

ROČENKA

2020

Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR



OBSAH

| | |
|--|-----------|
| KAPITOLA I – POJIŠTĚNCI VZP | 4 |
| Část A – Pojištěnci VZP | 5 |
| Část B – Pojištěnci VZP ČR dle způsobu platby pojistného | 6 |
| KAPITOLA II – VÝBĚR POJISTNÉHO | 10 |
| KAPITOLA III – SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ | 13 |
| Část A – Celkový přehled | 15 |
| Část B – Primární péče | 16 |
| Část C – Ambulantní péče | 17 |
| Část D – Lůžková péče | 21 |
| Část E – Lázně a ozdravovny | 23 |
| Část F – Lékařská pohotovostní služba, dopravní a záchranné služby | 23 |
| Část G – Přehled o nákladné zdravotnické technice | 25 |
| Část H – Centra se zvláštní smlouvou | 25 |
| KAPITOLA IV – NÁKLADY NA ZDRAVOTNÍ PÉČI | 28 |
| KAPITOLA V – ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ | 42 |
| Část A – Výkony | 44 |
| Část B – Léčivé přípravky | 46 |
| Část C – Zdravotnické prostředky | 50 |
| Část D – Lázně a ozdravovny | 56 |
| Část E – Praktičtí lékaři | 57 |
| Část F – Stomatologové | 58 |
| Část G – Ambulantní péče | 58 |
| Část H – Akutní lůžková péče | 64 |
| Část I – Následná péče | 84 |
| Část J – Dopravní a záchranné služby, lékařská pohotovostní služba | 88 |
| Část K – Nákladná zdravotnická technika | 90 |
| KAPITOLA VI – REGULAČNÍ POPLATKY A DOPLATKY ZA LÉKY | 93 |

A large, bold, white number '1' is positioned on the left side of the page. The top of the '1' is slanted to the right, and the vertical stem is straight. The background is a solid orange color with a faint, stylized graphic in the upper left corner consisting of overlapping, rounded shapes in various shades of orange.

1

KAPITOLA I POJIŠTĚNCI VZP

< obsah

KAPITOLA I – POJIŠTĚNCI VZP

V souladu s vymezením daným platným zněním zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, ve znění pozdějších předpisů, byli v roce 2020 účastníky veřejného zdravotního pojištění:

- osoby, které měly na území České republiky trvalý pobyt (bez ohledu na státní občanství);
- osoby, které na území ČR neměly trvalý pobyt, ale byly zaměstnány u zaměstnavatele, který má sídlo nebo trvalý pobyt na území České republiky;
- rodinní příslušníci pojištěnců ze zemí EU vykonávajících v ČR výdělečnou činnost;
- cizinci s přiznaným statutem azylant a děti narozené azylantkám na území ČR;
- cizinci s oprávněním pobytu za účelem dočasné ochrany;
- cizinci s vízem za účelem strpění pobytu a jejich děti narozené na území ČR;
- cizinci požívající doplňkovou ochranu a jejich děti narozené na území ČR;
- žadatelé o udělení mezinárodní ochrany a jejich děti narozené na území ČR.

ČÁST A – POJIŠTĚNCI VZP

Údaje o počtech pojištěnců Všeobecné zdravotní pojišťovny (dále jen VZP) byly získány z Registru subjektů zdravotního pojištění.

Tabulka T 1.1 obsahuje počty pojištěnců VZP v členění podle krajů a pohlaví.

V tabulce T 1.3 jsou počty pojištěnců VZP v členění podle věkových skupin a pohlaví.

ČÁST B – POJIŠTĚNCI VZP DLE ZPŮSOBU PLATBY POJISTNÉHO

Tabulka T 1.5 obsahuje celkové počty pojištěnců VZP v členění dle krajů. Dále z celkového počtu pojištěnců VZP členění na zaměstnance, osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ), osoby bez zdanitelných příjmů (OBZP). Pro srovnání je uveden také údaj o počtu zaměstnavatelů v daném kraji. Tabulka dále obsahuje počty pojištěnců VZP, kteří jsou zároveň zaměstnaní a OSVČ, zároveň zaměstnaní a platí za ně pojistné i stát, zároveň OSVČ a platí za ně pojistné i stát a zároveň zaměstnaní, OSVČ a platí za ně i stát. Tyto souběhy jsou podmnožinou samostatně uváděného počtu zaměstnanců a OSVČ. Veškeré údaje jsou k 31. 12. 2020.

Tabulka T 1.6 obsahuje počty pojištěnců VZP, za které hradí pojistné stát, v členění do 60 let věku, nad 60 let věku a celkový počet, vše v členění dle krajů. Dále obsahuje procentuální podíl pojištěnců VZP, za které hradí pojistné stát, vůči celkovému počtu pojištěnců VZP. Údaje jsou k 1. 12. 2020.

Tabulka T 1.7 obsahuje celkové počty pojištěnců VZP a počty pojištěnců VZP, za které hradí pojistné stát, do 60 let věku, nad 60 let věku a celkový počet. Dále obsahuje procentuální podíl pojištěnců VZP, za které hradí pojistné stát, vůči celkovému počtu pojištěnců VZP. Údaje jsou za rok 2020 členěny po jednotlivých měsících (vždy k 1. dni v měsíci), uveden je i měsíční (aritmetický) průměr za příslušný rok.

Tabulka T 1.8 obsahuje počty pojištěnců VZP, za které hradí pojistné stát, dle jednotlivých skupin pojištěnců podle zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění. Údaje jsou k 1. 12. 2020.

< obsah

ČÁST A – POJIŠTĚNCI VZP

T 1.1 – Počet pojištěnců VZP ČR k 31. 12. 2020

| Kraj | Pojištěnci VZP ČR | | | Struktura dle pohlaví (v %) | |
|----------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | Muži | Ženy | Celkem | Muži | Ženy |
| Hlavní město Praha | 447 615 | 423 215 | 870 830 | 51,4 | 48,6 |
| Středočeský kraj | 348 479 | 337 725 | 686 204 | 50,8 | 49,2 |
| Jihočeský kraj | 188 918 | 193 422 | 382 340 | 49,4 | 50,6 |
| Plzeňský kraj | 160 346 | 162 603 | 322 949 | 49,7 | 50,3 |
| Karlovarský kraj | 89 263 | 92 820 | 182 083 | 49,0 | 51,0 |
| Ústecký kraj | 265 842 | 270 412 | 536 254 | 49,6 | 50,4 |
| Liberecký kraj | 158 333 | 164 541 | 322 874 | 49,0 | 51,0 |
| Královéhradecký kraj | 155 763 | 156 803 | 312 566 | 49,8 | 50,2 |
| Pardubický kraj | 172 188 | 176 450 | 348 638 | 49,4 | 50,6 |
| Kraj Vysočina | 182 026 | 182 690 | 364 716 | 49,9 | 50,1 |
| Jihomoravský kraj | 324 095 | 326 039 | 650 134 | 49,9 | 50,1 |
| Olomoucký kraj | 120 735 | 115 216 | 235 951 | 51,2 | 48,8 |
| Moravskoslezský kraj | 187 217 | 176 879 | 364 096 | 51,4 | 48,6 |
| Zlínský kraj | 177 055 | 179 538 | 356 593 | 49,7 | 50,3 |
| Celkem | 2 977 875 | 2 958 353 | 5 936 228 | 50,2 | 49,8 |

T 1.3 – Věková struktura pojištěnců VZP ČR k 31. 12. 2020

| Kraj | Pojištěnci VZP ČR | | | Struktura dle pohlaví (v %) | |
|---------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------------------|-------------|
| | Muži | Ženy | Celkem | Muži | Ženy |
| 0–4 roky | 152 019 | 145 279 | 297 298 | 51,1 | 48,9 |
| 5–9 let | 143 916 | 136 747 | 280 663 | 51,3 | 48,7 |
| 10–14 let | 144 655 | 137 999 | 282 654 | 51,2 | 48,8 |
| 15–19 let | 121 017 | 113 468 | 234 485 | 51,6 | 48,4 |
| 20–24 let | 128 919 | 118 691 | 247 610 | 52,1 | 47,9 |
| 25–29 let | 181 942 | 164 060 | 346 002 | 52,6 | 47,4 |
| 30–34 let | 210 748 | 183 583 | 394 331 | 53,4 | 46,6 |
| 35–39 let | 220 903 | 187 271 | 408 174 | 54,1 | 45,9 |
| 40–44 let | 261 978 | 214 195 | 476 173 | 55,0 | 45,0 |
| 45–49 let | 235 567 | 212 782 | 448 349 | 52,5 | 47,5 |
| 50–54 let | 200 107 | 177 269 | 377 376 | 53,0 | 47,0 |
| 55–59 let | 199 181 | 181 974 | 381 155 | 52,3 | 47,7 |
| 60–64 let | 187 209 | 182 839 | 370 048 | 50,6 | 49,4 |
| 65–69 let | 195 907 | 211 314 | 407 221 | 48,1 | 51,9 |
| 70–74 let | 174 416 | 211 581 | 385 997 | 45,2 | 54,8 |
| 75–79 let | 111 833 | 160 492 | 272 325 | 41,1 | 58,9 |
| 80–84 let | 61 805 | 108 963 | 170 768 | 36,2 | 63,8 |
| 85 let a více | 45 753 | 109 846 | 155 599 | 29,4 | 70,6 |
| Celkem | 2 977 875 | 2 958 353 | 5 936 228 | 50,2 | 49,8 |

< obsah

ČÁST B – POJIŠTĚNCI VZP ČR DLE ZPŮSOBU PLATBY POJISTNÉHO**T 1.5 – Počet pojištěnců VZP ČR dle způsobu platby pojistného k 31. 12. 2020**

| Kraj | Počet pojištěnců VZP ČR | Počet zaměstnavatelů | Počet subjektů v jednotlivých skupinách plátců | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|--|----------------|----------------|--------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| | | | Samostatně | | | Souběh | | | |
| | | | Zaměstnanci | OSVČ | OBZP | Zaměstnanci + OSVČ | Zaměstnanci + platba státu | OSVČ + platba státu | Zaměstnanci + OSVČ + platba státu |
| Hlavní město Praha | 870 830 | 60 746 | 376 229 | 120 367 | 37 865 | 27 698 | 50 587 | 18 386 | 5 345 |
| Středočeský kraj | 686 204 | 20 698 | 281 882 | 76 087 | 17 495 | 17 607 | 43 759 | 12 675 | 2 984 |
| Jihočeský kraj | 382 340 | 12 566 | 153 420 | 39 649 | 8 082 | 9 974 | 22 620 | 7 471 | 1 625 |
| Plzeňský kraj | 322 949 | 10 735 | 135 733 | 30 032 | 6 782 | 7 838 | 19 632 | 5 590 | 1 358 |
| Karlovarský kraj | 182 083 | 5 515 | 67 431 | 16 134 | 6 917 | 3 584 | 9 844 | 2 977 | 617 |
| Ústecký kraj | 536 254 | 13 881 | 206 969 | 41 247 | 17 628 | 9 114 | 36 289 | 7 341 | 1 643 |
| Liberecký kraj | 322 874 | 8 579 | 129 820 | 31 143 | 7 464 | 6 934 | 21 565 | 5 799 | 1 255 |
| Královéhradecký kraj | 312 566 | 10 855 | 126 541 | 32 485 | 5 866 | 7 975 | 19 418 | 6 129 | 1 390 |
| Pardubický kraj | 348 638 | 10 262 | 146 432 | 33 511 | 5 277 | 8 825 | 23 390 | 5 744 | 1 431 |
| Kraj Vysočina | 364 716 | 9 597 | 151 933 | 36 214 | 4 292 | 9 341 | 23 489 | 6 301 | 1 426 |
| Jihomoravský kraj | 650 134 | 27 809 | 261 565 | 65 018 | 13 373 | 15 531 | 42 792 | 11 621 | 2 952 |
| Olomoucký kraj | 235 951 | 9 613 | 89 944 | 21 545 | 5 391 | 5 242 | 12 800 | 3 961 | 799 |
| Moravskoslezský kraj | 364 096 | 15 836 | 140 654 | 32 823 | 8 991 | 7 590 | 17 801 | 6 219 | 1 163 |
| Zlínský kraj | 356 593 | 12 138 | 144 848 | 35 623 | 5 526 | 8 745 | 21 526 | 6 156 | 1 378 |
| Celkem | 5 936 228 | 228 830 | 2 413 401 | 611 878 | 150 949 | 145 998 | 365 512 | 106 370 | 25 366 |

< obsah

T 1.6 – Počet pojištěnců VZP ČR, za které je plátcem pojistného stát k 1. 12. 2020 (v členění dle kraje)

| Kraj | Počet pojištěnců VZP ČR | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| | do 60 let | v % *) | nad 60 let | v % *) | celkem | v % *) |
| Hlavní město Praha | 241 946 | 27,8 | 189 920 | 21,8 | 431 866 | 49,6 |
| Středočeský kraj | 200 990 | 29,3 | 183 162 | 26,7 | 384 152 | 56,0 |
| Jihočeský kraj | 114 689 | 30,0 | 106 054 | 27,7 | 220 743 | 57,7 |
| Plzeňský kraj | 94 426 | 29,2 | 87 982 | 27,3 | 182 408 | 56,5 |
| Karlovarský kraj | 54 435 | 29,9 | 51 553 | 28,3 | 105 988 | 58,2 |
| Ústecký kraj | 176 073 | 32,8 | 143 308 | 26,7 | 319 381 | 59,5 |
| Liberecký kraj | 102 972 | 31,9 | 85 280 | 26,4 | 188 252 | 58,3 |
| Královéhradecký kraj | 90 715 | 29,0 | 90 788 | 29,0 | 181 503 | 58,0 |
| Pardubický kraj | 105 841 | 30,4 | 95 889 | 27,5 | 201 730 | 57,9 |
| Kraj Vysočina | 110 525 | 30,3 | 101 296 | 27,8 | 211 821 | 58,1 |
| Jihomoravský kraj | 196 049 | 30,2 | 184 330 | 28,3 | 380 379 | 58,5 |
| Olomoucký kraj | 59 515 | 25,2 | 81 596 | 34,6 | 141 111 | 59,8 |
| Moravskoslezský kraj | 88 897 | 24,4 | 123 381 | 33,9 | 212 278 | 58,3 |
| Zlínský kraj | 101 572 | 28,5 | 106 068 | 29,7 | 207 640 | 58,2 |
| Celkem | 1 738 645 | 29,3 | 1 630 607 | 27,5 | 3 369 252 | 56,8 |

*) k celkovému počtu pojištěnců VZP ČR

T 1.7 – Počet pojištěnců VZP ČR, za které je plátcem pojistného stát – rok 2020

| Období | Počet pojištěnců VZP ČR | | | | | | |
|---------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| | Celkem | za které je plátcem pojistného stát | | | | | |
| | | do 60 let | v % *) | nad 60 let | v % *) | Celkem | v % *) |
| Leden | 5 950 743 | 1 716 542 | 28,8 | 1 649 279 | 27,7 | 3 365 821 | 56,5 |
| Únor | 5 954 598 | 1 720 817 | 28,9 | 1 648 436 | 27,7 | 3 369 253 | 56,6 |
| Březen | 5 955 230 | 1 717 775 | 28,8 | 1 647 700 | 27,7 | 3 365 475 | 56,5 |
| Duben | 5 946 955 | 1 730 368 | 29,1 | 1 645 989 | 27,7 | 3 376 357 | 56,8 |
| Květen | 5 940 091 | 1 743 398 | 29,3 | 1 644 994 | 27,7 | 3 388 392 | 57,0 |
| Červen | 5 936 516 | 1 745 053 | 29,4 | 1 643 811 | 27,7 | 3 388 864 | 57,1 |
| Červenec | 5 935 202 | 1 744 582 | 29,4 | 1 642 484 | 27,7 | 3 387 066 | 57,1 |
| Srpen | 5 938 695 | 1 748 489 | 29,4 | 1 640 535 | 27,6 | 3 389 024 | 57,0 |
| Září | 5 943 296 | 1 719 810 | 28,9 | 1 638 124 | 27,6 | 3 357 934 | 56,5 |
| Říjen | 5 945 902 | 1 725 499 | 29,0 | 1 637 442 | 27,5 | 3 362 941 | 56,5 |
| Listopad | 5 941 342 | 1 732 350 | 29,2 | 1 634 003 | 27,5 | 3 366 353 | 56,7 |
| Prosinec | 5 936 228 | 1 738 645 | 29,3 | 1 630 607 | 27,5 | 3 369 252 | 56,8 |
| Průměr | 5 943 733 | 1 731 944 | 29,1 | 1 641 950 | 27,6 | 3 373 894 | 56,7 |

*) k celkovému počtu pojištěnců VZP ČR; údaje k 1. dni v měsíci

< obsah

T 1.8 – Přehled o pojištěncích VZP ČR, za které je plátcem pojistného stát – k 1. 12. 2020

| Skupiny pojištěnců | Počet | v % |
|--|------------------|---------------|
| Nezletilé děti do ukončení povinné školní docházky | 944 240 | 28,03 |
| Nezaopatřené děti po ukončení povinné školní docházky | 232 745 | 6,91 |
| Poživatelé důchodů | 1 790 907 | 53,15 |
| Ženy na mat. dovolené, příjemci rodičovského příspěvku | 182 269 | 5,41 |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce | 149 923 | 4,45 |
| Osoby pobírající dávku pomoci v hmotné nouzi a osoby s nimi společně posuzované | 1 459 | 0,04 |
| Osoby převážně nebo úplně bezmocné a osoby o ně pečující | 22 612 | 0,67 |
| Osoby ve výkonu zabezp. detence, trestu, vazby nebo výkonu ústavního ochranného léčení | 10 357 | 0,31 |
| Osoby bez příjmu, pečující osobně, celodenně o dítě do 7 let věku nebo o 2 děti do 15 let věku | 15 137 | 0,45 |
| Osoby důchodového věku bez nároku na důchod | 9 319 | 0,28 |
| OBZP – pobírající nemocenskou | 6 222 | 0,18 |
| Osoby vykonávající dlouhodobou dobrovolnickou službu | 16 | 0,00 |
| Mladiství v ústavech | 308 | 0,01 |
| Osoby s oprávněním k pobytu za účelem dočasné ochrany | 1 375 | 0,04 |
| Příjemci penze z doplňkového penzijního spoření | 1 420 | 0,04 |
| Manželé nebo registrovaní partneři státních zaměstnanců vyslaných do zahraničí | 189 | 0,01 |
| Osoby starší 26 let studující v doktorském studijním programu | 754 | 0,02 |
| Celkem | 3 369 252 | 100,00 |



2

KAPITOLA II VÝBĚR POJISTNÉHO

< obsah

KAPITOLA II – VÝBĚR POJISTNÉHO

Tabulka T 2.1 obsahuje přijaté pojistné od plátců pojistného a celkové příjmy VZP v roce 2020 členěné po krajích a dále členěné na pojistné od zaměstnanců, OSVČ, OBZP a na ostatní příjmy.

