

## KATALÓG ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV

| Kód | Zdravotný výkon  |
|-----|--|
|     | <b>VŠEOBECNÁ ČASŤ – SPOLOČNÉ VÝKONY</b>  |
|     | <b>Lekári v rámci poskytovania zdravotnej starostlivosti môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., V. a VI., podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov pre jednotlivé špecializačné odbory a certifikované pracovné činnosti.</b>   |
|     | <b>I. RADY A ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA</b>   |
|     | Výkony pod kódmi 1, 4, 4a až 8 nemožno vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 60 až 63, 101 až 105, 140, 142 až 149f, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 173, 180, 190, 192, 360, 820, 821, 822, 825, 826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1531, 1551.  |
|     | <b>1. RADA</b>   |
| 1   | Pod radou sa rozumie poskytnutie informácií pacientovi alebo zákonnému zástupcovi v súvislosti so zdravotným stavom. Výkon pod kódom 1 nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi. Výkon nemožno vykazovať pri telefonickom objednávaní pacienta.   |
|     | <b>2. ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA</b>  |
| 4a  | Vykonanie jednoduchého zdravotného výkonu: napríklad kontrola krvného tlaku pri liečení hypertenzie, odstránenie stehov, lokálne ošetrovanie podnebných mandlí, aplikácia liečiv, napríklad do vonkajšieho zvukovodu a podobne. Výkon sa môže vykazovať len samostatne.  |
| 4   | Štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie. Súčasťou výkonu je anamnéza, opis terajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísanie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti podľa § 8 ods. 2 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „lekár všeobecnej starostlivosti“), lekár lekárskej služby prvej pomoci (LSPP), ako aj lekár Záchrannej zdravotnej služby (ZZS). |
|     | Nemôže sa vykazovať štandardné vyšetrenie jedného orgánového systému, ktoré nesleduje zdravotné účely.   |

|   |   |
|---|---|
| 5                                       | Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému – kontrolné vyšetrenie na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie cez deň v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti, lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár ZZS.   |
| 6                                       | Štandardné fyzikálne vyšetrenie jedného orgánového systému na základe symptomatologickej anamnézy vrátane rady a dokumentácie medzi 19.00 – 7.00 hodinou. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti, lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár ZZS.   |
| 8                                       | Štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov. Súčasťou výkonu je anamnéza, opis te-<br>rajšieho ochorenia, objektívny nález, odoslanie na laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenie – vypísa-<br>nie žiadaniek, záver, vypísanie receptov, poučenie pacienta (trvanie najmenej 20 minút). Výkon môže vykazo-<br>vať lekár všeobecnej starostlivosti pri dispenzárnej starostlivosti, lekár poskytujúci LSPP, ako aj lekár ZZS.   |
|   | Nemôže sa vykazovať štandardné vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov, ktoré nesleduje zdravotné účely.   |
| 10                                      | Rozbor a plánovanie cielených terapeutických postupov na ovplyvnenie chronických ochorení alebo ochorení<br>viacerých orgánových systémov na účely racionálnej farmakoterapie vrátane rád, dokumentácie. Výkon<br>môže vykázať lekár špecializovanej starostlivosti podľa § 8 ods. 3 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej sta-<br>rostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých<br>zákonov (ďalej len „lekár špecializovanej starostlivosti“) u toho istého pacienta a toho istého ochorenia iba<br>1-krát. Viacnásobné vykazovanie výkonov sa zdôvodňuje.  |
| <b>II. OSOBITNÉ POSTUPY</b>             |   |
| <b>1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU</b> |   |
| 12                                      | Usmernenie a koordinácia terapeutických opatrení počas trvalej opatery telesne, duševne alebo inak zá-<br>važne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku podľa potreby s angažova-<br>ním zodpovednej osoby (osôb) pri jednom ošetrení.  |
| 13                                      | Zhodnotenie telesného a (alebo) duševného chorobného stavu pri sexuálnych konfliktoch, pri sterilite ale-<br>bo pri konfliktoch v tehotenstve, prípadne s angažovaním príslušných osôb.   |
| 15a                                     | Použitie a vyhodnotenie dotazníka – hlásenie do registra.   |
| 15b                                     | Vyhodnotenie laboratórnych výsledkov vo vzťahu k zdravotnému stavu pacienta lekárom špecializovanej<br>starostlivosti.  |
| 15c                                     | Zhotovenie EKG záznamu najmenej s 12 zvodmi bez opisu.  |
| <b>2. NÁVŠTEVY</b>                      |   |
|   | Pod návštevou sa rozumie cesta k pacientovi mimo budovy, v ktorej je ambulancia ošetrojúceho lekára.<br>V dokumentácii musí byť presne uvedený čas a rozsah zdravotných výkonov, ktoré boli pri návšteve po-<br>skytnuté. Pri výkone návštevy môže lekár, ktorý vykonal návštevu, vykazovať fyzikálne vyšetrenie pa-<br>cienta podľa Katalógu zdravotných výkonov.  |
|   | Ďalšie výkony vyplývajúce z fyzikálneho vyšetrenia (napr. odbery biologických vzoriek, podanie injekcie a<br>podobne) sa môžu vykazovať osobitne. Návštevy podľa kódu 25 môže vykazovať lekár so špecializáciou v od-<br>bore všeobecné lekárstvo u pacienta, ktorý sa nemôže dostať do ambulancie, lekár so špecializáciou v odbo-<br>re pediatria a dorastové lekárstvo pri starostlivosti o novorodencov (preventívne prehliadky) a choré deti, kto-<br>ré sa nemôžu dostať do ambulancie, gynekológ pri popôrodnej starostlivosti, psychiater, odborný lekár na<br>základe požiadania lekára všeobecnej starostlivosti, ak to zdravotný stav pacienta vyžaduje. |
| 25                                      | Návšteva (v pracovnom čase).  |
| 26                                      | Návšteva mimo riadneho pracovného času lekára vykonaná ihneď po výzve z dôvodov ochorenia, vyža-<br>duje sa časový údaj návštevy.   |
| 29                                      | Návšteva v noci vyžiadaná a vykonaná medzi 22.00 a 7.00 hodinou, vyžaduje sa časový údaj o vyžiadaní a vy-<br>konaní návštevy.  |

|     |  |
|-----|--|
| 30  | Príplatok k výkonom pod kódmi 26 a 29 za návštevu vyžiadajú a vykonanú v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra.  |
|     | <b>3. TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE</b>  |
| 35  | Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie.   |
| 36  | Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v noci medzi 20.00 – 7.00 hodinou.   |
| 37  | Poskytnutie odpovede lekára inému lekárovi na základe telefonickkej konzultácie v sobotu, v nedeľu, počas sviatkov a 31. decembra.   |
|     | <b>4. ZOTRVÁVANIE PRI PACIENTOVI</b>   |
|     | Zotrvávanie pri pacientovi môže vykazovať ošetrojúci lekár za prvú skončenú polhodinu a za každú ďalšiu začatú polhodinu zotrvávania pri pacientovi. Netýka sa zotrvávania lekára pri pacientovi pri výkonoch realizovaných v rámci ústavnej a jednodňovej starostlivosti.   |
| 40  | Cez deň (za každú začatú polhodinu).   |
| 41  | V noci medzi 20.00 – 7.00 hodinou (za každú začatú polhodinu). Zotrvávanie pri pacientovi sa nemôže vykazovať pri ošetrovaní pacienta v ambulancii a v súvislosti s ambulantne podanou anestéziou.   |
|     | <b>5. KONZÍLIUM</b>  |
| 44  | Konzílium v zdravotníckom zariadení je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulantnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore.   |
| 44a | Konzílium v zdravotníckom zariadení mimo pracovného času, v sobotu, v nedeľu a vo sviatok je konziliárne posúdenie zdravotného stavu pacienta, vystavenie písomného nálezu a odporúčanie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu v ambulantnom alebo ústavnom zdravotníckom zariadení odborným lekárom z iného zdravotníckeho zariadenia na základe vyžiadania primára ústavného zdravotníckeho zariadenia alebo ním povereného ošetrojúceho lekára v prípade, že uvedené ústavné zdravotnícke zariadenie nemá lekára s kvalifikáciou v požadovanom medicínskom odbore. |
|     | Konzílium lekára v zdravotníckom zariadení, ak privolaný lekár je z toho istého zdravotníckeho zariadenia, sa nemôže vykazovať. Konzílium môže vykazovať privolaný lekár zdravotníckemu zariadeniu, ktoré o konzílium požiadalo.   |
|     | <b>III. PODROBNÉ PREHLIADKY</b>  |
|     | <b>1. VYŠETRENIA</b>   |
|     | Výkony pod kódmi 60, 61, 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať. Pri výkonoch pod kódmi 60, 61, 62, 63 sa výkony pod kódmi 1 až 8, 12, 13, 15a, 160, 171, 180, 360, 950 až 955, 1070, 1200 až 1205, 1207, 1209, 1216, 1218, 1219, 1228, 1240, 1242, 1255, 1448, 1531, 1540, 1550, 1551, 1590, 1593 a 1775 pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.   |
| 60  | Komplexné vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, vyšetrenie všetkých orgánových systémov, založenie zdravotnej dokumentácie, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia – vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy (trvanie najmenej 30 minút).   |
|     | Výkon môže vykazovať   |
|     | a) lekár so špecializáciou všeobecné lekárstvo pri prevzatí dospeljej osoby do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak komplexné vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút,  |

|     |   |
|-----|---|
|     | b) lekár so špecializáciou v odbore pediatria a lekár so špecializáciou dorastové lekárstvo pri prevzatí dieťaťa alebo dorastenca do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné vyšetrenie s vystavením zdravotného záznamu, ak komplexné vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút. Preventívne prehliadky u detí a dorastu sa môžu vykazovať ako výkony pod kódmi 140 až 149f,             |
|     | c) lekár so špecializáciou v odbore gynekológia pri prevzatí dospeléj osoby alebo dieťaťa do zdravotnej starostlivosti ako prvotné komplexné gynekologické vyšetrenie, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút. Preventívne gynekologické prehliadky sa môžu vykazovať ako výkony pod kódmi 102, 103 a 155 až 158,   |
|     | d) lekár záchranej zdravotnej služby alebo leteckej záchranej služby pri vyšetrení a ošetrení pacienta s daným ochorením alebo úrazom,  |
|     | e) odborný lekár v ambulancii, ak komplexné vyšetrenie trvá dlhšie ako 30 minút.  |
|     | Viacnásobné vykazovanie výkonu pri tom istom pacientovi a pri tom istom ochorení nie je prípustné. Súčasné vykazovanie tohto výkonu s výkonmi preventívnych prehliadok nie je možné.  |
| 60a | Komplexné predoperačné vyšetrenie vrátane zhodnotenia výsledkov laboratórnych a prístrojových vyšetrení. Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon pod kódom 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 60, 62, 63. Výkon sa môže vykazovať iba 1-krát v rámci jednej operácie.   |
| 61  | Komplexné vyšetrenie na posúdenie zdravotného stavu osoby pred vycestovaním do zahraničia, alebo ak sa vrátila z rizikových oblastí sveta, na vylúčenie importovaných nákaz.  |
|     | Výkon vykazuje pacientovi lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby alebo infektológ – pri podozrení na prenosné ochorenie.   |
| 62  | Cielené vyšetrenie dvoch alebo viacerých orgánových systémov alebo dispenzárna kontrola (cielená anamnéza, resp. anamnéza od poslednej kontroly), opis subjektívnych ťažkostí, objektívny nález, vypísanie správy, záver, vypracovanie plánu do nasledujúcej kontroly. Poučenie o diéte a životospráve a predvolanie na vyšetrenie je súčasťou výkonu. Vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút. |
|     | Výkony pod kódmi 60, 61, 62 a 63 sa pri tom istom vyšetrení pacienta spolu nemôžu vykazovať.  |
|     | Výkon pod kódom 62 sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 1, 4 až 8, 12, 13, 15a, 60, 63, 101 až 105, 140, 142 až 149e, 157, 158, 160, 160a až 160d, 164, 166, 173, 180, 181, 190 a 192, 360, 820, 821, 822, 825, 826, 950 až 955, 1200 až 1275c, 1531, 1551.  |
|     | Výkon môžu vykazovať lekári špecializovanej starostlivosti v ambulanciách – pri cielenom vyšetrení alebo pri dispenzárnej prehliadke.   |
| 63  | Dôkladné vyšetrenie jedného orgánového systému alebo kontrolné vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie.   |
|     | Vyšetrenie obsahuje subjektívny nález, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.   |
|     | <b>2. PRÍPLATKY PRI SŤAŽENOM VÝKONE</b>   |
|     | Pri ambulantnej zdravotnej starostlivosti o   |
|     | a) pacienta ťažko mobilného, imobilného, mentálne postihnutého, dementného, zrakovo alebo sluchovo postihnutého,  |
|     | b) dieťa vo veku do piatich rokov sa môže k výkonom pod kódmi 4 až 6, 8, 60, 61, 62 a 63 vykazovať nasledujúci príplatok:   |
| 64  | Pri výkonoch pod kódmi 4 až 8.  |
| 65  | Pri výkonoch pod kódmi 61, 62, 63 a pri výkonoch v rádiológii a v rádioterapii.   |
| 66  | Pri výkone pod kódom 60.  |
| 67  | Príplatok u dieťaťa vo veku do piatich rokov pri výkonoch – odber krvi, injekcie, infúzie, transfúzie, infiltrácie, implantácie, odobratie sterov, punkcie a pri výkone očkovania.  |

|     |   |
|-----|---|
|     | U dieťaťa vo veku do piatich rokov sa nemôžu príplatky pod kódmi 64, 65, 66, 67 vykazovať aj z dôvodu veku a súčasne aj z dôvodu zdravotného postihnutia.   |
|     | <b>IV. PREDPISOVANIE, PÍSOMNÉ OZNÁMENIA, POTVRDENIA</b>   |
|     | Informácie, krátke potvrdenia, osvedčenia, správy vyhotovené predpísanou formou a na určených tlačivách.  |
|     | Predvolávanie (objednávanie) pacienta alebo zasielanie dotazníkov pacientom sa nemôže vykazovať zdravotnej poisťovni. Vystavenie výmenného lístka na odborné vyšetrenie sa nemôže vykazovať, je súčasťou vyšetrenia.  |
| 71  | Vystavenie tlačiva Hlásenie choroby z povolania, hlásenie profesionálnej otravy, iného poškodenia zdravia pri práci, vystavenie potvrdenia o zistení choroby z povolania, potvrdenia o návšteve u lekára, u klinického logopéda alebo klinického psychológa a iné jednoduché potvrdenia, vystavenie potvrdenia o dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie preukazu o trvaní dočasnej pracovnej neschopnosti, vystavenie potvrdenia o potrebe ošetrovania alebo starostlivosti, vystavenie potvrdenia o potrebe preradenia na inú prácu, vystavenie potvrdenia o očakávanom dni pôrodu, regresné hlásenie, správa alebo hlásenie o úraze. |
|     | Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa a orgány činné v trestnom konaní).   |
| 71a | Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiaducich účinkov lieku, hlásenie potravných reakcií.   |
| 71b | Krátka správa lekára lekárskej služby prvej pomoci ošetrovateľovi.  |
| 73  | Správa o chorobe len na osobitné vyžiadanie zdravotnej poisťovne, napríklad návrh na liečbu v zahraničí zdravotnej poisťovni členského štátu Európskej únie.  |
| 74  | Vystavenie lekárskeho nálezu alebo výpis zo zdravotnej dokumentácie na účely  |
|     | a) sociálnych služieb, dávok sociálnej pomoci a peňažných príspevkov podľa osobitného predpisu; vystavenie bodového ohodnotenia pracovného úrazu, choroby z povolania alebo vystavenie bodového ohodnotenia na účely náhrady za bolesť a náhrady za sťaženie spoločenského uplatnenia,  |
|     | b) sociálneho poistenia podľa osobitného predpisu,  |
|     | c) nezamestnanosti podľa osobitného predpisu,   |
|     | d) štátnych sociálnych dávok podľa osobitného predpisu.   |
|     | Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva (napríklad zamestnávateľ, sociálna poisťovňa alebo iná poisťovňa ako zdravotná poisťovňa, úrad práce, sociálnych vecí a rodiny).  |
| 74a | Prerokovanie vývoja obnovy pracovnej schopnosti.  |
|     | Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva.  |
| 75a | Vystavenie návrhu na kúpeľnú starostlivosť.   |
| 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 (môže vykazovať lekár oddelenia pre cudzokrajné choroby).   |
|     | Tento výkon vykonaný pre potreby inej fyzickej osoby alebo právnickej osoby môže uhrádzať fyzická osoba alebo právnická osoba, na účely alebo v záujme ktorej sa výkon vykonáva.  |
| 76  | Písomný rozpis diéty pri ťažkých poruchách výživy alebo pri poruchách látkovej výmeny zostavený špeciálne pre jedného pacienta.   |

|     |   |
|-----|---|
|     | Pacientovi sa neúčtuje doplnenie už hotového štandardného rozpisu diéty. Výkon pod kódom 76 sa môže vykazovať pacientovi len raz v jednom prípade ošetrovania u toho istého pacienta a pri tom istom ochorení.  |
| 78  | Podrobná lekárska správa inému lekárovi v prípade, ak sa neodovzdáva kompletná zdravotná dokumentácia (napríklad pri odchode pacienta do iného štátu a podobne).  |
| 79  | Vystavenie lekárskej správy v niektorom zo svetových jazykov alebo preklad správy zo svetového jazyka.  |
| 79a | Používanie svetového jazyka pri komunikácii s pacientom.  |
|     | <b>V. PREVENTÍVNA STAROSTLIVOSŤ</b>   |
|     | Ak sú podľa časti V potrebné ďalšie zdravotné výkony, treba ich vykazovať podľa príslušných výkonov. Potrebné laboratórne vyšetrenia vykonáva pracovisko, ktoré ich vykonalo.   |
|     | Pri výkonoch pod kódmi 100 až 105, 140, 142 až 149f, 157, 158, 159a, 159b, 159c, 160 sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 12, 13, 15a, 60, 61, 62 a 63.   |
|     | <b>1. STAROSTLIVOSŤ V MATERSTVE</b>   |
| 100 | Rady tehotnej žene v rámci starostlivosti o matku.  |
| 101 | Odber na vyšetrenie na stanovenie tehotnosti vrátane rád, prípadne odber na vyšetrenie choriongonadotropínu (HCG).  |
| 102 | Prvé vyšetrenie v rámci predpôrodnej starostlivosti o tehotné s určením termínu pôrodu vrátane zisťovania anamnézy a vystavenia materského preukazu, ako aj rád tehotnej o starostlivosti v gravidite vrátane vyšetrenia TK, pulzu, hmotnosti a výkonu pod kódom 101. |
| 103 | Vyšetrenie a rady v priebehu gravidity s vyhodnotením výsledkov laboratórných vyšetrení so zreteľom na riziká gravidity.  |
| 105 | Vyšetrenie a rady šestonedielke v 6. až 8. týždni po pôrode, výkon sa môže vykazovať iba raz v súvislosti so šestonedelím.  |
| 108 | Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie a posúdenie vývoja orgánov vrátane obrazovej dokumentácie, za každé vyšetrenie.   |
|     | Pri fyziologickom priebehu tehotenstva možno vyšetrenie vykazovať najviac tri razy.   |
| 110 | Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia pred 21. týždňom tehotenstva.   |
| 111 | Príplatok k výkonu pod kódom 110 pre potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri jeho ambulantnom vykonaní v ambulancii lekára.  |
| 112 | Odobratie plodovej vody amniocentézou vrátane ultrazvukového vyšetrenia od 21. týždňa tehotenstva.  |
| 113 | Príplatok k výkonu pod kódom 112 pre žiaducu predoperačnú starostlivosť a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení v ambulancii lekára.   |
| 116 | Amnioskopia.  |
| 117 | Tokografické vyšetrenie pred 28. týždňom gravidity pri podozrení na predčasný nástup pôrodnej činnosti alebo zhodnotenie tokolýzy.  |
| 118 | Externé kardiografické vyšetrenie (CTG). Výkon pod kódom 118 sa môže vykazovať za jeden deň aj v prípade dvojčiat a trojčiat, najviac dva razy.   |
| 120 | Vyšetrenie stredného prúdu moča na bielkoviny a cukor, ako aj mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu.  |
| 121 | Orientačné vyšetrenie moču na baktérie pomocou dôkazu nitritovou skúškou.   |

|      |   |
|------|---|
| 122  | Odobratie krvi zo žily na vykonanie vyšetrení v gravidite.  |
|      | Potrebné laboratórne vyšetrenia môže vykazovať len pracoviisko, ktoré ich vykonalo podľa časti Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky (ďalej len „SVALZ“).   |
|      | <b>2. PREVENTÍVNE PREHLIADKY DETÍ A DORASTU</b>   |
|      | V rámci určených termínov preventívnych prehliadok detí a dorastu nie sú zahrnuté predpísané očkovania, ktoré sa vykazujú osobitne, aj keď sa očkovanie kryje s termínom preventívnej prehliadky. Pri výkonoch pod kódmi 143 až 149f sa výkony pod kódmi 1205 a 1590 nemôžu vykazovať. Pri výkonoch pod kódmi 148c až 149f sa výkony pod kódmi 950 až 952 nemôžu vykazovať. |
| 140  | Prvé vyšetrenie novorodenca. Výkon vykazuje lekár s príslušnou špecializáciou vrátane antropometrických vyšetrení, ak bol pôrod vedený ambulantne. Výkon pod kódom 140 nemôže vykazovať ten istý ošetrojúci lekár súčasne s výkonom pod kódom 142.  |
| 141  | Odber krvi na vyšetrenie TSH, na včasné rozpoznanie vrodenej hypotyreózy, ak bol pôrod vedený ambulantne.   |
| 142  | 1. preventívna prehliadka, bazálne vyšetrenie novorodenca. Výkon vykazuje lekár s príslušnou špecializáciou po prepustení novorodenca z ústavnej starostlivosti.  |
| 143  | 2. preventívna prehliadka, vykazuje sa do 4. týždňa života. Výkon vykazuje lekár s príslušnou špecializáciou ako druhú preventívnu prehliadku v prvom mesiaci života podľa tohto zákona vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní.   |
| 143a | 3. preventívna prehliadka sa vykazuje v 5. až 7. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní).  |
| 144  | 4. preventívna prehliadka sa vykazuje v 8. až 10. týždni života (vrátane vyšetrenia psychomotorického vývinu dieťaťa a antropometrických meraní).   |
|      | Pri výkonoch pod kódmi 140, 141, 142, 143, 143a a 144 sa výkon pod kódom 950 nemôže vykazovať.  |
| 145  | 5. preventívna prehliadka sa vykazuje v 3. až 4. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).   |
| 145a | 6. preventívna prehliadka sa vykazuje v 5. až 6. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).   |
| 146  | 7. preventívna prehliadka sa vykazuje v 7. až 8. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).   |
| 146a | 8. preventívna prehliadka sa vykazuje v 9. až 10. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).  |
| 146b | 9. preventívna prehliadka sa vykazuje v 11. až 12. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).   |
| 146c | 10. preventívna prehliadka sa vykazuje v 18. mesiaci života (vrátane antropometrických meraní).   |
|      | Pri výkonoch pod kódmi 145, 145a, 146, 146a, 146b, 146c sa môže súčasne vykazovať výkon pod kódom 950.  |
| 148  | 11. preventívna prehliadka sa vykazuje v 3. roku života (vrátane antropometrických meraní).   |
| 148a | 12. preventívna prehliadka sa vykazuje v 5. roku života (vrátane antropometrických meraní).   |
|      | Pri výkonoch pod kódmi 148, 148a sa môže súčasne vykazovať výkon pod kódom 953.   |
| 148b | 13. preventívna prehliadka sa vykazuje v 6. roku života alebo v 7. roku života, ak poistenec nenastúpil školskú dochádzku (vrátane antropometrických meraní).   |
| 148c | 14. preventívna prehliadka sa vykazuje v 9. roku života (vrátane antropometrických meraní).   |
| 149  | 15. preventívna prehliadka sa vykazuje v 11. roku života (vrátane antropometrických meraní).  |
|      | Pri výkone pod kódom 149 sa v 11. roku života súčasne môže vykazovať aj výkon pod kódom 159b.   |

|      |   |
|------|---|
| 149a | 16. preventívna prehliadka sa vykazuje v 13. roku života (vrátane antropometrických meraní).  |
| 149b | 17. preventívna prehliadka sa vykazuje v 15. roku života vrátane antropometrických meraní).   |
| 149c | Vstupná prehliadka žiakov stredných škôl a stredných odborných učilíšť (vrátane antropometrických meraní). Táto prehliadka sa vykazuje iba u žiakov, ktorí menia lekára všeobecnej starostlivosti. V prípade vyšetrenia lekárom so špecializáciou v odbore dorastové lekárstvo táto prehliadka zahŕňa aj posúdenie spôsobilosti na výkon povolania.   |
| 149d | Preventívna prehliadka v 17. roku života dieťaťa. Ďalšie preventívne prehliadky sa vykazujú raz za 2 roky.  |
|      | Pri výkone pod kódom 149d sa v 17. roku života dieťaťa súčasne vykazuje a môže vykazovať aj výkon pod kódom 159b.   |
| 149e | Prehliadka občanov pred predvolaním na odvodnú komisiu (vrátane antropometrických meraní). Lekárska prehliadka brancov pri odvodovom konaní sa nemôže vykazovať.  |
|      | Pri výkonoch pod kódmi 143 až 149e sa výkony pod kódmi 1205 a 1590 nemôžu vykazovať.  |
| 149f | Prehliadka zdravotne postihnutého dieťaťa. Tento výkon môže vykazovať lekár 12 mesiacov po vykonaní predchádzajúcej prehliadky.   |
|      | Obsah preventívnych prehliadok u detí je uvedený v prílohe č. 2 zákona č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti, ktorá sa uhrádza na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozsahu zdravotnej starostlivosti“).   |
|      | <b>3. VČASNÁ DIAGNOSTIKA OCHORENIA U DOSPELÉHO</b>  |
| 155  | Cytologické vyšetrenia sterov z porcia a z cervixu. Cytologické vyšetrenia na včasnú diagnostiku rakoviny sa vykazujú podľa výkonu pod kódom 155 aj pri stavoch po hysterektómii.   |
| 156  | Palpačné vyšetrenie prsníkov a regionálnych lymfatických uzlín. Výkon sa môže vykazovať, ak nie je súčasťou iného vykazovaného výkonu.  |
| 157  | Vyšetrenie na včasnú diagnostiku rakoviny u ženy vrátane rád, ak vyšetrenie trvá dlhšie ako 20 minút. (Anamnéza, inšpekcia a palpácia prsníkov, inšpekcia genitálií, vyšetrenie per rectum, nastavenie spekula, gynekologické vyšetrenie vrátane odberu výteru na cytologické vyšetrenie.) Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkony pod kódmi 155, 156 a 157 môže vykazovať gynekológ. Kolposkopické vyšetrenie sa môže vykazovať ako výkon pod kódom 1070. Vyšetrenia sa vykazujú v rozsahu určenom v prílohe č. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti.                   |
| 158  | Vyšetrenie na včasné rozpoznanie ochorenia na rakovinu u muža vrátane rád. Vyšetrenia sa vykazujú v rozsahu určenom v prílohe č. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti. Potrebné odbery na hematologické a biochemické vyšetrenie sa vykazujú osobitne. Výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore urológia.  |
| 159a | Preventívne vyšetrenie na krv v stolici s použitím troch testovacích papierikov v rámci opatrení na včasnú diagnostiku ochorenia na rakovinu, dodatok k výkonu pod kódom 160. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti vtedy, ak ho sám uskutočnil. Výkon sa môže vykazovať za celé preventívne vyšetrenie. Ak sa vyšetrenie vykonalo v laboratóriu, môže ho vykazovať laboratórium.  |
| 159b | Preventívne vyšetrenie celkového cholesterolu v 11. a 17. roku života a celkového cholesterolu a triacylglycerolov v 40. roku života. Okrem odberu sa vykazuje cieľená anamnéza, posúdenie genetickej záťaže, posúdenie laboratórnych výsledkov v prípade pozitivity výsledkov, poučenie pacienta, vypísanie správy a odoslanie pacienta na ďalšie vyšetrenie a liečenie k lekárovi špecializovanej starostlivosti. Výkon vykazuje lekár všeobecnej starostlivosti. Laboratórne vyšetrenia celkového cholesterolu a triacylglycerolov enzýmovou metódou vykonanou na SVALZ pracovisku sa vykazujú samostatne podľa časti SVALZ. |
| 160  | Základná preventívna prehliadka. Výkon obsahuje komplexné vyšetrenie v rámci základnej preventívnej prehliadky vrátane prehliadky v rámci prevencie kardiovaskulárnych chorôb. Obsah vyšetrenia je zhodný s výkonom pod kódom 60. Výkon môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti.   |



|      |  |
|------|--|
|      | K výkonu pod kódom 160 možno vykazovať výkony pod kódmi 160a, 160b, 160c, 160d podľa charakteru prehliadky s ohľadom na pracovné zaradenie zamestnanca. Výkon pod kódom 5702 pri výkone pod kódom 160 môže vykazovať lekár všeobecnej starostlivosti vtedy, ak ho urobil a vyhodnotil. Jeho vykazovanie si vyžaduje odôvodnenie. Výkony pod kódmi 160a, 160b, 160c, 160d uhrádza zamestnávateľ, ako aj ostatné súvisiace výkony (odbery a SVALZ vyšetrenia). |
| 160a | Prehliadky študentov a pracovníkov vykonávajúcich práce, pri ktorých je riziko ohrozenia chorobou z povolania, priemyselnou otravou alebo iným poškodením zdravia (riziková práca). Škodliviny sú uvedené v Zozname chorôb z povolania; za každú prehliadku.   |
| 160b | Prehliadky študentov a pracovníkov, u ktorých sa vyžaduje osobitná zdravotná spôsobilosť.  |
| 160c | Prehliadky študentov a pracovníkov, ktorí vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti.   |
| 160d | Prehliadky pracujúcich, ktorých činnosť môže ohroziť zdravie spolupracovníkov alebo obyvateľstva.  |
| 160f | Prehliadka študentov na posúdenie zmeny pracovnej spôsobilosti.  |
| 160g | Posúdenie vzniku choroby z povolania u študentov.  |
| 160h | Prehliadky profesionálnych vojakov, policajtov a hasičov, 1-krát ročne. Ide o preventívne prehliadky nad rámec zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti, ktoré uhrádza zamestnávateľ.  |
| 161  | Vyšetrenie a posúdenie chorého na konzultačnom dni na priznanie choroby z povolania.   |
| 163  | Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hroziacej straty sebestačnosti u starých ľudí.   |
| 164  | Vyšetrenie pracovníka vykonávajúceho rizikové práce lekárom pracovného lekárstva.  |
| 164a | Vypracovanie návrhu preventívnych opatrení proti poškodeniu zdravia pri práci alebo proti vzniku choroby z povolania.  |
|      | Môže vykazovať ošetrojúci lekár a lekár pracovného lekárstva. Výkony pod kódmi 164 a 164a uhrádza zamestnávateľ.   |
|      | <b>VI. ŠPECIFICKÉ VÝKONY</b>   |
|      | <b>1. PRILOŽENIE OBVÄZOV</b>   |
| 200  | Obväz s výnimkou rýchlych obväzov a sprejov, očných a ušných kvapiek, trojuholníkových šatiek, hotových náplastí alebo hotových kravatových obväzov na rany. Obväzy podľa výkonu pod kódom 200 sa nemôžu nevykazovať, keď slúžia na krytie rán, ktoré vznikli lekárskeho výkonom pri tom istom ošetrení.   |
| 201  | Obväz hrudníka alebo Desaultov obväz s výnimkou obväzu pupka.  |
| 204  | Cirkulárny obväz hlavy, drieku, stabilizujúci obväz krku, ramenného alebo bedrového kĺbu alebo jednej končatiny cez najmenej dva kĺby ako obväz rany alebo na uvedenie končatiny do pokojného stavu, alebo kompresívny obväz, alebo zinkovo-glejový obväz.   |
| 206  | Spevňujúci náplasťový obväz malého kĺbu.   |
| 207  | Spevňujúci náplasťový obväz veľkého kĺbu.  |
| 207a | Spevňujúci náplasťový obväz nohy, členka s fixáciou kolenného zhybu pri PEC (obväz prikladaný 3-krát týždenne do 6. – 8. týždňa) asi 20-krát.  |
| 208  | Škrobová alebo sadrová fixácia k obväzu ako dodatok k výkonom pod kódmi 201 a 204.   |
| 210  | Malý dlahový obväz, aj ako núdzový obväz pri zlomeninách.  |
| 211  | Malý dlahový obväz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.   |
| 212  | Dlahový obväz so znehybnením najmenej dvoch veľkých kĺbov (laktového, zápästného, členkového), aj ako núdzový obväz pri zlomeninách.   |

|      |  |
|------|--|
| 213  | Dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké zhyby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.  |
| 213a | Dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez kĺby nohy, členka a kolena v pravouhlej fixácii na zabezpečenie antirotáčnej polohy pri PEC (dlahový obvaz ukladaný v 10-dňových intervaloch do termínu operácie v 20. – 24. týždni) 12 – 15-krát. |
| 214  | Abdukčný dlahový obvaz aj so škrobovou alebo sadrovou fixáciou.  |
| 217  | Napínací obvaz.  |
| 217a | Tvarovanie termoplastickej dlahy na profil končatiny, prípadne hliníkových dláh.   |
| 218  | Napínací obvaz s extenziou, klincovaním a drôtovaním.  |
| 225  | Sadrová rukavica, sadrový prst.  |
| 227  | Sadrová topánka.   |
| 228  | Sadrový dlahový obvaz.   |
| 229  | Sadrový dlahový obvaz pri opätovnom založení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.  |
| 230  | Cirkulárny sadrový obvaz, prípadne ako sadrová ochrana.  |
| 231  | Cirkulárny pohybový obvaz kolena.  |
| 232  | Cirkulárny sadrový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).   |
| 235  | Cirkulárny sadrový obvaz krku, prípadne s ramenným popruhom vrátane opory pre hlavu.   |
| 236  | Cirkulárny sadrový obvaz drieku.   |
| 237  | Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok).  |
| 238  | Sadrový dlahový obvaz, ktorý siaha najmenej cez dva veľké kĺby (rameno, lakeť, ruka, koleno, členok) pri opätovnom priložení tej istej, nie novovytvorenej dlahy.  |
| 239  | Sadrový obvaz ramena a pleca alebo stehna a panvy (spika).   |
| 240  | Sadrové lôžko alebo podložka pod driek.  |
| 246  | Odňatie cirkulárneho sadrového obväzu.   |
| 247  | Zmena (napr. otvorenie, prestrihnutie, vsadenie dlahy, priloženie podpätku na chodenie, snímateľnej podošvy) cirkulárneho sadrového obväzu, ktorý nebol priložený v ten istý deň.  |
|      | <b>2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV</b>   |
| 250a | Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.   |
| 250b | Odber krvi do uzavretého systému alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.   |
| 250c | Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA) vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.  |
| 251  | Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.  |

|      |   |
|------|---|
| 251a | Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie. Pri podaní injekcie v rámci prvej pomoci (lekári všeobecnej a špecializovanej zdravotnej starostlivosti, lekári rýchlej zdravotníckej pomoci, lekári lekárskej služby prvej pomoci) sa liečivo vykazuje osobitne. Liečivo, infúzny roztok alebo krvný prípravok, podané v rámci plánovaného liečebného procesu, nie sú započítané vo výkone podania injekcie, infúzie alebo transfúzie. |
| 252  | Intrakutánna, subkutánna, submukózna, subkonjunktiválna alebo intramuskulárna injekcia.   |
| 252a | Ochranné očkovanie perorálnou vakcínou, napríklad proti poliomyelitide.   |
| 252b | Očkovanie.  |
|      | Očkovacia látka nie je súčasťou výkonu pod kódmi 252a a 252b.   |
| 253  | Intravenózna injekcia.  |
| 254  | Intraarteriálna injekcia.   |
| 255  | Intraartikulárna injekcia.  |
| 256  | Injekcia do peridurálneho priestoru.  |
| 257  | Injekcia do subarachnoidálneho priestoru.   |
| 258  | Odobratie kapilárnej krvi.  |
| 260  | Zavedenie centrálného cievneho katétra vrátane fixácie katétra a preväzu.   |
| 260a | Zavedenie katétra do periférnej cievy.  |
| 261  | Aplikácia liečiv injekciou do parenterálneho katétra. Podané liečivo nie je súčasťou výkonu pod kódom 261. Výkon pod kódom 261 sa nemôže vykazovať v súvislosti s anestéziou (narkózou) pri aplikácii anestetika, adjuvancií, antidota. Ak sa výkon pod kódom 261 v súvislosti s anestéziou (narkózou) vykazuje, treba uviesť liek.   |
| 265  | Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie.  |
| 266  | Intradermálna reflexná terapia (vyvolaním pupencov intradermálnym podaním roztoku, napríklad v Heado-vých zónach), pri jednom ošetrení bez ohľadu na počet vpichov.   |
| 267  | Medikamentózne ošetrenie infiltráciou, za každé ošetrenie. Liečivo nie je súčasťou výkonu pod kódom 265.  |
| 270  | Subkutánna infúzia.   |
| 271  | Intravenózna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút.  |
| 272  | Intravenózna infúzia v trvaní viac ako 30 minút vrátane výmeny infúzných fliaš.   |
|      | Výkony pod kódmi 271 a 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa nemôžu vykazovať pri zavedení anestetík, anestetických adjuvancií a antidot. Pri vykazovaní výkonu pod kódom 272 v súvislosti s anestéziou (narkózou) sa uvádza aj liek.   |
| 274  | Intraarteriálna infúzia v trvaní od 10 do 30 minút.   |
| 275  | Intraarteriálna infúzia v trvaní viac ako 30 minút.   |
| 276  | Intravenózna injekcia, prípadne katétrom do pupočnej cievy u novorodenca.   |
| 277  | Infúzia do kostnej drene.   |
| 278  | Infúzia cytostatik v trvaní viac ako 90 minút. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu.  |

|      |   |
|------|---|
| 279  | Infúzia cytostatík v trvaní viac ako šesť hodín. Cytostatiká podávané ambulantne v infúzii nie sú súčasťou výkonu. Pri trvale založenej kanyle alebo pri zavedenom katetri je výmena nádobky s infúziou súčasťou výkonov pod kódmi 270 až 279.  |
| 280  | Transfúzia krvného prípravku vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.  |
| 281  | Transfúzia krvného prípravku u novorodenca vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.  |
| 282  | Transfúzia každého ďalšieho krvného prípravku v nadväznosti na výkony pod kódom 280 alebo 281 vrátane skúšky kompatibility a znášanlivosti.   |
| 285  | Odber krvi zo žily, najmenej 200 ml krvi.   |
| 286  | Reinfúzia, najmenej 200 ml vlastnej krvi alebo vlastnej plazmy.   |
| 289  | Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone pod kódom 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.   |
| 290  | Infiltrácia prostriedkov na spevnenie tkanív.   |
| 291  | Implantácia depotných hormonálnych preparátov.  |
| 292  | Intrapleurálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.  |
| 293  | Intraperitoneálna aplikácia cytostatík. Cytostatiká podávané ambulantne nie sú súčasťou výkonu.   |
| 294  | Očistná klyzma.   |
| 295  | Sondáž a (alebo) katetrizácia fistúl alebo chybne vytvorených ciest, systémov ciest alebo dutín, prípadne aj lokálna injekcia alebo instilácia.   |
| 297  | Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na cytologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov.  |
| 298  | Odobratie, príprava a odoslanie sterového materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, prípadne aj fixácia vrátane nákladov. Výkony pod kódmi 157, 161, 167, 297 a 298 sa viackrát súčasne nemôžu vykazovať.  |
| 299a | Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie.  |
| 299b | Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.   |
|      | <b>3. PUNKCIE</b>   |
|      | Punkcia zahŕňa povrchovú dezinfekciu kože, evakuáciu obsahu, intraartikulárnu aplikáciu liečiva a sterilné krytie. Liečivo nie je súčasťou výkonu. Pri punkcii sa nemôže vykazovať lokálna anestézia. Biopsia zahŕňa dezinfekciu kože, vlastnú punkciu, odber tkaniva, jeho spracovanie a sterilné krytie. Drenáž zahŕňa dezinfekciu kože, vlastnú punkciu, evakuáciu obsahu a sterilné krytie. |
| 300  | Punkcia malého kĺbu.  |
| 301  | Punkcia lakťového alebo kolenného kĺbu.   |
| 302  | Punkcia ramenného alebo bedrového kĺbu.   |
| 303  | Punkcia lymfatickej uzliny tenkou ihlou s aspiráciou.   |
| 303a | Punkcia cysty, ganglia, serómu, hydrómu, hematómu alebo abscesu.  |
| 305  | Punkcia likvorového priestoru a odberu likvoru na vyšetrenie.   |
| 306  | Punkcia pľúc, prípadne kaverny pľúc.  |

|      |   |
|------|---|
| 307  | Punkcia brušnej dutiny.   |
| 308  | Punkcia pleurálneho priestoru, prípadne odobratie tkaniva z pleury.   |
| 310  | Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môže vykazovať kardiológ a kardiochirurg.  |
| 311  | Punkcia kostnej drene s aspiráciou drene.   |
| 311a | Odber kostnej drene pre autológnu a alogénnu transplantáciu.  |
| 312  | Trepanobiopsia s odobratím vzorky kostnej drene.  |
| 314  | Punkcia prsníka, štítnej žľazy, slinnej žľazy alebo testes, jednostranne.   |
| 315  | Punkcia pečene, sleziny, pankreasu, obličky alebo prostaty.   |
| 316  | Punkcia Douglasovho priestoru.  |
| 317  | Punkcia tumoru adnexov, prípadne aj punkcia Douglasovho priestoru.  |
| 318  | Punkcia močového mechúra alebo hydrokély.   |
|      | Ak lekár s inou špecializáciou ako rádiológ vykonáva výkony pod kódmi 314 až 318 s použitím niektorých modalít uplatňovaných v rádiológii (skioskopia, USG, CT, NMR), môže vykonať tento výkon z časti SVALZ. |
|      | <b>4. NÁHLE OPATRENIA</b>   |
| 320  | Umelé dýchanie (napríklad z úst do úst, dýchanie vakom, dýchanie aparátom).   |
| 321  | Umelé dýchanie a extratorakálna tlaková masáž srdca.  |
| 322  | Ústna a nasotracheálna intubácia.   |
| 323  | Otvorenie horných dýchacích ciest koniotómiou, koniopunkciou, prípadne aj endotracheálnou intubáciou.   |
| 325  | Elektrokardioskopia v akútnom prípade.  |
| 326  | Extratorakálna elektrodefibrilácia a (alebo) transezofageálna elektrodefibrilácia a (alebo) stimulácia srdca.   |
| 330  | Výplach žalúdka žalúdočnou sondou.  |
| 331  | Tamponáda balónovou sondou pri krvácaní varixov ezofágu a (alebo) varixov fundusu.  |
| 332  | Inhalácia kyslíka vrátane inhalovaného kyslíka, za každých 30 minút.  |
|      | Všetky uvedené výkony môžu vykazovať v prípade potreby aj lekári rýchlej zdravotnej pomoci.   |
| 333  | Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore pri vitálnej liečbe za 2 hodiny.   |
| 334  | Hyperbarická oxygenoterapia – jeden pacient vo veľkej komore pri plánovanej liečbe za 2 hodiny.   |
|      | <b>5. PROKTOLÓGIA</b>   |
| 360  | Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty. Výkon pod kódom 360 sa nevykonáva popri výkonoch pod kódmi 1 až 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 164.                                  |
| 361  | Proktoskopia.   |
| 362  | Leptanie v konečníku.   |
| 363  | Digitálne vyprázdnenie konečníka.   |

|  |   |
|--|---|
| 364  | Repozícia análneho slizničného prolapsu.  |
| 365  | Repozícia prietrže konečníka.   |
| 366  | Nekrvavé rozšírenie sfinktera konečníka.  |
| 367  | Odstránenie cudzích telies z konečníka.   |
| 368  | Análne vyšetovanie dilatáčnym spekulom.   |
| 370  | Incízia perianálnej trombózy vrátane expresie trombu, prípadne aj šitie alebo zavedenie drenážnej nite do análnej fistuly.  |
| 371  | Obliterácia a (alebo) operatívne odstránenie hemoroidálnych uzlov alebo odstránenie análnych polypov vrátane digitálneho vyhmatania, proktoskopie a prípadne leptania.  |
| 372  | Operatívne odstránenie hypertrofických cirkumanálnych kožných záhybov a (alebo) excízie perianálnych trombóz.   |
| 373  | Ošetrovanie hemoroidov jednou ligatúrou vrátane proktoskopie.   |
| 374  | Kryochirurgický zásah v oblasti konečníka.  |
| 375  | Elektrokoagulácia v oblasti konečníka.  |
| <b>6. ANESTÉZIOLOGICKÉ VÝKONY</b>  |   |
| Nasledujúce znenie výkonov platí, ak z uvedeného nevyplýva inak, pre lokálnu anestéziu, celkovú anestéziu pri diagnostických alebo liečebných zásahoch a pre bolestivé ošetrovanie. Pri primárnom použití viacerých spôsobov celkovej anestézie a lokálnej anestézie sa spoločne započítava len najvyššie hodnotený výkon. |   |
| Popri anestéziologických výkonoch sa výkony pod kódmi 40 a 41 nemôžu vykazovať. Výkony pod kódmi 400, 406, 410 a 267 môže vykazovať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo. Výkony pod kódmi 400, 406, 410, 415, 423 môže vykazovať aj odborný lekár s príslušnou špecializačnou kvalifikáciou.           |   |
| 400  | Povrchová anestézia hlbokých častí nosa, bubienka a (alebo) bubienkovej dutiny alebo močovej rúry a (alebo) močového mechúra a (alebo) povrchová anestézia rohovky, spojovky a (alebo) povrchová anestézia pokožky. Uvedený výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, otorinolaryngológ, oftalmológ, urológ, stomatochirurg. |
| 401  | Povrchová anestézia orofaryngu alebo hltana alebo hrtana a (alebo) bronchiálnej oblasti. Tento výkon môže vykazovať otorinolaryngológ, pneumológ, hrudný chirurg alebo chirurg.   |
| 406  | Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve do 5 ml.  |
| 407  | Infiltračná anestézia jednej oblasti s použitím lokálneho anestetika v množstve viac ako 5 ml. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborov, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.                        |
| 410  | Lokálna anestézia pri bolestivom ošetrovaní, pri jednom ošetrovaní. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborností, ktoré sú oprávnené uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.  |
| 415  | Lokálna anestézia jedného alebo viacerých malých stavcových zhybov, pri jednom ošetrovaní. Tento výkon môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo, chirurg, traumatológ, algeziológ alebo lekári ostatných medicínskych odborností, ktorí sú oprávnení uvedený výkon vykazovať podľa špecializačných náplní.                         |
| 421  | Zvodná anestézia prsta na ruke alebo nohe.  |
| 422  | Zvodná anestézia nervu alebo ganglia na spodine lebky alebo retrobulbárna anestézia. Výkon môže vykazovať neurochirurg, oftalmológ, anesteziológ.   |

|     |  |
|-----|--|
| 423 | Alkoholizácia periférnych vetiev trojklaného nervu. Výkon môže vykazovať neurológ, neurochirurg a algeziológ.  |
| 60a | Komplexné predoperačné vyšetrenie vrátane zhodnotenia výsledkov laboratórnych a prístrojových vyšetrení. Súčasťou výkonu je aj kompletná lekárska správa. Výkon pod kódom 60a sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 60, 62 a 63. Výkon možno vykazovať iba raz v rámci jednej operácie.  |
|     | Kritériá na stanovenie úhrady výkonov:   |
|     | 1. Ak sa operačný alebo neoperačný výkon plne uhrádza z verejného zdravotného poistenia, vyказuje sa týmto spôsobom aj anestetická starostlivosť.  |
|     | 2. Ak operačný alebo neoperačný výkon čiastočne uhrádza pacient, takým spôsobom sa uhrádza aj anestetická starostlivosť.   |
|     | 3. Ak sa výkon operačnej alebo neoperačnej povahy realizuje na základe zmluvného pripoistenia, rovnakým spôsobom sa uhrádza aj anestetická starostlivosť.  |
|     | 4. Ak výkon operačnej alebo neoperačnej povahy uhrádza v plnej výške pacient, uhrádza v plnej výške aj anestetickú starostlivosť.  |
|     | Pri vykonaní príslušného výkonu anestézie sa môže vykazovať príslušný kód anestézie, pričom súčasťou výkonu je nutná príprava pred anestéziou, ako aj najviac 15 minút budenia po anestézii za jednotný čistý čas anestézie do jednej hodiny trvania.  |
|     | Ak čistý čas anestézie prekročí 1 hodinu, pripočíta sa bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie, ak nie je uvedené inak.   |
|     | Vo výkone anestézií sú zahrnuté: premedikácia, príprava pacienta na anestéziu, zavedenie snímačov, intravenózne prístupy, náhradné diely, údržba, opravy kalibrácie, filtre, sterilizácia, dezinfekcia, cena kyslíka, vzduchu, N <sub>2</sub> O a poanestetická starostlivosť do 15 minút od ukončenia anestézie.  |
|     | Vo výkone anestézie nie sú zahrnuté: anestetiká, infúzie, svalové relaxanciá, antidotá, iné lieky, séra, očkovacie látky, krv a krvné deriváty, spotrebný a špeciálny zdravotnícky materiál. Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie detským a rizikovým pacientom sú jednorazové bez ohľadu na dĺžku výkonu. Poanestetická starostlivosť sa môže vykazovať len v prípade, že bola vykonaná anesteziológom alebo sestrou v zobúdzacej izbe v trvaní maximálne 2 hodiny od ukončenia anestézie. |
| 80  | Celková intravenózna anestézia do 30 minút trvania výkonu. Anestetický výkon, ktorého čistý čas anestézie nepresiahol 30 min. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné plynné (inhalačné) anestetiká a N <sub>2</sub> O.   |
| 81  | Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu (TIVA – totálna intravenózna anestézia) bez použitia svalových relaxancií. Anestetiká, analgetiká alebo iné látky používané v anesteziológii sa aplikujú výhradne intravenóznym spôsobom bez použitia svalových relaxancií, intubácie a riadenej umelej ventilácie pľúc – UVP. Je prípustné aplikovať kyslík a vzduch inhalačne, nie však iné (inhalačné) anestetiká a N <sub>2</sub> O.  |
| 81a | Celková intravenózna anestézia nad 30 minút trvania výkonu (TIVA – totálna intravenózna anestézia) bez použitia svalových relaxancií. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 82  | Totálna intravenózna anestézia (TIVA) bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxancií, intubáciou a UVP. TIVA s použitím ľubovoľného intravenózneho anestetika, analgetika, svalových relaxancií, pričom sa môže aplikovať zmes kyslíka a vzduchu inhalačne, nie však N <sub>2</sub> O alebo inhalačné anestetikum.  |
| 82a | Totálna intravenózna anestézia (TIVA) bez časového obmedzenia s použitím svalových relaxancií, intubáciou a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.  |
| 83  | Inhalačná anestézia (maskou, endotracheálnou kanylou a podobne). Použitie výhradne inhalačnej anestézie, t. j. bez použitia i. v., i. m. alebo rektálnych aplikačných foriem úvodu anestézie, t. j. použitie len plynných anestetik aj na úvod anestézie, aj na vedenie anestézie.   |

|     |  |
|-----|--|
| 83a | Inhalačná anestézia (maskou, endotracheálnou kanylou a podobne). Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.  |
| 84  | Intramuskulárna alebo rektálna anestézia bez použitia inhalačných anestetik. Anestézia spravidla jednorazovým podaním anestetika (i. m., per rectum), bez intubácie, relaxácie a UVP, bez inhalačných anestetik vrátane N <sub>2</sub> O, prípustné je podávanie kyslíka. Vykazuje sa maximálne 1 hodina výkonu.   |
| 85  | Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou (bez intubácie). Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a podobne) s ľubovoľnými inhalačnými anestetikami a analgetikami aplikovaná maskou, nie intubačne.   |
| 85a | Celková, kombinovaná anestézia aplikovaná maskou (bez intubácie). Bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.  |
| 86  | Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a podobne) s ľubovoľnými inhalačnými anestetikami a analgetikami, aplikovaná endotracheálnou kanylou, ale bez použitia svalových relaxancií a UVP.   |
| 86a | Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 87  | Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. Kombinovaná celková anestézia s ľubovoľným spôsobom úvodu (i. v., i. m. a podobne) s ľubovoľnými inhalačnými anestetikami a analgetikami aplikovaná endotracheálnou kanylou, s použitím svalových relaxancií a UVP.  |
| 87a | Celková kombinovaná anestézia aplikovaná endotracheálnou kanylou s použitím svalových relaxancií a UVP. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 88  | Spinálna anestézia. Jednorazové podanie anestetika a iných liečiv (analgetik a podobne) do spinálneho kanála ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik.  |
| 88a | Spinálna anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 89  | Epidurálna anestézia vrátane kaudálnej anestézie. Jednorazové podanie anestetika a iných liečiv (analgetik a podobne) do epidurálneho priestoru ihlou vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetik.   |
| 89a | Epidurálna anestézia vrátane kaudálnej anestézie. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 90  | Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. Zavedenie katétra do spinálneho kanála na podávanie anestetik a iných liečiv (analgetik a podobne) alebo kombinovaná anestézia s použitím jednorazovej aplikácie anestetika do spinálneho kanála a do epidurálneho priestoru špeciálnym setom. Epidurálna anestézia aplikovaná katétrom vrátane i. v. podávania roztokov v prípade potreby sympatomimetik. |
| 90a | Spinálna anestézia s použitím katétra, kontinuálna spinálna anestézia s použitím katétra alebo kombinovaná spinálna a epidurálna anestézia s použitím katétra, alebo epidurálna anestézia s použitím katétra. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 91  | Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Jednorazové podanie anestetika iných liečiv (analgetik a podobne) k nervovému pletencu spravidla ihlou vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom vrátane i. v. podávania roztokov, v prípade potreby sympatomimetik.  |
| 91a | Blokáda nervového pletenca alebo periférneho nervu. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |



