**N á v r h**

**NARIADENIE VLÁDY**

**Slovenskej republiky**

**z...................../2018,**

**ktorým sa ustanovuje výška úhrady zdravotnej poisťovne za poskytovanie**

**zubno-lekárskej pohotovostnej služby a ambulantnej pohotovostnej služby, spôsob výpočtu a pravidlá výpočtu týchto úhrad**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 8 ods. 6 a 9 zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 257/2017 Z. z. nariaďuje:

**§ 1**

(1) Výška úhrady zdravotnej poisťovne poskytovateľovi zubno-lekárskej pohotovostnej služby[[1]](#footnote-1)) za poskytnutú zdravotnú starostlivosť, výška úhrady zdravotnej poisťovne za poskytnutú zdravotnú starostlivosť v ambulancii pevnej ambulantnej pohotovostnej služby[[2]](#footnote-2)) a výška úhrady zdravotnej poisťovne za poskytnutú zdravotnú starostlivosť v ambulancii doplnkovej ambulantnej pohotovostnej služby[[3]](#footnote-3)) sa určuje podľa zdravotných výkonov poskytovaných v rámci ambulantnej zdravotnej starostlivosti podľa osobitného predpisu.[[4]](#footnote-4))

(2) Zdravotné výkony sa ohodnocujú počtom bodov uvedených v prílohe.

**§ 2**

1. Základom pre výpočet výšky úhrady zdravotnej poisťovne poskytovateľovi zubno-lekárskej pohotovostnej služby za poskytnutú zdravotnú starostlivosť je súčin bodového ohodnotenia zdravotného výkonu a výšky úhrady za jeden bod zdravotného výkonu. Maximálna výška úhrady za jeden bod zdravotného výkonu je 0,029875 eura.
2. K základu pre výpočet výšky úhrady podľa odseku 1 sa pripočítava maximálna výška úhrady 0,032862 eura na jedného poistenca verejného zdravotného poistenia[[5]](#footnote-5)) mesačne.

**§ 3**

(1) Výška paušálnej úhrady za poskytovanie zdravotnej starostlivosti v ambulancii pevnej ambulantnej pohotovostnej služby je 8 288 eur mesačne na jednu ambulanciu pevnej ambulantnej pohotovostnej služby. Podiel zdravotnej poisťovne na paušálnej úhrade zodpovedá podielu poistencov zdravotnej poisťovne na celkovom počte poistencov pre príslušný kalendárny rok.

(2) Základom pre výpočet výšky úhrady zdravotnej poisťovne za poskytnutú zdravotnú starostlivosť v ambulancii pevnej ambulantnej pohotovostnej služby je súčin bodového ohodnotenia zdravotného výkonu a výšky úhrady za jeden bod zdravotného výkonu. Minimálna výška úhrady za jeden bod zdravotného výkonu je 0,019916 eura.

(3) Ak je výška podielu zdravotnej poisťovne na paušálnej úhrade podľa odseku 1 nižšia ako základ pre výpočet výšky úhrady podľa odseku 2, k výške podielu zdravotnej poisťovne na paušálnej úhrade sa pripočítava rozdiel medzi základom pre výpočet výšky úhrady podľa odseku 2 a výškou podielu zdravotnej poisťovne na paušálnej úhrade podľa odseku 1.

(4) Ak sa v rámci pevnej ambulantnej pohotovostnej služby poskytuje návštevná služba, k výške úhrady ustanovenej podľa odsekov 1 až 3 sa pripočítava výška úhrady za dopravu lekára. Maximálna výška úhrady za dopravu lekára je 0,50 eura za jeden kilometer jazdy.

**§ 4**

Výška úhrady zdravotnej poisťovne za poskytnutú zdravotnú starostlivosť v ambulancii doplnkovej ambulantnej pohotovostnej služby sa vypočítava ako súčin bodového ohodnotenia zdravotného výkonu a výšky úhrady za jeden bod zdravotného výkonu. Minimálna výška úhrady za jeden bod zdravotného výkonu je 0,019916 eura.

**§ 5**

Výška úhrady podľa § 2 až 4 nezahŕňa náklady na lieky zaradené do zoznamu liekov s úradne určenou cenou[[6]](#footnote-6)) a náklady na lieky zaradené do zoznamu kategorizovaných liekov,[[7]](#footnote-7)) ktoré sa vykazujú zdravotnej poisťovni poistenca na osobitnom zúčtovacom doklade.

**§ 6**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. apríla 2018.

Príloha

k nariadeniu vlády

č. ...../2018 Z. z.