Tabulka T 2.2 obsahuje příjmy pojistného od zaměstnanců, od OSVČ a OBZP, ostatní příjmy, platbu od státu (resp. peněžní prostředky plynoucí z měsíčního vyúčtování výsledků přerozdělování) a příjmy celkem po jednotlivých měsících v roce 2020. Dále obsahuje měsíční průměrné příjmy.

Tabulka T 2.3 obsahuje celkové příjmy, dále průměrný počet pojištěnců VZP a příjem na jednoho pojištěnce VZP. Vše za celý rok 2020 včetně meziročního indexu a absolutního meziročního rozdílu.

Tabulka T 2.4 člení celkové příjmy na příjmy z výběru pojistného a příjmy od státu a z přerozdělení. Vše za celý rok 2020 včetně meziročního indexu a absolutního meziročního rozdílu.

T 2.1 – Příjmy pojistného v roce 2020

| Kraj | Příjmy (v tis. Kč) | | | | Podíl (v %) | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------|-------------|------------|
| | Zaměstnanci | OSVČ + OBZP | Ostatní *) | Celkem | Zaměstnanci | OSVČ + OBZP | Ostatní *) |
| Hlavní město Praha | 41 841 115 | 2 488 287 | 163 861 | 44 493 263 | 94,0 | 5,6 | 0,4 |
| Středočeský kraj | 11 585 690 | 1 427 652 | 108 111 | 13 121 453 | 88,3 | 10,9 | 0,8 |
| Jihočeský kraj | 6 253 183 | 692 511 | 44 386 | 6 990 080 | 89,5 | 9,9 | 0,6 |
| Plzeňský kraj | 6 277 885 | 534 274 | 41 003 | 6 853 162 | 91,6 | 7,8 | 0,6 |
| Karlovarský kraj | 2 418 711 | 324 482 | 37 270 | 2 780 463 | 87,0 | 11,7 | 1,3 |
| Ústecký kraj | 7 637 016 | 809 183 | 87 733 | 8 533 932 | 89,5 | 9,5 | 1,0 |
| Liberecký kraj | 4 934 795 | 532 254 | 49 841 | 5 516 890 | 89,5 | 9,6 | 0,9 |
| Královéhradecký kraj | 5 054 034 | 551 604 | 44 888 | 5 650 526 | 89,4 | 9,8 | 0,8 |
| Pardubický kraj | 5 567 279 | 558 109 | 39 886 | 6 165 274 | 90,3 | 9,1 | 0,6 |
| Kraj Vysočina | 5 761 073 | 638 363 | 34 046 | 6 433 482 | 89,6 | 9,9 | 0,5 |
| Jihomoravský kraj | 13 747 781 | 1 190 155 | 97 344 | 15 035 280 | 91,4 | 7,9 | 0,7 |
| Olomoucký kraj | 3 771 392 | 392 492 | 30 259 | 4 194 143 | 89,9 | 9,4 | 0,7 |
| Moravskoslezský kraj | 7 772 308 | 604 460 | 58 008 | 8 434 776 | 92,1 | 7,2 | 0,7 |
| Zlínský kraj | 5 985 449 | 598 733 | 35 429 | 6 619 611 | 90,4 | 9,1 | 0,5 |
| Celkem | 128 607 711 | 11 342 559 | 872 065 | 140 822 335 | 91,3 | 8,1 | 0,6 |

*) Ostatní příjmy: pokuty, penále, přirážky k pojistnému

< obsah

T 2.2 – Vývoj příjmů pojistného a celkových příjmů v roce 2020

| Období | Příjmy (v tis. Kč) | | | | | Podíl (v %) | | | |
|----------------|--------------------|-------------|------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------------|
| | Zaměstnanci | OSVČ + OBZP | Ostatní *) | Přerozdělení **) | Celkem | Zaměstnanci | OSVČ + OBZP | Ostatní *) | Přerozdělení **) |
| leden | 11 156 290 | 1 287 970 | 84 518 | 4 953 563 | 17 482 341 | 63,8 | 7,4 | 0,5 | 28,3 |
| únor | 10 399 150 | 1 230 714 | 85 902 | 4 866 032 | 16 581 798 | 62,7 | 7,4 | 0,5 | 29,4 |
| březen | 10 064 305 | 1 152 323 | 80 809 | 4 829 258 | 16 126 695 | 62,4 | 7,1 | 0,5 | 30,0 |
| duben | 10 706 533 | 573 013 | 60 024 | 4 909 197 | 16 248 767 | 65,9 | 3,5 | 0,4 | 30,2 |
| květen | 10 155 277 | 625 897 | 59 160 | 4 873 548 | 15 713 882 | 64,6 | 4,0 | 0,4 | 31,0 |
| červen | 10 124 446 | 634 671 | 71 180 | 6 753 393 | 17 583 690 | 57,6 | 3,6 | 0,4 | 38,4 |
| červenec | 10 501 328 | 709 662 | 71 889 | 6 762 185 | 18 045 064 | 58,2 | 3,9 | 0,4 | 37,5 |
| srpen | 10 739 007 | 749 757 | 72 575 | 6 153 323 | 17 714 662 | 60,6 | 4,2 | 0,4 | 34,8 |
| září | 10 513 500 | 915 658 | 72 798 | 6 700 618 | 18 202 574 | 57,8 | 5,0 | 0,4 | 36,8 |
| říjen | 10 576 328 | 1 110 108 | 69 100 | 6 650 546 | 18 406 082 | 57,5 | 6,0 | 0,4 | 36,1 |
| listopad | 11 322 955 | 1 139 801 | 66 200 | 6 649 965 | 19 178 921 | 59,0 | 5,9 | 0,4 | 34,7 |
| prosinec | 12 348 592 | 1 212 985 | 77 910 | 6 633 289 | 20 272 776 | 60,9 | 6,0 | 0,4 | 32,7 |
| Celkem | 128 607 711 | 11 342 559 | 872 065 | 70 734 917 | 211 557 252 | 60,8 | 5,4 | 0,4 | 33,4 |
| Průměr měsíční | 10 717 309 | 945 213 | 72 672 | 5 894 576 | 17 629 771 | - | - | - | - |

*) Ostatní příjmy: pokuty, penále, přirážky k pojistnému

**) Přerozdělení: peněžní prostředky plynoucí z měsíčního vyúčtování výsledků přerozdělování +/- podle § 1 odst. 1 písm. b) vyhlášky o fondech

T 2.3 – Příjmy pojistného na 1 pojištěnce VZP ČR

| Rok | Celkové příjmy (v tis. Kč) | Průměrný počet pojištěnců VZP ČR | Příjem na 1 pojištěnce VZP ČR (v Kč) |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 2019 | 197 049 256 | 5 954 346 | 33 093 |
| 2020 | 211 557 252 | 5 943 733 | 35 593 |
| Index 2020/2019 | 107,4 | 99,8 | 107,6 |
| Rozdíl 2020-2019 | 14 507 996 | -10 613 | 2 500 |

T 2.4 – Přehled příjmů pojistného v roce 2020

| Rok | Příjmy z výběru pojistného (v tis. Kč *) | Příjmy od státu a z přerozdělení | Příjmy celkem |
|------------------|--|----------------------------------|---------------|
| 2019 | 141 159 257 | 55 889 999 | 197 049 256 |
| 2020 | 140 822 335 | 70 734 917 | 211 557 252 |
| Index 2020/2019 | 99,8 | 126,6 | 107,4 |
| Rozdíl 2020-2019 | -336 922 | 14 844 918 | 14 507 996 |

*) včetně pokut, penále a přirážek k pojistnému

A large, bold, white number '3' is positioned on the left side of the page. The background is a solid red color. In the upper left corner, there is a faint, stylized graphic element consisting of overlapping, rounded shapes in a lighter shade of red, resembling a stylized letter 'A' or a similar geometric form.

3

KAPITOLA III
SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH
ZAŘÍZENÍ

[< obsah](#)

KAPITOLA III – SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

ČÁST A – CELKOVÝ PŘEHLED

V tabulce je přehled počtu smluvních zdravotnických zařízení a pracovišť podle základních segmentů zdravotní péče. V rámci ambulancí jsou evidovány počty zařízení a pracovišť společně pro ambulance v rámci jak segmentu ambulantní péče (PAS), tak v segmentu ústavní péče (PLS). Druhou část tvoří přehled zdravotnických zařízení a pracovišť s lůžkovou péčí, kde je navíc uveden i počet lůžek v konkrétním typu zařízení. Poslední část tvoří ostatní smluvní zdravotnická zařízení, jako jsou láně a ozdravovny, zdravotnická záchranná služba apod. a nově také počet subjektů, které jsou odběrovými místy či odběrovými centry v rámci testování na COVID-19.

V rámci této tabulky jsou uvedeny jak počty pracovišť (IČP), tak počty zdravotnických zařízení (IČZ) i subjektů (IČ). Zatímco IČP lze v jednotlivých částech sčítat a získat tak uvedené součty za jednotlivé typy péče, tak u IČ a IČZ takto postupovat nelze. Důvodem je, že v rámci jednoho IČ/IČZ funguje více pracovišť z různých segmentů, případně jeden poskytovatel může působit ve více krajích.

ČÁST B – PRIMÁRNÍ PÉČE

V této části jsou uvedeny celkové počty poskytovatelů zdravotních služeb odborností primární péče, a to v členění podle krajů a za ČR celkem. Do primární péče jsou zahrnuty odbornosti 001 – všeobecné praktické lékařství, 002 – praktické lékařství pro děti a dorost a 014 – klinická stomatologie. Někdy v rámci primární péče bývá evidována také odbornost 603 – gynekologie a porodnictví, která je uvedena v části C.

Vedle počtu smluvních subjektů (IČ), zařízení (IČZ) a pracovišť (IČP) jsou uvedeny také fyzické počty pracovníků, přepočtené počty pracovníků (PPP) dle výše jejich úvazků a průměrný věk pracovníka (jedná se o vážený průměr, kde váhou je výše úvazku daného pracovníka v dané odbornosti).

Úvazek lékaře vychází z metodiky VZP, kdy za úvazek ve výši 1,0 je u odborností 001 a 002 brána kapacita 25 ordinačních hodin týdně a u odbornosti 014 kapacita 35 ordinačních hodin týdně. Počet hodin je stanoven na základě optimálního rozpisu ordinačních hodin lékaře, není zde tak zahrnuta doba, po kterou lékař provádí administrativní činnost, návštěvnou službu apod.

ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE

Tato část je rozdělena na tři oblasti, a to na **odbornosti ambulantních specialistů**, na **odbornosti komplementu** a na **ostatní odbornosti ambulantní péče většinou nelékařského charakteru**. Ve všech oblastech jsou uvedeny počty smluvních subjektů (IČ), zdravotnických zařízení (IČZ) a pracovišť (IČP), a to v členění podle toho, zda se jedná o subjekt/zařízení/pracoviště ambulantního segmentu (PAS) či segmentu ústavní péče (PLS). Za oba tyto typy dohromady jsou pak na konci tabulky uvedeny opět fyzické počty pracovníků, přepočtené počty pracovníků (PPP) dle výše jejich úvazků a průměrný věk pracovníka (viz část B). V případech, kdy se v jednom kraji nachází pouze 1 pracovník, není průměrný věk pracovníka z důvodu ochrany osobních údajů zveřejněn.

Úvazkem lékařů na ambulantních pracovištích se rozumí součet kapacit lékařů, kde za úvazek 1,0 je brána kapacita 30 hodin týdně.

Úvazkem nelékařského personálu se u odborností komplementu rozumí součet kapacit lékařů a jiných vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví, kde za úvazek 1,0 je brána kapacita 40 hodin týdně; u nelékařských odborností jsou pro odbornosti 901–904 brány součty úvazků klinických psychologů, klinických logopedů a fyzioterapeutů a také jiných vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví (většinou je za úvazek 1,0 brána kapacita 30 hodin týdně) a pro odbornosti 914–927 součty úvazků nelékařských zdravotnických pracovníků (např. sestry), kde je brána u většiny odborností za úvazek 1,0 kapacita 30 či 35 hodin týdně (s ohledem na typ odbornosti a nositele výkonu).

V rámci jednotlivých oblastí **elektronické přílohy jsou uveřejněny tabulky v členění podle krajů ČR**, a to za nejvýznamnější odbornosti v rámci celého systému zdravotní péče – nejedná se tak o kompletní výpis všech odborností, s nimiž má VZP ČR smluvní vztah, okrajové odbornosti zde nejsou uvedeny, nicméně jejich počty za celou republiku jsou uvedeny v rámci souhrnných přehledů.

< obsah

ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE

Část lůžkové péče se dělí na oblast **akutní lůžkové péče, následné lůžkové péče a ostatní zařízení lůžkové péče**, k dispozici je v **elektronické příloze** opět podrobné krajské členění.

Tabulky v oblasti akutní lůžkové péče v sobě zahrnují počty smluvních subjektů (IČ), zdravotnických zařízení (IČZ), smluvních pracovišť (IČP) a počty lůžek, které jsou členěny na lůžka standardní péče a intenzivní péče, a údaje za personál, jak lékaře, tak sestry, a to dle souhrnných údajů na příloze C, tj. za celý primariát, kam daný obor činnosti spadá. U lékařů je uváděn fyzický počet lékařů, přepočtený počet úvazků (tj. PPP, kde za úvazek 1,0 je brána kapacita 40 hodin týdně), a to jak na primariátu, tak v rámci primariátů začleněných ambulancí (ZAMBP), spolu s průměrným věkem (opět váženým dle výše PPP daného lékaře na příslušném oboru činnosti). Za sestry jsou uvedeny fyzické počty sester, jejich přepočtený počet dle výše úvazku a průměrný věk, vypočtený stejnou metodikou jako u lékařů.

U následné lůžkové péče jsou údaje ve stejném členění (mimo údajů za PPP lékařů v rámci začleněných ambulancí), přičemž jsou samostatně sledovány odborné léčebné ústavy (OLÚ) psychiatrické, OLÚ pneumologie a ftizeologie, OLÚ rehabilitační a ostatní OLÚ, dále pak léčebny dlouhodobě nemocných (LDN), lůžka ošetrovatelské péče a hospice.

Ostatními zařízeními lůžkové péče jsou myšleny spinální jednotky, pracoviště následné intenzivní péče (NIP) a dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP).

ČÁST E – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY

V tabulce jsou uveřejněny počty smluvních lázeňských a ozdravných zařízení dle počtu IČ a IČZ v jednotlivých krajích, včetně jejich lůžkové kapacity. Od roku 2018 se postupně zavedl pro poskytovatele zdravotních služeb v lázních a ozdravných stejný způsob evidence lůžek jako u ostatních poskytovatelů lůžkových služeb, což umožnilo odlišení typu lůžka, tj. zda se jedná o lůžka určená pro komerční činnost nebo lůžka pro veřejné zdravotní pojištění. V dlouhodobém pohledu tak došlo k poklesu počtu lůžek uváděných v ročenkách VZP (a to především mezi lety 2017 a 2018), jelikož dříve byly uváděny celkové počty lůžek tak, jak byly sledovány prostřednictvím tzv. akreditačních karet.