|   |   |
|---|---|
| 92  | Kombinovaná zvodová anestézia (epidurálna-spinálna spravidla aplikovaná katétrom) s celkovou anestéziou, relaxáciou a UVP. Aplikácia lokálneho anestetika epidurálnym (intrathekálnym) katétrom v kombinácii s celkovou anestéziou.   |
| 92a   | Kombinovaná zvodová anestézia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 93  | Analgošedácia. Farmakologické utlmenie pacienta podrobujúceho sa operačnému alebo neoperačnému výkonu do takej miery, aby nevnímal podnety z okolia, pričom neupadá do anestézie, t. j. úplne nestráca vedomie.   |
| 93a   | Analgošedácia. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 94  | Standby analgédia pri výkone iného lekára. Rozumie sa ňou prítomnosť anestetického tímu pri výkone iného lekára, pričom anesteziológ dohliada na vitálne funkcie pacienta – prípadne ho monitoruje, podáva infúzie a potrebné lieky, zvyčajne nie však sedatíva, anestetiká a analgetiká a podobne. V prípade potreby podávať analgetiká alebo sedatíva sa činnosť hodnotí ako analgošedácia. |
| 94a   | Standby analgédia pri výkone iného lekára. Uvedené bodové hodnotenie za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času.  |
| 95  | Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. Podanie anestetika a iných liečiv (analgetík a podobne) k nervovému pletencu zvyčajne katétrom, ktorý je k pletencu vopred zavedený vrátane lokalizačnej diagnostiky neurostimulačným prístrojom vrátane i. v. podávania roztokov a v prípade potreby sympatomimetík.                                    |
| 95a   | Blokáda nervového pletenca so zavedením katétra na kontinuálne podávanie anestetika. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 95b   | Blokáda niektorého nervu/nervov. (Rozumie sa selektívna blokáda niektorého nervu/nervov jednorazovým podaním anestetika alebo aplikácia katétra s opakovaným podávaním anestetika k nervu).   |
| 95c   | Blokáda niektorého nervu/nervov. Uvedené bodové hodnotenie je za každých ukončených 20 minút anestézie nad 1 hodinu trvania čistého času anestézie.   |
| 96  | Anestézia i. v. aplikáciou anestetika podľa Biera. Aplikácia lokálneho anestetika, prípadne iných liečiv (analgetík a podobne) do venózneho systému na hornej alebo dolnej končatine – po jej odkrvení a zastavení cirkulácie stiahnutím prírodnej artérie. Maximálna doba aplikácie je do 50 min. Minimálna doba nedokrvenia pri použití Mesocainu je 20 min.                                |
| <b>Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie.</b> |   |
| 97  | Podanie anestézie u detí do 5 rokov. Príplatok pri akomkoľvek anestetickom výkone, ak bola anestézia aplikovaná u dieťaťa do 5 rokov veku. Vykazuje sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.   |
| 97a   | Podanie anestézie pacientom s ASA 3 – 5. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 3 – 5. Vykazuje sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.   |
| 97b   | Podanie anestézie pacientom s ASA 4 – 5 E. Príplatok k anesteziologickému výkonu u pacientov ohodnotených ASA skóre 4 – 5, ak bol výkon klasifikovaný ako neodkladný (E-emergency). Vykazuje sa jednorazovo bez ohľadu na dĺžku anestézie.  |
| 97c   | Poanestetická starostlivosť na zobúdzacích izbách. Zahŕňa komplexnú starostlivosť v bezprostrednom pooperačnom období, ktorú vykonáva anesteziológ alebo anestetická sestra až do doby stabilizácie vitálnych funkcií a návratu protektívnych reflexov v maximálnej dĺžke trvania 2 hodín od ukončenia anestézie.   |

|      |   |
|------|---|
|      | <b>7. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU</b>   |
|      | Ak sa vykazuje operačný výkon, ktorý nie je uvedený v cenovom opatrení a v zozname zdravotných výkonov, môže sa vykonaný operačný výkon vykazovať podľa niektorého z nasledujúcich kódov. V závislosti od dĺžky operačného času, ako aj od personálneho, prístrojového vybavenia a špeciálneho inštrumentária sa môže vykazovať aj dodatok k príslušnej operačnej kategórii podľa výkonov pod kódmi 98a až 98d, pričom pri kategóriách I a IV sa vyžaduje splnenie troch kritérií a pri kategóriách II a III najmenej dvoch z troch uvedených kritérií. Za trvanie operácie sa pokladá čas vlastného operačného výkonu. |
| 98a  | Kategória I – trvanie operácie viac ako 30 minút, nevyhnutná asistencia, štandardné inštrumentárium špeciálne pre odbor.  |
| 98b  | Kategória II – trvanie operácie viac ako 1 hodinu, asistencia lekára je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.  |
| 98c  | Kategória III – trvanie operácie viac ako 2 hodiny, asistencia viacerých lekárov je nevyhnutná, použitie špeciálneho inštrumentária špecifického pre odbor alebo osobitné náklady.  |
| 98d  | Kategória IV – 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 uvedených operačných výkonov pod kódmi 99a až 99b je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na určenom formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.   |
|      | <b>ŠPECIALIZOVANÁ ČASŤ</b>  |
|      | <b>VII. ALGEZIOLÓGIA</b>  |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore algeziológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV. a VI., podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>  |
| 265  | Naplnenie subkutánneho liekového rezervoára alebo kožného expandera alebo výplach porta, za každé ošetrenie.  |
| 510  | Cielená odborná inštrukcia – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých zariadení a prístrojov.  |
| 562  | Elektroanalgezia TENS – 10-krát.  |
| 568  | Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie.   |
| 578  | Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.  |
| 653  | Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len jedenkrát za deň u jedného pacienta.  |
| 2001 | Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany.  |
| 2006 | Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrovaní.  |
|      | <b>VIII. DETSKÉ LEKÁRSTVO</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore pediatria môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV. a VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Lekári všeobecnej starostlivosti o deti a dorast môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., V. – 2. časť a VI., podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>   |
| 950  | Vyšetrenie psychomotorického vývinu dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, k reči a k sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie. Pri výkone pod kódom 950 nemožno výkony pod kódmi 951 a 952 započítať.  |

|  |   |
|--|---|
| 951  | Kontrolné vyšetrenie funkčného vývinu so skúškami zodpovedajúcimi veku (vnímavosť, sedenie, lezenie, chôdza) u dojčťa podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone pod kódom 950, za každý vyšetrovací postup.  |
| 952  | Kontrolné vyšetrenie funkčného vývinu so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u batoliat podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; po výkone pod kódom 950, za každý vyšetrovací postup.  |
| 953  | Vyšetrenie funkčného vývinu so skúškami zodpovedajúcimi veku (reč, pochopenie reči alebo sociálny vek) u dieťaťa predškolského veku podľa štandardizovanej metódy spolu s dokumentáciou; za každý vyšetrovací postup. Pri výkonoch pod kódmi 952 a 953 sa výkony pod kódom 1531 nemôžu vykazovať.   |
| 955  | Vyšetrenie motorického vývinu 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 dojčťa alebo batolaťa vrátane dokumentácie. Pri výkone pod kódom 955 sa výkon pod kódom 950 nemôže vykazovať. Výkon pod kódom 955 môže vykazovať aj lekár špecializovanej starostlivosti so špecializáciou v odbore pediatria a dorastové lekárstvo, detský neurológ, detský psychológ a detský rehabilitačný lekár. Výkon pod kódom 955 sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 142 a 143. |
| 960  | Funkčná vývinová terapia pri výpadkoch motoriky, senzoriky, v oblasti reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie, za každé vyšetrované dieťa.   |
| 961  | Funkčná vývinová 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.  |
| 965  | Systematické senzomotorické 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 dojčťa alebo batolaťa, prípadne zapojením sprevádzajúcej osoby (osôb) do procesu, za každé cvičné vyšetrenie.   |
| 970  | Potný test k diagnostike mukoviscidózy so stimuláciou sekrécie potu, v odôvodnených prípadoch aj na stanovenie obsahu elektrolytov pomocou merania odporu.  |
| 976  | Štádium sexuálnej maturácie podľa Tannera, používa sa len u dispenzarizovaných detí.  |
| <b>IX. GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO</b>   |   |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore gynekológia a pôrodnictvo môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., V. – 1. a 3. časť, časť VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 2000, 2001, 2002 a 2141.</b> |   |
| 12d  | Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo písomného testu vrátane depistážneho testu pri jednom ošetrení sa môže vykazovať iba 1-krát.  |
| 63a  | Kontrolné zhodnotenie prebiehajúcej liečby pacientky bez gynekologického fyzikálneho vyšetrenia.  |
| 1020   | Vyšetrenie rodičky s plánovaním vedenia pôrodu. Pri výkone pod kódom 1020 sa výkony pod kódmi 4, 5, 6, 8, 60 až 63 a 103 nemôžu vykazovať.  |
| 1070   | Kolposkopia. Výkon pod kódom 1070 sa môže vykazovať pri výkonoch s kódmi 60, 62, 63 a 157.  |
| 1080   | Odstránenie cudzieho telesa z pošvy dieťaťa.  |
| 1081   | Vaginoskopia u dieťaťa alebo pri vaginálnej stenóze.  |
| 1084   | Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy.  |
| 1084a  | Elektrodiatermokoagulácia alebo kryonizácia portia a (alebo) kryochirurgický zásah v oblasti vagíny a (alebo) vulvy u dieťaťa.  |
| 1088   | Úprava polohy maternice vložením pesaru.  |

|       |  |
|-------|--|
| 1090  | Naloženie alebo výmena pesaru, v prípade potreby okluzívneho pesaru z terapeutických dôvodov (descensus, prolaps a podobne).   |
| 1091  | Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska zo zdravotných dôvodov.  |
| 1091a | Naloženie alebo výmena intrauterinného telieska na vlastnú žiadosť.  |
| 1092  | Odstránenie intrauterinného telieska.  |
| 1104  | Abrázia dutiny maternice a krčku maternice, v prípade potreby s odstránením polypov alebo cudzích telies, v prípade potreby aj príprava tkanivového materiálu na histologické vyšetrenie.  |
| 1105  | Získanie bunkového materiálu z dutiny maternice a príprava na cytologické vyšetrenie vrátane nákladov.   |
| 1107  | Lokálne ošetrenie v pošve.   |
| 1131  | Odstránenie cerclagee.   |
|       | <b>1. REGULÁCIA FERTILITY</b>  |
| 165   | Rady v rámci prípravy na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera.  |
| 166   | Rady v rámci prípravy na počatie, prípadne so zainteresovaním partnera vrátane anamnézy a gynekologického vyšetrenia, prípadne aj naordinovanie antikoncepčného prostriedku. Pri výkonoch pod kódmi 165 a 166 sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 1 až 8, 13, 60 až 63. |
| 167   | Odobratie a fixácia sterového materiálu na cytologické vyšetrenie z porcia a z cervixu vrátane nákladov.   |
| 168   | Odber na mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu – steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu.  |
| 168a  | Odčítanie onkocytologického steru.   |
| 168b  | Cytologické vyšetrenie endometria.   |
| 168c  | Aminový test na BV.  |
| 168d  | Lokálne ošetrenie, výplach pošvy.  |
| 169   | Odber a mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu steru z pošvového sekrétu, prípadne z cervikálneho sekrétu.   |
| 169a  | Odobratie a príprava sterového materiálu na vyšetrenie mikróbného pošvového obrazu (MOP).  |
| 178   | Kontrola ultrazvukom najskôr za 8 dní, najneskôr za 14 dní po aplikácii vnútromaternicového telieska (IUT).  |
| 180   | Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie zo zdravotných dôvodov, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy.  |
| 180a  | Lekárska rada o metódach, rizikách a následkoch sterilizácie na vlastnú žiadosť, ako aj o alternatívnych opatreniach na zabránenie počatia vrátane vyšetrenia a odporúčania vhodnej operačnej metódy.  |
| 1184  | Vyšetrenie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu.   |
| 1192a | Výkon asistovanej reprodukcie, jeden cyklus pred odberom oocytov.  |
| 1192b | Výkon asistovanej reprodukcie, jeden cyklus s odberom oocytov k in vitro fertilizácii, bez prenosu embryí.   |
| 1192c | Výkon asistovanej reprodukcie, jeden komplexný cyklus s prenosom embryí.   |
|       | <b>2. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA</b>   |

|      |   |
|------|---|
| 190  | Rada v súvislosti s prerušením tehotenstva zo zdravotných dôvodov o lekársky významných hľadiskách pri prerušení tehotenstva vrátane gynekologického vyšetrenia, odberu a vyhodnotenia imunologicko-tehotenského testu.   |
| 190a | Rada v súvislosti s prerušením tehotenstva na vlastnú žiadosť o lekársky významných hľadiskách pri prerušení tehotenstva vrátane gynekologického vyšetrenia, odberu a vyhodnotenia imunologicko-tehotenského testu.   |
|      | Pri výkonoch pod kódmi 190 a 190a sa výkony pod kódmi 1 až 4, 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 nemôžu vykazovať.   |
| 191  | USG vyšetrenie na stanovenie dĺžky tehotenstva pred jeho prerušením.  |
| 192  | Klinické vyšetrenie pred narkózou a (alebo) operatívnym výkonom pri prerušení tehotenstva. Pri výkone pod kódom 192 sa výkony pod kódmi 4 až 8, 13, 15a, 60, 62, 63 nemôžu vykazovať.   |
| 193  | Kombinovaná narkóza s maskou na prerušenie gravidity v trvaní do 30 minút. Výkon pod kódom 193 môže lekár poskytujúci narkózu vykazovať len vtedy, ak poskytoval narkózu počas celého trvania výkonu. Operatér tento výkon vykazovať nemôže.  |
| 194  | Príplatok k výkonu pod kódom 193 pri ambulantnom vykonaní.  |
| 195  | Vykonanie interrupcie, ktorá nie je v rozpore s predpismi, pred 12. týždňom gravidity, prípadne s rozšírením maternicového hrdla vrátane preverenia indikácie.  |
| 196  | Príplatok k výkonu pod kódom 195 za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii.   |
| 197  | Vykonanie interrupcie neodporujúcej predpisom po 12. týždni tehotenstva, prípadne s rozšírením maternicového hrdla a (alebo) intracervikálnou alebo vaginálnou aplikáciou prostaglandínu vrátane preverenia indikácie.  |
|      | Pri výkonoch pod kódmi 195 alebo 197 sa výkony pod kódmi 1 až 11, 13, 165, 166, 180 a 190 nevykazujú.   |
| 198  | Príplatok k výkonu pod kódom 197 za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy operačných zariadení pri ambulantnom vykonaní lekárom v ambulancii.   |
| 199  | Dozor v postnarkotickej fáze budenia v trvaní najmenej 15 minút v nadväznosti na výkon pod kódom 193 až po stabilizáciu vitálnych funkcií vrátane záverečného vyšetrenia. Výkon pod kódom 199 môže vykazovať len lekár, ktorý výkon pod kódom 193 urobil, a nie operatér.                   |
|      | <b>X. LEKÁRSKA GENETIKA</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore lekárska genetika môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV. a časť VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b> |
| 171  | Genetická konzultácia v rámci plánovania rodiny pri podozrení na genetické riziko.  |
| 172  | Dôkladný písomný genetický posudok s vyjadrením familiárnej prognózy.   |
| 173  | Genetický posudok s rodinnou a individuálnou anamnézou, ako aj podrobný rozbor genetických rizík vrátane somatického vyšetrenia a (alebo) odobratia materiálu na laboratórne genetické vyšetrenie a vyhotovenia posudku a písomného oznámenia.  |
|      | Výkony pod kódmi 171 až 173 sa v prípade porady s oboma partnermi vykazujú len 1-krát. Pri výkonoch pod kódmi 171 až 173 sa výkony pod kódmi 4, 8, 60 až 63 nevykazujú. Výkon pod kódom 173 nemožno vykazovať spolu s výkonom pod kódom 171.  |
|      | <b>XI. VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore vnútorné lekárstvo môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV. a VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>     |

|  |  |
|--|--|
| 600  | Monitorovanie základných funkcií krvného obehu s plynulým alebo prerušovaným meraním krvného tlaku a (alebo) s plynulým alebo prerušovaným meraním pulzu vrátane dokumentácie. Jednotlivé meranie krvného tlaku a pulzu sa nemôže vykazovať podľa výkonu pod kódom 600, ale podľa výkonu pod kódom 4a a je súčasťou výkonov pod kódmi 4 až 6, 8, 60 až 63. |
| 603a   | Vyhodnotenie EKG v prípade, že odborný lekár s príslušnou špecializáciou EKG len vyhodnotí. Nejde o automatické prístrojové vyhodnotenie.  |
| 614  | Počítačové spracovanie echokardiografického alebo Dopplerovho záznamu.   |
| 730  | Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu.  |
| 741  | Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj (alebo) potvrdenie ureázy vrátane nákladov.   |
| 755  | Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia.  |
| <b>XII. KARDIOLÓGIA</b>  |  |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore kardiológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV. a VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 600, 603a, 614.</b> |  |
| 617  | Jednodimenziálne echokardiografické vyšetrenie Dopplerovou metódou vrátane vyšetrenia s cw-Dopplerovou a frekvenčnou spektrálnou analýzou s obrazovou dokumentáciou.   |
| 620  | Kontrola jednodutinového kardiostimulátora.  |
| 620a   | Kontrola dvojduťinového kardiostimulátora.   |
| 621  | Kontrola a programovanie jednodutinového kardiostimulátora.  |
| 622  | Kontrola a programovanie dvojduťinového kardiostimulátora.   |
| 623  | Kontrola a programovanie biventrikulárneho kardiostimulátora alebo kardiostimulátora pre manažment tachykardia.  |
| 625  | Kontrola ICD.  |
| 625a   | ICD – testovanie prahu elektródy.  |
| 625b   | Kontrola a programovanie ICD.  |
| 627  | Elektroterapia porúch rytmu a (alebo) diagnostická pažeráková stimulácia.  |
| 627a   | Elektrická kardioverzia.   |
| 631  | Meranie minútového objemu termodilučným spôsobom.  |
| 639  | Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenosínový test a iné), za každý test. Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 644  | Prekordiálne mapovanie.  |
| 645  | Prekordiálne mapovanie pri záťaži.   |
| 646  | Spriemernený vysokorozlišovací elektrokardiogram.  |
| 647  | Meranie neinvazívnej hemodynamiky krvi (kardiálny index, ejekčná frakcia, práca ľavého srdca, index kontraktility a hodnotenie celkovej tekutiny).   |
| 648  | Pravostranná katetrizácia s meraním tlakov.  |

|      |  |
|------|--|
| 649  | Hemodynamické monitorovanie invazívne.   |
|      | <b>XIII. ANGIOLÓGIA</b>  |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore angiológia môžu vykazovať zdravotné výkony zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., výkony z časti VI. a z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 533, 2000 a 2001.</b> |
| 253a | Skleroterapia varikózných žíl (metličiek) na vlastnú žiadosť bez podania liekov.   |
| 253b | Skleroterapia varikózných žíl (retikulárnych a kmeňových varixov) na vlastnú žiadosť bez podania liekov. Výkon pod kódom 253b môže lekár vykazať u toho istého pacienta iba 1-krát za deň. Opakovaná skleroterapia varikózných žíl si vyžaduje predchádzajúci súhlas revízneho lekára.   |
| 650  | Oscilografické a reografické vyšetrenie ciev končatín vrátane dokumentácie.  |
| 651  | Oscilografické (aj reografické) vyšetrenie končatín po záťaži najmenej na jednom úseku vrátane grafickej registrácie.  |
| 652  | Svetelno-reflexno-reografické vyšetrenie žíl končatín, za končatinu.   |
| 653  | Transkutánne meranie parciálneho tlaku kyslíka na končatinách v pokoji, prípadne aj po provokačnom teste. Môže sa vykazovať len 1-krát za deň u jedného pacienta.  |
| 654  | Kapilaroskopia, za končatinu.  |
| 657  | Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi, za každú končatinu – na vlastnú žiadosť fyzickej osoby.  |
| 663  | Meranie klaudikačnej vzdialenosti na bežiacom páse (treadmill).  |
| 664  | Viskozimetria.   |
| 666  | Agregometria.  |
| 667  | Termografické vyšetrenie na končatinách.   |
| 667a | Termografické vyšetrenie na končatinách po provokačnom teste.  |
|      | <b>XIV. KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA</b>  |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore klinická imunológia a alergológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>                                      |
|      | Test je výkon, ktorý obsahuje jednu aplikáciu alergénu a jeho odrátanie.   |
| 10e  | Edukácia pacienta, nácvik a kontrola správnej inhalačnej techniky.   |
| 15f  | Interpretácia imunologického profilu piatich a viacerých parametrov s písomným záverom a odporúčaním, nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódom 60.  |
| 60e  | Observácia pacienta na expektačnom lôžku s následnou terapiou, trvajúca minimálne 1 hodinu, maximálne 4 hodiny bez podania liekov. Na jedno expektačné lôžko za deň môžu byť vykázaní maximálne 2 pacienti.  |
| 340  | Kutánne testovanie (napríklad podľa Pirqueta, Moroa).  |
| 341  | Odtlačkový test s jedným odtlačkom, prípadne s viacerými antigénmi (napríklad tuberkulín, tzv. batériové testy).   |
| 346  | Epikutánný test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test.   |
| 347  | UV osvetlenie epikutánného testu, za každé ošetrenie.  |

|      |  |
|------|--|
| 348  | Test zodretím, zoškrabaním alebo skarifikáciou vrátane nákladov v jednom ošetrovanom prípade, za každý test.   |
| 350  | Prickov test pri každom ošetrovanom prípade, za každý test.  |
| 353  | Intrakutánný test v každom ošetrovanom prípade, za každý test vrátane nákladov.  |
| 355  | Konjunktiválny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov alebo subkutánný provokačný test.   |
| 356  | Nazálny provokačný test, prípadne obojstranne na aktuálny dôkaz alergénov s jednotlivým alebo kombinovaným extraktom, prípadne rozličnou koncentráciou alebo ako dôkaz nešpecifickej hyperreaktivity nosa vrátane nákladov, za každý test (najviac dva testy za deň).  |
|      | Ak sa v súvislosti s nosovými provokačnými testmi vykonali rinomanometrické vyšetrenia, môže sa výkon pod kódom 1409 vykazovať iba raz za jeden test.  |
| 357  | Bronchiálny provokačný test na aktuálny dôkaz alergénov jednoduchým alebo viacložkovým extraktom, prípadne v rozličných koncentráciách s prístrojovým záznamom vrátane nákladov, za každý test (najviac jeden test za deň).  |
| 358  | Orálny provokačný test na vyšetrenie alergických alebo pseudoalergických reakcií na nutritívne alergény alebo lieky, za každý test (najviac jeden test za deň).  |
| 359  | Ošetrovanie na hyposenzibilizáciu (desenzibilizáciu) subkutánnou alergénovou injekciou, za každé ošetrovanie.  |
| 1409 | Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom.  |
|      | <b>XV. PNEUMOLÓGIA A FTIZEOLÓGIA</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore pneumológia a ftizeológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 10e, 353, 357.</b> |
| 10f  | Pohovor s pacientom o rizikách fajčenia. Výkon uhrádza fyzická osoba.  |
| 12b  | Usmernenie pacienta (u pacienta s TBC, DDOT, SAS, astmou, C-PAP, CHOCHP). Výkon pod kódom 12b nemožno vykazovať súčasne s inými výkonmi.   |
| 25a  | Návšteva sestry v rámci vyhľadávania TBC a kontroly DDOT.  |
| 70b  | Odčítanie podľa Mantouxu.  |
| 289  | Jednorazové zaučenie pacienta na liečbu oxygenátorom v domácom liečení. Vo výkone pod kódom 289 nie je zahrnutý oxygenátor, ktorý sa uhrádza z finančných prostriedkov verejného zdravotného poistenia.  |
| 342  | Intrakutánný tuberkulínový test podľa Mantouxu.  |
| 535  | Individuálna inhalačná liečba (liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu), 15-krát.   |
| 689  | Očkovanie BCG vakcínou vrátane kontrolných vyšetrení očkovaného.   |
| 725  | Bronchoskopia, prípadne aj dodatočné postupy, ako je odber tkaniva pomocou kefky, probatórna excízia, segmentálna sondáž a bronchoalveolárna laváž.  |
| 726  | Príplatok k výkonu pod kódom 725 pri odbere pľúcneho tkaniva bronchiálnou biopsiou alebo odstránenie cudzieho telesa zo subglotického priestoru.   |
| 727  | Torakoskopia, mediastinoskopia.  |
| 728d | Polysomnografické terapeutické titrovanie tlakov v liečbe porúch dýchania v spánku – auto CPAP.  |



|       |   |
|-------|---|
| 729   | Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, respiračného úsilia, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, telesnej polohy počas minimálne 6-hodinovej fázy spánku (polygrafia).   |
| 2141a | Otvorenie abscesu, napríklad po BCG vakcinácii.   |
| 3390a | Odobratie sesterskej anamnézy a (alebo) odovzdanie dotazníka (v škole) 1-krát za triedu, 1-krát za poisťovňu alebo za každých 10 detí.  |
| 3441  | Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie (návšteva kontaktov v ohnisku nákazy).   |
| 3454a | Depistáž TBC – predvolávanie.   |
|       | <b>XVI. GASTROENTEROLÓGIA</b>   |
|       | <b>Lekári v špecializačnom odbore gastroenterológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b> |
| 730   | Zavedenie trvalej žalúdočnej sondy na enterálnu výživu.   |
| 731   | Frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy vrátane stimulácie.  |
| 732   | Dlhodobá pH-metria pažeráka vrátane zavedenia sondy.  |
| 735   | Bužirovanie pažeráka, za jedno ošetrenie.   |
| 736   | Pažeráková manometria.  |
| 737   | Liečba rozťahovaním spodného zvierača pažeráka (rozširovanie kardie), za jedno ošetrenie.   |
| 738   | Dychový test na helicobacter pylori, na vlastnú žiadosť.  |
| 740   | Ezofagoskopia, prípadne aj probatórna excízia a (alebo) punkcia.  |
| 741   | Gastroskopia a (alebo) parciálne vyšetrenie dvanástnika, prípadne aj ezofagoskopia, probatórna excízia, punkcia; pri gastroskopii aj (alebo) potvrdenie ureázy vrátane nákladov.  |
| 745   | Odstránenie cudzieho telesa z pažeráka, žalúdka alebo dvanástnika, dodatok k výkonom pod kódmi 740 alebo 741 alebo ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu pod kódom 741. Pri výkone pod kódom 745 sa výkon pod kódmi 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.                 |
| 745a  | Ošetrenie krvácajúceho vredu ako dodatok k výkonu pod kódom 741. Pri výkone pod kódom 745 sa výkon pod kódmi 740 alebo 741 môže vykazovať iba raz.  |
| 745b  | Ošetrenie krvácajúceho vredu pomocou hemoklipov.  |
| 746   | Endoskopická sklerotizácia varixov alebo ulcerácií v oblasti horného gastrointestinálneho traktu, za jedno ošetrenie. Ako doplnok k výkonom pod kódmi 740 alebo 741.  |
|       | Môže vykazovať odborný zamestnanec v spolupráci s röntgenologickým zamestnancom.  |
| 755   | Rektoskopia, prípadne aj excízia tkaniva a (alebo) punkcia.   |
|       | Pri výkone pod kódom 755 sa výkon pod kódom 361 pri kontrolných vyšetreniach alebo pri nepretržitej liečbe nemôže vykazovať.  |
| 756   | Parciálna sigmoidoskopia flexibilným nástrojom vrátane rektoskopie, prípadne aj odobratie biptickej vzorky a (alebo) punkcia.   |
| 760   | Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon descendens spolu so sigmoidoskopiou, s rektoskopiou, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou vrátane kontroly polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.  |

|   |  |
|---|--|
| 761   | Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon transversum vrátane výkonu pod kódom 760, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.  |
| 762   | Endoskopické vyšetrenie v oblasti colon ascendens vrátane výkonu pod kódom 761, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.                                       |
| 763   | Endoskopické vyšetrenie céka vrátane výkonu pod kódom 762, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.  |
| 763a  | Endoskopické vyšetrenie céka a (alebo) terminálneho ilea vrátane výkonu pod kódom 762, v prípade potreby aj s biopsiou a (alebo) punkciou a kontrolou polohy endoskopu pomocou zobrazovacej metódy.                                |
| 765   | Odstránenie jedného polypu pomocou vysokofrekvenčnej elektrickej slučky (elektrických klieští – hot biopsy).   |
| 775   | Laserová(-é) koagulácia(-ie), argónová plazmová koagulácia ako doplnok k endoskopickým výkonom pod kódmi 740 a 741, za jedno ošetrenie aj pri viacerých léziách.   |
| 775a  | Fotodynamická liečba nádorov GIT-u.  |
| 778c  | Videoendoskopické vyšetrenie GIT-u s vyhotovením obrazovej dokumentácie a jej uložením na elektronic-kom nosiči dát do dokumentácie, na vlastnú žiadosť pacienta.  |
| <b>XVII. HEPATOLÓGIA</b>  |  |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore hepatológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 730, 731, 732, 736, 740, 741, 745, 745a, 746, 755, 756, 760, 761, 762, 763, 765, 775.</b> |  |
| 10b   | Pohovor s pacientom o závislosti od alkoholu alebo od narkotík, poučenie o rizikových faktoroch, o prejavoch, o spôsoboch liečby, sledovaní a resocializácii. Výkon uhrádza fyzická osoba.   |
| 10a   | Pohovor s pacientom o vírusových hepatitídach, o rizikových faktoroch infekcie, o spôsobe prenosu, o depis-táži, diagnostike, o liečbe a jej nežiaducich účinkoch, sledovaní a o spôsoboch prevencie, na vlastnú žiadosť pacienta. |
| 60h   | Komplexné vyšetrenie pacienta so zlyhaním pečene, posúdenie stavu, indikácie a kontraindikácií na trans-plantáciu pečene.  |
| 307a  | Punkcia ascitu s reinfúziou ascitického koncentrátu jednou ihlou.  |
| 770   | Diagnostická laparoskopia s diagnostickou excíziou a punkcia alebo adhéziolýza a odber materiálu na cy-tologické vyšetrenie, prípadne biopsiu.   |
| 776   | Endosonografické vyšetrenie hornej časti GIT-u.  |
| <b>XVIII. NEFROLÓGIA A DIALÝZA</b>  |  |
| <b>1. NEFROLÓGIA</b>  |  |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore nefrológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>  |  |
| <b>2. MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA</b>  |  |
| 790   | Zaškolenie pacienta (jeho partnera) na domácu kontinuálnu peritoneálnu dialýzu (CAPD), môže sa vykazo-vať len raz u jedného pacienta.  |
| 790a  | Opakované zaškolenie pacienta (jeho partnera) na základe jeho vyžiadania na domácu kontinuálnu perito-neálnu dialýzu (CAPD).   |

|      |   |
|------|---|
| 791  | Lekárska starostlivosť pri CAPD v domácnosti alebo v zdravotníckom zariadení mimo dialyzačného strediska. Môže sa vykazovať za každú peritoneálnu dialýzu, ku ktorej bol privolaný lekár. Výkon môže poskytovať iba lekár pracujúci v dialyzačnom stredisku, nie praktický lekár.                                   |
|      | <b>I. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek</b>   |
| 794  | Prvá hemodialýza alebo akútna hemodialýza u pacienta. V cene je zahrnutý aj katéter. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť. Uvedený výkon sa môže vykazovať u dialyzovaného pacienta iba raz, potom sa vyказuje ako hemodialýza pri chronickom zlyhaní obličiek.                       |
| 794f | Peritoneálna dialýza. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.   |
| 794g | Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.  |
|      | <b>II. Plazmaferéza</b>   |
| 794h | Plazmaferéza primárna, filtračná (s použitím náhradných roztokov, ako sú plazma a hemofiltračný roztok s pridaním 20 % albumínu). Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.   |
|      | Tento výkon môžu vykazovať aj pracoviská transfúznej služby.  |
| 794i | Plazmaferéza sekundárna – kaskádová filtrácia.  |
| 794j | Plazmaferéza sekundárna – selektívna absorpcia látok.   |
|      | <b>III. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty</b>   |
| 794k | Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.  |
|      | <b>IV. Dialyzačná liečba pri chronickom zlyhaní obličiek</b>  |
| 794l | Hemodialýza pacienta zaradeného do chronického dialyzačného programu. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.   |
| 794m | Peritoneálna dialýza u hospitalizovaných pacientov. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.   |
| 794n | Domáca kontinuálna peritoneálna dialýza (CAPD), ktorú si pacient vykonáva sám.  |
| 794p | Automatizovaná peritoneálna dialýza (APD). Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.  |
| 794r | Hemodiafiltrácia. Súčasťou výkonu je aj vyšetrenie pacienta a lekárska starostlivosť.   |
|      | <b>XIX. DIABETOLÓGIA, PORUCHY LÁTKOVEJ PREMENY A VÝŽIVY</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b> |
| 10c  | Edukácia pri zistení diabetu, pri nastavovaní na antidiabetiká, selfmonitoring glykémii glukomerom. Výkon pod kódom 10c sa môže vykazovať u toho istého pacienta pri zásadnej zmene liečby so zdôvodnením do zdravotnej dokumentácie.   |
| 818c | Polygrafické EMG vyšetrenie.  |
|      | <b>XX. ENDOKRINOLÓGIA</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore endokrinológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>                                  |

|  |   |
|--|---|
| 629  | Farmakotesty (testovanie účinku betablokátorov, TRH, ACTH, multiaxiálny stimulový test, supresívne testy).  |
| 643  | Systolické časové intervaly.  |
| 818  | Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.   |
| 976  | Štúdium sexuálnej maturácie podľa Tannera, používa sa len u dispenzarizovaných detí.  |
| 1244   | Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel).  |
| <b>XXI. HEMATOLÓGIA A TRANSFUZIOLÓGIA</b>  |   |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore hematológia a transfuziológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 15f, 3286, 3289.</b>       |   |
| 15e  | Zhodnotenie výsledkov komplexného hemokoagulačného vyšetrenia a klinická interpretácia porúch hemostázy s návrhom terapie. Výkon môže vykazovať hematológ so súhlasom revízneho lekára príslušnej zdravotnej poisťovne. |
| 315b   | Zaradenie pacienta do listiny čakateľov.  |
| 315c   | Vedenie pacienta v listine čakateľov na transplantáciu orgánov.   |
| 315d   | Odber krvotvorných buniek z periférnej krvi.  |
| 315e   | Liečebná cytaferéza.  |
| 315f   | Prístrojová liečebná plazmaferéza.  |
| 315g   | Manuálna liečebná plazmaferéza.   |
| <b>XXII. GERIATRIA</b>   |   |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore geriatрия môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>  |   |
| 16   | Test mentálnych funkcií v geriatрии.  |
| 163  | Vyšetrenie a včasné rozpoznanie hrozacej straty sebestačnosti u starých ľudí.   |
| <b>XXIII. KLINICKÉ PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A KLINICKÁ TOXIKOLÓGIA</b>   |   |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore klinické pracovné lekárstvo môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI. a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať aj výkony pod kódmi 357, 1205, 1228, 1590.</b> |   |
| 15g  | Použitie a vyhodnotenie dotazníka alebo testu vrátane depistážneho testu.   |
| <b>XXIV. NEUROLÓGIA A PEDIATRICKÁ NEUROLÓGIA</b>   |   |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore neurológia a pediatrická neurológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 818, 3210, 3215.</b> |   |
| 830a   | Zisťovanie anamnézy od inej osoby u pacienta s poruchou vedomia a organického psychosyndrómu a DMO.   |
| 806  | Dlhodobé elektroencefalografické vyšetrenie presahujúce najmenej 18 hodín vrátane záznamu a vyhodnotenia.   |

|      |  |
|------|--|
| 807  | Vyšetrenie myasténie repetitívnou stimuláciou. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.  |
| 807a | Vyšetrenie neuromuskulárneho prenosu repetitívnou stimuláciou.   |
| 809  | Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie.  |
| 810  | Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie jedného svalu a nervov, ktoré ho zasobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.   |
| 810a | Kvantitatívna elektromyografická analýza motorickej jednotky (ihlovou elektródou).   |
| 810b | Elektromyografická (ihlovou elektródou) automatická dekompozícia EMG signálu.  |
| 810c | Elektromyografické (ihlovou elektródou) vyšetrenie jedného svalu s podaním farmaka.  |
| 810d | Elektromyografické (single-fiber) ihlovou elektródou. Natívne alebo stimulované vyšetrenie jedného svalu.  |
| 811  | Elektromyografické (ihlovými elektródami) a prípadne elektroneurografické vyšetrenie každého ďalšieho svalu a nervov, ktoré ich zasobujú. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.   |
| 812  | Stanovenie(-ia) rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon pod kódom 812 sa môže vykazovať len s výkonmi pod kódmi 809 a 811 alebo ako kontrolné vyšetrenie po predchádzajúcich elektromyografických vyšetreniach so súčasným určením rýchlosti vedenia senzitivných nervov. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.  |
| 813  | Príplatok k výkonu pod kódom 802 za simultánne elektroencefalografické monitorovanie.  |
| 814  | Špeciálne vyšetrenie mozočkových a symbolických funkcií.   |
| 815  | Kľúčové výkony medikamentózne a (alebo) elektrickej stimulácie, za jedno ošetrenie.  |
| 818b | Vyšetrenie kožnej sympatikovej odpovede.   |
| 818c | Polygrafické EMG vyšetrenie.   |
| 819  | Vyšetrenie EMG reflexov a neurofyziologických funkcií (P-300, F vlny, blink reflex, H reflex a iné). Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.  |
| 819a | Registrácia potenciálov z jednotlivých svalov pri magnetickej stimulácii mozgovej kôry a miechových koreňov. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.  |
| 819b | Elektronystagmografické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.   |
| 819c | Stabilometrické vyšetrenie. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a opis.   |
| 819d | Vertebrológické vyšetrenie vrátane poučenia a manipulácie (opakovane), mobilita, eventuálne zvodová anestéza.  |
|      | <b>XXV. REUMATOLÓGIA</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore reumatológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 503, 504, 510, 511, 544, 547, 555, 556, 561, 562.</b>   |
| 60r  | Komplexné interné a artrologické vyšetrenie pacienta trvajúce dlhšie ako 30 minút (kompletná anamnéza, vyšetrenie všetkých orgánových systémov, založenie zdravotnej dokumentácie, diagnostický záver, posudok, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia – vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy). |
| 654  | Kapilaroskopia, za končatinu.  |
| 818  | Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.  |

|      |   |
|------|---|
| 1209 | Stanovenie slzivosti – Schiermerov test.  |
| 1894 | Statické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr.   |
| 1895 | Dynamické termografické vyšetrenie kĺbu alebo extraartikulárnych štruktúr.  |
|      | <b>XXVI. DERMATOVENEROLÓGIA</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore dermatovenerológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 167, 169, 340, 341, 342, 346, 347, 348, 350, 353, 358, 359, 2000, 2001, 2008, 2011, 2012, 2018, 2018a, 2100, 2141, 2142, 2210.</b> |
|      | Lokálne dermatologiká, dezinficiencia a rozpúšťadlá použité v ambulancii, zabezpečované na žiadanky, sa vykazujú osobitne.  |
| 360  | Digitálne vyšetrenie konečníka, prípadne aj prostaty. Výkon pod kódom 360 sa nevykazuje popri výkonoch pod kódmi 1 až 8, 12, 13, 15a, 60 až 63, 101 až 105, 157, 162 až 166.  |
|      | Výkon pod kódom 360 sa nemôže vykazovať popri výkonoch pod kódmi 4 až 8, 60 až 63, 101 až 105, 157.   |
| 578  | Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.  |
| 654  | Kapilaroskopia, za končatinu.   |
| 900  | Kryoterapia kože so súčasnou kontrolou teploty, za každé ošetrenie  |
| 901  | Kauterizácia kože ako samostatný výkon, za každé ošetrenie.   |
| 904  | Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich plantárnych, dľaňových alebo paraunguálnych bradavíc alebo porovnateľných kožných zmien.  |
| 905  | Odstránenie a (alebo) následné ošetrenie do piatich obyčajných bradavíc alebo molúsk, alebo porovnateľných kožných zmien, napríklad pomocou ostrej lyžice, kauterizáciou alebo chemicko-kauterizačným spôsobom, alebo odstránenie do piatich pendlujúcich fibrómov. Výkony pod kódmi 904 a 905 za každé ošetrenie možno započítať najviac 3-krát. Príprava na výkony pod kódmi 904 a 905 sa nemôže osobitne vykazovať.                                      |
| 906  | Odchlňovanie u žien pomocou elektrokoagulácie na tvári alebo na rukách pri chorobnom stave, za každé ošetrenie.   |
| 910  | Brúsenie a (alebo) frézovanie plôch kože alebo do piatich nechťov.  |
| 915  | Otvorenie, vytlačenie a ošetrenie komedónu, akné pri súčasnom použití kompresy, za každé ošetrenie. Pri výkone pod kódom 915 sa výkon pod kódom 200 nemôže vykazovať.   |
| 916  | Ošetrenie dermatóz na hlave vrátane čistenia kože.  |
| 917  | Ošetrenie dermatóz na krku vrátane čistenia kože.   |
| 918  | Ošetrenie dermatóz na jednej končatine vrátane čistenia kože.   |
| 919  | Ošetrenie dermatóz na trupe vrátane čistenia kože.  |
| 940  | Fototest erytémového opuchu vrátane kontroly.   |
| 941  | Špeciálne kožné vyšetrenia: skúška funkčnosti kože, napríklad stanovenie alkalickej rezistencie (kvapkovou metódou), vyšetrenie v polarizovanom svetle, fázový kontrast, kapilaroskopia, meranie kožnej potivosti, sekrecie mazu, trichogram, za každú skúšku.  |
| 943  | Vyšetrenie kontaktov pacienta so sexuálne prenosnou chorobou.   |
| 944  | Vyšetrenie prekanceróz a nádorov pomocou dermatoskopu, prípadne operačným mikroskopom.  |

|   |   |
|---|---|
| 945   | Vyšetrenie Woodovou lampou.   |
| 1700  | Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov.  |
| 1775  | Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty.  |
| 2820  | Venesekcia.   |
| <b>XXVII. PSYCHIATRIA, DETSKÁ PSYCHIATRIA</b>   |   |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore psychiatria, detská psychiatria môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 3362, 3363, 3364, 3366.</b> |   |
| 820   | Prvé komplexné psychiatrické vyšetrenie pacienta (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, založenie zdravotnej dokumentácie, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia – vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptu(ov) a lekárskej správy). Výkon môže vykazovať lekár u pacienta len raz. |
| 821   | Podrobné psychiatrické vyšetrenie pred začatím liečby (kompletná anamnéza, orientačné neurologické vyšetrenie, diagnostický záver, liečebný plán a (alebo) zaradenie do dispenzárnej starostlivosti, odoslanie pacienta na ďalšie laboratórne, prístrojové alebo odborné vyšetrenia – vypísanie žiadaniek, poučenie pacienta, vypísanie receptov a lekárskej správy).   |
| Výkony pod kódmi 820 a 821 sa nemôžu u toho istého pacienta vykazovať súčasne.  |   |
| 822   | Kontrolné psychiatrické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie. Vyšetrenie obsahuje subjektívny nález, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.  |
| 825   | Kontrolné vyšetrenie a dispenzárna starostlivosť vrátane rád a dokumentácie. Vyšetrenie a liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu vzťahujúceho sa na príslušný syndróm pomocou verbálnej intervencie obsahuje subjektívny nález, objektívny nález, záver, písomnú správu, vypísanie receptov, vypísanie žiadaniek na iné vyšetrenia, poučenie pacienta.   |
| 826   | Kontrolné psychiatrické vyšetrenie s liečbou psychopatologicky definovaného chorobného stavu ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzácii (pokus o samovraždu) vrátane verbálnej intervencie vzťahujúcej sa na príslušný syndróm.  |
| 827   | Psychiatrické vyšetrenie pri nastavovaní na metadon (alebo substitučnú liečbu) so zhodnotením doplňujúcich somatických nálezov.   |
| 830   | Zisťovanie anamnézy psychicky chorej osoby od príbuzných alebo od iných, k chorému vzťahovo významných osôb a poučenie a vedenie rodinného príslušníka v súvislosti s liečbou psychicky choreho. Výkon pod kódom 830 sa môže vykazovať len s výkonmi pod kódmi 820, 826 a s výkonmi pod kódmi 825 a 821 s osobitným zdôvodnením v zdravotnej dokumentácii.  |
| 836   | Sociálna intervencia.   |
| 837   | Podávanie substitučnej liečby pri liečbe závislosti od psychoaktívnej látky.  |
| 839   | Skupinová terapia závislosti od psychoaktívnych látok (2 – 9 účastníkov) do 25 návštev, za účastníka a návštevu trvajúcu najmenej 50 minút.   |
| 839a  | Didaktoterapia pri závislostiach od psychoaktívnych látok (5 – 20 účastníkov), za účastníka a návštevu trvajúcu najmenej 50 minút.  |

|  |  |
|--|--|
| 840  | 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 (trvanie najmenej 45 minút). Výkon pod kódom 840 sa v prípade tej istej choroby môže vykazovať len raz. Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 65 a 66.  |
| 841  | 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 nálezov, v prípade potreby aj pri viacerých návštevách (trvanie najmenej 90 minút). Výkon pod kódom 841 sa v prípade tej istej choroby môže vykazovať len raz a nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 65 a 66. |
| 842  | Kontrolné pedopsychiatrické vyšetrenie a 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 pod kódom 841 (trvanie najmenej 45 minút).   |
| 845  | Kontrolné pedopsychiatrické vyšetrenie a 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 pod kódom 840 (trvanie najmenej 30 minút). Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 65 a 66.   |
| 847  | Podporné vedenie osoby (osôb), ktorá je vo vzťahu alebo v kontakte s dieťaťom alebo s mladistvým s psychopatologicky definovaným obrazom choroby, v prípade vyžiadania rodičom (trvanie najmenej 30 minút).  |
| <b>I. PSYCHOTERAPIA</b>  |  |
| <b>Psychoterapia je spoločná pre psychiatriu a psychológiu, psychoterapiu môže vykazovať terapeut podľa vzorových certifikačných študijných programov.</b> |  |
| 848  | Krízová psychoterapeutická intervencia ako okamžité opatrenie pri akútnej psychickej dekompenzáci (napríklad pokus o samovraždu) (trvanie najmenej 45 minút). Výkon sa nemôže vykazovať v kombinácii so žiadnym iným výkonom. U toho istého pacienta v tom istom liečebnom prípade viacnásobné vykazovanie je potrebné osobitne zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii.   |
| 855  | Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci individuálnej liečby vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacienta do metódy, za cvičebný postup (trvanie najmenej 25 minút).   |
| 856  | Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 12 účastníci) vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút).  |
| 857  | Nácvikové postupy (autogénny tréning, relaxačná liečba podľa Jacobsona) v rámci skupinovej liečby (2 až 10 účastníci) detí a (alebo) mládeže vrátane verbálnych intervencií a zaškolenia pacientov do metódy, za účastníka a návštevu (trvanie najmenej 30 minút).   |
| 858  | Liečba jednotlivca pomocou hypnózy vrátane verbálnej intervencie (trvanie najmenej 30 minút).  |
| 867  | Individuálna psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 50 minút). Výkon sa môže vykazovať samostatne.  |
| 868  | Skupinová psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 90 minút). Výkon sa môže vykazovať samostatne.   |
| 869  | Individuálna psychoterapeutická intervencia s využitím špeciálnych foriem, metód a prostriedkov (bazálnej a senzomotorickej stimulácie, psychomotorickej terapie, dramatoterapie, arteterapie, muzikoterapie, činnostnej a hrovej terapie, biblioterapie, hipoterapie a biofeedback. Viac ako 30 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 60 minút).   |



|      |   |
|------|---|
| 870  | Rodinná psychoterapia. Viac ako 25 sedení len s predchádzajúcim súhlasom revízneho lekára (trvanie najmenej 90 minút).  |
|      | <b>XXVIII. KLINICKÁ PSYCHOLÓGIA</b>   |
|      | <b>Klinický psychológ môže vykazovať aj výkony pod kódmi 3361, 3362, 3363, 3364, 3365 a 3366.</b>   |
| 3351 | Psychodiagnostické interview (rozhovor) so súčasným zisťovaním biografickej anamnézy na psychoterapeutické účely, s písomným záznamom vrátane rady pacientovi (v trvaní najmenej 20 minút), za jedno interview.   |
| 3352 | Psychodiagnostické zisťovanie anamnézy psychicky, psychosomaticky alebo somaticky chorej osoby od jednej alebo viacerých vzťahovo významných cudzích osôb, 1-krát v prípade choroby (trvanie najmenej 15 minút).  |
| 3353 | Použitie a vyhodnotenie jednoduchej dotazníkovej metódy (Dopen, EOD, KSAT, W-M, STAI, N-5, Beckovast, CMAS a iné), až do dvoch testov v jednom prípade.   |
| 3354 | Zložitejšie a časovo náročnejšie dotazníkové metódy (napríklad Leary, Raven-PM, TKP, CF2 a i. MPI, Spido, 16 PF, HSPQ a podobne), za jeden test.  |
| 3355 | Výkonové a funkčné vyšetrenie jednoduchšieho typu (ČŠ, Tip OIT, Reyova figúra, Bender-Gestalt, MPDT, Domino, DRČ, OIT, Frostig, VVT, Wechsler-Memory a podobne a počítačové verzie menej náročných testov), za jeden test až do troch testov.                                   |
| 3356 | Použitie a vyhodnotenie zložitejších vyšetrovacích metód intelektových schopností (WAIS-R, PDW, T-M, IST a podobne) a použitie zložitejších metód na vyšetrenie psychickej činnosti (Bourdon, Lurijov súbor testov neuropsychologického vyšetrenia a podobne), do troch testov. |
| 3357 | Komplexné prístrojové psychodiagnostické vyšetrenie vrátane dokumentácie (ostravský diapozitív, determinančný prístroj, tachystoskop, Taping a podobne), do troch testov, za jedno vyšetrenie.  |
| 3358 | Jednoduchšie projektívne techniky (Baum, FDT, HTP, Face-test, Nedokončené vety, Lüscher-malý a podobne), do troch testov.   |
| 3359 | Zložitejšie a časovo náročnejšie projektívne techniky (ZTT, Hand-test, Szondi, Wartegov test, Lüscher-velký a podobne), do dvoch testov v jednom prípade.   |
| 3360 | Náročné projektívne techniky (Rorschachov test, BERO, TAT, CAT, MDZT), do dvoch testov, za jeden test.  |
|      | <b>XXIX. LIEČEBNÁ PEDAGOGIKA</b>  |
|      | <b>Liečebný pedagóg môže vykazovať psychoterapiu v prípade, že sa preukáže príslušným certifikátom.</b>   |
| 3361 | Verbálna intervencia samostatne pri psychosomatických alebo somatických chorobných stavoch využívaním interakcie psychológ alebo liečebný pedagóg – pacient, za jedno sedenie (trvanie najmenej 20 minút).  |
| 3362 | Poučenie a vedenie rodinného príslušníka alebo osoby žijúcej v spoločnej domácnosti v súvislosti s liečbou chorého (trvanie najmenej 15 minút).   |
| 3363 | Podporné vedenie osoby (osôb), ktorá je vo vzťahu alebo v kontakte s dieťaťom alebo mladistvým v súvislosti s vyšetrením alebo liečbou chorého.   |
| 3364 | Racionálna, náhľadová, krátkodobá terapia (do 15 sedení), jedno sedenie v trvaní najmenej 50 minút.   |
| 3365 | Korekčné vyšetrenie vývinu dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike reči a sociálnym vzťahom podľa štandardnej stupnice vrátane dokumentácie.   |
| 3366 | Vedenie komunity, kolektívna terapia, didaktické skupiny, terapeutické svojpomocné skupiny, tréningy psychosociálnych zručností, tréningy pamäti pre viac ako 12 účastníkov, za 1 pacienta a jedno sedenie v trvaní do 45 minút.  |
| 3367 | Liečebno-výchovné poradenstvo, preventívne programy pre deti, mládež a dospelú populáciu, preventívno-edukačné programy pre deti vyššieho veku (tréningy pamäti a ostatných kognitívnych funkcií, aktivácia životného štýlu).   |