|  |  |
| --- | --- |
| **bodové hodnoty zdravotných výkonov** | |
|  |  |
| **Kód** | **Body** |
| VŠEOBECNÁ ČASŤ - SPOLOČNÉ VÝKONY | |
| I. RADY A ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA | |
| 1. RADA | |
| 1 | 80 |
| 2. ŠTANDARDNÉ VYŠETRENIA | |
| 4a | 80 |
| 4 | 200 |
| 5 | 350 |
| 6 | 400 |
| 8 | 250 |
| 10 | 180 |
| II. OSOBITNÉ POSTUPY | |
| 1. ZHODNOTENIE ZDRAVOTNÉHO STAVU | |
| 12 | 300 |
| 13 | 250 |
| 15a | 60 |
| 15b | 120 |
| 15c | 100 |
| 2. NÁVŠTEVY | |
| 25 | 285 |
| 26 | 500 |
| 29 | 900 |
| 30 | 450 |
| 3. TELEFONICKÉ KONZULTÁCIE | |
| 35 | 100 |
| 36 | 200 |
| 37 | 150 |
| 4. ZOTRVÁVANIE PRI PACIENTOVI | |
| 40 | 200 |
| 41 | 400 |
| 5. KONZÍLIUM | |
| 44 | 600 |
| 44a | 800 |
| III. PODROBNÉ PREHLIADKY | |
| 1. VYŠETRENIA | |
| 60 | 350 |
| 60a | 500 |
| 61 | 600 |
| 62 | 250 |
| 63 | 200 |
| 2. PRÍPLATKY PRI SŤAŽENOM VÝKONE | |
| 64 | 70 |
| 65 | 100 |
| 66 | 160 |
| 67 | 100 |
| IV. PREDPISOVANIE, PÍSOMNÉ OZNÁMENIA, POTVRDENIA | |
| 71 | 35 |
| 71a | 90 |
| 71b | 45 |
| 73 | 150 |
| 74 | 300 |
| 74a | 380 |
| 75a | 150 |
| 75b | 250 |
| 76 | 70 |
| 78 | 180 |
| 79 | 600 |
| 79a | 600 |
| V. PREVENTÍVNA STAROSTLIVOSŤ | |
| 1. STAROSTLIVOSŤ V MATERSTVE | |
| 100 | 80 |
| 101 | 250 |
| 102 | 320 |
| 103 | 200 |
| 105 | 250 |
| 108 | 350 |
| 110 | 550 |
| 111 | 650 |
| 112 | 400 |
| 113 | 300 |
| 116 | 250 |
| 117 | 100 |
| 118 | 230 |
| 120 | 80 |
| 121 | 25 |
| 122 | 60 |
| 2. PREVENTÍVNE PREHLIADKY DETÍ A DORASTU | |
| 140 | 350 |
| 141 | 95 |
| 142 | 350 |
| 143 | 350 |
| 143a | 350 |
| 144 | 350 |
| 145 | 350 |
| 145a | 370 |
| 146 | 370 |
| 146a | 370 |
| 146b | 370 |
| 146c | 370 |
| 148 | 370 |
| 148a | 370 |
| 148b | 390 |
| 148c | 390 |
| 149 | 390 |
| 149a | 390 |
| 149b | 390 |
| 149c | 390 |
| 149d | 390 |
| 149e | 390 |
| 149f | 390 |
| 3. VČASNÁ DIAGNOSTIKA OCHORENIA U DOSPELÉHO | |
| 155 | 120 |
| 156 | 110 |
| 157 | 220 |
| 158 | 170 |
| 159a | 180 |
| 159b | 100 |
| 160 | 350 |
| 160a | 390 |
| 160b | 390 |
| 160c | 390 |
| 160d | 390 |
| 160f | 390 |
| 160g | 500 |
| 160h | 390 |
| 161 | 380 |
| 163 | 200 |
| 164 | 240 |
| 164a | 200 |
| VI. ŠPECIFICKÉ VÝKONY | |
| 1. PRILOŽENIE OBVÄZOV | |
| 200 | 70 |
| 201 | 400 |
| 204 | 100 |
| 206 | 70 |
| 207 | 120 |
| 207a | 120 |
| 208 | 450 |
| 210 | 75 |
| 211 | 60 |
| 212 | 180 |
| 213 | 100 |
| 213a | 240 |
| 214 | 240 |
| 217 | 230 |
| 217a | 80 |
| 218 | 670 |
| 225 | 90 |
| 227 | 210 |
| 228 | 375 |
| 229 | 120 |
| 230 | 550 |
| 231 | 360 |
| 232 | 750 |
| 235 | 760 |
| 236 | 950 |
| 237 | 1125 |
| 238 | 160 |
| 239 | 760 |
| 240 | 950 |
| 246 | 170 |
| 247 | 130 |
| 2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBRATIE STEROV | |
| 250a | 80 |
| 250b | 150 |
| 250c | 160 |
| 251 | 75 |
| 251a | 115 |
| 252 | 70 |
| 252a | 30 |
| 252b | 70 |
| 253 | 100 |
| 254 | 130 |
| 255 | 110 |
| 256 | 180 |
| 257 | 420 |
| 258 | 60 |
| 260 | 200 |
| 260a | 150 |
| 261 | 30 |
| 265 | 90 |
| 266 | 80 |
| 267 | 100 |
| 270 | 90 |
| 271 | 200 |
| 272 | 280 |
| 274 | 220 |
| 275 | 320 |
| 276 | 180 |
| 277 | 200 |
| 278 | 440 |
| 279 | 700 |
| 280 | 500 |
| 281 | 550 |
| 282 | 150 |
| 285 | 120 |
| 286 | 220 |
| 289 | 120 |
| 290 | 120 |
| 291 | 80 |
| 292 | 300 |
| 293 | 300 |
| 294 | 160 |
| 295 | 40 |
| 297 | 50 |
| 298 | 80 |
| 299a | 60 |
| 299b | 100 |
| 3. PUNKCIE | |
| 300 | 120 |
| 301 | 150 |
| 302 | 375 |
| 303 | 400 |
| 303a | 350 |
| 305 | 380 |
| 306 | 1000 |
| 307 | 600 |
| 308 | 700 |
| 310 | 1000 |
| 311 | 450 |
| 311a | 2000 |
| 312 | 600 |
| 314 | 150 |
| 315 | 500 |
| 316 | 220 |
| 317 | 360 |
| 318 | 100 |
| 4. NÁHLE OPATRENIA | |
| 320 | 150 |
| 321 | 350 |
| 322 | 200 |
| 323 | 500 |
| 325 | 100 |
| 326 | 500 |
| 330 | 220 |
| 331 | 500 |
| 332 | 30 |
| 333 | 3000 |
| 334 | 1000 |
| 5. PROKTOLÓGIA | |
| 360 | 60 |
| 361 | 120 |
| 362 | 40 |
| 363 | 160 |
| 364 | 80 |
| 365 | 220 |
| 366 | 200 |
| 367 | 200 |
| 368 | 170 |
| 370 | 150 |
| 371 | 320 |
| 372 | 280 |
| 373 | 420 |
| 374 | 500 |
| 375 | 300 |
| 6. ANESTÉZIOLOGICKÉ VÝKONY | |
| 400 | 30 |
| 401 | 100 |
| 406 | 100 |
| 407 | 120 |
| 410 | 110 |
| 415 | 160 |
| 421 | 180 |
| 422 | 250 |
| 423 | 150 |
| 60a | 500 |
| 80 | 2981 |
| 81 | 5803 |
| 81a | 1161 |
| 82 | 6216 |
| 82a | 1243 |
| 83 | 5800 |
| 83a | 1160 |
| 84 | 2969 |
| 85 | 5809 |
| 85a | 1162 |
| 86 | 5906 |
| 86a | 1181 |
| 87 | 6241 |
| 87a | 1248 |
| 88 | 5800 |
| 88a | 1160 |
| 89 | 5766 |
| 89a | 1153 |
| 90 | 5975 |
| 90a | 1195 |
| 91 | 2878 |
| 91a | 576 |
| 92 | 5800 |
| 92a | 1160 |
| 93 | 2114 |
| 93a | 423 |
| 94 | 2041 |
| 94a | 408 |
| 95 | 5156 |
| 95a | 1031 |
| 95b | 5156 |
| 95c | 1031 |
| 96 | 2944 |
| Ďalšie výkony súvisiace s podávaním anestézie | |
| 97 | 1000 |
| 97a | 1688 |
| 97b | 2131 |
| 97c | 5794 |
| 7. OPERÁCIE BEZ DEFINÍCIE VÝKONU | |
| 98a | 1200 |
| 98b | 2500 |
| 98c | 4500 |
| 98d | 6500 |
| ŠPECIALIZOVANÁ ČASŤ | |
| VII. ALGEZIOLÓGIA | |
| 265 | 90 |
| 510 | 150 |
| 562 | 130 |
| 568 | 120 |
| 578 | 400 |
| 653 | 150 |
| 2001 | 160 |
| 2006 | 40 |
| VIII. DETSKÉ LEKÁRSTVO | |
| 950 | 390 |
| 951 | 250 |
| 952 | 60 |
| 953 | 110 |
| 955 | 280 |
| 960 | 450 |
| 961 | 220 |
| 965 | 450 |
| 970 | 180 |
| 976 | 100 |
| IX. GYNEKOLÓGIA A PÔRODNÍCTVO | |
| 12d | 60 |
| 63a | 100 |
| 1020 | 330 |
| 1070 | 150 |
| 1080 | 110 |
| 1081 | 300 |
| 1084 | 250 |
| 1084a | 500 |
| 1088 | 100 |
| 1090 | 50 |
| 1091 | 150 |
| 1091a | 150 |
| 1092 | 70 |
| 1104 | 750 |
| 1105 | 200 |
| 1107 | 70 |
| 1131 | 180 |
| 1. REGULÁCIA FERTILITY | |
| 165 | 80 |
| 166 | 200 |
| 167 | 30 |
| 168 | 120 |
| 168a | 130 |
| 168b | 520 |
| 168c | 80 |
| 168d | 60 |
| 169 | 50 |
| 169a | 80 |
| 178 | 150 |
| 180 | 200 |
| 180a | 330 |
| 1184 | 400 |
| 1192a | 10200 |
| 1192b | 48630 |
| 1192c | 65200 |
| 2. PRERUŠENIE TEHOTENSTVA | |
| 190 | 220 |
| 190a | 330 |
| 191 | 200 |
| 192 | 200 |
| 193 | 650 |
| 194 | 350 |
| 195 | 800 |
| 196 | 650 |
| 197 | 1200 |
| 198 | 1000 |
| 199 | 280 |
| X. LEKÁRSKA GENETIKA | |
| 171 | 800 |
| 172 | 1000 |
| 173 | 1800 |
| XI. VNÚTORNÉ LEKÁRSTVO | |
| 600 | 450 |
| 603a | 150 |
| 614 | 200 |
| 730 | 150 |
| 741 | 1200 |
| 755 | 300 |
| XII. KARDIOLÓGIA | |
| 617 | 1800 |
| 620 | 230 |
| 620a | 500 |
| 621 | 500 |
| 622 | 800 |
| 623 | 600 |
| 625 | 500 |
| 625a | 400 |
| 625b | 400 |
| 627 | 700 |
| 627a | 1000 |
| 631 | 400 |
| 639 | 250 |
| 644 | 750 |
| 645 | 200 |
| 646 | 330 |
| 647 | 550 |
| 648 | 800 |
| 649 | 1500 |
| XIII. ANGIOLÓGIA | |
| 253a | 2000 |
| 253b | 4000 |
| 650 | 130 |
| 651 | 160 |
| 652 | 50 |
| 653 | 150 |
| 654 | 135 |
| 657 | 380 |
| 663 | 500 |
| 664 | 300 |
| 666 | 300 |
| 667 | 350 |
| 667a | 600 |
| XIV. KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA | |
| 10e | 180 |
| 15f | 150 |
| 60e | 600 |
| 340 | 35 |
| 341 | 35 |
| 346 | 30 |
| 347 | 25 |
| 348 | 40 |
| 350 | 90 |
| 353 | 65 |
| 355 | 90 |
| 356 | 120 |
| 357 | 550 |
| 358 | 200 |
| 359 | 90 |
| 1409 | 230 |
| XV. PNEUMOLÓGIA A FTIZEOLÓGIA | |
| 10f | 180 |
| 12b | 300 |
| 25a | 200 |
| 70b | 40 |
| 289 | 120 |
| 342 | 150 |
| 535 | 100 |
| 689 | 450 |
| 725 | 1300 |
| 726 | 250 |
| 727 | 1500 |
| 728d | 2000 |
| 729 | 1000 |
| 2141a | 110 |
| 3390a | 200 |
| 3441 | 200 |
| 3454a | 50 |
| XVI. GASTROENTEROLÓGIA | |
| 730 | 150 |
| 731 | 120 |
| 732 | 500 |
| 735 | 500 |
| 736 | 600 |
| 737 | 600 |
| 738 | 4700 |
| 740 | 500 |
| 741 | 1200 |
| 745 | 900 |
| 745a | 400 |
| 745b | 400 |
| 746 | 1500 |
| 755 | 300 |
| 756 | 1000 |
| 760 | 1500 |
| 761 | 2000 |
| 762 | 2500 |
| 763 | 3000 |
| 763a | 3500 |
| 765 | 500 |
| 775 | 1000 |
| 775a | 2000 |
| 778c | 1000 |
| XVII. HEPATOLÓGIA | |
| 10b | 180 |
| 10a | 180 |
| 60h | 800 |
| 307a | 3300 |
| 770 | 1250 |
| 776 | 2800 |
| XVIII. NEFROLÓGIA A DIALÝZA | |
| 1. NEFROLÓGIA | |
| 2. MIMOTELOVÁ ELIMINAČNÁ LIEČBA | |
| 790 | 500 |
| 790a | 500 |
| 791 | 320 |
| A. Dialyzačná liečba pri náhlom zlyhaní obličiek | |
| 794 | 11750 |
| 794f | 4625 |
| 794g | 4475 |
| B. Plazmaferéza | |
| 794h | 62000 |
| 794i | 62000 |
| 794j | 62000 |
| C. Hemoperfúzia cez aktívne uhlie a iné sorbenty | |
| 794k | 33250 |
| D. Dialyzačná liečba pri chronickom zlyhaní obličiek | |
| 794l | 9500 |
| 794m | 4625 |
| 794n | 3625 |
| 794p | 4475 |
| 794r | 12750 |
| XIX. DIABETOLÓGIA, PORUCHY LÁTKOVEJ PREMENY A VÝŽIVY | |
| 10c | 180 |
| 818c | 1000 |
| XX. ENDOKRINOLÓGIA | |
| 629 | 450 |
| 643 | 200 |
| 818 | 90 |
| 976 | 100 |
| 1244 | 50 |
| XXI. HEMATOLÓGIA A TRANSFUZIOLÓGIA | |
| 15e | 800 |
| 315b | 2000 |
| 315c | 5600 |
| 315d | 40000 |
| 315e | 40000 |
| 315f | 50000 |
| 315g | 12000 |
| XXII. GERIATRIA | |
| 16 | 180 |
| 163 | 200 |
| XXIII. KLINICKÉ PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A KLINICKÁ TOXIKOLÓGIA | |