ČÁST F – LÉKAŘSKÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA, DOPRAVNÍ A ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

Tato část obsahuje údaje o počtu smluvních subjektů (IČ), zařízení (IČZ) a pracovišť (IČP) u lékařské pohotovostní služby (odb. 003), stomatologické pohotovostní služby (odb. 019), urgentní medicíny (odb. 709), přepravy pacientů neodkladné péče (PPNP) (odb. 799) a u dopravní zdravotní služby (odb. 989).

ČÁST G – PŘEHLED O NÁKLADNÉ ZDRAVOTNICKÉ TECHNICE

Tabulka uvádí počty nasmlouvaných přístrojů vybrané zdravotnické techniky a počty zařízení, v kolika se tato technika nachází, a to ke konci roku 2020.

ČÁST H – CENTRA

Tato část obsahuje počet center se zvláštní smlouvou s VZP k 31. 12. 2020 v členění podle diagnostických skupin a krajů. V roce 2020 došlo k zařazení jedné nové diagnostické skupiny (Spinální muskulární atrofie) a naopak k zániku jedné diagnostické skupiny (Dupuytrenova kontraktura). Diagnostická skupina Pankreatické neuroendokrinní tumory (NPA) se přejmenovala na Nádory pankreatu (NPA).

< obsah

ČÁST A – CELKOVÝ PŘEHLED**T 3.1 – Celkový přehled sítě poskytovatelů zdravotních služeb k 31. 12. 2020**

| Druh zdravotnického zařízení | Odbornost | Počet subjektů (IČ) | Počet ZZ (IČZ) | Počet pracovišť (IČP) | Počet lůžek |
|--|------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| Ambulance u PAS i PLS | | 20 103 | 22 215 | 37 062 | .. |
| Všeobecné praktické lékařství | 001 | 4 405 | 4 500 | 5 204 | .. |
| Praktické lékařství pro děti a dorost | 002 | 1 784 | 1 803 | 1 947 | .. |
| Klinická stomatologie | 014, 015 | 5 423 | 5 491 | 7 973 | .. |
| Ambulantní gynekologie | 603, 604 | 1 354 | 1 382 | 1 968 | .. |
| Ambulantní specialisté | *) | 6 095 | 6 330 | 14 132 | .. |
| Psychiatrické sestry | 914 | 24 | 25 | 28 | .. |
| Ergoterapeuti | 917 | 52 | 53 | 57 | .. |
| Nutriční terapeuti | 916 | 41 | 45 | 47 | .. |
| Porodní asistentky | 921 | 22 | 22 | 23 | .. |
| Domácí péče | 925 | 369 | 387 | 440 | .. |
| Ortoptická péče | 927 | 50 | 50 | 53 | .. |
| Fyzioterapie | 902 | 1 175 | 1 206 | 1 460 | .. |
| Zdravotnická zařízení komplementu | | 539 | 587 | 1 746 | .. |
| laboratoře | 222, 801–805, 813–818, 822 | 221 | 237 | 781 | .. |
| radiologie a zobrazovací metody | 809 | 430 | 456 | 650 | .. |
| mammografický screening | 806, 810 | 97 | 106 | 143 | .. |
| screening karcinomu děložního hrdla | 820 | 24 | 24 | 30 | .. |
| soudní lékařství | 808 | 14 | 14 | 14 | .. |
| patologie a laboratoř patologie | 807 | 81 | 86 | 102 | .. |
| ambulance klinické biochemie | 881 | 25 | 25 | 26 | .. |
| Ostatní ambulantní péče | | 1 212 | 1 427 | 1 984 | .. |
| lékařská pohotovostní služba | 003 | 120 | 132 | 203 | .. |
| stomatologická pohotovostní služba | 019 | 34 | 34 | 34 | .. |
| zvláštní ambulantní péče u PLS | 004 | 160 | 174 | 183 | .. |
| hemodialýza | 128 | 60 | 83 | 114 | .. |
| asistovaná reprodukce (IVF) | 613 | 36 | 39 | 42 | .. |
| kliničtí psychologové | 901 | 566 | 574 | 682 | .. |
| kliničtí logopedi | 903 | 356 | 366 | 454 | .. |
| jednodenní péče | _J_ | 72 | 74 | 108 | .. |
| zábrokové sálky | _Z_ | 67 | 68 | 68 | .. |
| ostatní, výše neuvedené | 091, 904, 905, 919, 926, 929 | 69 | 81 | 96 | .. |
| Lůžková zdravotnická zařízení | | 275 | 438 | 2 700 | 76 380 |
| Nemocnice (lůžka ZZ akutní péče) | **) | 139 | 153 | 2 113 | 47 568 |
| Odborné léčebné ústavy (OLÚ) | | 76 | 82 | 230 | 12 569 |
| OLÚ psychiatrické | 3U5, 3U6, 3U7, 3U8 | 24 | 25 | 148 | 8 027 |
| OLÚ rehabilitační | 2U1 | 41 | 41 | 56 | 3 223 |
| OLÚ pneumologie a ftizeologie (TRN) | 2U5 | 13 | 13 | 16 | 805 |
| OLÚ ostatní | 1U1, 2U9, 3U1 | 9 | 10 | 10 | 514 |
| Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN) | 9U7 | 131 | 140 | 159 | 10 901 |
| Ošetrovatelská lůžka | 9F9, 9H9 | 71 | 74 | 89 | 3 939 |
| Hospice | 9U9 | 23 | 23 | 23 | 524 |
| Pracoviště NIP a DIOP | | 50 | 56 | 83 | 879 |
| následná intenzivní péče (NIP) | 7D8 | 40 | 40 | 45 | 505 |
| dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP) | 7U8 | 37 | 38 | 38 | 374 |
| Lázně | | 42 | 45 | .. | 10 088 |
| Ozdravovny | | 1 | 5 | .. | 281 |
| Zdravotnická dopravní služba | 989 | 453 | 470 | 493 | .. |

< obsah

| Druh zdravotnického zařízení | Odbornost | Počet subjektů (IČ) | Počet ZZ (IČZ) | Počet pracovišť (IČP) | Počet lůžek |
|---|---------------|---------------------|----------------|-----------------------|---------------|
| Urgentní medicína | 709 | 15 | 15 | 320 | .. |
| Přeprava pacientů neodkladné péče (PPNP) | 799 | 27 | 28 | 298 | |
| Všeobecná sestra v sociálních službách | 913 | 655 | 688 | 835 | .. |
| Lékárny, oční optiky, výrobci a výdejny zdr. prostředků | | 2 476 | 4 151 | .. | .. |
| COVID19 – odběrová centra a místa | 955, 957, 958 | 133 | 145 | 395 | .. |
| Poskytovatelé zdravotních služeb celkem | | 23 244 | 27 679 | 42 103 | 86 749 |

*) 006, 007, 101–110, 201–209, 301–309, 350, 360, 401–409, 501–507, 601–602, 605–607, 701–708, 710, 720, 780, 922, 935

**) _F_ (kromě 9F9), _H_ (kromě 9H9), _L_, _T_, 6P3, 559

ČÁST B – PRIMÁRNÍ PÉČE

Vysvětlivky:

PAS = segment ambulantní péče

PLS = segment ústavní péče

PPP = přepočtený počet pracovníků (dle úvazkové kapacity; úvazek lékaře je zastropen max. na 1,0 úvazku na jedno IČP, resp. IČZ i IČ)

Pr. věk = průměrný věk, který je vážen hodnotou PPP příslušného pracovníka na dané odbornosti

T 3.2a – Všeobecné praktické lékařství (odbornost 001)

| Kraj | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Lékaři | | |
|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| Hlavní město Praha | 581 | 566 | 15 | 585 | 568 | 17 | 793 | 758 | 35 | 1 013 | 850,2 | 54,3 |
| Středočeský kraj | 491 | 481 | 10 | 496 | 486 | 10 | 544 | 529 | 15 | 671 | 574,4 | 55,3 |
| Jihočeský kraj | 275 | 270 | 5 | 275 | 270 | 5 | 317 | 311 | 6 | 357 | 317,7 | 54,9 |
| Plzeňský kraj | 236 | 230 | 6 | 236 | 230 | 6 | 273 | 265 | 8 | 306 | 274,1 | 55,1 |
| Karlovarský kraj | 107 | 106 | 1 | 111 | 110 | 1 | 126 | 125 | 1 | 141 | 123,6 | 55,2 |
| Ústecký kraj | 298 | 293 | 5 | 304 | 298 | 6 | 357 | 348 | 9 | 402 | 352,5 | 56,6 |
| Liberecký kraj | 182 | 181 | 1 | 186 | 184 | 2 | 211 | 208 | 3 | 251 | 219,0 | 55,6 |
| Královéhradecký kraj | 250 | 248 | 2 | 254 | 252 | 2 | 318 | 315 | 3 | 346 | 290,8 | 54,5 |
| Pardubický kraj | 211 | 209 | 2 | 215 | 211 | 4 | 243 | 239 | 4 | 279 | 236,2 | 54,2 |
| Kraj Vysočina | 223 | 222 | 1 | 224 | 223 | 1 | 234 | 233 | 1 | 280 | 236,7 | 55,6 |
| Jihomoravský kraj | 539 | 530 | 9 | 541 | 532 | 9 | 602 | 591 | 11 | 706 | 624,1 | 55,2 |
| Olomoucký kraj | 285 | 280 | 5 | 287 | 282 | 5 | 310 | 305 | 5 | 381 | 323,5 | 53,9 |
| Moravskoslezský kraj | 511 | 503 | 8 | 514 | 506 | 8 | 594 | 585 | 9 | 705 | 628,5 | 54,1 |
| Zlínský kraj | 272 | 266 | 6 | 272 | 266 | 6 | 282 | 272 | 10 | 320 | 283,8 | 54,8 |
| Celkem | 4 405 | 4 330 | 75 | 4 500 | 4 418 | 82 | 5 204 | 5 084 | 120 | 6 071 | 5 335,2 | 54,9 |

T 3.2b – Praktické lékařství pro děti a dorost (odbornost 002)

| Kraj | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Lékaři | | |
|----------------------|---------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----|--------|-------|---------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| Hlavní město Praha | 211 | 209 | 2 | 211 | 209 | 2 | 242 | 236 | 6 | 300 | 261,3 | 57,6 |
| Středočeský kraj | 222 | 218 | 4 | 222 | 218 | 4 | 238 | 230 | 8 | 278 | 239,0 | 57,3 |
| Jihočeský kraj | 111 | 111 | 0 | 111 | 111 | 0 | 118 | 118 | 0 | 136 | 117,7 | 57,7 |
| Plzeňský kraj | 99 | 94 | 5 | 99 | 94 | 5 | 102 | 95 | 7 | 119 | 99,5 | 57,2 |
| Karlovarský kraj | 52 | 52 | 0 | 52 | 52 | 0 | 57 | 57 | 0 | 59 | 53,3 | 59,0 |
| Ústecký kraj | 139 | 136 | 3 | 139 | 136 | 3 | 152 | 148 | 4 | 157 | 141,9 | 58,1 |
| Liberecký kraj | 75 | 74 | 1 | 75 | 74 | 1 | 82 | 81 | 1 | 86 | 73,3 | 56,7 |
| Královéhradecký kraj | 100 | 100 | 0 | 100 | 100 | 0 | 108 | 108 | 0 | 115 | 103,4 | 57,1 |
| Pardubický kraj | 86 | 86 | 0 | 86 | 86 | 0 | 94 | 94 | 0 | 98 | 89,2 | 55,0 |

< obsah

| Kraj | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Lékaři | | |
|----------------------|---------------------|--------------|-----------|----------------|--------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|--------------|----------------|-------------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| Kraj Vysočina | 89 | 88 | 1 | 89 | 88 | 1 | 92 | 91 | 1 | 108 | 93,0 | 58,6 |
| Jihomoravský kraj | 201 | 200 | 1 | 201 | 200 | 1 | 216 | 215 | 1 | 235 | 216,8 | 57,2 |
| Olomoucký kraj | 121 | 119 | 2 | 123 | 121 | 2 | 130 | 128 | 2 | 144 | 128,8 | 58,9 |
| Moravskoslezský kraj | 190 | 186 | 4 | 190 | 186 | 4 | 209 | 205 | 4 | 217 | 201,6 | 57,4 |
| Zlínský kraj | 104 | 102 | 2 | 105 | 103 | 2 | 107 | 105 | 2 | 110 | 104,3 | 57,1 |
| Celkem | 1 784 | 1 759 | 25 | 1 803 | 1 778 | 25 | 1 947 | 1 911 | 36 | 2 151 | 1 923,2 | 57,5 |

T 3.2c – Klinická stomatologie (odbornost 014)

| Kraj | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Lékaři | | |
|----------------------|---------------------|--------------|----------|----------------|--------------|----------|-----------------------|--------------|----------|--------------|----------------|-------------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| Hlavní město Praha | 908 | 908 | 0 | 909 | 909 | 0 | 1 535 | 1 535 | 0 | 1 474 | 1 253,1 | 47,1 |
| Středočeský kraj | 512 | 512 | 0 | 515 | 515 | 0 | 665 | 665 | 0 | 653 | 548,2 | 50,9 |
| Jihočeský kraj | 315 | 315 | 0 | 315 | 315 | 0 | 401 | 401 | 0 | 388 | 338,2 | 51,5 |
| Plzeňský kraj | 297 | 297 | 0 | 297 | 297 | 0 | 449 | 449 | 0 | 448 | 390,8 | 48,8 |
| Karlovarský kraj | 126 | 126 | 0 | 128 | 128 | 0 | 166 | 166 | 0 | 162 | 141,0 | 52,2 |
| Ústecký kraj | 317 | 317 | 0 | 319 | 319 | 0 | 405 | 405 | 0 | 390 | 350,8 | 51,9 |
| Liberecký kraj | 207 | 207 | 0 | 209 | 209 | 0 | 279 | 279 | 0 | 267 | 242,2 | 48,9 |
| Královéhradecký kraj | 282 | 282 | 0 | 284 | 284 | 0 | 405 | 405 | 0 | 408 | 362,9 | 49,0 |
| Pardubický kraj | 214 | 214 | 0 | 215 | 215 | 0 | 297 | 297 | 0 | 289 | 253,8 | 49,7 |
| Kraj Vysočina | 222 | 222 | 0 | 222 | 222 | 0 | 313 | 313 | 0 | 307 | 261,3 | 49,5 |
| Jihomoravský kraj | 638 | 638 | 0 | 641 | 641 | 0 | 956 | 956 | 0 | 971 | 816,0 | 46,2 |
| Olomoucký kraj | 362 | 362 | 0 | 363 | 363 | 0 | 513 | 513 | 0 | 535 | 427,1 | 48,4 |
| Moravskoslezský kraj | 585 | 585 | 0 | 588 | 588 | 0 | 789 | 789 | 0 | 763 | 691,9 | 48,9 |
| Zlínský kraj | 319 | 319 | 0 | 319 | 319 | 0 | 422 | 422 | 0 | 410 | 353,4 | 47,4 |
| Celkem | 5 263 | 5 263 | 0 | 5 324 | 5 324 | 0 | 7 595 | 7 595 | 0 | 7 326 | 6 430,7 | 48,7 |

ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE

Vysvětlivky:

PAS = segment ambulanti péče

PLS = segment ústavní péče

PPP = přepočtený počet pracovníků (dle úvazkové kapacity; úvazek pracovníka je zastopen max. na 1,0 úvazku na jedno IČP, resp. IČZ i IČ)

Pr. věk = průměrný věk, který je vážen hodnotou PPP příslušného pracovníka na dané odbornosti