|      |  |
|------|--|
| 3368 | Krízová intervencia formou individuálnej liečebno-pedagogickej terapie v trvaní najmenej 45 minút.   |
| 3369 | Predškolská príprava dieťaťa, tréningové metódy v trvaní najmenej 45 minút. Maximálne 10 sedení.   |
|      | <b>XXX. OFTALMOLÓGIA</b>   |
|      | <b>Lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore oftalmológia môže vykazovať aj výkony zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Pri cielených vyšetreniach sa súčasne nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 4 až 6, 8, 62, 63, 65, 66.</b>   |
|      | <b>Cielenými vyšetreniami v oftalmológii sú výkony pod kódmi 1200 až 1275c. Pri cielených vyšetreniach sa súčasne nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 4 až 6, 8, 62, 63, 65, 66. Diagnostické výkony v oftalmológii sa môžu vykazovať iba raz, aj keď sa vyšetrujú obidve oči, ak z opisu výkonov nevyplýva nič iné. Vo všetkých výkonoch je zahrnutá aj rada poskytnutá pacientovi.</b>   |
| 1200 | Subjektívne stanovenie sférickej refrakcie. Subjektívne stanovenie sférickej refrakcie s určením centrálnej zrakovej ostrosti pomocou skúšobných skiel alebo foropteru, súčasne vyšetrenie vízu do diaľky a nablízko (všetko zahrnuté v základnom hodnotení).  |
| 1201 | Subjektívne stanovenie astigmatickej refrakcie. Výkony pod kódmi 1200 a 1201 sa súčasne nemôžu vykazovať. Obsah výkonu je zhodný s výkonom pod kódom 1200.   |
| 1202 | Objektívne stanovenie refrakcie. Vyšetrovacie postupy: skiaskopia, refraktometria, vyšetrenie automatickým refraktometrom. Pri ordinácii okuliarov je žiaduca súčasne s objektívnou refrakciou aj refrakcia subjektívna.   |
| 1203 | Stanovenie šírky akomodácie.   |
| 1204 | Meranie polomeru zakrivenia rohovky.   |
| 1205 | Vyšetrenie subjektívnej ostrosti zraku (vrátane detí do šiestich rokov). Vyšetrenie zrakovej ostrosti do diaľky i nablízko pomocou Landoltových kruhov, E-hákov alebo podobných optotypov; nehodnotiť vtedy, keď je vyšetrenie zrakovej ostrosti súčasťou vyšetrenia status generalis.   |
| 1206 | Objektívne stanovenie refrakcie u dieťaťa do skončenia šiesteho roku veku.   |
| 1207 | Vyšetrenie fokometrom.   |
| 1208 | Farmakologické testy pupily.   |
| 1209 | Stanovenie slzivosti – Schiermerov test.   |
| 1210 | Kontaktné šošovky (prvá aplikácia na jedno oko). Aplikácia a výber kontaktnej šošovky pre jedno oko vrátane merania zakrivenia rohovky, vyšetrenie štrbinovou lampou a stanovenie objemu slznej sekrécie. Prvá aplikácia šošovky vôbec alebo nová aplikácia po pauze v nosení šošoviek viac ako jeden rok. Ak tvrdé kontaktné šošovky pacient netoleroval a treba aplikovať mäkké kontaktné šošovky, hodnotí sa výkon podľa výkonov pod kódmi 1212 alebo 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.   |
| 1212 | Kontaktná šošovka (kontrolné vyšetrenie jedného oka). Kontrola znášateľnosti naordinovanej kontaktnej šošovky na jedno oko alebo aplikácia iného typu kontaktnej šošovky s objektívnym určením refrakcie so zmeraním zakrivenia rohovky a vyšetrením štrbinovou lampou. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta.  |
| 1213 | Kontaktné šošovky (kontrolné vyšetrenie oboch očí). Skúška nasadenia a znášateľnosti predpísaných kontaktných šošoviek na obidve oči, prípadne nasadenie iných kontaktných šošoviek vrátane objektívneho určenia refrakcie, merania zakrivenia rohovky a vyšetrenie štrbinovou lampou. Výkony pod kódom 1212, prípadne 1213 sa pri jednej návšteve môžu vykazovať len raz. Ak pacient tvrdé kontaktné šošovky neznáša a musia byť nasadené mäkké kontaktné šošovky, neopakuje sa výkon pod kódom 1210, ale sa môžu vykazovať výkony pod kódmi 1212 a 1213. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta. |

|      |   |
|------|---|
| 1214 | Kontaktná šošovka (tektonická alebo terapeutická). Aplikácia terapeutickú kontaktnú šošovku pri ťažkých ochoreniach rohovky alebo pri perforačnom poranení rohovky alebo aplikácia kontaktnú šošovku ako nositeľa terapeutického média. Pri strate šošovky alebo pri jej znečistení a pri potrebe aplikácie novej terapeutickú šošovky sa výkon pod kódom 1214 nemôže vykazovať znova. Pri výkone pod kódom 1214 sa výkony pod kódmi 1210 až 1213 nemôžu vykazovať. Vo výkone pod kódom 1214 sú započítané výkony pod kódmi 1200, 1201, 1204, 1209, 1240. V detskom veku príplatok 100 %. Výkon sa realizuje na vlastnú žiadosť pacienta. |
| 1215 | Špeciálne zväčšovacie pomôcky na videnie. Ordinácia ďalekohľadových, lupových, prizmatických okuliarov. Vo výkone sú započítané výkony pod kódmi 1200 a 1201.   |
| 1216 | Motorika očí kvalitatívne. Vyšetrenie heterofórie, pseudostrabizmu a strabizmu, krycí test, pohyblivosť.  |
| 1217 | Motorika očí kvantitatívne. Vyšetrenie heterofórie a strabizmu. Uhol škúlenia alfa a beta na perimetri sa nemôže vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi 1200, 1201, 1203, 1205 a 1206.   |
| 1218 | Kvantitatívne a kvalitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofore, v prípade potreby aj výkon pod kódom 1216.  |
| 1219 | Kvantitatívne vyšetrenie binokulárneho videnia u dieťaťa do šiestich rokov vrátane hodnotenia SMP, fúzie, šírky fúzie a stereopsie na synoptofore, v prípade potreby aj výkon pod kódom 1216.   |
| 1220 | Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hess, Lancaster, Rybova tabuľa (najmenej deväť smerov pohľadu každého oka).   |
| 1221 | Diferencujúca analýza a grafické znázornenie pohybových schopností oboch očí, Hessov štít (najmenej 36 smerov pohľadu každého oka).   |
| 1222 | Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, prvé sedenie.   |
| 1223 | Aktívne pleoptické alebo ortoptické cvičenie, následné sedenie.   |
| 1225 | Kampimetria do diaľky alebo nablízko. Vyšetrenie na zistenie centrálnych a paracentrálnych kotómov. Vyšetrovacie postupy: Amslerov test, Bierrumov štít a Haitzove tabuľky.   |
| 1226 | Projekčná perimetria oboch očí s označením rôznych prahov dráždivosti. Projekčná perimetria s použitím značiek rôznej veľkosti, intenzity a farby, projekčná perimetria, izopterová perimetria a dynamická perimetria. Prístroje: pologuľový projekčný perimeter podľa Gambsa, Goldmanna, Krana; rozličné hodnoty podráždenia sú dané odstupňovaním svetelnej intenzity a veľkosti značiek.   |
| 1227 | Statická perimetria oboch očí pomocou počítačového perimetra. Vyšetrenie rozsahu zmien zorného poľa (kvantitatívnych aj kvalitatívnych) pomocou počítačového perimetra. Pri výkonoch pod kódmi 1226 a 1227 sa výkon pod kódom 1225 nemôže vykazovať.  |
| 1228 | Vyšetrovanie farbocitu pomocou farebných tabuliek: Ishihara, Velhagen, Riabkin.   |
| 1229 | Diferenčná zmyslová skúška farieb (test s farebnými vzormi, spektrálna kompenzačná metóda).   |
| 1230 | Prístrojové vyšetrenie farbocitu – anomaloskop.   |
| 1231 | Vyšetrovanie citlivosti na kontrast.  |
| 1235 | Vyšetrovanie adaptácie na tmu – adaptometria rýchla (nyctometria).  |
| 1236 | Vyšetrovanie adaptácie na tmu – adaptometria klasická.  |
| 1240 | Vyšetrovanie štrbinovou lampou: predného a (alebo) stredného segmentu oka, vyšetrovanie predného segmentu fluoresceínom.  |
| 1241 | Gonioskopia.  |
| 1242 | Endotelová biomikroskopia.  |
| 1243 | Diasklerálne vyšetrenie (Lange).  |

|       |  |
|-------|--|
| 1244  | Exoftalmometrické vyšetrenie (Hertel).   |
| 1245  | Fotodokumentácia predného segmentu.  |
| 1246  | Oftalmoskopia – vyšetrenie očného pozadia oftalmoskopom.   |
| 1246a | Fotodokumentácia očného pozadia.   |
| 1249  | Fluoresceínová angiografia očného pozadia vrátane aplikácie testovacej látky.  |
| 1250  | Fluoresceínová angiografia dúhovky a spojovky.   |
| 1251  | Diferenciácia a lokalizácia zmien sietnice panfundoskopom a vyšetrenie nepriamym oftalmoskopom.  |
| 1255  | Tonometria impresná.   |
| 1256  | Tonometria aplanačná a bezkontaktná.   |
| 1257  | Tonometria priebežná, tonografia, denná krivka, provokačné testy. Priebežné stanovenie IOT (vnútroočného tlaku), najmenej štyri tonometrické vyšetrenia, a (alebo) v prípade potreby stanovenie odtokového odporu pomocou tonometrie.                          |
| 1258  | Elektrotonografické vyšetrenie s priebežnou grafickou registráciou, v prípade potreby aj výkony pod kódmi 1255, 1256 a (alebo) 1257.   |
| 1262  | Oftalmodynamometrické vyšetrenie, v prípade potreby aj výkony pod kódmi 1255 a (alebo) 1256.   |
| 1263  | Meranie akumulácie P 32.   |
| 1265  | Biometria oka (očí), A-scan. Meranie osovej dĺžky alebo úsekov očnej osi pomocou ultrazvukovej biometrie vrátane grafickej alebo obrazovej dokumentácie, v prípade potreby aj porovnávacie vyšetrenie druhého oka a (alebo) výpočet vnútroočnej šošovky (VOŠ). |
| 1265a | Ultrazvuková biometria oka pomocou A-scanu. Nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5309.  |
| 1266  | Pachymetria rohovky. Meranie hrúbky rohovky jedného oka ultrazvukovým pachymetrom vrátane obrazovej a grafickej dokumentácie, v prípade potreby porovnávacie vyšetrenie druhého oka.   |
| 1267  | Topografia rohovky.  |
| 1271  | Sonografické vyšetrenie oka pomocou B-scanu.   |
| 1273  | Kvalitatívna diferenciácia intrabulbárnych, extrabulbárnych cudzích telies, Roperov-Hallov lokalizátor.  |
| 1273a | Aplikácia liekov pomocou injekcií subkonjunktívne, parabulbárne, retrobulbárne.  |
| 1273b | Výter zo spojkového vaku na kultiváciu a citlivosť.  |
| 1274  | Elektroepilácia, kryoepilácia rias, za každé ošetrenie. Odstránenie chybné rastúcich rias.   |
| 1275  | Odstránenie voľného cudzieho telesa zo spojovky alebo mechanická epilácia mihalníc jedného oka.  |
| 1275a | Ošetrenie erózie rohovky spôsobenej cudzím telesom. Výkon sa nezapočítava, ak erózia vznikla ako následok terapeutického odstránenia cudzieho telesa.  |
| 1275b | Incízia hordeola, ošetrenie drobných úrazov, napríklad oderky mihalníc, punkcia abscesu.   |
| 1275c | Excochleácia chalazea.   |
| 1276  | Odstránenie cudzích telies z povrchu rohovky, kalcifikátov spojovky alebo z mäkkých častí mihalníc. Inštrumentálne odstránenie pod štrbinovou lampou, každé oko sa môže vykazovať osobitne.  |

|      |  |
|------|--|
| 1277 | Odstránenie cudzích telies infiltrovaných do rohovky alebo do spojovky. Odstránenie hlboko lokalizovaného cudzieho telesa z rohovky alebo zo spojovky, každé oko sa môže vykazovať osobitne. Pri niekoľkodňovej anamnéze môže sa odstránenie zvyškov cudzieho telesa hodnotiť podľa výkonu pod kódom 1280. |
| 1278 | Odstránenie inveterovaného cudzieho telesa z rohovky alebo z kože s odstránením reziduálneho lôžka.  |
| 1279 | Odstránenie rohovkových alebo korneosklerálnych stehov.  |
| 1280 | Rezíduá po cudzom telese – odstránenie, prípadne pri rozsiahlom náleze vyfrézovanie lôžka.   |
| 1282 | Odstránenie spojkového alebo mihalnicového nádoru (abrázia, excízia alebo deštrukcia kryosondou alebo laserovým lúčom).  |
| 1293 | Stenóza slzných ciest (dilatácia, preplach, prípadná sondáž).  |
| 1294 | Stenóza slzných ciest u detí (sondáž, preplach, test priechodnosti fluoresceínom).   |
| 1297 | Operácia slzných bodov – pri everzii slzných bodov. Do výkonu pod kódom 1297 sa nezapočítava výkon pod kódom 1293.   |
| 1298 | Discízia striktúry slzných ciest.  |
| 1299 | Zavedenie mäkkej trvalej alebo dočasnej sondy do slzných ciest, eventuálne s fixáciou stehom. Pri výkonoch pod kódmi 1294 až 1299 sa výkon pod kódom 1293 nemôže vykazovať.  |
| 1303 | Kantotómia.  |
| 1304 | Prenikajúca rana viečka jednoduchá.  |
| 1320 | Chirurgické uvoľnenie zrastov spojovky bez plastického krytia.   |
| 1321 | Pterygium – ablácia.   |
| 1329 | Pasívna skúška hybnosti očných svalov jedného oka alebo oboch očí pomocou pinzety (vrátane lokálnej anestézie). Ak u detí treba celkovú anestéziu, môže sa vykazovať osobitne.   |
| 1338 | Chemické poleptanie rohovky – abrázia rohovky (jódom alebo kyselinou mliečnou).  |
| 1339 | Abrázia rohovky mechanická.  |
| 1340 | Termo- alebo kryoterapia rohovky a (alebo) spojovky.   |
| 1348 | Šošovka – discízia sekundárnej katarakty YAG laserom.  |
| 1358 | Cyklokryopexia alebo cyklodiatermia.   |
| 1359 | Laserová operácia v dúhovkovo-rohovkovom uhle, trabekuloplastika, gonioplastika, iridotómia, synechiolýza.   |
| 1364 | Koagulácia sietnice a cievy (laserom, xenónom, kryoaplikátorom a diatermoaplikátorom) jedného oka.   |
| 1365 | Následná koagulácia sietnice a cievy (laserom, xenónom, kryoaplikátorom, diatermoaplikátorom).   |
| 1383 | Elektrofyziológické vyšetrovacie metódy v oftalmológii – zrkové evokované potenciály (EVP), elektoretinografia (ERG), elektrookulografia (EOG), elektromyografia (EMG), nystagmografia (ENG), za každú metódu.   |
| 1385 | Oftalmologické vyšetrenie na vodičský preukaz (zrková ostrosť, refrakcia, farbocit, orientačne zorné pole, nyktometria). Výkon môže vykazovať len lekár so špecializáciou v odbore oftalmológia.   |
| 1386 | Vyšetrenie na vlastnú žiadosť pacienta, pred kozmetickou aplikáciou botulotoxínu v oblasti oka.  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <b>XXXI. OTORINOLARYNGOLÓGIA</b>  |
|       | <b>Lekári v špecializačnom odbore otorinolaryngológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov.</b>                           |
| 71a   | Hlásenie infekčných chorôb, onkologického ochorenia, hlásenie nežiaducich účinkov lieku.  |
| 510   | Cielená odborná inštruktáž – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov, peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia. |
|       | <b>I. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY</b>  |
| 1400  | Aplikácia leptavých alebo dekongestívnych medikamentov v nose a nosohltane.   |
| 1401  | Zastavenie krvácania z nosa leptaním a (alebo) tamponádou.  |
| 1401a | Zastavenie krvácania z nosa kauterizáciou.  |
| 1402  | Predná nosová tamponáda.  |
| 1403  | Predná a zadná tamponáda nosovej dutiny ako samostatný výkon. Cena balónového tampónu nie je súčasťou výkonu.   |
| 1405  | Odstránenie cudzích telies z nosovej dutiny.  |
| 1405a | Odstránenie tamponády.  |
| 1406  | Chirurgické odstránenie zaklíneneho cudzieho telesa z nosovej dutiny.   |
| 1407  | Diferencujúce kvalitatívne stanovenie čuchu minimálne tromi aromatickými látkami, tromi zmiešanými aromatickými látkami a jednou látkou dráždiacou trojklanný nerv, prípadne skúška chuti vrátane substancií.   |
| 1409  | Rinomanometrické vyšetrenie prístrojom.   |
| 1410  | Endoskopické vyšetrenie nosových dutín a (alebo) nosohltana.  |
| 1412  | Malý chirurgický výkon v nosovej dutine, ako napríklad rozrušenie zrastov, elektrokauterizácia sliznice, probatórna excízia, instilácia medikamentov, repozícia fraktúry nosa.  |
| 1415  | Čiastočné alebo úplné odstránenie jednej nosovej mušle.   |
| 1416  | Odstránenie dvoch nosových polypov alebo iných novotvarov z nosovej dutiny.   |
| 1417  | Odstránenie viac ako dvoch nosových polypov alebo jedného veľkého novotvaru z nosovej dutiny.   |
| 1418  | Laserová koagulácia ako dodatok k výkonom pod kódmi 1415,1416 alebo 1417.   |
| 1420  | Otvorenie abscesu nosovej priehradky a drenáž.  |
| 1422  | Subperichondrová resekcia trňa alebo hrebeňa nosovej priehradky.  |
| 1431  | Chirurgická korektúra nosového krídla.  |
| 1442  | Orientačné vyšetrenie čuchu a (alebo) chuti.  |
| 1445  | Punkcia čelustnej dutiny vrátane výplachu a (alebo) instilácie medikamentov.  |
| 1446  | Endoskopické vyšetrenie čelustnej dutiny vrátane výkonu pod kódom 1445.   |
| 1448  | Odsávanie exudátu z nosa a (alebo) prinosových dutín.   |

|       |  |
|-------|--|
| 1451  | Otvorenie čelústnej dutiny cez nos, podľa potreby aj vysávanie.  |
| 1451c | Odstránenie tamponády alebo drenáže z antra.   |
| 1452  | Úplné alebo čiastočné vyprázdnenie čelústnej dutiny cez nos endoskopom.  |
| 1454  | Chirurgické uzavretie fistuly čelústnej dutiny.  |
|       | <b>II. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO</b>   |
|       | <b>a) Hltan, hrtan</b>   |
| 1470  | Odstránenie zaklíneneho cudzieho telesa z ústnej dutiny alebo z hltana.  |
| 1470a | Frenulotómia.  |
| 1474e | Laserová koagulácia ako dodatočný výkon.   |
| 1474f | Fotodynamická liečba nádorov v oblasti hlavy a krku.   |
| 1475  | Konzervatívne ošetrovanie podnebných mandlí, napríklad výter.  |
| 1479  | Incízia abscesu v ústnej dutine.   |
| 1480  | Incízia paratonzilárneho abscesu.  |
| 1480a | Punkcia paratonzilárneho abscesu.  |
| 1481  | Opätovné otvorenie paratonzilárneho abscesu.   |
| 1500  | Nepriama laryngoskopia a (alebo) instilácia medikamentov a (alebo) leptanie v hrtane.  |
| 1502a | Leptanie v hltane a dutine ústnej.   |
| 1505  | Stroboskopické vyšetrenie hlasiviek s podrobným opisom (najmenej tri frekvencie).  |
| 1507  | Laryngomikrostroboskopia.  |
| 1508  | Videolaryngostroboskopia.  |
| 1510  | Liečebná bronchoskopia cez stómu.  |
| 1516  | Galvanoakustika alebo kyretáž v hrtane ako príplatok k výkonu pod kódom 1506.  |
| 1517  | Probatórna excízia z hrtana, indirektne.   |
| 1523a | Ošetrovanie tracheostómy vrátane výmeny tracheálnej kanyly.  |
| 1523b | Chirurgické uzavretie tracheostómy.  |
|       | <b>b) Reč</b>  |
| 1529  | Analýza hlasu počítačovou technikou. Vyšetrenie po chirurgických výkonoch u pacienta s funkčnou poruchou hlasu.  |
| 1531  | Vyšetrenie hlasu foniatrom (kvalita, fonačný čas, poloha hlasu pri reči alebo speve).  |
| 1531a | Základné vyšetrenie reči foniatrom u detí do 7 rokov (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči).   |
| 1531b | Základné vyšetrenie reči foniatrom u starších detí a dospelých (zrozumiteľnosť, plynulosť, obsahová stránka reči).   |
| 1533  | Vyšetrenie reči foniatrom so zameraním na špecifický vývin reči, porozumenie, obsahovú a formálnu stránku reči, gramatickú stavbu reči vrátane vyšetrenia zrozumiteľnosti a plynulosti reči, aktívnej a pasívnej slovnej zásoby. |

|       |   |
|-------|---|
| 1534  | Kompletné foniatrické vyšetrenie hlasu so zameraním na kvalitu a rozsah, rozsah a silu hovorového hlasu, strednú polohu hovorového a spevného hlasu. Výkony pod kódmi 1533 a 1534 sa súčasne nemôžu vykazovať.              |
| 1535  | Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, nácvik pažerákovej reči, elektronického hlasu, ventilová hlasová protézka, do 7 sedení sú hrazené zo zdravotného poistenia.   |
| 1535b | Výmena ventilovej protézy.  |
| 1537  | Hlasové cvičenia, uvoľňovacie a dychové cvičenia, fonačné, konverzačné cvičenia, transfer fyziologickej hlasovej techniky do konverzačnej reči, trvanie najmenej 30 minút, do 7 sedení sú hrazené zo zdravotného poistenia. |
| 1538  | Meranie frekvenčného hlasového rozsahu u pacientov po chirurgických výkonoch.   |
| 1539  | Verbálna intervencia pri poruchách hlasu a reči.  |
|       | <b>c) Ucho</b>  |
| 1540  | Odstránenie ušného mazu jednostranne.   |
| 1541  | Vyšetrenie a ošetrenie operovaného ucha.  |
| 1542  | Odstránenie voľne uloženého cudzieho telesa zo zvukovodu.   |
| 1544  | Aplikácia medikamentov do zvukovodu pri otoskopii jednostranne.   |
| 1544a | Otoskopické vyšetrenie jednostranne.  |
| 1545  | Incízia furunkla vonkajšieho zvukovodu.   |
| 1546  | Kaustika vo zvukovode alebo v bubienkovej dutine vrátane výkonov pod kódmi 1544 alebo 1561.   |
| 1548  | Odstránenie jedného alebo viacerých polypov zo zvukovodu alebo z bubienkovej a trepanačnej dutiny.  |
| 1550  | Binokulárne otomikroskopické a rinomikroskopické vyšetrenie vonkajšieho, stredného ucha jednostranne.   |
| 1551  | Insuflácia vzduchu do sluchovej trubice s použitím tlaku.   |
| 1553  | Katetrizácia sluchovej trubice a (alebo) instilácia medikamentov cez katéter.   |
| 1556  | Paracentéza.  |
| 1558  | Výmena protézky kryjúcej perforáciu blanky bubienka.  |
| 1561  | Aplikácia medikamentov do bubienkovej dutiny pri zrkadlovom osvetlení.  |
| 1585  | Orientačné vyšetrenie vestibulárneho aparátu.   |
| 1586  | Podrobné vestibulometrické vyšetrenie vrátane elektronystagmografického záznamu a jeho vyhodnotenia.  |
| 1586a | Stabilometrické vyšetrenie.   |
| 1590  | Klasické vyšetrenie sluchu (hlasitá reč, šepot, vyšetrenie ladičkou).   |
| 1591  | Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u dospelých obojstranne.  |
| 1591a | Prahová audiometria na frekvenciách do 16 000 Hz. Výkon nemožno vykazovať s výkonom pod kódom 1591.   |
| 1592  | Rečová audiometria, aj obojstranne, slúchadlami.  |
| 1593  | Rečová audiometria vo voľnom poli na prispôsobenie naslúchacieho prístroja.   |



|       |   |
|-------|---|
| 1594  | Výber a nastavenie naslúchadla foniatrom, najviac 3-krát.   |
| 1595  | Tónové prahové audiometrické vyšetrenie u detí do 18 rokov obojstranne.   |
| 1595a | Tónové nadprahové audiometrické vyšetrenie u detí do 10 rokov.  |
| 1596  | Tympanometria na meranie impedancie blanky bubienka.  |
| 1597  | Vyšetrovanie reflexov vnútrošných svalov, ipsia kontralaterálne, decay-reflex, aj obojstranne.  |
| 1598  | Vyhotovenie odtlačku z ucha na individuálnu tvarovku k naslúchadlu jednostranne. Výkony pod kódmi 1540, 1541 a 1544 sa pri výkone pod kódom 1598 nemôžu vykazovať.  |
| 1599  | Elektrokochleografia a elektrická stimulácia sluchového nervu.  |
| 1599a | Vyšetrovanie otoakustických emisií – skrining novorodencov.   |
| 1599b | Vyšetrovanie otoakustických emisií u dospelých.   |
| 1599c | BERA vyšetrenie.  |
| 1601  | Prvotné nastavenie rečového procesora kochleárnej protézy.  |
| 1603  | 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>XXXII. UROLÓGIA</b>  |
|       | <b>Lekári v špecializačnom odbore urológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 158, 1775.</b> |
| 159c  | Vyšetrovanie na včasnú diagnostiku rakoviny prostaty.   |
| 1184  | Vyšetrovanie spermii, prípadne aj hodnotenie a zistenie ich počtu.  |
| 1700  | Výplach močovej rúry muža a (alebo) instilácia medikamentov.  |
| 1701  | Dilatácia močovej rúry ženy, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra.   |
| 1702  | Postupná dilatácia močovej rúry muža, instilácia medikamentov a (alebo) katetrizácia močového mechúra.  |
| 1703  | Odstránenie cudzieho telesa z močovej rúry.   |
| 1706  | Incízia striktúry močovej rúry podľa Otisa.   |
| 1712  | Uretroskopia (endoskopické vyšetrenie močovej rúry).  |
| 1713  | Uretroskopia s chirurgickým zákrokom (napríklad koagulácia papilómov alebo resekcia chlopni).   |
| 1714  | Odstránenie jedného alebo viacerých nádorov na vonkajšom ústí močovej rúry.   |
| 1722  | Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u muža alebo chlapca.  |
| 1723  | Katetrizácia močového mechúra, v prípade potreby s výplachom, instilácia medikamentov a (alebo) výplach krvných zrazenín u ženy.  |
| 1726  | Výplach močového mechúra a (alebo) instilácia medikamentov pri zavedenom trvalom katétri.   |
| 1735  | Nekrvavá repozícia parafimózy.  |

|      |   |
|------|---|
| 1736 | Operačná repozícia parafimózy.  |
| 1740 | Uvoľnenie zrastu predkožky ako samostatný výkon.  |
| 1752 | Testimetria (podľa Hynieho alebo Pradera).  |
| 1755 | Podviazanie semenovodu (vazektómia).  |
| 1775 | Masáž prostaty, podľa potreby aj so získaním exprimátu prostaty. Výkon môže vykazovať aj dermatovenerológ.  |
| 1784 | Cystoskopia vrátane uretroskopie u ženy.  |
| 1785 | Cystoskopia vrátane uretroskopie u muža.  |
| 1787 | Zavedenie, výmena alebo odstránenie trvalej močovej cievky ako dodatok k výkonom pod kódmi 1784 a 1785.   |
| 1791 | Uroflowmetria vrátane záznamu.  |
| 1792 | Manometrické vyšetrenie močového mechúra s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy.  |
| 1793 | Simultánne elektromanometrické meranie tlaku močového mechúra a brucha s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy. Pri výkone pod kódom 1793 sa výkon pod kódom 1792 nemôže vykazovať.  |
| 1794 | Profilové meranie tlaku uretry s priebežným záznamom, podľa potreby aj fyzikálne provokačné testy. Pri výkonoch pod kódmi 1792, 1793, 1794 sa výkony pod kódmi 1700, 1701, 1702 a 1726 nemôžu vykazovať.  |
| 1795 | Perkutánná punkcia močového mechúra vrátane výplachu, fixácie katétra a obväzu.   |
| 1800 | Rozdrvenie a odstránenie kameňov močového mechúra vrátane výkonu pod kódom 1784 alebo 1785, za každé ošetrenie.   |
| 1801 | Evakuácia koagúl pri tamponáde močového mechúra.  |
| 1822 | Výmena vezikostomickej cievky alebo nefrostomickej cievky vrátane výplachu, fixácie cievky a preväzu.   |
| 1850 | Koagulácia laserom ako dodatok k endoskopickým výkonom.   |
|      | <b>XXXIII. CIEVNA CHIRURGIA</b>   |
|      | <b>Lekári v špecializačnom odbore cievna chirurgia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať aj výkony pod kódmi 600, 650, 651, 652, 654, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2018, 2018a, 2019, 2019c, 2106, 2145, 2146, 2147, 2210, 2280, 2456.</b>  |
|      | <b>XXXIV. VÝKONY V CHIRURGICKÝCH ODBOROCH</b>   |
|      | <b>Lekári chirurgických odborov môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov. Ďalej môžu vykazovať výkon pod kódom 755. Výkony pod kódmi 740 až 765 vykazujú, ak majú certifikát v certifikovaných činnostiach v diagnostickej a intervenčnej ezofagoduodenoskopii a kolonoskopii. Ortopéd môže vykazovať aj výkony pod kódmi 3130, 3134, 3135 z časti Ortopedická protetika.</b> |
|      | Porušenie celistvosti povrchovej plochy tela, prípadne rozsah chorobných procesov sa hodnotí v tejto kapitole podľa týchto kritérií pre pojmy „malý“, prípadne „veľký“: dĺžka: 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> .   |

|       |   |
|-------|---|
| 12e   | Usmernenie pacienta s použitím kompenzačných a technických pomôcok, u závažne postihnutého dieťaťa alebo mladistvého do dosiahnutia 18. roku veku podľa potreby s angažovaním zodpovednej osoby.          |
| 2000  | Prvé ošetrenie malej rany.  |
| 2001  | Ošetrenie malej rany vrátane uzavretia rany.  |
| 2002  | Ošetrenie malej rany vrátane zarovnaní okrajov rany.  |
| 2003  | Prvé ošetrenie veľkej rany.   |
| 2004  | Ošetrenie veľkej rany vrátane uzatvorenia rany.   |
| 2005  | Ošetrenie veľkej rany vrátane zarovnaní a uzatvorenia rany.   |
| 2006  | Odstránenie sutúry alebo svoriek z malej rany, prípadne pri viacnásobnom ošetrení. Pri odstraňovaní sutúry pri výkone pod kódom 2860 sa výkon pod kódom 2006 vykazuje pre každú končatinu najviac 6-krát. |
| 2007  | Odstránenie sutúry alebo stehov z veľkej rany.  |
| 2008  | Odstránenie cudzieho telesa uloženého a hmatného pod povrchom kože alebo sliznice.  |
| 2009  | Odstránenie cudzieho telesa uloženého pod povrchom kože alebo sliznice po vyhladaní rezom.  |
| 2011  | Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).  |
| 2011a | Prvotné ošetrenie popáleniny I. alebo II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každú popáleninu (toilette, debridement, topické prostriedky).   |
| 2012  | Preväz popáleniny I. alebo II. stupňa (ruka, noha, tvár), za každý preväz.  |
| 2012a | Preväz ostatných popálenín I. a II. stupňa do 5 % povrchu tela, za každý preväz.  |
| 2013  | Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 5 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky).  |
| 2013a | Prvotné ošetrenie popáleniny III. alebo IV. stupňa do 10 % povrchu tela (toilette, debridement, topické prostriedky).   |
| 2015  | Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 5 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.  |
| 2015a | Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny do 10 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.   |
| 2015b | Opakované ošetrenie (preväz) popáleniny od 11 % do 20 % povrchu tela s aplikáciou antibakteriálnych krémov.   |
| 2018  | Ošetrenie malej rany hojacej sa per secundam.   |
| 2018a | Ošetrenie veľkej rany hojacej sa per secundam.  |
| 2019  | Príplatok za nekrektómie na ruke a nohe.  |
| 2019a | Príplatok za nekrektómie na krku.   |
| 2019b | Príplatok za nekrektómie na tvári.  |
| 2019c | Príplatok za nekrektómie na trupe.  |
| 2025  | Zavedenie antibiotických roztokov do rán a ich dutín.   |
| 2030  | Zavedenie jedného alebo viacerých drénov do rany.   |

|      |   |
|------|---|
| 2100 | Excízia malého kúska sliznice alebo kože (malý benígny tumor, napríklad epulis, hyperplázia, leukoplasia, probatórna excízia), alebo excízia malého, v koži uloženého nádoru.               |
| 2101 | Excízia veľkého poľa kože.  |
| 2103 | Primárna excízia popálenín na ruke a nohe, za každý prst.   |
| 2104 | Extirpácia jednej alebo viacerých lymfatických uzlín z toho istého miesta.  |
| 2105 | Extirpácia hlboko ležiaceho telového tkaniva.   |
| 2106 | Extirpácia jedného benígneho nádoru alebo mazovej žľazy.  |
| 2141 | Otvorenie abscesu ležiaceho povrchne pod kožou, sliznicou alebo excízia furunkla.   |
| 2142 | Otvorenie diseminovaných abscesových útvarov kože.  |
| 2145 | Otvorenie hlboko ležiaceho abscesu.   |
| 2146 | Otvorenie flegmóny alebo excízia karbunklu.   |
| 2147 | Uvoľňujúca incízia abscesov ležiacich hlboko pod fasciou.   |
| 2156 | Posuvná plastika a zakrytie veľkého defektu kože.   |
| 2157 | Transplantácia s uvoľnením laloka kože na zakrytie veľkého defektu kože.  |
| 2171 | Chirurgická korekcia znetvorujúcej jazvy tváre.   |
| 2205 | Trepanácia nechta.  |
| 2206 | Ablácia nechta na prste ruky alebo nohy.  |
| 2207 | Ablácia nechta s excíziou nechtového lôžka.   |
| 2209 | Plastická operácia nechtového lôžka na ruke alebo nohe.   |
| 2210 | Otvorenie podkožného panarícia alebo paronýchia, podľa potreby aj ablácia nechta na ruke alebo nohe.  |
| 2211 | Otvorenie osseálneho panarícia na rozhraní šľachového puzdra vrátane drenáže.   |
| 2212 | Operačné ošetrenie flegmóny dlane.  |
| 2216 | Výplach cez zavedený drén.  |
| 2220 | Operácia ganglia na kĺboch ruky, nohy alebo prstov.   |
| 2221 | Extirpácia tumoru mäkkých častí na prste ruky alebo nohy.   |
| 2222 | Operačné odstránenie fisúry na prste pomocou „Z“ plastiky.  |
| 2226 | Operácia tendosynovitídy v oblasti zhybu na ruke alebo angulárnych segmentov prsta.   |
| 2240 | Šitie svalov alebo fascie.  |
| 2245 | Preparácia a šitie šľachy napínača vrátane ošetrenia čerstvej rany.   |
| 2246 | Preparácia a šitie šľachy ohýbača vrátane ošetrenia čerstvej rany.  |
| 2256 | Operačné uvoľnenie zrastov okolo viacerých šliach ako samostatný výkon.   |
| 2270 | Operácia Dupuytrenovej kontraktúry s čiastočným odstránením palmárnej aponeurózy kĺbu, podľa potreby aj premiestňovacia plastika a (alebo) odstránenie povrazovitých útvarov na prste ruky. |

|       |  |
|-------|--|
| 2280  | Amputácia alebo exartikulácia prsta na ruke alebo nohe, alebo amputácia článku prsta na ruke alebo nohe vrátane plastického prekrytia, za jeden prst.  |
| 2310  | Repozícia zlomeniny distálneho článku na prste ruky alebo nohy.  |
| 2311  | Repozícia zlomeného základného článku, stredného článku prsta ruky alebo kosti palca na nohe.  |
| 2315  | Repozícia zlomeniny zápästia, metakarpu a metatarzu.   |
| 2320  | Repozícia zlomeniny ramennej kosti.  |
| 2321  | Repozícia zlomeniny kosti predlaktia na jednej hornej končatine.   |
| 2326  | Repozícia zlomeniny kosti predkolenia na jednej dolnej končatine.  |
| 2380  | Odstránenie exostózy oddlabaním ako samostatný výkon.  |
| 2400  | Repozícia luxácie kĺbu na prste ruky alebo nohy.   |
| 2401  | Repozícia luxácie kĺbu palca.  |
| 2402  | Repozícia luxácie prsta ruky alebo nohy.   |
| 2403  | Repozícia interponovaného menisku, pately.   |
| 2405  | Repozícia luxácie lakťového, ramenného alebo kolenného zhybu.  |
| 2420  | Primárna sutúra alebo reinsercia väzu, alebo sutúra puzdra kĺbov prstov ruky alebo nohy.   |
| 2421  | Primárna sutúra alebo reinsercia väzu, alebo sutúra kĺbového puzdra palca ruky alebo nohy.   |
| 2435  | Operačné odstránenie cudzieho telesa z kĺbu prsta ruky alebo nohy alebo kĺbu nohy.   |
| 2455  | Otvorenie kĺbu na prste ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon.   |
| 2456  | Otvorenie kĺbu ruky alebo nohy, podľa potreby aj drenáž ako samostatný výkon.  |
| 2600  | Tracheotómia.  |
| 2625  | Pokus o vrátenie inkarcerovanej ingvinálnej alebo femorálnej hernie do pôvodného stavu.  |
| 2722  | Nácvik pacienta s anus praeternaturalis ako irigáciou vyprázdňovať črevá.  |
| 2800b | Cielená biopsia pľúc (punkčná).  |
| 2812o | Výmena tracheálnej T-kanyly.   |
| 2955  | Kontrola neurostimulačného zariadenia.   |
| 3210  | Cielený chiroterapeutický zásah na chrbtici vrátane dokumentácie funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkony pod kódmi 3211 a 3215, za každé ošetrenie.  |
| 3211  | Cielený chiroterapeutický zásah na jednom alebo viacerých kĺboch končatín vrátane dokumentácie, funkčnej analýzy, podľa potreby aj výkon pod kódom 3215, za každé ošetrenie. Výkony pod kódmi 3210 a 3211 sa vykazujú v jednom ošetrovanom prípade najviac 2-krát. Ak sa ani po zopakovaní ošetrenia podľa výkonov pod kódmi 3210 a (alebo) 3211 za kvartál nedosiahol želaný úspech, môže sa každé ďalšie ošetrenie vykazovať výnimočne s dôkladným odôvodnením, a to na udržanie výšky, svalovú reflektorickú fixáciu a na dosiahnutie vegetatívnych alebo neurologických sprievodných javov. Vyúčtovanie výkonov pod kódmi 3210 a 3211 môže vykazovať lekár, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializáciu alebo certifikát). |
| 3215  | Mobilizujúce ošetrenie chrbtice alebo jedného kĺbu, alebo viacerých kĺbov končatín pomocou techniky na mäkkých častiach, za každé ošetrenie.   |

|       |  |
|-------|--|
| 3240  | Spoločný konštrukčný plán ortopéda, lekára fyziatra s pacientom na zhotovenie veľkej ortopedickej pomôcky (napríklad umelého údu). Výkon pod kódom 3240 sa pri tej istej ortopedickej pomôcke môže vykazovať len raz. Ortopedicko-protetické zdravotnícke pomôcky vyrobené na protetických oddeleniach fakultných nemocníc a NRC Kováčová sa uhrádzajú u hospitalizovaných pacientov a u ambulantných pacientov podľa Opatrenia MZ SR, ktorým sa vydáva zoznam zdravotníckych pomôcok. |
|       | Ako uzáver rany platí len šitie, svorkovanie alebo tie opatrenia, ktoré nahrádzajú ošetrovanie rany náplastou. Výkon pod kódom 200 sa nemôže vykazovať pri obvázoch, ktoré slúžia na pokrytie rán, ktoré vznikli lekárske zásahom pri tej istej konzultácii, a nie pri výkonoch pod kódmi 2000 až 2005, 2020 a 2021. Výkony pod kódmi 2000, 2001, 2003, 2012 a 2018 môže vykazovať aj lekár so špecializáciou v odbore všeobecné lekárstvo.  |
|       | <b>MAXILOFACIÁLNA CHIRURGIA</b>  |
| 3000  | Extrakcia dočasného zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia.   |
| 3001  | Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa. Jednoduchá extrakcia jednokoreňového zuba alebo jedného koreňa.  |
| 3002  | Extrakcia viackoreňového trvalého zuba.  |
| 3002a | Komplikovaná extrakcia zuba (neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho časti – koreňa).   |
| 3003  | Zvodná anestézia extraorálna a intraorálna.  |
| 3004  | Stomatologické ošetrovanie v inhalačnej analgézií alebo celkovej anestézii.  |
| 3005  | Zastavenie poextračného krvácania ako samostatný výkon.  |
| 3005a | Sutúra extrakčnej rany (približovací steh).  |
| 3007  | Zastavenie komplikovaného krvácania po extrakcii zuba (masívne krvácanie, nepoznaná koagulopatia, nevyhnutnosť hermetickej sutúry po úprave tkanív).   |
| 3008  | Ošetrovanie (kontrola) po chirurgickom zákroku.  |
| 3008a | Chirurgická revízia rany.  |
| 3009  | Sutúra malej rany ústnej sliznice v dĺžke do 3 cm ako samostatný výkon.  |
| 3009a | Sutúra väčšej rany ústnej sliznice v dĺžke nad 3 cm ako samostatný výkon.  |
| 3009b | Hemiextrakcia (odstránenie koreňa viackoreňového zuba s patologickým nálezom).   |
| 3020  | Resekcia koreňového hrotu na prednom zube.   |
| 3021  | Resekcia koreňového hrotu na bočnom zube.  |
| 3022  | Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu ako dodatok k výkonom pod kódmi 3020 a 3021.  |
| 3023  | Peroperačné plnenie koreňového kanála ako dodatok k výkonom pod kódmi 3020, 3021 alebo 3022, za každý koreňový kanál.  |
| 3024  | Výplach antra cez oroantrálnu komunikáciu po extrakcii zuba.   |
| 3095  | Opätovné založenie uvoľnenej aparatury alebo zmeny na nej, alebo čiastočné obnovenie dláh alebo oporných prístrojov, alebo odstránenie dlahy (napríklad po intermaxilárnej fixácii).   |
| 3096  | Sialografia. Nástrek žľazy kontrastnou látkou, zhotovenie a opis rtg. snímky, za každú snímku.   |
| 3096a | Sondáž a (alebo) bužirovanie vývodu príušnej alebo podsánkovej slinnej žľazy.  |
| 3097  | Sialolitektómia. Operačné odstránenie slinného kameňa z vývodu slinnej žľazy vrátane neostómie.  |

|       |   |
|-------|---|
|       | <b>XXXV. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA</b>  |
|       | <b>Lekári v špecializačnom odbore FBRL môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov</b>   |
| 503   | Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie.   |
| 504   | Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zreľazenia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy.  |
| 505   | Evalvácia funkčných porúch pohybového systému. Môže vykazovať len lekár s FBRL. Môže sa vykazovať u pacientov po NCMP, polytraume, pri transverzálnych léziách, u vertebrogénnych a imobilných pacientov.   |
| 507   | Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom mieste (za každý jeden výkon).  |
| 508   | Manipulačný výkon cielený, nárazový. Špecializovaný liečebný výkon s cieľom upraviť funkčnú poruchu na jednom periférnom kĺbe.  |
|       | Výkony pod kódmi 507 a 508 môže vykazovať lekár, ak má na príslušný výkon vzdelanie (špecializáciu alebo certifikát).   |
| 509   | Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch 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.   |
| 510   | Cielená odborná inštrukcia – oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou jednoduchých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (peroneálny stimulátor, TENS, skoliostop, myostimulátor, ortézy, protézy), inštrukcia o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia.   |
| 514   | Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodených a získaných chýb pohybového aparátu u detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabáta a podobne).   |
| 533   | Manuálna drenáž lymfy (trvanie najmenej 45 minút), najviac 10-krát.   |
| 562   | Elektroanalgézia TENS, najviac 10-krát.   |
| 568   | Priloženie prísaviek, baniek alebo použitie prísavkového aparátu, za jedno ošetrenie.   |
| 578   | Laseroterapia (liečebné využitie lasera). Môže vykazovať len lekár s osvedčením.  |
| 818   | Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBRL, reumatológ a endokrinológ.   |
|       | <b>XXXVI. ORTOPEDICKÁ PROTETIKA</b>   |
|       | <b>Špecifické výkony</b>  |
| 3121  | Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie lekára pri chybách, chorobách a deformitách chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej pri pedes plani podľa Godunova I-II, osových úchylkách končatín 1-krát ročne, pri pedes planovalgii, halluces valgii, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV 2-krát ročne, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátení DK nad 5 cm, pri osových úchylkách DK výrazného stupňa, 3-krát ročne. |
| 3121a | Podobaroskopické vyšetrenie pacienta s vypracovaním nálezu a s fotodokumentáciou (za obe dolné končatiny).  |

|       |  |
|-------|--|
| 3122  | Plantografické statické vyšetrenie pacienta jednoduché (odtlačkovou metódou s vypracovaním nálezu) za obidve dolné končatiny. Na základe indikácie lekára pri chybách, chorobách a deformitách chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, ďalej pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godunova III-IV 1-krát ročne, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.   |
| 3122a | Plantografické kinetické vyšetrenie pacienta jednoduché (odtlačkovou metódou s vypracovaním nálezu) za obidve dolné končatiny. Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách od- výjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu napr. v dôsledku chirurgického zákro- ku, ďalej – pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transversoplani et plani podľa Godu- nova III-IV 1-krát ročne, pri dg DMO s postihnutím DK, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm a pri oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.  |
| 3122b | Podobarografické statické vyšetrenie pacienta zložité (elektronickým zobrazovacím plantografom) s počítačo- vou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za obe dolné končatiny). Na základe indikácie le- kára pri chorobách a deformitách chodidla, pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transveroplani et plani podľa Godunova III-IV, pri dg DMO s postihnutím DK, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla, pri trofických zmenách chodidiel, pri skrátaní DK nad 5 cm a pri oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, 2-krát ročne.   |
| 3123  | Podobarografické kinetické vyšetrenie pacienta zložité (elektronickým zobrazovacím plantografom) počítačo- vou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). Na základe indikácie lekára pri chorobách a deformitách chodidla pri poruchách od- výjania chodidla pri vstupnom vyšetrení, pri zmene lokálneho nálezu, napríklad v dôsledku chirurgického zákroku, pri skrátaní DK nad 5 cm, pri oso- vých úchylkách DK výrazného stupňa, ďalej pri pedes planovalgi, halluces valgí, digitti hammati, pedes transver- oplani et plani podľa Godunova III-IV, pri dg DMO s postihnutím chodidla, paresis na DK, pri amputácii v oblasti chodidla a pri trofických zmenách chodidiel 1-krát ročne. Nie je možné vykazovať počas stanovené- ho obdobia spolu s výkonom pod kódom 3122a. |
| 3124  | Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením jednoduché, s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). U pacientov s amputáciou na DK, skrátaním DK nad 5 cm, s oso- vými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2-krát ročne.  |
| 3125  | Dynamografické vyšetrenie s vektorovým zobrazením zložité, s počítačovou analýzou nameraných údajov a s vypracovaním nálezu (za každú dolnú končatinu). U pacientov s amputáciou na DK, skrátaním DK nad 5 cm, s oso- vými úchylkami DK výrazného stupňa, s poruchami chôdze pri paréze na DK pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2-krát ročne.  |
| 3126  | Stereometrické vyšetrenie oboch dolných končatín (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indi- kácie lekára a pacientov s oso- vými úchylkami dolných končatín (genua et crura valga, vara, pedes planovalgi, vari) výrazného stupňa, 1-krát ročne.  |
| 3127  | Stereometrické vyšetrenia chrbtice (vrátane panvy) s vypracovaním nálezu. Na základe indikácie lekára u pa- cientov s dg. scoliosis, kyphoscoliosis, osteochondrosis TH-L juvenilis, 1-krát ročne.   |
| 3128  | Ichnografické vyšetrenie chôdze s vypracovaním nálezu. U pacientov s rotačnými úchylkami DK a chodidla- mi nad 15 st. pri indikácii ortopedicko-protetickej pomôcky a po jej aplikácii, maximálne 2-krát ročne.  |
| 3129  | Elektromyografické vyšetrenie (Myotest, resp. Myoboy) pred aplikáciou myoelektrickej protézy s vypracova- ním nálezu. Pri rozhodovaní o indikácii myoelektrickej protézy ako vstupné vyšetrenie, potom po absolvovaní 6-týždňovej špecifickej rehabilitácie a pred aplikáciou myoelektrickej protézy, maximálne 3-krát ročne.  |
| 3130  | Indikácia a špecifikácia ortopedicko-protetickej pomôcky. Na základe indikácie výkonu lekármi. Poskytnu- tie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, ale pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.   |



|      |  |
|------|--|
| 3131 | <p>Vypracovanie základných merných podkladov, prípadne návrh konštrukčných prvkov potrebných na zhotovenie ortopedicko-protetickej pomôcky (napríklad nákras pomôcky, vyznačenie na pacientovi, stanovenie druhu potrebných kĺbov a podobne). Na základe indikácie výkonu lekárom. Poskytnutie rady vzhľadom na možnosť aplikácie viacerých typov pomôcok u jedného pacienta, ale pri jednej pomôcke je možné vykazať iba raz, nie opakovane. Pri jednej pomôcke nie je možné vykazovať spolu s výkonom pod kódom 3132.</p>  |
| 3132 | <p>Vypracovanie podrobného konštrukčného plánu zložitej ortopedicko-protetickej pomôcky v spolupráci s ortopedickým protetikom. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke nie je možné vykazovať spolu s výkonom pod kódom 3131.</p>   |
| 3133 | <p>Aplikácia a zhodnotenie funkčnosti ortopedicko-protetickej pomôcky pri niektorom z vyšetrení, skúške alebo odovzdaní. Na základe indikácie výkonu lekárom.</p>  |
| 3134 | <p>Každá významná zmena pozície a tvaru ortopedickej pomôcky v priebehu ošetrovania (pri kontrolách), napríklad pri hodnotení jej funkčnosti. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednom vyšetrení je možné výkon vykazovať spolu s predchádzajúcim výkonom.</p>  |
| 3135 | <p>Cielená a odborná inštruktáž a oboznámenie pacienta (alebo sprievodu) s používaním a obsluhou jednoduchých ortopedicko-protetických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (jednoduché ortézy končatín a trupu, ortopedické vložky, jednoduchá ortopedická obuv, obuv pre deti a mladistvých do 18 rokov, epitézy), inštruktáž o životospráve z hľadiska používania pomôcok, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia. Pri jednom vyšetrení (bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok) je možné výkon vykazovať iba 1-krát, nie je možné opakované vykazovanie výkonu pri tej istej pomôcke.</p> |
| 3136 | <p>Cielená a odborná inštruktáž a oboznámenie pacienta (alebo sprievodu) s používaním a obsluhou zložitých ortopedicko-protetických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (zložité ortézy končatín a trupu, zložitá ortopedická obuv, obuv ako priama súčasť ortopedicko-protetickej pomôcky, protézy končatín, inštruktáž o životospráve z hľadiska používania pomôcok, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia pri jednom vyšetrení) bez ohľadu na počet odovzdaných pomôcok. Výkon je možné započítať iba 1-krát, nie je možné opakované započítavanie výkonu pri tej istej pomôcke.</p>      |
| 3137 | <p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre zložité druhy ortéz. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>  |
| 3138 | <p>Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz trupu. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>   |
| 3139 | <p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz krčnej chrbtice. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>  |
| 3140 | <p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi.</p>   |
| 3141 | <p>Koordinácia opracovania sadrového modelu pre rôzne druhy ortopedických vložiek alebo ortopedickej obuvi (1 ks) K 9017. Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>  |
| 3142 | <p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najviac cez jeden veľký kĺb (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné započítať iba 1-krát, nie opakovane.</p>   |
| 3143 | <p>Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najviac cez jeden veľký kĺb (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>  |
| 3144 | <p>Spolupráca pri zhotovovaní odtlačku zo sadry alebo z iných pracovných látok pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúce najmenej cez dva veľké kĺby (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba 1-krát, nie opakovane.</p>   |

|   |   |
|---|---|
| 3145  | Koordinácia opracovania modelu pre rôzne druhy ortéz hornej a dolnej končatiny siahajúca najmenej cez dva veľké kĺby (členkový, kolenný, bedrový, ramenný, lakťový, zápästný). Na základe indikácie výkonu lekárom. Pri jednej pomôcke je možné vykazovať iba raz, nie opakovane. |
| <b>XXXVII. KLINICKÁ ONKOLÓGIA</b>   |   |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore klinická onkológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., VI., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov</b> |   |
| 3286  | Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu s určením štádia nádorovej choroby vrátane dokumentácie na špecializovanom onkologickom pracovisku.   |
| 3287  | Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred podaním prvej chemoterapie, výber chemoterapie, výpočet povrchu tela s dokumentáciou.   |
| 3288  | Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pred druhou a ďalšou cytostatickou kúrou so zhodnotením toxicity a s dokumentáciou.  |
| 3289  | Vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse alebo progresii s určením terapeutickú stratégie.  |
| 3290  | Informovanie pacienta s onkologickým ochorením o plánovanej chemoterapii, vysvetlenie toxických účinkov a spôsobov ich predchádzania a liečenia.  |
| 3291  | Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri psychosomatických ťažkostiach a psychologických problémoch spojených s nádorovým ochorením alebo pohovor pri suspektnom onkologickom ochorení.   |
| 3292  | Pohovor s pacientom s onkologickým ochorením pri progredujúcom, liečbou neovplyvnenom nádorovom ochorení.   |
| 3293  | Stanovenie liečebnej stratégie pri liečení komplikujúcej infekcie po chemoterapii u pacienta s onkologickým ochorením pri počte granulocytov pod $500/\text{mm}^3$ s dokumentáciou.   |
| 3294  | Riedenie cytostatik pred aplikáciou, za každú ampulku cytostatika vrátane skladovania, evidencie a likvidácie odpadu.   |
| 3295  | Indikovanie podpornej hematologickej a transfúznej liečby u pacienta s myelosupresiou spôsobenou onkologickým ochorením alebo jeho liečbou s dokumentáciou.   |
| 3296  | Indikovanie podania imunomodulátorov alebo rastových faktorov u pacienta s onkologickým ochorením s dokumentáciou.  |
| 3297  | Indikovanie chemoterapie pri prvej cytostatickej kúre u pacienta s onkologickým ochorením s výpočtom dávok podľa povrchu tela a s dokumentáciou.  |
| 3298  | Indikovanie chemoterapie u pacienta s onkologickým ochorením s osobitne zložitou diagnózou alebo priebehom choroby na špecializovanom onkologickom pracovisku pri neúčinnosti štandardnej chemoterapie s prehodnotením diagnózy.  |
| 3299  | Aplikácia kontinuálnej chemoterapie pumpou s dokumentáciou, za každý deň.   |
| 3300  | Intrakavitárna a intratekálna aplikácia cytostatik okrem bodov za výkon a materiál s dokumentáciou.   |
| 3301  | Príprava koncentráту trombocytov pre chorého s trombocytopéniou od jedného darcu pomocou separačnej centrifúgy.   |
| 3302  | Separácia periférnych kmeňových buniek na podpornú liečbu aplázie po superradikálnej chemoterapii.  |
| 3303  | Kompletná preventívna onkologická prehliadka – fyzikálne vyšetrenie, lymfatické uzliny, prostata, rektum, prsníky, koža, semenníky, vykonaná onkológom s dokumentáciou.   |

