .....	<b>150</b>
<b>3400</b>	Polohovanie pacienta za osem hodín .....	<b>100</b>
<b>3401a</b>	Starostlivosť o výživu v príslušnej kvalite a kvantite, vypracovanie individuálneho diétneho režimu, jeden raz pre jedného pacienta .....	<b>200</b>
<b>3401b</b>	Každá ďalšia zmena v diétnom režime .....	<b>70</b>
<b>3402</b>	Výživa bezvládneho pacienta, za jeden výkon .....	<b>35</b>
<b>3404</b>	Výživa pacienta sondou, za jeden výkon .....	<b>80</b>
<b>3405</b>	Očistná klyzma .....	<b>160</b>
<b>3406</b>	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 .....	<b>200</b>
<b>3407</b>	Odmeranie TK, pulzu a teploty .....	<b>60</b>
<b>3408</b>	Sledovanie diurézy, za každých 12 hodín .....	<b>50</b>
<b>3409</b>	Cievkovanie ženy .....	<b>80</b>
<b>3410</b>	Výmena zberného vrecúška s následnou toaletou pri stômiach .....	<b>100</b>
<b>3411</b>	Čistenie tracheálnej kanyly .....	<b>50</b>
<b>3413</b>	Aplikácia iných foriem liečiv .....	<b>40</b>
<b>3414</b>	Aplikácia terapeutického celotelového zábalu alebo liečivého kúpeľa .....	<b>70</b>
<b>3416</b>	Aplikácia liečiva intramuskulárne .....	<b>60</b>
<b>3417</b>	Aplikácia liečiva subkutánne, intrakutánne .....	<b>60</b>
<b>3418</b>	Aplikácia liečiva intravenózne (len sestra I. úrovne) .....	<b>80</b>
<b>3419</b>	Podanie infúzie (len sestra I. úrovne) .....	<b>120</b>
<b>3420</b>	Sledovanie infúzie, za každú hodinu .....	<b>60</b>
<b>3421</b>	Nácvik podávania inzulínu .....	<b>80</b>
<b>3422a</b>	Ošetrovateľská starostlivosť zameraná na prevenciu dekubitov .....	<b>150</b>
<b>3422b</b>	Ošetrenie dekubitu (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preváz) .....	<b>250</b>
<b>3423a</b>	Preváz, toaleta a (alebo) vybratie stehov .....	<b>150</b>
<b>3423b</b>	Príprava materiálu a sterilizácia .....	<b>100</b>
<b>3424</b>	Ošetrovateľská rehabilitácia, za každých 30 minút .....	<b>100</b>
<b>3425a</b>	Sprevádzanie pacienta vyžadujúceho zdravotnú starostlivosť pri prevoze do zdravotníckeho zariadenia, za 30 minút cez deň .....	<b>100</b>
<b>3425b</b>	Sprevádzanie pacienta vyžadujúceho zdravotnú starostlivosť pri prevoze do zdravotníckeho zariadenia, za 30 minút v čase od 20.00 do 7.00 hodiny .....	<b>200</b>

<b>3426</b>	Odsávanie pacienta .....	<b>80</b>
<b>3427</b>	Odsatie žalúdočného obsahu.....	<b>200</b>
<b>3428</b>	Vyšetrenie moču indikátorovým médiom .....	<b>25</b>
<b>3429</b>	Vyhotovenie EKG záznamu .....	<b>50</b>
<b>3430</b>	Orientačné spirometrické vyšetrenie pľúc (VC, FEV1) .....	<b>60</b>
<b>3431</b>	Asistencia pri výplachu močového mechúra .....	<b>50</b>
<b>3432</b>	Práca sestry pri domácej peritoneálnej dialýze .....	<b>320</b>
<b>3433</b>	Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo jednej odberovej súpravy .....	<b>60</b>
<b>3434</b>	Odber kapilárnej krvi .....	<b>20</b>
<b>3435</b>	Umelé dýchanie a masáž srdca .....	<b>300</b>
<b>3436</b>	Odbery: TT, TN, výter z rekta, odber spúta .....	<b>60</b>
<b>3437</b>	Doprava biologického materiálu, za každých 30 minút .....	<b>40</b>
<b>3438</b>	Dezinfekcia priestorov germicídnymi žlaričmi .....	<b>160</b>
<b>3439</b>	Návšteva pacienta (klienta) v pracovnom čase .....	<b>160</b>
<b>3440</b>	Návšteva mimo riadneho pracovného času (od 19.00 do 7.00 hodiny v sobotu, nedeľu a vo sviatok) .....	<b>250</b>
<b>3441</b>	Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie .....	<b>200</b>
<b>3442</b>	Skríningové vyšetrenie v určených skupinách populácie .....	<b>100</b>
<b>3443</b>	Poradenstvo detských sestier v starostlivosti o dieťa .....	<b>100</b>
<b>3444</b>	Kontrola novorodenca alebo dojčaťa detskou sestrou vrátane potrebného ošetrovania .....	<b>120</b>
<b>3445</b>	Meranie a váženie novorodencov a detí .....	<b>40</b>
<b>3446</b>	Kúpeľ a nacvičovanie kúpeľa novorodencov .....	<b>60</b>
<b>3447</b>	Psychosomatická intervencia v terminálnom štádiu života .....	<b>100</b>
<b>3448</b>	Donáška liekov, za jeden recept .....	<b>15</b>
<b>3449</b>	Kontinuálna starostlivosť o umierajúceho pacienta, za každú hodinu .....	<b>120</b>
<b>3451</b>	Konzultácia sestry o jednom pacientovi s ošetrujúcim lekárom .....	<b>40</b>
<b>3452</b>	Poskytnutie predlekárskej pomoci pri náhlych stavoch ohrozujúcich život.....	<b>220</b>
<b>3453a</b>	Telefonické odborné konzultácie poskytnuté pacientovi od 7.00 do 19.00 hodiny .....	<b>60</b>
<b>3453b</b>	Telefonické odborné konzultácie poskytnuté pacientovi od 19.00 do 7.00 hodiny .....	<b>120</b>
<b>3453c</b>	Telefonické odborné konzultácie poskytnuté pacientovi v dňoch pracovného pokoja a sviatkov .....	<b>150</b>
<b>3454</b>	Depistáž ochorenia v mieste bydliska .....	<b>50</b>
<b>3456</b>	Ošetrovanie stómii .....	<b>100</b>
<b>3457</b>	Podávanie cytostatík do zavedeného katétra .....	<b>250</b>
<b>3458</b>	Verbálna intervencia pri psychosomatických ťažkostiah u pacienta s nádorovým ochorením .....	<b>300</b>
<b>3459a</b>	Usmernenie spôsobu života pacienta s nádorovým ochorením vzhľadom na jeho zdravotný stav .....	<b>250</b>
<b>3460</b>	Ochranný režim pri podávaní cytostatík a chemoterapeutík .....	<b>250</b>

## II. ŽENSKÉ SESTRY

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

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

<b>3478</b>	Manipulácia s telom mŕtveho (sanitárom pitevne) vrátane umytia a oblečenia, ak mŕtvy privezený do pitevne neboľ pitvaný .....	<b>300</b>
-------------	---	------------

## **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 opakovanej analýzy 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).

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

### Hematológia a transfuziológia

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

### 2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY

<b>3500</b>	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 .....	<b>40</b>
	Vykazuje pracovisko SVLZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu.	
	Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.	
<b>3502</b>	Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny .....	<b>40</b>
<b>3503</b>	Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu .....	<b>60</b>
<b>3504</b>	Príprava vzorky na určenie látok v erytrocytoch .....	<b>75</b>
<b>3505</b>	Zahustenie biologického materiálu (likvor, moč alebo iné telové tekutiny) špeciálnou metódou okrem centrifugácie .....	<b>350</b>

<b>3506</b>	Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou „heat space“ .....	<b>120</b>
<b>3507</b>	Príprava vzoriek destiláciou telových tekutín na dôkaz a určenie látok .....	<b>300</b>
 3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY		
<b>3510</b>	Telefonické oznámenie nálezu alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu) .....	<b>30</b>
<b>3511</b>	Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a pod.) .....	<b>35</b>
Poznámka: Určenie kreatinínu v sére alebo v moči sa účtuje ako výkon č. 3679 alebo 3679a.		
<b>3512</b>	Telefonická konzultácia mikrobiológia, biochemika, hematológia, imunológia, patológia, genetika, toxikológia, farmakológia, prípadne iného odborného pracovníka SVLZ so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu.....	<b>80</b>
<b>3513</b>	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.....	<b>150</b>
<b>3514</b>	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.	<b>150</b>
<b>3517</b>	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 .....	<b>200</b>
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.).		
<b>3518</b>	Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórnych vyšetrení.....	<b>200</b>
<b>3519</b>	Použitie náročných expertných systémov s využitím dokumentácie pacienta, zhodnotenie anamnézy a vydanie písomného záveru vrátane ďalších odporúčaní (diagnostických, prípadne liečebných)	<b>80</b>

## II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA

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

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

- bilirubínu,
- urobilinogénu.