T 3.3 – Ambulantní péče, ambulantní specialisté, souhrnný přehled k 31. 12. 2020

| Odbornost | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Lékaři | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------------|-------|-----|--------|---------|---------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| 015 – ortodoncie | 318 | 318 | 0 | 323 | 323 | 0 | 378 | 378 | 0 | 370 | 298,0 | 50,3 |
| 101 – vnitřní lékařství – interna | 1 005 | 849 | 156 | 1 035 | 864 | 171 | 1 494 | 1 018 | 476 | 2 326 | 1 036,7 | 56,3 |
| 102 – angiologie | 110 | 72 | 38 | 112 | 73 | 39 | 133 | 83 | 50 | 213 | 114,4 | 51,0 |
| 103 – diabetologie | 467 | 366 | 101 | 481 | 370 | 111 | 560 | 415 | 145 | 736 | 422,7 | 53,9 |
| 104 – endokrinologie | 249 | 185 | 64 | 255 | 185 | 70 | 297 | 200 | 97 | 427 | 250,5 | 52,1 |
| 105 – gastroenterologie | 253 | 140 | 113 | 267 | 140 | 127 | 331 | 161 | 170 | 684 | 424,4 | 52,7 |
| 106 – geriatric | 48 | 17 | 31 | 48 | 17 | 31 | 51 | 17 | 34 | 83 | 17,4 | 53,2 |
| 107 – kardiologie | 412 | 301 | 111 | 425 | 302 | 123 | 564 | 344 | 220 | 1 095 | 684,6 | 52,7 |
| 108 – nefrologie | 94 | 38 | 56 | 118 | 59 | 59 | 170 | 87 | 83 | 321 | 117,5 | 51,4 |
| 109 – revmatologie | 190 | 142 | 48 | 193 | 143 | 50 | 227 | 162 | 65 | 285 | 201,6 | 55,3 |

◀ obsah

| Odbornost | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Lékaři | | |
|--|---------------------|-------|-----|----------------|-------|-----|-----------------------|-------|-----|--------|---------|---------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| 128 – hemodialýza | 60 | 13 | 47 | 83 | 34 | 49 | 114 | 55 | 59 | 447 | 265,0 | 48,0 |
| 201 – rehabilitační a fyzikální medicína | 492 | 356 | 136 | 508 | 358 | 150 | 665 | 454 | 211 | 784 | 505,0 | 55,8 |
| 202 – hematologie | 102 | 21 | 81 | 113 | 21 | 92 | 154 | 25 | 129 | 345 | 175,2 | 50,6 |
| 203 – infekční lékařství | 50 | 10 | 40 | 50 | 10 | 40 | 90 | 12 | 78 | 137 | 60,4 | 52,8 |
| 204 – tělovýchovné lékařství | 17 | 10 | 7 | 17 | 10 | 7 | 17 | 10 | 7 | 29 | 13,3 | 47,8 |
| 205 – pneumologie a ftizeologie | 289 | 207 | 82 | 302 | 214 | 88 | 421 | 251 | 170 | 561 | 390,9 | 55,2 |
| 206 – klinická farmakologie | 13 | 1 | 12 | 13 | 1 | 12 | 13 | 1 | 12 | 17 | 9,7 | 52,7 |
| 207 – alergologie a klinická imunologie | 369 | 313 | 56 | 378 | 317 | 61 | 458 | 378 | 80 | 590 | 450,1 | 55,8 |
| 208 – lékařská genetika | 56 | 35 | 21 | 60 | 39 | 21 | 75 | 47 | 28 | 147 | 97,0 | 48,4 |
| 209 – neurologie | 596 | 492 | 104 | 616 | 499 | 117 | 862 | 594 | 268 | 1 167 | 792,0 | 54,0 |
| 301 – dětské lékařství | 112 | 25 | 87 | 123 | 25 | 98 | 287 | 27 | 260 | 422 | 136,8 | 49,2 |
| 302 – dětská kardiologie | 93 | 52 | 41 | 97 | 53 | 44 | 108 | 60 | 48 | 123 | 72,6 | 57,4 |
| 304 – neonatologie | 15 | 0 | 15 | 15 | 0 | 15 | 17 | 0 | 17 | 22 | 7,1 | 43,1 |
| 305 – psychiatrie | 640 | 572 | 68 | 667 | 594 | 73 | 856 | 721 | 135 | 1 119 | 749,7 | 53,0 |
| 306 – dětská a dorostová psychiatrie | 118 | 95 | 23 | 120 | 97 | 23 | 130 | 103 | 27 | 157 | 94,6 | 54,0 |
| 308 – návykové nemoci | 26 | 17 | 9 | 27 | 18 | 9 | 29 | 20 | 9 | 36 | 15,8 | 59,1 |
| 309 – sexuologie | 55 | 34 | 21 | 55 | 34 | 21 | 57 | 34 | 23 | 69 | 30,5 | 57,6 |
| 401 – pracovní lékařství | 21 | 5 | 16 | 21 | 5 | 16 | 25 | 5 | 20 | 68 | 52,1 | 54,3 |
| 402 – klinická onkologie | 93 | 34 | 59 | 97 | 34 | 63 | 162 | 48 | 114 | 387 | 214,5 | 53,0 |
| 403 – radiační onkologie | 40 | 13 | 27 | 42 | 14 | 28 | 66 | 16 | 50 | 217 | 163,9 | 50,2 |
| 404 – dermatovenerologie | 524 | 464 | 60 | 559 | 491 | 68 | 686 | 567 | 119 | 782 | 632,1 | 54,3 |
| 405 – dětská dermatologie | 6 | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 10 | 6,9 | 53,4 |
| 407 – nukleární medicína | 41 | 6 | 35 | 42 | 6 | 36 | 57 | 7 | 50 | 187 | 160,8 | 48,4 |
| 409 – dětská neurologie | 115 | 72 | 43 | 119 | 73 | 46 | 138 | 79 | 59 | 159 | 98,8 | 56,2 |
| 501 – chirurgie | 636 | 505 | 131 | 658 | 513 | 145 | 998 | 614 | 384 | 1 723 | 912,2 | 57,1 |
| 502 – dětská chirurgie | 38 | 17 | 21 | 38 | 17 | 21 | 45 | 18 | 27 | 83 | 33,6 | 53,2 |
| 503 – úrazová chirurgie (traumatologie) | 24 | 1 | 23 | 27 | 1 | 26 | 37 | 1 | 36 | 127 | 49,0 | 46,3 |
| 504 – cévní chirurgie | 49 | 18 | 31 | 52 | 18 | 34 | 56 | 21 | 35 | 91 | 33,0 | 54,7 |
| 505 – kardiochirurgie | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 11 | 18 | 0 | 18 | 32 | 14,2 | 50,5 |
| 506 – neurochirurgie | 25 | 7 | 18 | 25 | 7 | 18 | 40 | 7 | 33 | 107 | 29,4 | 48,5 |
| 507 – hrudní chirurgie | 7 | 1 | 6 | 7 | 1 | 6 | 9 | 1 | 8 | 12 | 2,6 | 60,1 |
| 601 – plastická chirurgie | 48 | 22 | 26 | 48 | 22 | 26 | 52 | 22 | 30 | 122 | 56,1 | 51,5 |
| 602 – popáleninová medicína | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 | 5 | 1,7 | 70,0 |
| 603 – gynekologie a porodnictví | 1 355 | 1 248 | 107 | 1 380 | 1 260 | 120 | 1 886 | 1 574 | 312 | 2 247 | 1 657,2 | 55,6 |
| 604 – dětská gynekologie | 79 | 56 | 23 | 79 | 56 | 23 | 82 | 58 | 24 | 83 | 20,8 | 53,3 |
| 605 – orální a maxilofaciální chirurgie | 10 | 0 | 10 | 10 | 0 | 10 | 11 | 0 | 11 | 13 | 4,4 | 58,4 |
| 606 – ortopedie | 576 | 472 | 104 | 598 | 484 | 114 | 836 | 617 | 219 | 1 034 | 622,0 | 54,9 |
| 607 – ortopedická protetika | 16 | 11 | 5 | 16 | 11 | 5 | 17 | 11 | 6 | 18 | 8,4 | 63,8 |
| 613 – asistovaná reprodukce | 36 | 28 | 8 | 39 | 31 | 8 | 42 | 33 | 9 | 173 | 75,1 | 48,5 |
| 701 – otorinolaryngologie | 509 | 434 | 75 | 524 | 439 | 85 | 670 | 526 | 144 | 868 | 601,9 | 55,0 |
| 702 – foniatrie | 98 | 72 | 26 | 101 | 72 | 29 | 113 | 80 | 33 | 130 | 72,7 | 56,4 |
| 704 – dětská otorinolaryngologie | 24 | 17 | 7 | 24 | 17 | 7 | 27 | 20 | 7 | 65 | 25,1 | 53,8 |
| 705 – oftalmologie | 675 | 615 | 60 | 711 | 644 | 67 | 941 | 810 | 131 | 1 372 | 1 069,4 | 52,0 |
| 706 – urologie | 354 | 268 | 86 | 371 | 271 | 100 | 494 | 334 | 160 | 627 | 409,8 | 52,9 |
| 707 – dětská urologie | 16 | 5 | 11 | 16 | 5 | 11 | 17 | 5 | 12 | 24 | 10,7 | 54,9 |
| 708 – anesteziologie a intenzivní medicína | 194 | 71 | 123 | 207 | 71 | 136 | 347 | 96 | 251 | 1 512 | 965,0 | 45,2 |
| 710 – algeziologie - léčba bolesti | 38 | 10 | 28 | 38 | 10 | 28 | 41 | 11 | 30 | 75 | 35,6 | 51,5 |
| 780 – hyperbarická a letecká medicína | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 14 | 6,3 | 59,1 |
| _J_ – jednodenní péče | 72 | 51 | 21 | 74 | 53 | 21 | 108 | 77 | 31 | 513 | 110,8 | 54,2 |
| _Z_ – zákrokové sálky | 67 | 67 | 0 | 68 | 68 | 0 | 68 | 68 | 0 | 174 | 21,3 | 52,2 |

< obsah

T 3.4 – Ambulantní péče, komplement, souhrnný přehled k 31. 12. 2020

| Odbornost | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Zdravotní pracovníci | | |
|--|---------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----|----------------------|---------|---------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| 222 – transfúzní lékařství | 49 | 0 | 49 | 57 | 0 | 57 | 63 | 0 | 63 | 906 | 738,2 | 48,1 |
| 801 – klinická biochemie | 184 | 65 | 119 | 198 | 66 | 132 | 307 | 156 | 151 | 3 348 | 2 972,1 | 48,0 |
| 802 – lékařská mikrobiologie | 89 | 31 | 58 | 95 | 32 | 63 | 124 | 58 | 66 | 1 628 | 1 500,8 | 47,6 |
| 806 – mamografický screening | 63 | 30 | 33 | 64 | 31 | 33 | 73 | 38 | 35 | 412 | 210,6 | 52,7 |
| 807 – patologická anatomie | 81 | 20 | 61 | 86 | 20 | 66 | 102 | 27 | 75 | 335 | 280,0 | 51,6 |
| 808 – soudní lékařství | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 14 | 14 | 0 | 14 | 89 | 72,1 | 44,7 |
| 809 – radiologie a zobrazovací metody | 430 | 288 | 142 | 456 | 300 | 156 | 650 | 401 | 249 | 1 542 | 1 132,4 | 50,8 |
| 810 – magnetická rezonance | 57 | 20 | 37 | 60 | 20 | 40 | 70 | 23 | 47 | 305 | 143,2 | 47,8 |
| 813 – laboratoř alergologická a imunologická | 55 | 28 | 27 | 56 | 29 | 27 | 63 | 35 | 28 | 208 | 133,7 | 50,8 |
| 814 – laboratoř toxikologická | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 11 | 11 | 0 | 11 | 30 | 23,5 | 50,0 |
| 815 – laboratoř nukleární medicíny | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 4,0 | 45,3 |
| 816 – laboratoř lékařské genetiky | 44 | 24 | 20 | 45 | 25 | 20 | 56 | 26 | 30 | 622 | 508,9 | 46,3 |
| 817 – laboratoř klinické cytologie | 5 | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 7 | 5 | 2 | 30 | 14,9 | 53,3 |
| 818 – laboratoř hematologická | 107 | 32 | 75 | 116 | 33 | 83 | 145 | 48 | 97 | 1 603 | 1 328,5 | 45,6 |
| 820 – laboratoř screeningu karcinomu děložního hrdla | 24 | 22 | 2 | 24 | 22 | 2 | 30 | 28 | 2 | 101 | 57,3 | 58,8 |
| 881 – ambulance klinické biochemie | 25 | 0 | 25 | 25 | 0 | 25 | 26 | 0 | 26 | 42 | 11,3 | 55,8 |

T 3.5 – Ambulantní péče, nelékařské odbornosti, souhrnný přehled k 31. 12. 2020

| Odbornost | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | | Zdravotní pracovníci | | |
|--|---------------------|-------|-----|----------------|-------|-----|-----------------------|-------|-----|----------------------|---------|---------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Počet | PPP | Pr. věk |
| 901 – klinická psychologie | 566 | 492 | 74 | 574 | 494 | 80 | 682 | 562 | 120 | 853 | 710,0 | 52,3 |
| 902 – fyzioterapeut | 1 175 | 1 008 | 167 | 1 206 | 1 024 | 182 | 1 460 | 1 221 | 239 | 6 382 | 5 242,8 | 44,2 |
| 903 – klinická logopedie | 356 | 306 | 50 | 366 | 310 | 56 | 454 | 385 | 69 | 599 | 470,1 | 47,8 |
| 913 – všeobecná sestra v sociálních službách | 655 | 655 | 0 | 688 | 688 | 0 | 835 | 835 | 0 | 7 369 | 6 320,7 | 49,2 |
| 914 – psychiatrická sestra | 24 | 16 | 8 | 25 | 17 | 8 | 28 | 20 | 8 | 52 | 29,6 | 49,1 |
| 916 – nutriční terapeut | 41 | 2 | 39 | 45 | 2 | 43 | 47 | 2 | 45 | 205 | 150,9 | 40,6 |
| 917 – ergoterapeut | 52 | 17 | 35 | 53 | 17 | 36 | 57 | 17 | 40 | 136 | 99,8 | 37,3 |
| 919 – adiktologie | 21 | 15 | 6 | 23 | 17 | 6 | 31 | 24 | 7 | 42 | 29,3 | 42,6 |
| 921 – porodní asistentka | 13 | 11 | 2 | 13 | 11 | 2 | 14 | 11 | 3 | 31 | 11,4 | 51,7 |
| 925 – sestra domácí zdravotní péče | 363 | 334 | 29 | 385 | 353 | 32 | 448 | 415 | 33 | 4 036 | 2 565,5 | 47,0 |
| 927 – ortoptista | 50 | 37 | 13 | 50 | 37 | 13 | 53 | 40 | 13 | 76 | 58,0 | 54,1 |

< obsah

T 3.6 – Ambulantní péče, další odbornosti, souhrnný přehled k 31. 12. 2020

| Odbornost | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | |
|---|---------------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-----------------------|-----|-----|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS |
| 004 – zvláštní ambulantní péče u poskytovatelů lůžkové péče | 160 | 0 | 160 | 174 | 0 | 174 | 183 | 0 | 183 |
| 006 – klinická farmacie | 28 | 0 | 28 | 31 | 0 | 31 | 31 | 0 | 31 |
| 007 – koroner | 6 | 6 | 0 | 12 | 12 | 0 | 29 | 29 | 0 |
| 091 – péče o dárce krvevorných buněk | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 110 – klinická osteologie | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 6 | 2 | 4 |
| 303 – dorostové lékařství | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 307 – gerontopsychiatrie | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 350 – centrum duševního zdraví | 24 | 24 | 0 | 28 | 28 | 0 | 29 | 29 | 0 |
| 360 – centrum duševního zdraví pro děti a adolescenty | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 922 – centrum duševního zdraví pro adiktologické pacienty | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 935 – psychiatrická ambulance s rozšířenou péčí | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 7 | 7 | 0 |
| 406 – korektivní dermatologie | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| 703 – audiologie | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 720 – paliativní medicína | 31 | 7 | 24 | 31 | 7 | 24 | 32 | 7 | 25 |
| 812 – laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | 3 |
| 905 – zrakový terapeut | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| 926 – domácí paliativní péče o pacienta v terminálním stavu | 38 | 30 | 8 | 46 | 38 | 8 | 47 | 39 | 8 |
| 929 – konziliární tým paliativní péče v nemocnicích | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 6 | 7 | 0 | 7 |

< obsah

ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE

Vysvětlivky:

PPP = přepočtený počet pracovníků (dle úvazkové kapacity; úvazek pracovníka je zastropen max. na 1,0 úvazku na jedno IČP, resp. IČZ i IČ)

ZAMBP = začleněné ambulantní pracoviště v rámci primariátu

Průměrný věk je vážen hodnotou PPP příslušného pracovníka v daném oboru činnosti.

Poznámka: začlenění jednotlivých pracovišť v akutní lůžkové péči je dle tzv. hlavních oborů činnosti daného primariátu.