|   |  |
|---|--|
| 3306  | Kontrolné vyšetrenie pacienta po chemoterapii alebo po inej onkologickej liečbe so sledovaním neskorej toxicity a stavu nádorového ochorenia vrátane dokumentácie.   |
| 3307  | Ošetrovanie centrálného venózneho katétra u pacienta liečeného cytostatikami.  |
| 3308  | Indikovanie antiemetickej liečby, analgetickej liečby a liečby metabolických porúch u pacienta s onkologickým ochorením.   |
| 3309  | Indikovanie urgentnej chemoterapie a rádioterapie pri stave bezprostredne ohrozujúcom život s dokumentáciou. Pri výkonoch pod kódmi 3286 až 3309 sa výkony pod kódmi 1 až 3, 4 až 6, 8, 11 až 14, 60, 61, 62 a 63 nemôžu vykazovať.  |
| <b>XXXVIII. KLINICKÁ FARMAKOLÓGIA</b>   |  |
| <b>Lekári v špecializačnom odbore klinická farmakológia môžu vykazovať zdravotné výkony aj zo všeobecnej časti – Spoločné výkony, ktorú tvoria časti I., II., III., IV., a výkony z časti SVALZ podľa vzorových špecializačných a vzorových certifikačných študijných programov</b>   |  |
| 10d   | Rozbor a plánovanie (komplexná analýza). Vypracovanie špeciálneho farmakologického postupu. Farmakoterapia u jedného pacienta.   |
| 44d   | Klinicko-farmakologická konzultácia farmakoterapie v gravidite.  |
| 44b   | Klinicko-farmakologická konzultácia na posúdenie teratogenity. Výkon pod kódom 44b sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom pod kódom 44a.  |
| 44c   | Klinicko-farmakologická konzultácia na posúdenie nežiaduceho účinku liekov. Výkon pod kódom 44c sa nemôže vykazovať súčasne s výkonom pod kódmi 44a a 44b.   |
| 3316  | Komplexná analýza preskripcie u jedného lekára za určené časové obdobie (1 mesiac) na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.   |
| 3317  | Komplexná analýza preskripcie jedného oddelenia (za 1 mesiac) na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.  |
| 3318  | Audit preskripcie u jedného lekára (za 1 mesiac) na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.   |
| 3319  | Audit preskripcie v jednom oddelení (za 1 mesiac) na žiadosť fyzickej osoby alebo právnickej osoby.  |
| <b>XXXIX. VÝKONY INÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDELANÍM</b>  |  |
| <b>I. KLINICKÁ LOGOPÉDIA</b>  |  |
| <b>Klinický logopéd môže vykazovať základné výkony pod kódmi 12, 71 a 75a, ak sa nevykazujú výkony z tejto časti (klinická logopédia). Ako dôkladné a ciele alebo špecifické logopedické vyšetrenie vrátane rád a dokumentácie sa rozumejú výkony pod kódmi 3335, 3336, 3337, 3338, 3344 a 3346. Pri výkonoch sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 6, 8, 60, 61, 62, 63</b> |  |
| 3321  | Komplexné logopedické vyšetrenie vrátane anamnézy, rád a dokumentácie.   |
| 3322  | Logopedické cvičenie dychové, pasívne, aktívne, kontrastné, fonematické, logorytmické atď. (trvanie do 10 minút).  |
| 3323  | Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením (navodenie spolupráce s pacientom, nadviazanie kontaktu, priebežná stimulácia reči u nehovoriaceho pacienta, terapia porúch reči, dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dysortografie, po jednotlivých PNF) ako individuálna liečba, prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie najmenej 45 minút. Patrí sem afázia, dysfázia, DMO, LMD, MR. |

|      |   |
|------|---|
| 3324 | Systematická senzomotorická liečba porúch funkcií CNS cvičením ako skupinová liečba (dvoch až šiestich účastníkov), prípadne aj zaškolenie príslušných osôb do postupu, v prípade potreby aj na viacerých cvičeniach, trvanie najmenej 45 minút.  |
| 3325 | Liečba psychopatologicky definovaného chorobného obrazu dieťaťa alebo mladistvého verbálnou intervenciou vzťahujúcou sa na syndróm pri súčasnom zapojení osoby (osôb), ktorá sa o neho stará, vrátane dokumentácie výsledkov. Ide najmä o balbutika, MR, anxiózný syndróm, kombinované poruchy.   |
| 3326 | Použitie a vyhodnotenie dotazníkového testu (CETI) až do dvoch testov, za jeden test.   |
| 3327 | Použitie a vyhodnotenie orientačných testovacích metód až do troch testov (napr. La Ponte, Wertz), za jeden test. Príklady testovacích metód pozri pri výkone pod kódom 3359.   |
| 3328 | Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – HT test, Ozoreckého test motoriky, alebo vyšetrenie laterality s písomným záznamom, za jeden test.  |
| 3329 | Použitie a vyhodnotenie funkčného testu – Tookenov test s písomným záznamom, za jeden test.   |
| 3330 | Použitie a vyhodnotenie štandardizovaných testov s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (spolu parciálne Lurijovo vyšetrenie SF, Hrnčiarovej test BAT, Tymichovej vyšetrenie).  |
| 3331 | Použitie a vyhodnotenie nákladných testov symbolických funkcií s písomným záznamom v jednom liečebnom prípade (diagnostika dysgrafie, dyslexie, dyskalkúlie, dyzortografie, celé Lurijovo vyšetrenie).  |
| 3332 | Vyšetrenie vývoja dieťaťa vo vzťahu k hrubej a jemnej motorike, reči vrátane dokumentácie.  |
| 3333 | Funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, sensoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch ako jednotlivé vyšetrenie v trvaní najmenej 45 minút, za každé vyšetrenie.   |
| 3334 | Skupinová funkčná terapia pri vývojových výpadkoch motoriky, sensoriky, v rozsahu reči a (alebo) v sociálnych vzťahoch do troch pacientov v trvaní najmenej 45 minút, za každého pacienta.  |
| 3335 | Orientačné vyšetrenie reči (artikulačná motorika, artikulačné výkony, plynulosť reči).  |
| 3336 | Orientačné vyšetrenie sluchu – cielená skúška hlasu (zvuk hlasu, tónová výdrž, poloha hlasu pri reči).  |
| 3337 | Základné vyšetrenie reči so zameraním na vývin reči, porozumenie reči, vyšetrenie aktívnej a pasívnej slovnej zásoby, syntaxu a gramatickej výstavby reči vrátane dokumentácie.   |
| 3338 | Vyšetrenie hlasu s preskúšaním pokojného a fonačného dýchania, nasadenia a vysadenia hlasu, výkonov pri hovorení, volaní, spievaní, prípadne hlasu po zaťažení.   |
| 3339 | Reedukácia reči a hlasu po laryngektómii, pažerákový náhradný hlas alebo elektronický náhradný hlas, za každý nácvik. 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. |
| 3340 | Pri ľahkej poruche reči.  |
| 3341 | Pri strednej poruche reči.  |
| 3342 | Pri ťažkej poruche reči, prípadne pomocou techniky.   |
| 3343 | Hlasové cvičenia vrátane všetkých náležitých postupov, ako je nasadenie hlasu, cvičenia na výdrž a vypnutie hlasu, prípadne aj dychové cvičenia a fyzikálne opatrenia ako individuálne ošetrovanie, každé cvičenie v trvaní najmenej 30 minút.  |
| 3344 | Špecifické vyšetrenie dieťaťa vo vzťahu k jemnej a hrubej motorike, reči, pri kombinovaných poruchách (zmyslových, duševných, somatických).   |
| 3345 | Nadviazanie kontaktu s logopedickým pacientom.  |
| 3346 | Špecifické vyšetrenie vývoja dieťaťa zo stránky rečovej, psychomotorickej pri nekombinovaných poruchách (OVR, OBVR, OVPS, poruchách symbolických funkcií atď.).   |

|       |  |
|-------|--|
| 3347  | Spracovanie a vyhodnotenie klinicko-logopedického vyšetrenia dieťaťa pri špecificky narušenej komunikačnej schopnosti.   |
| 3348  | Metodická príprava, zhotovenie metodického materiálu na klinicko-logopedické vyšetrenie i terapiu, návrh logopedických cvičení.  |
| 3349  | Verbálna intervencia pri liečení zajakavosti a iných rečových i hlasových porúch a vedenie kontaktných osôb.   |
| 3350  | Použitie metodiky orofaciálnej stimulácie.   |
|       | Pri výkonoch klinickej logopédie sa výkony pod kódmi 6, 8, 60, 61, 62 a 63 nemôžu vykazovať.   |
|       | <b>XL. VÝKONY SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK V AGENTÚRACH DOMÁCEJ OŠETROVATELSKEJ STAROSTLIVOSTI A SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PRACUJÚCICH NA ZÁKLADE LICENCIE NA VÝKON SAMOSTATNEJ ZDRAVOTNÍCKEJ PRAXE</b>   |
|       | <b>I. Sestry</b>   |
|       | <b>Pri uvedených výkonoch sa môže vykazovať 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 + 75 % základnej bodovej hodnoty pri kompenzovanom stave a + 75 % základnej bodovej hodnoty pri dekompenzovanom stave. U mentálne retardovaných pacientov + 75 % základnej hodnoty a u detí do veku 7 rokov + 75 % základnej hodnoty</b> |
|       | <b>Vybrané rehabilitačné výkony vykazuje ADOS prostredníctvom fyzioterapeuta</b>   |
| 3390  | Prijem pacienta (klienta) do ADOS a odobratie sesterskej anamnézy (ošetrovateľský assesment).  |
| 3392a | Poučenie príbuzných alebo členov komunity.   |
| 3392c | Konzultácie s inštitúciami a orgánmi štátnej zdravotnej správy v rámci komplexnej zdravotnej starostlivosti.   |
| 3393  | Vypracovanie plánu komplexnej ošetrovateľskej starostlivosti (ďalej len „KOS“).  |
| 3394  | Priebežné hodnotenie KOS a zmena plánu ošetrovateľskej starostlivosti vrátane dokumentácie a konzultácie s ošetrojúcim lekárom.  |
| 3395  | Vyhodnotenie KOS a záverečná správa.   |
| 3396  | Odborný nácvik potrebných výkonov pri ošetrovaní chorého v domácnosti.   |
| 3398  | Ošetrovateľská hygiena.  |
| 3399a | Starostlivosť o chorého s permanentným katétrom vrátane výmeny permanentného katétra u ženy.   |
| 3399b | Starostlivosť o kaválny katéter a intravenóznou kanylu, pravidelné preväzovanie a dezinfekcia.   |
| 3399c | Starostlivosť o ezotracheálnu, nasotracheálnu a tracheostomickú kanylu.  |
| 3399d | Starostlivosť o epidurálny katéter.  |
| 3400  | Polohovanie pacienta.  |
| 3401a | Starostlivosť o výživu v príslušnej kvalite a kvantite, vypracovanie individuálneho diétného režimu, jeden 1-krát pre jedného pacienta.  |
| 3401b | Každá ďalšia zmena v diétnom režime.   |
| 3402  | Výživa bezvládneho pacienta, za jeden výkon.   |

|       |  |
|-------|--|
| 3404  | Výživa pacienta sondou, za jeden výkon.  |
| 3405  | Očistná klyzma.  |
| 3405a | Liečebná klyzma.   |
| 3406  | Kontinuálne sledovanie klinického stavu pacienta (meranie TK, pulzu, dychovej frekvencie, telesnej teploty, príjem a výdaj tekutín, stolice a sledovanie iných funkcií podľa ordinácie lekára), za každé dve hodiny. |
| 3407  | Odmeranie krvného tlaku, pulzu a teploty.  |
| 3408  | Sledovanie diurézy, za každých 12 hodín.   |
| 3409  | Cievkovanie ženy.  |
| 3410  | Výmena stomického setu s následnou toaletou pri stómiách.  |
| 3411  | Čistenie a dezinfekcia tracheálnej kanyly.   |
| 3411a | Mechanické čistenie zdravotníckych pomôcok, za každých 30 minút.   |
| 3413  | Aplikácia neinjekčnej liečby.  |
| 3413a | Jedna aplikácia kyslíka.   |
| 3414  | Aplikácia terapeutického celotelového zábalu alebo liečivého kúpeľa.   |
| 3416  | Aplikácia liečiva intramuskulárne, subkutánne, intrakutánne.   |
| 3418  | Aplikácia liečiva intravenózne.  |
| 3419  | Príprava a podávanie infúzie.  |
| 3420  | Sledovanie infúzie, za každú hodinu.   |
| 3420a | Podávanie liečiva infúznou pumpou.   |
| 3421  | Nácvik podávania inzulínu.   |
| 3422a | Ošetrovateľská starostlivosť zameraná na prevenciu dekubitov.  |
| 3422b | Ošetrovanie dekubitu s veľkosťou do 5 cm <sup>2</sup> (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz).  |
| 3422c | Ošetrovanie dekubitu s veľkosťou nad 5 cm <sup>2</sup> (odstránenie zvyškov masti, odumretých tkanív, toaleta, aplikácia liečiva, preväz).   |
| 3423  | Výplach oka.   |
| 3423a | Preväz rany s veľkosťou do 5 cm <sup>2</sup> .   |
| 3423b | Preväz rany s veľkosťou nad 5 cm <sup>2</sup> .  |
| 3423c | Príprava materiálu a sterilizácia.   |
| 3424  | Ošetrovateľská rehabilitácia, trvanie najviac 30 minút.  |
| 3426  | Odsávanie pacienta.  |
| 3427  | Odsatie žalúdočného obsahu.  |
| 3428  | Vyšetrovanie moču indikátorovým médiom.  |
| 3429  | Vyhotovenie EKG záznamu.   |

|       |   |
|-------|---|
| 3430  | Orientačné spirometrické vyšetrenie pľúc (VC, FEVI).  |
| 3431  | Asistencia pri výplachu močového mechúra.   |
| 3432  | Práca sestry pri domácej peritoneálnej dialýze.   |
| 3433  | Odber krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo jednej odberovej súpravy.                                      |
| 3434  | Odber kapilárnej krvi.  |
| 3435  | Umelé dýchanie a masáž srdca.   |
| 3436  | Odbery: TT, TN, výter z rekta, odber spúta.   |
| 3437  | Doprava biologického materiálu, za každých 30 minút.  |
| 3439  | Návšteva pacienta (klienta) v pracovnom čase.   |
| 3440  | Návšteva mimo riadneho pracovného času (od 19.00 do 7.00 hodiny v sobotu, v nedeľu a vo sviatok).                 |
| 3441  | Návšteva pacienta v rizikových skupinách populácie – krízová intervencia pri zhoršení psychického stavu pacienta. |
| 3442  | Skríningové vyšetrenie v určených skupinách populácie.  |
| 3443  | Poradenstvo sestier v starostlivosti o dieťa.   |
| 3444  | Kontrola novorodenca alebo dojčaťa sestrou vrátane potrebného ošetrovania.  |
| 3445  | Meranie a váženie novorodencov a detí.  |
| 3446  | Kúpeľ a nacvičovanie kúpeľa novorodencov.   |
| 3447  | Psychosomatická intervencia v terminálnom štádiu života.  |
| 3449  | Kontinuálna starostlivosť o umierajúceho pacienta, za každú hodinu.   |
| 3451  | Konzultácia sestry o jednom pacientovi s ošetrojúcim lekárom.   |
| 3452  | Poskytnutie predlekárskej pomoci pri náhlych stavoch ohrozujúcich život.  |
| 3454  | Depistáž ochorenia v mieste bydliska.   |
| 3457  | Podávanie cytostatík do zavedeného katétra.   |
| 3458  | Verbálna intervencia pri psychosomatických ťažkostiach u pacienta s nádorovým ochorením.                          |
| 3459a | Usmernenie spôsobu života pacienta s nádorovým ochorením vzhľadom na jeho zdravotný stav.                         |
| 3460  | Ochranný režim pri podávaní cytostatík a chemoterapeutík.   |
| 3461  | Ošetrovanie ústnej dutiny u onkologického pacienta alebo u pacienta s imunodeficientným stavom.                   |
| 3635a | Kontrola glykémie glukomerom.   |
|       | <b>II. Pôrodné asistentky</b>   |
|       | Tieto výkony môže vykazovať len pôrodná asistentka ako doplnenie k výkonom pod kódmi 3390 až 3446.                |
| 3467  | Akútna pomoc pri náhlom pôrode a následné zabezpečenie pôrodníka.   |
| 3468  | Ošetrovanie novorodenca bezprostredne po náhlom pôrode a ošetrovanie pupka novorodenca.                           |
| 3469  | Sledovanie klientky po pôrode vedenom mimo lôžkového zdravotníckeho zariadenia, meranie TK, P.                    |

|       |   |
|-------|---|
| 3470  | Odborné ošetrovateľské poradenstvo zamerané na prevenciu zápalov, dodržiavanie zásad správnej životosprávy (kompetentná aj sestra).   |
| 3474  | Hygiena pošvy na liečebný účel.   |
| 3475  | Psychofyzická príprava rodičky na pôrod.  |
| 3476  | Starostlivosť o pacientku v šestonedelí.  |
| 3476a | Sledovanie oziev plodu.   |
| 3476b | Sledovanie kontrakcií maternice.  |
|       | <b>STOMATOLÓGIA</b>   |
|       | <b>A. Zdravotné výkony uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia</b>   |
|       | <b>1. Vyšetrenie, administratíva, anestézia a prevencia</b>   |
| D 01  | Komplexné stomatologické vyšetrenie.  |
|       | Vyказuje sa 1-krát na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty po dovŕšení 18. roku veku. Súčasťou výkonu je anamnéza, vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čelustí a medzičelustných vzťahov, indexov KPE, CPITN, PBI, stavu zubných náhrad a stanovenie liečebného plánu a záznamu do zdravotnej dokumentácie.   |
| D 02  | Preventívna stomatologická prehliadka.  |
|       | Môže sa vykazovať 1-krát ročne po dovŕšení 18. roku u poistenca v systematickej starostlivosti. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPE a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie. V roku, keď bol účtovaný výkon pod kódom D 01, sa nemôže vykazovať.  |
| D 02a | Preventívna stomatologická prehliadka v tehotenstve.  |
|       | Môže sa vykazovať 2-krát počas tehotenstva. Súčasťou výkonu je prehliadka chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrola medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrola zubných náhrad, dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPB a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam do zdravotnej dokumentácie.  |
| D 03  | Cielené stomatologické vyšetrenie.  |
|       | Konzultačné vyšetrenie na základe písomnej žiadosti iného lekára s písomnou správou zameranou na konkrétny problém. Súčasťou výkonu je aj zhodnotenie pomocných vyšetrení.  |
| D 05  | Komplexné vstupné pedostomatologické vyšetrenie.  |
|       | Súčasťou výkonu je anamnéza, vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, stavu čelustí a medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku aj CPITN, stanovenie liečebného plánu a záznam do zdravotnej dokumentácie. Vyказuje sa do dovŕšenia 18. roku veku na začiatku systematickej starostlivosti pri založení liečebnej karty.  |
| D 06  | Preventívna pedostomatologická prehliadka.  |
|       | Môže sa vykazovať 1-krát za 6 mesiacov pred dovŕšením 18. roku veku u poistenca v systematickej starostlivosti. Obsahuje vyšetrenie stavu chrupu, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, kontrolu medzičelustných vzťahov a vzájomného postavenia zubov, kontrolu dentálnej hygieny a hygienických návykov, stanovenie indexov KPE a PBI, prípadne nový liečebný plán. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. V roku, keď bol účtovaný výkon D05, sa môže vykazovať iba 1-krát. |



|      |  |
|------|--|
| D 11 | Akútne vyšetrenie.   |
|      | Vyšetrenie poistenca v rámci poskytnutia neodkladnej zdravotnej starostlivosti. Súčasťou výkonu je písomná správa.   |
| D 37 | Krátky administratívny úkon.   |
|      | Písomná správa lekára inému lekárovi v súvislosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti, regresné hlásenie, hlásenie o infekčnom ochorení, hlásenie o úraze, výpis zo zdravotnej dokumentácie. V rámci jednej návštevy možno vykazať len 1-krát. Výkon sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi D 03 a D 11. |
| D 52 | Intraorálna rtg. snímka zubov a ústnych tkanív.  |
|      | Môže vykazovať stomatológ a čelustný ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Materiál rtg. snímok sa uhrádza osobitne.   |
| D 54 | Rtg. snímka - ortopantomogram.   |
|      | Môže vykazovať stomatológ a čelustný ortopéd s oprávnením na prevádzku RTG zariadenia. Výkon sa môže vykazovať len 1-krát aj pri panoramatických snímkach. Materiál rtg. snímky nie je súčasťou výkonu.  |
| A 02 | Injekčná anestézia.  |
|      | Infiltračná alebo zvodová anestézia. Môže sa vykazovať za jedno ošetrenie iba 1-krát. Môže sa vykazovať pri extrakciách, vitálnej extirpácii pulpy, pri chirurgických výkonoch v hornej čelusti a frontálnom úseku sánky v rozsahu troch zubov, v laterálnych úsekoch v rozsahu kvadrantu.                     |
| N 03 | Odstránenie zubného povlaku alebo zubného kameňa.  |
|      | Rozumie sa ako odstránenie z jedného sextantu chrupu. Výkon zahŕňa mechanické odstránenie zubného povlaku alebo kameňa, profesionálne očistenie zubov vrátane následného lokálneho ošetrenia gingívy a zubných krčkov. Výkon sa môže vykazovať 2-krát v roku.  |
| N 11 | Inštruktáž, nácvik ústnej hygieny a lokálna fluoridácia.   |
|      | Výkon obsahuje poučenie o prevencii zubného kazu a ochorení parodontu, inštruktáž a nácvik ústnej hygieny, odstránenie zubných povlakov a lokálnu aplikáciu fluoridu vo forme laku alebo gelu v oboch zuboradiach. Môže sa vykazovať ročne v dvoch turnusoch do dovŕšenia 18. roku veku.                       |
|      | <b>2. Záchovná stomatológia</b>  |
| V 12 | Ošetrenie zubného kazu.  |
|      | Liečba kazu a výplň zuba bez ohľadu na jej typ a rozsah. Plastická výplň zuba v celom rozsahu chrupu z ručne miešaného skloionomerného cementu.  |
| V 13 | Ošetrenie zubného kazu.  |
|      | Obsahuje liečbu kazu a výplň z plastického materiálu bez ohľadu na jej typ a rozsah v celom úseku chrupu.  |
| V 20 | Dočasné ošetrenie hlbokého zubného kazu.   |
|      | Zahŕňa preparáciu kavít, exkaváciu kariézneho dentínu a prekrytie dentínovej rany alebo obnaženej pulpy liečivom. Provizórny uzáver kavít je súčasťou výkonu. Pri neodkladnom ošetrení sa môže vykazovať iba 1-krát na konkrétnom zube.  |
| V 31 | Paliatívne endodontické ošetrenie.   |
|      | Výkon prvej pomoci obsahujúci trepanáciu zuba, devitalizáciu alebo extirpáciu zubnej drene, alebo odstránenie koreňovej výplne a ošetrenie fraktúrovaného zuba. Pri konkrétnom zube sa môže vykazovať len 1-krát. Výkony pod kódmi V 20 a V 31 nemožno vykazovať súčasne na tom istom zube.                    |

|      |  |
|------|--|
|      | <b>3. Chirurgická stomatológia</b>   |
| E 01 | Extrakcia mliečného zuba alebo koreňa.   |
|      | Jednoduchá extrakcia resorbovaného zuba alebo jeho častí bez následnej chirurgickej intervencie. Povrchová slizničná anestézia je súčasťou výkonu.   |
| E 11 | Extrakcia trvalého zuba alebo koreňa.  |
|      | Jednoduchá extrakcia jednokoreňového trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania.   |
| E 12 | Extrakcia viackoreňového zuba.   |
|      | Jednoduchá extrakcia trvalého alebo neresorbovaného dočasného zuba bez následnej chirurgickej intervencie s prípadnou exkochleáciou granulácií, úpravou okraja alveoly a zastavením krvácania.   |
| E 14 | Sutúra extrakčnej rany.  |
|      | Sutúra – približovací steh ako doplnok k extrakcii jedného zuba alebo viacerých zubov v rozsahu kvadrantu alebo frontálneho sextantu.  |
| E 21 | Neplánovaná chirurgická extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí.  |
|      | Komplikovaná extrakcia trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí. Výkon obsahuje extrakciu trvalého alebo dočasného zuba alebo jeho častí so separáciou koreňov, s prípadným odklopením mukoperiostálneho laloka s alveolotómiou, exkochleáciou, egalizáciou a sutúrou. |
| E 22 | Chirurgická extrakcia zuba.  |
|      | Plánovaný výkon na odstránenie retinovaného alebo hlboko rozrušeného zuba, zubných koreňov alebo jeho častí osteotómiou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.  |
| E 31 | Dekapsulácia zuba.   |
|      | Uvoľnenie klinickej korunky excíziou naliehajúcich mäkkých tkanív. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom pod kódom C 07.   |
| E 34 | Naloženie aktívneho ťahu na retinovaný zub.  |
|      | Výkon obsahuje odklopenie mukoperiostálneho laloka, naloženie cervikálnej slučky alebo nalepenie brekety a sutúru rany. Výkon sa môže vykazovať do dovŕšenia 18. roku na základe odporúčania čelustného ortopéda. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.             |
| E 40 | Resekcia koreňového hrotu.   |
|      | Výkon nadväzuje na výkony pod kódmi V 41 a V 42. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.  |
| E 42 | Resekcia každého ďalšieho koreňového hrotu.  |
|      | Môže sa vykazovať pri viackoreňových zuboch ako doplnok k výkonu pod kódom E 40. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.  |
| E 45 | Trepanácia alveoly.  |
|      | Incízia mukoperiostu a trepanácia alveolárnej kosti v mieste hrotu zubného koreňa.   |
| E 51 | Zastavenie poextrakčného krvácania.  |
|      | Ošetrovanie krvácania lokálnymi prostriedkami a sutúrou extrakčnej rany. Výkony pod kódmi E 51 a E 14 nemožno vykazovať súčasne.   |
| E 60 | Vyšetrenie pred zákrokom dentoalveolárnej chirurgie.   |

|      |   |
|------|---|
|      | Výkon obsahuje kontrolu indikácie na výkon a primeranosť dovtedy poskytnutého ošetrenia. Výkon si nemôže vykázať lekár, ktorý ho indikoval a zároveň aj vykonal. Uhradí sa iba lekárovi s certifikátom.                                 |
| E 61 | Ošetrovanie a kontrola po zákroku dentoalveolárnej chirurgie.   |
|      | Obsahuje kontrolu poskytnutého ošetrenia, prípadne jeho doplnenie a toaletu ústnej dutiny alebo odstránenie stehov.   |
| E 63 | Chirurgická revízia rany.   |
|      | Exkochleácia, egalizácia, toaleta rany, prípadne sutúra. Ošetrovanie poextrakčnej alveolity. Výkony pod kódmi E 51, E 61 a E 63 nemožno vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi E 01, E 11, E 12, E 21, E 22 a E 31 na tom istom zube.    |
| C 07 | Ošetrovanie sťaženého prerezávania zuba múdrosti.   |
|      | Výkon obsahuje laváž a drenáž mäkkých tkanív okolo zuba. Výkon nemožno vykazovať súčasne s výkonom pod kódom E 31 na tom istom zube.  |
| C 08 | Úprava prominujúcej alveoly.  |
|      | Poextrakčná korekcia alveoly intrúziou (McKay-Metz) za každý zub vrátane sutúry ako dodatok k výkonom pod kódmi E 11 a E 12.  |
| C 10 | Excízia mäkkých tkanív.   |
|      | Excízia malého benígneho nádoru, epulis, patologicky zmenenej sliznice v rozsahu do 4 cm <sup>2</sup> . Výkon obsahuje excíziu, mobilizáciu okrajov rany, zastavenie krvácania a sutúru. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom. |
| C 41 | Intraorálna incízia dentogénneho abscesu.   |
|      | Výkon obsahuje incíziu, zdvihnutie periostu, evakuáciu, toaletu a drenáž.   |
| C 51 | Primárna plastika oroantrálnej komunikácie.   |
|      | Uzáver oroantrálnej komunikácie po extrakcii zuba mobilizovaným mukoperiostálnym lalokom. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.  |
| C 61 | Repozícia sublúxovaného alebo luxovaného zuba, nalomenej alveoly alebo alveolárneho výbežku.  |
|      | Repozícia jedného zuba alebo viacerých zubov, fragmentovanej alveoly, alveolárneho výbežku v rozsahu sextantu s jednoduchou fixáciou. Súčasťou výkonu je následné odstránenie dlahy a fixačných hmôt po skončení liečby.                |
| T 01 | Manuálna repozícia luxácie TMK.   |
|      | Repozícia luxácie kĺbu bez ďalšej intervencie s poučením poistenca.   |
|      | <b>4. Paradontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny</b>   |
| P 02 | Kontrolné paradontologické vyšetrenie.  |
|      | Môže sa vykazovať iba v rámci dispenzarizácie systémových chorôb alebo prekanceróz, maximálne štyri razy v roku. Súčasťou výkonu je aj odstránenie lokálneho dráždenia. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.                  |
| P 05 | Odstránenie lokálneho dráždenia.  |
|      | Odstránenie jednoduchých artikulačných prekážok a faktorov, ktoré traumatizujú paradont (zábrus previsnutých výplní, odstránenie ostrých hrán). Môže sa vykazovať pri jednom sedení iba 1-krát.   |
| P 07 | Lokálne ošetrovanie gíngívy a (alebo) sliznice.   |

|       |  |
|-------|--|
|       | Ošetrovanie diagnostikovaných ochorení parodontu alebo slizníc fyzikálnymi alebo medikamentóznymi prostriedkami. Nemôže sa vykazovať ako ošetrovanie marginálnej gingívy po nešetrnej preparácii tvrdých zubných tkanív. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii (najviac päť návštev). Viackrát iba v odôvodnených prípadoch.   |
| P 40  | Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie.   |
|       | Biologický materiál odobratý s cieľom určiť, potvrdiť alebo doplniť diagnózu. Vypísanie žiadanky na vyšetrenie je súčasťou výkonu.   |
|       | <b>5. Príplatok k operáciám v ambulancii</b>   |
| P65   | Príplatok k certifikovaným výkonom.  |
|       | Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa môže vykazovať k výkonom pod kódmi C 51, E 22, E 34, E 40, P 09. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom. Ak sa poskytnú tomu istému pacientovi súčasne viaceré výkony, môže sa príplatok vykázať iba raz. Príplatok sa nemôže vykazovať, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti.   |
|       | Na základe verejného zdravotného poistenia sa plne uhrádzajú štandardné dentálne materiály uvedené v Zozname štandardných dentálnych materiálov podľa § 5 ods. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti. Ak sa pacientovi poskytnú pomôcky z iných ako štandardných materiálov, poisťovňa sa na ich úhrade podieľa len vo výške úhrad za stomatologické výkony uvedené v Zozname štandardných dentálnych materiálov podľa § 5 ods. 2 zákona o rozsahu zdravotnej starostlivosti. |
|       | Ak zákonný zástupca dieťaťa vo veku do 18 rokov súhlasí s nadštandardným ošetrovaním zubného kazu, môžu sa vykazovať namiesto výkonu pod kódom V 12 výkony pod kódmi V 01 až V 07.   |
|       | <b>Čeľusťná ortopédia</b>  |
| O 01  | Čeľusťnoortopedická konzultácia.   |
|       | Písomné stanovisko k čeľusťnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Vykazuje sa iba 1-krát.  |
| O 02  | Vstupné čeľusťnoortopedické vyšetrenie.  |
|       | Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čeľustí, medzičeľusťných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPITN. Vykazuje sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.  |
| O 03  | Stanovenie rastovej fázy.  |
|       | Na základe analýzy rtg. snímky ruky.   |
| O 04  | Analýza tele-rtg. snímky hlavy.  |
|       | Vykazuje sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zado-prednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Vykazuje sa tri razy počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom reštriktívneho lekára aj viackrát.  |
| O 05  | Analýza čeľusťnoortopedických modelov.   |
|       | Vyhodnotenie ortopedických modelov čeľustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.   |
| O 05a | Analýza čeľusťnoortopedických modelov pri rázštepoch.  |
|       | Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.   |
| O 06  | Čeľusťnoortopedická kontrola aktívnej liečby.  |

|       |  |
|-------|--|
|       | Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Vykazuje sa 3-krát za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.   |
| O 06a | Čeľustnoortopedická kontrola počas retencie.   |
|       | Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Vykazuje sa 1-krát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.  |
| O 07  | Návrh liečebného plánu.  |
|       | Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Vykazuje sa iba 1-krát na začiatku liečby.  |
| O 07a | Návrh liečebného plánu u pacientov s rázštepami.   |
|       | Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rázštepami. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.  |
| O 08  | Diagnostická prestavba ortopedických modelov.  |
|       | Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.  |
| O 09  | Konstruktívny zhryz.   |
|       | Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi O 05 a O 05a.  |
| O 21  | Separácia zubov.   |
|       | Vykazuje sa za jednu medzeru s výberom krúžkov.  |
| O 22  | Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu.   |
|       | Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, jednu zámku alebo kanylu. Na jeden zub sa môže vykazovať iba raz. Opakované vykávanie na tom istom zube je možné iba vtedy, ak poloha zuba nedovolí ortognátne nalepenie zámky na 1-krát. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii. |
| O 24  | Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu.  |
|       | Palatinálny alebo linguálny oblúk. Vykazuje sa osobitne za hornú a dolnú čeľusť.   |
| O 25  | Nasadenie extraorálneho ťahu.  |
|       | Tvárová maska nie je súčasťou výkonu.  |
| O 27  | Príprava a naviazanie parciálneho oblúka.  |
|       | Môže sa vykazovať ako jeden výkon, i keď pri použití segmentálnej techniky je možné naviazať až tri parciálne oblúky v jednom zboradí.   |
| O 28  | Príprava a naviazanie celého oblúka – pri fixnom aparáte na jednu čeľusť.  |
|       | Na liečbu jedného poistenca je spravidla potrebných 6 horných a 5 dolných oblúkov. Ak treba použiť viac oblúkov, je nutné písomné zdôvodnenie v zdravotnej dokumentácii schválené revíznym lekárom.  |
| O 29  | Odstránenie naviazaného oblúka.  |
|       | Vykazuje sa ako samostatný výkon za každú čeľusť.  |
| O 30  | Úprava snímateľného aparátu.   |
|       | Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a podobne. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkony pod kódmi O 06 a O 06a.  |

|      |  |
|------|--|
| O 31 | Úprava fixného aparátu.  |
|      | Súčasťou výkonu je stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon pod kódom O 06.  |
| O 32 | Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub.  |
|      | Súčasťou výkonu je aj odstránenie fixačných hmôt. Môže sa vykazovať po ukončení aktívnej liečby fixným aparátom.   |
| O 37 | Zábrus zuba z čelustnoortopedických dôvodov za jeden zub.  |
|      | <b>B. Zdravotné výkony čiastočne uhrádzané na základe verejného zdravotného poistenia</b>  |
|      | <b>1. Záchovná stomatológia</b>  |
| V 01 | Jednoplôšková výplň zuba.  |
|      | Výplň I. alebo V. triedy trvalých zubov podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky a následné preleštenie.   |
| V 02 | Dvojplošková výplň zuba.   |
|      | Výplň II. triedy typu MO, OD a výplň III. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.  |
| V 03 | Trojplôšková výplň zuba.   |
|      | Výplň II. triedy trvalých zubov typu MOD alebo LOV a výplň IV. triedy podľa Blacka. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, plastickú výplň vrátane podložky, priloženie matrice na tvarovanie výplne s následným preleštením.   |
| V 05 | Fotokompozit – jedna plôška.   |
|      | Výplň V. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.   |
| V 06 | Fotokompozit – dve plôšky.   |
|      | Výplň III. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.   |
| V 07 | Fotokompozit – tri plôšky.   |
|      | Výplň IV. triedy podľa Blacka v rozsahu frontálnych zubov. Výkon zahŕňa preparáciu kavity, podložku, leptáciu techniku, postupnú aplikáciu a polymerizáciu výplnkového materiálu a následné opracovanie výplne.  |
| V 41 | Endodontické ošetrenie jednokoreňového trvalého zuba.  |
|      | Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu a výplň koreňového kanálka. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť rtg. snímkou. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia plne uhrádza u detí do dovŕšenia 18. roku veku a u dospelých nad 60 rokov veku. Nemôže sa vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi V 20 a V 31 na tom istom zube.                    |
| V 42 | Endodontické ošetrenie viackoreňového trvalého zuba.   |
|      | Výkon zahŕňa extirpáciu zubnej drene, mechanickú a chemickú prípravu koreňových kanálikov a výplň koreňových kanálikov. Počet návštev nerozhoduje. Príslušná definitívna výplň sa pripočítava. Kvalitu koreňovej výplne je potrebné doložiť rtg. snímkou. Výkon sa na základe verejného zdravotného poistenia vykonáva u detí do dovŕšenia 18. roku veku a u dospelých nad 60 rokov veku. Nemôže sa vykazovať súčasne s výkonmi pod kódmi V 20 a V 31 na tom istom zube. |

|       |   |
|-------|---|
|       | <b>2. Chirurgická stomatológia</b>  |
| E 64  | Egalizácia alveolárneho výbežku.  |
|       | Výkon na formovanie protézového lôžka v oblasti predných zubov alebo na jednej polovici čeľuste. Výkon možno vykazovať najskôr 6 týždňov po extrakciách.  |
|       | <b>3. Parodontológia</b>  |
| P 01  | Komplexné parodontologické vyšetrenie.  |
|       | Výkon obsahuje anamnézu, podrobné vyšetrenie parodontu a slizníc, vypísanie parodontologickej liečebnej karty s indexmi, grafickou schémou postihnutia parodontu a slizníc, diagnostický záver s návrhom liečebného plánu. Výkon môže vykazovať iba stomatológ s certifikátom.  |
| P 02a | Kontrolné parodontologické vyšetrenie.  |
|       | Vyšetrenie rozsahom potrebné na posúdenie výsledkov liečby a individuálnej starostlivosti poistenca vrátane indexov. Súčasťou výkonu je záznam v zdravotnej dokumentácii. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom. Výkon sa vykonáva po absolvovaní štvrtej návštevy v roku (výkon pod kódom P 02).   |
| P 06  | Celkové vyartikulovanie chrupu.   |
|       | Celkový zábrus oklúzie a artikulácie na základe funkčných vyšetrení žuvacieho systému. Treba podložiť analýzou v artikulátore a študijným modelom pred výkonom a po výkone. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.  |
| P 08  | Plastika frenúl, slizničných a väzivových pruhov.   |
|       | Chirurgická úprava mäkkých tkanív v oblasti čeľustí. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.   |
| P 09  | Vestibuloplastika.  |
|       | Plastika vo frontálnom úseku sánky výmenným mukoperiostálnym lalokom. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.  |
| P 23  | Gingivektómia.  |
|       | Samostatný výkon, počíta sa každý zub. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.   |
| P 32  | Odklopenie frontálneho mukoperiostálneho laloka.  |
|       | Výkon vo frontálnom sextante čeľuste na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.   |
| P 33  | Odklopenie laterálneho mukoperiostálneho laloka.  |
|       | Výkon v laterálnom sextante čeľuste na odstránenie parodontálnych vačkov s gingivoplastikou a osteoplastikou. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom.  |
|       | <b>4. Príplatok k operáciám v ambulancii</b>  |
| P 65a | Príplatok k certifikovaným výkonom.   |
|       | Príplatok za potrebnú predoperačnú a pooperačnú starostlivosť vrátane prípravy na vykonanie operácie v ambulancii. Príplatok sa môže vykazovať k výkonom pod kódmi P 09, P 23, P 32 a P 33. Výkon môže vykazovať iba lekár s certifikátom. Ak sa poskytnú tomu istému pacientovi súčasne viaceré výkony, môže sa príplatok vykázat iba raz. Príplatok sa nemôže vykazovať, ak je pacient v ten istý deň pre to isté ochorenie prijatý do ústavnej nemocničnej starostlivosti. |
|       | <b>5. Stomatologická protetika</b>  |
| F 01  | Komplexné stomatoprotetické vyšetrenie.   |

|       |   |
|-------|---|
|       | Výkon obsahuje vyšetrenie medzičelustných vzťahov, vitality zubov, posúdenie rtg. snímky, stanovenie biologického faktora, zostavenie plánu protetického ošetrenia, vypísanie pracovného príkazu pre zubnú techniku. Môže sa vykazovať až po skončenej chirurgicko-konzervatívnej a parodontologickej liečbe. Čiastočne sa uhrádza pri stomatoprotetických náhradách čiastočne uhrádzaných z prostriedkov verejného zdravotného poistenia. Pri závažných vrodených chybách je po súhlase revízneho lekára plne hrađený. |
| F 63  | Stiahnutie korunky.   |
|       | Môže sa vykazovať za každú korunku.   |
|       | <b>Čelustná ortopédia</b>   |
| O 01  | Čelustnoortopedická konzultácia.  |
|       | Písomné stanovisko k čelustnoortopedickej liečbe a poučenie poistenca alebo zákonného zástupcu o charaktere vývinovej poruchy a o možnostiach jej liečby. Vykazuje sa iba 1-krát.   |
| O 02  | Vstupné čelustnoortopedické vyšetrenie.   |
|       | Komplexné vyšetrenie s písomnou dokumentáciou. Obsahuje anamnézu, vyšetrenie stavu chrupu, ústnej hygieny, parodontu, mäkkých tkanív ústnej dutiny, čelustí, medzičelustných vzťahov, vývoja chrupu, indexu KPE, PBI a podľa veku CPITN. Vykazuje sa len na začiatku liečby pri založení liečebnej karty.   |
| O 03  | Stanovenie rastovej fázy.   |
|       | Na základe analýzy rtg. snímky ruky.  |
| O 04  | Analýza tele-rtg. snímky hlavy.   |
|       | Vykazuje sa len v indikovaných prípadoch. Vyhodnotenie profilovej, prípadne zado-prednej projekcie lebky pomocou špeciálnych meraní. Vykazuje sa 3-krát počas liečby. V odôvodnených prípadoch so súhlasom revízneho lekára aj viackrát.  |
| O 05  | Analýza čelustnoortopedických modelov.  |
|       | Vyhodnotenie ortopedických modelov čelustí vrátane segmentálnej, prípadne Boltonovej analýzy. Vykazuje sa pri vyhotovení každého nového aparátu.  |
| O 05a | Analýza čelustnoortopedických modelov pri rászstepoch.  |
|       | Môže sa vykazovať bez obmedzenia veku.  |
| O 06  | Čelustnoortopedická kontrola aktívnej liečby.   |
|       | Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie priebehu aktívnej liečby. Vykazuje sa 3-krát za tri mesiace. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.  |
| O 06a | Čelustnoortopedická kontrola počas retencie.  |
|       | Obsahuje kontrolu funkčnosti aparátu a zhodnotenie úrovne stabilizácie stavu po aktívnej liečbe. Vykazuje sa 1-krát za tri mesiace počas retencie. Súčasťou výkonu je písomný záznam v zdravotnej dokumentácii.   |
| O 07  | Návrh liečebného plánu.   |
|       | Písomný záznam liečebného postupu v zdravotnej dokumentácii. Vykazuje sa iba 1-krát na začiatku liečby.   |
| O 07a | Návrh liečebného plánu u pacientov s rászstepmi.  |
|       | Písomný záznam zmeny liečebného plánu u pacientov s rászstepmi. Môže sa vykazovať pri zmene vývojového štádia chrupu.   |
| O 08  | Diagnostická prestavba ortopedických modelov.   |



|      |  |
|------|--|
|      | Prestavba modelu jednej čeľuste z diagnostických dôvodov alebo ako modelová operácia pred chirurgickým výkonom.  |
| O 09 | Konštrukčný zhryz.   |
|      | Súčasť pre trojrozmernú analýzu chrupu. Môže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi O 05 a O 05a.  |
| O 21 | Separácia zubov.   |
|      | Môže sa vykazovať za jednu medzeru s výberom krúžkov.  |
| O 22 | Adaptácia a nalepenie súčiastky fixného aparátu.   |
|      | Nalepenie alebo nacementovanie za jeden krúžok, jednu zámku alebo kanylu. Na jeden zub sa môže vykazovať iba 1-krát. Opakované vykázanie na tom istom zube je možné iba vtedy, ak poloha zuba nedovolí ortogónne nalepenie zámky na 1-krát. Takýto prípad je potrebné zdôvodniť v zdravotnej dokumentácii. |
| O 24 | Nasadenie snímateľného oblúka alebo lip. bumperu.  |
|      | Palatinálny alebo linguálny oblúk. Môže sa vykazovať osobitne za hornú a dolnú čeľusť.   |
| O 25 | Nasadenie extraorálneho ťahu.  |
|      | Tvárová maska nie je súčasťou výkonu.  |
| O 27 | Príprava a naviazanie parciálneho oblúka.  |
|      | Môže sa vykazovať ako jeden výkon, i keď pri použití segmentálnej techniky je možné naviazať až tri parciálne oblúky v jednom zboradí.   |
| O 28 | Príprava a naviazanie celého oblúka – pri fixnom aparáte na jednu čeľusť.  |
|      | Na liečbu jedného poistenca je spravidla potrebných 6 horných a 5 dolných oblúkov. Ak treba použiť viac oblúkov, je nutné písomné zdôvodnenie v zdravotnej dokumentácii schválené revíznym lekárom.  |
| O 29 | Odstránenie naviazaného oblúka.  |
|      | Vykazuje sa ako samostatný výkon za každú čeľusť.  |
| O 30 | Úprava snímateľného aparátu.   |
|      | Úprava aparátu v ambulancii. Súčasťou výkonu je napruženie drôtených elementov, výbrus, úprava skrutky a podobne. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon pod kódmi O 06 a O 06a.   |
| O 31 | Úprava fixného aparátu.  |
|      | Súčasťou výkonu je stiahnutie, napruženie, naviazanie častí oblúka a podobné úpravy častí fixného aparátu. Môže sa vykazovať v nadväznosti na výkon pod kódom O 06.  |
| O 32 | Stiahnutie fixného aparátu a zariadenia za jeden zub.  |
|      | Súčasťou výkonu je aj odstránenie fixačných hmôt. Môže sa vykazovať po ukončení aktívnej liečby fixným aparátom.   |
| O 37 | Zábrus zuba z čeľustnoortopedických dôvodov za jeden zub.  |

|      |   |
|------|---|
|      | <b>SPOLOČNÉ VYŠETROVACIE A LIEČEBNÉ ZLOŽKY</b>  |
|      | Náklady spojené s činnosťou SVALZ sa uhrádzajú poisťovňou poskytovateľovi na základe skutočne vykonaných výkonov. Výkon možno vykázať iba vtedy, ak bol vecne a obsahovo naplnený a boli splnené kvalitatívne kritériá. Vykonáva sa systematická validácia poskytovaných výkonov a zabezpečuje sa pravidelná kontrola kvality výsledkov. Náklady spojené s preplácaním profilov, tolerančných, stimulačných alebo supresívnych testov sa vykazujú 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 vykazujú osobitne. Náklady na transport biologického alebo iného materiálu na požadované vyšetrenie nie sú v nákladoch jednotlivých výkonov zarátané a vykazujú sa osobitne. |
|      | V odbore rádiológia, rádioterapia, nukleárna medicína a klinická rádiofyzička sa osobitne vyžaduje materiál spotrebovaný priamo pri vyšetrení a liečbe: lieky (okrem odboru rádiológia, v ktorom sú započítané v cene výkonu), záťažové a kontrastné látky určené na použitie in vivo, rádiofarmaká, zdravotnícke pomôcky použité pri výkonoch intervenčnej rádiológie a rádioterapie, napríklad vodiče, katétre, drény a iný materiál potrebný na diagnostický liečebný proces, podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou.  |
|      | Za výkony v pohotovostných službách a statimové vyšetrenia sa môže vykázať príplatok podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Pod urgentným vyšetrením sa rozumie vyšetrenie, ktoré sa vo výnimočných prípadoch vykoná v deň objednania so zabezpečením prevádzky aj mimo pracovného času.   |
|      | <b>I. ODBERY, POMOCNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY</b>   |
|      | <b>1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE</b>  |
| 250d | Odobratie krvi venepunkciou do jednej striekačky alebo do jednej skúmavky vrátane odberovej súpravy, za každú súpravu.  |
| 250e | Odber krvi do uzavretého systému alebo odber pri podozrení na infekčné ochorenie, za každú odberovú súpravu.  |
| 250f | Sterilný odber venózneho krvi pri podozrení na vysoko infekčnú nákazu (napr. SARS, EBOLA) vrátane transportu v špeciálnom kontajneri.   |
| 251b | Odber arteriálnej krvi (otvorený odberový systém) punkciou artérie.   |
| 251c | Odber arteriálnej krvi (uzavretý odberový systém) punkciou artérie.   |
| 258a | Odobratie kapilárnej krvi.  |
| 259  | Príprava vzorky biologického materiálu, zahustenie, centrifugácia a podobne.  |
| 287  | Odber biologického materiálu na mikroskopické vyšetrenie.   |
| 298a | Odber biologického materiálu do transportného média.  |
| 299d | Odber a odoslanie biologického materiálu na bakteriologické, sérologické, mykologické, virologické a parazitologické vyšetrenie pri dôvodnom podozrení na infekčné ochorenie vrátane dezinfekcie.   |
|      | <b>Hematológia a transfuziológia</b>  |
| 4698 | Separácia periférnych kmeňových buniek.   |
| 4699 | Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek.  |
| 3314 | Filtrácia erytrocytov.  |
| 3315 | Filtrácia trombocytov.  |

|      |   |
|------|---|
|      | <b>2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY</b>  |
| 3501 | Separácia vzorky odstredením, filtráciou alebo inou metódou.  |
|      | Môže vykazovať pracovisko SVALZ, ktoré vzorku spracovalo na expedíciu. Náklady na poštovné nie sú započítané v cene výkonu.   |
| 3502 | Náter aspirátu kostnej drene, sleziny, lymfatickej uzliny. Výkon sa vykazuje na jedného pacienta 1-krát za deň.   |
| 3503 | Panoptické farbenie náteru krvi, kostnej drene a iného materiálu. Výkon sa môže vykazovať na jedného pacienta 1-krát za deň.  |
| 3504 | Príprava vzorky na stanovenie látok v erythrocytoch.  |
| 3506 | Príprava vzorky na delenie prchavých látok metódou „heat space“.  |
| 3507 | Príprava vzoriek destiláciou telových tekutín na dôkaz a stanovenie látok.  |
|      | <b>3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY</b>  |
| 3510 | Telefonické oznámenie nálezu alebo výsledku statimového vyšetrenia (so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho informáciu).  |
| 3511 | Parametre získané jednoduchým výpočtom (napr. clearance endogénneho kreatinínu, aterogénny index a podobne).  |
|      | Stanovenie kreatinínu v sére alebo v moči sa vykazuje ako výkon pod kódom 3679 alebo 3679a.   |
| 3512 | Telefonická konzultácia mikrobiológa, biochemika, hematológa, imunológa, patológa, genetika, toxikológa, farmakológa a iného lekára, prípadne iného odborného pracovníka SVALZ so zápisom do dokumentácie pracoviska poskytujúceho konzultáciu.   |
| 3517 | Zhodnotenie najmenej jedného metabolického alebo orgánového systému s písomným záverom, prípadne ďalším odporúčaním (napr. glykemický profil, lipidogram, elektroforetogram, imunoelektroforetogram, ionogram, synoviogram, glomerulová filtrácia, lekárske zhodnotenie najmenej troch výsledkov FE, titrácia žalúdočnej šťavy BAO a MAO, index selektivity a podobne), ak sa zhodnotenie nevykonáva automatizovanou technikou. |
|      | Konzílium (konzultácia) mikrobiológa (vrátane antimikróbnej terapie), biochemika, hematológa, imunológa, genetika, toxikológa, prípadne iného odborného zamestnanca SVALZ pri lôžku pacienta so zápisom do dokumentácie sa vykazuje ako výkon pod kódom 44 vo všeobecnej časti.   |
| 3518 | Komplexná kontrola identity expedovaných a archivovaných laboratórnych vyšetrení.   |
| 3519 | Použitie náročných expertných systémov s využitím dokumentácie pacienta, zhodnotenie anamnézy a vydanie písomného záveru vrátane ďalších odporúčaní (diagnostických, prípadne liečebných).  |
|      | <b>II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA</b>  |
|      | <b>1. ORIENTAČNÉ VYŠETRENIE PARAMETROV TELOVEJ TEKUTINY VIZUÁLNYM VYHODNOTENÍM POMOCOU HOTOVÝCH REAGENČNÝCH NOSIČOV ALEBO REAGENČNÝCH PRÍPRAVKOV</b>  |
| 3525 | Kompletný dôkaz základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta.   |
| 3526 | Nekompletný dôkaz najviac troch z uvedených základných patologických súčastí moču, za každú vzorku od pacienta.   |
| 3527 | Stanovenie mernej hmotnosti (hustoty) v telovej tekutine  |
|      | <b>2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA</b>  |
|      | Dôkaz iných patologických súčastí moču, za každé vyšetrenie   |
| 3530 | Kyselina acetoctová   |