<b>3527</b>	Určenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine .....	<b>30</b>
-------------	---	-----------

## 2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA

Dôkaz iných patologických súčasťí moču, za každé vyšetrenie

<b>3530</b>	Kyselina acetoctová .....	<b>30</b>
-------------	---------------------------	-----------

<b>3531</b>	Benceova-Jonesova bielkovina .....	<b>30</b>
-------------	------------------------------------	-----------

<b>3532</b>	Indikán .....	<b>30</b>
-------------	---------------	-----------

<b>3533</b>	Melanín .....	<b>30</b>
-------------	---------------	-----------

<b>3534</b>	Porfyríny .....	<b>30</b>
-------------	-----------------	-----------

<b>3535</b>	Rivaltova skúška .....	<b>30</b>
-------------	------------------------	-----------

<b>3536</b>	Podobné vyšetrenia .....	<b>30</b>
-------------	--------------------------	-----------

Jednoduché vyšetrenie likvoru

<b>3537</b>	Nonne .....	<b>35</b>
-------------	-------------	-----------

<b>3538</b>	Pandy .....	<b>35</b>
-------------	-------------	-----------

<b>3539</b>	Weichbrod .....	<b>35</b>
-------------	-----------------	-----------

<b>3540</b>	Podobné vyšetrenia .....	<b>35</b>
-------------	--------------------------	-----------

<b>3541</b>	Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom .....	<b>30</b>
-------------	--	-----------

Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách

<b>3542</b>	Kyselina vanilmandľová .....	<b>50</b>
-------------	------------------------------	-----------

<b>3543</b>	Barbiturány .....	<b>90</b>
-------------	-------------------	-----------

<b>3544</b>	Salicylany .....	<b>50</b>
-------------	------------------	-----------

<b>3545</b>	Fenotiazíny .....	<b>50</b>
-------------	-------------------	-----------

<b>3546</b>	Alifatické uhl'ovodíky halogenované .....	<b>50</b>
-------------	---	-----------

<b>3547</b>	Aromatické uhl'ovodíky halogenované .....	<b>50</b>
-------------	---	-----------

<b>3548</b>	Prchavé látky .....	<b>110</b>
-------------	---------------------	------------

<b>3549</b>	Paraquat .....	<b>110</b>
-------------	----------------	------------

<b>3550</b>	Kyselina mliečna .....	<b>110</b>
-------------	------------------------	------------

<b>3551</b>	Cystín .....	<b>50</b>
-------------	--------------	-----------

<b>3552</b>	Chylomikrónový test .....	<b>50</b>
-------------	---------------------------	-----------

<b>3553</b>	Fenylketóny .....	<b>50</b>
-------------	-------------------	-----------

<b>3554</b>	Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test) .....	<b>50</b>
-------------	---	-----------

<b>3555</b>	Podobné vyšetrenia .....	<b>50</b>
-------------	--------------------------	-----------

<b>3556</b>	Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov .....	<b>100</b>
-------------	--	------------

<b>3557</b>	Vyšetrenie krvi v stolici, za každú pacientsku vzorku .....	<b>240</b>
-------------	---	------------

## 3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA

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

## 4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA

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

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

## III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA

## 1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA

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

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

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

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

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

#### 4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA

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

#### 5. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)

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

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

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

#### 6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA

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

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

#### IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA

##### 1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA

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

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

## 2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA

<b>3930</b>	Zavedenie žalúdočnej sondy vrátane stimulácie, frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy (cena podanej látky, napr. pentagastrinu, nie je započítaná) (výkon č. 731).....	<b>120</b>
	Funkčná skúška s orálnou záťažou, napríklad požadované kvantitatívne určenie v moči alebo v krvi (cena podanej látky nie je započítaná)	
<b>3931</b>	Xylózový test.....	<b>200</b>
<b>3932</b>	Galaktózový test .....	<b>200</b>
<b>3933</b>	Laktózový test.....	<b>200</b>
<b>3934</b>	PABA test.....	<b>200</b>
<b>3935</b>	Acidotest.....	<b>200</b>
<b>3936</b>	Podobné vyšetrenia.....	<b>200</b>
<b>3937</b>	Funkčná skúška obličiek určením clearance s najmenej tromi kvantitatívnymi chemickými vyšetreniami krvi, moču, za každý test .....	<b>300</b>
<b>3938</b>	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) .....	<b>300</b>
<b>3939</b>	Kramerov penetračný test .....	<b>300</b>
<b>3940</b>	Vyšetrenie cervikálneho hlienu, objem, konzistencia, bunečnosť, pH.....	<b>300</b>

## 3. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)

	Určenie antitrombinu III v plazme	
<b>3945</b>	Koagulačnou metódou .....	<b>400</b>

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

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

#### 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

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

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

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

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

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

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

**5. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SEPARAČNÉ VYŠETRENIA**

Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro-), kvalitatívne

<b>4150</b>	Bielkoviny .....	<b>200</b>
<b>4151</b>	Lipoproteíny.....	<b>200</b>
<b>4152</b>	Lp (x).....	<b>200</b>
<b>4153</b>	Podobné vyšetrenia.....	<b>200</b>

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

<b>4155</b>	Sérové a plazmatické bielkoviny.....	<b>400</b>
<b>4156</b>	Hemoglobín.....	<b>400</b>
<b>4157</b>	Glykovaný hemoglobín .....	<b>400</b>
<b>4158</b>	Lipoproteíny.....	<b>400</b>
<b>4159</b>	FAST systém alebo podobná technika.....	<b>300</b>
	Elektroforetické delenie bielkovín v sére, likvore, moči alebo v iných telových tekutinách	
<b>4160</b>	Kvalitatívne vyhodnotenie (makro-, napríklad oligoklonálne imunoglobulíny v likvore).....	<b>400</b>
<b>4161</b>	Kvantitatívne vyhodnotenie .....	<b>400</b>

Elektroforetické delenie izoenzýmov. Kvalitatívne vyhodnotenie

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

Kvantitatívne vyhodnotenie

<b>4173</b>	LD-izo .....	<b>600</b>
<b>4174</b>	CK-izo .....	<b>600</b>
<b>4175</b>	AST-izo .....	<b>600</b>
<b>4176</b>	ALT-izo .....	<b>600</b>
<b>4177</b>	ALP-izo.....	<b>600</b>