| 15g | 60 |
| XXIV. NEUROLÓGIA A PEDIATRICKÁ NEUROLÓGIA | |
| 830a | 200 |
| 806 | 2500 |
| 807 | 200 |
| 807a | 400 |
| 809 | 500 |
| 810 | 550 |
| 810a | 1000 |
| 810b | 1000 |
| 810c | 500 |
| 810d | 1800 |
| 811 | 200 |
| 812 | 140 |
| 813 | 60 |
| 814 | 250 |
| 815 | 250 |
| 818b | 400 |
| 818c | 1000 |
| 819 | 650 |
| 819a | 600 |
| 819b | 1100 |
| 819c | 400 |
| 819d | 600 |
| XXV. REUMATOLÓGIA | |
| 60r | 420 |
| 654 | 135 |
| 818 | 90 |
| 1209 | 20 |
| 1894 | 140 |
| 1895 | 200 |
| XXVI. DERMATOVENEROLÓGIA | |
| 360 | 60 |
| 578 | 400 |
| 654 | 135 |
| 900 | 90 |
| 901 | 65 |
| 904 | 130 |
| 905 | 80 |
| 906 | 180 |
| 910 | 80 |
| 915 | 85 |
| 916 | 200 |
| 917 | 100 |
| 918 | 150 |
| 919 | 250 |
| 940 | 90 |
| 941 | 120 |
| 943 | 320 |
| 944 | 150 |
| 945 | 50 |
| 1700 | 75 |
| 1775 | 100 |
| 2820 | 180 |
| XXVII. PSYCHIATRIA, DETSKÁ PSYCHIATRIA | |
| 820 | 800 |
| 821 | 750 |
| 822 | 300 |
| 825 | 400 |
| 826 | 700 |
| 827 | 400 |
| 830 | 300 |
| 836 | 300 |
| 837 | 150 |
| 839 | 200 |
| 839a | 150 |
| 840 | 700 |
| 841 | 1400 |
| 842 | 900 |
| 845 | 700 |
| 847 | 400 |
| 848 | 1000 |
| 855 | 300 |
| 856 | 90 |
| 857 | 110 |
| 858 | 450 |
| 867 | 1000 |
| 868 | 250 |
| 869 | 1000 |
| 870 | 550 |
| XXVIII. KLINICKÁ PSYCHOLÓGIA | |
| 3351 | 730 |
| 3352 | 300 |
| 3353 | 200 |
| 3354 | 300 |
| 3355 | 150 |
| 3356 | 700 |
| 3357 | 700 |
| 3358 | 400 |
| 3359 | 700 |
| 3360 | 1000 |
| XXIX. LIEČEBNÁ PEDAGOGIKA | |
| 3361 | 200 |
| 3362 | 300 |
| 3363 | 500 |
| 3364 | 500 |
| 3365 | 600 |
| 3366 | 300 |
| 3367 | 800 |
| 3368 | 500 |
| 3369 | 450 |
| XXX. OFTALMOLÓGIA | |
| 1200 | 70 |
| 1201 | 90 |
| 1202 | 75 |
| 1203 | 50 |
| 1204 | 45 |
| 1205 | 45 |
| 1206 | 120 |
| 1207 | 50 |
| 1208 | 100 |
| 1209 | 20 |
| 1210 | 360 |
| 1212 | 140 |
| 1213 | 230 |
| 1214 | 75 |
| 1215 | 120 |
| 1216 | 120 |
| 1217 | 120 |
| 1218 | 210 |
| 1219 | 300 |
| 1220 | 350 |
| 1221 | 550 |
| 1222 | 170 |
| 1223 | 70 |
| 1225 | 100 |
| 1226 | 150 |
| 1227 | 320 |
| 1228 | 30 |
| 1229 | 120 |
| 1230 | 200 |
| 1231 | 100 |
| 1235 | 200 |
| 1236 | 150 |
| 1240 | 70 |
| 1241 | 130 |
| 1242 | 600 |
| 1243 | 80 |
| 1244 | 50 |
| 1245 | 100 |
| 1246 | 120 |
| 1246a | 200 |
| 1249 | 600 |
| 1250 | 500 |
| 1251 | 270 |
| 1255 | 55 |
| 1256 | 80 |
| 1257 | 270 |
| 1258 | 320 |
| 1262 | 250 |
| 1263 | 750 |
| 1265 | 180 |
| 1265a | 200 |
| 1266 | 160 |
| 1267 | 700 |
| 1271 | 600 |
| 1273 | 200 |
| 1273a | 80 |
| 1273b | 30 |
| 1274 | 90 |
| 1275 | 30 |
| 1275a | 100 |
| 1275b | 80 |
| 1275c | 100 |
| 1276 | 90 |
| 1277 | 150 |
| 1278 | 280 |
| 1279 | 150 |
| 1280 | 120 |
| 1282 | 350 |
| 1293 | 80 |
| 1294 | 150 |
| 1297 | 150 |
| 1298 | 150 |
| 1299 | 300 |
| 1303 | 200 |
| 1304 | 250 |
| 1320 | 120 |
| 1321 | 320 |
| 1329 | 90 |
| 1338 | 70 |
| 1339 | 100 |
| 1340 | 180 |
| 1348 | 1000 |
| 1358 | 500 |
| 1359 | 1000 |
| 1364 | 1100 |
| 1365 | 600 |
| 1383 | 500 |
| 1385 | 600 |
| 1386 | 300 |
| XXXI. OTORINOLARYNGOLÓGIA | |
| 71a | 90 |
| 510 | 150 |
| 1. NOS A PRINOSOVÉ DUTINY | |
| 1400 | 80 |
| 1401 | 200 |
| 1401a | 300 |
| 1402 | 100 |
| 1403 | 200 |
| 1405 | 150 |
| 1405a | 100 |
| 1406 | 370 |
| 1407 | 100 |
| 1409 | 230 |
| 1410 | 300 |
| 1412 | 200 |
| 1415 | 370 |
| 1416 | 200 |
| 1417 | 350 |
| 1418 | 400 |
| 1420 | 200 |
| 1422 | 750 |
| 1431 | 370 |
| 1442 | 50 |
| 1445 | 250 |
| 1446 | 200 |
| 1448 | 100 |
| 1451 | 300 |
| 1451c | 200 |
| 1452 | 900 |
| 1454 | 900 |
| 2. HLTAN, HRTAN, REČ, UCHO | |
| A. Hltan, hrtan | |
| 1470 | 200 |
| 1470a | 200 |
| 1474e | 800 |
| 1474f | 2000 |
| 1475 | 60 |
| 1479 | 250 |
| 1480 | 400 |
| 1480a | 300 |
| 1481 | 150 |
| 1500 | 400 |
| 1502a | 80 |
| 1505 | 200 |
| 1507 | 600 |
| 1508 | 700 |
| 1510 | 180 |
| 1516 | 400 |
| 1517 | 480 |
| 1523a | 800 |
| 1523b | 800 |
| B. Reč | |
| 1529 | 800 |
| 1531 | 100 |
| 1531a | 320 |
| 1531b | 280 |
| 1533 | 320 |
| 1534 | 320 |
| 1535 | 200 |
| 1535b | 100 |
| 1537 | 250 |
| 1538 | 200 |
| 1539 | 300 |
| C. Ucho | |
| 1540 | 40 |
| 1541 | 100 |
| 1542 | 100 |
| 1544 | 75 |
| 1544a | 200 |
| 1545 | 150 |
| 1546 | 100 |
| 1548 | 300 |
| 1550 | 150 |
| 1551 | 25 |
| 1553 | 200 |
| 1556 | 400 |
| 1558 | 300 |
| 1561 | 100 |
| 1585 | 250 |
| 1586 | 1100 |
| 1586a | 400 |
| 1590 | 100 |
| 1591 | 300 |
| 1591a | 350 |
| 1592 | 350 |
| 1593 | 350 |
| 1594 | 320 |
| 1595 | 700 |
| 1595a | 350 |
| 1596 | 350 |
| 1597 | 300 |
| 1598 | 180 |
| 1599 | 300 |
| 1599a | 450 |
| 1599b | 350 |
| 1599c | 500 |
| 1601 | 500 |
| 1603 | 300 |
| XXXII. UROLÓGIA | |
| 159c | 320 |
| 1184 | 400 |
| 1700 | 75 |
| 1701 | 80 |
| 1702 | 230 |
| 1703 | 230 |
| 1706 | 260 |
| 1712 | 230 |
| 1713 | 450 |
| 1714 | 350 |
| 1722 | 300 |
| 1723 | 375 |
| 1726 | 100 |
| 1735 | 100 |
| 1736 | 500 |
| 1740 | 100 |
| 1752 | 60 |
| 1755 | 900 |
| 1775 | 100 |
| 1784 | 800 |
| 1785 | 1200 |
| 1787 | 450 |
| 1791 | 200 |
| 1792 | 500 |
| 1793 | 900 |
| 1794 | 550 |
| 1795 | 450 |
| 1800 | 2300 |
| 1801 | 600 |
| 1822 | 300 |
| 1850 | 1500 |
| XXXIII. CIEVNA CHIRURGIA | |
| XXXIV. VÝKONY V CHIRURGICKÝCH ODBOROCH | |
| 12e | 300 |
| 2000 | 100 |
| 2001 | 160 |
| 2002 | 260 |
| 2003 | 170 |
| 2004 | 300 |
| 2005 | 520 |
| 2006 | 40 |
| 2007 | 60 |
| 2008 | 100 |
| 2009 | 250 |
| 2011 | 250 |
| 2011a | 150 |
| 2012 | 150 |
| 2012a | 100 |
| 2013 | 300 |
| 2013a | 350 |
| 2015 | 150 |
| 2015a | 200 |
| 2015b | 300 |
| 2018 | 150 |
| 2018a | 400 |
| 2019 | 300 |
| 2019a | 100 |
| 2019b | 200 |
| 2019c | 500 |
| 2025 | 100 |
| 2030 | 30 |
| 2100 | 160 |
| 2101 | 200 |
| 2103 | 530 |
| 2104 | 550 |
| 2105 | 380 |
| 2106 | 700 |
| 2141 | 110 |
| 2142 | 220 |
| 2145 | 350 |
| 2146 | 400 |
| 2147 | 400 |
| 2156 | 650 |
| 2157 | 650 |
| 2171 | 600 |
| 2205 | 50 |
| 2206 | 90 |
| 2207 | 150 |
| 2209 | 350 |
| 2210 | 150 |
| 2211 | 350 |
| 2212 | 650 |
| 2216 | 60 |
| 2220 | 700 |
| 2221 | 600 |
| 2222 | 700 |
| 2226 | 800 |
| 2240 | 1700 |
| 2245 | 1000 |
| 2246 | 1250 |
| 2256 | 1300 |
| 2270 | 1200 |
| 2280 | 500 |
| 2310 | 80 |
| 2311 | 150 |
| 2315 | 250 |
| 2320 | 450 |
| 2321 | 350 |
| 2326 | 500 |
| 2380 | 500 |
| 2400 | 120 |
| 2401 | 200 |
| 2402 | 360 |
| 2403 | 150 |
| 2405 | 420 |
| 2420 | 450 |
| 2421 | 750 |
| 2435 | 650 |
| 2455 | 300 |
| 2456 | 600 |
| 2600 | 1000 |
| 2625 | 250 |
| 2722 | 160 |
| 2800b | 1000 |
| 2812o | 450 |
| 2955 | 200 |
| 3210 | 200 |
| 3211 | 180 |
| 3215 | 375 |
| 3240 | 200 |
| MAXILOFACIÁLNA CHIRURGIA | |
| 3000 | 50 |
| 3001 | 100 |
| 3002 | 120 |
| 3002a | 380 |
| 3003 | 120 |
| 3004 | 350 |
| 3005 | 120 |
| 3005a | 50 |
| 3007 | 800 |
| 3008 | 50 |
| 3008a | 120 |
| 3009 | 160 |
| 3009a | 200 |
| 3009b | 150 |
| 3020 | 650 |
| 3021 | 800 |
| 3022 | 320 |
| 3023 | 400 |
| 3024 | 60 |
| 3095 | 300 |
| 3096 | 470 |
| 3096a | 140 |
| 3097 | 650 |
| XXXV. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA | |
| 503 | 80 |
| 504 | 300 |
| 505 | 650 |
| 507 | 400 |
| 508 | 220 |
| 509 | 220 |
| 510 | 150 |
| 514 | 450 |
| 533 | 450 |
| 562 | 130 |
| 568 | 120 |
| 578 | 400 |
| 818 | 90 |
| XXXVI. ORTOPEDICKÁ PROTETIKA | |
| ŠPECIFICKÉ VÝKONY | |
| 3121 | 380 |
| 3121a | 420 |
| 3122 | 520 |
| 3122a | 290 |
| 3122b | 720 |
| 3123 | 380 |
| 3124 | 340 |
| 3125 | 390 |
| 3126 | 360 |
| 3127 | 480 |
| 3128 | 660 |
| 3129 | 560 |
| 3130 | 240 |
| 3131 | 390 |
| 3132 | 460 |
| 3133 | 280 |
| 3134 | 150 |
| 3135 | 200 |
| 3136 | 350 |
| 3137 | 640 |
| 3138 | 760 |
| 3139 | 420 |
| 3140 | 180 |
| 3141 | 250 |
| 3142 | 300 |
| 3143 | 460 |
| 3144 | 590 |
| 3145 | 750 |
| XXXVII. KLINICKÁ ONKOLÓGIA | |
| 3286 | 1200 |
| 3287 | 800 |
| 3288 | 450 |
| 3289 | 1000 |
| 3290 | 250 |
| 3291 | 300 |
| 3292 | 450 |
| 3293 | 350 |
| 3294 | 120 |
| 3295 | 200 |
| 3296 | 350 |
| 3297 | 500 |
| 3298 | 2500 |
| 3299 | 200 |
| 3300 | 300 |
| 3301 | 33000 |
| 3302 | 41000 |
| 3303 | 350 |
| 3306 | 350 |
| 3307 | 150 |
| 3308 | 200 |
| 3309 | 700 |
| XXXVIII. KLINICKÁ FARMAKOLÓGIA | |
| 10d | 180 |
| 44d | 600 |
| 44b | 600 |
| 44c | 600 |
| 3316 | 16500 |
| 3317 | 65900 |
| 3318 | 12300 |
| 3319 | 49500 |
| XXXIX. VÝKONY INÝCH ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV S VYSOKOŠKOLSKÝM VZDELANÍM | |
| KLINICKÁ LOGOPÉDIA | |
| 3321 | 170 |
| 3322 | 85 |
| 3323 | 600 |
| 3324 | 300 |
| 3325 | 900 |
| 3326 | 100 |
| 3327 | 120 |
| 3328 | 300 |
| 3329 | 400 |
| 3330 | 700 |
| 3331 | 1000 |
| 3332 | 250 |
| 3333 | 500 |
| 3334 | 220 |
| 3335 | 60 |
| 3336 | 60 |
| 3337 | 300 |
| 3338 | 200 |
| 3339 | 200 |
| 3340 | 250 |
| 3341 | 300 |
| 3342 | 350 |
| 3343 | 250 |
| 3344 | 250 |
| 3345 | 100 |
| 3346 | 320 |
| 3347 | 280 |
| 3348 | 120 |
| 3349 | 300 |
| 3350 | 100 |