T 3.7 – Akutní lůžková péče, souhrnný přehled k 31. 12. 2020

| Obor | Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích | | | Počet lůžek | | | Pracovníci na primariátech | | | | | | |
|---|--|----------------|------------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------------|---------|--------------|--------------|--------|---------|--------------|
| | Subjekty (IČ) | Zařízení (IČZ) | Pracoviště (IČP) | Celkem | Standardní | Intenzivní, resuscitační | Lékaři | | | | Sestry | | |
| | | | | | | | Počet | PPP | | Průměrný věk | Počet | PPP | Průměrný věk |
| | | | | | | | | celkem | z toho ZAMBP | | | | |
| 1_1 – interní lékařství | 107 | 119 | 321 | 9 233 | 8 218 | 1 015 | 4 164 | 2 909,6 | 909,0 | 41,7 | 11 026 | 9 607,9 | 42,7 |
| 1_6 – geriatric | 8 | 8 | 11 | 328 | 328 | 0 | 86 | 69,2 | 9,7 | 42,8 | 275 | 255,0 | 46,6 |
| 1_7 – kardiologie | 19 | 19 | 49 | 1 112 | 835 | 277 | 746 | 557,5 | 202,6 | 41,7 | 2 016 | 1 804,7 | 41,8 |
| 1_9 – revmatologie | 3 | 3 | 3 | 88 | 88 | 0 | 34 | 24,5 | 10,0 | 43,9 | 65 | 58,1 | 49,7 |
| 2_1 – rehabilitační lékařství | 59 | 66 | 72 | 1 821 | 1 805 | 16 | 509 | 362,8 | 91,8 | 44,7 | 1 473 | 1 331,1 | 46,0 |
| 2_2 – klinická hematologie | 8 | 8 | 18 | 292 | 200 | 92 | 216 | 159,6 | 36,0 | 43,0 | 609 | 559,3 | 43,8 |
| 2_3 – přenosné nemoci | 24 | 24 | 45 | 1 002 | 931 | 71 | 307 | 242,6 | 39,8 | 42,8 | 928 | 858,8 | 45,6 |
| 2_5 – tuberkulóza a respirační nemoci | 31 | 32 | 45 | 1 070 | 1 021 | 49 | 395 | 314,3 | 89,8 | 41,4 | 959 | 890,6 | 45,4 |
| 2_9 – neurologie | 61 | 69 | 129 | 2 726 | 2 409 | 317 | 1 262 | 923,5 | 230,8 | 41,8 | 2 941 | 2 651,4 | 43,4 |
| 3_1 – pediatrie | 74 | 83 | 256 | 3 919 | 3 349 | 570 | 1 624 | 1 146,0 | 202,7 | 40,7 | 4 285 | 3 772,5 | 46,9 |
| 3_4 – neonatologie | 16 | 16 | 38 | 821 | 552 | 269 | 273 | 197,8 | 11,6 | 41,5 | 1 073 | 928,5 | 45,0 |
| 3_5 – psychiatrie | 30 | 32 | 46 | 1 546 | 1 538 | 8 | 413 | 310,2 | 77,6 | 41,1 | 1 026 | 932,6 | 47,1 |
| 4_2 – klinická onkologie (bez radiační onkologie) | 15 | 15 | 27 | 833 | 779 | 54 | 404 | 311,2 | 140,7 | 44,6 | 970 | 889,7 | 43,1 |
| 4_3 – radioterapie a radiační onkologie | 12 | 13 | 16 | 464 | 464 | 0 | 196 | 154,7 | 76,6 | 44,2 | 585 | 550,7 | 45,9 |
| 4_4 – dermatovenerologie | 25 | 26 | 27 | 532 | 532 | 0 | 325 | 251,7 | 78,7 | 38,7 | 512 | 461,2 | 48,7 |
| 4_7 – nukleární medicína | 4 | 4 | 4 | 74 | 74 | 0 | 55 | 42,4 | 29,9 | 46,4 | 96 | 94,0 | 48,8 |
| 5_1 – chirurgie | 102 | 114 | 326 | 7 909 | 6 884 | 1 025 | 3 063 | 2 265,3 | 436,2 | 45,1 | 9 956 | 8 806,9 | 42,8 |
| 5_3 – traumatologie (úrazová chirurgie) | 10 | 10 | 24 | 606 | 532 | 74 | 197 | 179,7 | 35,7 | 43,0 | 680 | 619,8 | 40,1 |
| 5_5 – kardiokirurgie | 13 | 13 | 39 | 591 | 347 | 244 | 390 | 319,3 | 71,6 | 47,0 | 1 446 | 1 284,6 | 40,9 |
| 5_6 – neurochirurgie | 16 | 16 | 38 | 693 | 543 | 150 | 288 | 243,6 | 28,6 | 44,4 | 1 085 | 969,2 | 40,5 |
| 6_1 – plastická chirurgie | 9 | 9 | 16 | 302 | 279 | 23 | 141 | 104,8 | 25,1 | 44,4 | 360 | 321,8 | 47,0 |
| 6_2 – popáleninová medicína | 2 | 2 | 6 | 81 | 60 | 21 | 38 | 32,5 | 2,3 | 45,4 | 149 | 134,4 | 45,2 |

< obsah

| Obor | Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích | | | Počet lůžek | | | Pracovníci na primáriátech | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|------------------|-------------|------------|--------------------------|----------------------------|---------|-------------|--------------|-------|---------|--------------|
| | | | | | | | Lékaři | | | Sestry | | | |
| | Subjekty (IČ) | Zařízení (IČZ) | Pracoviště (IČP) | Celkem | Standardní | Intenzivní, resuscitační | Počet | PPP | | Průměrný věk | Počet | PPP | Průměrný věk |
| | | | | | | | | celkem | z toho ZAMB | | | | |
| 6_3 – gynekologie a porodnictví | 85 | 95 | 169 | 4 687 | 4 438 | 249 | 1 766 | 1 243,8 | 230,8 | 40,8 | 5 054 | 4 468,3 | 45,5 |
| 6_5 – čelistní a obličejová chirurgie | 9 | 9 | 12 | 151 | 147 | 4 | 119 | 72,0 | 2,3 | 39,4 | 184 | 163,3 | 48,4 |
| 6_6 – ortopedie | 69 | 75 | 120 | 2 958 | 2 784 | 174 | 1 134 | 876,3 | 158,9 | 42,8 | 2 656 | 2 411,1 | 43,1 |
| 6_7 – ortopedická protetika | 1 | 1 | 1 | 30 | 30 | 0 | 5 | 4,3 | 0,3 | 43,6 | 15 | 14,9 | 46,2 |
| 7_1 – otorinolaryngologie | 40 | 44 | 57 | 1 088 | 1 057 | 31 | 651 | 505,9 | 144,6 | 41,3 | 1 223 | 1 126,1 | 46,5 |
| 7_2 – foniatrie | 1 | 1 | 1 | 20 | 20 | 0 | 9 | 5,7 | 1,4 | 39,6 | 13 | 12,8 | 53,0 |
| 7_5 – oftalmologie | 24 | 25 | 26 | 362 | 362 | 0 | 468 | 349,9 | 163,7 | 41,0 | 739 | 666,1 | 48,3 |
| 7_6 – urologie | 42 | 47 | 61 | 1 367 | 1 313 | 54 | 559 | 435,4 | 102,1 | 41,9 | 1 348 | 1 218,2 | 45,1 |
| 7_8 – anesteziologie a resuscitace | 78 | 89 | 110 | 862 | 0 | 862 | 1 903 | 1 473,4 | 668,6 | 42,3 | 5 360 | 4 660,5 | 41,4 |

T 3.8 – Následná lůžková péče a ostatní zařízení lůžkové péče, souhrnný přehled k 31. 12. 2020

| Typ | Počet poskytovatelů péče | | | Počet lůžek | Pracovníci na pracovištích | | | | | |
|--|--------------------------|----------------|------------------|-------------|----------------------------|-------|--------------|--------|---------|--------------|
| | Subjekty (IČ) | Zařízení (IČZ) | Pracoviště (IČP) | | Lékaři | | | Sestry | | |
| | | | | | Počet | PPP | Průměrný věk | Počet | PPP | Průměrný věk |
| OLÚ psychiatrické | 24 | 25 | 148 | 8 027 | 600 | 456,3 | 43,0 | 4 688 | 4 482,2 | 46,6 |
| OLÚ rehabilitační | 41 | 41 | 56 | 3 223 | 261 | 161,1 | 47,2 | 1 844 | 1 606,2 | 46,4 |
| OLÚ pneumologie a ftizeologie (TRN) | 13 | 13 | 16 | 805 | 66 | 44,5 | 53,5 | 343 | 304,7 | 49,2 |
| OLÚ ostatní | 9 | 10 | 10 | 514 | 57 | 25,6 | 52,9 | 234 | 195,7 | 47,0 |
| Ošetrovatelská lůžka | 71 | 74 | 89 | 3 939 | 226 | 92,2 | 57,2 | 2 532 | 2 105,9 | 44,9 |
| Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN) | 131 | 140 | 159 | 10 901 | 968 | 533,7 | 52,3 | 6 411 | 5 689,1 | 45,0 |
| Hospice | 23 | 23 | 23 | 524 | 153 | 42,6 | 55,4 | 524 | 416,0 | 46,4 |
| Spínální jednotka | 7 | 7 | 7 | 155 | 47 | 27,5 | 42,5 | 195 | 174,4 | 42,2 |
| Následná intenzivní péče (NIP) | 40 | 40 | 45 | 505 | 270 | 124,2 | 48,7 | 1 912 | 1 540,8 | 40,5 |
| Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP) | 37 | 38 | 38 | 374 | 92 | 27,6 | 52,9 | 676 | 541,2 | 43,8 |

< obsah

ČÁST E – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY**T 3.9 – Lázně a ozdravovny k 31. 12. 2020**

| Kraj | Lázně | | | Ozdravovny | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | Počet subjektů (IČ) | Počet zařízení (IČZ) | Počet lůžek | Počet subjektů (IČ) | Počet zařízení (IČZ) | Počet lůžek |
| Hlavní město Praha | 1 | 1 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| Středočeský kraj | 2 | 2 | 420 | 0 | 0 | 0 |
| Jihočeský kraj | 3 | 3 | 817 | 0 | 0 | 0 |
| Plzeňský kraj | 1 | 1 | 120 | 0 | 0 | 0 |
| Karlovarský kraj | 13 | 14 | 2 339 | 0 | 0 | 0 |
| Ústecký kraj | 3 | 3 | 858 | 0 | 0 | 0 |
| Liberecký kraj | 2 | 2 | 280 | 0 | 0 | 0 |
| Královéhradecký kraj | 3 | 3 | 958 | 1 | 5 | 281 |
| Pardubický kraj | 1 | 1 | 453 | 0 | 0 | 0 |
| Kraj Vysočina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jihomoravský kraj | 2 | 2 | 280 | 0 | 0 | 0 |
| Olomoucký kraj | 6 | 6 | 1 320 | 0 | 0 | 0 |
| Moravskoslezský kraj | 3 | 3 | 1 063 | 0 | 0 | 0 |
| Zlínský kraj | 4 | 4 | 1 120 | 0 | 0 | 0 |
| Celkem | 42 | 45 | 10 088 | 1 | 5 | 281 |

ČÁST F – LÉKAŘSKÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA, DOPRAVNÍ A ZÁCHRANNÉ SLUŽBY

Vysvětlivky:

PAS = segment ambulantní péče

PLS = segment ústavní péče

T 3.10a – Lékařská pohotovostní služba (odbornost 003) k 31. 12. 2020

| Kraj | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | |
|----------------------|---------------------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|-----------------------|-----------|------------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS |
| Hlavní město Praha | 12 | 5 | 7 | 13 | 5 | 8 | 17 | 7 | 10 |
| Středočeský kraj | 11 | 1 | 10 | 11 | 1 | 10 | 18 | 1 | 17 |
| Jihočeský kraj | 15 | 7 | 8 | 15 | 7 | 8 | 22 | 8 | 14 |
| Plzeňský kraj | 14 | 5 | 9 | 14 | 5 | 9 | 15 | 5 | 10 |
| Karlovarský kraj | 4 | 0 | 4 | 5 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 |
| Ústecký kraj | 11 | 6 | 5 | 15 | 6 | 9 | 22 | 8 | 14 |
| Liberecký kraj | 5 | 0 | 5 | 7 | 0 | 7 | 9 | 0 | 9 |
| Královéhradecký kraj | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 11 | 0 | 11 |
| Pardubický kraj | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 5 | 11 | 1 | 10 |
| Kraj Vysočina | 8 | 3 | 5 | 8 | 3 | 5 | 12 | 3 | 9 |
| Jihomoravský kraj | 12 | 1 | 11 | 12 | 1 | 11 | 16 | 1 | 15 |
| Olomoucký kraj | 5 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 | 14 | 0 | 14 |
| Moravskoslezský kraj | 11 | 2 | 9 | 11 | 2 | 9 | 19 | 2 | 17 |
| Zlínský kraj | 6 | 1 | 5 | 6 | 1 | 5 | 10 | 4 | 6 |
| Celkem | 120 | 32 | 88 | 132 | 32 | 100 | 203 | 40 | 163 |

< obsah

T 3.10b – Stomatologická pohotovostní služba (odbornost 019) k 31. 12. 2020

| Kraj | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | |
|----------------------|---------------------|-----------|----------|----------------|-----------|----------|-----------------------|-----------|----------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS |
| Hlavní město Praha | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Středočeský kraj | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| Jihočeský kraj | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| Plzeňský kraj | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Karlovarský kraj | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| Ústecký kraj | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| Liberecký kraj | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Královéhradecký kraj | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Pardubický kraj | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Kraj Vysočina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jihomoravský kraj | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Olomoucký kraj | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Moravskoslezský kraj | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 |
| Zlínský kraj | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 |
| Celkem | 34 | 34 | 0 | 34 | 34 | 0 | 34 | 34 | 0 |

T 3.10c – Dopravní a záchranné služby k 31. 12. 2020

| Kraj | Počet subjektů (IČ) | | | Počet ZZ (IČZ) | | | Počet pracovišť (IČP) | | |
|----------------------|---------------------|-----------|------------|----------------|-----------|------------|-----------------------|------------|------------|
| | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS | Celkem | PAS | PLS |
| Hlavní město Praha | 1 | 1 | 22 | 5 | 5 | 26 | 23 | 23 | 23 |
| Středočeský kraj | 1 | 1 | 44 | 8 | 8 | 53 | 67 | 69 | 70 |
| Jihočeský kraj | 1 | 1 | 37 | 1 | 1 | 25 | 30 | 30 | 40 |
| Plzeňský kraj | 2 | 2 | 28 | 1 | 1 | 26 | 19 | 19 | 19 |
| Karlovarský kraj | 1 | 1 | 13 | 1 | 1 | 13 | 5 | 6 | 6 |
| Ústecký kraj | 1 | 1 | 21 | 2 | 2 | 9 | 39 | 39 | 43 |
| Liberecký kraj | 1 | 1 | 14 | 1 | 1 | 4 | 19 | 19 | 20 |
| Královéhradecký kraj | 1 | 1 | 15 | 1 | 1 | 15 | 40 | 40 | 40 |
| Pardubický kraj | 1 | 1 | 18 | 2 | 2 | 19 | 36 | 39 | 41 |
| Kraj Vysočina | 1 | 1 | 21 | 1 | 1 | 21 | 28 | 28 | 28 |
| Jihomoravský kraj | 1 | 1 | 23 | 1 | 1 | 22 | 44 | 44 | 46 |
| Olomoucký kraj | 1 | 1 | 15 | 1 | 1 | 15 | 29 | 29 | 30 |
| Moravskoslezský kraj | 1 | 1 | 33 | 2 | 2 | 34 | 45 | 45 | 47 |
| Zlínský kraj | 1 | 1 | 16 | 1 | 1 | 16 | 40 | 40 | 40 |
| Celkem | 15 | 15 | 320 | 27 | 28 | 298 | 453 | 470 | 493 |

< obsah

ČÁST G – PŘEHLED O NÁKLADNÉ ZDRAVOTNICKÉ TECHNICE**T 3.11 – Vybrané skupiny nákladné techniky k 31. 12. 2020**

| Název | Kód(y) přístroje dle číselníku | Počet smluvních ZZ využívající přístroj | | Počet nasmlouvaných přístrojů | |
|--|---------------------------------------|---|----------------|-------------------------------|----|
| | | Subjekty (IČ) | Zařízení (IČZ) | | |
| RTG počítačový tomograf (CT) | A000000581 | 113 | 124 | 153 | |
| Magnetická rezonance (MRI) | B000000440-1, B000000727 | 72 | 78 | 104 | |
| Angiografický a kardioangiografický přístroj | C00000042-5, C000000556-7 | 61 | 66 | 136 | |
| Terapeutické ozařovače | Lineární urychlovač | D000000318, D000000735 | 21 | 22 | 41 |
| | Přístroj pro automatický afterloading | D000000502-3 | 16 | 16 | 16 |
| | Kobaltový a cesiový ozařovač | D000000434-5, D000000569 | 28 | 29 | 38 |
| Gamakamera | G000000244-8, T000000243 | 39 | 40 | 125 | |
| Lithotryptor | I000000321, I000000324 | 26 | 28 | 32 | |
| Hyperbarická komora | J000000271 | 13 | 13 | 14 | |
| Mamografický RTG přístroj | K000000330, K000000561 | 81 | 90 | 119 | |
| Robotické chirurgické systémy | R000000552, R000000749, R000000750 | 18 | 18 | 32 | |
| Tomografická scintigrafie – PET/CT | T000000441, T000000499 | 14 | 14 | 16 | |
| Tomografická scintigrafie – PET/MRI | T000000789 | 2 | 2 | 2 | |
| Ozařovací přístroj pro radiochirurgii | U000000316, U000000432-3 | 11 | 11 | 9 | |