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

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

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

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

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

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

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

<b>4502</b>	Dôkaz protilátok typu IgG a IgA proti gliadínu .....	<b>100</b>
<b>4503</b>	Dôkaz protilátok proti DNP .....	<b>100</b>
<b>4504</b>	Kvantitatívne určenie protilátok proti bielkovinám kravského mlieka.....	<b>410</b>
	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	
<b>4505</b>	IgG .....	<b>200</b>
<b>4506</b>	IgA .....	<b>200</b>
<b>4507</b>	IgM.....	<b>200</b>
<b>4508</b>	IgD .....	<b>200</b>
<b>4509</b>	Sekrečné IgA.....	<b>200</b>
<b>4510</b>	Lahké reťazce κ.....	<b>300</b>
<b>4511</b>	Lahké reťazce λ.....	<b>300</b>
<b>4512</b>	C3 .....	<b>200</b>
<b>4513</b>	C4 .....	<b>200</b>
<b>4514</b>	Prealbumín .....	<b>300</b>
<b>4515</b>	Albumín .....	<b>200</b>
<b>4516</b>	Orosomukoid .....	<b>550</b>
<b>4517</b>	α-1 antitrypsín.....	<b>200</b>
<b>4518</b>	α-2 makroglobulín .....	<b>200</b>
<b>4519</b>	Haptoglobín .....	<b>200</b>
<b>4520</b>	Hemopexín.....	<b>250</b>
<b>4521</b>	Transferín .....	<b>250</b>
<b>4522</b>	SP-1-glykoproteín .....	<b>200</b>
<b>4523</b>	C-reaktívny proteín .....	<b>200</b>
<b>4524</b>	Apolipoproteín A .....	<b>200</b>
<b>4525</b>	Ceruloplazmín .....	<b>200</b>
<b>4526</b>	Podobné vyšetrenia.....	<b>200</b>
	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	
<b>4530</b>	IgG .....	<b>240</b>
<b>4531</b>	IgA .....	<b>240</b>
<b>4532</b>	IgM.....	<b>240</b>
<b>4533</b>	IgD .....	<b>240</b>
<b>4534</b>	Lahké reťazce κ.....	<b>1 200</b>
<b>4535</b>	Lahké reťazce λ.....	<b>1 200</b>
<b>4536</b>	C3 komplement .....	<b>240</b>

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

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

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

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

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

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

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 %.

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

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

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

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

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

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

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

## **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.

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

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

## 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.

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

## 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.

<b>4970</b>	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 .....	<b>1 600</b>
<b>4971</b>	Určenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier granulocytov a lymfocytov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia .....	<b>1 900</b>
<b>4972</b>	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.....	<b>7 500</b>
<b>4974</b>	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.....	<b>7 500</b>
<b>4975</b>	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 .....	<b>11 000</b>
<b>4976</b>	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.....	<b>11 000</b>
<b>4977</b>	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.....	<b>7 500</b>
<b>4978</b>	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"> <li>– C prúžkovanie,</li> <li>– G prúžkovanie,</li> <li>– R prúžkovanie,</li> <li>– Q prúžkovanie,</li> <li>– T prúžkovanie,</li> <li>– NOR farbenie,</li> <li>– HRT metodika,</li> <li>– FRA X metodika.</li> </ul> Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografii. Za každú metódu .....	<b>2 600</b>

<b>4980</b>	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 .....	<b>3 500</b>
<b>4981</b>	Izolácia a uchovávanie DNA zo všetkých druhov tkanív. Spektrofotometrické určenie čistoty a koncentrácie. Dlhodobé uchovávanie vzorky, za každú vzorku .....	<b>1 900</b>
<b>4982</b>	Izolácia RNA, prepis do c-DNA a dlhodobé uchovávanie vzorky, za každú vzorku .....	<b>2 000</b>
<b>4984</b>	Štiepenie izolovanej DNA jedným reštrikčným enzymom vrátane elektroforetického monitorovania výsledku štiepenia vrátane preparatívnej elektroforézy, za každú vzorku a každý reštrikčný enzym .....	<b>900</b>
<b>4986</b>	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 .....	<b>3 500</b>
<b>4986a</b>	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 .....	<b>1 600</b>
<b>4987</b>	Kvantitatívne vyhodnotenie denzitometrickou metódou, dodatok k výkonu č. 4986 .....	<b>250</b>
<b>4990</b>	PCR analýza, príprava DNA-primerov, základná PCR reakcia, elektroforetické monitorovanie PCR produktu, v prípade potreby zhotovenie fotografii, vyhodnotenie elektroforetogramu PCR produktu, za každú vzorku .....	<b>2 200</b>
<b>4991</b>	Reštrikčná analýza PCR produktu, štiepenie PCR produktu jedným reštrikčným enzymom, elektroforéza, v prípade potreby zhotovenie fotografii, vyhodnotenie elektroforetogramu, za každú reštriktázu a každú vzorku .....	<b>680</b>

## 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

<b>5000</b>	Zuby, každá snímka .....	<b>160</b>
-------------	--------------------------	------------

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

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

**4. CIEVY**

Sériová angiografia vrátane dokumentácie.

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

## 5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA

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

## 6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA

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

## 7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)

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

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

## 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.

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

#### 9. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA

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

#### II. NUKLEÁRNA MAGNETICKÁ REZONANCIA

<b>5600</b>	Magnetická rezonancia v oblasti hlavy vrátane kraniocervikálneho prechodu .....	<b>30 000</b>
<b>5605</b>	Magnetická rezonancia v oblasti chrbtice .....	<b>30 000</b>
<b>5610</b>	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 .....	<b>30 000</b>
<b>5611</b>	Magnetická rezonancia v oblasti krku alebo brucha, alebo steny hrudného koša, alebo mediastína, alebo malej panvy .....	<b>30 000</b>
<b>5612</b>	Magnetická rezonancia mäkkých tkanív (svalov, šliach a kostí) .....	<b>30 000</b>

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.

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

Výkon č. 6013 sa môže účtovať iba raz.

<b>6014</b>	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu .....	<b>1 150</b>
<b>6016</b>	Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon č. 6014 .....	<b>1 000</b>
<b>6020</b>	Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho likvoru .....	<b>650</b>
<b>6025</b>	Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii .....	<b>500</b>
<b>6030</b>	Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu .....	<b>500</b>
<b>6040</b>	Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografií .....	<b>650</b>
<b>6050</b>	Aplikácia kontrastnej látky do kľbu .....	<b>500</b>
<b>6060</b>	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 .....	<b>650</b>
<b>6070</b>	Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografií .....	<b>650</b>
<b>6080</b>	Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu .....	<b>650</b>
<b>6090</b>	Aplikácia kontrastnej látky do medzistavcového priestoru .....	<b>700</b>

## **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**

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

<b>5402</b>	Scintigrafické vyšetrenie cirkulácie mozgovomiechového moku pomocou $^{111}\text{In}$ -DTPA, $^{169}\text{Yb}$ -DTPA. Rádionuklidová cisternografia/perimyelografia .....	<b>5 100</b>
2. PLÚCA		
<b>5405</b>	Perfúzna scintigrafia plúc .....	<b>3 500</b>
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.		
<b>5406</b>	Inhalačná rádioaerosólová scintigrafia plúc.....	<b>4 500</b>
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.		
<b>5407</b>	Ventilačná scintigrafia plúc .....	<b>5 000</b>
Scintigrafické vyšetrenie plúcnej ventilácie rádioaktívnymi plynnmi ( $^{133}\text{Xe}$ ) s dynamickým hodnotením regionálnych parametrov plúcnej ventilácie.		
3. SRDCE A CIEVY		
<b>5410</b>	Statická scintigrafia myokardu .....	<b>4 500</b>
Scintigrafické vyšetrenie srdcového svalu v pokoji pomocou myokardafinných rádiofarmák ( $^{201}\text{TlCl}_3$ , $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -MIBI, $^{123}\text{J}$ -mastné kyseliny, $^{123}\text{J}$ -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.		
<b>5411</b>	Záťažová scintigrafia myokardu .....	<b>5 700</b>
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 $^{201}\text{Tl}$ 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.		
<b>5413</b>	Rádionuklidová angiografia/angiokardiografia .....	<b>5 000</b>
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).		
<b>5414</b>	Rádionuklidová ventrikulografia .....	<b>5 000</b>
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.		
<b>5415</b>	Rádionuklidová ventrikulografia pri fyzikálnej záťaži s opakoványm záznamom v pokoji .....	<b>5 700</b>
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.		
<b>5416</b>	Scintigrafia srdca pri akútnej infarkte myokardu a iných myokardiopatiách .....	<b>3 600</b>

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

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

#### 4. POHYBOVÝ SYSTÉM

<b>5425</b>	Statická scintigrafia skeletu .....	<b>3 100</b>
	Scintigrafické vyšetrenie časti skeletu vrátane kontralaterálnej strany pomocou osteotropných rádiofarmák ( $^{99m}\text{Tc}$ -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.	

<b>5426</b>	Statická scintigrafia kĺbov .....	<b>3 100</b>
	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

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

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

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  $^{131}\text{I}$ -OIH.