|       |  |
|-------|--|
| 3531  | Benceova-Jonesova bielkovina   |
| 3532  | Indikán  |
| 3533  | Melanín  |
| 3534  | Porfyríny  |
| 3535  | Rivaltova skúška   |
| 3536  | Podobné vyšetrenia   |
| 3538  | Pandy  |
| 3540  | Podobné vyšetrenia   |
| 3541  | Meranie množstva zbieraného moču alebo úprava pH vzorky, alebo meranie pH indikátorovým médiom                       |
| 3541a | Vyšetrenie moču Elisa metódou na prítomnosť alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu  |
|       | <b>Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách</b>   |
| 3542  | Kyselina vanilmandľová   |
| 3543  | Barbituráty  |
| 3544  | Salicylany   |
| 3545  | Fenotiazíny  |
| 3546  | Alifatické uhľovodíky halogenované   |
| 3547  | Aromatické uhľovodíky halogenované   |
| 3548  | Prchavé látky  |
| 3549  | Paraquat   |
| 3550  | Kyselina mliečna   |
| 3551  | Cystín   |
| 3552  | Chylomikrónový test  |
| 3553  | Fenylketóny  |
| 3554  | Chemický dôkaz fetálneho Hb vo zvratkoch novorodenca (Aptov test)  |
| 3555  | Jedy (orientačný dôkaz)  |
| 3556  | Kvalitatívne vyšetrenie kyslých mukopolysacharidov   |
| 3557  | Vyšetrenie krvi v stolici pomocou gvajakolového testu, za každú vzorku od pacienta                                   |
|       | <b>3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
| 3570  | Štandardné mikroskopické vyšetrenie močového sedimentu. Mikroskopické vyšetrenie moču na vybrané patologické súčasti |
| 3571  | Leucín   |
| 3572  | Tyrozín  |
| 3573  | Kyselina močová  |

|       |  |
|-------|--|
| 3574  | Cystín   |
| 3575  | Faberov test   |
| 3576  | Podobné vyšetrenia   |
|       | <b>Mikroskopické vyšetrenie synoviálnej tekutiny</b>   |
| 3577  | Erytrocyty   |
| 3578  | Leukocyty  |
| 3579  | Kyselina močová  |
| 3580  | Podobné vyšetrenia   |
|       | <b>4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>  |
|       | <b>Stanovenie kvantitatívnymi fyzikálnymi alebo chemickými meraniami alebo počítanie buniek (komôrkovým spôsobom)</b>                    |
| 3586  | Vyšetrenie plazmatického hemoglobínu   |
| 3587  | Počet erytrocytov  |
| 3588  | Počet leukocytov   |
| 3589  | Počet trombocytov  |
| 3589a | Manuálne počítanie trombocytov   |
| 3590  | Stanovenie hematokritu centrifugáciou  |
| 3591  | Podobné vyšetrenia   |
|       | Výkony sa započítavajú jednotlivo, ak sa vykonávajú ako jednotlivé určenia a sú vykonané ako akútne vyšetrenia.                          |
| 3592  | Stanovenie sedimentačnej rýchlosti krviniek  |
|       | <b>III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA</b>   |
|       | <b>1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
| 3600  | Mikroskopické vyšetrenie natívneho preparátu po jednoduchej príprave, prípadne fázovým kontrastom alebo v tmavom poli.                   |
| 3601  | Orientačné mikroskopické vyšetrenie po jednoduchom farbení   |
|       | <b>Mikroskopické vyšetrenia po diferencnom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 3602  | Počet retikulocytov, prípadne hemoglobínu-H  |
| 3603  | Počet eozinofilov  |
| 3604  | Počet bazofilne bodkovaných erytrocytov  |
| 3605  | Dôkaz malárie, prípadne iných parazitov  |
| 3606  | Dôkaz fetálneho hemoglobínu v erytrocytoch (Kleinhausova metóda)   |
| 3607  | Dôkaz Heinzových teliesok  |
| 3608  | Dôkaz kosáčikovitých erytrocytov   |

|       |  |
|-------|--|
| 3609  | Vyšetrenie náteru na sférocyty a schistocyty   |
| 3610  | Vyšetrenie náteru na siderocyty  |
| 3611  | Analýza morfológie erytrocytov v periférnej krvi   |
| 3612  | Podobné vyšetrenia   |
| 3612a | Počítanie bunečnatosti kostnej drene   |
| 3613  | Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru  |
| 3614  | Mikroskopické stanovenie Priceovej-Jonesovej krivky  |
|       | Počítanie bunečností (každé počítanie s uvedením druhu vyšetrenia)   |
| 3615  | Kostná dreň  |
| 3616  | Frakcie krvi   |
| 3617  | Exudáty  |
| 3618  | Podobné vyšetrenia   |
| 3619  | Štandardné mikroskopické vyšetrenie likvoru na morfológické súčasti komôrkovou metódou   |
| 3620  | Kvantitatívne vyšetrenie morfológických súčastí v zbieranom moči komôrkovým počítaním elementov (Addis, Hamburger)   |
| 3621  | Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých súčastí farbeného náteru likvoru (prípadne cytologické vyšetrenie exsudátu)  |
| 3622  | Zhodnotenie morfológických a cytochemických vyšetrení vrátane dokumentácie   |
| 3623  | Mikroskopická analýza spór húb po špeciálnom farbení vrátane prípravy za každý preparát a druh biologického materiálu (vykonávaná osobou s vysokoškolským vzdelaním). Výkon môže vykonávať v rámci konzultácií toxikologické centrum pre všetky zdravotnícke zariadenia. |
| 3624  | Makroskopická identifikácia húb vykonávaná osobou s vysokoškolským vzdelaním   |
|       | <b>2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA</b>  |
| 3630  | Titračné vyšetrenie žalúdočnej šťavy, za každú frakciu   |
| 3631  | Stanovenie acidobázickej rovnováhy a tlaku plynov v krvi (analýza krvných plynov), výkon pod kódom 721   |
| 3632  | Stanovenie percentuálneho nasýtenia krvi kyslíkom (oxymetria), za každú vzorku   |
| 3633  | Potenciometrické meranie pH v telovej tekutine pH-metrom   |
| 3634  | Glukózotolerančný test (glykemický profil)   |
|       | <b>Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním</b>   |
| 3635  | Glukóza  |
| 3636  | Močovina   |
| 3637  | Kyselina močová  |
| 3638  | Kreatinín  |
| 3639  | Bilirubín  |

|       |  |
|-------|--|
| 3640  | Cholesterol  |
| 3641  | Triacylglyceroly   |
| 3643  | Draslík  |
| 3647  | Hemoglobín   |
| 3648  | ALP  |
| 3649  | AMS  |
| 3650  | CK   |
| 3651  | LD   |
| 3652  | AST  |
| 3653  | ALT  |
| 3654  | GMT  |
|       | <b>Stanovenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia</b> |
| 3660  | Teofylín   |
| 3661  | Antikonvulzíva   |
| 3662  | Srdcové glykozidy  |
|       | <b>Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzýmov v jednej telovej tekutine</b>   |
| 3670  | Stanovenie celkovej bielkoviny   |
| 3671  | Glukóza  |
| 3672  | Celkový bilirubín  |
| 3673  | Bilirubín priamy   |
| 3674  | Celkový cholesterol  |
| 3674a | Celkový cholesterol enzýmovou metódou  |
| 3675  | HDL cholesterol  |
| 3675a | HDL cholesterol enzýmovou metódou  |
| 3676  | LDL cholesterol  |
| 3676a | LDL cholesterol enzýmovou metódou  |
| 3677a | Triacylglyceroly enzýmovou metódou   |
| 3678  | Kyselina močová  |
| 3678a | Kyselina močová enzýmovou metódou  |
| 3679  | Kreatinín  |
| 3679a | Kreatinín enzýmovou metódou  |
| 3680  | Močovina   |

|       |  |
|-------|--|
| 3680a | Močovina kontinuálnou UV metódou                             |
| 3681  | Albumín  |
| 3682  | Fosfolipidy  |
| 3683  | Lipoproteíny   |
| 3684  | Mukoproteíny   |
| 3685  | Hemoglobín v plazme  |
| 3689  | LAP (LAS)  |
| 3690  | Alkalická fosfatáza  |
| 3691  | AST  |
| 3692  | ALT  |
| 3693  | GMT  |
| 3694  | AMS  |
| 3694a | AMS kontinuálnou metódou                                     |
| 3695a | Lipáza kontinuálnou metódou                                  |
| 3695b | Lipáza UV  |
| 3696  | CK   |
| 3697  | Pankreatická amyláza   |
| 3698  | LD   |
| 3699  | GLDH   |
| 3700  | HBD  |
| 3701  | Cholinesteráza (butyrylcholinesteráza, acetylcholinesteráza) |
| 3702  | Kyslá fosfatáza  |
| 3703  | Prostatická fosfatáza  |
| 3704  | Draslík  |
| 3705  | Vápnik   |
| 3706  | Sodík  |
| 3707  | Chloridy   |
| 3708  | Železo   |
| 3709  | Horčík fotometricky  |
| 3709a | Horčík enzýmovou metódou                                     |
| 3710  | Anorganický fosfor fotometricky                              |
| 3710a | Anorganický fosfor enzýmovou metódou                         |
| 3711  | Lítium   |



|      |  |
|------|--|
| 3712 | Meď fotometricky   |
| 3715 | Zinok fotometricky   |
|      | <b>Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzýmov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine</b>  |
| 3720 | Cirkulujúce imunokomplexy turbidimetricky, PEG, IKEM, mikro  |
| 3721 | Pepsinogén   |
| 3722 | Glykované krvné alebo tkanivové bielkoviny, napríklad fruktozamín, glykovaný hemoglobín, fotometricky  |
| 3723 | Vápnik ionizovaný  |
| 3724 | Väzbová kapacita železa  |
| 3730 | N-acetyl glukozaminidáza   |
| 3731 | Aldoláza   |
| 3732 | Lipoproteín X fotometricky   |
| 3733 | Lipoproteín (a) fotometricky   |
| 3734 | Voľné mastné kyseliny  |
| 3735 | Chloridy v pote  |
| 3736 | Železo v moči  |
| 3740 | Stanovenie osmolality alebo onkotického tlaku  |
| 3741 | CK-MB  |
| 3742 | Chymotrypsín   |
|      | <b>Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzýmov v erytrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch pod kódmi 3750 až 3753</b>                |
| 3750 | G-6-PD   |
| 3751 | Pyruvátkináza  |
| 3752 | 2-3 DPG  |
| 3753 | Iné podobné enzýmy   |
| 3754 | Kvantitatívne stanovenie ATP alebo ADP v erytrocytoch  |
|      | <b>3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA</b>   |
| 3780 | Stanovenie minimálne dvoch z týchto parametrov: počet erytrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit   |
| 3781 | Stanovenie počtu trombocytov a najmenej jedného z týchto parametrov: počet erytrocytov, počet leukocytov, hemoglobín a hematokrit                        |
| 3782 | Automatizované počítanie osemparametrového krvného obrazu  |
| 3783 | Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a trojparametrového diferenciálneho obrazu Le, trombocytov a indexov Tr |

|      |   |
|------|---|
| 3784 | Automatizované počítanie komplexného krvného obrazu: Hb, Er, Htk, indexov Er, Le a päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov |
| 3785 | Automatizované počítanie retikulocytov so subklasifikáciou  |
| 3786 | Príplatok k výkonom pod kódmi 3782 až 3785 pri nasledujúcom mikroskopickom diferencovaní  |
| 3787 | Príplatok za softwarové hodnotenie morfológie krvných buniek na automatickom počítači krviniek  |
|      | <b>4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA</b>  |
| 3800 | Osmotická rezistencia erytrocytov   |
| 3801 | Glykolový alebo glycerolový test rezistencie Er   |
| 3802 | Mechanická rezistencia erytrocytov  |
| 3803 | Autohemolýza erytrocytov s glukózou a ATP   |
| 3804 | Pink test na sférocytózu  |
|      | <b>Kvantitatívne stanovenie hemoglobínov, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia</b>   |
| 3806 | HbA2  |
| 3808 | HbS   |
| 3809 | Iné kvantitatívne vyšetrenie Hb   |
| 3812 | Skríning HbS-sickling   |
| 3813 | Nestabilné hemoglobíny  |
|      | <b>Skríningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erytrocytoch, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia</b>   |
| 3815 | G-6 PD  |
| 3816 | Pyruvátkinázy   |
| 3817 | Stanovenie abnormálneho hemoglobínu chromatograficky  |
|      | <b>5. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI)</b>   |
|      | Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo prokoagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia                      |
| 3840 | Čas krvácania a zrážania  |
| 3841 | Rekalcifikačný čas plazmy   |
| 3842 | Protrombínový čas (Quick, tromboplastínový čas)   |
| 3843 | Trombínový čas  |
| 3844 | Podobné vyšetrenia  |
| 3846 | Heparín - tolerančný index (rekalcifikačný čas plazmy scitlivený heparínom)   |
| 3848 | Stanovenie fibrinogénu nefotometrickou metódou  |
| 3849 | Stanovenie hladiny fibrinogénu  |
| 3851 | Konzumpcia protrombínu  |

|       |  |
|-------|--|
| 3852  | Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas (APTT)   |
| 3853  | Retrakcia plazmatického koagula  |
| 3854  | Protamín-sulfátový test  |
| 3855  | Etanолоvá gelifikácia plazmy   |
| 3856  | Lýza euglobulínov  |
| 3857  | Fibrínové monoméry   |
| 3858  | Fibrinogén (fibrín degradačné produkty – skrining)   |
| 3859  | Fibrin degradačné produkty kvantitatívne   |
| 3860  | Stanovenie D-diméru  |
| 3861  | Parciálny tromboplastínový test scitlivený alebo rezistentný na prítomnosť lupus antikoagulans (PTT-LA)  |
| 3861b | Test s jedom Russelovej zmije (dRVTT)  |
| 3861c | Tkanivový tromboplastínový inhibičný test (TTI)  |
| 3861d | Antifosfolipidové protilátky – Antikardiolipinové protilátky – antibeta2-glykoprotein I (Anti-beta2-GPI) |
| 3861e | Kaolínový čas  |
| 3861f | Neutralizácia hexagonálnou štruktúrou fosfolipidov   |
| 3861g | Doštičkový neutralizačný test (PNP)  |
| 3862  | Reptilázový, batroxobinový, taipanový, ekarin-textarinový test   |
| 3863  | Cirkulujúce antikoagulans  |
| 3864  | Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – Ristocetin kofaktorová aktivita                                 |
| 3864a | Vyšetrenie von Willebrandtovho faktora – antigén   |
| 3864b | vWF CBA (kolagén viažuci antigén)  |
| 3864c | Multiméry von Willebrandtovho faktora  |
|       | <b>Stanovenie antitrombínu III v plazme</b>  |
| 3945  | Stanovenie antitrombínu III – aktivita   |
| 3946  | Stanovenie antitrombínu III – antigén  |
| 3946a | Heparín kofaktor II – aktivita   |
| 3946b | Heparín kofaktor II – antigén  |
| 3947  | Antitrombín III (imunologické a chromogénne metódy)  |
|       | <b>Vyšetrenie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>        |
| 3949  | Systém proteínu C – skrining – (ProC-global)   |
| 3949a | Rezistencia na aktivovaný proteín C (APC-R)-(ProC-global FV)   |
| 3950  | Proteín S – antigén  |
| 3950a | Proteín – S – aktivita   |

|       |   |
|-------|---|
| 3950b | Proteín viažuci C4b (C4b BP)  |
| 3951  | Proteín C – aktivita  |
| 3951a | Proteín C – antigén   |
| 3952  | Proteín Z   |
| 3953  | Intrinsic faktor v žalúdočnej šťave   |
| 3954  | Faktor V Leiden (PCR)   |
| 3954a | Protrombín 20210 (PCR)  |
| 3954b | Trombomodulin (TM)  |
| 3954c | Inhibitor tkanivovej cesty (TFPI)   |
| 3954d | Tkanivový faktor (TF)   |
| 3954e | MTHFR (PCR) – metyléntetrahydrofolát reduktáza  |
| 3955  | Vyšetrenia agregácie trombocytov – spontánna agregácia  |
|       | <b>Funkčné vyšetrenie trombocytov testmi agregability, za každý test</b>  |
| 3956  | Spont   |
| 3957  | Vyšetrenia agregácie trombocytov – adrenalín  |
| 3958  | Vyšetrenia agregácie trombocytov – ADP  |
| 3959  | Vyšetrenia agregácie trombocytov – kolagén  |
| 3960  | Vyšetrenia agregácie trombocytov – heparín  |
| 3960a | Vyšetrenia agregácie trombocytov – ristocetin (RIPA)  |
| 3960b | Vyšetrenia agregácie trombocytov – trombín  |
| 3960c | Vyšetrenia agregácie trombocytov – kyselina arachidónová  |
| 3961  | Vyšetrenia agregácie trombocytov – podobné vyšetrenia   |
| 3963  | Iné funkčné vyšetrenie trombocytov  |
| 3964  | Kvantitatívne stanovenie beta-tromboglobulínu   |
| 3965  | Trombocytový faktor 3   |
| 3966  | Kvantitatívne stanovenie tromboxanu (A,B)   |
|       | <b>Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>                  |
| 3968  | Trombocytový faktor 4   |
| 3969  | Faktor Vc   |
| 3970  | Trombocytové faktory – podobné vyšetrenia   |
|       | <b>Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 3972  | Faktor II – aktivita  |

|       |   |
|-------|---|
| 3972a | Faktor II – antigén   |
| 3973  | Faktor V – aktivita   |
| 3973a | Faktor V – antigén  |
| 3974  | Faktor V – podobné vyšetrenia   |
|       | <b>Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 3976  | Faktor VII – aktivita   |
| 3976a | Faktor VII – antigén  |
| 3976b | Faktor VIIa – aktivita  |
| 3977  | Faktor VIII – aktivita  |
| 3977a | Faktor VIII – antigén   |
| 3978  | Faktor IX – aktivita  |
| 3978a | Faktor IX – antigén   |
| 3979  | Faktor X – aktivita   |
| 3979a | Faktor X – antigén  |
| 3980  | Faktor XI – aktivita  |
| 3980a | Faktor XI – antigén   |
| 3981  | Faktor XI – podobné vyšetrenia  |
| 3982  | Faktor XII – aktivita   |
| 3982a | Faktor XII – antigén  |
| 3982b | Prekalikreín  |
| 3982c | Vysokomolekulový kininogén (HMWK)   |
| 3983  | Stanovenie faktora XIII kyselinou monoocetovou alebo močovinou  |
| 3984  | Faktor XIII – aktivita  |
| 3984a | Faktor XIII – antigén   |
|       | <b>Kvantitatívne špeciálne hemostazeologické vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>    |
| 3985  | Plazminogén – aktivita  |
| 3985a | Plazminogén – antigén   |
| 3986  | Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) – aktivita   |
| 3986a | Tkanivový aktivátor plazminogénu (PAI) – antigén  |
| 3987  | Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) – aktivita  |
| 3987a | Inhibitor tkanivového aktivátora plazminogénu (PAI) – antigén   |
| 3988  | Alfa-2-antiplazmín – aktivita   |

|       |  |
|-------|--|
| 3988a | Alfa-2-antiplazmín – antigén   |
| 3989  | Plazmín – antiplazmín (PAP)  |
| 3991  | Skríningové vyšetrenie inhibítorov koagulačných faktorov   |
| 3993  | Stanovenie prenášačstva hemofílie A/B koagulačnými metódami  |
| 3995  | Titrácia protamínu   |
| 3996  | Stanovenie aktivity anti-Xa  |
|       | <b>6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
|       | Médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať platným štandardným postupom a normám  |
|       | <b>Sérologické reakcie skríningové (kvalitatívne)</b>  |
| 3880  | C-reaktívny proteín  |
| 3881  | Reumatoidný faktor   |
| 3882  | ASLO   |
| 3883  | IgM-skríningová reakcia  |
| 3884  | Infekčná mononukleóza  |
| 3885  | Dôkaz tehotenstva  |
| 3886  | Dôkaz myoglobínu   |
| 3887  | Dôkaz mikroalbuminúrie   |
| 3888  | Dôkaz 1-mikroglobulinúrie  |
| 3891  | Radiálna hemolýza a podobné vyšetrenia   |
| 3892  | Dôkaz fenylalanínu (Guthrieho test)  |
| 3893  | Kvalitatívny dôkaz protilátok proti bielkovinám kravského mlieka, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia   |
| 3894  | Nepriamy imunofluorescenčný test   |
| 3895  | Vírus neutralizačný test   |
|       | <b>IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA</b>  |
|       | <b>1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
| 3900  | Mikroskopické vyšetrenie stolice na tuky alebo vlákna  |
| 3901  | Mikroskopické diferencovanie vrátane prípravy, v danom prípade farbenie vlasov, ich korenkov (trichogram), ako aj viaceré preparáty vrátane epilácie                         |
| 3902  | Základné mikroskopické vyšetrenie preparátu z čistej kultúry v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia  |
| 3903  | Diferenciálne mikroskopické vyšetrenie biologického materiálu v mikrobiológii (farbenie podľa Grama, Ziela-Nielsona a pod.), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia |
| 3904  | Špeciálne mikroskopické vyšetrenie v mikrobiológii (napr. postriebrenie podľa Levaditiho, imunofluorescencia), za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia               |

|      |   |
|------|---|
| 3905 | Farbenie a analýza náteru krvi a kostnej drene na farbitelné železo vrátane diferencovania železa v sideroblastoch, makrofágoch a granúl voľného železa   |
| 3906 | Analýza náteru kostnej drene a iných punktátov farbených panopticky   |
|      | <b>Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia</b>  |
| 3910 | Sudanova čerň B   |
| 3911 | POX s alanínom  |
| 3912 | PAS reakcia   |
| 3913 | Alkalická fosfatáza   |
| 3914 | Naftol AS-D chlóracetát esteráza  |
| 3915 | Dipeptidyl-peptidáza IV   |
| 3916 | Podobné vyšetrenia  |
|      | <b>Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia</b>  |
| 3920 | Alfa-naftylacetát esteráza s blokádou fluoridom sodným  |
| 3921 | Alfa-naftylbutyrát esteráza s blokádou fluoridom sodným   |
| 3922 | Kyslá fosfatáza   |
| 3923 | Podobné cytochemické farbenie   |
| 3924 | Porovnávací analýza náteru kostnej drene a iných punktátov vrátane dokumentácie   |
|      | <b>2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA</b>  |
| 3930 | Zavedenie žalúdočnej sondy vrátane stimulácie, frakcionovaný odber žalúdočnej šťavy (cena podanej látky, napr. pentagastrínu, nie je započítaná), výkon pod kódom 731   |
|      | <b>Funkčná skúška s orálnou záťažou, napríklad požadované kvantitatívne stanovenie v moči alebo v krvi (cena podanej látky nie je započítaná)</b>   |
| 3931 | Xylózový test   |
| 3932 | Galaktózový test  |
| 3933 | Laktózový test  |
| 3934 | PABA test   |
| 3935 | Gastrotest (acidotest)  |
| 3936 | Podobné vyšetrenia  |
| 3937 | Klírens endogénneho kreatinínu s najmenej tromi kvantitatívnymi chemickými vyšetreniami krvi, moču, za každý test   |
| 3938 | Fyzikálno-morfologické vyšetrenia spermy (množstvo, viskozita, pH, natívne preparáty), diferenciácia pohyblivosti, stanovenie počtu spermíi, skúška vitality, morfologické diferencovanie po náterovom farbení (napr. Giemsovo dlhodobé farbenie) |
| 3939 | Kramerov penetračný test  |

|      |  |
|------|--|
| 3940 | Vyšetrenie cervikálneho hlienu, objem, konzistencia, bunečnosť, pH   |
|      | <b>3. CHEMICKÉ A FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
|      | <b>Špeciálne kvantitatívne chemické alebo fyzikálno-chemické stanovenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4000 | Fruktóza   |
| 4001 | Fluoridy   |
| 4002 | Bromidy  |
| 4003 | Pyruvát  |
| 4004 | Galaktóza  |
| 4005 | Melanín  |
| 4006 | Pepsinogén   |
| 4007 | Pepsín   |
| 4008 | Kreatín  |
| 4009 | Karotén  |
| 4010 | Indol  |
| 4011 | Hemoglobín v plazme  |
| 4012 | Aminodusík   |
| 4013 | Kyselina trichlóroctová  |
| 4014 | Trichlóretanol   |
| 4015 | Paracetamol  |
| 4016 | Kyselina salicylová  |
| 4017 | Podobné vyšetrenia   |
|      | <b>Kvantitatívne náročné chemické alebo fyzikálno-chemické stanovenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>   |
| 4020 | Bilirubín v plodovej vode (spefo)  |
| 4021 | Celková bielkovina po vyzrážaní v likvore alebo moči   |
| 4022 | Celkové tuky v stolici   |
| 4023 | Karbonylhemoglobín   |
| 4024 | Methemoglobín  |
| 4025 | Etanol   |
| 4026 | Spektrofotometria likvoru  |
| 4027 | Sfingomyelín   |
| 4028 | Lecitín  |
| 4029 | Karnitín   |



|       |   |
|-------|---|
| 4030  | Mukopolysacharidy   |
| 4031  | Celkové porfyriny   |
| 4032  | Glutatión   |
| 4033  | Disacharidy   |
| 4033a | Homocysteín   |
| 4034  | Cysteín   |
| 4035  | Prolín  |
| 4036  | Hydroxyprolín   |
| 4037  | Hydrogénuhličitaný  |
| 4038  | Vitamín A   |
| 4039  | Vitamín E   |
| 4040  | Teofylín  |
| 4041  | Koprolity v stolici   |
| 4042  | Fenoly  |
| 4043  | Pentachlórfenol   |
| 4044  | p-aminofenol  |
| 4045  | Dinitro-o-krezol  |
| 4046  | Kyanidy   |
| 4047  | Merkapturány  |
| 4048  | Malonyldialdehyd  |
| 4049  | Metanol   |
| 4050  | Trypsín   |
| 4051  | Glukagón  |
| 4052  | Peptidázy   |
| 4053  | Glykozidázy   |
| 4054  | Antimón   |
| 4055  | Dinitrotoluén   |
| 4055a | Tioétery  |
| 4056  | Podobné vyšetrenia  |
|       | <b>Špeciálne kvantitatívne chemické stanovenie hormónov, metabolitov alebo iných látok v jednej te-<br/>lovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4057  | Jedy (SPH)  |
| 4060  | Celkové katecholamíny   |

|       |   |
|-------|---|
| 4061  | 17-hydroxykortikosteroidy   |
| 4062  | 17-ketosteroidy   |
| 4063  | 11-hydroxykortikoidy  |
| 4064  | Dehydrotestosterón  |
| 4065  | Celkové estrogény   |
| 4066  | Pregnandiol   |
| 4067  | Lutropín  |
| 4068  | Laktát  |
| 4069  | Amoniak   |
| 4070  | Fenylalanín   |
| 4070a | Stanovenie fenylalanínu fluorometrickou doštičkovou metódou   |
| 4070b | Skriningové vyšetrenie fenylalanínu, thyroideu stimulujúceho hormónu a 17-hydroxyprogesterónu (dry blood spot) u novorodencov   |
| 4071  | 5-nukleotidáza  |
| 4072  | Adenozindeamináza   |
| 4073  | Kyselina vanilmandľová  |
| 4074  | 5-hydroxyindolyloctová kyselina   |
| 4075  | Uroporfyríny  |
| 4076  | Koproporfyrín III   |
| 4077  | Porfobilinogén  |
| 4078  | Voľný protoporfyrín   |
| 4079  | Aminolevulová kyselina  |
| 4080  | Sírany  |
| 4081  | Kyselina askorbová  |
| 4082  | Kyselina citrónová  |
| 4083  | Kyselina fenylpyrohroznová  |
| 4084  | Kyselina sialová  |
| 4085  | Kyselina šťaveľová  |
| 4086  | Kyselina hipurová   |
| 4087  | Kyselina mandľová   |
| 4088  | Podobné vyšetrenia  |
|       | <b>Kvantitatívne náročné a špeciálne chemické stanovenie hormónov, metabolitov alebo enzýmov v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4090  | Estriol   |

|      |   |
|------|---|
| 4091 | Estrón  |
| 4092 | Pregnatriol   |
| 4093 | Pregnantriolon  |
| 4094 | Adrenalín   |
| 4095 | Noradrenalín  |
| 4096 | Metanefríny v plazme  |
| 4097 | Frakcie 17-ketosteroidov  |
| 4098 | Frakcie 17-hydroxysteroidov   |
| 4099 | Oxytocín  |
| 4100 | 17-beta estradiol   |
| 4101 | LCAT  |
| 4102 | Podobné vyšetrenia  |
|      | <b>Kvantitatívne fyzikálno-chemické stanovenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS plameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>    |
| 4103 | Pepsinogén  |
| 4104 | Malóndialdehyd (špecifická metóda)  |
| 4106 | Železo  |
| 4107 | Olovo   |
| 4108 | Vápnik  |
| 4109 | Zlato   |
| 4110 | Horčík  |
| 4111 | Zinok   |
| 4112 | Kadmium   |
| 4113 | Meď   |
| 4114 | Podobné vyšetrenia  |
|      | <b>Kvantitatívne fyzikálno-chemické stanovenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS bezplameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4120 | Hliník  |
| 4121 | Železo v moči   |
| 4123 | Meď v moči alebo v tkanive  |
| 4124 | Arzén   |

|      |  |
|------|--|
| 4125 | Chróm  |
| 4126 | Kadmium  |
| 4127 | Selén  |
| 4128 | Mangán   |
| 4129 | Nikel  |
| 4130 | Olovo  |
| 4131 | Ortuť  |
| 4132 | Tárium   |
| 4133 | Iné stopové prvky  |
| 4138 | Mineralizácia biologického materiálu   |
| 4139 | Kompletná chemická analýza kameňa na diferenciáciu   |
| 4140 | IR spektrografia alebo RTG štruktúrna analýza kameňa   |
|      | <b>4. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SEPARAČNÉ VYŠETRENIA</b>   |
|      | <b>Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro-), kvalitatívne</b>  |
| 4150 | Bielkoviny   |
| 4151 | Lipoproteíny   |
| 4152 | Lp (x)   |
| 4153 | Podobné vyšetrenia   |
|      | <b>Elektroforetické delenie bielkovín v sére alebo v iných telových tekutinách (mikro-), kvantitatívne vrátane vyhodnotenia priebehu krivky denzitometrickej alebo elúciou</b> |
| 4155 | Sérové a plazmatické bielkoviny  |
| 4156 | Hemoglobín   |
| 4157 | Glykovaný hemoglobín   |
| 4158 | Lipoproteíny   |
| 4159 | FAST systém alebo podobná technika   |
| 4160 | Kvalitatívne vyhodnotenie (makro-, napríklad oligoklonálne imunoglobulíny v likvore)   |
| 4161 | Kvantitatívne vyhodnotenie, elektroforetické delenie izoenzýmov  |
| 4163 | LD-izo   |
| 4164 | CK-izo   |
| 4165 | AST-izo  |
| 4166 | ALT-izo  |
| 4167 | ALP-izo  |
| 4168 | GMT-izo  |

|      |   |
|------|---|
| 4169 | AMS-izo   |
| 4170 | NAG-izo   |
| 4171 | Podobné vyšetrenia  |
|      | <b>Kvantitatívne vyhodnotenie</b>   |
| 4173 | LD-izo  |
| 4174 | CK-izo  |
| 4175 | AST-izo   |
| 4176 | ALT-izo   |
| 4177 | ALP-izo   |
| 4178 | GMT-izo   |
| 4179 | AMS-izo   |
| 4180 | NAG-izo   |
| 4181 | Podobné vyšetrenia  |
| 4184 | Izofokusácia  |
| 4185 | Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS alebo diskovej elektroforézy, PAG elektroforézy alebo elektrofokusácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia |
| 4186 | Elektroforetické delenie bielkovín pomocou SDS elektroforézy alebo podobnej metódy s následnou imunologickou reakciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia |
| 4187 | Imunoblot (napr. Westernblot)   |
| 4188 | Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí elektroimunodifúziou (Laurell)   |
| 4189 | Elektroforetické delenie bielkovín s následnou imunofixáciou (makro-)   |
| 4190 | Imunoelektroforéza pri dysproteinémii najmenej s tromi antisérami   |
| 4191 | Imunoelektroforéza pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérami  |
| 4192 | Elektroforéza s imunofixáciou pri paraproteinémii najmenej s piatimi antisérami   |
| 4193 | Dvojrozmerná imunoelektroforéza   |
| 4194 | Skríning autoprotílátok protismernou elektroforézou   |
| 4196 | Stanovenie sérových a enzýmových znakov erytrocytov imunoelektroforézou   |
| 4197 | Kvantitatívne stanovenie faktora IX v krvi imunoelektroforézou  |
| 4198 | Kvantitatívne stanovenie von Willebrandtovho faktora (koncentrácie) imunoelektroforetickou metódou F.VIII R: Rcof   |
|      | <b>Dôkaz antigénov a protílátok metódou protismernej imunoelektroforézy (PE) po predchádzajúcom skríningu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b>         |
| 4200 | Anti-nRNP   |
| 4201 | Anti-Sm   |
| 4202 | Anti-Ro/SSA   |

|      |  |
|------|--|
| 4203 | Anti-La/SSB  |
| 4204 | Anti-Sc 170  |
| 4205 | Anti-J 01  |
| 4206 | Anti-PCNA  |
| 4207 | Podobné vyšetrenia   |
|      | <b>Semikvantitatívne stanovenie antigénov a protilátok titračne, metódou protismernej imunoelktroforézy (PE), za každé vyšetrenie antigénu a protilátky s uvedením druhu určenia</b>   |
| 4210 | Anti-nRNP  |
| 4211 | Anti-Sm  |
| 4212 | Anti-Ro/SSA  |
| 4213 | Anti-La/SSB  |
| 4214 | Anti-Sc 170  |
| 4215 | Anti-J 01  |
| 4216 | Anti-PCNA  |
| 4217 | Podobné vyšetrenia   |
| 4220 | Izotachoforetické delenie organických kyselín v jednej telovej tekutine  |
|      | <b>Extrakcia látok z telovej tekutiny alebo hydrolýza látky v telovej tekutine na prípravu na chromatografickú alebo inú chemickú identifikáciu, za každý extrakt alebo hydrolyzát</b> |
| 4221 | L-L extrakcia  |
| 4222 | Kolónová extrakcia   |
| 4223 | Spracovanie mŕtvoľného biologického materiálu na dôkaz extraktívnych látok (liečivá, drogy, OFI a pod.) Dresslerovou metódou, FARAGO a pod.  |
|      | <b>Kvantitatívne stanovenie látok v jednej telovej tekutine stĺpcovou chromatografiou (napr. FLPC) na jednom nosiči, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b>                  |
| 4225 | Hemoglobín   |
| 4226 | Glykovaný hemoglobín   |
| 4227 | Podobné vyšetrenia   |
|      | <b>Delenie látok v jednom biologickom materiáli chromatografiou na tenkej vrstve na špecifickom nosiči s následnou identifikáciou</b>  |
| 4228 | Jedy (dôkaz TLC)   |
| 4230 | TLC aminokyseliny  |
| 4231 | TLC cukry  |
| 4232 | TLC liečivá  |
| 4233 | TLC etylénglykol   |
| 4234 | Drogy (dôkaz TLC)  |

|       |  |
|-------|--|
| 4235  | Kvantitatívne stanovenie jednej látky po chromatografickom, prípadne po elektroforetickom dôkaze na tenkej vrstve (napr. reflexnou denzitometriou), dodatok k výkonom pod kódmi 4230 až 4233 (napríklad L/S pomer), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.  |
| 4235a | Liečivá (TLC kvantitatívne)  |
| 4235b | Drogy (TLC kvantitatívne)  |
| 4235c | Jedy (TLC kvantitatívne)   |
| 4236  | Kvantitatívny dôkaz prchavých látok v jednej telesnej tekutine metódou GC po príprave vzorky HeadSpace   |
| 4237  | Prchavé látky (identifikácia)  |
| 4238  | Kvantitatívne stanovenie látok v jednej telovej tekutine plynovou chromatografiou (GC), kvapalinovou chromatografiou (LC), prípadne vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) alebo inou rovnocennou metódou na špecifickom nosiči (napríklad aminokyseliny), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia |
| 4239  | Stanovenie látok v jednej telovej tekutine pomocou GC, LC alebo HPLC s nadväzujúcou hmotnostnou spektrometriou a počítačovým spracovaním   |
| 4241  | Izolácia leukocytov sedimentáciou (Buffy coat)   |
| 4242  | Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou. Izolácia mononukleárných buniek z periférnej krvi gradientovou centrifugáciou (odber, premytie a nastavenie počtu)  |
| 4243  | Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na typizáciu   |
| 4243a | Izolácia T a B lymfocytov cez vatu   |
| 4244  | Izolácia buniek gradientovou centrifugáciou na kultiváciu  |
|       | <b>Izolácia mononukleárných buniek</b>   |
| 4245  | Izolácia mononukleárných buniek cez vatu   |
| 4246  | Izolácia mononukleárných buniek metódou roziet   |
| 4247  | Lymfoquicke  |
| 4247a | Izolácia Dyna Beads  |
| 4248  | Premytie a štandardizácia počtu buniek, dodatok k výkonom pod kódmi 4241 až 4247   |
| 4250  | Selektívna frakcionácia imunoglobulínových frakcií pomocou vysokogradientovej centrifugácie v ultracentrifúge s následným určením titraprotilátok  |
| 4252  | Vysokogradentová izolácia bielkovín alebo organel  |
| 4253  | Premytie (ako prídavok k výkonom pod kódmi 4250 a 4252)  |
|       | <b>5. VÄZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY</b>  |
|       | <b>Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>  |
| 4300  | Tyroxín celkový  |
| 4301  | Trijódtyronín (T3) celkový   |
| 4302  | Podobné vyšetrenia. V tomto výkone sa nevykazujú určenia voľných hormónov, výkony pod kódmi 4313, 4330 a 4382. Špecifické nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.  |

|      |   |
|------|---|
| 4303 | Okultné krvácanie v stolici (OBTI)  |
| 4310 | Aflatoxíny  |
| 4312 | C-peptid  |
| 4313 | Voľný estriol   |
| 4314 | Celkové estrogény   |
| 4315 | Estrón  |
| 4316 | Lipoproteín (a)   |
| 4317 | Estradiol   |
| 4318 | Folikuly stimulujúci hormón   |
| 4319 | Humánný choriový gonadotropín   |
| 4320 | Humánný choriový gonadotropín – špecifický  |
| 4321 | Inzulín   |
| 4322 | Kortizol  |
| 4323 | Luteinizačný hormón   |
| 4324 | Myoglobín   |
| 4325 | Progesterón   |
| 4326 | Prolaktín   |
| 4327 | Rastový hormón  |
| 4328 | Digoxín   |
| 4329 | Tyroxín viažuci globulín (TBG)  |
| 4330 | Tyroxín voľný   |
| 4331 | Tyreoidu stimulujúci hormón   |
| 4332 | Tyreoglobulín   |
| 4333 | Protilátky proti gliadínu triedy IgG a IgA, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia                                      |
| 4334 | Kvantitatívne stanovenie protilátok proti kravskému mlieku  |
| 4335 | Etanol, špecifické náročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia |
| 4341 | T uptake  |
| 4342 | Aldosterón  |
| 4343 | Androstenedion  |
| 4344 | Cyklický AMP  |
| 4345 | Cyklický GMP  |
| 4346 | Cyklosporín alebo Tacrolimus  |



|       |   |
|-------|---|
| 4347  | DHEA  |
| 4348  | Endorfíny   |
| 4349  | Estriol   |
| 4350  | Ferritín  |
| 4351  | Gastrín   |
| 4352  | Imunoglobulín E   |
| 4353  | Karcinoembryonálny antigén  |
| 4354  | Beta-2 mikroglobulín  |
| 4355  | Prostatický špecifický antigén  |
| 4355b | Testovacie prúžky na kvalitatívnu diagnostiku prostatického špecifického antigénu v sére (Oncoscreen – PSA)                         |
| 4356  | Špecifický tehotenský glykoproteín (SP1)  |
| 4357  | Testosterón   |
| 4358  | Tymidín kináza  |
| 4359  | PMN-elastáza  |
| 4360  | Beta-tromboglobín   |
| 4361  | Alfa-1 fetoproteín (AFP)  |
| 4362  | Liečivá (HIA)   |
| 4363  | Albumín   |
|       | <b>Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b> |
| 4370  | Histamín  |
| 4371  | Kalcitonín  |
| 4372  | Katecholamíny   |
| 4373  | Folát (kyselina listová)  |
| 4374  | Oxytocín  |
| 4375  | Prostaglandíny  |
| 4376  | Prokolagén P III NP   |
| 4377  | Protilátky proti inzulínu a iným látkam   |
| 4378  | Sexuálne hormóny viažuce globulín (SHBG)  |
| 4379  | Tumor asociovaný inhibítor trypsínu (TATI)  |
| 4380  | Vazopresín  |
| 4381  | Vitamín B12   |
| 4382  | Voľný trijódtyronín (T3)  |

|       |   |
|-------|---|
| 4383  | Transkobalamín I, II  |
| 4384  | Väzbová kapacita transkobalamínu I, II  |
| 4385  | 11-beta hydroxyandrostendión  |
| 4386  | Dehydroepiandrosterón (-sulfát)   |
| 4387  | Somatomedin C   |
| 4388  | Hemosiderín   |
| 4389  | Alfa 1 mikroglobulín  |
| 4390  | Podobné vyšetrenia  |
| 4390a | Vyšetrenie prítomnosti alfa-amatoxínu a gama-amatoxínu v sére   |
|       | <b>Terapeutické monitorovanie liečiv</b>  |
|       | <b>Kvantitatívne stanovenie liečiv, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b>  |
| 4391  | Dekarboxyláza kyseliny glutamovej, protilátky   |
| 4395  | Analgetiká – anodyná  |
| 4396  | Hypnotiká   |
| 4397  | Sympatomimetiká   |
| 4398  | Antiepileptiká  |
| 4399  | Cytostatiká   |
| 4400  | Antibiotiká   |
| 4401  | Antiarytmiká  |
| 4402  | Kardioglykozidy   |
| 4403  | Psychofarmaká   |
| 4404  | Antiastmatická  |
| 4405  | Tacrolimus  |
| 4406  | Sirolimus   |
| 4407  | Podobné vyšetrenia  |
|       | <b>Kvantitatívne stanovenie protilátok proti telovým antigénom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4410  | Anti-T3   |
| 4411  | Anti-T4   |
| 4412  | Antityreoglobulín   |
| 4413  | Antimikrozóm štítnej žľazy  |
| 4414  | Antiinzulín   |
| 4415  | Anti-DNP  |

|      |  |
|------|--|
| 4416 | Anti-dsDNA   |
| 4417 | Anti-ssDNA   |
| 4418 | Anti-Ro/SSA  |
| 4419 | Anti-La/SSB  |
| 4420 | Anti-U1 RNP  |
| 4421 | Anti-Sm  |
| 4422 | Anti-Sc 170  |
| 4423 | Antikardiolipín  |
| 4424 | Antilipoproteín (a)  |
| 4425 | Antispermatozoidálne   |
| 4426 | Reumatoidný faktor IgM   |
| 4427 | Reumatoidný faktor IgA   |
| 4428 | Reumatoidný faktor IgG   |
| 4429 | Antifosfolipidové protilátky   |
| 4430 | Podobné vyšetrenia   |
|      | <b>Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad najmä metódami so značenou väzbovou látkou), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4434 | Stanovenie ultracitlivého TSH  |
| 4435 | Tyreoglobulín – senzitivne stanovenie  |
| 4436 | Voľný testosterón  |
| 4437 | 11-hydroxyprogesterón  |
| 4438 | Adrenokortikotropný hormón (ACTH)  |
| 4439 | Humánny placentárny laktogén (HPL)   |
| 4440 | Choriový gonádotropín, podjednotky alfa, beta  |
| 4441 | Kortikosterón  |
| 4442 | 11-dezoxykortizol  |
| 4443 | Tkanivový polypeptidový antigén (TPA)  |
| 4444 | CA 125   |
| 4445 | CA 15-3  |
| 4446 | CA 19-9  |
| 4447 | CA 195   |
| 4448 | CA 50  |
| 4449 | MCA  |

|       |  |
|-------|--|
| 4450  | Angiotenzín I - renín  |
| 4451  | Neurónová špecifická enoláza (NSE)   |
| 4452  | TNF  |
| 4453  | Glukagón   |
| 4454  | Osteokalcín  |
| 4455  | Somatostatín   |
| 4456  | Trypsín  |
| 4457  | Vitamíny D   |
| 4458  | Žlčové kyseliny  |
| 4459  | 25-hydroxy-cholecalciferol   |
| 4460  | 1,25-dihydroxy-cholecalciferol   |
| 4461  | Anti-TSH receptorové protilátky  |
| 4462  | Solubilný transferínový receptor   |
| 4463  | 17-hydroxyprogesterón  |
| 4463a | 17-hydroxyprogesterón (dry blood spot)   |
| 4464  | Podobné vyšetrenia   |
|       | <b>Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4465  | Beta-CrossLaps   |
| 4465a | C-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči   |
| 4465b | N-terminálny kostný kolagénový telopeptid v moči   |
| 4466  | Chromografín A   |
| 4467  | Bezsacharidový transferín (CDT)  |
| 4470  | CA 72-4  |
| 4471  | Parathormón  |
| 4472  | Tkanivový polypeptidický antigén - špecifický (TPSA)   |
| 4473  | Interleukíny   |
| 4474  | Cytokíny (IL-1, IL-6, IL-2, IFN gama, GSF a pod.)  |
| 4475  | Vyšetrenie jednej drogy, rýchlotest  |
| 4475a | Kvalitatívny dôkaz jednej skupiny drog v moči  |
| 4475b | Dôkaz najmenej 5 skupín drog v moči jedнокrokovými testmi  |
| 4475c | Semikvantitatívne vyšetrenie jednej drogy a ich metabolitov v moči   |
| 4475d | Liečivá (cielený dôkaz)  |

|      |   |
|------|---|
| 4476 | Pankreatická elastáza v stolici. Špecifické, špeciálne a veľmi náročné vyšetrenia metódou so značenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.                                      |
| 4477 | Homocystein   |
| 4478 | Cystatín C  |
| 4480 | CYFRA 21-1  |
| 4481 | Antigén skvamóznych karcinómov (SCCA)   |
| 4482 | Katepsín-D  |
| 4483 | Erytropoetín  |
| 4484 | PS2 proteín   |
| 4485 | Troponín  |
| 4486 | Cholecystokinín   |
|      | <b>Stanovenie receptorovou analýzou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b>   |
| 4487 | Kreatínkináza MB hmotnosť (CK-MB masa)  |
| 4488 | Prokalcitonín Q   |
| 4490 | Androgénové receptory   |
| 4491 | Estrogénové receptory   |
| 4492 | Progesterónové receptory  |
| 4493 | Receptory epidermálneho rastového faktora (EGFR)  |
| 4494 | IL-2R ELISA   |
| 4496 | Príprava cytozolu na stanovenie receptorov alebo iných látok z operačného materiálu. Pri výkonoch pod kód 4490 až 4494 sa účtuje výkon pod kód 4496.  |
|      | <b>6. IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
| 4503 | Dôkaz protilátok proti DNP  |
| 4504 | Kvantitatívne stanovenie alergén špecifického imunoglobulínu až do 10 alergénov, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia   |
|      | <b>Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách pomocou JRID, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4505 | IgG   |
| 4506 | IgA   |
| 4507 | IgM   |
| 4508 | IgD   |
| 4509 | Sekrečné IgA  |
| 4510 | Lahké reťazce kapa  |
| 4511 | Lahké reťazce lambda  |

|      |   |
|------|---|
| 4512 | C3  |
| 4513 | C4  |
| 4514 | Prealbumín  |
| 4515 | Albumín   |
| 4516 | Orosomukoid   |
| 4517 | Alfa-1 antitrypsín  |
| 4518 | Alfa-2 makroglobulín  |
| 4519 | Haptoglobín   |
| 4520 | Hemopexín   |
| 4521 | Transferín  |
| 4522 | SP-1-glykoproteín   |
| 4523 | C-reaktívny proteín   |
| 4524 | Apolipoproteín A  |
| 4525 | Ceruloplazmín   |
| 4526 | Podobné vyšetrenia  |
|      | <b>Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutinách turbidimetriou alebo nefelometriou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4530 | IgG   |
| 4531 | IgA   |
| 4532 | IgM   |
| 4533 | IgD   |
| 4534 | Lahké reťazce kapa  |
| 4535 | Lahké reťazce lambda  |
| 4536 | C3 komplement   |
| 4537 | C4 komplement   |
| 4538 | Prealbumín  |
| 4539 | Albumín   |
| 4540 | Orosomukoid   |
| 4541 | Alfa-1-antitrypsín  |
| 4542 | Alfa-2-makroglobulín  |
| 4543 | Ceruloplazmín   |
| 4544 | Haptoglobín   |
| 4545 | Hemopexín   |

|      |   |
|------|---|
| 4546 | Transferín  |
| 4547 | SP-1-glykoproteín   |
| 4548 | C-reaktívny proteín (CRP)   |
| 4549 | Reumatoidný faktor  |
| 4550 | Apolipoproteín A  |
| 4551 | Apolipoproteín B  |
| 4552 | Podobné vyšetrenia  |
|      | <b>Špeciálne kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí imunoturbidimetriou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b> |
| 4560 | C1q   |
| 4561 | C2  |
| 4562 | C5  |
| 4563 | C1q inaktívator a jeho funkčnosť, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia  |
| 4564 | C3-aktivátor  |
| 4566 | Apolipoproteín A I  |
| 4567 | Apolipoproteín A II   |
| 4568 | Apolipoproteín E  |
| 4569 | Lipoproteín (a)   |
| 4570 | Apoproteín B  |
| 4571 | C-reaktívny proteín   |
| 4572 | ASO (ASLO)  |
| 4573 | Reumatoidný faktor. Náročné kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí pomocou JRID alebo inej rovnocennej metódy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia         |
| 4575 | IgG1  |
| 4576 | IgG2  |
| 4577 | IgG3  |
| 4578 | IgG4  |
| 4579 | IgA1  |
| 4580 | IgA2  |
| 4581 | Proteín C   |
| 4582 | Proteín S   |
| 4583 | Retinol viažuca bielkovina (RBP)  |
| 4584 | Cirkulujúce imunokomplexy ELISA s C1q   |
| 4585 | Cirkulujúce imunokomplexy s bunkami RAJI  |

|       |   |
|-------|---|
| 4586  | Kvantitatívne stanovenie špecifického IgE pre zmes alergénov inhalačných, potravinových a ich kombinácií za jedno vyšetrenie  |
| 4587a | Imunologické vyšetrenie HbA1c   |
| 4588  | Kvantitatívne stanovenie špecifického IgE proti jednotlivým inhalačným, potravinovým, liekovým profesijným alergénom a alergénom jedu hmyzu, za každý alergén, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia   |
| 4588a | Semikvantitatívne stanovenie alergén špecifických imunoglobulínov s piatimi alergénmi na jednom nosiči, prípadne za každý násobok ďalších piatich alergénov na jednom nosiči                                  |
| 4589a | Dôkaz protilátok priamym alebo nepriamym imunofluorescenčným testom na tkanivových rezoch, odtlačkoch, v suspenzii buniek alebo na náteroch (nezahŕňa titráciu), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia |
| 4589b | Kvalitatívny dôkaz špecifického IgE   |
| 4590  | Protilátky proti hladkému svalstvu  |
| 4591  | Protilátky proti priečne pruhovanému svalstvu   |
| 4592  | Protilátky proti jadierkam  |
| 4593  | Protilátky proti myokardu   |
| 4594  | Protilátky proti bazálnej membráne glomerulov tubulov   |
| 4595  | Protilátky proti centroméram  |
| 4596  | Protilátky proti spermiami  |
| 4597  | Kvantitatívne stanovenie pANCA a cANCA protilátok za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia  |
| 4598  | Anti-dsDNA  |
| 4599  | Antiperinukleárne protilátky  |
| 4600  | Antimitochondriálne protilátky  |
| 4601  | Antinukleárne protilátky na odtlačkoch (ANF)  |
| 4602  | Antinukleárne protilátky na iných substrátoch (pre každý izotyp a riedenie osobitne)  |
| 4603  | Podobné vyšetrenia  |
| 4605  | Semikvantitatívne stanovenie protilátok imunofluorescenciou po naviazaní na bunky, bunkové jadrá alebo histologické rezy, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia  |
| 4607  | Dôkaz aglutinačných protilátok proti spermiami (MAR-test, imunobead test)   |
|       | <b>Funkčné testy komplementu (radiálna hemolýza), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>   |
| 4615  | Stanovenie hemolytickej aktivity C klasickým spôsobom CH50  |
| 4616  | Stanovenie hemolytickej aktivity C alternatívnym spôsobom AH50  |
| 4619  | Vyšetrenie kryoglobulínov   |
| 4621  | Imunofenotypizácia bunkových populácií a subpopulácií pomocou fluorescenčne značených monoklonových protilátok mikroskopom  |
| 4622  | Vyšetrenie autoprotlátok a izoprotlátok prietokovou cytometriou. Vyšetrenie celulárnych (intra-)receptorov imunofluorescenčnou technikou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia                        |