| XL. VÝKONY SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK V AGENTÚRACH DOMÁCEJ OŠETROVATEĽSKEJ STAROSTLIVOSTI A SESTIER A PÔRODNÝCH ASISTENTIEK PRACUJÚCICH NA ZÁKLADE LICENCIE NA VÝKON SAMOSTATNEJ ZDRAVOTNÍCKEJ PRAXE | |
| 1. SESTRY | |
| 3390 | 200 |
| 3392a | 100 |
| 3392c | 300 |
| 3393 | 400 |
| 3394 | 150 |
| 3395 | 300 |
| 3396 | 200 |
| 3398 | 200 |
| 3399a | 200 |
| 3399b | 100 |
| 3399c | 100 |
| 3399d | 150 |
| 3400 | 100 |
| 3401a | 200 |
| 3401b | 70 |
| 3402 | 35 |
| 3404 | 80 |
| 3405 | 160 |
| 3405a | 160 |
| 3406 | 200 |
| 3407 | 60 |
| 3408 | 50 |
| 3409 | 80 |
| 3410 | 100 |
| 3411 | 50 |
| 3411a | 100 |
| 3413 | 40 |
| 3413a | 50 |
| 3414 | 70 |
| 3416 | 60 |
| 3418 | 80 |
| 3419 | 120 |
| 3420 | 60 |
| 3420a | 60 |
| 3421 | 80 |
| 3422a | 150 |
| 3422b | 250 |
| 3422c | 350 |
| 3423 | 150 |
| 3423a | 150 |
| 3423b | 250 |
| 3423c | 100 |
| 3424 | 100 |
| 3426 | 80 |
| 3427 | 200 |
| 3428 | 25 |
| 3429 | 60 |
| 3430 | 60 |
| 3431 | 50 |
| 3432 | 320 |
| 3433 | 100 |
| 3434 | 50 |
| 3435 | 300 |
| 3436 | 60 |
| 3437 | 40 |
| 3439 | 160 |
| 3440 | 250 |
| 3441 | 200 |
| 3442 | 100 |
| 3443 | 100 |
| 3444 | 120 |
| 3445 | 40 |
| 3446 | 60 |
| 3447 | 100 |
| 3449 | 120 |
| 3451 | 40 |
| 3452 | 250 |
| 3454 | 50 |
| 3457 | 250 |
| 3458 | 300 |
| 3459a | 250 |
| 3460 | 250 |
| 3461 | 250 |
| 3635a | 60 |
| 2. PÔRODNÉ ASISTENTKY | |
| 3467 | 1400 |
| 3468 | 500 |
| 3469 | 60 |
| 3470 | 100 |
| 3474 | 50 |
| 3475 | 200 |
| 3476 | 250 |
| 3476a | 100 |
| 3476b | 100 |
| XLI. STOMATOLÓGIA | |
| 1. ZDRAVOTNÉ VÝKONY UHRÁDZANÉ NA ZÁKLADE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA | |
| A. Vyšetrenie, administratíva, anestézia a prevencia | |
| D 01 | 300 |
| D 02 | 150 |
| D 02a | 150 |
| D 03 | 100 |
| D 05 | 300 |
| D 06 | 110 |
| D 11 | 50 |
| D 37 | 40 |
| D 52 | 50 |
| D 54 | 200 |
| A 02 | 60 |
| N 03 | 50 |
| N 11 | 200 |
| B. Záchovná stomatológia | |
| V 12 | 190 |
| V 13 | 190 |
| V 20 | 50 |
| V 31 | 80 |
| C. Chirurgická stomatológia | |
| E 01 | 60 |
| E 11 | 100 |
| E 12 | 150 |
| E 14 | 50 |
| E 21 | 250 |
| E 22 | 400 |
| E 31 | 80 |
| E 34 | 350 |
| E 40 | 500 |
| E 42 | 150 |
| E 45 | 130 |
| E 51 | 120 |
| E 60 | 50 |
| E 61 | 50 |
| E 63 | 120 |
| C 07 | 60 |
| C 08 | 60 |
| C 10 | 160 |
| C 41 | 120 |
| C 51 | 600 |
| C 61 | 500 |
| T 01 | 100 |
| D. Paradontológia a ochorenia sliznice ústnej dutiny | |
| P 02 | 70 |
| P 05 | 50 |
| P 07 | 50 |
| P 40 | 50 |
| E. Príplatok k operáciám v ambulancii | |
| P65 | 300 |
| F. Čeľustná ortopédia | |
| O 01 | 150 |
| O 02 | 300 |
| O 03 | 100 |
| O 04 | 500 |
| O 05 | 500 |
| O 05a | 550 |
| O 06 | 150 |
| O 06a | 150 |
| O 07 | 300 |
| O 07a | 300 |
| O 08 | 1000 |
| O 09 | 120 |
| O 21 | 130 |
| O 22 | 150 |
| O 24 | 280 |
| O 25 | 370 |
| O 27 | 400 |
| O 28 | 600 |
| O 29 | 180 |
| O 30 | 150 |
| O 31 | 230 |
| O 32 | 100 |
| O 37 | 30 |
| 2. ZDRAVOTNÉ VÝKONY ČIASTOČNE UHRÁDZANÉ NA ZÁKLADE VEREJNÉHO ZDRAVOTNÉHO POISTENIA | |
| A. Záchovná stomatológia | |
| V 01 | 100 |
| V 02 | 220 |
| V 03 | 270 |
| V 05 | 100 |
| V 06 | 220 |
| V 07 | 270 |
| V 41 | 300 |
| V 42 | 600 |
| B. Chirurgická stomatológia | |
| E 64 | 400 |
| C. Parodontológia | |
| P 01 | 350 |
| P 02a | 70 |
| P 06 | 250 |
| P 08 | 400 |
| P 09 | 600 |
| P 23 | 60 |
| P 32 | 700 |
| P 33 | 800 |
| D. Príplatok k operáciám v ambulancii | |
| P 65a | 300 |
| E. Stomatologická protetika | |
| F 01 | 300 |
| F 63 | 60 |
| F. Čeľustná ortopédia | |
| O 01 | 150 |
| O 02 | 300 |
| O 03 | 100 |
| O 04 | 500 |
| O 05 | 500 |
| O 05a | 550 |
| O 06 | 150 |
| O 06a | 150 |
| O 07 | 300 |
| O 07a | 300 |
| O 08 | 1000 |
| O 09 | 120 |
| O 21 | 130 |
| O 22 | 150 |
| O 24 | 280 |
| O 25 | 370 |
| O 27 | 400 |
| O 28 | 600 |
| O 29 | 180 |
| O 30 | 150 |
| O 31 | 230 |
| O 32 | 100 |
| O 37 | 30 |
| SPOLOČNÉ VYŠETROVACIE A LIEČEBNÉ ZLOŽKY | |
| I. ODBERY, POMOCNÉ A OSOBITNÉ LABORATÓRNE VÝKONY | |
| 1. ODBERY BIOLOGICKÝCH MATERIÁLOV A PUNKCIE | |
| 250d | 160 |
| 250e | 270 |
| 250f | 320 |
| 251b | 140 |
| 251c | 210 |
| 258a | 110 |
| 259 | 180 |
| 287 | 120 |
| 298a | 150 |
| 299d | 180 |
| Hematológia a transfuziológia | |
| 4698 | 40000 |
| 4699 | 10000 |
| 3314 | 3000 |
| 3315 | 4000 |
| 2. POMOCNÉ LABORATÓRNE VÝKONY | |
| 3501 | 90 |
| 3502 | 60 |
| 3503 | 100 |
| 3504 | 75 |
| 3506 | 120 |
| 3507 | 300 |
| 3. UNIVERZÁLNE LABORATÓRNE VÝKONY | |
| 3510 | 30 |
| 3511 | 35 |
| 3512 | 150 |
| 3517 | 200 |
| 3518 | 200 |
| 3519 | 80 |
| II. ZÁKLADNÉ VYŠETRENIA | |
| 1. ORIENTAČNÉ VYŠETRENIE PARAMETROV TELOVEJ TEKUTINY VIZUÁLNYM VYHODNOTENÍM POMOCOU HOTOVÝCH REAGENČNÝCH NOSIČOV ALEBO REAGENČNÝCH PRÍPRAVKOV | |
| 3525 | 50 |
| 3526 | 35 |
| 3527 | 30 |
| 2. KVALITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA | |
| Dôkaz iných patologických súčastí moču, za každé vyšetrenie | |
| 3530 | 30 |
| 3531 | 30 |
| 3532 | 30 |
| 3533 | 30 |
| 3534 | 30 |
| 3535 | 30 |
| 3536 | 30 |
| 3538 | 35 |
| 3540 | 35 |
| 3541 | 30 |
| 3541a | 1600 |
| Kvalitatívny dôkaz niektorých látok v telových tekutinách | |
| 3542 | 50 |
| 3543 | 90 |
| 3544 | 50 |
| 3545 | 50 |
| 3546 | 50 |
| 3547 | 50 |
| 3548 | 110 |
| 3549 | 110 |
| 3550 | 110 |
| 3551 | 50 |
| 3552 | 50 |
| 3553 | 50 |
| 3554 | 50 |
| 3555 | 50 |
| 3556 | 100 |
| 3557 | 240 |
| 3. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA | |
| 3570 | 100 |
| 3571 | 50 |
| 3572 | 50 |
| 3573 | 70 |
| 3574 | 50 |
| 3575 | 50 |
| 3576 | 50 |
| 3577 | 50 |
| 3578 | 50 |
| 3579 | 70 |
| 3580 | 70 |
| 4. ZÁKLADNÉ HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 3586 | 100 |
| 3587 | 50 |
| 3588 | 50 |
| 3589 | 50 |
| 3589a | 100 |
| 3590 | 100 |
| 3591 | 50 |
| 3592 | 50 |
| III. VŠEOBECNÉ VYŠETRENIA | |
| 1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA | |
| 3600 | 95 |
| 3601 | 50 |
| 3602 | 80 |
| 3603 | 95 |
| 3604 | 95 |
| 3605 | 150 |
| 3606 | 120 |
| 3607 | 100 |
| 3608 | 80 |
| 3609 | 80 |
| 3610 | 90 |
| 3611 | 100 |
| 3612 | 95 |
| 3612a | 600 |
| 3613 | 95 |
| 3614 | 120 |
| 3615 | 360 |
| 3616 | 160 |
| 3617 | 160 |
| 3618 | 160 |
| 3619 | 80 |
| 3620 | 120 |
| 3621 | 120 |
| 3622 | 100 |
| 3623 | 2200 |
| 3624 | 450 |
| 2. KVANTITATÍVNE FYZIKÁLNE ALEBO CHEMICKÉ VYŠETRENIA | |
| 3630 | 55 |
| 3631 | 300 |
| 3632 | 180 |
| 3633 | 100 |
| 3634 | 120 |
| A. Vyšetrenia pomocou navrstvených reagenčných nosičov v telových tekutinách reflektometrickým meraním | |
| 3635 | 60 |
| 3636 | 60 |
| 3637 | 60 |
| 3638 | 60 |
| 3639 | 60 |
| 3640 | 60 |
| 3641 | 60 |
| 3643 | 60 |
| 3647 | 60 |
| 3648 | 60 |
| 3649 | 60 |
| 3650 | 60 |
| 3651 | 60 |
| 3652 | 60 |
| 3653 | 60 |
| 3654 | 60 |
| B. Stanovenie hladín liečiva v telových tekutinách pomocou navrstvených reagenčných nosičov reflektometrickým meraním a iné podobné vyšetrenia | |
| 3660 | 80 |
| 3661 | 80 |
| 3662 | 80 |
| C. Kvantitatívne vyšetrenia elektrolytov, substrátov a enzýmov v jednej telovej tekutine | |
| 3670 | 40 |
| 3671 | 40 |
| 3672 | 40 |
| 3673 | 40 |
| 3674 | 40 |
| 3674a | 180 |
| 3675 | 55 |
| 3675a | 180 |
| 3676 | 50 |
| 3676a | 180 |
| 3677a | 180 |
| 3678 | 60 |
| 3678a | 180 |
| 3679 | 60 |
| 3679a | 180 |
| 3680 | 50 |
| 3680a | 100 |
| 3681 | 50 |
| 3682 | 40 |
| 3683 | 40 |
| 3684 | 50 |
| 3685 | 40 |
| 3689 | 60 |
| 3690 | 60 |
| 3691 | 60 |
| 3692 | 60 |
| 3693 | 60 |
| 3694 | 90 |
| 3694a | 200 |
| 3695a | 250 |
| 3695b | 120 |
| 3696 | 90 |
| 3697 | 75 |
| 3698 | 70 |
| 3699 | 100 |
| 3700 | 60 |
| 3701 | 180 |
| 3702 | 90 |
| 3703 | 120 |
| 3704 | 50 |
| 3705 | 50 |
| 3706 | 50 |
| 3707 | 50 |
| 3708 | 90 |
| 3709 | 60 |
| 3709a | 200 |
| 3710 | 60 |
| 3710a | 180 |
| 3711 | 80 |
| 3712 | 240 |
| 3715 | 120 |
| D. Kvantitatívne vyšetrenia bielkovín, enzýmov, elektrolytov a substrátov v jednej telovej tekutine | |
| 3720 | 60 |
| 3721 | 50 |
| 3722 | 480 |
| 3723 | 120 |
| 3724 | 80 |
| 3730 | 700 |
| 3731 | 120 |
| 3732 | 120 |
| 3733 | 120 |
| 3734 | 120 |
| 3735 | 120 |
| 3736 | 120 |
| 3740 | 100 |
| 3741 | 480 |
| 3742 | 900 |
| E. Kvantitatívne vyšetrenia katalytickej koncentrácie enzýmov v erytrocytoch, za každé vyšetrenie pri výkonoch pod kódmi 3750 až 3753 | |
| 3750 | 180 |
| 3751 | 180 |
| 3752 | 180 |
| 3753 | 180 |
| 3754 | 200 |
| 3. KOMPLEXNÉ VYŠETRENIA | |
| 3780 | 50 |
| 3781 | 55 |
| 3782 | 80 |
| 3783 | 120 |
| 3784 | 125 |
| 3785 | 80 |
| 3786 | 95 |
| 3787 | 10 |
| 4. FUNKČNÉ VYŠETRENIA | |
| 3800 | 120 |
| 3801 | 30 |
| 3802 | 80 |
| 3803 | 95 |
| 3804 | 35 |
| A. Kvantitatívne stanovenie hemoglobínov, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia | |
| 3806 | 100 |
| 3808 | 100 |
| 3809 | 150 |
| 3812 | 30 |
| 3813 | 120 |
| B. Skríningové vyšetrenie katalytickej aktivity enzýmov v erytrocytoch, za každé stanovenie s uvedením druhu vyšetrenia | |