ČÁST H – CENTRA SE ZVLÁŠTNÍ SMLOUVOU**T 3.12 – Počet center se zvláštní smlouvou s VZP ČR k 31. 12. 2020 v členění dle diagnostických skupin**

| Diagnostická skupina | Zkratka | Celkem | Kraj | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|-----------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------------|---------|---|
| | | | Hl. město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský | |
| Akromegalie | AKR | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Antivirotika | VIR | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Astma | AST | 12 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Autoinflamatorní onemocnění | AIO | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bechtěrevova choroba | BEC | 52 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | 8 | 3 | 11 | 3 | 3 |
| Centrální venózní okluze | CVO | 31 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| Colitis ulcerosa | CUL | 35 | 10 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| Crohnova choroba | CRO | 35 | 10 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| Cystická fibróza | CF | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dermatoonkologie | DON | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Digitální ulcerace u systémové sklerodermie | DUL | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Duodopa | DUO | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Endokrinní oftalmopatie | EO | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fabryho choroba | FAC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gastro-intestinální stromální tumor | GIS | 8 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Gaucherova choroba | GAC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hemangiom | HMG | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Hematologie | HEM | 17 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| Hematoonkologie | HON | 17 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 |

< obsah

| Diagnostická skupina | Zkratka | Celkem | Kraj | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------|-----------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------------|---------|
| | | | Hl. město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský |
| Hepatocelulární karcinom | NHC | 19 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Hypolipidemika | HYL | 21 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| Chronická hepatitida C | HEP | 22 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0 |
| Chronická obstrukční plicní nemoc | PNE | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Idiopatická plicní fibróza | IPF | 13 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Juvenilní artritida | JA | 8 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Leberova optická neuropatie | LON | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Léčba bolesti | BOL | 7 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Léčba hereditárního angioedému | HAE | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Melanom | MEL | 19 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Metabolické vady | MV | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nádory hlavy a krku | NHK | 19 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Nádory kolorekta | NKO | 19 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Nádory ledvin | NLE | 20 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Nádory močového ústrojí | NUR | 20 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Nádory ovárií | NOV | 18 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Nádory pankreatu | NPA | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Nádory plic | NPL | 17 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Nádory prsu | NPR | 18 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Nádory štítné žlázy | NSZ | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Nádory žaludku | NZA | 19 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Narkolepsie s kataplexií | NAK | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Nefrologie | NEF | 11 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Nieman-Pickova choroba | PIC | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Non Hodgkinský lymfom v síti KOC | KOC | 15 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| Nukleární medicína | NUK | 14 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| Oftalmologie | OFT | 30 | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Oftalmologie - diabetes mellitus | ODM | 31 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 |
| Osteoporóza | OPO | 12 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Osteosarkom | OSA | 7 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Plicní arteriální hypertenze | PAH | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Psoriatická artritida | PAR | 52 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | 8 | 3 | 11 | 3 |
| Psoriáza těžká | PSO | 27 | 8 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| Revmatoidní artritida | RA | 52 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | 8 | 3 | 11 | 3 |
| Roztroušená skleróza | RS | 17 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Sarkomy měkké tkáně | SAR | 19 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Spinální muskulární atrofie | SMA | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Systémový lupus erythematoses | SLE | 9 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Synagis – kardio | SYK | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Synagis – nedonošenci | SYN | 12 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Synagis – pneumo | SYP | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Vitreomakulární trakce | VMT | 12 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Zhoubné nádory prostaty | ZNP | 20 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Počet poskytovatelů | | 107 | 21 | 7 | 3 | 2 | 6 | 8 | 1 | 7 | 3 | 4 | 14 | 6 | 19 | 6 |

A large, bold, white number '4' is positioned on the left side of the page. The background is a solid red color. In the upper left corner, there is a faint, stylized graphic element consisting of several overlapping, rounded rectangular shapes in a lighter shade of red, creating a sense of depth and movement.

4

KAPITOLA IV NÁKLADY NA ZDRAVOTNÍ PÉČI

< obsah

KAPITOLA IV – NÁKLADY NA ZDRAVOTNÍ PÉČI

Náklady na zdravotní péči se rozumí čerpání základního fondu zdravotního pojištění na základě vykázaných výkonů zdravotních služeb poskytnutých poskytovateli zdravotních služeb.

V **tabulce T 4.1** zahrnují údaje uvedené za jednotlivé kraje ČR náklady na zdravotní služby vykázané poskytovateli zdravotních služeb dle jejich sídla působnosti, nikoliv dle trvalého bydliště pacienta/pojištěnce VZP, a dohadné položky k nákladům na zdravotní služby.

Segment „**Stomatologie**“ zahrnuje náklady na zdravotní péči v oboru zubní lékařství.

Segment „**Ambulance**“ zahrnuje náklady na zdravotní péči vykázanou ambulantními poskytovateli zdravotních služeb (odbornosti praktických lékařů, specialistů, dále diagnostická zdravotní péče, rehabilitační péče, domácí péče, doprava ambulantních zdravotnických pracovníků, lékařská pohotovostní služba, zvláštní ambulantní péče).

Segment „**Hospitalizace**“ zahrnuje náklady na zdravotní péči vykázanou lůžkovými poskytovateli zdravotních služeb (nemocnice, odborné léčebné ústavy, léčebny pro dlouhodobě nemocné, ošetrovatelská lůžka, hospice) včetně zdravotní péče poskytované v těchto zařízeních ambulantně.

Segment „**Doprava a ostatní**“ zahrnuje vykázané náklady na dopravu pacientů/pojištěnců VZP (zdravotnická dopravní služba, zdravotnická záchranná služba, přeprava pacientů neodkladné péče, z ostatních nákladů dárcovství kostní dřeně a náklady na očkovací látky).

V řádku „**Doplatky**“ je zahrnuta částka, kterou VZP vrací pojištěncům při překročení ochranného limitu u doplatků za předepsané ze zdravotního pojištění částečně hrazené léčivé přípravky nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely. Tyto náklady se za celou VZP evidují na Ústředí.

Tabulka T 4.2 obsahuje celkové náklady na zdravotní péči v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2020. Tabulky T 4.2a, T 4.2b, T 4.2c, dostupné v **elektronické příloze**, obsahují navíc členění po krajích. Náklady jsou oceněny podle vyhlášky č. 175/2021 Sb. Ocenění péče je jednotné pro všechny zdravotní pojišťovny. Náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví.

Tabulka T 4.3 obsahuje průměrné celkové náklady na zdravotní péči na jednoho pojištěnce VZP v roce 2020 v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce. Tabulky T 4.3a, T 4.3b, T 4.3c, dostupné v **elektronické příloze**, obsahují navíc členění po krajích. Náklady jsou stejně jako v tabulce T 4.2 oceněny podle vyhlášky č. 175/2021 Sb. Ve výpočtu použité průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny z údajů k 1. dni jednotlivých měsíců roku 2020.

Tabulka T 4.4 obsahuje průměrné počty pojištěnců, počty standardizovaných pojištěnců a náklady na standardizovaného pojištěnce v roce 2020 v členění dle kraje a segmentu zdravotní péče. Ve výpočtu použité náklady jsou oceněny podle vyhlášky č. 175/2021 Sb. a průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny z údajů k 1. dni jednotlivých měsíců roku 2020. Nákladové indexy pro stanovení počtu standardizovaných pojištěnců jsou vypočteny z nákladů roku 2020, a to pouze z dat VZP.

Tabulka T 4.5 obsahuje počet ošetřených pojištěnců, náklady, počty hospitalizací v akutní a následné lůžkové péči v členění dle skupin diagnóz. Jedná se o náklady přiřaditelné k hlavní diagnóze (tzn. nejsou zahrnuty náklady na kapítaci, léčivé přípravky na receptech, lázně, ozdravovny a vyúčtování cest lékaře v návštěvních službách). Totožné tabulky **T 4.5a** a **T 4.5b**, dostupné v **elektronické příloze**, jsou členěny dle pohlaví pojištěnců VZP.

< obsah

T 4.1 – Náklady na zdravotní péči v členění dle kraje a segmentu péče v roce 2020 (v tis. Kč)

| Segment | Kraj | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|-------------------------|--------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------------|------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-------------|
| | Hl. m. Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Paroubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský | Praha – Ústředí | |
| Stomatologie | 1 033 442 | 590 066 | 460 931 | 405 515 | 187 714 | 636 397 | 364 956 | 381 724 | 418 625 | 436 471 | 801 607 | 319 428 | 405 633 | 474 908 | 684 146 | 7 601 563 |
| Ambulance | 10 941 647 | 4 070 970 | 2 233 151 | 2 255 086 | 1 397 793 | 3 719 805 | 1 610 024 | 1 904 529 | 3 274 431 | 2 055 357 | 4 190 060 | 1 542 500 | 3 441 118 | 2 439 840 | 4 296 543 | 49 372 854 |
| Hospitalizace | 31 234 452 | 7 940 873 | 6 429 025 | 7 211 043 | 2 193 136 | 7 724 353 | 5 008 610 | 7 109 757 | 4 334 610 | 5 585 465 | 15 643 808 | 6 234 201 | 8 133 087 | 5 052 447 | 2 963 399 | 122 798 266 |
| z toho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nemocnice | 30 036 254 | 6 840 388 | 6 184 466 | 6 086 034 | 1 949 308 | 6 932 696 | 4 895 501 | 6 741 941 | 3 486 535 | 4 601 045 | 14 986 859 | 5 752 418 | 7 461 380 | 4 444 452 | 1 759 774 | 112 159 051 |
| z toho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIP | 213 939 | 301 281 | 13 678 | 42 490 | 99 686 | 34 724 | 61 711 | 30 540 | 9 924 | 63 380 | 123 955 | 71 042 | 68 561 | 42 522 | -9 384 | 1 168 049 |
| DIOP | 32 092 | 37 930 | 11 732 | 10 716 | 19 273 | 2 640 | 20 013 | 5 803 | 7 039 | 10 105 | 16 523 | 2 255 | 14 649 | 7 397 | 114 | 198 281 |
| začleněný OLÚ | 52 774 | 58 072 | 9 885 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 909 | 0 | 0 | 84 943 | 0 | 8 077 | 0 | 6 | 234 666 |
| začleněná LDN | 352 780 | 273 941 | 234 752 | 77 567 | 48 772 | 210 440 | 224 247 | 91 347 | 91 015 | 183 423 | 278 818 | 175 020 | 288 405 | 163 676 | 188 024 | 2 882 227 |
| začleněná OL | 32 750 | 187 157 | 0 | 155 | 1 666 | 50 515 | 29 601 | 93 890 | 54 615 | 0 | 88 889 | 48 272 | 99 257 | 19 691 | 118 817 | 825 275 |
| začleněný hospic | 5 933 | 7 652 | 295 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 812 | 0 | 0 | 0 | 0 | 282 | 19 974 |
| OLÚ | 790 029 | 590 334 | 185 284 | 792 794 | 12 296 | 401 671 | 62 985 | 167 611 | 506 526 | 827 342 | 393 338 | 346 982 | 538 575 | 425 225 | 712 950 | 6 753 942 |
| LDN | 273 443 | 210 201 | 46 256 | 295 288 | 123 860 | 349 902 | 39 178 | 115 254 | 324 734 | 125 562 | 201 572 | 88 099 | 24 933 | 163 595 | 344 502 | 2 726 379 |
| OL | 114 904 | 286 457 | 0 | 25 031 | 99 507 | 23 268 | 0 | 71 710 | 986 | 26 375 | 35 097 | 40 720 | 94 514 | 5 276 | 121 625 | 945 470 |
| Hospic | 19 822 | 13 493 | 13 019 | 11 896 | 8 165 | 16 816 | 10 946 | 13 241 | 15 829 | 5 141 | 26 942 | 5 982 | 13 685 | 13 899 | 24 548 | 213 424 |
| Doprava a ostatní | 344 183 | 430 435 | 237 568 | 269 772 | 151 154 | 320 306 | 191 334 | 196 274 | 192 201 | 192 536 | 847 547 | 125 047 | 197 577 | 206 213 | 885 669 | 4 787 816 |
| Péče v zahraničí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 718 730 | 718 730 |
| Lázně | 13 808 | 88 758 | 209 068 | 25 301 | 269 389 | 89 449 | 43 886 | 175 290 | 60 938 | 0 | 57 526 | 173 895 | 167 318 | 172 497 | 228 370 | 1 775 493 |
| Ozdravovny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 922 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 488 | 19 410 |
| Léky | 3 525 477 | 2 255 230 | 1 320 856 | 1 170 101 | 652 028 | 1 843 380 | 1 059 626 | 1 259 653 | 1 297 473 | 1 317 166 | 2 616 793 | 1 052 226 | 1 581 475 | 1 338 973 | 720 822 | 23 011 279 |
| z toho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ambulantní ZZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 719 626 | 15 719 626 |
| lůžková ZZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 291 653 | 7 291 653 |
| Zdravotnické prostředky | 1 304 993 | 471 967 | 392 886 | 364 486 | 71 330 | 256 767 | 223 467 | 407 173 | 430 577 | 155 753 | 501 151 | 223 921 | 348 111 | 206 997 | 6 567 | 5 366 146 |

< obsah

| Segment | Kraj | | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | Hl. m. Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský | Praha – Ústředí | |
| z toho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ambulantní ZZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 264 089 | 3 264 089 |
| lůžková ZZ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 102 057 | 2 102 057 |
| Doplatky | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 536 019 | 536 019 |
| Celkem | 48 398 002 | 15 848 299 | 11 283 485 | 11 701 304 | 4 922 544 | 14 590 457 | 8 501 903 | 11 452 322 | 10 008 855 | 9 742 748 | 24 658 492 | 9 671 218 | 14 274 319 | 9 891 875 | 11 041 753 | 215 987 576 |

T 4.2 – Celkové náklady na zdravotní péči v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2020 (v tis. Kč)

| Věková skupina | Muži | Ženy | Celkem |
|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 0–4 roky | 3 961 504 | 3 307 750 | 7 269 253 |
| 5–9 let | 1 777 987 | 1 420 479 | 3 198 465 |
| 10–14 let | 1 766 458 | 1 670 725 | 3 437 183 |
| 15–19 let | 1 627 493 | 1 628 034 | 3 255 527 |
| 20–24 let | 1 473 373 | 1 867 446 | 3 340 819 |
| 25–29 let | 2 301 966 | 3 446 607 | 5 748 573 |
| 30–34 let | 2 986 510 | 4 109 077 | 7 095 587 |
| 35–39 let | 3 470 774 | 4 026 954 | 7 497 727 |
| 40–44 let | 4 644 534 | 4 560 912 | 9 205 446 |
| 45–49 let | 4 977 004 | 4 992 269 | 9 969 273 |
| 50–54 let | 5 507 463 | 4 979 929 | 10 487 392 |
| 55–59 let | 7 106 284 | 5 761 337 | 12 867 621 |
| 60–64 let | 9 044 926 | 6 872 068 | 15 916 994 |
| 65–69 let | 11 997 886 | 9 394 707 | 21 392 593 |
| 70–74 let | 12 677 612 | 11 382 990 | 24 060 602 |
| 75–79 let | 9 490 101 | 10 258 695 | 19 748 796 |
| 80–84 let | 5 232 175 | 7 751 473 | 12 983 648 |
| 85 let a více | 4 152 063 | 9 476 470 | 13 628 534 |
| Celkem | 94 196 113 | 96 907 922 | 191 104 035 |

Poznámka: Náklady jsou oceněny podle vyhlášky č. 175/2021 Sb. Ocenění péče je jednotné pro všechny ZP. Náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví.

< obsah

T 4.3 – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2020 (v Kč)

| Věková skupina | Muži | Ženy | Celkem |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 0–4 roky | 26 028 | 22 742 | 24 422 |
| 5–9 let | 12 364 | 10 416 | 11 416 |
| 10–14 let | 12 427 | 12 307 | 12 368 |
| 15–19 let | 13 612 | 14 559 | 14 070 |
| 20–24 let | 11 236 | 15 527 | 13 289 |
| 25–29 let | 12 310 | 20 519 | 16 195 |
| 30–34 let | 14 146 | 22 450 | 18 002 |
| 35–39 let | 15 679 | 21 502 | 18 347 |
| 40–44 let | 17 589 | 20 935 | 19 102 |
| 45–49 let | 21 484 | 24 003 | 22 676 |
| 50–54 let | 27 597 | 28 129 | 27 847 |
| 55–59 let | 35 976 | 31 902 | 34 030 |
| 60–64 let | 47 170 | 36 551 | 41 913 |
| 65–69 let | 60 765 | 44 022 | 52 068 |
| 70–74 let | 73 763 | 54 313 | 63 077 |
| 75–79 let | 85 180 | 64 243 | 72 848 |
| 80–84 let | 85 547 | 71 651 | 76 670 |
| 85 let a více | 88 805 | 84 691 | 85 903 |
| Průměr | 31 593 | 32 715 | 32 152 |

Poznámka: Náklady jsou oceněny podle vyhlášky č. 175/2021 Sb. Ocenění péče je jednotné pro všechny ZP. Náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví. Ve výpočtu použité průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny z údajů k 1. dni jednotlivých měsíců roku 2020.