|       |  |
|-------|--|
| 4625  | cIg periférna krv  |
| 4626  | cIg kostná dreň  |
| 4627  | Podobné vyšetrenia   |
|       | <b>Stanovenie T a B lymfocytov rozetovými testmi (bez odberu, separácie a nastavenia buniek), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b> |
| 4630  | Aktívne E rozety   |
| 4631  | Celkové E rozety   |
| 4634  | Podobné vyšetrenia   |
|       | <b>Diferenciácia lymfocytov fluorescenčne značenými monoklonálnymi protilátkami, za každé vyšetrenie s uvedením druhu protilátky</b>           |
| 4636  | Diferenciácia populácie lymfocytov   |
| 4637  | Diferenciácia T lymfocytov   |
| 4638  | Diferenciácia B lymfocytov   |
| 4640  | Lymfocytový migračný inhibičný test (MIF alebo LIF kapilárny pre jeden Ag) bez vyhodnotenia  |
| 4641  | Vyhodnotenie testu MIF alebo LIF   |
|       | <b>Vyšetrenie protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom najmenej 20 protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b>      |
| 4645  | Skríning anti HLA protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom 20 lymfocytov   |
| 4645a | Špecifikácia antitrombocytových protilátok MA/PA   |
| 4646  | Anti-T Ly autoprotiátky  |
| 4647  | Anti-B Ly aloprotilátky  |
| 4648  | Anti-B Ly autoprotiátky  |
|       | <b>Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickým testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia</b>                   |
| 4650  | Vyšetrenie autoprotiátok proti Gr fluorescenčným testom mikroskopicky  |
| 4650a | Vyšetrenie autoprotiátok proti Gr fluorescenčným testom prietokovou cytometriou  |
| 4650b | Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr aglutinačným testom  |
| 4650c | Vyšetrenie aloprotilátok proti Gr cytotoxickým testom  |
| 4651  | Vyšetrenie autoprotiátok proti GR fluorescenčným testom mikroskopicky  |
| 4651a | Vyšetrenie autoprotiátok proti GR fluorescenčným testom prietokovou cytometriou  |
| 4651b | Vyšetrenie autoprotiátok proti GR aglutinačným testom  |
| 4651c | Vyšetrenie autoprotiátok proti GR cytotoxickým testom  |
| 4653  | Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok imunofluorescenčným testom (skúmavková metóda)   |
| 4653a | Vyšetrenie antitrombocytových aloprotilátok i ELISA testom   |
| 4654  | Vyšetrenie antitrombocytových autoprotiátok imunofluorescenčným testom   |

|       |  |
|-------|--|
| 4654a | Vyšetrenie antitrombocytových autoprotílátok ELISA testom  |
| 4655  | Vyšetrenie kompatibility granulocytotoxickým testom pred podaním leukocytového koncentrátu Gr  |
| 4655a | Vyšetrenie kompatibility granuloaglutinačným testom pred podaním koncentrátu Gr  |
| 4655b | Špecifikácia antigranulocytových aloprotílátok MA/GA   |
| 4655c | Špecifikácia antigranulocytových autoprotílátok MA/GA  |
| 4657  | Križová skúška lymfocytotoxickým testom pred transfúziou trombocytov   |
| 4657a | Vyhľadanie darcu trombocytov podľa HLA fenotypu  |
|       | <b>Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi a kostnej drene, za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protílátky</b>                                      |
| 4658  | Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi, kostnej drene a BAL, za každý CD znak, za každé vyšetrenie prietokovým cytometrom, s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protílátky         |
| 4658a | Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi flowcytometricky – 1 znak  |
| 4659  | Imunologická fenotypizácia buniek kostnej drene flowcytometricky – 1 znak  |
| 4660  | Imunologická fenotypizácia periférnej krvi alebo kostnej drene mikroskopicky – 1 znak  |
| 4660a | Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi flowcytometricky mikroskopicky – 1 znak  |
| 4660b | Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky – 1 znak   |
| 4660c | Imunologická intracytoplazmatická fenotypizácia periférnej krvi mikroskopicky – 1 znak   |
| 4660d | Imunologická fenotypizácia kostnej drene mikroskopicky – 1 znak  |
| 4660e | Imunologická fenotypizácia transplantátu krvotvorných buniek flowcytometricky – 1 znak   |
| 4660f | Imunologická fenotypizácia buniek bronchoalveolárnej laváže (za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej mononukleárnej protílátky)   |
| 4661  | Stanovenie fagocytárnej aktivity leukocytov pohlcovaním častíc bez izolácie a nastavenia buniek  |
| 4661a | Fagocytárny index  |
| 4662  | Stanovenie metabolickej aktivity leukocytov INT testom (nestimulované alebo stimulované jedným stimulantom) bez izolácie a nastavenia buniek   |
| 4663  | Stanovenie metabolickej aktivity leukocytov chemiluminiscenčným testom alebo prietokovým cytometrom (NBT leukocytov), nestimulované alebo stimulované jedným stimulantom, bez izolácie a nastavenia buniek |
| 4665  | LE bunkový test  |
| 4666  | Stanovenie chemotaktickej aktivity leukocytov bez izolácie a nastavenia buniek   |
| 4667  | Test cídie, za každý mikroorganizmus   |
| 4668  | Test inhibície adherencie leukocytov, jeden antigén  |
| 4669  | Test blastickej transformácie lymfocytov (nestimulovaný alebo jeden antigén, mitogén, prípadne liek v jednej koncentrácii, mitogén v jednej koncentrácii)  |
| 4670  | Príplatok za vyhodnotenie testu blastickej transformácie lymfocytov, za každého pacienta   |
| 4671  | Kultivácia na dôkaz produkcie imunoglobulínov a cytokínov (nestimulovaný alebo jeden antigén, prípadne mitogén v jednej koncentrácii)  |

|       |   |
|-------|---|
| 4672  | Dôkaz cytotoxických buniek pomocou lýzy terčových buniek značených nuklidom 51 Cr   |
| 4673  | Nukleolárny test  |
| 4674  | Leukocytopenický index po ochladení (chladový test), za každý odber   |
| 4680  | Typizácia HLA antigénov I. triedy – A, B, C za každý lokus, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia.                   |
| 4680a | Typizácia aliel HLA antigénov I. triedy PCR metódou – 1 znak  |
| 4681  | Typizácia HLA antigénov II. triedy sérologicky  |
|       | podľa setov: štandardný set, kombinovaný set, komerčný set  |
| 4681a | Príplatok za vyhodnotenie výkonov 4680, 4681, 4682 za jedného pacienta/darcu  |
| 4682  | Typizácia aliel HLA antigénov II. triedy PCR metódou – 1 znak   |
| 4683  | Stanovenie HLA B 27 (bez izolácie a nastavenia buniek)  |
| 4684  | Dôkaz HLA aloprotilátok, bežné stanovenie (10 darcov)   |
| 4685  | Testovanie sér na skrining HLA protilátok I. triedy – základný skrining: na jedno sérum 30 darcov                           |
| 4686  | Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti I. triede HLA   |
| 4686a | Špecifikácia anti HLA aloprotilátok proti II. triede HLA  |
| 4687  | Cross-match (CM), za jedného pacienta   |
| 4688  | Stanovenie hladiny antilymfocytových protilátok (%) u pacientov pred transplantáciami                                       |
| 4689  | Výber vhodných príjemcov pre kadaverózny transplantát z listiny čakateľov   |
| 4691  | Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) u príjemcov a darcov vrátane kontroly  |
| 4692  | Zmiešaná lymfocytová kultúra (MLC, CML, PLT) za každú testovanú osobu   |
| 4693  | Vyšetrenie primárnych nádorových buniek alebo bunkových súčastí na dôkaz citlivosti cytostatík                              |
| 4693a | Vyšetrenie multiliekovej rezistencie prietokovou cytometriou s použitím monoklonovej protilátky                             |
| 4693b | DNA analýzy prietokovou cytometriou (stanovenie ploidie buniek pri solidných tumoroch a pri hematologických malignitách).   |
| 4698  | Separácia periférnych kmeňových buniek  |
| 4699  | Kryokonzervácia kmeňových krvotvorných buniek   |
| 4699a | Spracovanie kostnej drene pri ABO inkompatibilite darcu a príjemcu alebo pred kryokonzerváciou                              |
| 4699b | Purging transplantátu krvotvorných buniek cytostatikami alebo monoklonálnymi protilátkami                                   |
|       | Výkony pod kódmi 4696 až 4699 môže vykazovať hematologické a transfuziologické oddelenie, ak ich vykonáva v inom zariadení. |
|       | <b>7. IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
|       | Pri všetkých imunohematologických vyšetreniach krvi z mŕtvov sa bodová sadzba zvýši o 20 %.                                 |
| 4700  | Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny  |
| 4701  | Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D  |
| 4701a | Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou   |

|       |   |
|-------|---|
| 4701b | Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D stĺpcovou aglutináciou   |
| 4701c | Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D skúmavkovou metódou u novorodenca  |
| 4701d | Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D mikrometódou u novorodenca   |
| 4701f | Vyšetrenie podskupiny A, B skúmavkovou metódou  |
| 4702  | Vyšetrenie Rh fenotypu (C, Cw, c, E, e, príp. Du), za každý antigén   |
| 4703  | Vyšetrenie jedného antigénu erytrocytov (okrem ABO a Rh-D), najviac 30 antigénov  |
| 4703a | Vyšetrenie slabého a variantného D – skúmavkovou metódou  |
| 4703b | Typizácia Rh (D variantu stĺpcovou aglutináciou – rozlíšenie 10 variantov)  |
| 4704  | Priamy antiglobulínový test za každé antisérum (najviac 5)  |
| 4704a | Priamy AGH test stĺpcovou aglutináciou za každé antisérum   |
| 4704b | Priamy AGH test – stanovenie podtried IgG stĺpcovou aglutináciou  |
| 4705  | Nepriamy antiglobulínový test – za každé antisérum (poly-, mono-...)  |
| 4706  | Priamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou  |
| 4707  | Nepriamy antiglobulínový test – kvantitatívne vyšetrenie skúmavkovou metódou  |
| 4710  | Skríning tepelných protilátok tromi metódami – aglutinačný test v soľnom prostredí, enzymatický test, nepriamy antiglobulínový test. Každá metóda sa vykazuje samostatne. |
| 4710a | Vyšetrenie protilátok anti ABO v sére novorodenca metódou LISS/PEG-NAT  |
| 4711  | Skríning protilátok nepriamym AGH testom s 2- až 3-typovými erytrocytmi   |
| 4711a | Skríning protilátok nepriamym AGH testom stĺpcovou aglutináciou   |
| 4712  | Identifikácia antierytrocytových protilátok s panelom krviniek v troch prostrediach   |
| 4712a | Identifikácia antierytrocytových protilátok stĺpcovou aglutináciou  |
| 4713  | Skríning chladových antierytrocytárnych protilátok (aglutinínov, hemolyzínov)   |
| 4714  | Elúcia antierytrocytových protilátok chladovou metódou  |
| 4714a | Elúcia antierytrocytových protilátok tepelná  |
| 4716  | Vyšetrenie prirodzených a imúnnych protilátok v ABO systéme kvantitatívne – skúmavková metóda   |
| 4718  | Dôkaz antigénu alebo protilátky náročným postupom (imunoabsorpčnými, hemaglutinačnými a inhibičnými metódami), za každý antigén alebo protilátku                          |
| 4719  | Kombinovaný antiglobulínovo-fermentačný test  |
| 4720  | Hamov acidifikačný test   |
| 4729  | Crosbyho test   |
| 4730  | Hartmanov sacharózový test  |
| 4731  | Bitermické hemolyzíny   |
| 4731a | PNH test  |
| 4731b | Stanovenie globulínových antigénov Gm 1, 2 a Km 1   |

|       |  |
|-------|--|
| 4731c | Určovanie typov izoenzýmov erytrocytov (AP, PGM, 6-PGD, AK) elektroforeticky (v sérii 3 vzorky)  |
| 4731d | Fenotypizácie sérových proteínov elektroforeticky  |
| 4732  | Elučné testy pri autoimúnnej hemolytickej anémii a postransfúznej reakcii  |
| 4733  | Neutralizačný test so solubilnými antigénmi  |
| 4734  | Vyšetrovanie antigénov alebo protilátok globulínových systémov séra Gm, Km, za každý antigénny alebo protilátkový systém   |
| 4735  | Vyšetrovanie protilátok proti trombocytom – KFR  |
| 4736  | Vyšetrovanie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty: skúška kompatibility v troch prostrediach vrátane skriningu protilátok a orientačného vyšetrenia krvnej skupiny ABO/Rh u príjemcu |
| 4736a | Vyšetrovanie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty stĺpcovou aglutináciou   |
| 4737  | Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility  |
|       | <b>8. MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
|       | Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.   |
| 4740  | Kultivačné mikrobiologické vyšetrenie, prípadne semikvantitatívne s použitím selektívnych médií vrátane následnej kontroly izolátov  |
| 4741  | Orientačný rýchlotest na prítomnosť skupinového antigénu (napríklad A-streptokoky, chlamýdie)  |
| 4742  | Dôkaz antigénov latexovou aglutináciou a koaglutinačnými metódami  |
| 4743  | Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot   |
| 4744  | Detekcia mikrobiálnej nukleovej kyseliny neamplifikačnými alebo amplifikačnými metódami (ako sú hybridizácia alebo PCR, pokiaľ nie sú uvedené pri špeciálnych vyšetreniach)                                  |
| 4745  | Základný biologický pokus na zvierati (1 pokus, 1 druh zvierat: myš, morča, králik)  |
|       | <b>9. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
|       | Médiá a diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.  |
| 4750  | Kardiolipinový test (VDRL)   |
| 4750a | Protilátky proti Treponema pallidum – ELISA  |
| 4751  | Špecifické protilátky proti Treponema pallidum nepriamou hemaglutináciou (TPH)   |
| 4752  | Dôkaz protilátok proti treponeme v FTA-abs-teste   |
| 4753  | Stanovenie hladiny reagínov RRR Treponema pallidum   |
| 4753a | Špecifické protilátky proti Treponema pallidum (EIA)   |
| 4754  | TPI test   |
|       | <b>Kvalitatívny dôkaz a kvantitatívne stanovenie protilátok, za každú protilátku s uvedením druhu určenia vyšetrenia</b>   |
| 4755  | Aglutinačná reakcia  |
| 4756  | ASLO   |

|       |   |
|-------|---|
| 4757  | Hemaglutinačný test   |
| 4758  | Pasívny (nepriamy hemaglutinačný test)  |
| 4759  | Reakcia väzby komplementu   |
| 4760  | Podobné vyšetrenia  |
| 4761  | Kvantitatívne vyšetrenie protilátok aglutinačnou Widalovou reakciou (8 antigénov)   |
| 4762  | Kvantitatívne vyšetrenie protilátok proti mikroorganizmom pomocou imunoprecipitácie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu vyšetrenia                                |
| 4763  | Kvantitatívne stanovenie protilátok pomocou immunoassay proti mikroorganizmom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia   |
| 4764  | Kvalitatívny dôkaz protilátok proti mikroorganizmom nepriamou imunofluorescenciou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia                                     |
| 4765  | Semikvantitatívne stanovenie protilátok proti infekčnému agensu nepriamou imunofluorescenciou na tkanivách, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia            |
| 4766  | Izolovanie protilátok triedy IgM na prípravu dôkazu špecifických protilátok   |
| 4767  | Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta v bunkových kultúrach alebo v kuracom zárodku, za každý antigén (s uvedením vyšetrenia)                           |
| 4768  | Dôkaz neutralizujúcich protilátok v sére pacienta in vivo, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia   |
| 4769  | Protilátky proti vírusu ľudskej imunitnej nedostatočnosti (anti HIV)  |
| 4771  | Antigén vírusu hepatitídy A (HAV)   |
| 4772  | Protilátky triedy IgG proti vírusu hepatitídy A (anti HAV-IgG)  |
| 4773  | Protilátka triedy IgM proti vírusu hepatitídy A (anti HAV-IgM). Kvalitatívny dôkaz špecifických antigénov alebo protilátok proti hepatitíde B imunologickou metódou |
| 4776  | Povrchový antigén vírusu hepatitídy B (HbsAg)   |
| 4776a | HBsAg sérologicky   |
| 4777  | Celkové protilátky proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti HBc IgM)  |
| 4778a | Protilátky triedy IgM proti vírusu hepatitídy B (anti HBc)  |
| 4778b | Protilátky triedy IgM proti jadrovému antigénu vírusu hepatitídy B (anti HBc IgM)   |
| 4779  | Hepatitis B antigén (HBeAg)   |
| 4780  | Celkové protilátky proti e-antigénu vírusu hepatitídy B (anti Hbe)  |
| 4781  | Antigén vírusu hepatitídy B (HBsAg)   |
| 4781a | Konfirmácia positivity HBsAg  |
| 4781b | Konfirmácia anti HCV s použitím western blot ELISA  |
| 4781c | Vyšetrenie HBV DNA (hybridizácia)   |
| 4781d | Vyšetrenie na anti HCV (ELISA)  |
| 4781e | Vyšetrenie na PCR HCV kvalitatívne  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 4781f                                 | Vyšetrenie na PCR HCV kvantitatívne  |
| 4782                                  | Genotypizácia vírusovej nukleovej kyseliny metódou reverznej transkripcie  |
| 4784                                  | Anti HCV protilátky  |
| 4785                                  | Kvantitatívne alebo kvalitatívne stanovenie protilátok proti hepatitíde B (anti HBs) imunologickou metódou   |
| 4787                                  | Kvalitatívny dôkaz infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia       |
| 4788                                  | Kvantitatívne stanovenie infekčných antigénov alebo infekčných protilátok gélovou imunodifúziou (Ouchterlony), za každý antigén alebo protilátku s uvedením druhu vyšetrenia |
| 4789                                  | ELISA – metódy na stanovenie protilátok proti CMU, EBV, Borelie  |
| 4789a                                 | Protilátky IgG metódou imunoblotu (WB). Stanovenie protilátok triedy IgG proti mikrobiálnemu agens metódou imunoblotu za každú protilátku                                    |
| 4789b                                 | Brucella abortus – kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok   |
| 4789c                                 | Francisella tularensis – kvantitatívne aglutinačné stanovenie protilátok   |
| 4789d                                 | Helicobacter pylori – dôkaz antigénu v biologickej vzorke metódou EIA  |
| 4789e                                 | Treponema pallidum – dôkaz protilátok triedy IgM a IgG metódou IMA kvalitatívne  |
| 4789f                                 | Treponema pallidum – kvantitatívne stanovenie protilátok aglutinácie s latexovými senzibilizovanými časťami  |
| 4789g                                 | Treponema pallidum – stanovenie celkových protilátok metódou EIA   |
| 4789h                                 | Treponema pallidum – stanovenie protilátok triedy IgM hemaglutinačným testom   |
| 4789i                                 | Treponema pallidum – stanovenie protilátok imunofluorescenčnou metódou FTA-ABS   |
| 4789j                                 | Borelia burgdorferi – vyšetrenie intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu                                     |
| 4789k                                 | Chlamýdia pneumónie – kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgA, IgG alebo IgM metódou IMA  |
| 4789l                                 | Chlamýdia pneumónie – kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgM alebo IgG metódou IMA   |
| 4789m                                 | Chlamýdia trachomatis – dôkaz antigénu IF  |
| 4789n                                 | Dôkaz NA Chlamýdia trachomatis hybridizačnou metódou   |
| 4789o                                 | Chlamýdia trachomatis – kvalitatívny dôkaz protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA   |
| 4789p                                 | Chlamýdia trachomatis – kvantitatívne stanovenie protilátok triedy IgG alebo IgM metódou IMA   |
| 4789r                                 | Izolácia NA Chlamýdia trachomatis a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii   |
| <b>10. PARAZITOLOGICKÉ VYŠETRENIE</b> |  |
|                                       | Živné pôdy a živné diagnostické prípravky majú vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám.  |
| 4800                                  | Dôkaz antigénu parazitov elektroforézou, imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu  |
| 4801                                  | Kvantitatívne stanovenie antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu                                       |

|  |  |
|--|--|
| 4801a  | Kvalitatívne skriningové vyšetrenie na dôkaz antigénu parazitov imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu                           |
| 4803   | Štandardné parazitologické vyšetrenie stolice (tlstý náter podľa KATO, flotačná metóda podľa Fausta)   |
| 4804   | Perianálny zlepek na dôkaz enterobiózy   |
| 4805   | Cielené parazitologické vyšetrenie biologického materiálu po spracovaní (napríklad koncentrácia, sedimentácia, vymývanie, separácia, naočkovanie) vrátane mikroskopického vyšetrenia |
| 4806   | Celková obhliadka materiálu z hľadiska parazitológa, určovanie organizmov, článkov a ich diferenciacia   |
| 4807a  | Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne   |
| 4807b  | Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne   |
| 4807c  | Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgA testom ISAGA (immunosorbent agglutination assay) kvantitatívne   |
| 4807d  | Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou western blot  |
| 4807e  | Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgM analýzou western blot  |
| 4807g  | Vyšetrenie antiparazitárnych intratekálnej produkcie protilátok triedy IgG metódou EIA so stanovením protilátkového indexu   |
| 4807h  | Vyšetrenie antiparazitárnych protilátok intratekálnej produkcie triedy IgM metódou EIA so stanovením protilátkového indexu   |
| 4808   | Stanovenie intenzity interakcie antigén – protilátka IgG proti parazitom   |
| 4809   | Dôkaz antiparazitárnych protilátok triedy IgG analýzou western blot  |
| 4811   | Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA   |
| 4812   | Izolácia NA parazitárneho agens z biologického materiálu a jej dôkaz pomocou značených sond po predchádzajúcej amplifikácii  |
| 4813   | Izolácia NA Pneumocystis carinii z biologického materiálu a jej dôkaz pomocou značených hybridizačných sond po predchádzajúcej amplifikácii  |
| <b>11. MYKOLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>  |  |
| Živné pôdy a živné diagnostické prípravky musia vyhovovať záväzne platným štandardným postupom a normám. |  |
| 4815   | Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu   |
| 4816   | Dôkaz antigénu pôvodcov mykóz za pomoci imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu   |
| 4817   | Mikroskopický dôkaz kvasiniek alebo húb fluorescenčnou metódou vrátane prípravy, za každý typ  |
| 4818   | Kultivačné mykologické vyšetrenie biologického materiálu po príprave (3 pôdy)  |
| 4819   | Diferenciácia izolovaných pôvodcov mykóz s použitím subkultúr, za každý mikroorganizmus (GTT, mikrokultúra a pod.)   |
| 4820   | Mykologická diferenciácia vykultivovaných kvasiniek pomocou biochemických metód, minimálne päť testov  |
| 4821   | Sérologická diferenciácia izolovaných mikromycét, za každé stanovenie  |



|      |   |
|------|---|
| 4822 | Stanovenie kvalitatívnej citlivosti kmeňa húb na antimykotiká difúznou metódou, za každé antimykotikum  |
|      | <b>12. BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
|      | Živné pôdy, živné médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať záväzným a platným štandardným postupom a normám.   |
| 4830 | Dôkaz bakteriálneho antigénu imunodifúziou (Ouchterlonyho test), imunoprecipitáciou alebo protismernou elektroforézou, za každý antigén s uvedením druhu antigénu   |
| 4831 | Stanovenie izolovaných mikroorganizmov rýchlymi metódami s využitím fyzikálnych meraní a výpočtovej techniky, za každý druh   |
| 4832 | Dôkaz bakteriálneho antigénu pomocou imunoenzýmového testu alebo podobnej techniky, za každý antigén s uvedením druhu antigénu  |
| 4833 | Kultivačné vyšetrenie na <i>Neisseria gonorrhoeae</i> za zvýšenej koncentrácie CO <sub>2</sub> vrátane následného mikroskopického vyšetrenia a biochemickej identifikácie   |
| 4834 | Kvantitatívne stanovenie počtu baktérií dilučnou metódou (napríklad kvantitatívne stanovenie moču), za každé riedenie   |
| 4835 | Kvalitatívny dôkaz antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách biologickou metódou, za každú antimikrobiálnu látku  |
| 4836 | Kvantitatívne stanovenie koncentrácie antimikrobiálnej účinnej látky (napríklad antibiotiká, sulfónamidy) v telových tekutinách, punktátoch alebo tkanivách, za každú antimikrobiálnu látku   |
| 4837 | Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie biologického materiálu najmenej na troch živných médiách (napríklad výter tonzíl, nosa, rekta, spojovkového vaku, neriedeného spúta, semikvantitatívne vyšetrenie moču)                              |
| 4838 | Základné aeróbne kultivačné vyšetrenie najmenej na piatich živných médiách (napríklad gynekologický materiál, punktát, hnis, spútum podľa Muldera, hemokultúra, likvor)   |
| 4839 | Vysokonáročné kultivačné vyšetrenie aeróbných a anaeróbných ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad izolácia anaeróbných baktérií, yersínií, helikobakterov, kampylobakterov, aktinomycét, mykoplazmiem z biologického materiálu) |
| 4843 | Základné kultivačné vyšetrenie materiálu na mykobaktérie s prípravou vzorky a s následným mikroskopickým vyšetrením   |
| 4844 | Cielená kultivácia s použitím jedného média   |
| 4846 | Určenie izolovaných mikroorganizmov jednoduchými testmi (plazmokoaguláza, optochín, bacitracín, X, V faktor), za každý test   |
| 4847 | Určenie izolovaných mikroorganizmov mono- alebo polyvalentnými sérami, za každé sérum   |
| 4850 | Určenie izolovaných baktérií biochemickými testmi, za každý test  |
| 4851 | Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej štyri reakcie)   |
| 4852 | Určenie izolovaných mikroorganizmov s použitím biochemických metód (najmenej osem reakcií)  |
| 4853 | Určenie izolovaných mykobaktérií a anaeróbných mikroorganizmov s použitím biochemických metód   |
| 4854 | Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na štyri antimikrobiálne látky pri každom agense  |
| 4855 | Určenie citlivosti izolovaných, etiologicky relevantných baktérií štandardnou difúznou agarovou metódou alebo Breakovou-Pointovou metódou, najmenej na osem antimikrobiálnych látok pri každom agense                                       |

|       |  |
|-------|--|
| 4856  | Určenie minimálnej inhibičnej koncentrácie (MIC) čistej kultúry jedného kmeňa, najmenej na osem riedení antimikrobiálnych, antifungálnych látok mikrometódou   |
| 4857  | Určenie baktericídnej aktivity telových tekutín, za každé riedenie   |
| 4858  | Určenie tvorby laktamáz izolovaným kmeňom baktérií (jeden kmeň)  |
| 4860  | Príplatok k výkonu pod kódom 4856 pri určovaní minimálnej baktericídnej koncentrácie (MBC) s použitím subkultúry   |
| 4861  | Určovanie citlivosti ťažko kultivovateľných mikroorganizmov (napríklad mykobaktérie), za každý bakteriálny kmeň a za každú použitú antimikrobiálnu látku   |
| 4862  | Náročné bakteriologické vyšetrenie pomocou rádioizotopov a iných metód, prípadne aj následného kultivačného a mikroskopického vyšetrenia, za každý vyšetrený materiál  |
| 4870  | Príprava mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného kmeňa) na kožný test (jeden test s kontrolou sterility)  |
| 4871  | Príprava stock vakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu (z jedného izolovaného bakteriálneho druhu) na parenterálnu aplikáciu (v troch riedeniach vrátane kontroly sterility) pre 20 pacientov. Za vakcínu pre jedného pacienta             |
| 4872  | Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu na parenterálnu aplikáciu (jeden kmeň vrátane kontroly sterility v troch riedeniach)  |
| 4873  | Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (pre jedného pacienta v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)  |
| 4874  | Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v kvapkách na perorálnu a nazálnu aplikáciu (v 1 až 3 riedeniach vrátane kontroly sterility)  |
| 4875  | Príprava autovakcíny z mikrobiálneho antigénového komplexu z jedného izolovaného bakteriálneho kmeňa v želatínových tobolkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility)  |
| 4876  | Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových tobolkách alebo kvapkách na perorálnu alebo nazálnu aplikáciu (v 1 až 2 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta |
| 4877  | Príprava stock vakcíny pre 20 pacientov z mikrobiálneho antigénového komplexu v želatínových tobolkách na perorálnu aplikáciu (v 1 až 3 koncentráciách vrátane kontroly sterility). Za vakcínu pre jedného pacienta                              |
| 4877a | Ak sa pri výkonoch pod kódmi 4872 až 4877 vyžaduje príprava vakcíny z viacerých bakteriálnych druhov (najviac však z troch), za každý ďalší bakteriálny druh   |
| 4877b | Ak sa pri výkonoch pod kódmi 4872 až 4877 vyžaduje príprava viacerých riedení, ako je určené, za každé ďalšie riedenie požadované ošetrojúcim lekárom  |
| 4878  | Dôkaz antigénu alebo protilátky metódou dot-blot. Protilátky IgM metódou imunoblotu (WB). Určenie protilátok triedy IgM proti mikrobiálnemu agens metódou imunoblotu za každú protilátku   |
| 4879  | Dôkaz mikrobiálneho antigénu v tkanivách hybridizačnými metódami in situ   |
| 4879a | Kultivácia exprimátu z prostaty  |
| 4879b | Kultivačné vyšetrenia na izoláciu vibrií a <i>Vibrio cholerae</i>  |
| 4879c | Kultivačné vyšetrenie spúta kvantitatívne dilučnou metódou   |
| 4879d | Kultivačné vyšetrenie bronchoalveolárnej laváže kvantitatívne dilučnou metódou   |
| 4879e | Kultivačné aeróbne vyšetrenie pre rastovo náročné aeróbne mikroorganizmy na selektívnych pôdach (B. antracis a i.)   |

|       |  |
|-------|--|
| 4879f | Kultivačné vyšetrenie mozgovomiechového moku   |
| 4879g | Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne v hemokultivačnom automate  |
| 4879h | Kultivačné vyšetrenie krvi anaeróbne v hemokultivačnom automate  |
| 4879i | Kultivačné vyšetrenie krvi aeróbne, anaeróbne a mikroaerofilné manuálnym systémom  |
| 4879j | Identifikácia druhov rodu Enterococcus pomocou stanovenia biochemických a rastových vlastností   |
|       | <b>14. VIROLOGICKÉ VYŠETRENIE</b>  |
|       | Médiá a diagnostické prípravky majú vyhovovať platným štandardným postupom a normám.   |
| 4880  | Dôkaz vírusového antigénu imunodifúziou, protismernou elektroforézou alebo imunoprecipitáciou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia  |
| 4881  | Nesériové individuálne vyšetrenia vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, za každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia   |
| 4882  | Dôkaz vírusového antigénu imunoenzýmovým testom alebo podobnou technikou, každý antigén s uvedením druhu vyšetrenia  |
| 4883  | Kvantitatívne stanovenie antigénu vírusov pomocou imunoprecipitácie s uvedením druhu vyšetrenia  |
| 4884  | Spracovanie vyšetřovaného materiálu pred pokusom o izoláciu vírusov, riketsií, chlamýdií a mykoplazmiem na bunkových kultúrach, kuracích zárodkoch, pokusných zvieratách a pred priamym dôkazom antigénu v klinickom materiáli vrátane |
| 4885  | Priamy dôkaz vírusov, riketsií alebo chlamýdií v elektrónovom mikroskope   |
| 4886  | Identifikácia vírusov imunoelektrónovou mikroskopiou, za každý typ séra  |
| 4887  | Pokus o izoláciu vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach, za každý typ kultúry   |
| 4888  | Izolácia a rozmnožovanie vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vaječnom zárodku, každá potrebná pasáž   |
| 4889  | Typizácia vírusov, riketsií alebo chlamýdií v bunkových kultúrach alebo vo vaječnom zárodku, za každý typ séra   |
| 4890  | Určovanie množstva vírusov, riketsií alebo chlamýdií vo vzorke titráciou, za každý antigén   |
| 4891  | Anti-CMV IgG CMV – kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgG metódou EIA   |
| 4891a | Anti-CMV IgM CMV – kvantitatívny dôkaz protilátok triedy IgM metódou EIA   |
| 4892  | Anti-EBV IgG EBV – stanovenie protilátok triedy IgG metódou IMA  |
| 4892a | Anti-EBV IgM EBV – stanovenie protilátok triedy IgM metódou IMA  |
| 4892b | Anti-EBV IgA EBV – stanovenie protilátok triedy IgA metódou IMA  |
| 4892c | Anti-EBNA  |
| 4893  | Anti-HSV IgG   |
| 4893a | Anti-HSV IgM   |
| 4894  | Anti-Morbili IgG   |
| 4894a | Anti-Morbili IgM   |
| 4895  | Anti-Parotitis virus IgG   |

|       |  |
|-------|--|
| 4895a | Anti-Parotitis virus IgM   |
| 4896  | Anti-Rubeola virus IgG   |
| 4896a | Anti-Rubeola virus IgM   |
| 4897  | Anti-Varicella virus IgG   |
| 4897a | Anti-Varicella virus IgM   |
| 4898  | Anti-Toxoplazmóza IgG Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgG kvantitatívne IMA   |
| 4898a | Anti-Toxoplazmóza IgM Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgM kvantitatívne IMA   |
| 4898b | Anti-Toxoplazmóza IgA Toxoplasma gondii – stanovenie protilátok triedy IgA kvantitatívne IMA   |
| 4899  | Anti-Borelióza IgG   |
| 4899a | Anti-Borelióza IgM   |
| 4899b | EBV – stanovenie heterofilných protilátok Paul-Bunnelovou reakciou   |
| 4899c | EBV – stanovenie heterofilných protilátok OCH, test  |
| 4899d | EBV – stanovenie heterofilných protilátok IM, test   |
|       | <b>S. HISTOLÓGIA, CYTOLÓGIA, GENETIKA</b>  |
|       | <b>I. HISTOLÓGIA</b>   |
|       | Orgán, prípadne tkanivo jednotnej histologickej štruktúry, časť orgánu rôzne definovateľnej histologickej štruktúry (alebo rozdielne definovateľnej lokalizácie) sa označujú ďalej ako materiál. Histologické vyšetrenia jedného materiálu bez topografických alebo patogenetických vzťahov k procesu ochorenia nie sú započítané. |
| 4900  | Histologické vyšetrenie jedného materiálu (1 bloček, najviac 3 rezy)   |
| 4902  | Histologické vyšetrenie jedného materiálu nákladnou technickou prípravou (2 – 8 bločkov, najviac 24 rezov)   |
| 4905  | Histologické vyšetrenie jedného materiálu s využitím špeciálnej farbiacej metódy alebo interferenčnej alebo polarizačnej mikroskopie vrátane dôkazu  |
| 4906  | Okamžité histologické vyšetrenie jedného materiálu počas jednej operácie (rýchly rez)  |
| 4907  | Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnej histochemickej metódy na dôkaz glycidov, bielkovín, lipidov   |
| 4908  | Histochemický dôkaz lipidov vrátane extrakčných metód  |
| 4909  | Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych farbiacich metód v neurohistológii   |
| 4910  | Histologické vyšetrenie jedného rezu s využitím špeciálnych impregnačných metód  |
| 4911  | Histologické vyšetrenie jedného materiálu po zaliatí do plastu na použitie špecifickej technickej metódy (napríklad poloténkové rezy, elektrónová mikroskopia, vyšetrenie kostí bez odvápnenia)  |
| 4911a | Kompletné a nákladné spracovanie jedného materiálu (ultratenké rezy) pre elektrónovú mikroskopiu so záverečnou diagnózou   |
| 4912  | Histologické vyšetrenie cytologického materiálu po zaliatí do plastu pre metódy elektrónovej mikroskopie   |
| 4913  | Použitie iných špeciálnych technických metód v elektrónovej mikroskopii  |

|       |  |
|-------|--|
| 4914  | Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz hydroláz  |
| 4915  | Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz esteráz karboxylových kyselín. Výkon pod kódom 4915 sa pri vyšetrení toho istého materiálu môže vykonať len tri razy. |
| 4916  | Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz disacharidáz  |
| 4917  | Enzýmohistochemické vyšetrenie jedného rezu na dôkaz dehydrogenáz a tetrazolium reduktáz   |
| 4918  | Príplatok k výkonom v časti S I. na odber a prípravu vzorky na imunohistologické, enzýmohistochemické a elektrónovomikroskopické vyšetrenie                                |
| 4919  | Príplatok k výkonom v časti S I. na excidovanie a prípravu histologického materiálu na strojové spracovania vrátane opisu  |
| 4919a | Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo enzýmohistochemickej metódy  |
| 4919b | Histologické vyšetrenie jedného materiálu využitím imuno- alebo histochemickej metódy – v cene substrátu 5- až 20-tisíc  |
| 4920  | Príplatok k výkonom v časti S I. na následné makroskopické vyšetrenie, preparácia a opis operačných preparátov (napríklad gastrektómia, hemikolektómia)                    |
| 4921  | Príplatok k výkonu v časti S I. na prípravu kostného tkaniva na histologické vyšetrenie dekalifikáciou   |
| 4922  | Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na parafinovom reze  |
| 4923  | Imunofluorescenčné vyšetrenie jedného rezu použitím FITC techniky na kryoreze  |
| 4924  | Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na parafinovom preparáte  |
| 4925  | Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu PAP technikou na kryopreparáte  |
| 4926  | Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na parafinovom preparáte  |
| 4927  | Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu použitím metódy avidín-biotín alebo streptavidín-biotín na kryopreparáte  |
| 4928  | Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na parafinovom preparáte  |
| 4929  | Imunohistochemické vyšetrenie jedného rezu pomocou rôzne značených sekundárnych protilátok na kryopreparáte  |
| 4930  | Imunohistochemický dôkaz lektínov nepriamou technikou na jednom preparáte  |
| 4931  | Konzultačné vyšetrenie zaslaného histologického preparátu na špecializovanom pracovisku – zhodnotenie patológom  |
|       | <b>II. CYTOLÓGIA</b>   |
|       | Materiál predstavujú izolované bunky alebo malé skupiny buniek získané sterom alebo sedimentáciou rôznych výlučkov a výpotkov, získané aj punkciou vykonanou tenkou ihlou. |
| 4950  | Cytologické vyšetrenie fixovaného a špeciálne zafarbeného materiálu na určovanie párového cyklu  |
| 4951  | Cytologické vyšetrenie materiálu z portia alebo krčka maternice na diagnostiku rakoviny  |
|       | Pri výkone pod kódom 4951 sa výkon pod kódom 4950 pri vyšetrení na tom istom materiáli nezapočítava.   |
| 4952  | Cytologické vyšetrenie vzorky v cytobloku  |
| 4953  | Cytologické vyšetrenie dodaného exfoliatívneho materiálu farbeného v náteroch na skle  |

|      |  |
|------|--|
| 4954 | Cytologické vyšetrenie materiálu získaného tenkou ihlovou aspiráciou   |
| 4955 | Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím jednej špeciálnej cytochemickej metódy (napríklad železo, PAS reakcia) alebo použitím špeciálnych optických metód (interferenčná, polarizačná mikroskopia)   |
|      | Pri výkone pod kódom 4955 (okrem osobitne zdôvodniteľných jednotlivých prípadov) sa výkony pod kódmi 4950, 4951 a 4952 nevykazujú.   |
| 4956 | Cytologické vyšetrenie jedného materiálu použitím imuno- a enzýmocytochemickej metódy  |
|      | Výkon pod kódom 4956 sa môže pri tom istom materiáli vykazovať len tri razy.   |
| 4957 | Konzultačné vyšetrenie zaslaného cytologického preparátu na špecializovanom pracovisku – zhodnotenie patológom   |
|      | <b>III. GENETIKA</b>   |
|      | Všeobecné podmienky  |
|      | 1. Pri určovaní karyotypu (výkony pod kódmi 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 bezfolátovom médiu na provokáciu fragilných miest). Použitie každej osobitnej kultivačnej metodiky sa vyказuje ako samostatný výkon. |
|      | 2. Pod pojmom „zhodnotenie potrebného počtu mitóz“ sa rozumie taký počet analyzovaných mitotických figur, ktorý v danom konkrétnom prípade umožní korektné stanovenie cytogenetickej diagnózy a odpovedá na indikačnú otázku.  |
|      | 3. Pri výkonoch pod kódmi 4972, 4974, 4975, 4976, 4977 a 4980 sa počíta 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 počíta do 5 % neúspešných kultúr pri výkonoch pod kódmi 4972, 4974 a 4980 a do 10 % pri výkonoch pod kódmi 4975, 4976 a 4977. |
|      | 4. Pri výkonoch v časti III. CYTOGENETIKA nie je (okrem výkonov pod kódmi 4970 a 4971) započítané odborné genetické zhodnotenie laboratórneho výsledku a vyhotovenie odborného klinicko-genetického nálezu písomne. Tento výkon môže vykazovať špecializovaná genetická ambulancia.  |
| 4970 | Stanovenie 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   |
| 4971 | Stanovenie Y-chromatínu. Odber materiálu a zhotovenie preparátov. Farbenie preparátov. Zhodnotenie po 100 jadier granulocytov a lymfocytov. Napísanie a odoslanie výsledku vyšetrenia  |
| 4972 | Analýza chromozómov konvenčnou metódou vrátane krátkodobej kultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie   |
| 4974 | Mikrojadrový test. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 až 120 hodín. Spracovanie kultúr. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie 1 000 dvojjadrových buniek priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie mikrofotografií. Za každé vyšetrenie  |
| 4975 | Analýza chromozómov fibroblastov alebo epitelií 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 obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie                      |
| 4976 | Analýza chromozómov amniových buniek alebo choriových klkov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia 24 hodín až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie                       |

|       |  |
|-------|--|
| 4977  | Analýza chromozómov buniek kostnej drene, leukemickej periférnej krvi, lymfatických uzlín, výpotkov alebo nádorov konvenčnou metódou vrátane kultivácie alebo dlhodobej subkultivácie. Priame spracovanie dvoch vzoriek alebo založenie dvoch paralelných kultúr. Kultivácia suspenzie 24 až 120 hodín. Kultivácia 5 až 21 dní vrátane výmeny média. Zhotovenie a konvenčné farbenie preparátov. Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každé vyšetrenie |
| 4978  | Použitie metód diferenciačného farbenia chromozómov vrátane potrebnej fotodokumentácie, dodatok k výkonom pod kódmi 4972, 4975, 4976 a 4977. Zafarbenie preparátov metódami diferenciačného farbenia chromozómov, napríklad:   |
|       | C prúžkovanie, G prúžkovanie, R prúžkovanie, Q prúžkovanie, T prúžkovanie, NOR farbenie, HRT metodika, FRA X metodika  |
|       | Zhodnotenie potrebného počtu mitóz priamou mikroskopiou. V prípade potreby zhotovenie obrazovej dokumentácie. Za každú metódu  |
| 4979  | Identifikácia mutácií príónového génu pomocou sekvestrácie DNA – jeden sekvenčný beh   |
| 4980  | Stanovenie 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  |
| 4980a | Kultivácia krvotvorných buniek tvoriacich kolónie – kontrola kvality štepu   |
| 4981  | Izolácia a uchovávanie DNA spektrofotometrom. Stanovenie čistoty a koncentrácie – 1 vzorka   |
| 4982  | Izolácia RNA, prepis do cDNA pomocou reverznej transkriptázy a primerov, dlhodobé uchovávanie vzorky. Za každú vzorku  |
| 4984  | Štiepenie izolovanej DNA (Southern Blot) jedným reštrikčným enzýmom vrátane elektroforetického monitorovania výsledku štiepenia, za každú vzorku a každý reštrikčný enzým  |
| 4986  | Molekulová hybridizácia značkovanými sondami (autorádiografiou alebo nerádioaktívnymi metódami) a kvalitatívne vyhodnotenie: príprava a značkovanie sondy, denaturácia a neutralizácia DNA prenos Southernovou metódou, membránová hybridizácia a vizualizácia v prípade potreby zhotovenie fotografií, vyhodnotenie elektroforetogramu, za jednu sondu  |
| 4986a | Fluorescenčná in situ hybridizácia (FISH). Príprava preparátu a kontrola kvality pomocou fázového kontrastu, denaturácia chromozómovej DNA a fluorescenčne značenej DNA sondy, založenie hybridizácie a inkubácia v termostate, odmyvanie hybridov, farbenie preparátu, kvantitatívne a kvalitatívne hodnotenie vo fluorescenčnom mikroskope s použitím špecifických filtrov pomocou obrazovej analýzy, vyhodnotenie a interpretácia výsledku, za jednu sondu  |
| 4987  | Kvantitatívne vyhodnotenie, dodatok k výkonu pod kódom 4986  |
| 4990  | PCR reakcia s jedným párom primerov, monitorovanie produktu, vyhodnotenie nálezu a interpretácia výsledku  |
| 4991  | Reštrikčná analýza PCR produktu, štiepenie PCR produktu jedným reštrikčným enzýmom, v prípade potreby zhotovenie fotografií  |
| 4992  | Polymerázová reťazová reakcia s fluorescenčne značeným primerom, za jednu DNA vzorku   |
| 4993  | Kvantitatívna RT – polymerázová reťazová reakcia, za jednu RNA vzorku  |
| 4994  | Identifikácia mutácií a polymorfizmov DNA sekvenátora, za jeden fragment a jednu sekvenčnú reakciu   |
| 4995  | Test na skrátenej proteín, za jeden fragment   |

|      |  |
|------|--|
|      | <b>T. RÁDIOLÓGIA</b>   |
|      | Ohodnotenie zdravotných výkonov obsahuje náklady na chemikálie potrebné na vyvolanie snímok, náklady na potrebné lieky a liečivá použité pri zdravotných výkonoch (lokálne anestetiká, spazmolytiká, antihistaminiká, analgetiká a pod.), povinnú písomnú dokumentáciu s popisom a diagnostickým záverom vyšetrenia a zápisy do pracovného denníka. V ohodnotení výkonu nie sú započítané náklady na kontrastné látky, rtg. snímky, elektronické médiá (CD, DVD a pod.) a zdravotnícke pomôcky (punkčné a bioptické ihly, stenty, stentgrafy, katétre a pod.) podľa zmluvne dohodnutých podmienok poskytovateľa s príslušnou zdravotnou poisťovňou. Nastavenie skiaskopii sa nezapočítava.                                       |
|      | Zdravotné výkony obsiahnuté v kapitole rádiológia môže vykazovať lekár so špecializáciou v odbore rádiológia, lekári iných odborností, u ktorých sú konkrétne vyšetrovacie modalitty súčasťou atestačnej prípravy v danom medicínskom odbore, ako aj lekári, ktorí sa preukážu spôsobilosťou vykonávať zdravotné výkony z odboru rádiológia certifikátom Slovenskej zdravotníckej univerzity. Výkony z odboru rádiológia, pri ktorých sa využíva aj rtg. žiarenie, môže vykazovať aj lekár s inou odbornosťou ako rádiológ, ak absolvoval špeciálnu odbornú prípravu zameranú na ochranu pred rtg. žiarením a preukázal sa certifikátom o spôsobilosti pracovať s diagnostickými metódami, pri ktorých sa používa rtg. žiarenie. |
|      | <b>I. Rádiologická DIAGNOSTIKA</b>   |
|      | <b>1. ZUBY, ČELUSTE</b>  |
| 5000 | Intraorálna snímka zubov – každá snímka  |
| 5001 | Panoramatická snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste, za každú čeľusť   |
| 5002 | Panoramatická vrstvová snímka (snímky) hornej a dolnej čeľuste (ortopantogram), za každú čeľusť  |
| 5003 | Špeciálna projekcia časti čeľuste alebo sánky, za každú časť. Vykonanie špeciálnej projekcie časti čeľuste je účtovateľné podľa výkonu pod kódom 5023.   |
| 5004 | Bitewingova projekcia  |
|      | <b>2. SKELET (KOSTRA)</b>  |
| 5010 | Lebka prehľadne v dvoch rovinách   |
| 5011 | Paranasálne dutiny   |
| 5012 | Časti lebky v špeciálnych projekciách, každá projekcia spolu s porovnávacou projekciou   |
| 5015 | Kostený thorax v jednej rovine   |
| 5016 | Kostený thorax v dvoch rovinách  |
| 5020 | Končatiny alebo ich časti najmenej v dvoch rovinách  |
| 5021 | Príplatok k výkonu pod kódom 5020 alebo pod kódom 5022 za jednu alebo viac dodatočných snímok na preskúšanie väzivového aparátu základného kĺbu palca, ramenného kĺbu, kolenného kĺbu alebo členkového kĺbu  |
| 5022 | Časti ramenného pletenca alebo panvy najmenej v dvoch rovinách   |
| 5023 | Časti skeletu v jednej rovine, každá rovina zobrazenia   |
| 5024 | Štandardné natívne vyšetrenie panvy v AP, prípadne PA projekcii. Okrem výkonu pod kódom 5024 sa ďalšie čiastkové snímky panvy (každá časť) účtujú podľa výkonu pod kódom 5023.   |
| 5025 | Artrografia vrátane skiaskopie, ramenných a kolenných kĺbov, za každú projekciu  |
| 5030 | Základné vyšetrenie jedného úseku chrbtice (cervikálna, hrudná, lumbálna) – dvojrovinné  |
| 5031 | Celková snímka chrbtice u detí   |



|       |  |
|-------|--|
| 5032  | Dynamické vyšetrenie niektorého úseku chrbtice (štandardne 4 snímky)   |
| 5033  | Sacroiliakálne zhyby   |
| 5035  | Perimyelografia  |
|       | <b>3. VNÚTORNÉ ORGÁNY</b>  |
| 5050  | Krčné orgány alebo ústna spodina   |
| 5051  | Štandardné vyšetrenie hrudných orgánov v PA alebo AP projekcii, aj kostného hemithoraxu  |
| 5052  | Hrudné orgány, prehľad vrátane skiaskopie  |
| 5053  | Hrudné orgány v dvoch rovinách (po podaní kontrastnej látky pod skiaskopickou kontrolou)   |
| 5056  | Hrudné orgány, cielená snímka  |
| 5060  | Štandardné vyšetrenie brucha v PA alebo AP projekcii   |
| 5061  | Brucho – natívne vyšetrenie najmenej v dvoch, prípadne viacerých postaveniach  |
| 5062  | Cielená snímka brucha  |
| 5065  | Vyšetrenie žľčových ciest po operácii po aplikácii kontrastnej látky cez T dren  |
| 5070  | Kontrastné vyšetrenie pažeráka ako samostatný výkon vrátane skiaskopie   |
| 5071  | Dvojkontrastné vyšetrenie horného úseku gastrointestinálneho traktu (štandardné vyšetrenie sa vykonáva v hypotonizácii)  |
| 5072  | Rozšírenie výkonu pod kódom 5071 až po ileocekálnu oblasť vrátane skiaskopie   |
| 5075  | Irigrafické vyšetrenie dvojkontrastné  |
| 5076  | Vyšetrenie tenkého čreva – enteroklýza (duodenojejunálne ústiacou sondou pri aplikácii kontrastnej látky do sondy vrátane skiaskopie)  |
| 5077  | Príplatok k výkonu pod kódom 5075 pri kontrastnom vyšetrení u dieťaťa do 14 rokov a ďalšia bonifikácia pri repozičných výkonoch pri invaginácii u dieťaťa do piatich rokov               |
| 5080  | Kontrastné vyšetrenie močového traktu (intravenózna vylučovacia urografia)   |
| 5081  | Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) po retrográdnom podaní kontrastnej látky  |
| 5082  | Refluxná cystografia vrátane mikčného vyšetrenia ako samostatný výkon  |
| 5083  | Kontrastné vyšetrenie močovej trubice alebo močového mechúra (uretrocystografia) u dieťaťa   |
| 5090  | Kontrastné vyšetrenie maternice alebo vajcovodov (hysterosalpingografia) vrátane skiaskopie  |
| 5092  | Mamografia bilaterálna (štandardná mamografia – v dvoch projekciách každý prsník aj so zobrazením axily)   |
| 5092a | Mamografia unilaterálna – v dvoch projekciách so zobrazením axily  |
| 5029b | Doplňkové mamografické projekcie   |
| 5092c | Mamografia – vrátane lokalizácie patologického procesu pred operáciou  |
| 5093  | Duktografia  |
| 5095  | Röntgenové vyšetrenie systémov, ktoré vznikli prirodzene alebo následkom choroby, vyšetrenie dutín, fistúl (napríklad sialografia, kavernografia, vezikulografia, retrográdna urografia) |