**5459** Vyšetrenie plazmatického klírensu ..... **2 400**

Určenie celkového glomerulového alebo tubulového klírensu pomocou merania krvných vzoriek ako samostatná metóda ( $^{131}\text{I}$ -OIH,  $^{51}\text{Cr}$ -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 ( $^{99m}\text{Tc}$ -glukonát alebo  $^{99m}\text{Tc}$ -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 ( $^{131}\text{I}$ -OIH,  $^{99m}\text{Tc}$ -DTPA,  $^{99m}\text{Tc}$ -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  $^{51}\text{Cr}$ .

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

<b>5472</b>	Rádionuklidové hodnotenie leukocytokinetiky .....	<b>6 500</b>
<b>5472a</b>	Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky .....	<b>6 500</b>
	Určenie času prežívania a miesta destrukcie leukocytov alebo trombocytov pomocou krviniek značených $^{51}\text{Cr}$ alebo $^{111}\text{In}$ -oxínom.	
<b>5473</b>	Rádionuklidové hodnotenie ferokinetyky .....	<b>7 000</b>
	Určenie kinetiky železa pomocou $^{59}\text{Fe}$ 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.	
<b>5474</b>	Scintigrafia kostnej drene .....	<b>4 900</b>
	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.	
<b>5475</b>	Gálio scintigrafia .....	<b>5 300</b>
	Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk alebo nádorov pomocou $^{67}\text{Ga}$ .	
	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.	
<b>5476</b>	Priama scintigrafia zápalu .....	<b>6 600</b>
	Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk rádioaktívne značenými leukocytmi pomocou $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HMPAO alebo $^{111}\text{In}$ -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.	
<b>5477</b>	Imunoscintigrafia .....	<b>7 000</b>
	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.	
<b>5478</b>	Rádionuklidová lokalizácia nádorov oka .....	<b>2 500</b>
	Výkon č. 1263 vykazuje spolupracujúci oftalmológ.	
<b>5479</b>	Peroperačná detekcia rádioaktivity tkaniva .....	<b>2 800</b>
	<b>10. DOPLNKOVÉ VÝKONY</b>	
<b>5485</b>	Najjednoduchší doplnkový výkon bez použitia prístrojovej techniky a asistencie lekára .....	<b>100</b>
<b>5486</b>	Doplňujúca projekcia, aplikácia rádiofarmaka alebo iný podobný jednoduchý výkon .....	<b>140</b>
<b>5488</b>	Farmakologický test, ktorý je spojený s ďalšou projekciou a sledovaním pacienta, alebo podobný dodatkový výkon .....	<b>350</b>
<b>5489</b>	Jednoduchá doplnková scintigrafia alebo náročný pomocný výkon .....	<b>500</b>
<b>5490</b>	Sekvenčná technika alebo dodatkový, časovo náročnejší detekčný postup bez kvantifikácie .....	<b>700</b>
<b>5491</b>	Jednoduché kvantitatívne hodnotenie pomocou počítača alebo podobný stredne náročný výkon bez kvantifikácie .....	<b>900</b>
<b>5492</b>	Zložité kvantitatívne vyhodnotenie pomocou počítača alebo bežný detekčný postup s kvantifikáciou .....	<b>1 200</b>
<b>5493</b>	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 .....	<b>2 000</b>

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

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.

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

## V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA

Oddelenia funkčnej diagnostiky môžu používať výkony z prvej časti tejto prílohy

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

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

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

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

<b>5773</b>	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 .....	<b>700</b>
<b>5773a</b>	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 .....	<b>150</b>
<b>5774</b>	Určenie difúznej kapacity plúc metodou jedného vdychu (singlebreath) .....	<b>1 100</b>
<b>5774a</b>	Určenie difúznej kapacity plúc metódou jedného vdychu (singlebreath) u detí do 10 rokov.....	<b>180</b>
<b>5775</b>	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 .....	<b>1 300</b>
<b>5775a</b>	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.....	<b>300</b>
<b>5776</b>	Určenie odporu v dýchacích cestách (rezistencie) oscilačnou metódou alebo metódou tlakového uzáveru, prípadne aj s nepretržitou registráciou .....	<b>300</b>
<b>5777</b>	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 .....	<b>1 400</b>
<b>5777a</b>	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 .....	<b>400</b>
<b>5778</b>	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 .....	<b>400</b>
<b>5779</b>	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.) .....	<b>130</b>
<b>5780</b>	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....	<b>500</b>
<b>5781</b>	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.....	<b>450</b>
<b>5782</b>	24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom .....	<b>300</b>
<b>5783</b>	Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulzovej frekvencie (pulzoximetria), automatické zhodnotenie monitorovania a zhodnotenie lekárom (naloženie, snímanie a prehranie záznamu) .....	<b>600</b>
<b>5785</b>	Príplatok k výkonu č. 5784 za jedno alebo viacero určení pri vyšetreniach so záťažou alebo za určenie indikácie inhalačnej liečby kyslíkom .....	<b>400</b>
<b>5788</b>	Analýza plynov v exspirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov .....	<b>650</b>
<b>5789</b>	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 .....	<b>2 000</b>

<b>5790</b>	Počítačové zhodnotenie polysomnografického záznamu a zhodnotenie lekárom .....	<b>500</b>
<b>5791</b>	Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie .....	<b>500</b>
<b>5793</b>	Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií .....	<b>750</b>
<b>5794</b>	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončenia 8. roku života vrátane prípadných provokácií .....	<b>900</b>
<b>5795</b>	Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciach .....	<b>900</b>
<b>5796</b>	Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP) - za každú metodiku.....	<b>750</b>
<b>5797</b>	Reflex Achillovej šľachy – prístrojové vyšetrenie .....	<b>90</b>
<b>5798</b>	Príplatok k výkonu č. 5793 za simultánne elektrokardiografické monitorovanie .....	<b>60</b>
<b>5799</b>	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga).....	<b>600</b>
<b>5800</b>	Vyšetrenie a počítačové spracovanie komplexu periférnych ukazovateľov funkcie štítnej žľazy neinvazívnymi metódami prístrojom THYREOMAT .....	<b>2 500</b>
<b>5801</b>	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 .....	<b>80</b>
<b>5802</b>	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.....	<b>250</b>
<b>5803</b>	Teletermografické vyšetrenie elektronického infračerveného merania vrátane obrazovej dokumentácie – za každé vyšetrenie .....	<b>350</b>
<b>5804</b>	Intrauterínne vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomalií vrátane Dopplera .....	<b>1 800</b>

## **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**

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

**II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100-400 kV +  $^{137}\text{Cs}$** 

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

**III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA**

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

**IV. BRACHYTERAPIA**

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

**V. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY**

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

**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

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

### II. RTG TERAPIA 100–400 kV + $^{137}\text{Cs}$

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

### III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA

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

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

#### IV. BRACHYTERAPIA

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

#### Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA

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

<b>500</b>	Komplexné fyziatricko-rehabilitačné vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>250</b>
<b>501</b>	Cielené rehabilitačné vyšetrenie funkčných porúch, pohybového, dýchacieho, nervového systému aj pomocou špeciálnych vyšetrovaciých metód vrátane dokumentácie .....	<b>160</b>
<b>502</b>	Kontrolné fyziatricko-rehabilitačné vyšetrenie vrátane dokumentácie .....	<b>130</b>
<b>503</b>	Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie.....	<b>80</b>
<b>504</b>	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 .....	<b>300</b>
<b>505</b>	Evalvácia funkčných porúch pohybového systému .....	<b>650</b>
<b>507</b>	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom mieste (za každý jeden výkon) .....	<b>400</b>
<b>508</b>	Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom periférnom klíbe .....	<b>220</b>
	Výkony č. 507 a 508 predpokladajú osobitnú lekársku kvalifikáciu.	
<b>509</b>	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 .....	<b>220</b>
<b>510</b>	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 .....	<b>150</b>