< obsah

T 4.4 – Náklady na standardizovaného pojištěnce VZP ČR v roce 2020 v členění dle kraje a segmentu (v Kč)

| Ukazatel/segment | Kraj | | | | | | | | | | | | | | Celkem |
|--------------------------------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------------|---------|------------|
| | Hl. m. Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský | |
| Průměrný počet pojištěnců | 865 687 | 685 146 | 383 047 | 322 827 | 183 369 | 537 846 | 323 371 | 313 849 | 349 430 | 365 701 | 651 474 | 237 564 | 366 323 | 358 098 | 5 943 733 |
| Počet standardizovaných pojištěnců | 1 796 295 | 1 499 471 | 843 051 | 709 659 | 406 418 | 1 155 817 | 694 705 | 706 718 | 765 697 | 805 740 | 1 458 650 | 584 109 | 886 564 | 812 919 | 13 125 813 |
| Náklady celkem | 15 151 | 15 250 | 13 622 | 14 249 | 15 087 | 14 984 | 14 384 | 14 263 | 14 629 | 13 700 | 14 114 | 14 501 | 14 882 | 14 037 | 14 559 |
| Praktičtí lékaři | 742 | 755 | 799 | 731 | 736 | 799 | 798 | 760 | 787 | 779 | 734 | 697 | 664 | 753 | 753 |
| Stomatologie | 451 | 491 | 538 | 546 | 492 | 557 | 555 | 519 | 562 | 583 | 517 | 502 | 478 | 592 | 521 |
| Ambulantní specialisté, Nemocnice *) | 9 823 | 9 616 | 8 273 | 8 695 | 9 241 | 9 258 | 9 110 | 8 708 | 8 813 | 8 126 | 8 850 | 8 778 | 9 241 | 8 444 | 9 031 |
| Gynekologie | 220 | 194 | 221 | 191 | 207 | 217 | 224 | 200 | 215 | 219 | 213 | 180 | 185 | 207 | 208 |
| Home care | 199 | 186 | 118 | 135 | 111 | 218 | 128 | 179 | 165 | 137 | 92 | 112 | 126 | 95 | 150 |
| Léky a ZP | 1 980 | 2 128 | 2 002 | 2 063 | 2 090 | 2 103 | 1 957 | 2 089 | 2 180 | 2 133 | 2 134 | 2 244 | 2 284 | 2 169 | 2 104 |
| Následná péče, lázně a ozdravovny | 1 208 | 1 290 | 1 017 | 1 296 | 1 476 | 1 220 | 1 068 | 1 227 | 1 346 | 1 188 | 1 150 | 1 448 | 1 366 | 1 194 | 1 234 |
| Zvláštní ambulantní péče | 199 | 165 | 255 | 142 | 174 | 177 | 135 | 185 | 179 | 173 | 94 | 190 | 151 | 205 | 171 |
| LSPP | 4 | 1 | 1 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| Doprava a ZZS | 168 | 258 | 291 | 331 | 420 | 319 | 294 | 275 | 279 | 265 | 211 | 246 | 215 | 277 | 259 |
| Ostatní **) | 156 | 166 | 108 | 114 | 138 | 113 | 114 | 118 | 102 | 96 | 117 | 102 | 171 | 98 | 127 |

Vysvětlivky: *) včetně fyzioterapie, radiodiagnostiky, laboratoří a hemodialýzy; **) včetně doplatků (vratek), očkování, péče v zahraničí

Poznámka: Náklady jsou oceněny podle vyhlášky č. 175/2021 Sb. Ocenění péče je jednotné pro všechny ZP. Náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví. Ve výpočtu použité průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny z údajů k 1. dni jednotlivých měsíců roku 2020.

< obsah

T 4.5 – Náklady v roce 2020 dle diagnózy

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|-----------------|--|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| | I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99) | | | | |
| A00–A09 | Střevní infekční nemoci | 104 050 | 255 560 | 6 635 | 222 |
| A15–A19 | Tuberkulóza | 2 582 | 61 663 | 150 | 213 |
| A20–A28 | Některé bakteriální zoonózy | 1 518 | 5 718 | 75 | 5 |
| A30–A49 | Jiné bakteriální nemoci | 40 162 | 915 157 | 12 598 | 778 |
| A50–A64 | Infekce přenášené převážně sexuálním stykem | 15 409 | 45 959 | 1 040 | 1 |
| A65–A69 | Jiné spirochétové nemoci | 57 406 | 145 003 | 567 | 11 |
| A70–A74 | Jiné nemoci způsobené chlamydiemi | 1 889 | 5 819 | 7 | 0 |
| A75–A79 | Rickettsiózy | 104 | 329 | 3 | 0 |
| A80–A89 | Virové infekce centrální nervové soustavy | 2 312 | 45 720 | 866 | 17 |
| A90–A99 | Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci | 345 | 410 | 5 | 0 |
| B00–B09 | Virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice | 140 025 | 154 112 | 1 291 | 29 |
| B15–B19 | Virová hepatitida | 11 048 | 783 957 | 322 | 1 |
| B20–B24 | Onemocnění virem lidské imunodeficiency [HIV] | 1 984 | 420 634 | 53 | 2 |
| B25–B34 | Jiné virové nemoci | 56 390 | 79 127 | 1 453 | 10 |
| B35–B49 | Mykózy | 85 321 | 68 057 | 323 | 6 |
| B50–B64 | Protozoární nemoci | 640 | 4 197 | 20 | 1 |
| B65–B83 | Helmintózy – hlístové nemoci | 8 531 | 3 848 | 59 | 0 |
| B85–B89 | Zavšivení, napadení roztoči nebo jinými členovci | 11 099 | 10 560 | 254 | 4 |
| B90–B94 | Následky infekčních a parazitárních nemocí | 1 561 | 7 961 | 42 | 8 |
| B95–B98 | Bakteriální, virová a jiná infekční agens | 7 820 | 5 264 | 45 | 8 |
| B99 | Jiné infekční nemoci | 4 165 | 9 952 | 105 | 3 |
| | II. Novotvary (C00–D48) | | | | |
| C00–C14 | Zhoubné novotvary – Ret, dutina ústní a hltan | 7 300 | 429 291 | 1 424 | 194 |
| C15–C26 | Zhoubné novotvary – Trávicí ústrojí | 46 364 | 3 075 507 | 11 682 | 1 540 |
| C30–C39 | Zhoubné novotvary – Dýchací soustava a nitrohrudní orgány | 16 179 | 1 236 988 | 4 959 | 980 |
| C40–C41 | Zhoubné novotvary – Kost a kloubní chrupavka | 1 538 | 73 372 | 247 | 31 |
| C43–C44 | Melanom a jiné zhoubné novotvary kůže | 66 355 | 729 430 | 3 135 | 150 |
| C45–C49 | Zhoubné novotvary – Mezotelová a měkká tkáň | 2 937 | 178 558 | 666 | 46 |
| C50 | Zhoubné novotvary – Prs | 55 620 | 2 065 489 | 4 549 | 279 |
| C51–C58 | Zhoubné novotvary – Ženské pohlavní orgány | 19 506 | 724 295 | 3 619 | 306 |

< obsah

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|--|--|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| C60–C63 | Zhoubné novotvary – Mužské pohlavní orgány | 49 780 | 1 816 562 | 3 736 | 294 |
| C64–C68 | Zhoubné novotvary – Močové ústrojí | 31 713 | 1 138 752 | 7 122 | 384 |
| C69–C72 | Zhoubné novotvary – Oko, mozek a jiné části centrální nervové soustavy | 4 750 | 320 657 | 1 532 | 259 |
| C73–C75 | Zhoubné novotvary – Štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí | 9 637 | 111 912 | 765 | 22 |
| C76–C80 | Zhoubné novotvary nepřesně určených, sekundárních a neurčených lokalizací | 13 279 | 414 862 | 4 945 | 355 |
| C81–C96 | Zhoubné novotvary mizní, krvetvorné a příbuzné tkáně | 25 911 | 3 643 905 | 3 454 | 277 |
| C97 | Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací | 103 | 1 069 | 7 | 2 |
| D00–D09 | Novotvary in situ | 15 616 | 74 042 | 1 417 | 14 |
| D10–D36 | Nezhoubné novotvary | 512 536 | 1 505 935 | 13 123 | 94 |
| D37–D48 | Novotvary nejistého nebo neznámého chování | 66 788 | 1 097 003 | 7 373 | 250 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89) | | | | | |
| D50–D53 | Nutriční anemie | 94 061 | 252 896 | 3 350 | 138 |
| D55–D59 | Hemolytické anemie | 2 926 | 192 792 | 203 | 6 |
| D60–D64 | Aplastické a jiné anemie | 30 599 | 303 546 | 4 185 | 157 |
| D65–D69 | Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy | 57 558 | 1 346 186 | 1 542 | 29 |
| D70–D77 | Jiné nemoci krve a krvetvorných orgánů | 28 492 | 259 799 | 605 | 10 |
| D80–D89 | Některé poruchy mechanismu imunity | 42 365 | 445 569 | 289 | 14 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90) | | | | | |
| E00–E07 | Poruchy štítné žlázy | 449 821 | 872 928 | 2 446 | 36 |
| E10–E14 | Diabetes mellitus – cukrovka – úplavice cukrová | 567 030 | 4 250 359 | 8 367 | 1 264 |
| E15–E16 | Jiné poruchy regulace glukózy a vnitřní sekrece slinivky břišní | 5 679 | 46 963 | 890 | 46 |
| E20–E35 | Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí | 32 431 | 237 845 | 662 | 10 |
| E40–E46 | Podvýživa – malnutrice | 12 132 | 144 171 | 280 | 58 |
| E50–E64 | Jiné nutriční karence | 8 167 | 13 379 | 47 | 14 |
| E65–E68 | Obezita a jiné hyperalimentace | 44 422 | 138 421 | 764 | 301 |
| E70–E90 | Poruchy přeměny látek – metabolismu | 406 075 | 1 904 396 | 10 049 | 1 044 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99) | | | | | |
| F00–F09 | Organické duševní poruchy včetně symptomatických | 71 612 | 1 762 328 | 2 625 | 4 024 |
| F10–F19 | Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek | 39 708 | 1 157 280 | 6 458 | 5 258 |
| F20–F29 | Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy | 36 395 | 2 156 338 | 3 234 | 3 351 |
| F30–F39 | Afektivní poruchy (poruchy nálady) | 87 753 | 598 462 | 1 857 | 1 252 |
| F40–F48 | Neurotické, stresové a somatoformní poruchy | 231 560 | 1 064 417 | 3 320 | 1 839 |

< obsah

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|--|---|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| F50–F59 | Syndromy poruch chování, spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktory | 24 005 | 99 843 | 469 | 91 |
| F60–F69 | Poruchy osobnosti a chování u dospělých | 18 461 | 351 393 | 1 067 | 785 |
| F70–F79 | Mentální retardace | 20 828 | 581 779 | 307 | 613 |
| F80–F89 | Poruchy psychického vývoje | 67 262 | 320 585 | 336 | 74 |
| F90–F98 | Poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v dospívání | 34 155 | 233 096 | 541 | 442 |
| F99 | Neurčená duševní porucha | 4 187 | 13 517 | 9 | 0 |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | | | | | |
| G00–G09 | Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy | 2 445 | 86 327 | 839 | 48 |
| G10–G13 | Systémové atrofie postihující primárně centrální nervovou soustavu | 2 208 | 754 963 | 467 | 88 |
| G20–G26 | Extrapyramidové a pohybové poruchy | 30 864 | 431 584 | 903 | 495 |
| G30–G32 | Jiné degenerativní nemoci nervové soustavy | 36 416 | 972 704 | 618 | 1 574 |
| G35–G37 | Demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy | 17 321 | 2 458 945 | 1 211 | 295 |
| G40–G47 | Poruchy záchvatové – paroxysmální | 159 403 | 1 216 009 | 16 635 | 473 |
| G50–G59 | Onemocnění nervů, nervových kořenů a pletení | 126 293 | 533 830 | 3 368 | 473 |
| G60–G64 | Polyneuropatie a jiné nemoci periferní nervové soustavy | 67 052 | 353 107 | 996 | 299 |
| G70–G73 | Nemoci myoneurálního spojení a svalů | 5 436 | 234 283 | 632 | 89 |
| G80–G83 | Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí | 15 959 | 483 110 | 721 | 1 076 |
| G90–G99 | Jiné poruchy nervové soustavy | 58 236 | 447 410 | 1 766 | 486 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59) | | | | | |
| H00–H06 | Nemoci očního víčka, slzného ústrojí a očnice | 61 886 | 58 087 | 615 | 0 |
| H10–H13 | Onemocnění spojivky | 146 901 | 102 859 | 94 | 1 |
| H15–H22 | Nemoci skléry, rohovky, duhovky a řasnatého tělesa | 26 279 | 69 909 | 623 | 4 |
| H25–H28 | Onemocnění čočky | 145 691 | 1 196 655 | 1 363 | 9 |
| H30–H36 | Nemoci cévnatky – chorioidey a sítnice – retiny | 127 236 | 1 000 795 | 2 424 | 2 |
| H40–H42 | Glaukom | 229 524 | 358 364 | 1 507 | 1 |
| H43–H45 | Nemoci sklivce a očního bulbu | 34 858 | 64 560 | 513 | 3 |
| H46–H48 | Nemoci zrakového nervu a zrakových drah | 8 845 | 26 264 | 260 | 2 |
| H49–H52 | Poruchy očních svalů, binokulárního pohybu, akomodace a refrakce | 586 923 | 550 707 | 644 | 48 |
| H53–H54 | Poruchy vidění a slepota | 96 225 | 111 169 | 180 | 33 |
| H55–H59 | Jiné nemoci oka a očních adnex | 15 931 | 13 299 | 51 | 1 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95) | | | | | |
| H60–H62 | Nemoci zevního ucha | 169 206 | 113 036 | 245 | 2 |

< obsah

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|---------------------------------------|--|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| H65–H75 | Nemoci středního ucha a bradavkového výběžku | 182 712 | 217 984 | 1 412 | 3 |
| H80–H83 | Nemoci vnitřního ucha | 37 646 | 101 372 | 3 393 | 35 |
| H90–H95 | Jiná onemocnění ucha | 201 684 | 569 304 | 1 304 | 18 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99) | | | | | |
| I00–I02 | Akutní revmatická horečka | 876 | 1 762 | 5 | 0 |
| I05–I09 | Chronické revmatické choroby srdeční | 12 312 | 149 086 | 370 | 22 |
| I10–I15 | Hypertenzní nemoci | 1 383 999 | 2 121 066 | 5 407 | 950 |
| I20–I25 | Ischemické nemoci srdeční | 353 775 | 4 363 762 | 26 429 | 2 003 |
| I26–I28 | Kardiopulmonální nemoc a nemoci plicního oběhu | 29 435 | 619 396 | 5 416 | 293 |
| I30–I52 | Jiné formy srdečního onemocnění | 369 180 | 6 729 862 | 57 048 | 3 568 |
| I60–I69 | Cévní nemoci mozku | 131 833 | 3 286 327 | 21 525 | 7 141 |
| I70–I79 | Nemoci tepen, tepének a vlásečnic | 121 741 | 2 221 819 | 14 023 | 2 672 |
| I80–I89 | Nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde | 359 899 | 1 285 561 | 8 626 | 416 |
| I95–I99 | Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy | 17 822 | 73 728 | 1 308 | 49 |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | | | | | |
| J00–J06 | Akutní infekce horních dýchacích cest | 1 076 388 | 720 066 | 5 790 | 337 |
| J09–J18 | Chřipka a zánět plic – pneumonie | 222 724 | 2 400 042 | 33 875 | 2 629 |
| J20–J22 | Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí | 188 775 | 285 888 | 5 944 | 526 |
| J30–J39 | Jiné nemoci horních dýchacích cest | 331 974 | 823 958 | 8 546 | 262 |
| J40–J47 | Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí | 386 132 | 1 985 462 | 9 017 | 2 333 |
| J60–J70 | Nemoci plic způsobené zevními činiteli | 3 465 | 27 198 | 461 | 21 |
| J80–J84 | Jiné nemoci dýchací soustavy postihující hlavně intersticiium | 7 317 | 276 843 | 897 | 94 |
| J85–J86 | Hnisavé a nekrotické stavy dolní části dýchacího ústrojí | 881 | 47 028 | 492 | 26 |
| J90–J94 | Jiné nemoci pohrudnice | 7 305 | 121 123 | 1 851 | 64 |
| J95–J99 | Jiné nemoci dýchací soustavy | 31 320 | 2 160 019 | 5 345 | 1 508 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | | | | | |
| K00–K14 | Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí | 2 319 455 | 4 044 819 | 3 234 | 8 |
| K20–K31 | Nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku | 434 646 | 1 315 471 | 12 292 | 576 |
| K35–K38 | Nemoci apendixu – červovitého přívěsku | 9 260 | 199 555 | 6 116 | 16 |
| K40–K46 | Kýly | 49 918 | 541 108 | 14 882 | 89 |
| K50–K52 | Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva – enteritida a kolitida | 66 692 | 1 648 265 | 4 329 | 71 |
| K55–K64 | Jiné nemoci střev | 159 761 | 1 114 530 | 16 603 | 358 |