|       |  |
|-------|--|
|       | <b>4. CIEVY</b>  |
|       | Sériová angiografia vrátane dokumentácie   |
| 5100  | AG mozgových ciev Seldingerovou technikou (ST)   |
| 5101  | AG aorty alebo pľúcnice, alebo dolnej dutej žily   |
| 5102  | AG niektorej z tepien odstupujúcich z aorty  |
| 5103  | Aortoarteriografia končatín Seldingerovou technikou  |
| 5104  | AG a odber venózneho krvi z nadobličiek alebo obličiek alebo z dolných petróznych sínusov alebo peripankreatických žíl transhepatálnym prístupom |
| 5106  | Perkutánná AG dolnej končatiny   |
| 5108  | Flebografia vén horných alebo dolných končatín alebo hornej dutej žily   |
| 5110  | Angiokardiografia, jedna séria   |
| 5111  | Angiokardiografia, dve série   |
| 5112  | Angiokardiografia, viac ako dve série  |
| 5120  | Koronarografia, jedna séria  |
| 5121  | Koronarografia, dve série  |
| 5122  | Koronarografia, viac ako dve série   |
| 5130  | Lymfografia  |
|       | <b>5. INTERVENČNÁ RÁDIOLÓGIA</b>   |
| 5131a | Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) periférnych tepien a tepien panvy  |
| 5131b | Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) tepien oblúka aorty  |
| 5131c | Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) karotickej alebo vertebrálnej tepny  |
| 5131d | Perkutánná transluminálna angioplastika renálnych tepien (PTRA)  |
| 5131e | Perkutánná transluminálna angioplastika (PTA) celiakálnej alebo mezenterickej tepny  |
| 5131f | PTA a implantácia stentu do periférnych tepien končatín a tepien panvy   |
| 5131g | PTA a implantácia stentu do tepien aortálneho oblúka   |
| 5131h | PTA a implantácia stentu do karotickej alebo vertebrálnej tepny  |
| 5131i | PTRA a implantácia stentu do renálnej tepny  |
| 5131j | PTA a implantácia stentu do celiakálnej alebo mezenterickej tepny  |
| 5131k | Implantácia stent-graftu do periférnej alebo intrakraniálnej tepny   |
| 5134  | Perkutánná terapia aneuryzmy aorty stent-graftom   |
| 5135a | PTA v oblasti hornej alebo dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venózneho štruktúry   |
| 5135b | PTA a implantácia stentu v oblasti hornej, dolnej dutej žily, v. brachiocephalica, prípadne inej venózneho štruktúry                             |
| 5136a | PTA pri stenóze artériovenózneho fistuly u hemodialyzovaných pacientov   |

|       |  |
|-------|--|
| 5136b | PTA a implantácia stentu pri stenóze artériovenóznei fistuly u hemodialyzovaných pacientov                     |
| 5137  | Trombolýza cievneho uzáveru alebo hydrolyza cievneho uzáveru   |
| 5138  | Aspirácia trombotického materiálu (výkon je možné vykázať iba k výkonom angiologickej intervenčnej rádiológie) |
| 5139  | Perkutánná nukleotómia   |
| 5139a | Diskografia  |
| 5139b | Rádiofrekvenčná ablácia  |
| 5139c | LITT (laserovo indukovaná termografia)   |
| 5139d | Kryodeštrukcia   |
| 5139e | Rekanalizácia vajcovodov pod skiaskopickou kontrolou   |
| 5139f | Vertebroplastika   |
| 5139g | Dezinvaginácia v oblasti GIT-u u detí  |
| 5139h | Rektálny nálev pri poruche vyprázdňovania mekónia  |
| 5140  | Aterektómia perkutánná   |
| 5140a | Perkutánná transluminálna angioplastika koronárnych artérií  |
| 5140b | PTCA a implantácia stentu do koronárnych artérií   |
| 5140c | Valvuloplastika  |
| 5140d | Uzáver ductus arteriosus persistens  |
| 5140e | Uzáver defektu septa   |
| 5141a | Implantácia filtra do dolnej dutej žily  |
| 5142  | Implantácia stentu do trachey, prípadne do bronchov  |
| 5143  | Lumbálna sympatektómia   |
| 5143a | Thorakálna sympatektómia   |
| 5143b | Coeliakálna sympatektómia  |
| 5144  | PRT (Periradikulárna terapia)  |
| 5145a | Embolizácia intrakraniálnej aneurizmy  |
| 5145b | Embolizácia intrakraniálnej A-V malformácie  |
| 5145c | Embolizácia intrakraniálneho vaskularizovaného nádoru  |
| 5145d | Embolizácia karoticko-kavernóznei fistuly  |
| 5146  | Embolizácia vaskularizovaného procesu na krku a tvári  |
| 5146a | Okluzívny test a. carotis interna (Man...)   |
| 5147a | Embolizácia v oblasti hrudníka   |
| 5147b | Embolizácia v oblasti abdomenu   |

|       |   |
|-------|---|
| 5147c | Embolizácia v oblasti malej panvy   |
| 5147d | Embolizácia v oblasti muskuloskeletálneho systému (panva, končatiny)  |
| 5147e | Embolizácia v oblasti chrbtice, spinálneho kanála, miechových štruktúr  |
| 5147f | Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély  |
| 5148a | PTC – perkutánna transhepatálna cholangiografia   |
| 5148b | PTC a PTD (perkutánna transhepatálna drenáž)  |
| 5148c | PTC, PTD a implantácia stentu   |
| 5148d | Perkutánna gastrotómia  |
| 5148e | Perkutánna gastroduodenojejunostómia  |
| 5148f | Perkutánna cholecystostómia   |
| 5148g | TIPS (transjugulárny intrahepatický portosystémový skrat)   |
| 5149  | Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)                      |
| 5149a | Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a papilotómia (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom)        |
| 5149b | Endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia a implantácia stentu (výkon môže vykazovať gastroenterológ v spolupráci s lekárom rádiológom) |
| 5150  | Embolizácia, prípadne sklerotizácia varikokély vrátane predchádzajúceho kontrastného zobrazenia   |
| 5150a | Sklerotizácia cysty pečene, obličky a pod.  |
| 5151  | Punkcia alebo biopsia pod skiaskopickou kontrolou   |
| 5151a | Drenáž pod skiaskopickou kontrolou  |
| 5152a | Punkcia alebo biopsia pod CT kontrolou  |
| 5152b | Punkcia alebo biopsia pod MR kontrolou  |
| 5152c | Drenáž pod CT kontrolou   |
| 5152d | Drenáž pod MR kontrolou   |
| 5152e | Fixácia zlomenín pod CT kontrolou   |
| 5153a | Punkcia alebo biopsia pod USG kontrolou   |
| 5153b | Drenáž pod USG kontrolou  |
| 5154  | Balóniková dilatácia v oblasti ezofágu alebo iného úseku gastrointestinálneho traktu  |
| 5154a | Implantácia stentu do ezofágu alebo do inej časti gastrointestinálneho traktu   |
| 5155  | Chemoembolizácia  |
| 5156  | Stereobiopsia prsníka   |
| 5156a | Vákuová mamotómia   |
|       | Výkon pod kódom 5156a sa vykazuje po predchádzajúcom súhlase príslušnej zdravotnej poisťovne.   |

|       |   |
|-------|---|
| 5157  | Litotripsia perkutánna  |
| 5157a | Litotripsia extrakorporálna (ESWL)  |
| 5158  | Implantácia double pigtailu do močových ciest   |
| 5158a | Implantácia stentu do močových ciest  |
| 5158b | Nefrostómia   |
| 5158c | Balóniková dilatácia stenózy ureteru alebo uretry   |
|       | Výkony pod kódmi 5157 – 5158c môže vykazovať lekár urológ v spolupráci s lekárom rádiológom.                                |
|       | <b>6. SKIASKOPIA A TOMOGRAFIA</b>   |
| 5159  | Skioskopia  |
| 5160  | Skioskopia v operačnej sále   |
| 5161  | Skiagrafia na lôžku alebo na operačnej sále   |
| 5165  | Tomografické snímky, každý chod lúča a smer projekcie   |
|       | <b>7. POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIA (CT)</b>  |
|       | Digitálne rádiogramy na nastavenie a sekundárnu rekonštrukciu sú súčasťou CT výkonov.                                       |
|       | Natívne vykonané CT vyšetrenie a následne CT vyšetrenie po podaní kontrastnej látky sa môže vykazovať ako jedno vyšetrenie. |
| 5200  | CT v oblasti hlavy  |
| 5201  | CT v oblasti krku   |
| 5202  | CT v oblasti hrudníka   |
| 5203  | CT v oblasti brucha   |
| 5204  | CT v oblasti malej panvy  |
| 5204a | CT v oblasti hrudníka, brucha (v jednom sedení)   |
| 5204b | CT v oblasti hrudníka, brucha a panvy (v jednom sedení)   |
| 5204c | CT u polytraumatického pacienta alebo pri stagingu nádorových ochorení (hlava, chrbtica, hrudník, brucho a panva)           |
| 5204d | CT v oblasti muskuloskeletálneho systému  |
| 5204e | CT medzistavcových priestorov (do troch priestorov)   |
| 5205  | Trojrovinná a volumetrická rekonštrukcia (možno vykázať k výkonom pod kódmi 5200 až 5204e)                                  |
| 5206  | CT angiografia  |
| 5206a | CT denzitometria  |
| 5206b | CT artrografia (vykonáva sa po predchádzajúcom vyšetrení CT skeletu v oblasti záujmu)                                       |
| 5207  | HRCT pľúc   |
| 5208  | CT stereotaxia mozgu  |

|       |  |
|-------|--|
| 5207a | Kvantitatívna histogramová analýza pľúc. Vykonáva sa pre potreby dôkazu pneumokonióz pre posudzovanie validity.  |
| 5209  | Kardio CT výkon sa vykonáva na prístrojoch od 16 MFCT  |
| 5210  | CT vyšetrenie na kvantifikáciu množstva kalcia (calcium scoring). Výkon sa vykazuje zdravotnej poisťovni so súhlasom revízneho lekára.   |
| 5211  | Virtuálna bronchoskopia  |
| 5212  | Virtuálna kolonoskopia   |
| 5212a | Virtuálne CT iných orgánov   |
|       | <b>IV. ULTRAZVUK – USG</b>   |
|       | Kapitola obsahuje všetky výkony ultrazvukovej diagnostiky. Môžu ich vykazovať len rádiológovia a lekári s inou odbornosťou, ktorí majú pre uvedené vyšetrenia vzdelanie (špecializácia alebo certifikát).  |
|       | Pri absencii niektorého orgánu alebo po jeho operačnom odstránení sa vyšetrenie považuje za vykonané, ak bola vyšetrená zostávajúca časť orgánu. Obrazová dokumentácia vyšetovaných orgánov je súčasťou výkonu. Pri výkonoch pod kódmi 5304, 5305 a 5306 je potrebné uviesť vyšetované orgány. Výkony pod kódmi 5300, 5302, 5303, 5305, 5307 a 5313 sa spolu nemôžu vykazovať. |
| 5300  | USG vyšetrenie hornej časti brucha (pečeň, žľčník, žlčové cesty, pankreas, obličky, slezina, retroperitoneálne LU, aorta, prípadne aj chorobne zmenené časti GIT-u a podbruška)  |
| 5301  | Vyšetrenie jedného orgánu alebo orgánového systému (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300, 5302 až 5312)  |
| 5302  | Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u muža (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)   |
| 5303  | Vyšetrenie močového traktu a orgánov malej panvy u ženy (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5300)   |
| 5304  | Ultrazvukové vyšetrenie transrektálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5302 a 5303)  |
| 5305  | Ultrazvukové vyšetrenie intravaginálnou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5303)  |
| 5306  | Ultrazvukové vyšetrenie mäkkých častí krku (štítna žľaza a jej okolie, slinné žľazy a regionálne lymfatické uzliny)  |
| 5307  | USG skróta, semenníkov a nadsemenníkov (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5302)   |
| 5307a | Ultrazvukové vyšetrenie ciev penisu Dopplerom v pokoji a po podaní vazoaktívnych látok   |
| 5308  | Ultrazvukové vyšetrenie obidvoch prsníkov, axíl a regionálnych lymfatických uzlín  |
| 5309  | USG vyšetrenie oka alebo orbity  |
| 5309a | USG biometria oka pomocou A-scanu (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5309)   |
| 5309b | USG vyšetrenie prínosových dutín pomocou B-módu  |
| 5310  | USG vyšetrenie hlavičky novorodenca alebo dojčaťa  |
| 5311  | USG vyšetrenie bedrových kĺbov novorodenca alebo dojčaťa   |
| 5312  | USG vyšetrenie kĺbov, svalov a mäkkých tkanív  |
| 5313  | USG vyšetrenie transuretrálnou sondou  |
| 5314  | USG vyšetrenie GIT-u endoskopickou sondou (nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5300 a 5301)  |

|      |   |
|------|---|
| 5315 | Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW- alebo CW-Dopplera vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony pod kódmi 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317).   |
| 5316 | Príplatok za duplexné vyšetrenie ciev pomocou PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM) vo vyšetrovanej oblasti (pre výkony pod kódmi 108, 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317). Pri výkone pod kódom 5315 sa nemôže vykazovať.   |
| 5317 | Peroperačná sonografia (dodatok k výkonu pod kódom 5301)  |
|      | <b>Prenatálne a špeciálne gynekologické vyšetrenia</b>  |
| 5804 | Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky vrátane Dopplera. Výkon sa môže vykonávať v centrách fetálnej medicíny.   |
| 5807 | Ultrazvukový folikulometrický monitoring (jeden cyklus)   |
| 5808 | Ultrazvukové sledovanie tehotenstva vrátane biometrie plodu, najviac trikrát počas fyziologického tehotenstva   |
| 5809 | Vyšetrenie šijového prejasnenia (NT) plodu. Môže sa vykazovať s výkonom pod kódom 108 iba raz počas tehotenstva.  |
|      | <b>Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev</b>   |
| 5734 | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom pre USG vyšetrenia a rádiológ.   |
| 5735 | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom sa nemôže vykazovať s výkonom pod kódom 5734. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.                    |
| 5736 | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ a cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.  |
| 5737 | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom sa nemôže vykazovať s výkonom pod kódom 5734. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.                 |
| 5738 | Duplexné vyšetrenie žil končatín (B-mód, PW-Doppler) sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 5734 a 5735, je možné ho vykázať spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.                             |
| 5739 | Duplexné vyšetrenie artérií končatín (B-mód, PW-Doppler, prípadne CW-Doppler) sa nemôže vykazovať s výkonmi pod kódmi 5736 a 5737, je možné ho vykázať spolu s výkonom pod kódom 5738. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s certifikátom s USG a rádiológ.    |
| 5740 | Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3-Dopplera. Výkon môžu vykonávať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s certifikátom s USG a rádiológ.  |
| 5741 | Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM), nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5740. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s certifikátom s USG a rádiológ. |
| 5742 | Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW-Doppler)   |
| 5743 | Príplatok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a rádiológ.  |
|      | <b>Echokardiografia</b>   |
| 5744 | Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5745 | Echokardiografické vyšetrenie PW- a CW-Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.   |

|       |  |
|-------|--|
| 5745a | Echokardiografické vyšetrenie – metóda PW- a CW-Dopplerom u detí do 3 rokov. Príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.                                       |
| 5745b | Echokardiografické vyšetrenie – PW- a CW-Dopplerom u detí od 3 do 6 rokov. Príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.   |
| 5746  | Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5746a | Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744 u detí do 6 rokov. Výkon môže vykazovať detský kardiológ.                         |
| 5746b | Tkaninový Doppler (doppler tissue imaging) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5747  | Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5747a | Príplatok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov  |
| 5748  | Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5749  | Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako dodatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
|       | <b>Doplnkové výkony</b>  |
| 5750  | Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom pod kódmi 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ. |
| 5751  | Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5752  | Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.   |
| 5753  | Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.  |
| 5754  | Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.  |
|       | <b>9. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA</b>   |
| 5318  | Teletermografické vyšetrenie elektronickým infračerveným meraním vrátane obrazovej dokumentácie. Výkon sa vykonáva na účely diagnostiky v odbore reumatológia.                               |
|       | <b>10. OSTEODENZITOMETRIA</b>  |
| 5330  | Osteodenzitometria ako jednoduchá fotónová absorpčná technika – periférna SXA  |
| 5331  | Celotelová osteodenzitometria DXA  |
| 5332  | Osteodenzitometria periférna DXA   |
| 5333  | USG – denzitometria  |
|       | <b>II. MAGNETICKÁ REZONANCIA</b>   |
| 5600  | MR v oblasti hlavy   |
| 5605  | MR v oblasti krku alebo krčnej chrbtice  |
| 5605a | MR v oblasti chrbtice – hrudnej alebo lumbálnej  |
| 5610  | Magnetická rezonancia v oblasti hrudníka, mediastína, srdca  |



|   |  |
|---|--|
| 5611  | Magnetická rezonancia v oblasti krku alebo brucha, alebo steny hrudného koša, alebo mediastína, alebo malej panvy  |
| 5611a   | MR v oblasti brucha  |
| 5611b   | MR v oblasti malej panvy   |
| 5611c   | MR v oblasti dvoch alebo viacerých anatomických systémov pri jednom vyšetrení  |
| 5612  | Magnetická rezonancia prsníkov   |
| 5612a   | Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému  |
| 5612b   | MR angiografia ako príplatok k MR vyšetreniam v rôznych anatomických lokalizáciách   |
| 5612c   | MR cholangiopankreatikografia  |
| 5612d   | MR urografia   |
| 5612e   | MR artrografia   |
| 5613  | Magnetická rezonancia muskuloskeletálneho systému na špeciálnych MR prístrojoch určených cielene na diagnostiku ochorení kĺbov.  |
| <b>III. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTOK</b>  |  |
| Výkony, ktoré sa vyžadujú pri podávaní kontrastných látok, ako sú: sondáž, injekcie, punkcie, katetrizácia ciev alebo probatórne injekcie, alebo v prípade potreby následné šitie rán, sú súčasťou výkonov. Kontrola polohy katétra alebo punkčnej ihly je súčasťou výkonu. |  |
| 6000  | Intravenózna aplikácia kontrastnej látky injekciou alebo infúziou  |
| 6001  | Intravenózna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom   |
| 6002  | Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky vysokotlakovým injektorom  |
| 6003  | Príplatok k výkonom pod kódmi 6001 a 6002 za každú ďalšiu aplikáciu  |
| 6003a   | Aplikácia kontrastnej látky do otvorov alebo dutín (fistulografia, sialografia, galaktografia, artrografia, hysterosalpingografia, lymfografia a pod.)   |
| 6003b   | Príplatok k výkonu pod kódom 6003a za každú ďalšiu aplikáciu kontrastnej látky   |
| 6010  | Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky  |
| 6011  | Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky cez katéter vysokotlakovou injekciou alebo podanie kontrastnej látky s kontinuálnym dávkovaním riadené prístrojom pri prehľadnej angiografii alebo angiokardiografii |
| 6012  | Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení arteriálneho katétra pri selektívnej artériografii alebo na zobrazení arteriálneho by-passu  |
| 6013  | Intraarteriálna aplikácia kontrastnej látky po sondáži ďalšej cievy v nadväznosti na výkon pod kódom 6012. Výkon pod kódom 6013 sa môže vykazovať iba raz.   |
| 6014  | Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do koronárnej artérie alebo aortokoronárneho by-passu  |
| 6016  | Aplikácia kontrastnej látky po selektívnom umiestnení katétra do ďalšej koronárnej artérie alebo ďalšieho aortokoronárneho by-passu v nadväznosti na výkon pod kódom 6014  |
| 6020  | Aplikácia kontrastnej látky do cerebrálneho priestoru alebo do priestoru spinálneho likvoru  |
| 6025  | Aplikácia kontrastnej látky pri sialografii  |

|  |  |
|--|--|
| 6030   | Aplikácia kontrastnej látky pri galaktografii vrátane povrchovej anestézie a výplachu  |
| 6040   | Aplikácia kontrastnej látky pri bronchografii  |
| 6050   | Aplikácia kontrastnej látky do jedného kĺbu  |
| 6060   | Aplikácia kontrastnej látky na röntgenové zobrazenie prirodzene alebo neprirodzene vzniknutých útvarov, ich systémov, dutín a fistúl (intraoperačne) ako dodatok k výkonom pod kódmi 5081, 5082, 5083 a 5095 |
| 6070   | Aplikácia kontrastnej látky pri hysterosalpingografii  |
| 6080   | Aplikácia (preparačná) kontrastnej látky pri lymfografii, za každú dolnú končatinu   |
| 6090   | Aplikácia kontrastnej látky do jedného medzistavcového priestoru   |
| <b>U. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO A LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI</b>   |  |
| <b>I. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO</b>  |  |
| <p>O type vyšetrovacej metódy a o použitím rádiofarmaku môže rozhodnúť len lekár s odbornosťou nukleárna medicína. Zúčtovateľné výkony obsahujú povinnú písomnú dokumentáciu o vyšetrení – opis nálezu a diagnostický záver. V ohodnotení výkonu nie je možné vykazovať náklady na rádiofarmakum aplikované pacientovi, náklady na filmový a dokumentačný materiál.</p>  |  |
| <p>Základný scintigrafický výkon označený kódovým číslom je statická planárna scintigrafia vykonaná v prípade potreby vo viacerých projekciách alebo sekvenčná scintigrafia. Výkon je obsahovo definovaný a označený názvom metódy. Väčšina metód má viaceré modifikácie, ktoré vyplývajú z oprávnených požiadaviek diagnostiky a technických možností jednotlivých pracovísk nukleárnej medicíny. Povolené modifikácie sú definované doplnkovými výkonmi. Ohodnotenie doplnkových výkonov sa pripočítavajú k základnému výkonu podľa potreby aj viackrát.</p>   |  |
| <p>V ohodnotení výkonu – metódy sú započítané potrebné fyzikálne merania, náklady spojené so zabezpečením radiačnej hygieny a kontroly kvality na všetkých úrovniach. Ak objednaný pacient z vlastného rozhodnutia nepríde alebo odmietne vyšetrenie, vykáže sa cena pripraveného rádiofarmaku, ktoré sa pre rýchly fyzikálny rozpad nemôže použiť pri ďalšom vyšetrení, pacientovi, ktorý na vyšetrenie neprišiel, ak bol na túto skutočnosť vopred upozornený. Ak sa objednaný pacient nedostaví na vyšetrenie z medicínskych dôvodov objektivizovaných odosielajúcim lekárom (náhle pridružené ochorenie, ktoré kontraindikuje objednané vyšetrenie, úmrtie a pod.), uhrádzajú sa náklady na pripravené rádiofarmakum zdravotnou poisťovňou, ak túto skutočnosť zaznačil lekár oddelenia nukleárnej medicíny na žiadanku o vyšetrenie a indikujúci lekár do zdravotnej dokumentácie pacienta.</p> |  |
| <b>1. CENTRÁLNY NERVOVÝ SYSTÉM</b>   |  |
| 5400   | Scintigrafia mozgu   |
| <p>K výkonu pod kódom 5400 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5494 – dynamická scintigrafia mozgu alebo doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT scintigrafia mozgu. Pomocou <sup>99m</sup>Tc-pertechnétátu, <sup>99m</sup>Tc-izonitrily a tetrofosmíny, <sup>99m</sup>Tc-DTPA, <sup>123</sup>J-DATSCAN, <sup>123</sup>J-IBZM alebo iných rádiofarmák používaných na nádorovú alebo zápalovú diagnostiku (napr. <sup>201</sup>Tl-chlorid, <sup>67</sup>Ga-citrát, <sup>99m</sup>Tc-leukocyty).</p>  |  |
| 5401   | SPECT regionálneho prietoku krvi mozgom  |
| <p>Scintigrafické vyšetrenie regionálneho prietoku krvi mozgom pomocou tomografie a špecifických rádiofarmák (<sup>99m</sup>Tc-HMPAO, <sup>123</sup>I-AMP).</p>  |  |
| 5401a  | Doplnkový SPECT-rCBF po stimulácii   |
| 5402   | Scintigrafia likvorových ciest (cisternografia) pomocou <sup>111</sup> In-DTPA, <sup>169</sup> Yb-DTPA a iných   |
| 5402a  | Doplňujúca detekcia úniku likvoru (k výkonu pod kódom 5402)  |

|       |  |
|-------|--|
|       | <b>2. PLÚCA</b>  |
| 5405  | Perfúzna scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej perfúzie pomocou častíc značených rádionuklidmi (99mTc-MAA a iné). K výkonu pod kódom 5405 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT perfúzna scintigrafia pľúc a (alebo) výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna perfúzna scintigrafia pľúc.  |
| 5406  | Inhalačná scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúc pomocou aerosólov značkových rádionuklidmi (99mTc-DTPA a i.). K výkonu pod kódom 5405 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT inhalačná scintigrafia pľúc a (alebo) výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna inhalačná scintigrafia pľúc.   |
| 5407  | Ventilačná scintigrafia pľúc. Scintigrafické vyšetrenie pľúcnej ventilácie rádioaktívnymi plynmi (133Xe, 81mKr). K výkonu pod kódom 5407 možno vykazovať výkon pod kódom 5492.   |
|       | <b>3. SRDCE A CIEVY</b>  |
| 5410  | Statická scintigrafia myokardu. Scintigrafické vyšetrenie srdcového svalu v pokoji pomocou myokardafinných rádiofarmák (201TlCl3, 99mTc-MIBI, 123J-masné kyseliny, 123J-MIBG a i.). K výkonu pod kódom 5410 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5495 za dynamické sledovanie farmakokinetiky alebo funkcie komôr rovnovážnou metódou – dynamická scintigrafia myokardu.  |
| 5411  | Záťažová scintigrafia myokardu. Perfúzna scintigrafia myokardu po fyzikálnej záťaži a v pokoji vrátane analýzy EKG záznamu. K výkonu pod kódom 5411 nemožno vykazovať výkon pod kódom 601. V prípade opakovaného vyšetrenia v pokoji po podaní ďalšej injekcie 201Tl možno vykonať hodnotenie viability myokardu po reinjekcii tália a vykazovať výkon pod kódom 4592. K výkonom pod kódmi 5410 a 5411 možno vykazovať výkon pod kódom 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádiofarmaka – doplnková rádionuklidová angiografia a výkon pod kódom 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie – kvantitatívna scintigrafia myokardu, výkon pod kódom 5496 – SPECT scintigrafia myokardu a výkon pod kódom 5497 – hradlový (GATED) SPECT. K výkonom pod kódmi 5410 a 5411 možno vykazovať výkon pod kódom 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK (perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín). |
| 5411a | Pokojuv scintigrafia myokardu – perfúzna scintigrafia myokardu v pokoji vrátane podania injekcie rádiofarmaka. K výkonom možno vykazovať výkon pod kódom 5495 pri súčasnom hodnotení kinetiky komôr počas prvého prietoku rádiofarmaka – doplnková rádionuklidová angiografia a výkon pod kódom 5491 za doplnkové kvantitatívne hodnotenie – kvantitatívna scintigrafia myokardu, výkon pod kódom 5496 – SPECT scintigrafia myokardu a výkon pod kódom 5497 – hradlový (GATED) SPECT. K výkonu možno vykazovať výkon pod kódom 5492 za hodnotenie perfúzie svalov DK (perfúzna scintigrafia svalov dolných končatín).  |
| 5413  | Rádionuklidová angiografia/angiokardiografia. Scintigrafické vyšetrenie prvého prietoku rádiofarmák veľkými cievami a (alebo) srdcom s hodnotením tranzitných časov, prípadne skratov pomocou gamakamery s počítačom. Ak sa pomocou výkonu pod kódom 5413 hodnotí aj funkcia a kinetika komôr, vyžaduje sa ďalší výkon pod kódom 5492. Rádionuklidová angiografia sa vyžaduje ako samostatný výkon len vtedy, ak nie je súčasťou vyšetrenia iného orgánu (v takom prípade sa vyžaduje výkon pod kódom 5494).   |
| 5414  | Rádionuklidová ventrikulografia. Scintigrafická diagnostika funkcie srdca rádiofarmakami v rovnovážnom stave (99mTc-Er, 99mTc-albumín) pomocou gamakamery s počítačom v pokoji.  |
| 5415  | Rádionuklidová ventrikulografia pri fyzikálnej záťaži s opakovaným záznamom v pokoji. K výkonu pod kódom 5415 sa nemôžu vykazovať výkony pod kódmi 601 ani 5414. Ak sa opakuje záznam RN ventrikulografie pri zmenených podmienkach, vyžaduje sa doplnkový výkon pod kódom 5492.   |
|       | Ak sa rádionuklidová (RN) angiokardiografia robí ako úvod RN ventrikulografie (výkony pod kódmi 5414 a 5415), započítava sa doplnkový výkon pod kódom 5494 – doplnková rádionuklidová angiokardiografia. K výkonom pod kódmi 5410 až 5415 nemožno vykazovať výkony pod kódmi 602, 603 ani 604. Ak sa pri výkonoch pod kódmi 5411a, 5415 použije farmakologický intervenčný test namiesto fyzikálnej záťaže, nemôže sa vykazovať výkon pod kódom 5488.  |
| 5416  | Scintigrafia srdca pri akútnom infarkte myokardu a iných myokardiopatiách  |
|       | K výkonu pod kódom 5416 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT diagnostika myokardiálnej nekrózy.  |
| 5417  | Rádionuklidová venografia/flebografia. Scintigrafické zobrazenie prietoku veľkými vénami pomocou 99mTc značených častíc (99mTc-MAA)  |

|      |   |
|------|---|
| 5418 | Fibrinogénový akumulčný test. Detekcia trombu jednoduchým detekčným zariadením pomocou 125I-fibrinogénu   |
| 5419 | Scintigrafické zobrazenie trombu  |
|      | Scintigrafické zobrazenie trombu, k výkonu možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 a pod kódom 5496.   |
| 5420 | Rádionuklidová lymfografia. K výkonom pod kódmi 5419 a 5420 možno pripočítať doplnkový výkon pri kvantitatívnom hodnotení pod kódom 5492 a výkon pod kódom 5479 (peroperačná a externá detekcia rádioaktívneho tkaniva – pri detekcii sentinelovej lymfatickej uzliny).   |
| 5421 | Rádionuklidové vyšetrenie tkanivového klirensu  |
|      | <b>4. POHYBOVÝ SYSTÉM</b>   |
| 5425 | Statická scintigrafia skeletu – scintigrafické vyšetrenie časti skeletu vrátane kontralaterálnej strany pomocou osteotropných rádiofarmák (99mTc-MDP a pod.). Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu vyžaduje doplnkový výkon pod kódom 5486, maximálne 20-krát – doplnkové projekcie.   |
|      | Pri scintigrafickom vyšetrení celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 – celotelová scintigrafia skeletu. K výkonu pod kódom 5425 je možné vykazovať za kvantitatívne hodnotenie (napríklad SI kĺby) doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívne hodnotenie scintigramov skeletu. K výkonu pod kódom 5425 je možné vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT zobrazenie vybranej časti skeletu.  |
|      | Pri scintigrafickom vyšetrení celého skeletu pomocou celotelového zariadenia sa vyžaduje doplnkový výkon pod kódom 5493 – celotelová scintigrafia skeletu. K výkonu pod kódom 5425 možno vykazovať za kvantitatívne hodnotenie (napríklad SI kĺby) doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívne hodnotenie scintigramov skeletu. K výkonu pod kódom 5425 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5495 za hodnotenie perfúzie skeletu, prípadne mäkkých častí kĺbov a 2. fázy cieľenej perfúznej scintigrafie vybranej časti skeletu. K výkonu pod kódom 5425 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT zobrazenie vybranej časti skeletu. Scintigrafia vybranej časti skeletu inými rádiofarmakami, než sú osteotropné (napr. 99mTc-izonitryly, tetrofosmíny, 201Tl, 67Ga, 99mTc-V-DMSA, 99mTc-Neospect a iné), sa skladá z čiastkových výkonov, tak ako je to vo výkone pod kódom 5425 alebo vo výkone pod kódom 5480. |
| 5426 | Scintigrafia mäkkých častí kĺbov. Pri viac ako dvoch projekciách sa za každú ďalšiu projekciu vyžaduje výkon pod kódom 5486, maximálne 20-krát – doplnkové projekcie. K výkonom pod kódmi 5425 a 5426 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5495 za hodnotenie perfúzie skeletu, prípadne mäkkých častí kĺbov a 2. fázy cieľenej perfúznej scintigrafie vybranej časti skeletu – trojfázová scintigrafia skeletu. K výkonu pod kódom 5426 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5495 za hodnotenie perfúzie mäkkých častí kĺbov (prietok krvi – angiografická fáza dvoch kontralaterálnych kĺbov a blood pool – venózna fáza).  |
| 5427 | Trojfázová scintigrafia vybranej časti skeletu. Tento výkon zahŕňa sledovanie prietoku v I. fáze do 1 minúty (s 3 snímkami), potom 3 snímky v 2. fáze a 3 snímky v 3. fáze. K výkonu pod kódom 5427 možno pripočítať výkon pod kódom 5492 a pod kódom 5493 – celotelová gamagrafia. Možno k nemu pripočítať výkon pod kódom 5486 (najviac 10-krát) – doplnkové projekcie a výkon pod kódom 5496 – SPECT (Pozn.: V prípade, že trojfázová gamagrafia skeletu sa vykonáva v rámci vyšetrenia celého skeletu, výkony skladáme tak, ako je to dané vo výkone pod kódom 5425.).  |
|      | <b>5. ENDOKRINNÉ ORGÁNY</b>   |
| 5430 | Scintigrafia štítnej žľazy. Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie štítnej žľazy pomocou gamagrafu alebo gamakamery (analogový obraz) a rôznych rádiofarmák (Na131I, 99mTcO4, 201TlCl3a i.). K výkonu pod kódom 5430 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna scintigrafia štítnej žľazy a výkon pod kódom 5494 – dynamická scintigrafia štítnej žľazy.  |
| 5431 | Akumulčný test štítnej žľazy. Hodnotenie miery vychytávania Na131I štítnou žľazou opakovaným meraním rádioaktivity  |
| 5432 | Stanovenie efektívneho polčasu rádiojódu. Overenie dozimetrických podmienok pred liečbou štítnej žľazy pomocou Na131I. K výkonu pod kódom 5432 možno pripočítať výkon pod kódom 5488 pri intervenčnom teste štítnej žľazy – Wernerov supresný test.   |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 5433                                | Celotelová scintigrafia pri karcinóme štítnej žľazy. Scintigrafický dôkaz metastáz pri malígnych nádoroch štítnej žľazy pomocou celotelovej detekcie rádionuklidov (Na <sup>131</sup> J, príp. <sup>201</sup> TlCl <sub>3</sub> ). K výkonu pod kódom 5433 sa nevykazuje doplnkový výkon pod kódom 5493, ale môžu sa vykazovať doplnkové lokálne projekcie pod kódom 5488 (najviac 10) a výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna scintigrafia. Do tohto výkonu sa zaraďuje aj postterapeutická scintigrafia rádiojódom, pričom rádiofarmakum sa nepripočítava, pretože sa môže vykazovať v zdravotnom výkone.  |
| 5434                                | Scintigrafia prištítnych teliesok. Scintigrafické vyšetrenie prištítnych teliesok dvojizotopovou subtrakčnou metódou pomocou dvoch rádiofarmák (99mTc-izonitryly, tetrofosmíny, prípadne <sup>201</sup> TlCl <sub>3</sub> ) a 99mTcO <sub>4</sub> . K výkonu možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna scintigrafia prištítnych teliesok, ďalej výkon pod kódom 5486 – doplnujúce projekcie pri oddialenom zobrazovaní (s opakovaným záznamom a zobrazením hrudníka) a výkon pod kódom 5946 – SPECT prištítnych teliesok.  |
| 5435                                | Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou <sup>131</sup> J-MIBG. K výkonu sa pripočítavajú výkony pod kódom 5492 a (alebo) pod kódom 5493 (alebo pod kódom 5489 opakovane), podľa počtu vyšetrení opakovaných počas viacerých dní (až 3 razy).   |
| 5435a                               | Scintigrafické vyšetrenie nadobličiek a extraadrenálneho tkaniva pomocou <sup>123</sup> J-MIBG, <sup>131</sup> J-MIBG alebo <sup>111</sup> In-Oktreotidu. K výkonu sa pripočítavajú výkony pod kódom 5492 (kvantifikácia), pod kódom 5493 (celotelová scintigrafia), pod kódom 5494 (dynamické sledovanie v prvých minútach), pod kódom 5496 (SPECT vybraných častí) alebo pod kódom 5489 (doplnujúca scintigrafia iným rádiofarmakom, napr. 99mTc-MDP, 99mTc-DMSA, 99mTc-DTPA a pod.). Celý postup zobrazovania sa opakuje v priebehu troch dní.   |
| <b>6. PEČEŇ A SLEZINA</b>           |   |
| 5439                                | Statická scintigrafia pečene a sleziny. Scintigrafické zobrazenie pečene a sleziny pomocou koloidov značených 99mTc (99mTc-S-koloid a i.). K výkonu pod kódom 5439 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5494 za hodnotenie jednoduchej perfúzie pečene – dynamická scintigrafia pečene alebo výkon pod kódom 5495 – scintigrafické stanovenie podielu artériovej a portálnej fázy perfúzie pečene. K výkonu pod kódom 5439 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5489 za značenie erytrocytov in vivo, ak sa robí scintigrafická diagnostika hemangiómu pečene. K výkonu pod kódom 5439 možno pripočítať výkon pod kódom 5496 – SPECT pečene. K výkonu pod kódom 5439 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5489 za značkovanie erytrocytov (in vivo alebo in vivo + in vitro metódou), ak sa robí dôkaz prítomnosti hemangiómu pečene. |
| 5440                                | Selektívna scintigrafia sleziny. Scintigrafické zobrazenie sleziny pomocou tepelne atenuovaných erytrocytov značených 99mTc. K výkonu pod kódom 5439 možno pripočítať výkon pod kódom 5496 – SPECT sleziny a doplnkový výkon pod kódom 5489 za značkovanie erytrocytov (in vitro metódou).  |
| 5442                                | Rádionuklidová cholescintigrafia  |
|                                     | Kvantitatívne hodnotenie hepatobiliárneho systému pomocou dynamickej scintigrafie hepatotropnými rádiofarmakami (99mTc-IDA deriváty, prípadne iné)  |
| <b>7. GASTROINTESTINÁLNY SYSTÉM</b> |   |
| 5445                                | Vyšetrenie permeability GIT-u. Hodnotenie permeability črevnej steny pomocou <sup>51</sup> Cr-EDTA  |
| 5446                                | Vyšetrenie resorpcie látok v GIT-e. Stanovenie gastrointestinálnej resorpcie vápnika, železa, žlčových kyselín a iných látok značených rádionuklidmi ( <sup>47</sup> CaCl <sub>2</sub> , <sup>58</sup> FeSO <sub>3</sub> , <sup>75</sup> Se-taurocholová kyselina a i.)   |
| 5447                                | Schillingov test jednoduchý. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 pomocou <sup>58</sup> Co-cyanocobalamínu   |
| 5448                                | Schillingov test kombinovaný. Hodnotenie intestinálnej resorpcie vitamínu B12 po podaní intrinsic faktora – <sup>58</sup> Co-dicopac  |
| 5449                                | Vyšetrenie kinetiky vitamínu B12. Hodnotenie intestinálnej resorpcie a hepatálneho hromadenia vitamínu B12 pomocou <sup>58</sup> Co-dicopac   |
| 5450                                | Vyšetrenie krvácajúceho Meckelovho divertikula, miesta krvácania z ektopickej gastrickej mukózy pomocou <sup>99m</sup> Tc-pertechnetátu   |

|       |   |
|-------|---|
| 5450a | Scintigrafické zobrazenie miesta krvácania v GIT-e (okrem D. Meckeli). Scintigrafická detekcia krváčovacích stavov gamakamerou (pomocou 99mTc-Ery, 99mTc-koloidom)  |
| 5451  | Stanovenie strát bielkovín cez GIT. Stanovenie črevných strát pomocou detekcie rádioaktívne značených látok v stolici (51Cr-Ery alebo 51Cr-HSA). K výkonu pod kódom 5451 možno vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5488 – stanovenie strát krvi cez GIT.  |
| 5452  | Statická scintigrafia slinných žliaz. K výkonu pod kódom 5452 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5495 za dynamický záznam pred salivačným podnetom a po ňom – dynamická scintigrafia slinných žliaz a výkon pod kódom 5496.  |
| 5453  | Dynamická scintigrafia motility ezofágu. K výkonu pod kódom 5453 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5490 – stanovenie gastroezofageálneho refluxu. K výkonu pod kódom 5453 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5493, za ďalší záznam v období pasáže cez žalúdok – scintigrafia evakuácie žalúdka.   |
| 5454  | Scintigrafické vyšetrenie duodenogastrického refluxu  |
|       | <b>8. OBLIČKY A UROGENITÁLNY SYSTÉM</b>   |
| 5458  | Rádionefrografia (izotopová renografia). Jednoduchá funkčná diagnostika obličiek a močových ciest pomocou detektorov a 131I-OIH, 99mTc-MAG3 a iné   |
| 5459  | Vyšetrenie plazmatického klirensu. Stanovenie celkového glomerulového alebo tubulového klirensu pomocou merania krvných vzoriek ako samostatná metóda (131I-OIH, 51Cr-EDTA). K výkonu pod kódom 5459 nemožno vykazovať výkon pod kódom 5460 ani výkon pod kódom 5461.   |
| 5460  | Statická scintigrafia obličiek. Kvalitatívne scintigrafické zobrazenie parenchýmu obličiek gamakamerou po podaní rádiofarmák s predĺženou akumuláciou (99mTc-glukonát alebo 99mTc-DMSA). K výkonu pod kódom 5460 možno pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5492 – kvantitatívna statická scintigrafia obličiek a (alebo) doplnkový výkon pod kódom 5494 – samostatná angioscintigrafia obličiek alebo doplnkový výkon pod kódom 5496 – SPECT scintigrafia obličiek.  |
| 5461  | Dynamická scintigrafia obličiek   |
|       | Scintigrafické vyšetrenie funkcie obličiek a močových ciest pomocou gamakamery s kvantitatívnym určením separovaného relatívneho hromadenia špecifických rádiofarmák (131I-OIH, 99mTc-DTPA, 99mTc-MAG3 a i.). K výkonu pod kódom 5461 sa môžu jednotlivito alebo v kombinácii vykazovať dodatkové výkony. Pri použití farmakologického testu (Captopril alebo Furosemid) a v spojení s dodatočnou projekciou po dlhšom časovom odstupe sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5488 – jednoduchý farmakologický test. |
|       | V prípade doplnenia o dynamické hodnotenie vylučovania s určením diuretického indexu podľa výkonov pod kódmi 5488 a 5492 – diuretická scintigrafia obličiek. Opakované vyšetrenie v zmenenej polohe podľa výkonu pod kódom 5492 – hodnotenie funkcie migrujúcej obličky. Stanovenie veziko-ureterálneho refluxu s dynamickým hodnotením L8212 mikčnej fázy podľa výkonu pod kódom 5492 – nepriama rádionuklidová cystografia  |
|       | Kvantitatívne hodnotenie perfúzneho fázy v prípade analýzy funkcie transplantovanej obličky alebo hodnotenie renovaskulárnej hypertenzie podľa výkonu pod kódom 5492 – funkčná scintigrafia transplantovanej obličky alebo doplnková angioscintigrafia obličky  |
| 5462  | Doplnkové stanovenie plazmatického klirensu. Príplatok k výkonom pod kódmi 5460 a 5461 za stanovenie globálneho plazmatického klirensu meraním krvných vzoriek a doplnujúcim počítačovým vyhodnotením   |
| 5463  | Priama rádionuklidová cystografia   |
|       | K výkonom pod kódmi 5458, 5461 a 5463 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5489 za stanovenie močového rezídua a (alebo) podľa výkonu pod kódom 5492 za hodnotenie mikčnej fázy – rádionuklidová uroflowmetria   |
| 5464  | Scintigrafia semenníkov a skróta  |

| <b>9. OSTATNÉ METÓDY</b> |   |
|--------------------------|---|
| 5470                     | Stanovenie objemu masy cirkulujúcich erytrocytov. Stanovenie krvného objemu pomocou značených erytrocytov a merania krvných vzoriek   |
| 5471                     | Rádionuklidové hodnotenie erytrocytokinetiky  |
|                          | Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie erytrocytov pomocou krviniek značených $^{51}\text{Cr}$  |
|                          | K výkonu pod kódom 5471 možno účtovať doplnkový výkon pod kódom 5492 pri súčasnom určení objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.   |
| 5472                     | Rádionuklidové hodnotenie leukocytokinetiky. Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie leukocytov pomocou krviniek značených $^{51}\text{Cr}$ alebo $^{111}\text{In}$ -oxinom  |
| 5472a                    | Rádionuklidové hodnotenie trombocytokinetiky. Stanovenie času prežívania a miesta deštrukcie trombocytov pomocou krviniek značených $^{51}\text{Cr}$ alebo $^{111}\text{In}$ -oxinom  |
| 5473                     | Rádionuklidové hodnotenie ferokinetiky. Stanovenie kinetiky železa pomocou $^{59}\text{Fe}$ a merania krvných vzoriek. K výkonu pod kódom 5473 možno pripočítať výkony pod kódmi 5495 a 5492, ak sa vykonáva simultánne s výkonom pod kódom 5471 rádionuklidové hodnotenie erytroferokinetiky a objemu masy cirkulujúcich erytrocytov.  |
| 5474                     | Scintigrafia kostnej drene. K výkonu pod kódom 5474 sa nevykazuje doplnkový výkon pod kódom 5493. V prípade vyšetrenia viac ako dvoch projekcií sa za každú ďalšiu projekciu vykazuje výkon pod kódom 5486, maximálne 20-krát – doplnkové projekcie.  |
| 5475                     | Gáliová scintigrafia. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk alebo nádorov pomocou $^{67}\text{Ga}$ . K výkonu sa pripočítava doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo pri opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz. Vyšetrenie sa vykonáva opakovane 2 – 3 dni. K výkonu pod kódom 5476 sa môže pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5486 – doplnkové projekcie, maximálne 20 projekcií a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.  |
| 5476                     | Priama scintigrafia zápalu. Scintigrafické zobrazenie zápalových ložísk rádioaktívne značenými leukocytmi pomocou $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HMPAO alebo $^{111}\text{In}$ -oxinom alebo $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HIG. K výkonu pod kódom 5477 sa môže pripočítať doplnkový výkon pod kódom 5485 – doplnkové projekcie (najviac 20 projekcií) a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.  |
| 5477                     | Imunoscintigrafia. Scintigrafické zobrazenie imunitnej aktivity nádorov a zápalov pomocou špecifických protilátok značených rádionuklidmi. K výkonu pod kódom 5478 sa pripočítava doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viac ráz, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dni. K výkonu pod kódom 5478 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 – doplnkové projekcie a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.  |
| 5478                     | Rádionuklidová lokalizácia nádorov oka. Výkon pod kódom 1263 môže vykazovať spolupracujúci oftalmológ.  |
| 5478a                    | Scintigrafia nádorov na receptorovej úrovni pomocou značkovanej oktreotidu. K výkonu pod kódom 5479 sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj opakovane, ak sa vyšetrenie robí opakovane počas 2 až 3 dni. K výkonu pod kódom 5479 sa môže vykazovať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 – doplnkové projekcie a výkon pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela.  |
| 5478b                    | Scintigrafia nádorov vybranými rádiofarmakami (okrem galiovej distribúcie a imunoscintigrafie). Scintigrafia distribúcie rádiofarmák prednostne sa hromadiaciach v nádore všeobecne $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -izonitryly, tetrofosmíny, $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -Neospect, $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -V-DMSA, $^{201}\text{TlCl}_3$ a i.). K výkonu pod kódom 5480 sa môže vykazovať doplnkový výkon pod kódom 5493 pri celotelovej detekcii alebo opakovanom celotelovom vyšetrení v ďalší deň, v prípade potreby aj viackrát. K výkonu pod kódom 5480 sa môže pripočítať aj doplnkový výkon pod kódom 5486 – doplnkové projekcie a pod kódom 5496 – SPECT vybraných častí tela. |
| 5479                     | Peroperačná alebo externá detekcia rádioaktivity tkaniva  |
| 5479a                    | Mammoscintigrafia (scintigrafické zobrazenie nádorov prsníka pomocou 4 základných projekcií a špecifických rádiofarmák, napr. $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -izonitryly, tetrofosmíny a iné). K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5486, 5492, 5493 a 5496.   |

|        |  |
|--------|--|
| 5480   | Celotelová pozitronová emisná tomografia s PET kamerou. Detekcia distribúcie pozitronového rádiofarmaka v nádorovej alebo zápalovej diagnostike (vyšetrený trup od bázy lebečnej po inuiny). K výkonu je možné pripočítať doplnkový výkon pod kódmi 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.                         |
| 5480a  | Pozitronová emisná tomografia s PET kamerou vybranej časti tela – mozgu, srdca alebo časti tela. K výkonu nemožno pripočítať výkony pod kódmi 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.   |
| 5481   | Pozitronová emisná tomografia s koincidenčnou gamakamerou v jednej vyšetrovanej oblasti  |
| 5481a  | Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka  |
| 5481 b | Vyšetrenie hybridnou kamerou (SPECT cielene doplnené o CT)   |
| 5481 c | Vyšetrenie hybridnou kamerou (PET cielene doplnené o CT)   |
|        | <b>10. DOPLNKOVÉ VÝKONY</b>  |
| 5485   | Najjednoduchší doplnkový výkon bez použitia prístrojovej techniky a asistencie lekára  |
| 5486   | Doplňujúca projekcia, aplikácia rádiofarmaka alebo iný podobný jednoduchý výkon  |
| 5488   | Farmakologický test, ktorý je spojený s ďalšou projekciou a sledovaním pacienta, alebo podobný dodatkový výkon   |
| 5489   | Jednoduchá doplnková scintigrafia alebo náročný pomocný výkon  |
| 5490   | Sekvenčná technika alebo dodatkový, časovo náročnejší detekčný postup bez kvantifikácie  |
| 5491   | Jednoduché kvantitatívne hodnotenie pomocou počítača alebo podobný stredne náročný výkon bez kvantifikácie   |
| 5492   | Zložité kvantitatívne vyhodnotenie pomocou počítača alebo bežný detekčný postup s kvantifikáciou   |
| 5493   | Celotelová scintigrafia, ak nie je súčasťou výkonu, alebo opakované celotelové vyšetrenie v ďalší deň (pri výkonoch pod kódmi 5435, 5475, 5476 a 5477), prípadne iný, podobne náročný výkon  |
| 5494   | Analýza prietoku rádiofarmaka orgánom spojená s jej kvantitatívnym vyhodnotením alebo náročný detekčný postup s vyhodnotením   |
| 5495   | Príplatok za veľmi náročný detekčný postup spojený s ďalšou analýzou údajov (v trvaní najmenej 40 minút)   |
| 5496   | Príplatok za jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho hodnotenia výsledkov. Výkon pod kódom 5496 nemožno vykazovať spolu s výkonom pod kódom 5494.  |
| 5497   | Príplatok za hradlovanú (GATED) jednofotónovú emisnú počítačovú tomografiu (SPECT) s rekonštrukciou obrazu v troch rovinách vrátane kvantitatívneho vyhodnotenia výsledkov   |
| 5498a  | Príplatok za doplňujúce snímanie PET (dĺžka jedného zorného poľa) bez opakovaného podania rádiofarmaka   |
| 5498b  | Príplatok za doplňujúce snímanie PET dolných končatín bez opakovaného podania rádiofarmaka   |
| 5498c  | Príplatok za doplňujúce samostatné snímanie hlavy bez opakovaného podania rádiofarmaka   |
| 5498d  | Doplňujúca PET projekcia koincidenčnou gamakamerou bez opakovaného podania rádiofarmaka  |
|        | <b>II. LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI</b>  |
|        | <b>Všeobecné ustanovenia</b>   |
|        | Do bodového ocenenia výkonov nie sú započítané náklady na hospitalizáciu, bežnú farmakoterapiu, náklady na rádiofarmaká a réžia likvidačnej stanice tekutého rádioaktívneho odpadu (LSRAOV). Tie sa môžu vykazovať osobitne. Ceny rádiofarmák sa vykazujú k výkonom podľa skutočne aplikovaných aktivít. |