| 3815 | 40 |
| 3816 | 40 |
| 3817 | 500 |
| 5. HEMOSTAZEOLOGICKÉ VYŠETRENIA (VYŠETRENIA ZRÁŽANLIVOSTI) | |
| 3840 | 80 |
| 3841 | 95 |
| 3842 | 95 |
| 3843 | 90 |
| 3844 | 120 |
| 3846 | 150 |
| 3848 | 80 |
| 3849 | 500 |
| 3851 | 150 |
| 3852 | 150 |
| 3853 | 80 |
| 3854 | 60 |
| 3855 | 80 |
| 3856 | 125 |
| 3857 | 250 |
| 3858 | 240 |
| 3859 | 400 |
| 3860 | 480 |
| 3861 | 800 |
| 3861b | 500 |
| 3861c | 500 |
| 3861d | 500 |
| 3861e | 200 |
| 3861f | 600 |
| 3861g | 500 |
| 3862 | 380 |
| 3863 | 280 |
| 3864 | 1000 |
| 3864a | 1000 |
| 3864b | 1200 |
| 3864c | 800 |
| A. Stanovenie antitrombínu III v plazme | |
| 3945 | 400 |
| 3946 | 400 |
| 3946a | 500 |
| 3946b | 600 |
| 3947 | 1600 |
| B. Vyšetrenie aktivity ELISA metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 3949 | 320 |
| 3949a | 500 |
| 3950 | 320 |
| 3950a | 600 |
| 3950b | 400 |
| 3951 | 1600 |
| 3951a | 600 |
| 3952 | 500 |
| 3953 | 200 |
| 3954 | 3000 |
| 3954a | 3000 |
| 3954b | 1200 |
| 3954c | 1200 |
| 3954d | 1200 |
| 3954e | 1500 |
| 3955 | 200 |
| C. Funkčné vyšetrenie trombocytov testmi agregability, za každý test | |
| 3956 | 500 |
| 3957 | 500 |
| 3958 | 500 |
| 3959 | 500 |
| 3960 | 500 |
| 3960a | 500 |
| 3960b | 300 |
| 3960c | 300 |
| 3961 | 500 |
| 3963 | 300 |
| 3964 | 350 |
| 3965 | 350 |
| 3966 | 880 |
| D. Osobitne náročné kvantitatívne určenia, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 3968 | 750 |
| 3969 | 750 |
| 3970 | 700 |
| E. Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 3972 | 640 |
| 3972a | 400 |
| 3973 | 640 |
| 3973a | 400 |
| 3974 | 640 |
| F. Kvantitatívne stanovenie jednotlivých faktorov v plazme, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 3976 | 1000 |
| 3976a | 1000 |
| 3976b | 1000 |
| 3977 | 1050 |
| 3977a | 1000 |
| 3978 | 1000 |
| 3978a | 1000 |
| 3979 | 1000 |
| 3979a | 1000 |
| 3980 | 1000 |
| 3980a | 1000 |
| 3981 | 1000 |
| 3982 | 1000 |
| 3982a | 1000 |
| 3982b | 500 |
| 3982c | 300 |
| 3983 | 400 |
| 3984 | 1000 |
| 3984a | 800 |
| G. Kvantitatívne špeciálne hemostazeologické vyšetrenie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 3985 | 950 |
| 3985a | 500 |
| 3986 | 750 |
| 3986a | 500 |
| 3987 | 750 |
| 3987a | 1000 |
| 3988 | 750 |
| 3988a | 500 |
| 3989 | 750 |
| 3991 | 1800 |
| 3993 | 1900 |
| 3995 | 300 |
| 3996 | 500 |
| 6. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 3880 | 210 |
| 3881 | 210 |
| 3882 | 210 |
| 3883 | 210 |
| 3884 | 210 |
| 3885 | 300 |
| 3886 | 60 |
| 3887 | 60 |
| 3888 | 60 |
| 3891 | 60 |
| 3892 | 100 |
| 3893 | 240 |
| 3894 | 210 |
| 3895 | 900 |
| IV. ŠPECIÁLNE VYŠETRENIA | |
| 1. MIKROSKOPICKÉ VYŠETRENIA | |
| 3900 | 100 |
| 3901 | 120 |
| 3902 | 100 |
| 3903 | 120 |
| 3904 | 420 |
| 3905 | 300 |
| 3906 | 200 |
| A. Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia | |
| 3910 | 190 |
| 3911 | 200 |
| 3912 | 200 |
| 3913 | 200 |
| 3914 | 200 |
| 3915 | 200 |
| 3916 | 200 |
| B. Cytochemické farbenie a analýza náteru krvi, kostnej drene alebo iných punktátov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu farbenia | |
| 3920 | 240 |
| 3921 | 240 |
| 3922 | 240 |
| 3923 | 240 |
| 3924 | 400 |
| 2. FUNKČNÉ VYŠETRENIA | |
| 3930 | 120 |
| 3931 | 200 |
| 3932 | 200 |
| 3933 | 200 |
| 3934 | 200 |
| 3935 | 200 |
| 3936 | 200 |
| 3937 | 300 |
| 3938 | 300 |
| 3939 | 300 |
| 3940 | 300 |
| 3. CHEMICKÉ A FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VYŠETRENIA | |
| A. Špeciálne kvantitatívne chemické alebo fyzikálno-chemické stanovenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4000 | 250 |
| 4001 | 250 |
| 4002 | 250 |
| 4003 | 360 |
| 4004 | 400 |
| 4005 | 250 |
| 4006 | 250 |
| 4007 | 250 |
| 4008 | 250 |
| 4009 | 250 |
| 4010 | 250 |
| 4011 | 250 |
| 4012 | 250 |
| 4013 | 250 |
| 4014 | 250 |
| 4015 | 250 |
| 4016 | 250 |
| 4017 | 250 |
| B. Kvantitatívne náročné chemické alebo fyzikálno-chemické stanovenie látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4020 | 250 |
| 4021 | 250 |
| 4022 | 250 |
| 4023 | 250 |
| 4024 | 250 |
| 4025 | 480 |
| 4026 | 250 |
| 4027 | 250 |
| 4028 | 250 |
| 4029 | 250 |
| 4030 | 250 |
| 4031 | 250 |
| 4032 | 250 |
| 4033 | 250 |
| 4033a | 250 |
| 4034 | 250 |
| 4035 | 250 |
| 4036 | 250 |
| 4037 | 250 |
| 4038 | 1440 |
| 4039 | 250 |
| 4040 | 250 |
| 4041 | 250 |
| 4042 | 250 |
| 4043 | 250 |
| 4044 | 250 |
| 4045 | 250 |
| 4046 | 250 |
| 4047 | 250 |
| 4048 | 250 |
| 4049 | 250 |
| 4050 | 250 |
| 4051 | 250 |
| 4052 | 250 |
| 4053 | 250 |
| 4054 | 250 |
| 4055 | 250 |
| 4055a | 250 |
| 4056 | 250 |
| C. Špeciálne kvantitatívne chemické stanovenie hormónov, metabolitov alebo iných látok v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4057 | 200 |
| 4060 | 350 |
| 4061 | 350 |
| 4062 | 350 |
| 4063 | 350 |
| 4064 | 350 |
| 4065 | 350 |
| 4066 | 350 |
| 4067 | 350 |
| 4068 | 600 |
| 4069 | 720 |
| 4070 | 350 |
| 4070a | 1200 |
| 4070b | 1750 |
| 4071 | 350 |
| 4072 | 350 |
| 4073 | 420 |
| 4074 | 630 |
| 4075 | 350 |
| 4076 | 350 |
| 4077 | 350 |
| 4078 | 350 |
| 4079 | 350 |
| 4080 | 350 |
| 4081 | 350 |
| 4082 | 350 |
| 4083 | 350 |
| 4084 | 350 |
| 4085 | 600 |
| 4086 | 600 |
| 4087 | 350 |
| 4088 | 350 |
| D. Kvantitatívne náročné a špeciálne chemické stanovenie hormónov, metabolitov alebo enzýmov v jednej telovej tekutine, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4090 | 600 |
| 4091 | 600 |
| 4092 | 600 |
| 4093 | 600 |
| 4094 | 600 |
| 4095 | 600 |
| 4096 | 600 |
| 4097 | 600 |
| 4098 | 600 |
| 4099 | 600 |
| 4100 | 600 |
| 4101 | 600 |
| 4102 | 600 |
| E. Kvantitatívne fyzikálno-chemické stanovenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS plameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4103 | 800 |
| 4104 | 600 |
| 4106 | 1050 |
| 4107 | 1050 |
| 4108 | 1050 |
| 4109 | 1050 |
| 4110 | 1050 |
| 4111 | 1050 |
| 4112 | 1050 |
| 4113 | 1050 |
| 4114 | 1050 |
| F. Kvantitatívne fyzikálno-chemické stanovenie prvkov v telovom materiáli pomocou AAS bezplameňovou technikou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4120 | 1220 |
| 4121 | 1220 |
| 4123 | 1220 |
| 4124 | 1220 |
| 4125 | 1220 |
| 4126 | 1220 |
| 4127 | 1220 |
| 4128 | 1220 |
| 4129 | 1220 |
| 4130 | 1220 |
| 4131 | 1220 |
| 4132 | 1220 |
| 4133 | 1220 |
| 4138 | 600 |
| 4139 | 400 |
| 4140 | 600 |
| 4. ELEKTROFORETICKÉ, CHROMATOGRAFICKÉ A INÉ MIGRAČNÉ ALEBO SEPARAČNÉ VYŠETRENIA | |
| Elektroforetické delenie bielkovín v sére (mikro-), kvalitatívne | |
| 4150 | 200 |
| 4151 | 200 |
| 4152 | 200 |
| 4153 | 200 |
| A. Elektroforetické delenie bielkovín v sére alebo v iných telových tekutinách (mikro-), kvantitatívne vrátane vyhodnotenia priebehu krivky denzitometricky alebo elúciou | |
| 4155 | 400 |
| 4156 | 400 |
| 4157 | 400 |
| 4158 | 400 |
| 4159 | 300 |
| 4160 | 400 |
| 4161 | 400 |
| 4163 | 360 |
| 4164 | 360 |
| 4165 | 360 |
| 4166 | 360 |
| 4167 | 360 |
| 4168 | 360 |
| 4169 | 360 |
| 4170 | 360 |
| 4171 | 360 |
| B. Kvantitatívne vyhodnotenie | |
| 4173 | 600 |
| 4174 | 600 |
| 4175 | 600 |
| 4176 | 600 |
| 4177 | 600 |
| 4178 | 600 |
| 4179 | 600 |
| 4180 | 600 |
| 4181 | 600 |
| 4184 | 900 |
| 4185 | 400 |
| 4186 | 950 |
| 4187 | 750 |
| 4188 | 750 |
| 4189 | 500 |
| 4190 | 400 |
| 4191 | 1000 |
| 4192 | 1500 |
| 4193 | 1000 |
| 4194 | 300 |
| 4196 | 400 |
| 4197 | 400 |
| 4198 | 800 |
| C. Dôkaz antigénov a protilátok metódou protismernej imunoelektroforézy (PE) po predchádzajúcom skríningu, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4200 | 200 |
| 4201 | 200 |
| 4202 | 200 |
| 4203 | 200 |
| 4204 | 200 |
| 4205 | 200 |
| 4206 | 200 |
| 4207 | 200 |
| D. Semikvantitatívne stanovenie antigénov a protilátok titračne, metódou protismernej imunoelektroforézy (PE), za každé vyšetrenie antigénu a protilátky s uvedením druhu určenia | |
| 4210 | 600 |
| 4211 | 600 |
| 4212 | 600 |
| 4213 | 600 |
| 4214 | 600 |
| 4215 | 600 |
| 4216 | 600 |
| 4217 | 600 |
| 4220 | 800 |
| E. Extrakcia látok z telovej tekutiny alebo hydrolýza látky v telovej tekutine na prípravu na chromatografickú alebo inú chemickú identifikáciu, za každý extrakt alebo hydrolyzát | |
| 4221 | 150 |
| 4222 | 300 |
| 4223 | 400 |
| F. Kvantitatívne stanovenie látok v jednej telovej tekutine stĺpcovou chromatografiou (napr. FLPC) na jednom nosiči, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4225 | 250 |
| 4226 | 460 |
| 4227 | 250 |
| G. Delenie látok v jednom biologickom materiáli chromatografiou na tenkej vrstve na špecifickom nosiči s následnou identifikáciou | |
| 4228 | 1200 |
| 4230 | 460 |
| 4231 | 1330 |
| 4232 | 900 |
| 4233 | 720 |
| 4234 | 1300 |
| 4235 | 180 |
| 4235a | 1000 |
| 4235b | 1000 |
| 4235c | 1000 |
| 4236 | 700 |