<b>511</b>	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.....	<b>350</b>
<b>512</b>	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. .....	<b>130</b>
<b>513</b>	Individuálna liečebná telesná výchova II. Individuálna kombinovaná LTV zameraná na niekoľko cielov, 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.....	<b>250</b>
<b>514</b>	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.) .....	<b>450</b>
<b>515</b>	Skupinová liečebná telesná výchova. LTV troch až ôsmich pacientov. Náplň zhodná s výkonom č. 512, za každého pacienta .....	<b>60</b>
<b>516</b>	Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov	<b>180</b>
<b>517</b>	Skupinová cielená ergoterapia. Ergoterapia troch až ôsmich pacientov, obsah zhodný s výkonom č. 516, za každého pacienta .....	<b>70</b>
<b>518</b>	Individuálna hydrokineziterapia. Celkový liečebný individuálny telocvik vo vodnom prostredí	<b>350</b>
<b>519</b>	Skupinová hydrokineziterapia. Skupinový telocvik troch až ôsmich účastníkov vo vodnom prostredí, za jedného účastníka a jedno cvičenie.....	<b>130</b>
<b>520</b>	Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení minimálne 10 min. za jednu dychovú gymnastiku.....	<b>80</b>
<b>521</b>	Nácvik kontinencie, za 1 výkon .....	<b>80</b>
<b>522</b>	Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín s prípadným využitím polohovacích pomôcok.....	<b>160</b>
<b>523</b>	Profilovanie termoplastickej dlahy. Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny. Využitie pri polohovaní ako bázy pre statické a dynamické ortézy .....	<b>80</b>
<b>524</b>	Hippoterapia, pre 1 cvičebnú jednotku .....	<b>400</b>
<b>530</b>	Klasická masáž jednej časti tela. Liečebné využitie prvkov klasickej masáže na jednej končatine alebo na časti trupu (šíja, chrbát, driek), za jednu masáž .....	<b>180</b>
<b>531</b>	Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie.....	<b>220</b>
<b>532</b>	Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž .....	<b>300</b>
<b>533</b>	Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.).....	<b>450</b>
<b>534</b>	Prístrojová masáž .....	<b>80</b>
<b>535</b>	Individuálna inhalačná liečba I. Liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu .....	<b>100</b>
<b>536</b>	Individuálna inhalačná liečba II. Individuálna liečebná aerodisperzoidná inhalácia prístrojom s vysokotlakovou respiráciou, za jednu inhaláciu.....	<b>150</b>
<b>540</b>	Individuálna vodoliečba I. (končatinový vírivý kúpeľ, omývanie, polievanie, sprchy, sedacie kúpele, polovičné vaňové kúpele, šliapacie kúpele a pod.).....	<b>180</b>

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

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

## 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**

<b>8001</b>	A Horúcovzdušná sterilizácia v obale HR01 .....	<b>60</b>
<b>8002</b>	A Horúcovzdušná sterilizácia v obale HR04 .....	<b>70</b>
	B .....	<b>80</b>
<b>8003</b>	A Horúcovzdušná sterilizácia v obale HR20 .....	<b>90</b>
	B .....	<b>100</b>

**2. Sterilizácia obväzového materiálu**

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

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

### **3. Sterilizácia operačnej bielizne**

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

### **4. Príprava a sterilizácia obväzového materiálu**

<b>8032</b>	A Sterilizácia v NO01 .....	<b>10</b>
	B .....	<b>20</b>

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

### **5. Sterilizácia zdravotníckeho materiálu**

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

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

#### **6. Sterilizácia termolabilného zdravotníckeho materiálu**

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

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

## 7. Iné výkony

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

## 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.

<b>8200</b>	Zdravotná pitva jedinca staršieho ako jeden rok .....	<b>3 200</b>
<b>8201</b>	Zdravotná pitva mŕtveho jedinca do jedného roku a mŕtvonarodeného s genetickou alebo inou malformáciou .....	<b>2 700</b>
<b>8202</b>	Zdravotná pitva mŕtvonarodeného jedinca vrátane potratu .....	<b>1 800</b>
<b>8203</b>	Celková pitva mŕtvoly vyžadujúca mimoriadne náročné lekárske výkony, napríklad pitvanie kostného systému a (alebo) periférneho cievneho systému s preparovaním orgánov .....	<b>3 600</b>
<b>8204</b>	Čiastočná pitva mŕtvoly obmedzená na jednotlivé orgánové systémy .....	<b>1 800</b>
<b>8205</b>	Pitva centrálneho nervového systému (mozog, miecha) .....	<b>700</b>
<b>8206</b>	Odobratie vzoriek z rôznych orgánov a (alebo) telesných tekutín na účely laboratórneho vyšetrenia vrátane doručenia do laboratória, za každú vzorku .....	<b>90</b>
	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).	

---

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



### **III. časť**

## **Stomatológia**

## 1. VYŠETRENIA, ADMINISTRATÍVA A ANESTÉZIA

<b>D 01</b>	Vstupné komplexné vyšetrenie .....	<b>350</b>
	Vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čeľustí a medzičelustných vzťahov, indexov KPE a CPITN, stavu zubných náhrad, anamnézy a liečebného plánu v zdravotnej dokumentácii. Vykazuje sa len na začiatku systematickej starostlivosti.	
<b>D 02</b>	Preventívna stomatologická prehliadka.  Vykazuje sa u dospelého pacienta raz ročne, u tehotnej ženy dva razy počas tehotenstva. Obsahuje prehliadku chrupu, parodontu, tkanív ústnej dutiny, kontrolo zubných náhrad a ústnej dutiny.  Záznam do zdravotnej dokumentácie a jednoduchý liečebný plán .....	<b>170</b>
<b>D 03</b>	Cielené stomatologické vyšetrenie .....	<b>200</b>
	Nemusí naň nadvázovať konkrétny výkon.  Krátká písomná správa zameraná na konkrétny problém.	
<b>D 05</b>	Komplexné vstupné pedostomatologické vyšetrenie.....	<b>350</b>
	Individuálne komplexné vyšetrenie dieťaťa do 18 rokov s písomnou dokumentáciou. Obsahuje vyšetrenie anamnézy, stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čeľustí, medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE a podľa veku aj CPITN. Stanovenie liečebného plánu. Vykazuje sa iba pri prijatí do ošetrenia.	
<b>D 06</b>	Preventívna pedostomatologická prehliadka dva razy ročne .....	<b>170</b>
	Kontrolné vyšetrenie stavu zubov, tkanív ústnej dutiny, ústnej hygieny a hygienických návykov, vývoja medzičelustných vzťahov a chrupu po ukončenej predchádzajúcej liečbe. Liečebný plán. Záznam do zdravotnej dokumentácie.	
<b>D 11</b>	Vyžiadane akútne ošetrenie s vyšetrením .....	<b>100</b>
	Poisťovňa uhradí len poistencom v systematickej stomatologickej starostlivosti.  Konkrétny výkon sa pripočítava.  Výkony č. D 01 až D 11, P 01 až P 04 a F 01 nemožno vykazovať súčasne.	
<b>D 37</b>	Krátky administratívny úkon .....	<b>40</b>
	Vypísanie receptu, hlásenie nežiaducich účinkov liečiv, hlásenie infekčných chorôb.	
<b>D 38</b>	Dlhší administratívny úkon.....	<b>80</b>
	Lekárska správa, výpisy zo zdravotnej dokumentácie, hlásenie onkologického ochorenia.  Výkony č. D 37 a D 38 sa nemôžu vykázať s výkonmi č. 70 až 75b.	
<b>D 51</b>	RTG extraorálna snímka kostí čeľuste, tváre, ruky a zápästia, tele-RTG lebky .....	<b>250</b>
<b>D 52</b>	RTG snímka intraorálna zubov a ústnych tkanív .....	<b>40</b>
<b>D 54</b>	RTG snímka – ortopantomogram .....	<b>310</b>
	Materiál RTG snímok sa vykazuje osobitne.	
<b>D 70</b>	Dokumentačná fotografia .....	<b>75</b>
	Dokumentácia prípadov potrebných z odborného, prípadne forenzného hľadiska, spravidla tri razy po dve snímky v priebehu čeľustno-ortopedickej liečby.  Pri výkonoch D 51, D 52, D 54 a D 70 sa materiál vykazuje osobitne.	
<b>D 71</b>	Skúška vitality zubov .....	<b>40</b>
	Vykazuje sa minimálne za tri zuby vrátane porovnávacieho testu.  Výkon č. D 71 sa nevykazuje spolu s výkonmi D 01, D 02, D 03, D 05, D 06, P 01, F 01. Vykazuje sa pri kontrole po úraze zubov, po dentoalveolárnych chirurgických zákrokoch, po ošetrení vitálnej drene.	
<b>1. Anestézia</b>		
<b>A 01</b>	Povrchová – slizničná anestézia .....	<b>20</b>
	Vykazuje sa iba u detí, za jedno ošetrenie iba raz.	