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 5500                          | Liečba hyperfunkcie štítnej žľazy rádiojódom. K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5430, 5431, 5432 a 5509.  |
| 5502                          | Terapia malígnej strumy rádiojódom. K výkonu možno vykazovať výkony pod kódmi 5430, 5431, 5432 a 5509.  |
| 5503                          | Príplatok k výkonu pod kódom 5501 za frakcionovanú aplikáciu rádiofarmaka – za druhú a každú ďalšiu frakciu   |
| 5504                          | Rádionuklidová liečba polycytémie vera  |
| 5505                          | Rádionuklidová liečba kostných metastáz vrátane kontrolných meraní  |
| 5506                          | Rádionuklidová synoviortéza alebo liečba nádorová (alebo) nádorových metastáz s jednou aplikáciou rádiofarmaka, aplikáciou rádiofarmaka do telovej dutiny alebo do dutého orgánu (vrátane „navigačnej“ instilácie rádiofarmaka a kontrolných meraní). Ako doplnkový výkon možno vykazovať výkon pod kódom 5509.   |
| 5507                          | Príplatok k výkonu pod kódom 5506 pri endolymfatickej rádionuklidovej liečbe vrátane kontrolných meraní (vrátane aplikácie). Ako doplnkový výkon možno vykazovať výkon pod kódom 5509.  |
| 5508                          | Liečba neuroendokrinných nádorov rádionuklidmi. Ako doplnkové výkony možno vykazovať výkony pod kódmi 5432, 5509, prípadne 5490.  |
| 5509                          | Príplatok za meranie dozimetrických parametrov u liečených pacientov rádionuklidmi pri rozhodovaní o ich prepúšťaní z ošetrovania   |
| 5510                          | Edukačný pohovor s pacientom a rodinným príslušníkom  |
| 5511                          | Liečba nádorov značkovateľnými monoklonálnymi protilátkami. Ako doplnkové výkony možno vykazovať výkony pod kódmi 5432, 5509, prípadne 5490.  |
| <b>V. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA</b> |   |
|                               | Oddelenia funkčnej diagnostiky môžu vykazovať aj zdravotné výkony z prvej časti tejto prílohy. Príslušnou medicínskou odbornosťou označené zdravotné výkony funkčnej diagnostiky môžu vykonávať len lekári so špecializáciou v odbore kardiológia, tuberkulóza a pľúcne choroby, vnútorné lekárstvo, diabetológia, reumatológia, ortopédia, angiológia, rádiológia, endokrinológia, neurológia, otorinolaryngológia, cievna chirurgia, gynekológia, kardiochirurgia (aj detskí špecialisti v danej odbornosti). |
| 5700                          | Zhodnotenie vyšetrení s využitím anamnézy a zdravotnej dokumentácie pacienta (VKG, telemetria a iné). Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.  |
| 5701                          | Príplatok za vyhodnotenie vyšetrenia pomocou počítača. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, pneumológ, internista.   |
| 5702                          | Elektrokardiografické (EKG) vyšetrenie, štandardné 12-zvodové zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.   |
| 5702a                         | Príplatok k výkonu pod kódom 5702 u detí do 6 rokov   |
| 5703                          | Príplatok za doplnkové elektrokardiografické zvody, 15-zvodové EKG, etážové zvody, Frankove zvody, pravokomorové zvody, za zápis každého z uvedených zvodov. Výkon môže vykonávať kardiológ, angiológ, internista.  |
| 5704                          | Vektokardiografia – zosnímanie. Výkon môže vykonávať kardiológ.   |
| 5707                          | Telemetrické elektrokardiografické vyšetrenie – zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ, angiológ, internista.   |
| 5708                          | EKG vyšetrenie v pokoji najmenej s 12 zvodmi, ako aj počas fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaže a po nej s nepretržitou kontrolou priebehu EKG krivky vrátane opakovaného merania tlaku krvi (ergometria). Výkon môže vykazovať kardiológ, internista.  |
| 5709                          | Spiroergometria (ergometria doplnená o analýzu spotreby O <sub>2</sub> , výdaja CO <sub>2</sub> a respiračných parametrov)  |

|      |   |
|------|---|
| 5710 | EKG vyšetrenie pomocou pažerákového zvodu vrátane zavedenia elektródy sa môže vykazovať k zdravotnému výkonu pod kódom 5702.  |
| 5711 | Polohové elektrokardiografické testy (head up tilttest)   |
| 5712 | Dlhodobé monitorovanie EKG (Holter EKG) – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.  |
| 5713 | Počítačové zhodnotenie dlhodobého monitorovania EKG a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.  |
| 5714 | Vyšetrenie variability srdcovej frekvencie (HRV). Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.  |
| 5715 | 24-hodinové monitorovanie tlaku krvi – naloženie a zosnímanie. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.   |
| 5716 | Počítačové vyhodnotenie dlhodobého monitorovania tlaku krvi a zhodnotenie nálezu lekárom. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.  |
| 5717 | Fonokardiografické vyšetrenie snímané najmenej z dvoch miest vo viacerých frekvenčných oblastiach vrátane použitia jedného elektrokardiografického zvodu. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.  |
| 5718 | Mechanokardiografické vyšetrenie (napr. krivka pulzu karotídy, krivka pulzu jugulárnej žily, apexkardiogram). Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5719 | Farmakotesty (testovanie účinku dipyrimidamolu, betablokátorov, atropínový test, gilurytmalový test, izoprenalínový test, dobutamínový test, adenozinový test a iné), za každý test. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5720 | Masáž karotického sínusu vrátane merania tlaku krvi. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.   |
| 5721 | Príplatok k výkonu pod kódom 5720 za súčasné meranie krvného tlaku, výkon môže vykazovať kardiológ a internista.  |
| 5722 | Prekordiálne mapovanie. Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5723 | Príplatok k výkonu pod kódom 5722 pri vyšetrení so záťažou. Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5724 | Neskoré komorové potenciály v dvoch filtrovaných pásmach. Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5725 | Neinvazívne elektrofyziologické vyšetrenie srdca transezofageálnym spôsobom. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5727 | Izometrický záťažový test. Výkon môže vykazovať kardiológ a internista.   |
| 5728 | Záznam pulzu alebo meranie tlaku na artériách prstov vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.   |
| 5729 | Záznam pulzu a meranie tlaku na artériách prstov pred chladovou expozíciou a po nej vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.   |
| 5730 | Pletyzmografické vyšetrenie žíl končatín vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.   |
| 5731 | Pletyzmografické vyšetrenie tepien končatín bez reaktívnej hyperémie a s reaktívnou hyperémiou vrátane grafickej registrácie. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.   |
| 5732 | Pletyzmografické vyšetrenie končatín v pokoji a po záťaži v dvoch časových intervaloch na jednom úseku vrátane grafickej registrácie (chladový test, vazodilatačný test, reaktívna hyperémia), za každý test. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg. |
| 5734 | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.  |

|       |   |
|-------|---|
| 5735  | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5734). Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.  |
| 5736  | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.   |
| 5737  | Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5736). Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.   |
| 5738  | Duplexné vyšetrenie žíl končatín (B-mód, PW-Doppler). Nemôže sa vykazovať s výkonmi pod kódmi 5734 a 5735, je možné vykazať spolu s výkonom pod kódom 5739. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, cievny chirurg s USG certifikátom a rádiológ.                               |
| 5740  | Transkraniálne dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou PW-Dopplera alebo PW3 Dopplera. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ, oftalmológ s USG certifikátom a rádiológ.  |
| 5741  | Transkraniálne duplexné dopplerovské vyšetrenie mozgových a periorbitálnych artérií pomocou B-módu, PW-Dopplera a farebného mapovania toku (CFM). Nemôže sa vykazovať s výkonom pod kódom 5740. Výkon môžu vykazovať kardiológ, angiológ, neurológ s USG certifikátom a rádiológ. |
| 5742  | Duplexné vyšetrenie extrakraniálnych mozgových artérií (B-mód a PW-Doppler)   |
| 5743  | Príplatok k výkonom pod kódmi 5738, 5739 a 5742 za farebné mapovanie toku (CFM). Výkon môžu vykazovať angiológ, kardiológ s USG certifikátom a rádiológ.  |
| 5744  | Echokardiografické vyšetrenie metódou TM a 2D. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5745  | Echokardiografické vyšetrenie PW a CW-Dopplerom. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5746  | Echokardiografické vyšetrenie pomocou farebného mapovania toku (CFM) ako príplatok k výkonu pod kódom 5744. Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5747  | Transezofageálne vyšetrenie (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5747a | Príplatok k výkonu pod kódom 5747 u detí do 6 rokov   |
| 5748  | Echokardiografické vyšetrenie počas farmakologickej záťaže (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.   |
| 5749  | Echokardiografické vyšetrenie počas dynamickej záťaže (ako príplatok k výkonu pod kódom 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
|       | <b>Doplnkové výkony</b>   |
| 5750  | Echokardiografické alebo USG vyšetrenie po podaní ultrazvukovej kontrastnej látky (ako dodatok k výkonom pod kódmi 5300 až 5310, 5312 až 5314, 5317 a 5744). Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5751  | Príplatok za podanie kontrastnej látky pri echokardiografickom vyšetrení do centrálnej žily. Výkon môže vykazovať kardiológ.  |
| 5752  | Punkcia osrdcovníka pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.  |
| 5753  | Drenáž perikardu pod echokardiografickou kontrolou. Výkon môžu vykazovať kardiológ a kardiochirurg.   |
| 5754  | Počítačové spracovanie údajov z echokardiografického vyšetrenia. Vyšetrenie môže vykazovať kardiológ.   |
| 5765  | Vyšetrenie úsilného výdychu. Výkon môžu vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.   |

|      |  |
|------|--|
| 5766 | Spirografické vyšetrenie na stanovenie expiračných a inspiračných parametrov (vitálna kapacita, úsilný výdych za prvú sekundu, prietoky na rôznych úrovniach vitálnej kapacity) metódou krivky prietok – objem vrátane grafickej registrácie. Pri výkone pod kódom 5766 sa výkon pod kódom 5765 nemôže vykazovať. Výkon môže vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ. |
| 5767 | Vyšetrovanie reziduálneho objemu (oscilometricky). Výkon môže vykazovať pneumológ.   |
| 5768 | Vyšetrovanie pľúcnej poddajnosti (compliance) vrátane zavedenia pažerákového katétra. Výkon môže vykazovať pneumológ.  |
| 5769 | Bronchomotorický test konstričný po aplikácii bronchokonstriktívne účinných látok vrátane grafickej registrácie, nákladov na tieto látky a prípadnej bronchodilatácie pri pozitívite testu. Výkon môže vykazovať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.   |
| 5770 | Bronchomotorický test dilatčný po aplikácii bronchodilatačne účinných látok vrátane grafickej registrácie a nákladov na tieto látky. Výkon môže vykonávať pneumológ, klinický imunológ a alergológ.  |
| 5771 | Spirometrické vyšetrenie v pokoji a po fyzikálne definovanej a reprodukovateľnej záťaži (ergometria) vrátane dokumentácie (pozáťažový bronchomotorický test konstričný). Výkon môže vykazovať pneumológ, imunológ a alergológ.   |
| 5772 | Stanovenie difúznej kapacity pľúc jednodychovou metódou. Výkon môže vykazovať pneumológ.   |
| 5773 | Stanovenie difúznej kapacity pľúc metódou rovnovážneho stavu. Výkon môže vykazovať pneumológ.  |
| 5774 | Vyšetrovanie odporu dýchacích ciest oscilometricky. Výkon môže vykazovať pneumológ.  |
| 5775 | Celotelová pletyzmografia vrátane vnútrohrudného objemu plynov, odporu dýchacích ciest, reziduálneho objemu, vrátane registrácie. Výkon môže vykazovať pneumológ.  |
| 5776 | 24-hodinové monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom. Výkon môže vykazovať pneumológ.   |
| 5778 | Dlhodobé monitorovanie nasýtenia krvi kyslíkom vrátane monitorovania pulznej frekvencie, prehriatie a vyhodnotenie záznamu lekárom (pulzoxymetria). Výkon môže vykazovať pneumológ.  |
| 5779 | Analýza acidobázickej rovnováhy a parciálneho tlaku dýchacích plynov zo vzorky krvi  |
| 5781 | Hyperventilačný test. Výkon môže vykazovať pneumológ.  |
| 5782 | Analýza plynov v expirovanom vzduchu nepretržitým určovaním viacerých plynov. Výkon môže vykazovať pneumológ.  |
| 5783 | Kontinuálne simultánne monitorovanie dychového objemu, nasýtenia krvi kyslíkom, pulzovej frekvencie, elektrookulogramu, elektroencefalogramu, respiračného úsilia brušnej steny, hrudníka, telesnej polohy počas minimálnej 6-hodinovej fázy spánku (polysomnografia).   |
| 5791 | Elektromyografické vyšetrenie s povrchovými elektródami vrátane dokumentácie. Výkon môže vykazovať neurológ.   |
| 5793 | Elektroencefalografické vyšetrenie vrátane prípadných provokácií. Výkon môže vykazovať neurológ.   |
| 5794 | Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do skončeného ôsmeho roku života vrátane prípadných provokácií. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis. Výkon môže vykazovať neurológ.  |
| 5795 | Elektroencefalografické vyšetrenie po fáze bdenia, prípadne po odvrátení spánku po provokáciách. Výkon môže vykazovať neurológ.  |
| 5796 | Meranie mozgových potenciálov evokovaných vizuálne, akusticky alebo somatosenzibilne (VEP, AEP, SSP), za každú metodiku. Výkon môže vykazovať neurológ.  |
| 5797 | Reflex Achillovej šľachy. Výkon môže vykazovať neurológ, lekár FBLR, reumatológ a endokrinológ.  |
| 5799 | Vyšetrovanie na kardiovaskulárnu autonómnou neuropatiu (testy podľa Ewinga). Výkon môže vykazovať kardiológ, internista, neurológ a diabetológ.  |

|       |   |
|-------|---|
| 5801  | Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (stanovenie prahu sluchu s 8 – 12 skúšobnými frekvenciami alebo s kontinuálnym meraním frekvencie) aj s určením šírky intenzity podľa potreby vrátane nadprahového audiometrického vyšetrenia (SISI, FLOWER, LISCHER, LANGBECK), za každý test. Výkon môže vykazovať otorinolaryngológ.   |
| 5802  | Detská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu počutia (prahová a nadprahová audiometria), vyšetrenie podmienených a (alebo) orientačných reflexov, podľa potreby aj nadprahové audiometrické vyšetrenie aj pre potreby aplikácie načúvacieho aparátu, za každý test   |
| 5804  | Intrauterinné vyšetrenie srdca, mozgu, vývojových anomálií morfológicky vrátane Dopplera. Výkon môžu vykazovať detský kardiológ, detský neurológ, gynekológ s USG certifikátom.   |
|       | <b>W. KLINICKÁ RÁDIOFYZIKA</b>  |
|       | Dozimetria primárnych zdrojov žiarenia je základom realizácie liečby žiarením.  |
|       | Pravidelné dozimetrické kontroly zabezpečujú kvalitu liečby žiarením. Dozimetrické práce môžu vykonávať len odborníci, ktorí majú na tieto práce oprávnenie (certifikát), a používať na to prístroje, ktoré sú pravidelne kalibrované v SSD laboratóriu. Výpočet ožarovacieho plánu je podmienený dozimetrickou analýzou používaných zväzkov žiarenia.  |
|       | Náklady spojené s uvedenými prácami sa vykazujú za jednotlivé ožarovania. Špeciálne ožarovacie techniky vyžadujú dozimetriu in vivo, prípravu špeciálnych pomôcok a individuálne overovanie ožarovacieho plánu. Vykazujú sa na jednotlivého pacienta a sú uvedené v osobitných výkonoch. Náklady na materiál sa vykazujú osobitne. Viacnásobné vykazovanie výkonov pod kódmi 7160, 7164, 7167, 7168 a 7179 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď nevyhnutné a podstatné zmeny v ožarovacej technike sú indikované lekárom. |
|       | <b>I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10 – 100 kV</b>  |
| 7160  | Stanovenie fyzikálnych parametrov ožarovania  |
| 7161  | Výpočet ožarovacieho plánu  |
| 7162  | Príplatok za dozimetriu a QA  |
|       | <b>II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100 – 400 kV + 137Cs</b>  |
| 7163  | Stanovenie fyzikálnych parametrov ožarovania pre vyššie energie   |
| 7164  | Výpočet ožarovacieho plánu  |
| 7165  | Príplatok za dozimetriu a QA  |
| 7166  | Príplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu  |
|       | <b>III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA</b>   |
| 7167  | Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, kontrola prvého nastavenia  |
| 7168  | Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme za použitia výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia  |
| 7168a | Stanovenie cieľového objemu fúziou CT/MR, CT/ PET, MR/PET   |
| 7169  | Technická asistencia pri ožarovaní kobaltom   |
| 7169a | Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom   |
| 7170  | Technická asistencia pri ožarovaní lineárnym urýchľovačom s MLC   |
| 7170a | Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa a dozimetria in vivo (na pole)   |
| 7171  | Technická asistencia pri lokalizovaní a overovaní cieľového objemu (CT, simulátor)  |

|       |  |
|-------|--|
| 7172  | Príplatok za prípravu ožarovacieho prístroja na liečbu   |
| 7172a | Príplatok za QA a QC Co a Cs ožarovačov  |
| 7172b | Príplatok za QA a QC linacu  |
| 7172c | Príplatok za QA a QC na linacu s MLC   |
| 7172d | Príplatok za QA a QC na plánovacích systémoch  |
| 7173  | Individuálna verifikácia ožarovacieho poľa   |
|       | Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme a rizikových štruktúrach použitím špeciálnej výpočtovej techniky, kontrola prvého nastavenia  |
| 7174  | Špeciálne techniky, vykrývacie bloky, dynamické klíny, multileaf kolimátory (MLC)  |
| 7175  | Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch na pole  |
| 7174a | Komformálna rádioterapia, IMRT   |
| 7176  | Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému   |
| 7177  | Plán a príprava technických podkladov pacienta pre celotelové ožarovanie   |
| 7177a | Celotelové ožarovanie na frakciu   |
| 7178  | Plán a príprava technických podkladov pacienta pre stereotaktickú rádiochirurgiu   |
|       | <b>IV. BRACHYTERAPIA</b>   |
| 7179  | Výpočet ožarovacieho plánu vrátane optimalizácie dávky v cieľovom objeme, za každú ožarovaciu frakciu  |
| 7180  | Výpočet ožarovacieho plánu vrátane individuálnej optimalizácie dávky pri využití výpočtovej techniky, lokalizácia, nastavenie a dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu  |
| 7181  | Asistencia pri aplikácii   |
| 7182  | Dozimetria in vivo vo vybraných prípadoch  |
| 7183  | Príplatok za primárnu dozimetriu a zadávanie do plánovacieho systému   |
| 7183a | Príplatok za QA a QC na brachyterapii  |
|       | <b>V. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY</b>  |
| 7184  | Technická asistencia pri aplikácii lasera  |
| 7185  | Technická asistencia pri aplikácii hypertermie   |
| 7186  | Technická asistencia pri aplikácii fotodynamickej liečby   |
| 7187  | Výpočet ožarovacích parametrov pre ožarovanie krvných derivátov  |
|       | <b>X. RÁDIOTERAPIA</b>   |
|       | Jedna ožarovacia séria obsahuje všetky ožarovacie frakcie pri liečbe toho istého cieľového objemu. Viacnásobné vykazovanie výkonov pod kódmi 3250, 3255, 3260, 3262 a 3279 pri liečbe toho istého prípadu je prípustné len vtedy, keď sú potrebné podstatné zmeny v liečbe prestavením techniky (napr. zmena zo statického poľa na pohybovú techniku alebo pre progresiu základného ochorenia). Za väčšie pole sa považuje pole s rozmermi väčšími ako plocha 10 × 15 cm. Špeciálny zdravotnícky materiál sa môže vykazovať a uhrádzať osobitne. |

|       |   |
|-------|---|
|       | <b>I. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10 – 100 kV</b>  |
| 3250  | Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria   |
| 3251  | Ožarovanie, každá frakcia   |
| 3252  | Zhotovenie výrezu   |
| 3253  | Asistencia lekára   |
|       | <b>II. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100 – 400 kV + 137Cs</b>  |
| 3255  | Plánovanie ožarovania, dokumentácia, každá ožarovacia séria   |
| 3256  | Ožarovanie, každé pole. Pri ožarovaní Cs sa každá frakcia môže vykazovať 2-krát.  |
| 3257  | Zhotovenie výrezu   |
| 3258  | Asistencia lekára   |
|       | <b>III. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA</b>   |
| 3260  | Plánovanie ožarovania 2D, stanovenie cieľového objemu, výpočet dávky podľa tabuliek, dokumentácia, každá ožarovacia séria   |
| 3262  | Plánovanie ožarovania 3D, stanovenie cieľového objemu z CT, MRI, AG atď., voľba radiačnej techniky ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, každá ožarovacia séria                      |
| 3262a | Iniciálne odborné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením, vypracovanie diagnostického postupu so stanovením radiačnej techniky, tumoróznej dávky, časového sledu, rádioterapia vrátane dokumentácie |
| 3262b | Lokálne ošetrovanie radiačných reakcií, krvácajúcich onkologických defektov, venózneho katétra počas rádioterapie alebo po jej ukončení   |
| 3262c | Kontrolné dispenzárne vyšetrenie po RT vrátane dokumentácie   |
| 3263  | Ožarovanie kobaltom, každá frakcia  |
| 3264  | Príplatok k výkonu pod kódom 3263 pri ožarovaní, za každé pole  |
| 3265  | Ožarovanie s urýchľovačom, každá frakcia  |
| 3266  | Príplatok k výkonu pod kódom 3265 pri ožarovaní, za každé pole  |
| 3266a | Príplatok k výkonu pod kódom 3265 pri ožarovaní, za každé pole pri použití MLC  |
| 3267  | Asistencia lekára pri ožarovaní na vysokovoltovej terapii   |
| 3267a | Asistencia lekára pri terapeutickom CT  |
| 3268  | Verifikačná snímka na ožarovači (lokálnym odsnímkaním)  |
| 3268a | Verifikácia poľa na ožarovači digitálnym obrazom  |
| 3269  | Lokalizácia na simulátore   |
| 3270  | Špeciálne techniky (pohybová, nepravidelné polia, MLC, veľkoobjemové ožarovanie, nekonvenčné frakcionácie, hypertermia, kompenzátory, fixačné pomôcky, bloky), každá séria                                |
| 3270a | IMRT, každá frakcia   |
| 3271  | Celotelové ožarovanie, každá frakcia  |
| 3272  | Stereotaktická frakcionovaná rádioterapia, každá frakcia  |

|       |  |
|-------|--|
| 3275  | Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením v priebehu rádioterapie vrátane dokumentácie  |
| 3275a | Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením po skončení rádioterapie vrátane dokumentácie   |
| 3275b | Kontrolné vyšetrenie pacienta s onkologickým ochorením pri relapse ochorenia alebo progresii so stanovením liečebnej taktiky vrátane dokumentácie  |
| 3275c | Informovanie pacienta s onkologickým ochorením (prípadne príbuzných) o plánovanej rádioterapii, vysvetlenie vedľajších účinkov liečby a informácia o prognóze ochorenia  |
| 3276  | Ožarovanie krvných derivátov, každá frakcia  |
|       | <b>IV. BRACHYTERAPIA</b>   |
| 3279  | Plánovanie ožarovania, individuálne stanovenie cieľového objemu, kritických orgánov ako podklad na použitie výpočtovej techniky, dokumentácia, za každú ožarovaciu sériu   |
| 3280  | Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, každá frakcia  |
| 3280a | Intrakavitárna brachyterapia, intraluminárna brachyterapia, aplikácia nosičov  |
| 3281  | Intersticiálna brachyterapia, implantácia  |
| 3282  | Intersticiálna brachyterapia, ožarovanie, každá frakcia  |
| 3283  | Brachyterapia povrchová, zhotovenie individuálnych nosičov   |
| 3284  | Brachyterapia povrchová, ožarovanie, každá frakcia   |
| 3285  | Asistencia lekára pri aplikácii výkonov pod kódmi 3280, 3282 alebo 3284  |
| 3285a | 2D verifikácia rozloženia aplikátorov RTG  |
| 3286a | Verifikácia rozloženia aplikátorov USG   |
|       | <b>Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA</b>  |
|       | Výkony v časti fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia môžu vykazovať aj kvalifikovaní pracovníci fyzioterapeuti, pracujúci aj v agentúrach domácej ošetrovateľskej starostlivosti a iných zdravotníckych zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb.   |
| 503a  | Základné testovacie metódy, goniometrické vyšetrenie   |
| 504a  | Špeciálne vyšetrovacie metódy. Svalový test, vyšetrenie skrátených a oslabených svalov, zreflexia, vývojová diagnostika dieťaťa, ergodiagnostické testovanie, špeciálne vyšetrenie chrbtice na počítačovom dynamometri a iné špecifické funkčné metódy   |
| 509a  | Mäkké a mobilizačné techniky na chrbtici, periférnych kĺboch 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 |
| 510a  | 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 životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia   |
| 511a  | Cielená odborná inštruktáž II. Inštruktáž a oboznámenie pacienta s používaním a obsluhou zložitých technických a kompenzačných pomôcok, zariadení a prístrojov (bioelektrická protéza, elektrický vozík), inštruktáž o posturálnej životospráve, sociálno-rehabilitačná verbálna intervencia                                     |
| 512   | Individuálna liečebná telesná výchova I. Individuálna LTV zameraná na zvýšenie svalovej sily a zlepšenie rozsahu pohybov s použitím jednoduchých metód. Aplikácia prvkov dýchacej cievnej a kondičnej pohybovej liečby, využitie náradia, závesovej postele, liečebná výchova k sebačinnosti a podobne.                          |



|      |   |
|------|---|
| 513  | Individuálna liečebná telesná výchova II. Individuálna kombinovaná LTV zameraná na niekoľko cieľov, vyžadujúca mimoriadnu fyzickú a psychickú záťaž. Vzhľadom na povahu postihnutia si vyžaduje kombináciu viacerých postupov a metodík, napr. reedukáciu základných posturálnych funkcií (vertikalizáciu, nácvik transferov, výcvik neurogénneho mechúra, výcvik s protézou, nácvik denných činností a podobne), za jedno cvičenie |
| 514a | Individuálna liečebná telesná výchova II. Špeciálna systematická senzomotorická liečba funkčných a organických porúch centrálného a periférneho systému alebo vrodenných a získaných chýb pohybového aparátu detí a dospelých (Bobath, Vojta, Kabát, Brugerrov koncept, cvičenie s náčiním a podobne)   |
| 515  | Skupinová liečebná telesná výchova. LTV troch až ôsmich pacientov. Náplň zhodná s výkonom pod kódom 512, za každého pacienta  |
| 516  | Individuálna cielená ergoterapia. Špeciálna liečba ergoterapeutom zameraná na rozličné modelové pracovné činnosti s využitím rôznych pracovných alebo pomocných materiálov a nástrojov  |
| 517  | Skupinová cielená ergoterapia. Ergoterapia troch až ôsmich pacientov, obsah zhodný s výkonom pod kódom 516, za každého pacienta   |
| 518  | Individuálna hydrokineziterapia. Celkový liečebný individuálny telocvik vo vodnom prostredí   |
| 519  | Skupinová hydrokineziterapia. Skupinový telocvik troch až ôsmich účastníkov vo vodnom prostredí, za jedného účastníka a jedno cvičenie. Najviac 15-krát   |
| 520  | Dychová gymnastika. Individuálna dychová gymnastika vrátane podporných ošetrení, trvanie najmenej 10 minút, za jednu dychovú gymnastiku   |
| 521  | Nácvik kontinencie, za jeden výkon  |
| 522  | Špeciálne polohovanie. Odborné preventívne a liečebné polohovanie tela a segmentov končatín s prípadným využitím polohovacích pomôcok   |
| 523a | Profilovanie termoplastickej dlahy  |
| 524  | Hipoterapia, pre jednu cvičebnú jednotku  |
| 530  | Klasická masáž jednej časti tela. Liečebné využitie prvkov klasickej masáže na jednej končatine alebo na časti trupu (šija, chrbát, driek), za jednu masáž. 7-krát  |
| 531  | Klasická masáž viacerých častí tela alebo trupu, za jedno ošetrenie   |
| 532  | Reflexná masáž a iné špeciálne ručné masáže. Masáž väziva, okostice, hrubého čreva, za jednu masáž  |
| 533a | Manuálna drenáž lymfy (výkon v trvaní 45 min.). 10-krát maximálne, najviac 2-krát do roka   |
| 534  | Prístrojová masáž   |
| 535  | Individuálna inhalačná liečba, liečebná aerodisperzoidná inhalácia s použitím inhalačného prístroja, za jednu inhaláciu. 15-krát  |
| 536  | Individuálna inhalačná liečba II. Individuálna liečebná aerodisperzoidná inhalácia prístrojom s vysokotlakovou respiráciou, za jednu inhaláciu. 15-krát   |
| 540  | Individuálna vodoliečba I (končatinový vírivý kúpeľ, omývanie, polievanie, sprchy, sedacie kúpele, polovičné vaňové kúpele, šliapacie kúpele a pod.). 10-krát maximálne, 2-krát do roka   |
| 541  | Individuálna vodoliečba II (celotelový vírivý kúpeľ, celkový kúpeľ, prísadový kúpeľ, Hauffeho kúpeľ, škótske streky). 10-krát maximálne, 2-krát do roka   |
| 542  | Podvodná masáž. Podvodná tlakovo-prúdová masáž (obsah vane najmenej 400 litrov, výkon aparatúry najmenej 400 kPa (4 bary), za jedno ošetrenie. 5-krát   |
| 543  | Umelo pripravený uhličitý kúpeľ s použitím plynného CO <sub>2</sub> . 10-krát   |

|      |  |
|------|--|
| 544a | Liečba chladom II. Ochladzovanie jednej časti tela lokálnym použitím (10-krát)   |
|      | a) ľadu, gélu,   |
|      | b) plynu.  |
| 546  | Liečba chladom II. Ochladzovanie trupu alebo viacerých častí tela použitím   |
|      | a) ľadu, gélu,   |
|      | b) plynu.  |
| 547a | Zábaly alebo obklady. Teplo odoberajúce alebo zaparujúce, s použitím rôznej teploty vody   |
| 548  | Povrchová aplikácia tepla (použitie parafínu, Kenny, lavatermu, čerstvo pripravených obkladov alebo sterilizovaných obkladov). 7-krát  |
| 549  | Liečba horúcim vzduchom jednej časti tela, za jedno ošetrenie  |
| 550  | Liečba horúcim vzduchom viacerých častí tela alebo celková, za jedno ošetrenie   |
| 551  | Fínska sauna   |
| 555a | Vysokofrekvenčná diatermia (mikro-, krátke a decimetrové vlny), za jedno ošetrenie. 10-krát  |
| 556a | Elektroliečba. Liečebné využitie galvanického prúdu (ionizácia, galvanizácia), diadynamických prúdov, interferenčných a amplitúdovo modulovaných prúdov, elektrogymnastika, za jedno ošetrenie |
| 557  | Hydrogalvanický čiastočný kúpeľ, za jedno ošetrenie. 8-krát  |
| 558  | Hydrogalvanický celkový kúpeľ, kataforetický kúpeľ, Stangerov kúpeľ. 10-krát   |
| 559  | Elektrostimulácia. Cielená elektrostimulácia pri spastických alebo chabých obrnách, za jedno ošetrenie. 20-krát  |
| 560  | Elektrodiagnostika. Stanovenie parametrov neuromuskulárnych dráždivostí, za jedno ošetrenie  |
| 561a | Liečba ultrazvukom. Liečebná aplikácia ultrazvuku, statické, semistatické, dynamické ozvučenie, za jedno ošetrenie. 10-krát  |
| 562a | Elektroanalgézia TENS. 10-krát   |
| 565  | Trakcia. Liečebné použitie distrakčných metód na trakčných zariadeniach, za jedno ošetrenie. 10-krát   |
| 566  | Trakcie vo vodnom prostredí. Liečebné využitie distrakčných metód vo vodnom prostredí s použitím špeciálnych zariadení   |
| 567  | Vákuová a kompresívna liečba jednej končatiny špeciálnymi prístrojmi (Vasotrain a pod.), za každú končatinu. 10-krát   |
| 570  | Magnetoterapia. Liečebná aplikácia pulzného magnetického poľa na segment, končatinu, celé telo. 10-krát  |
| 573  | Fototerapia I. Liečba infračerveným ožiarením (solux) jednej časti tela, za jedno ošetrenie. 10-krát   |
| 574  | Fototerapia II. Ožarovanie časti tela nefiltrovaným ultrafialovým (UV) žiarením, za jedno ožiarenie. 10-krát   |
| 575  | Fototerapia III. Ožarovanie celého tela pomocou UV žiarenia, za jedno ožiarenie. Ak sú súčasne ošetrovaní viacerí pacienti UV žiarením, môže sa výkon pod kódom 575 vykazovať len 1-krát.      |
| 576  | Fototerapia IV. Ožarovanie spektrálne vymedzeným UV žiaričom, za jedno ošetrenie   |
| 577  | Príplatok k výkonom pod kódmi 574 a 576 ako pri fotochemoterapii   |

|      |  |
|------|--|
| 579  | Integrovaná balneofototerapia/liečebný systém TOMESA. 25-krát  |
| 584  | Balneoterapia I. Pitná liečba liečivými vodami, výplachy nosa liečivými vodami, za každú procedúru (pitná kúra, výplachy). 20-krát   |
| 585  | Balneoterapia II. Liečebné využitie peloidov pri čiastkovej aplikácii (čiastkové kúpele, čiastkové zábaly a obklady). 10-krát  |
| 586  | Balneoterapia III. Celkové peloidné kúpele a peloidné zábaly. 10-krát  |
| 587  | Balneoterapia IV. Vaňový kúpeľ v prírodnej liečivej vode. 20-krát  |
| 588  | Balneoterapia V. Kúpeľ v piscíne. 20-krát  |
|      | <b>Z. STERILIZÁCIA A INÁ DEKONTAMINÁCIA</b>  |
|      | 1. Výkony sú definované na jedného pacienta.   |
|      | 2. Sterilizáciu zdravotníckych pomôcok môžu vykonávať zdravotnícki zamestnanci odborne na výkon spôsobilí.   |
|      | 3. V zdravotníckej praxi má byť výkon prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky v súlade s platnými normami. <sup>1)</sup>  |
|      | 4. Hodnota zdravotníckej pomôcky, ktorá je predmetom dekontaminačného postupu, nie je zahrnutá v bodovej hodnote výkonu.   |
|      | 5. Náklady na transport kontaminovanej zdravotníckej pomôcky od objednávateľa výkonu a transport sterilnej zdravotníckej pomôcky k objednávateľovi nie sú zahrnuté v bodovej hodnote výkonu.   |
|      | 6. Požadované výkony mimo prevádzkového času sa vykazujú so 100 % prirážkou.   |
|      | Vysvetlivky:   |
|      | SJ – sterilizačná jednotka – 54 litrov (300 × 300 × 600)   |
|      | cSJ – stotina (centi) SJ – 0,54 litra  |
|      | <b>A. Fyzikálna sterilizácia</b>   |
|      | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok vlhkým teplom (nasýtenou parou pod tlakom)   |
|      | Sterilizácia vlhkým teplom sa vykonáva pri týchto parametroch: teplota 120 °C, tlak 2,0 (atm), pretlak 70 (kPa), sterilizačná expozícia 20 min.; teplota 134 °C, tlak 3,0 (atm), pretlak 140 (kPa), sterilizačná expozícia 10 min.   |
|      | <b>1. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)</b>   |
|      | Všeobecný popis výkonu   |
|      | Príjem zdravotníckej pomôcky, kontrola kvality, balenie a setovanie, šaržovanie, vlastná sterilizácia, monitorovanie sterilizačného procesu, kontrola sterility, výstupná kontrola a manipulácia so sterilnou zdravotníckou pomôckou (skladovanie a výdaj). Evidencia do záznamovej dokumentácie |
| 8001 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (štvorec, tampón malý a stredný, štyltufre, obvaz, elastický obvaz, tylex, papierový štvorec, papierová vata rezaná, max. 7,5 × 7,5 cm, longeta, očné koliesko)          |
| 8002 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (štvorce, tampóny rôznej veľkosti, štyltufre, obvazy, elastické obvazy, papierové štvorce, papierová vata rezaná, max. 10 × 10 cm, gázové rolky, jazyky)  |

|   |  |
|---|--|
| 8003  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) zložených do setov vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 10 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale s objemom 4 cSJ, veľké obloženie, SS štvorce, set popáleninový pre ambulanciu)  |
| 8004  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (stredné štvorce vatové à 10 – 20 ks pre popáleninové oddelenie, plastickú chirurgiu)  |
| 8005  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ v dvojitom obale (sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 40 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale s objemom 15 cSJ)  |
| 8006  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu s objemom 20 cSJ (sety zdravotníckych pomôcok obväzových pre popáleninové oddelenie a plastickú chirurgiu)  |
| 8007  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom zložených do setov zabalených do sterilizačného obalu s objemom 20 cSJ (sety z viacerých druhov, každý druh vložený do samostatného obalu, alebo jeden druh v počte nad 50 ks v obale vložený a sterilizovaný v obale s objemom 20 cSJ)   |
| <b>2. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (farebná operačná bielizeň) vlhkým teplom</b> |  |
|   | Všeobecný popis výkonu   |
|   | Príjem operačnej bielizne z práčovne, kontrola kvality prania a kvality bielizne (hustota textílie, neporušenosť povrchu, kompletnosť), skladovanie jednotlivých kusov podľa zásad HER, setovanie podľa MKCH 10, balenie, šaržovanie, vlastná sterilizácia, monitorovanie sterilizačného procesu, kontrola sterility, manipulácia so sterilnou zdravotníckou pomôckou, skladovanie a výdaj, evidencia v záznamovej dokumentácii  |
| 8008  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 1cSJ (maska, čiapka, žinka, šnúrka na pupočník, šnúrka na podviazané cievy, plátenné rukavice)   |
| 8009  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4cSJ v dvojitom obale (maska, čiapka, žinka, rúška na ruky, plátenné rukavice) pre transplantáčnej jednotky (TJ), OAIM, JIS, operačné sály (OS), onkologické oddelenia   |
| 8010  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (maska à 5 ks, čiapka à 5 ks, rúška na ruky à 3 ks, vak na dermatóm, rúško perforované à 3 ks, súška celá à 5 ks, okuliare plátenné na fototerapiu, plátenné rukavice, návlek na RTG, sonda, suspensor)  |
| 8011  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (polplachta, plachta, nohavice, košeľa, uterák, plienka, chirurgický plášť, rúško veľké, návlek na vankúš, župan, plienka)  |
| 8012  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20cSJ (kombinácia operačnej bielizne s obväzovým materiálom v samostatnom obale a sterilizované v obale s objemom 20 cSJ, set na katetrizáciu, kolenový set)   |
| 8013  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P60 [polplachta, plachta, malá plachta, nohavice, košele, uterák (à 3, à 5) plienka à 5, plášť, rúško (à 3, à 5) pre posteľnú súpravu TJ, ARO, JIS, COS, sety operačnej bielizne, minimálny počet kusov 3, pyžama, plienka à 5, plášť, set na cystoskopiu, žinka à 10, plášť, rúško à 5]  |
| 8014  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu a gumy vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P60 (operačná bielizeň v kombinácii s rúskom alebo v kontajneri), bielizeň v kombinácii so zdravotníckou pomôckou gumennou, rúško a gumovka v tvare trojuholníka   |
| 8015  | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P90 [súprava posteľnej bielizne, bielizňový set na katetrizáciu, plachty à 3 ks, plášť à 3 ks, župan, bielizeň pre transpl.jednotku, sety operačnej bielizne (OB), ktorých príprava trvá minimálne 20 min. a počet OB je nad 7 ks, balík pod kód 1, pod kód 2, bielizeň na zavedenie Kirschnerových drôtov, set pre očné operáciu, bielizňový set na tracheotómiu, MOS, sety OB, ktorých príprava trvá minimálne 30 min. a počet OB je nad 10 ks, set ECC pre kardiologickú operáciu] |

|  |   |
|--|---|
| 8016   | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (operačná bielizeň) vlhkým teplom v dvojitém sterilizačnom obale P120 [sety OB, ktorých príprava trvá minimálne 30 min. a počet OB je nad 10 ks, set ECC pre kardiologickú operáciu, bielizeň k setu na otváranie hrudníka, bielizeň pre kardiol. operáciu, bielizeň pre brušnú operáciu (bal. č. 3), bielizeň pre operáciu ucha]   |
| <b>3. Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových)</b>  |   |
| Táto kapitola je totožná s kapitolou 1. Prípravou obväzového materiálu v tejto kapitole sa rozumie výroba zdravotníckych pomôcok obväzových na oddelení centrálnej sterilizácie z metrážovej gázy.   |   |
| 8017   | Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4cSJ (SS, VO, ušné sušenie, ušný preváz, sušenie malé, sušenie dojčenské)   |
| 8018   | Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (ambulantné sušenie, sušenia ku kardiolog. operácii, herniové sušenie)   |
| 8019   | Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) vlhkým teplom v sterilizačnom obale P60 (appendixové sušenie, haluxy, set na plastiku ruky)   |
| <b>4. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených</b>  |   |
| Všeobecný popis výkonu   |   |
| Popis všeobecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených je vypracovaný podľa zásad správnej výrobných praxe a slovenských technických noriem. <sup>2)</sup> Postup prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky kovovej pozostáva z troch fáz: predsterilizačnej prípravy, sterilizácie, manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z príjmu, dezinfekcie kontaminovaného materiálu, mechanickej očisty, sušenia, kontroly účinku dezinfekcie a mechanickej očisty chemickými a mikrobiologickými metódami, setovania, balenia, šaržovania. Sterilizácia pozostáva zo šaržovania (pred prvým sterilizačným cyklom sa vykoná vákuový test a Bowie Dick test), naplnenia komory sterilizátora materiálom po predsterilizačnej príprave a šaržovaní, sterilizácie, monitorovania sterilizačného procesu a vyloženia materiálu zo sterilizátora. Manipulácia so sterilným materiálom pozostáva z výstupnej kontroly, skladovania, distribúcie a evidencie do záznamovej dokumentácie. |   |
| 8020   | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových a gumových vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (kovová zátka, gumová zátka, tuba na očné masti, cumeľ, filter, lanceta, kovová spojka, nôž na koagulačnú šnúru, alobalový štvorec, RR – kovová)  |
| 8021   | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ a kontrola funkčnosti a mechanickej očista je časovo náročná (Buldog, Bakhaus, umelohmotná spojka, punkačná ihla, centrifugačná skúmavka, zátka na redon, kovová kanyla, rektálna rúrka, kovová RR, alobalový štvorec, čepielka, lanceta, filter, LR spojka, kovová lyžička, vrták malý, brúsne kamene, násadec na vzduchovú pištoľ, na vrtáčik, brúska hruškovitá, kónická, ušné spekulum, vidlica a spojka, cievna protéza, membrána, nôž na koagulačnú šnúru, šijacia ihla, tuba na očné masti, gumová zátka, kovová zátka, náustok) |
| 8022   | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (punkčné ihly, gumička pod cievu, rektálna rúrka, turniket, mikrobudog, jemné nožnice, silikónové zátky, ihlové elektródy, liekovka, gumový drén, set na punkciu, sternálny set, mikropinzety, mikro-nožnice, lyžička, náustok, nôž, tácka malá, nôž príborový, kovová miska na ihly)   |
| 8023   | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ s kontrolou funkčnosti a časovo náročnou mechanickej očistou (20 ml striekačka, kondenzátor, liekovka, vzduchovod, šálka, Redonova hadica, dojčenská fľaša, pilka, súprava vrtákov, Petriho miska, gumové chirurgické rukavice, pinzeta)  |
| 8024   | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (ŠZM pre TJ, pilka, šnúra k pilke, tulec veľký, Kirschnerova podkova, fľaša na hrudné odsávanie, sklenená pipeta, tulec ihla a podávky)   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 8025                            | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (pilník veľký, zvlhčovač, nástroje strunkové, kĺbové, zdravotnícke pomôcky sklenené, kĺbové, pilky, kladivo, pátradlo, kovová miska, apendixové háky, tupé háky, pľúcna lopatka, kábel, elevátor, dláto, pilník, šidlo, ústny rozverák, fréza, luer, kliešte štikacie, rebrové háky, pravouhlý hák, odsávačka MM, K pilka, Janetta, 60 ml striekačka, škrabacia lyžička, sklenená fľaška, šálka, zvlhčovač, Redonova súprava, pravouhlý háčik, dotíkač, vrták, deskom PL, set na stehy, nástroje rozoberateľné, kĺbové, strunkové, nosné kliešte, Hartmanove kliešte, amerikán, adenotóm, citelli kliešte, Veitove kliešte, brušný rozvierač, hrudný rozvierač, alisky, močový katéter, podávka, štilovací kočer, Mikulič kočer, vysávač, disketro, ihelec, peán, koag. šnúra, kliešte, súprava peánov, súprava kochrov, súprava moskýt, sety malé, príslušenstvo k prístrojom)  |
| 8026                            | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitom obale P60 (kyslíková hadica, set na el. odsávanie, pilka, šnúra k pilke, podložná misa, odsávacia hadica, kyslíková hadica, sety s kompletnou predsterilizačnou prípravou, dvojitý obal v kombinácii s operačným rúškom, vrtačka Syntex, súprava na resekciu, set na sutúru, exsangvinačný set, pupočný set, set na kaval, set na preparáciu ciev, reparačný set, set na punkciu mozgových komôrok, set na divulziu uretry, set na biopsiu, súprava hegarov, súprava dilatátorov, set na šlachy, set na excíziu, set na incíziu, set malých hadíc)   |
| 8027                            | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v sterilizačnom dvojitom obale P90 v kombinácii s rúškom (Čechove frézy, set na juvenilný fibróm, set na laparoskopiu, set na Kirschnerovu extenziu, set na Kirsch. perkutánne zavedenie, set na punkciu hrudníka, ambulantný set s extraktorom, ambulantný set bez extraktora, set eoziálny granulom, set na tracheotómiu, set na operáciu ucha, set na otváranie hrudníka, základné koronárne sito, varixové sito, preparačný set, dýchací okruh, set detské hadice, set vonkajší dýchací okruh, set na katetrizáciu)   |
| 8028                            | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených vlhkým teplom v dvojitom sterilizačnom obale P120 v kombinácii s rúškom [detské sito, set na chilognatopalatoschisis (CHP), hypospádový set, set na plastiku nosa so setom CHP, kostný set pre ortopédiu, kostný set základný, set pektus, apendixový set, laparotomický set, laparotomický set pre novorodencov, set - hrudná drenáž, tracheostomický set, set na konduit, ECC sito, základné sito, cievne sito, sternálne sito, embolektomické sito, sito na akútnu sternotómiu, provizórne sito, amputačné sito, detské sito, sito hydrocefalus, set hadíc babylog, set na babylog, vnútorné servo, vnútorné servo set hadíc, set 8000 HFK, set na Bierd-a, set na elema, detské hadice, dopeleé hadice, set hadíc s teplomerom, Cheilo, sito na žľník, plastické protézy, set na osteosutúru, sito na mäkké kosti, protézy TTE, septum, sito nekrektomické, set na polypy, sekčné sito, set na sterniotómiu, kyretové sito]   |
| <b>B. Chemická sterilizácia</b> |   |
|                                 | Sterilizačným médiom je chemická zlúčenina, ktorou sa sterilita zdravotníckej pomôcky dosiahne pri nižších teplotách ako pri fyzikálnej sterilizácii. Chemická sterilizácia je vhodná na prípravu sterilných zdravotníckych pomôcok termolabilných. Všeobecný popis výkonu. Popis všeobecného postupu zdravotného výkonu sterilizácie zdravotníckych pomôcok termolabilných je vypracovaný podľa zásad správnej výrobných praxe. Postup prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky termolabilnej pozostáva z troch fáz: predsterilizačnej prípravy, sterilizácie, manipulácie so sterilným materiálom. Predsterilizačná príprava pozostáva z príjmu, dezinfekcie kontaminovaného materiálu, mechanickej očisty chemickými a mikrobiologickými metódami, setovania, balenia, šaržovania. Sterilizácia pozostáva zo šaržovania, naplnenia komory sterilizátora materiálom po predsterilizačnej príprave a šaržovaní, sterilizácie, monitorovania sterilizačného procesu a skúšky sterility a vyloženia materiálu zo sterilizátora. Manipulácia so sterilným materiálom pozostáva z výstupnej kontroly, skladovania, distribúcie a evidencie do záznamovej dokumentácie. |
| 8029                            | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (kefka na ruky, vrchnák na tubu, vrchnák na očné bralénovú fľašu, brúska, vrtáky, pilka, kľúčik, prolén, ušné spekulum, fréza, spacer, kohútik, 1 ml striekačka, štuplíky, umelohmotná spojka, uzáver CVK, kyslíková maska dojčenská, set s kľúčikom, acetábulum, výplachové ihly, leštiace nástroje)  |
| 8030                            | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale 4 cSJ (očné bralénové fľaše à 10 ks, vodič, kábel, skrutkovač, fólia pre RTG, prolénová sieťka, vodič, káble, kyslíková maska, airway, umelohmotná spojka, Tygonova hadica, špičky, spojka na predýchanie, inspiračná spojka, turniket, expiračná spojka, rampa, vrapová hadica, spojka s ihlou na kyslík, Redonova hadica, drén hrudný, endotracheálna kanyla s predsterilizačnou prípravou, tlaková hadička, teplotná sonda, hračky veľké, chlopňová odmerka, meradlo na chlopne, koagulácia, Streiker, kondenzačná nádoba, koagulačná pinzeta, set TS, RTG rukavice, turnikety, dýchací vak)  |

|      |   |
|------|---|
| 8031 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok termolabilných v sterilizačnom obale 20 cSJ (bralénová bandaska, kyslíková hadica z termolabilného materiálu, návlek na angiograf, návlek na mikroskop, bralénová fľaša bez sterilizačnej prípravy, dýchací vak, kyslíková maska, emitná miska, Streiker hadica, tlaková striekačka, RTG rozoberateľné sety, Tygonova hadica, KP – set)   |
|      | <b>C. Sterilizácia plazmou peroxidu vodíka</b>  |
|      | Všeobecný popis výkonu  |
|      | Sterilizáciu plynnou plazmou peroxidu vodíka možno vykonať v sterilizačnom systéme STERRAD pri týchto parametroch: teplota 55 °C, tlak 39,9 Pa, difúzia peroxidu vodíka 34 a 46, dĺžka cyklu 55 minút a 75 minút, 28 minút a 33 minút.  |
|      | Popis výkonu: príjem kontaminovanej zdravotníckej pomôcky, dezinfekcia, mechanická očista, kontrola účinnosti dezinfekcie a mechanickej očisty, vysušenie, kontrola funkčnosti, kompletizovanie, balenie, šaržovanie, sterilizácia, kontrola účinnosti sterilizačného postupu, výstupná kontrola (mikrobiologické vyšetrenie účinnosti sterilizačného postupu), skladovanie, výdaj, bodové hodnotenie výkonu, vyhodnotenie parametrov sterilizačného procesu a evidencia v predpísanej dokumentácii. Sterilizačný obal: kombinovaný, priehľadný, sterilizačné sitá a baliace rúška. Spôsob uzatvárania zváraním a lepením |
| 8032 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 1 cSJ (olivkové ihly, adaptéry, tesnenia do endoskopov a trokarov, fasciotom, chirurgické ihly, koagulačné násadce, svorky, skalpel, čepele do dermatómu)   |
| 8033 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (punkčné a bioptické ihly, vrtáky, frézy, resektoskopické slučky, elektrokoagulačné sondy, kliešte, inštrumenty, mikroinštrumenty, vodiče, mandrény, vrapované hadice, optiky, teleskopy, bipolárne pinzety, slučkové elektródy, insuflačné káble, Humbyho nože)  |
| 8034 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 4 cSJ (optiky, teleskopy, koagulačné a svetelné káble, elektródy a predlžovacie káble ku kardiostimulátoru – vyžadujú špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie)   |
| 8035 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (sety s mikroinštrumentmi, hadice k lapaxii, cystoskopii, elektrodynamické sondy, inštrumenty k lapaxiám, vrapované hadice, elektrokáble, preplachové hadice, špeciálne katétre, defibrilačné elektródy, sonoelektrody, sólo inštrumenty, pilky)   |
| 8036 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 15 cSJ (resektoskop, ureteroskop, ureterorenoskop, svetelné káble – vyžadujú si špeciálnu očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie)   |
| 8037 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ (sety inštrumentov, harmonický skalpel)  |
| 8038 | Sterilizácia zdravotníckych pomôcok plazmou peroxidu vodíka v sterilizačnom obale s objemom 20 cSJ [flexibilné endoskopy – vysoká náročnosť na mechanickú očistu a dezinfekciu, šetrné zaobchádzanie, prídavný zásobník peroxidu vodíka ku každému endoskopu, maximálny počet v sterilizačnej komore (100 l) 2 ks]  |
|      | <b>D. Iné výkony</b>  |
| 8039 | Dekontaminácia prístrojov. Kompletné rozmontovanie, dezinfekcia, mechanická očista, zloženie a kontrola funkčnosti – endoskopy. Tento výkon môže vykazovať aj gastroenterologické pracovisko, ktoré sterilizáciu vykonáva.  |
| 8040 | Dekontaminácia lôžok s príslušenstvom – príjem, odstrojenie, triedenie kontaminovanej postelnej bielizne a príprava na odvoz do práčovne, dezinfekcia konštrukcie postele a lôžkovín, kontrola technického stavu postele, v prípade potreby zabezpečenie opravy, kompletizovanie postele, príprava na výdaj a výdaj dekontaminovanej postele  |
| 8041 | Dekontaminácia a sterilizácia niektorých častí inkubátora. Príjem na dekontamináciu, kontrola technického stavu. Rozobratie a triedenie jednotlivých častí inkubátora na dezinfekciu a sterilizáciu, dezinfekcia, mechanická očista, kompletizovanie, overenie funkčnosti, výdaj.“.   |

Poznámky pod čiarou k odkazom 1 a 2 znejú:

- „<sup>1)</sup> STN EN 556-1 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako sterilné. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení.  
STN EN 556-2 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako sterilné. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky.  
STN EN ISO 15882 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Chemické indikátory. Pokyny na výber, používanie a interpretáciu výsledkov.  
STN EN 285 Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké parné sterilizátory.  
STN EN 868-1 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy.  
STN EN-3 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vriec (EN 868-4) a na výrobu priesvitných vriec a rúrok (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy.  
STN EN 868-4 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 4: Papierové vrecia. Požiadavky a skúšobné metódy.  
STN EN 868-5 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 5: Teplom uzavierateľné a samolepiace priesvitné vrecia a rúrky z papiera a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy.  
STN EN 868-6 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 6: Papier na obaly používané v zdravotníctve na sterilizáciu etylénoxidom a žiarením. Požiadavky a skúšobné metódy.  
STN EN 868-7 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 7: Papier potiahnutý lepidlom na výrobu teplom uzavierateľných obalov na zdravotnícke účely určených na sterilizáciu etylénoxidom alebo žiarením. Požiadavky a skúšobné metódy.  
STN EN 868-8 Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 8: Opätovné použitie kontajnerov na sterilizáciu parou podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy.  
STN EN 14180 Sterilizátory na lekárske účely. Nízkotepelné parné formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie.  
STN EN 550 Sterilizácia zdravotníckeho materiálu. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie etylénoxidom.
- <sup>2)</sup> STN EN 556-1 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako sterilné. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení.  
STN EN 556-2 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako sterilné. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky.  
STN EN 285 Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké parné sterilizátory.“.

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júna 2005.

**Mikuláš Dzurinda v. r.**