| 4237 | 1600 |
| 4238 | 1600 |
| 4239 | 2200 |
| 4241 | 180 |
| 4242 | 500 |
| 4243 | 300 |
| 4243a | 300 |
| 4244 | 400 |
| H. Izolácia mononukleárnych buniek | |
| 4245 | 200 |
| 4246 | 200 |
| 4247 | 300 |
| 4247a | 200 |
| 4248 | 200 |
| 4250 | 1500 |
| 4252 | 1000 |
| 4253 | 100 |
| 5. VÄZBOVÉ (LIGANDOVÉ) ANALÝZY | |
| A. Základné nenáročné vyšetrenia (napríklad metódami s označeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4300 | 500 |
| 4301 | 500 |
| 4302 | 500 |
| 4303 | 300 |
| 4310 | 500 |
| 4312 | 800 |
| 4313 | 500 |
| 4314 | 850 |
| 4315 | 500 |
| 4316 | 800 |
| 4317 | 600 |
| 4318 | 600 |
| 4319 | 800 |
| 4320 | 800 |
| 4321 | 600 |
| 4322 | 1000 |
| 4323 | 600 |
| 4324 | 600 |
| 4325 | 600 |
| 4326 | 600 |
| 4327 | 600 |
| 4328 | 850 |
| 4329 | 600 |
| 4330 | 600 |
| 4331 | 600 |
| 4332 | 900 |
| 4333 | 600 |
| 4334 | 500 |
| 4335 | 500 |
| 4341 | 2400 |
| 4342 | 600 |
| 4343 | 600 |
| 4344 | 600 |
| 4345 | 600 |
| 4346 | 2100 |
| 4347 | 600 |
| 4348 | 600 |
| 4349 | 600 |
| 4350 | 600 |
| 4351 | 600 |
| 4352 | 600 |
| 4353 | 900 |
| 4354 | 900 |
| 4355 | 1500 |
| 4355b | 850 |
| 4356 | 600 |
| 4357 | 700 |
| 4358 | 600 |
| 4359 | 600 |
| 4360 | 1100 |
| 4361 | 600 |
| 4362 | 600 |
| 4363 | 600 |
| B. Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia (napríklad metódami so značeným ligandom), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4370 | 600 |
| 4371 | 600 |
| 4372 | 600 |
| 4373 | 600 |
| 4374 | 600 |
| 4375 | 700 |
| 4376 | 700 |
| 4377 | 600 |
| 4378 | 600 |
| 4379 | 600 |
| 4380 | 600 |
| 4381 | 600 |
| 4382 | 600 |
| 4383 | 600 |
| 4384 | 600 |
| 4385 | 600 |
| 4386 | 600 |
| 4387 | 600 |
| 4388 | 600 |
| 4389 | 600 |
| 4390 | 600 |
| 4390a | 20000 |
| C. Kvantitatívne stanovenie liečiv, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4391 | 1200 |
| 4395 | 1800 |
| 4396 | 500 |
| 4397 | 500 |
| 4398 | 1800 |
| 4399 | 1800 |
| 4400 | 1800 |
| 4401 | 500 |
| 4402 | 500 |
| 4403 | 1800 |
| 4404 | 1800 |
| 4405 | 1800 |
| 4406 | 1800 |
| 4407 | 1800 |
| D. Kvantitatívne stanovenie protilátok proti telovým antigénom, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4410 | 900 |
| 4411 | 900 |
| 4412 | 1800 |
| 4413 | 1800 |
| 4414 | 600 |
| 4415 | 600 |
| 4416 | 900 |
| 4417 | 900 |
| 4418 | 900 |
| 4419 | 900 |
| 4420 | 900 |
| 4421 | 900 |
| 4422 | 900 |
| 4423 | 900 |
| 4424 | 900 |
| 4425 | 900 |
| 4426 | 900 |
| 4427 | 900 |
| 4428 | 900 |
| 4429 | 900 |
| 4430 | 900 |
| E. Špecifické náročné vyšetrenia (napríklad najmä metódami so značenou väzbovou látkou), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4434 | 1100 |
| 4435 | 1100 |
| 4436 | 1100 |
| 4437 | 1100 |
| 4438 | 1100 |
| 4439 | 1100 |
| 4440 | 1100 |
| 4441 | 1100 |
| 4442 | 1100 |
| 4443 | 1100 |
| 4444 | 1800 |
| 4445 | 1800 |
| 4446 | 1800 |
| 4447 | 1100 |
| 4448 | 1100 |
| 4449 | 1100 |
| 4450 | 1100 |
| 4451 | 1800 |
| 4452 | 1100 |
| 4453 | 1100 |
| 4454 | 1200 |
| 4455 | 1200 |
| 4456 | 1100 |
| 4457 | 1100 |
| 4458 | 1100 |
| 4459 | 1100 |
| 4460 | 2100 |
| 4461 | 1800 |
| 4462 | 1100 |
| 4463 | 1100 |
| 4463a | 800 |
| 4464 | 1200 |
| F. Špecifické, veľmi náročné vyšetrenia metódou s označenou väzbovou látkou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4465 | 800 |
| 4465a | 1000 |
| 4465b | 1000 |
| 4466 | 1000 |
| 4467 | 500 |
| 4470 | 2400 |
| 4471 | 1500 |
| 4472 | 1500 |
| 4473 | 1500 |
| 4474 | 1500 |
| 4475 | 500 |
| 4475a | 1000 |
| 4475b | 1500 |
| 4475c | 1500 |
| 4475d | 1000 |
| 4476 | 1500 |
| 4477 | 1000 |
| 4478 | 1000 |
| 4480 | 2100 |
| 4481 | 1900 |
| 4482 | 2400 |
| 4483 | 2400 |
| 4484 | 2400 |
| 4485 | 2450 |
| 4486 | 2200 |
| G. Stanovenie receptorovou analýzou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4487 | 600 |
| 4488 | 1500 |
| 4490 | 2300 |
| 4491 | 2300 |
| 4492 | 2300 |
| 4493 | 2300 |
| 4494 | 4000 |
| 4496 | 600 |
| 6. IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 4503 | 100 |
| 4504 | 410 |
| A. Kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí v sére, moči, likvore alebo v iných telových tekutináchpomocou JRID, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4505 | 200 |
| 4506 | 200 |
| 4507 | 200 |
| 4508 | 200 |
| 4509 | 200 |
| 4510 | 300 |
| 4511 | 300 |
| 4512 | 200 |
| 4513 | 200 |
| 4514 | 300 |
| 4515 | 200 |
| 4516 | 550 |
| 4517 | 200 |
| 4518 | 200 |
| 4519 | 200 |
| 4520 | 250 |
| 4521 | 250 |
| 4522 | 200 |
| 4523 | 200 |
| 4524 | 200 |
| 4525 | 200 |
| 4526 | 200 |
| 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 | |
| 4530 | 240 |
| 4531 | 240 |
| 4532 | 240 |
| 4533 | 240 |
| 4534 | 1200 |
| 4535 | 1200 |
| 4536 | 240 |
| 4537 | 240 |
| 4538 | 600 |
| 4539 | 200 |
| 4540 | 330 |
| 4541 | 300 |
| 4542 | 600 |
| 4543 | 300 |
| 4544 | 480 |
| 4545 | 240 |
| 4546 | 420 |
| 4547 | 480 |
| 4548 | 360 |
| 4549 | 360 |
| 4550 | 1100 |
| 4551 | 1100 |
| 4552 | 480 |
| C. Špeciálne kvantitatívne imunochemické stanovenie bielkovín alebo iných súčastí imunoturbidimetriou alebo inou rovnocennou metódou, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4560 | 360 |
| 4561 | 360 |
| 4562 | 360 |
| 4563 | 360 |
| 4564 | 300 |
| 4566 | 1100 |
| 4567 | 1100 |
| 4568 | 1100 |
| 4569 | 1100 |
| 4570 | 1100 |
| 4571 | 380 |
| 4572 | 380 |
| 4573 | 380 |
| 4575 | 700 |
| 4576 | 700 |
| 4577 | 700 |
| 4578 | 700 |
| 4579 | 500 |
| 4580 | 500 |
| 4581 | 500 |
| 4582 | 500 |
| 4583 | 500 |
| 4584 | 350 |
| 4585 | 500 |
| 4586 | 1500 |
| 4587a | 500 |
| 4588 | 1500 |
| 4588a | 3000 |
| 4589a | 200 |
| 4589b | 900 |
| 4590 | 200 |
| 4591 | 200 |
| 4592 | 200 |
| 4593 | 700 |
| 4594 | 200 |
| 4595 | 200 |
| 4596 | 200 |
| 4597 | 1100 |
| 4598 | 200 |
| 4599 | 200 |
| 4600 | 600 |
| 4601 | 250 |
| 4602 | 250 |
| 4603 | 250 |
| 4605 | 500 |
| 4607 | 450 |
| D. Funkčné testy komplementu (radiálna hemolýza), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia | |
| 4615 | 300 |
| 4616 | 400 |
| 4619 | 80 |
| 4621 | 700 |
| 4622 | 500 |
| 4625 | 500 |
| 4626 | 500 |
| 4627 | 500 |
| E. Stanovenie T a B lymfocytov rozetovými testmi (bez odberu, separácie a nastavenia buniek), za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4630 | 400 |
| 4631 | 400 |
| 4634 | 300 |
| F. Diferenciácia lymfocytov fluorescenčne značenými monoklonálnymi protilátkami, za každé vyšetrenie s uvedením druhu protilátky | |
| 4636 | 300 |
| 4637 | 300 |
| 4638 | 300 |
| 4640 | 300 |
| 4641 | 100 |
| G. Vyšetrenie protilátok mikrolymfocytotoxickým testom s panelom najmenej 20 protilátok, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4645 | 720 |
| 4645a | 1400 |
| 4646 | 1000 |
| 4647 | 1000 |
| 4648 | 1000 |
| H. Vyšetrenie protilátok granulocytotoxickým testom s panelom granulocytov, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia | |
| 4650 | 500 |
| 4650a | 500 |
| 4650b | 500 |
| 4650c | 500 |
| 4651 | 500 |
| 4651a | 500 |
| 4651b | 500 |
| 4651c | 500 |
| 4653 | 750 |
| 4653a | 750 |
| 4654 | 750 |
| 4654a | 750 |
| 4655 | 750 |
| 4655a | 500 |
| 4655b | 500 |
| 4655c | 500 |
| 4657 | 750 |
| 4657a | 300 |
| I. Imunologická fenotypizácia buniek periférnej krvi a kostnej drene, za každé vyšetrenie cytometrom s uvedením druhu určenia a použitej monoklonálnej protilátky | |
| 4658 | 1400 |
| 4658a | 1000 |
| 4659 | 1000 |
| 4660 | 1000 |
| 4660a | 1000 |
| 4660b | 1000 |
| 4660c | 800 |
| 4660d | 800 |
| 4660e | 1000 |
| 4660f | 500 |
| 4661 | 400 |
| 4661a | 400 |
| 4662 | 450 |
| 4663 | 560 |
| 4665 | 140 |
| 4666 | 400 |
| 4667 | 500 |
| 4668 | 250 |
| 4669 | 450 |
| 4670 | 150 |
| 4671 | 450 |
| 4672 | 800 |
| 4673 | 150 |
| 4674 | 50 |
| 4680 | 1400 |
| 4680a | 1400 |
| 4681 | 3500 |
| 4681a | 200 |
| 4682 | 2400 |
| 4683 | 800 |
| 4684 | 750 |
| 4685 | 400 |
| 4686 | 2500 |
| 4686a | 3000 |
| 4687 | 10 |
| 4688 | 1200 |
| 4689 | 750 |
| 4691 | 4500 |
| 4692 | 2200 |
| 4693 | 2000 |
| 4693a | 2000 |
| 4693b | 1000 |
| 4698 | 40000 |
| 4699 | 10000 |
| 4699a | 1500 |
| 4699b | 30000 |
| 7. IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 4700 | 150 |
| 4701 | 180 |
| 4701a | 250 |
| 4701b | 400 |
| 4701c | 200 |
| 4701d | 250 |
| 4701f | 200 |
| 4702 | 70 |
| 4703 | 200 |
| 4703a | 250 |
| 4703b | 3000 |
| 4704 | 100 |
| 4704a | 350 |
| 4704b | 1600 |
| 4705 | 100 |
| 4706 | 120 |
| 4707 | 170 |
| 4710 | 170 |
| 4710a | 150 |
| 4711 | 180 |
| 4711a | 400 |
| 4712 | 750 |
| 4712a | 1900 |
| 4713 | 160 |
| 4714 | 160 |
| 4714a | 200 |
| 4716 | 500 |
| 4718 | 160 |
| 4719 | 200 |
| 4720 | 160 |
| 4729 | 200 |
| 4730 | 160 |
| 4731 | 160 |
| 4731a | 700 |
| 4731b | 1200 |
| 4731c | 1200 |
| 4731d | 1200 |
| 4732 | 160 |
| 4733 | 140 |
| 4734 | 120 |
| 4735 | 110 |
| 4736 | 220 |
| 4736a | 200 |