<b>A 02</b>	Infiltračná anestézia .....	<b>60</b>
	Vykazuje sa za jedno ošetrenie iba raz.	
<b>A 03</b>	Zvodová anestézia.....	<b>100</b>
	Vykazuje sa pre každý kvadrant a ošetrenie v jeho rozsahu iba raz.	
<b>2. Profylaxia</b>		
<b>N 01</b>	Ústna hygiena – profylaktická inštruktáž .....	<b>100</b>
	Profesionálne očistenie chrupu s poučením o prevencii zubného kazu a ochorení parodontu s inštruktážou a nácvikom ústnej hygieny. Vykazuje sa na základe komplexného alebo kontrolného vyšetrenia pri druhom stupni CPITN maximálne jeden raz ročne. V čase tehotenstva jeden raz.	
<b>N 02</b>	Inštruktáž a nácvik ústnej hygieny u detí do skončenia povinnej školskej dochádzky .....	<b>100</b>
	Kontrola úspešnosti osvojenia si hygienických návykov vrátane opakovaného poučenia a nácviku. Profesionálne očistenie chrupu. Výkon možno vykázať maximálne dva razy do roka.	
<b>N 03a</b>	Odstránenie zubného kameňa.....	<b>50</b>
	Rozumie sa odstránenie z jedného sextantu chrupu. Zahŕňa mechanické odstránenie zubného kameňa, čistenie zubov rotačným nástrojom a pastou. Výkon možno vykázať maximálne dva razy ročne.	
<b>N 03b</b>	Odstránenie zubných povlakov .....	<b>10</b>
	Rozumie sa odstránenie z jedného sextantu chrupu. Zahŕňa mechanické odstránenie zubného povlaku, čistenie zubov rotačným nástrojom a pastou. Výkon možno vykázať maximálne dva razy ročne.	
<b>N 11</b>	Lokálna fluoridácia za každé zuboradie .....	<b>180</b>
	Možné vykazovať u detí do skončenia povinnej školskej dochádzky dva razy do roka. Profylaktické odstránenie povlakov sa vykazuje podľa výkonu č. N 03b.	
<b>N 30</b>	Pečatenie fisúr (za každý zub) .....	<b>80</b>
	Zapečatenie aj intaktnej fisúry alebo ryhy sealantom s použitím leptacej techniky do 18 rokov.	
<b>3. Záchovná stomatológia</b>		
<b>V 01</b>	Jednoplôšková výplň zuba.....	<b>100</b>
	Výplň I. alebo V. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky a následné preleštenie.	
<b>V 02</b>	Dvojplôšková výplň zuba .....	<b>220</b>
	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.	
<b>V 03</b>	Trojplôšková výplň zuba.....	<b>270</b>
	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.	
<b>V 05</b>	Fotokompozit – jedna plôška .....	<b>150</b>
	Výplň I. alebo 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.	
<b>V 06</b>	Fotokompozit – dve plôšky .....	<b>280</b>
	Výplň II. triedy typu MO, OD alebo 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. Výkon možno vykázať pri oprave fazety.	

<b>V 07</b>	Fotokompozit – tri plôšky .....	<b>400</b>
	Výplň II. triedy typu MOD, LOV alebo 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.	
<b>V 10</b>	Rekonštrukcia korunky zuba – priama .....	<b>600</b>
	Rekonštrukcia kazom alebo traumou deštruovanej klinickej korunky zuba s adhezívnym kotvením. Použitie parpulpálnych kotviacich čapov sa účtuje osobitne.	
<b>V 16</b>	Ošetrenie citlivých zubných plôšok, za každý zub .....	<b>20</b>
<b>V 20</b>	Provizórne ošetrenie jednoduchého zubného kazu .....	<b>50</b>
	Zahŕňa preparáciu kavity, exkaváciu kariézneho dentínu a prekrytie zvyšku dentínu liečivom. Provizórny uzáver kavity. U konkrétneho zuba možno účtovať iba raz.	
<b>V 30</b>	Exstirpácia zubnej drene.....	<b>100</b>
	Mortálna alebo vitálna. Odstránenie zubnej drene za každý kanálik. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, exstirpáciu, vložku a provizórnu výplň. Pri vitálnej sa pripočítava anestézia.	
<b>V 31</b>	Paliatívne endodontické ošetrenie .....	<b>70</b>
	Zahŕňa výkony prvej pomoci (trepanácia zuba a podobne). Možno započítať maximálne jeden raz za konkrétny zub. Výkony č. V 20 a V 31 nemožno vykazovať súčasne.	
<b>V 41</b>	Endodontické ošetrenie .....	<b>350</b>
	Mechanická a chemická príprava koreňového kanálka, medikamentózna vložka, definitívna výplň koreňového kanálka. Účtuje sa za každý kanálik, počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Výkon č. V 41 nemožno vykazovať súčasne s výkonom č. V 20, V 31 a V 45.	
<b>V 45</b>	Apexifikácia .....	<b>600</b>
	Ošetrenie stáleho zuba s neukončeným koreňovým vývojom vo viacerých sedeniach. Výkon zahŕňa exstirpáciu, mechanickú prípravu kanálka, opakované plnenie pastou s obsahom hydroxidu kalcia a provizórnu výplň. Anestézia a definitívna výplň sa pripočítava. Výkon č. V 45 nemožno vykazovať spolu s výkonom č. V 20, V 31 a V 41.	
<b>V 46</b>	Zavedenie parapulpálneho čapu.....	<b>120</b>
<b>4. Chirurgická stomatológia</b>		
<b>E 01</b>	Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa .....	<b>50</b>
	Jednoduchá extrakcia resorbovaného zuba alebo jeho časti bez následnej chirurgickej intervencie.	
<b>E 11</b>	Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa .....	<b>100</b>
	Jednoduchá extrakcia trvalého alebo neresorbovaného mliečneho zuba bez následnej chirurgickej intervencie s eventuálnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveolu a zástatou krvácania.	
<b>E 12</b>	Extrakcia viackoreňového zuba.....	<b>120</b>
	Jednoduchá extrakcia trvalého alebo neresorbovaného mliečneho zuba bez následnej chirurgickej intervencie s eventuálnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveolu a zástatou krvácania.	
<b>E 14</b>	Sutúra extrakčnej rany .....	<b>50</b>
	Sutúra – približovací steh ako doplnok k extrakcii jedného alebo viacerých zubov v rozsahu kvadrantu alebo frontálneho sextantu.	
<b>E 21</b>	Komplikovaná extrakcia zuba alebo jeho časti.....	<b>380</b>
	Neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo mliečneho zuba alebo jeho časti, vyžadujúca separáciu koreňov, alebo odklopenie mukoperiostálneho laloku s prípadnou alveolotómiou, exkochleáciou, egalizáciou a sutúrou.	
<b>E 22</b>	Chirurgická extrakcia zuba .....	<b>500</b>

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

<b>E 31</b>	Dekapsulácia zuba .....	<b>80</b>
	Obnaženie klinickej korunky excíziou naliehajúcich mäkkých tkanív. Výkon č. E 31 nemožno vykazovať súčasne s výkonom č. C 07.	
<b>E 34</b>	Naloženie aktívneho fahu na retinovaný zub .....	<b>700</b>
<b>E 40</b>	Resekcia koreňového hrotu na prednom zube .....	<b>650</b>
<b>E 41</b>	Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube .....	<b>800</b>
<b>E 42</b>	Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonu E 40 a E 41 .....	<b>320</b>
<b>E 43</b>	Peroperačné plnenie koreňového kanálika (pri výkone E 40 až E 42).....	<b>400</b>
<b>E 45</b>	Trepanácia alveolu .....	<b>130</b>
	Incízia mukoperiostu a trepanácia alveolárnej kosti v mieste hrotu zubného koreňa.	
<b>E 47</b>	Hemiextrakcia.....	<b>150</b>
	Odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezom so zachovaním zdravej časti zuba	
<b>E 51</b>	Zastavenie poextrakčného krvácania .....	<b>120</b>
	Ošetrenie krvácania lokálnymi prostriedkami, sutúra extrakčnej rany, eventuálna krycia platňa sa pripočítava.	
<b>E 61</b>	Ošetrenie a kontrola po zákroku dentoalveolárnej chirurgie .....	<b>50</b>
	Zahrňa kontrolu poskytnutého ošetrenia, prípadne jeho doplnenie a toaletu dutiny ústnej, odstránenie stehov.	
<b>E 63</b>	Chirurgická revízia rany .....	<b>120</b>
	Exkochleácia, egalizácia, toaleta rany, prípadne sutúra. Tiež ošetrenie poextrakčnej alveolitídy. Výkony E 61 a E 63 nemožno vykazovať súčasne s výkonom č. E 01, E 11, E 12, E 21, E 22 a E 31.	
<b>E 64</b>	Egalizácia alveolárneho výbežku na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeľusti.....	<b>400</b>
	Výkon č. E 64 možno vykazovať najskôr 6 týždňov po extrakciach.	
<b>C 07</b>	Ošetrenie sťaženého prerezávania zuba múdrosti .....	<b>60</b>
	Výkon zahrňa laváž a drenáž mäkkých tkanív okolo zuba. Výkon č. C 07 nemožno vykazovať súčasne s výkonom E 31.	
<b>C 08</b>	Úprava prominujúcej alveoly .....	<b>60</b>
	Poextrakčná korekcia alveoly intrúziou (McKay-Metz) za každý zub vrátane sutúry ako dodatok k výkonom E 11 a E 12.	
<b>C 10</b>	Excízia mäkkých tkanív pre malý benígny nádor, epulis, patologické zmeny sliznice v malom rozsahu (do 4 cm <sup>2</sup> ) .....	<b>160</b>
	Výkon zahrňa excíziu, mobilizáciu okrajov rany, zastavenie krvácania a sutúru.	
<b>C 15</b>	Operácia čeľustnej cysty cystektómiou (do veľkosti 20 mm).....	<b>720</b>
	Extrakcie alebo resekcie koreňového hrotu sa pripočítavajú (podľa kódu E 42).	
<b>C 41</b>	Intraorálna incízia dentogénneho abscesu.....	<b>120</b>
	Výkon zahrňa incíziu, zdvihnutie periostu, evakuáciu, toaletu a drenáž.	
<b>C 51</b>	Primárna plastika oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom .....	<b>800</b>
<b>C 61</b>	Repozícia subluxovaného alebo luxovaného zuba alebo nalomenej alveoly alebo alveolárneho výbežku.....	<b>500</b>

Repozícia jedného alebo viacerých zubov alebo fragmentovanej alveoly, alebo alveolárneho výbežku v rozsahu sextantu s použitím jednoduchej fixácie živicou alebo kompozitom. Pri použíti inej dlahy sa táto pripočítá zo zoznamu stomatologických výrobkov a podľa kalkulácie.

<b>C 62</b>	Ošetrenie frakturovaného zuba provizórnu ochrannou korunkou .....	<b>150</b>
<b>C 77</b>	Odstránenie dlahy a fixačnej hmoty po úrazoch zubov a čeľustí .....	<b>200</b>
<b>C 92</b>	Sutúra slizničnej rany .....	<b>160</b>
	Toaleta, sutúra povrchovej rany do 3 cm v jednej vrstve.	
<b>T 01</b>	Manuálna repozícia luxácie TMK .....	<b>100</b>
	Repozícia čerstvej luxácie Hippokratovým hmatom, poučenie pacienta.	
<b>T 02</b>	Svalové rehabilitačné cvičenie .....	<b>50</b>
	Nácvik svalových cvičení žuvacieho alebo mimického svalstva.	
<b>T 03</b>	Fyzikálna terapia, jedno sedenie .....	<b>50</b>

### **5. Parodontológia a ochorenia sliznice dutiny ústnej**

<b>P 01</b>	Komplexné parodontologické vyšetrenie .....	<b>350</b>
	Výkon zahŕňa anamnézu, podrobne vyšetrenie parodontu a slizníc, vypísanie parodontologickej liečebnej karty s indexmi, diagnostický záver s odporúčanými pomocnými vyšetreniami a liečebným plánom.	
<b>P 02</b>	Kontrolné parodontologické vyšetrenie .....	<b>100</b>
	Vyšetrenie rozsahom nutné na posúdenie výsledkov liečby a individuálnej starostlivosti pacienta vrátane indexov. Možno započítať maximálne štyri razy do roka.	
<b>P 03</b>	Komplexné vyšetrenie ústnej sliznice špecialistom pri ochorení ústnej sliznice.....	<b>350</b>
	Anamnéza, vyšetrenie sliznice úst a mäkkých tkanív, zisťovanie anatomických odchýlok, stavu parodontu a ústnej hygieny. Diagnostický záver, návrh pomocných vyšetrení a liečebný plán. Výkon možno započítať jeden raz na začiatku liečby ochorenia sliznice.	
<b>P 04</b>	Kontrolné vyšetrenie ústnej sliznice.....	<b>100</b>
	Vyšetrenie v rámci dispenzarizácie jednotlivých stavov ústnej sliznice môže obsahovať opakovane kontrolné laboratórne a klinické vyšetrenia a zmenu liečby. Možno započítať maximálne štyri razy ročne.	
	Výkony č. P 01 až P 04 nemožno vykazovať súčasne s výkonom č. D 01 až D 12 a F 01.	
<b>P 05</b>	Odstránenie miestneho dráždenia.....	<b>50</b>
	Odstránenie jednoduchých artikulačných prekážok, ktoré traumatisujú parodont (vyleštenie výplní, zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán a podobne)	
<b>P 06</b>	Celkové vyartikulovanie chrupu .....	<b>250</b>
	Celkový zábrus oklúzie a artikulácie na základe funkčných vyšetrení žuvacieho systému. Nutné podložiť študijným modelom pred výkonom a po ňom. Analýza v artikulátore sa pripočítava.	
<b>P 07</b>	Lokálne ošetrenie gingivy a (alebo) sliznice .....	<b>50</b>
	Ošetrenie v rámci konzervačno-parodontologickej a slizničnej liečby fyzikálnymi alebo medikamentóznymi prostriedkami. Počíta sa do piatich návštev, viackrát iba vo zvlášť odôvodnených prípadoch.	
<b>P 08</b>	Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov v oblasti čeľustí.....	<b>400</b>
<b>P 09</b>	Vestibuloplastika vo frontálnom úseku sánky .....	<b>750</b>
<b>P 23</b>	Gingivektómia.....	<b>60</b>
	Samostatný výkon, počíta sa za každý zub.	
<b>P 32</b>	Odklopenie mukoperiostálneho laloka vo frontálnom sexstante na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou.....	<b>700</b>
<b>P 33</b>	Odklopenie mukoperiostálneho laloka v laterálnom sextante na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou.....	<b>850</b>

<b>P 40</b>	Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie.....	<b>50</b>
	Biologický materiál odobratý s cieľom určiť alebo doplniť diagnózu.	
<b>P 41</b>	Meranie galvanických prúdov.....	<b>50</b>
<b>P 42</b>	Meranie salivácie .....	<b>50</b>
<b>P 65</b>	Za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení na vykonanie operácií v ambulancii si stomatológ pripočítava k výkonom C 10, C 15, C 51, C 92, E 22, E 34, E 40, E 41, E 64, P 08, P 09, P 23, P 32, P 33 príplatok .....	<b>300</b>
	Ak sa urobia tomu istému pacientovi súčasne viaceré operácie, môže sa príplatok č. P 65 účtovať iba raz. Príplatok č. P 65 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 náležito odôvodnená pre nepredvidané komplikácie počas operácie alebo po nej v ambulancii.	