| 4737 | 150 |
| 8. MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 4740 | 200 |
| 4741 | 400 |
| 4742 | 400 |
| 4743 | 500 |
| 4744 | 2500 |
| 4745 | 400 |
| 9. SÉROLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 4750 | 80 |
| 4750a | 350 |
| 4751 | 150 |
| 4752 | 250 |
| 4753 | 50 |
| 4753a | 400 |
| 4754 | 300 |
| 4755 | 220 |
| 4756 | 220 |
| 4757 | 220 |
| 4758 | 220 |
| 4759 | 220 |
| 4760 | 220 |
| 4761 | 220 |
| 4762 | 250 |
| 4763 | 600 |
| 4764 | 400 |
| 4765 | 350 |
| 4766 | 300 |
| 4767 | 300 |
| 4768 | 300 |
| 4769 | 300 |
| 4771 | 300 |
| 4772 | 320 |
| 4773 | 500 |
| 4776 | 500 |
| 4776a | 750 |
| 4777 | 800 |
| 4778a | 800 |
| 4778b | 900 |
| 4779 | 600 |
| 4780 | 600 |
| 4781 | 500 |
| 4781a | 1100 |
| 4781b | 2000 |
| 4781c | 2000 |
| 4781d | 500 |
| 4781e | 3000 |
| 4781f | 3500 |
| 4782 | 20000 |
| 4784 | 450 |
| 4785 | 1200 |
| 4787 | 100 |
| 4788 | 160 |
| 4789 | 500 |
| 4789a | 500 |
| 4789b | 200 |
| 4789c | 200 |
| 4789d | 250 |
| 4789e | 250 |
| 4789f | 300 |
| 4789g | 250 |
| 4789h | 180 |
| 4789i | 300 |
| 4789j | 1200 |
| 4789k | 350 |
| 4789l | 400 |
| 4789m | 450 |
| 4789n | 1000 |
| 4789o | 350 |
| 4789p | 350 |
| 4789r | 2500 |
| 10. PARAZITOLOGICKÉ VYŠETRENIE | |
| 4800 | 150 |
| 4801 | 500 |
| 4801a | 200 |
| 4803 | 200 |
| 4804 | 100 |
| 4805 | 300 |
| 4806 | 100 |
| 4807a | 700 |
| 4807b | 800 |
| 4807c | 800 |
| 4807d | 1200 |
| 4807e | 1200 |
| 4807g | 1500 |
| 4807h | 1500 |
| 4808 | 700 |
| 4809 | 1200 |
| 4811 | 1500 |
| 4812 | 3500 |
| 4813 | 3500 |
| 11. MYKOLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 4815 | 150 |
| 4816 | 500 |
| 4817 | 300 |
| 4818 | 150 |
| 4819 | 120 |
| 4820 | 250 |
| 4821 | 50 |
| 4822 | 50 |
| 12. BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 4830 | 150 |
| 4831 | 300 |
| 4832 | 700 |
| 4833 | 120 |
| 4834 | 120 |
| 4835 | 60 |
| 4836 | 800 |
| 4837 | 150 |
| 4838 | 200 |
| 4839 | 700 |
| 4843 | 300 |
| 4844 | 50 |
| 4846 | 50 |
| 4847 | 50 |
| 4850 | 50 |
| 4851 | 60 |
| 4852 | 100 |
| 4853 | 250 |
| 4854 | 200 |
| 4855 | 300 |
| 4856 | 600 |
| 4857 | 200 |
| 4858 | 80 |
| 4860 | 120 |
| 4861 | 200 |
| 4862 | 1000 |
| 4870 | 430 |
| 4871 | 750 |
| 4872 | 900 |
| 4873 | 650 |
| 4874 | 850 |
| 4875 | 850 |
| 4876 | 670 |
| 4877 | 650 |
| 4877a | 180 |
| 4877b | 100 |
| 4878 | 880 |
| 4879 | 1200 |
| 4879a | 400 |
| 4879b | 150 |
| 4879c | 400 |
| 4879d | 500 |
| 4879e | 300 |
| 4879f | 500 |
| 4879g | 300 |
| 4879h | 400 |
| 4879i | 600 |
| 4879j | 120 |
| 13. VIROLOGICKÉ VYŠETRENIE | |
| 4880 | 150 |
| 4881 | 1200 |
| 4882 | 520 |
| 4883 | 520 |
| 4884 | 400 |
| 4885 | 1600 |
| 4886 | 2000 |
| 4887 | 800 |
| 4888 | 600 |
| 4889 | 800 |
| 4890 | 400 |
| 4891 | 450 |
| 4891a | 800 |
| 4892 | 1200 |
| 4892a | 1200 |
| 4892b | 1200 |
| 4892c | 1750 |
| 4893 | 1100 |
| 4893a | 1500 |
| 4894 | 1150 |
| 4894a | 1300 |
| 4895 | 1250 |
| 4895a | 1375 |
| 4896 | 1350 |
| 4896a | 1850 |
| 4897 | 1250 |
| 4897a | 1375 |
| 4898 | 1500 |
| 4898a | 1900 |
| 4898b | 2000 |
| 4899 | 1500 |
| 4899a | 1850 |
| 4899b | 220 |
| 4899c | 220 |
| 4899d | 220 |
| 14. HISTOLÓGIA, CYTOLÓGIA, GENETIKA | |
| A. Histológia | |
| 4900 | 900 |
| 4902 | 1350 |
| 4905 | 1100 |
| 4906 | 1400 |
| 4907 | 1000 |
| 4908 | 550 |
| 4909 | 1000 |
| 4910 | 1200 |
| 4911 | 2700 |
| 4911a | 4500 |
| 4912 | 3150 |
| 4913 | 4000 |
| 4914 | 1600 |
| 4915 | 1500 |
| 4916 | 1800 |
| 4917 | 2700 |
| 4918 | 650 |
| 4919 | 350 |
| 4919a | 1700 |
| 4919b | 3050 |
| 4920 | 500 |
| 4921 | 360 |
| 4922 | 1500 |
| 4923 | 1600 |
| 4924 | 1500 |
| 4925 | 1600 |
| 4926 | 1600 |
| 4927 | 1800 |
| 4928 | 1600 |
| 4929 | 1800 |
| 4930 | 1500 |
| 4931 | 1800 |
| B. Cytológia | |
| 4950 | 140 |
| 4951 | 170 |
| 4952 | 700 |
| 4953 | 800 |
| 4954 | 900 |
| 4955 | 1000 |
| 4956 | 1400 |
| 4957 | 1000 |
| C. Genetika | |
| 4970 | 1600 |
| 4971 | 1900 |
| 4972 | 7500 |
| 4974 | 7500 |
| 4975 | 11000 |
| 4976 | 11000 |
| 4977 | 7500 |
| 4978 | 2600 |
| 4979 | 3500 |
| 4980 | 3500 |
| 4980a | 2000 |
| 4981 | 1900 |
| 4982 | 2000 |
| 4984 | 900 |
| 4986 | 3500 |
| 4986a | 1600 |
| 4987 | 250 |
| 4990 | 2500 |
| 4991 | 700 |
| 4992 | 6000 |
| 4993 | 6000 |
| 4994 | 14000 |
| 4995 | 9900 |
| V. RÁDIOLÓGIA | |
| 1. RÁDIOLOGICKÁ DIAGNOSTIKA | |
| A. Zuby, čeľuste | |
| 5000 | 160 |
| 5001 | 400 |
| 5002 | 500 |
| 5003 | 650 |
| 5004 | 100 |
| B. Skelet (kostra) | |
| 5010 | 800 |
| 5011 | 500 |
| 5012 | 300 |
| 5015 | 500 |
| 5016 | 700 |
| 5020 | 650 |
| 5021 | 350 |
| 5022 | 800 |
| 5023 | 300 |
| 5024 | 500 |
| 5025 | 800 |
| 5030 | 700 |
| 5031 | 1300 |
| 5032 | 1300 |
| 5033 | 400 |
| 5035 | 2400 |
| C. Vnútorné orgány | |
| 5050 | 650 |
| 5051 | 500 |
| 5052 | 700 |
| 5053 | 1500 |
| 5056 | 500 |
| 5060 | 500 |
| 5061 | 600 |
| 5062 | 500 |
| 5065 | 800 |
| 5070 | 2200 |
| 5071 | 4500 |
| 5072 | 550 |
| 5075 | 5700 |
| 5076 | 6200 |
| 5077 | 1500 |
| 5080 | 2200 |
| 5081 | 1800 |
| 5082 | 2000 |
| 5083 | 2000 |
| 5090 | 3000 |
| 5092 | 1500 |
| 5092a | 800 |
| 5029b | 500 |
| 5092c | 1500 |
| 5093 | 2200 |
| 5095 | 1800 |
| D. Cievy | |
| 5100 | 24000 |
| 5101 | 22000 |
| 5102 | 22000 |
| 5103 | 20000 |
| 5104 | 25000 |
| 5106 | 18000 |
| 5108 | 2900 |
| 5110 | 22000 |
| 5111 | 25000 |
| 5112 | 27000 |
| 5120 | 20000 |
| 5121 | 25000 |
| 5122 | 27000 |
| 5130 | 4000 |
| E. Intervenčná rádiológia | |
| 5131a | 32000 |
| 5131b | 32000 |
| 5131c | 32000 |
| 5131d | 32000 |
| 5131e | 32000 |
| 5131f | 40000 |
| 5131g | 40000 |
| 5131h | 40000 |
| 5131i | 40000 |
| 5131j | 40000 |
| 5131k | 42000 |
| 5134 | 50000 |
| 5135a | 32000 |
| 5135b | 40000 |
| 5136a | 30000 |
| 5136b | 40000 |
| 5137 | 30000 |
| 5138 | 10000 |
| 5139 | 35000 |
| 5139a | 15000 |
| 5139b | 50000 |
| 5139c | 45000 |
| 5139d | 40000 |
| 5139e | 30000 |
| 5139f | 45000 |
| 5139h | 10000 |
| 5139g | 15000 |
| 5140 | 30000 |
| 5140a | 40000 |
| 5140b | 42000 |
| 5140c | 35000 |
| 5140d | 35000 |
| 5140e | 35000 |
| 5141a | 30000 |
| 5142 | 30000 |
| 5143 | 15000 |
| 5143a | 15000 |
| 5143b | 20000 |
| 5144 | 10000 |
| 5145a | 55000 |
| 5145b | 55000 |
| 5145c | 60000 |
| 5145d | 50000 |
| 5146 | 49000 |
| 5146a | 30000 |
| 5147a | 50000 |
| 5147b | 40000 |
| 5147c | 40000 |
| 5147d | 35000 |
| 5147e | 40000 |
| 5147f | 20000 |
| 5148a | 13000 |
| 5148b | 20000 |
| 5148c | 30000 |
| 5148d | 25000 |
| 5148e | 30000 |
| 5148f | 25000 |
| 5148g | 70000 |
| 5149 | 15000 |
| 5149a | 16000 |
| 5149b | 20000 |
| 5150 | 13000 |
| 5150a | 10000 |
| 5151 | 6400 |
| 5151a | 8000 |
| 5152a | 10000 |
| 5152b | 10000 |
| 5152c | 10000 |
| 5152d | 12000 |
| 5152e | 10000 |
| 5153a | 5000 |
| 5153b | 4000 |
| 5154 | 15000 |
| 5154a | 25000 |
| 5155 | 15000 |
| 5156 | 6400 |
| 5156a | 25000 |
| 5157 | 25000 |
| 5157a | 20000 |
| 5158 | 25000 |
| 5158a | 25000 |
| 5158b | 20000 |
| 5158c | 20000 |
| F. Skiaskopia a tomografia | |
| 5159 | 600 |
| 5160 | 700 |
| 5161 | 650 |
| 5165 | 400 |
| G. Počítačová tomografia (CT) | |
| 5200 | 15000 |
| 5201 | 14000 |
| 5202 | 18000 |
| 5203 | 18000 |
| 5204 | 16000 |
| 5204a | 36000 |
| 5204b | 54000 |
| 5204c | 40000 |
| 5204d | 10000 |
| 5204e | 13000 |
| 5205 | 3500 |
| 5206 | 20000 |
| 5206a | 7000 |
| 5206b | 15000 |
| 5207 | 8000 |
| 5208 | 15000 |
| 5207a | 12000 |
| 5209 | 30000 |
| 5210 | 8000 |
| 5211 | 20000 |
| 5212 | 20000 |
| 5212a | 20000 |
| VI. ULTRAZVUK - USG | |
| 5300 | 1700 |
| 5301 | 600 |
| 5302 | 1000 |
| 5303 | 1000 |
| 5304 | 1200 |
| 5305 | 1200 |
| 5306 | 1100 |
| 5307 | 1000 |
| 5307a | 800 |
| 5308 | 1500 |
| 5309 | 1200 |
| 5309a | 200 |
| 5309b | 300 |
| 5310 | 1400 |
| 5311 | 1400 |
| 5312 | 1000 |
| 5313 | 1400 |
| 5314 | 3500 |
| 5315 | 1000 |
| 5316 | 1500 |
| 5317 | 1500 |
| 1. PRENATÁLNE A ŠPECIÁLNE GYNEKOLOGICKÉ VYŠETRENIA | |
| 5804 | 3000 |
| 5807 | 700 |
| 5808 | 600 |
| 5809 | 1400 |
| 2. ULTRAZVUKOVÉ VYŠETRENIA PERIFÉRNYCH CIEV | |
| 5734 | 400 |
| 5735 | 760 |
| 5736 | 600 |
| 5737 | 690 |
| 5738 | 2200 |
| 5739 | 2200 |
| 5740 | 1200 |
| 5741 | 3000 |
| 5742 | 2000 |
| 5743 | 500 |
| 3. ECHOKARDIOGRAFIA | |
| 5744 | 1400 |
| 5745 | 1200 |
| 5745a | 450 |
| 5745b | 400 |
| 5746 | 1500 |
| 5746a | 300 |
| 5746b | 500 |
| 5747 | 1100 |
| 5747a | 500 |
| 5748 | 1000 |
| 5749 | 1000 |
| 4. DOPLNKOVÉ VÝKONY | |
| 5750 | 2000 |
| 5751 | 400 |
| 5752 | 900 |
| 5753 | 2000 |
| 5754 | 300 |
| VII. TERMOGRAFICKÉ VYŠETRENIA | |
| 5318 | 1000 |
| VIII. OSTEODENZITOMETRIA | |
| 5330 | 2200 |
| 5331 | 5400 |
| 5332 | 2000 |
| 5333 | 1000 |
| IX. MAGNETICKÁ REZONANCIA | |
| 5600 | 30000 |
| 5605 | 30000 |
| 5605a | 30000 |
| 5610 | 30000 |
| 5611 | 30000 |
| 5611a | 30000 |
| 5611b | 30000 |
| 5611c | 50000 |
| 5612 | 25000 |
| 5612a | 20000 |
| 5612b | 15000 |
| 5612c | 30000 |
| 5612d | 25000 |
| 5612e | 20000 |
| 5613 | 17000 |
| X. PODÁVANIE KONTRASTNÝCH LÁTOK | |
| 6000 | 300 |
| 6001 | 1000 |
| 6002 | 1000 |
| 6003 | 400 |
| 6003a | 350 |
| 6003b | 150 |
| 6010 | 650 |
| 6011 | 1200 |
| 6012 | 1000 |
| 6013 | 650 |
| 6014 | 1150 |
| 6016 | 1000 |
| 6020 | 650 |
| 6025 | 500 |
| 6030 | 500 |
| 6040 | 650 |
| 6050 | 500 |
| 6060 | 650 |
| 6070 | 650 |
| 6080 | 650 |
| 6090 | 700 |
| XI. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO A LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI | |
| 1. NUKLEÁRNOMEDICÍNSKA DIAGNOSTIKA IN VIVO | |
| A. Centrálny nervový systém | |
| 5400 | 3500 |
| 5401 | 8000 |
| 5401a | 8000 |
| 5402 | 6000 |
| 5402a | 3500 |
| B. Pľúca | |
| 5405 | 4000 |
| 5406 | 4500 |
| 5407 | 5000 |
| C. Srdce a cievy | |
| 5410 | 8300 |
| 5411 | 8000 |
| 5411a | 10000 |
| 5413 | 5000 |
| 5414 | 5000 |
| 5415 | 7000 |
| 5416 | 6000 |
| 5417 | 4000 |
| 5418 | 3200 |
| 5419 | 6300 |
| 5420 | 4200 |
| 5421 | 2500 |
| D. Pohybový systém | |
| 5425 | 3500 |
| 5426 | 4000 |
| 5427 | 5600 |
| E. Endokrinné orgány | |
| 5430 | 2600 |
| 5431 | 2500 |
| 5432 | 2500 |
| 5433 | 6000 |
| 5434 | 5500 |
| 5435 | 5700 |
| 5435a | 8000 |
| F. Pečeň a slezina | |
| 5439 | 4000 |
| 5440 | 3600 |
| 5442 | 6500 |
| G. Gastrointestinálny systém | |
| 5445 | 2000 |
| 5446 | 4500 |
| 5447 | 2000 |
| 5448 | 2500 |
| 5449 | 4000 |
| 5450 | 3500 |
| 5450a | 5000 |
| 5451 | 3400 |
| 5452 | 3600 |
| 5453 | 3500 |
| 5454 | 4200 |
| H. Obličky a urogenitálny systém | |
| 5458 | 2000 |
| 5459 | 3000 |
| 5460 | 3500 |
| 5461 | 3800 |
| 5462 | 2100 |
| 5463 | 3600 |
| 5464 | 3100 |
| I. Ostatné metódy | |
| 5470 | 3500 |
| 5471 | 5900 |
| 5472 | 6500 |
| 5472a | 6500 |
| 5473 | 7000 |
| 5474 | 4800 |
| 5475 | 6000 |
| 5476 | 7000 |
| 5477 | 8000 |
| 5478 | 3000 |
| 5478a | 15000 |
| 5478b | 8000 |
| 5479 | 2800 |
| 5479a | 5000 |
| 5480 | 50000 |
| 5480a | 35000 |
| 5481 | 15000 |
| 5481a | 10000 |
| 5481b | 20000 |
| 5481c | 45000 |
| J. Doplnkové výkony | |
| 5485 | 100 |
| 5486 | 140 |
| 5488 | 350 |
| 5489 | 500 |
| 5490 | 700 |
| 5491 | 900 |
| 5492 | 3600 |
| 5493 | 2500 |
| 5494 | 1500 |
| 5495 | 2100 |
| 5496 | 2800 |
| 5497 | 5000 |
| 5498a | 3000 |
| 5498b | 7000 |
| 5498c | 7000 |
| 5498d | 6000 |
| 2. LIEČBA OTVORENÝMI ŽIARIČMI | |
| 5500 | 7000 |
| 5502 | 12500 |
| 5503 | 450 |
| 5504 | 5000 |
| 5505 | 12000 |
| 5506 | 7000 |
| 5507 | 7000 |
| 5508 | 20000 |
| 5509 | 700 |
| 5510 | 680 |
| 5511 | 20000 |
| XII. FUNKČNÁ DIAGNOSTIKA | |
| 5700 | 290 |
| 5701 | 150 |
| 5702 | 550 |
| 5702a | 150 |
| 5703 | 60 |
| 5704 | 450 |
| 5707 | 650 |
| 5708 | 750 |
| 5709 | 500 |
| 5710 | 220 |
| 5711 | 1500 |
| 5712 | 2200 |
| 5713 | 500 |
| 5714 | 450 |
| 5715 | 750 |
| 5716 | 240 |
| 5717 | 330 |
| 5718 | 180 |
| 5719 | 450 |
| 5720 | 360 |
| 5721 | 130 |
| 5722 | 750 |
| 5723 | 450 |
| 5724 | 600 |
| 5725 | 1200 |
| 5727 | 250 |
| 5728 | 230 |
| 5729 | 300 |
| 5730 | 300 |
| 5731 | 400 |
| 5732 | 500 |
| 5734 | 200 |
| 5735 | 600 |
| 5736 | 200 |
| 5737 | 350 |
| 5738 | 2200 |
| 5740 | 1200 |
| 5741 | 3000 |
| 5742 | 2000 |
| 5743 | 500 |
| 5744 | 1400 |
| 5745 | 1200 |
| 5746 | 1500 |
| 5747 | 1100 |
| 5747a | 500 |
| 5748 | 1000 |
| 5749 | 1000 |
| DOPLNKOVÉ VÝKONY | |
| 5750 | 2000 |
| 5751 | 400 |
| 5752 | 900 |
| 5753 | 2000 |
| 5754 | 300 |
| 5765 | 150 |
| 5766 | 500 |
| 5767 | 400 |
| 5768 | 1600 |
| 5769 | 1700 |
| 5770 | 1700 |
| 5771 | 700 |
| 5772 | 1100 |
| 5773 | 1400 |
| 5774 | 300 |
| 5775 | 1400 |
| 5776 | 400 |
| 5778 | 600 |
| 5779 | 400 |
| 5781 | 500 |
| 5782 | 650 |
| 5783 | 700 |
| 5791 | 910 |
| 5793 | 1365 |
| 5794 | 1635 |
| 5795 | 1635 |
| 5796 | 1365 |
| 5797 | 160 |
| 5799 | 1090 |
| 5801 | 340 |
| 5802 | 400 |
| 5804 | 3000 |
| XIII. KLINICKÁ RÁDIOFYZIKA | |
| 1. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10 - 100 kV | |
| 7160 | 100 |
| 7161 | 300 |
| 7162 | 100 |
| 2. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100 - 400 kV + 137Cs | |
| 7163 | 160 |
| 7164 | 500 |
| 7165 | 160 |
| 7166 | 160 |
| 3. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA | |
| 7167 | 1600 |
| 7168 | 7500 |
| 7168a | 8000 |
| 7169 | 300 |
| 7169a | 500 |
| 7170 | 500 |
| 7170a | 800 |
| 7171 | 500 |
| 7172 | 200 |
| 7172a | 200 |
| 7172b | 400 |
| 7172c | 700 |
| 7172d | 200 |
| 7173 | 700 |
| 7174 | 5000 |
| 7175 | 1400 |
| 7174a | 12000 |
| 7176 | 550 |
| 7177 | 9000 |
| 7177a | 9000 |
| 7178 | 8600 |
| 4. BRACHYTERAPIA | |
| 7179 | 2300 |
| 7180 | 7600 |
| 7181 | 1500 |
| 7182 | 1200 |
| 7183 | 800 |
| 7183a | 300 |
| 5. OSTATNÉ LIEČEBNÉ METÓDY | |
| 7184 | 800 |
| 7185 | 2300 |
| 7186 | 500 |
| 7187 | 800 |
| XIV. RÁDIOTERAPIA | |
| 1. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 10 - 100 kV | |
| 3250 | 500 |
| 3251 | 450 |
| 3252 | 450 |
| 3253 | 200 |
| 2. RÖNTGENOVÁ TERAPIA 100 - 400 kV + 137Cs | |
| 3255 | 900 |
| 3256 | 500 |
| 3257 | 450 |
| 3258 | 200 |
| 3. VYSOKOVOLTOVÁ TERAPIA | |
| 3260 | 2250 |
| 3262 | 5000 |
| 3262a | 1500 |
| 3262b | 700 |
| 3262c | 700 |
| 3263 | 1350 |
| 3264 | 130 |
| 3265 | 2200 |
| 3266 | 150 |
| 3266a | 200 |
| 3267 | 200 |
| 3267a | 200 |
| 3268 | 700 |
| 3268a | 1200 |
| 3269 | 2000 |
| 3270 | 4600 |
| 3270a | 10000 |
| 3271 | 10000 |
| 3272 | 5000 |
| 3275 | 500 |
| 3275a | 500 |
| 3275b | 1000 |
| 3275c | 300 |
| 3276 | 2700 |
| 4. BRACHYTERAPIA | |
| 3279 | 6000 |
| 3280 | 3000 |
| 3280a | 5000 |
| 3281 | 5500 |
| 3282 | 3200 |
| 3283 | 3500 |
| 3284 | 3200 |
| 3285 | 1500 |
| 3285a | 1000 |
| 3286a | 2000 |
| XV. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA | |
| 503a | 80 |
| 504a | 540 |
| 509a | 220 |
| 510a | 150 |
| 511a | 350 |
| 512 | 130 |
| 513 | 250 |
| 514a | 450 |
| 515 | 60 |
| 516 | 180 |
| 517 | 70 |
| 518 | 350 |
| 519 | 130 |
| 520 | 80 |
| 521 | 80 |
| 522 | 290 |
| 523a | 145 |
| 524 | 400 |
| 530 | 180 |
| 531 | 220 |
| 532 | 300 |
| 533a | 450 |
| 534 | 80 |
| 535 | 100 |
| 536 | 150 |
| 540 | 180 |
| 541 | 350 |
| 542 | 300 |
| 543 | 400 |
| 544a |  |
| a) | 80 |
| b) | 100 |
| 546 |  |
| a) | 100 |
| b) | 180 |
| 547a | 105 |
| 548 | 360 |
| 549 | 50 |
| 550 | 150 |
| 551 | 450 |
| 555a | 490 |
| 556a | 490 |
| 557 | 270 |
| 558 | 450 |
| 559 | 300 |
| 560 | 350 |
| 561a | 400 |
| 562a | 130 |
| 565 | 280 |
| 566 | 320 |
| 567 | 280 |
| 570 | 240 |
| 573 | 35 |
| 574 | 50 |
| 575 | 80 |
| 576 | 130 |
| 577 | 35 |
| 579 | 1500 |
| 584 | 35 |
| 585 | 250 |
| 586 | 400 |
| 587 | 300 |
| 588 | 120 |
| XVI. STERILIZÁCIA A INÁ DEKONTAMINÁCIA | |
| 1. FYZIKÁLNA STERILIZÁCIA | |
| A. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) | |
| 8001 | 32 |
| 8002 | 38 |
| 8003 | 108 |
| 8004 | 110 |
| 8005 | 160 |
| 8006 | 185 |
| 8007 | 228 |
| B. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (farebná operačná bielizeň) vlhkým teplom | |
| 8008 | 35 |
| 8009 | 70 |
| 8010 | 80 |
| 8011 | 188 |
| 8012 | 228 |
| 8013 | 232 |
| 8014 | 245 |
| 8015 | 440 |
| 8016 | 628 |
| C. Výroba a sterilizácia zdravotníckych pomôcok z textilu (obväzových) | |
| 8017 | 136 |
| 8018 | 164 |
| 8019 | 336 |
| D. Sterilizácia zdravotníckych pomôcok kovových, gumových a sklenených | |
| 8020 | 88 |
| 8021 | 100 |
| 8022 | 152 |
| 8023 | 180 |
| 8024 | 260 |
| 8025 | 160 |
| 8026 | 440 |
| 8027 | 685 |
| 8028 | 695 |
| 2. CHEMICKÁ STERILIZÁCIA | |
| 8029 | 88 |
| 8030 | 122 |
| 8031 | 320 |
| 3. STERILIZÁCIA PLAZMOU PEROXIDU VODÍKA | |
| 8032 | 78 |
| 8033 | 250 |
| 8034 | 340 |
| 8035 | 591 |
| 8036 | 710 |
| 8037 | 1223 |
| 8038 | 4940 |
| 4. INÉ VÝKONY | |
| 8039 | 810 |
| 8040 | 840 |
| 8041 | 1600 |

1. ) § 2 ods. 29 zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 257/2017 Z. z. [↑](#footnote-ref-1)
2. ) § 7 ods. 3 písm. a) bod 3a zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 257/2017 Z. z. [↑](#footnote-ref-2)
3. ) § 7 ods. 3 písm. a) bod 3b zákona č. 578/2004 Z. z. v znení zákona č. 257/2017 Z. z. [↑](#footnote-ref-3)
4. ) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 776/2004 Z. z., ktorým sa vydáva Katalóg zdravotných výkonov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 223/2005 Z. z. [↑](#footnote-ref-4)
5. ) § 2 ods. 1 písm. a) zákona č. 580/2004 Z. z. zdravotnom poistení a o zmene a doplnení zákona č. 95/2002 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. [↑](#footnote-ref-5)
6. ) § 5 zákona č. 363/2011 Z. z. o rozsahu a podmienkach úhrady liekov, zdravotníckych pomôcok a dietetických potravín na základe verejného zdravotného poistenia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 336/2017 Z. z. [↑](#footnote-ref-6)
7. ) § 8 zákona č. 363/2011 Z. z. v znení neskorších predpisov. [↑](#footnote-ref-7)