## 6. Príplatok k operáciám v ambulancii

Pri operačných výkonoch v ambulancii je lekár oprávnený na poskytovanie zdravotnej starostlivosti za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení započítať príplatok podľa výkonu č. P 65.

Predpokladom vykazovania príplatku je, že sú splnené nevyhnutné vecné a personálne podmienky (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 dovoľuje vykonanie operácie v ambulancii *lege artis* vzhľadom na možnosti, ktoré má k dispozícii.

## 7. Stomatologická protetika

<b>F 01</b>	Komplexné stomatoprotetické vyšetrenie a návrh ošetrenia .....	<b>300</b>
	Výkon zahŕňa vyšetrenie medzičelustných vzťahov, RTG a vitality zubov, určenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrenia, vypísanie pracovného príkazu pre zubnú techniku. Môže sa vykázať až po skončenej chirurgicko-konzervatívnej a parodontologickej liečbe.	
<b>F 63</b>	Stiahnutie fixnej náhrady.....	<b>60</b>
	Počíta sa za každú pilierovú konštrukciu (korunku).	
<b>F 64</b>	Opäťovné nasadenie fixnej náhrady .....	<b>100</b>

## 8. Čeľustná ortopédia

<b>O 01</b>	Čeľustno-ortopedické vstupné poučenie pacienta alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a možnostiach jej liečby .....	<b>150</b>
<b>O 02</b>	Vstupné čeľustno-ortopedické vyšetrenie.....	<b>350</b>
	Zahrňa anamnézu, stomatologické vyšetrenie tvárového skeletu, čeľustí, chrupu a vzájomného postavenia zubov, určenie liečebného plánu, pomocných vyšetrení, prípadne kalkuláciu nákladov liečby. Výkon je možno účtovať jeden raz na začiatku liečby.	
<b>O 03</b>	Určenie rastovej fázy .....	<b>100</b>
	Určenie rastovej fázy na základe analýzy RTG snímky ruky.	
<b>O 04</b>	Analýza tele-RTG snímky hlavy v indikovaných prípadoch .....	<b>720</b>
	Vyhodnotenie profilovej, prípadne zadoprednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Poisťovňa uhradí maximálne tri razy počas liečby.	
<b>O 05</b>	Analýza čeľustno-ortopedických modelov.....	<b>540</b>
	Vyhodnotenie ortopedických modelov čeľustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykonáva sa pri vyhotovovaní každého nového aparátu.	
<b>O 05a</b>	Analýza čeľustno-ortopedických modelov u rázštěpov .....	<b>600</b>
<b>O 06</b>	Čeľustno-ortopedická kontrola.....	<b>150</b>

Zahŕňa kontrolu funkčnosti aparátu.

Poisťovňa uhrádza maximálne tri razy za tri mesiace počas aktívnej liečby a jeden raz za tri mesiace po dobu retencie.

<b>O 07</b>	Návrh liečebného plánu (a rozpočtu).....	<b>300</b>
	U pacientov s rázštepmi možno opakovať pri vývojových štádiach chrupu.	
<b>O 08</b>	Diagnostická prestavba ortopedických modelov.....	<b>1 000</b>
	Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.	
<b>O 09</b>	Konštrukčný zhryz .....	<b>150</b>
	Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu.	
<b>O 13</b>	Zhotovenie jednoduchého retenčného aparátu (v ordinácii z voľnej ruky).....	<b>460</b>
<b>O 21</b>	Separácia zubov (jedna medzera) s výberom krúžkov .....	<b>130</b>
<b>O 22</b>	Adaptácia a nacementovanie jedného krúžka, alebo nalepenie jednej zámky, kanyly alebo inej podobnej súčiastky fixného aparátu .....	<b>150</b>
<b>O 24</b>	Nasadenie snímateľného palatinálneho alebo linguálneho oblúka, alebo lip-bumperu.....	<b>280</b>
<b>O 25</b>	Nasadenie extraorálneho ľahu alebo tvárovej masky .....	<b>370</b>
<b>O 27</b>	Príprava a naviazanie parciálneho oblúka .....	<b>400</b>
<b>O 28</b>	Príprava a naviazanie celého oblúka (pri fixnom aparáte na jednu čeľusť).....	<b>600</b>
<b>O 29</b>	Odstránenie naviazaného oblúka .....	<b>180</b>
	(ako samostatný výkon)	
<b>O 30</b>	Úprava snímateľného aparátu v ambulancii bez účasti zubnej techniky: napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a pod. ....	<b>150</b>
<b>O 31</b>	Sňatie a znova napruženie, naviazanie oblúka (ako súčasti fixného aparátu) .....	<b>380</b>
<b>O 32</b>	Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia, za jeden zub (vrátane odstránenia zvyškov fixačných hmôt) .....	<b>100</b>
<b>O 37</b>	Zábrus zuba z čeľustno-ortopedických dôvodov, za jeden zub .....	<b>30</b>

Pre vyjadrenie náročnosti stomatologickej ošetrenia detí a potrebu preferencie stomatologickej starostlivosti o dorast, hodnota výkonov konzervačnej a chirurgickej stomatológie pre stomatológov sa násobí koeficientom:

P – u predškolských detí 1,3,

Z – u žiakov základných škôl I. - V. triedy 1,2,

H – u ľažko ošetritelných, handicapovaných detí a detí s vrodenými chybami tváre a čeľustí 1,5,

M – u mentálne postihnutých bez obmedzenia veku 2,0.

Koeficientom P, Z, H, M sa násobí hodnota výkonov čísla: V 01 až V 45, E 01 až E 64, C 07 až C 92, P 05 až P 40, A 02, A 03 a T 01.

Koeficientom H sa násobí hodnota výkonov č. O 06 do 6 rokov dieťaťa, O 02, O 13 až O 37 bez obmedzenia veku pacientov s vrodenými chybami tváre a čeľustí (rázštupy, hemiatrofie a pod.), ak boli výkony vykonané čeľustným ortopédom.

## **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
<b>Infekčné a cudzopasné choroby</b>			
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
<b>Kožné a pohlavné choroby</b>			
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
<b>Choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunity</b>			
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	
<b>Imunodeficientné stavy</b>			
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	
<b>Choroby endokrinnnej sústavy</b>			
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	
<b>Poruchy premeny látok</b>			
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	
<b>Duševné poruchy v detskom veku</b>			
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	
<b>Duševné poruchy v dospelosti</b>			
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	
<b>Sexuológia</b>			
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	
<b>Choroby nervovej sústavy</b>			
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 neuroológ, 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	
<b>Neurochirurgia</b>			
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
<b>Choroby oka a očných adnexov</b>			
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	
<b>Choroby ušné, nosné a krčné</b>			
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	
<b>Choroby obebovej sústavy</b>			
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 angíny 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	
<b>Onkologické ochorenia</b>			
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	
<b>Choroby ženských pohlavných orgánov</b>			
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	
<b>Choroby močovej a pohlavnej sústavy</b>			
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	
<b>Choroby zažívacieho ústrojenstva</b>			
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	
<b>Reumatológia</b>			
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 endoprotézach 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	
<b>Plúcne ochorenia</b>			
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**

<b>Diagnóza</b>	<b>Indikácia</b>	<b>Dĺžka liečebného pobytu v dňoch</b>	<b>Ozdravovňa</b>
<b>I. Infekčné a parazitárne choroby</b>			
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		
<b>II. Nádory</b>			
C 00-D 48	Po skončení komplexnej onkologickej liečby	podľa potreby	Železnô
<b>IV. Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok</b>			
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
<b>V. Duševné poruchy a poruchy správania</b>			
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
<b>VI. Choroby nervového systému</b>			
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
<b>X. Choroby dýchacej sústavy</b>			
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
<b>XI. Choroby tráviacej sústavy</b>			
K 90	Črevná malabsorpcia	28	Šarišský Štiavnik Bardejov
<b>XIII. Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva</b>			
M 40-41	Lahšie formy: skoliozy, kyfoskoliozy, kyfózy, hyperlordózy, chybné držanie tela	28	Kremnické Bane Krompachy Horovce Šarišský Štiavnik
<b>XVII. Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie</b>			
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.