< obsah

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|---|--|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| K65–K67 | Nemoci peritonea – pobřišnice | 2 483 | 105 630 | 703 | 22 |
| K70–K77 | Nemoci jater | 73 563 | 544 924 | 4 401 | 437 |
| K80–K87 | Nemoci žlučníku, žlučových cest a slinivky břišní | 67 233 | 1 367 735 | 25 498 | 355 |
| K90–K93 | Jiné nemoci trávicí soustavy | 48 128 | 352 959 | 2 546 | 158 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99) | | | | | |
| L00–L08 | Infekce kůže a podkožního vaziva | 178 563 | 502 512 | 4 600 | 286 |
| L10–L14 | Puchýřnatá – bulózní – onemocnění | 2 785 | 16 288 | 257 | 10 |
| L20–L30 | Dermatitida a ekzém | 345 091 | 401 145 | 1 717 | 45 |
| L40–L45 | Papuloskvamózní onemocnění | 56 652 | 600 859 | 747 | 8 |
| L50–L54 | Kopřivka – urticaria – a erytém | 37 897 | 86 756 | 655 | 2 |
| L55–L59 | Onemocnění kůže a podkožního vaziva spojené se zářením | 27 391 | 23 972 | 50 | 0 |
| L60–L75 | Nemoci kožních adnex | 127 120 | 182 611 | 381 | 2 |
| L80–L99 | Jiné nemoci kůže a podkožního vaziva | 140 525 | 553 883 | 1 732 | 503 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99) | | | | | |
| M00–M25 | Artropatie | 775 761 | 4 823 282 | 30 213 | 4 830 |
| M30–M36 | Systémová onemocnění pojivové tkáně | 20 554 | 228 054 | 1 202 | 24 |
| M40–M54 | Dorzopatie | 929 872 | 4 330 288 | 19 833 | 6 234 |
| M60–M79 | Onemocnění měkké tkáně | 359 281 | 881 918 | 5 853 | 237 |
| M80–M94 | Osteopatie a chondropatie | 122 685 | 542 861 | 2 778 | 242 |
| M95–M99 | Jiná onemocnění svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 5 700 | 43 503 | 365 | 44 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | | | | | |
| N00–N08 | Nemoci glomerulů | 17 986 | 104 340 | 750 | 17 |
| N10–N16 | Tubulo-intersticiální nemoci ledvin | 49 133 | 388 345 | 8 127 | 158 |
| N17–N19 | Selhání ledvin | 65 868 | 4 551 283 | 6 177 | 768 |
| N20–N23 | Urolitiáza | 63 515 | 363 026 | 9 667 | 37 |
| N25–N29 | Jiné nemoci ledvin a močovodů | 24 240 | 52 808 | 319 | 9 |
| N30–N39 | Jiné nemoci močové soustavy | 604 789 | 2 222 961 | 18 149 | 1 614 |
| N40–N51 | Nemoci mužských pohlavních orgánů | 344 181 | 1 024 860 | 9 155 | 73 |
| N60–N64 | Nemoci prsu | 118 901 | 132 510 | 717 | 1 |
| N70–N77 | Zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů | 188 652 | 170 397 | 1 593 | 5 |
| N80–N98 | Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí | 1 098 016 | 1 889 892 | 24 485 | 12 |
| N99 | Jiná onemocnění močové a pohlavní soustavy | 6 426 | 16 012 | 495 | 0 |

< obsah

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|-----------------|---|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| | XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99) | | | | |
| O00–O08 | Těhotenství končící potratem | 22 618 | 128 229 | 9 182 | 0 |
| O10–O16 | Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí | 3 390 | 30 778 | 1 130 | 0 |
| O20–O29 | Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím | 45 500 | 185 541 | 4 075 | 0 |
| O30–O48 | Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním problémům | 38 745 | 295 367 | 4 872 | 0 |
| O60–O75 | Komplikace porodu | 7 719 | 75 812 | 3 106 | 0 |
| O80–O84 | Porod | 56 869 | 972 272 | 52 382 | 1 |
| O85–O92 | Komplikace spojené převážně s šestinedělím | 7 765 | 10 901 | 247 | 0 |
| O94–O99 | Jiné porodnické stavy, nezařazené jinde | 4 342 | 9 007 | 565 | 0 |
| | XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96) | | | | |
| P00–P04 | Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu | 508 | 2 885 | 40 | 0 |
| P05–P08 | Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu | 7 005 | 409 720 | 1 203 | 0 |
| P10–P15 | Poranění za porodu | 682 | 3 636 | 40 | 3 |
| P20–P29 | Respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období | 3 936 | 82 958 | 547 | 0 |
| P35–P39 | Infekce specifické pro perinatální období | 3 078 | 14 733 | 200 | 0 |
| P50–P61 | Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence | 11 325 | 20 576 | 696 | 0 |
| P70–P74 | Přechodné poruchy endokrinní a přeměny látek specifické pro plod a novorozence | 516 | 4 621 | 54 | 0 |
| P75–P78 | Poruchy trávicí soustavy plodu a novorozence | 144 | 7 604 | 34 | 0 |
| P80–P83 | Stavy postihující kůži a regulaci teploty plodu a novorozence | 412 | 1 239 | 37 | 0 |
| P90–P96 | Jiné poruchy vzniklé v perinatálním období | 6 910 | 34 724 | 254 | 0 |
| | XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99) | | | | |
| Q00–Q07 | Vrozené vady nervové soustavy | 1 316 | 17 030 | 85 | 15 |
| Q10–Q18 | Vrozené vady oka, ucha, obličeje a krku | 3 533 | 20 183 | 719 | 0 |
| Q20–Q28 | Vrozené vady oběhové soustavy | 28 747 | 288 166 | 1 006 | 8 |
| Q30–Q34 | Vrozené vady dýchací soustavy | 552 | 9 152 | 96 | 1 |
| Q35–Q37 | Rozštěp rtu a rozštěp patra | 1 263 | 13 920 | 154 | 0 |
| Q38–Q45 | Jiné vrozené vady trávicí soustavy | 2 848 | 55 024 | 384 | 1 |
| Q50–Q56 | Vrozené vady pohlavních orgánů | 6 383 | 22 029 | 867 | 0 |
| Q60–Q64 | Vrozené vady močové soustavy | 16 169 | 73 126 | 374 | 0 |
| Q65–Q79 | Vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy | 43 057 | 121 714 | 776 | 38 |
| Q80–Q89 | Jiné vrozené vady | 6 215 | 87 128 | 200 | 9 |
| Q90–Q99 | Abnormality chromozomů nezařazené jinde | 2 681 | 36 454 | 24 | 18 |

< obsah

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|-----------------|--|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| | XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | | | | |
| R00–R09 | Příznaky a znaky týkající se oběhové a dýchací soustavy | 446 164 | 1 631 676 | 6 642 | 289 |
| R10–R19 | Příznaky a znaky týkající se trávicí soustavy a břicha | 460 946 | 1 146 689 | 5 370 | 108 |
| R20–R23 | Příznaky a znaky týkající se kůže a podkožního vaziva | 29 947 | 46 656 | 374 | 1 |
| R25–R29 | Příznaky a znaky týkající se nervové, svalové a kosterní soustavy | 48 358 | 359 030 | 451 | 1 659 |
| R30–R39 | Příznaky a znaky týkající se močové soustavy | 133 104 | 658 743 | 1 591 | 42 |
| R40–R46 | Příznaky a znaky týkající se vědomí, vnímání, emočního stavu a chování | 91 229 | 342 309 | 2 115 | 165 |
| R47–R49 | Příznaky a znaky týkající se řeči a hlasu | 12 817 | 44 006 | 90 | 2 |
| R50–R69 | Celkové příznaky a znaky | 480 813 | 1 599 085 | 8 582 | 591 |
| R70–R79 | Abnormální nálezy při vyšetření krve bez diagnózy | 67 779 | 87 227 | 147 | 8 |
| R80–R82 | Abnormální nálezy při vyšetření moči bez diagnózy | 5 550 | 4 563 | 14 | 0 |
| R83–R89 | Abnormální nálezy při vyšetření jiných tělesných tekutin, látek a tkání bez diagnózy | 10 186 | 12 744 | 89 | 0 |
| R90–R94 | Abnormální nálezy při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních bez diagnózy | 15 159 | 65 928 | 517 | 46 |
| R95–R99 | Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti | 8 872 | 46 921 | 9 | 1 |
| | XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (S00–T98) | | | | |
| S00–S09 | Poranění hlavy | 181 672 | 1 087 089 | 17 652 | 919 |
| S10–S19 | Poranění krku | 18 388 | 136 470 | 1 295 | 110 |
| S20–S29 | Poranění hrudníku | 62 738 | 397 861 | 5 101 | 515 |
| S30–S39 | Poranění břicha, dolní části zad, bederní páteře a pánve | 49 273 | 548 011 | 6 187 | 1 548 |
| S40–S49 | Poranění ramene a paže (nadloktí) | 74 177 | 554 956 | 6 457 | 673 |
| S50–S59 | Poranění lokte a předloktí | 82 270 | 378 466 | 5 777 | 183 |
| S60–S69 | Poranění zápěstí a ruky | 201 008 | 390 564 | 3 344 | 28 |
| S70–S79 | Poranění kyčle a stehna | 50 298 | 1 777 935 | 12 606 | 5 621 |
| S80–S89 | Poranění kolena a bérce | 164 697 | 1 004 209 | 10 977 | 806 |
| S90–S99 | Poranění kotníku a nohy pod ním | 174 023 | 343 201 | 1 321 | 89 |
| T00–T07 | Poranění postihující více částí těla | 8 097 | 259 958 | 702 | 130 |
| T08–T14 | Poranění neurčené části trupu, končetiny nebo části těla | 4 473 | 17 292 | 34 | 10 |
| T15–T19 | Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla | 46 660 | 51 795 | 767 | 1 |
| T20–T32 | Popáleniny a poleptání | 23 302 | 222 344 | 1 100 | 26 |
| T33–T35 | Omrzliny | 262 | 6 283 | 45 | 20 |
| T36–T50 | Otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami | 5 590 | 62 155 | 2 014 | 13 |
| T51–T65 | Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství | 18 161 | 39 035 | 1 034 | 6 |

< obsah

| Skupina diagnóz | Název | Počet unikátních ošetřených pojištěnců | Náklady (v tis. Kč) | Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči | Počet hospitalizací v následné péči |
|--|---|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| T66–T78 | Jiné a neurčené účinky vnějších příčin | 52 651 | 145 151 | 1 148 | 12 |
| T79 | Některé časné komplikace úrazů | 605 | 7 004 | 152 | 7 |
| T80–T88 | Komplikace zdravotní péče nezařazené jinde | 22 288 | 606 614 | 8 035 | 374 |
| T90–T98 | Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin | 11 147 | 96 045 | 764 | 273 |
| XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtností (V01–Y98) | | | | | |
| V01–V99 | Dopravní nehody | 2 374 | 5 076 | 1 | 2 |
| W00–X59 | Jiné vnější příčiny náhodných poranění | 42 537 | 49 318 | 1 | 12 |
| X60–X84 | Úmyslné sebepoškození | 790 | 2 681 | 2 | 0 |
| X85–Y09 | Napadení (útok) | 701 | 1 187 | 0 | 0 |
| Y10–Y34 | Případ (událost) nezjištěného úmyslu | 695 | 1 425 | 0 | 0 |
| Y35–Y36 | Zákonný zákrok a válečné operace | 10 | 7 | 0 | 0 |
| Y40–Y84 | Komplikace zdravotní péče | 4 016 | 13 460 | 0 | 0 |
| Y85–Y89 | Následky vnějších příčin nemocností a úmrtností | 154 | 1 066 | 0 | 0 |
| Y90–Y98 | Doplňkové faktory týkající se příčin nemocností a úmrtností zařazených jinde | 456 | 1 141 | 0 | 0 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami (Z00–Z99) | | | | | |
| Z00–Z13 | Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem prohlídky a vyšetření | 4 783 621 | 8 564 367 | 7 221 | 480 |
| Z20–Z29 | Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem | 1 318 443 | 1 247 286 | 471 | 77 |
| Z30–Z39 | Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí | 418 711 | 1 821 644 | 56 197 | 0 |
| Z40–Z54 | Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče | 279 704 | 3 466 775 | 48 683 | 8 976 |
| Z55–Z65 | Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k socioekonomickým a psychosociálním okolnostem | 5 031 | 9 452 | 59 | 3 |
| Z70–Z76 | Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností | 96 003 | 91 870 | 168 | 280 |
| Z80–Z99 | Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k rodinné a osobní anamnéze a některým podmínkám, ovlivňujícím zdravotní stav | 287 443 | 1 666 844 | 0 | 1 |
| XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99) | | | | | |
| U00–U49 | Provizorní určení pro nové diagnózy nejisté etiologie nebo nouzového použití | 232 234 | 417 524 | 264 | 1 120 |
| U50–U51 | Kódy funkčního omezení | 87 | 174 | 0 | 0 |
| U58–U69 | Doplňkové kódy pro bližší určení vybraných stavů | 1 076 660 | 2 396 386 | 44 | 48 |
| U82–U89 | Rezistence na antimikrobiální a protinádorové léky | 76 | 134 | 0 | 0 |

Poznámka: náklady bez lázní, ozdraven, kapítace, léčivých přípravků na receptech a vyúčtování cest lékaře v návštěvní službě
Jedná se o vykázané diagnózy na dokladech bez korekce (ověření správnosti)



5

KAPITOLA V ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

< obsah

KAPITOLA V – ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Kapitola 5 obsahuje převážně analytická data týkající se činnosti zdravotnických zařízení, a to jak frekvenční, tak i údaje týkající se úhrad.

Údaje zveřejněné v této části byly zpracovány na základě dat vykázaných zdravotnickými zařízeními za pojištěnce VZP.

ČÁST A – VÝKONY

V **tabulkách T 5.2a, T 5.2b** jsou vybrané léčebné postupy, které jsou z hlediska veřejnosti zajímavé, moderní a které jsou často velmi nákladné. Do jednoho léčebného postupu je shrnuto několik obdobných výkonů ze Seznamu zdravotních výkonů.

V tabulce T 5.2a se počtem léčebných postupů rozumí počet hospitalizací dle metodiky DRG, ve kterých byl uvedený výkon vykázan alespoň jednou. Celkové bodové i korunové ocenění vychází z metodiky DRG a hodnoty bodu 1,32 Kč; pouze v jediném případě, u poskytnutých koronárních stentů, se jedná o fyzický počet poskytnutých koronárních stentů, přičemž v ocenění je zahrnuta pouze cena samotných stentů.

V tabulce T 5.2b je počtem míněn počet vyšetření u PET, CT, NMR a dialýzy a počet výkonů v případě chemoterapie a radioterapie.

ČÁST B – LÉKY

Tabulky T 5.3 až T 5.5d ukazují spotřebu léčivých přípravků z různých hledisek – **tabulka T 5.3** obsahuje nejčastěji předepisované léčivé přípravky na recepty částečně nebo plně hrazené z veřejného zdravotního pojištění v roce 2020, **tabulka T 5.4** nákladově nejvýznamnější léčivé přípravky předepsané na recepty v roce 2020, **tabulka T 5.5a** náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) v roce 2020, **tabulka T 5.5b** náklady na anatomicke-terapeutické skupiny léčiv z receptů a ze ZULP v roce 2020, **tabulka T 5.5c** přehled léčivých přípravků ze skupiny HVLP předepsaných na recept v roce 2020 a **tabulka T 5.5d** přehled léčivých přípravků vykázaných jako ZULP v roce 2020.

Tabulky T 5.5c přehled léčivých přípravků ze skupiny HVLP předepsaných na recept v roce 2020 a **T 5.5d** přehled léčivých přípravků vykázaných jako ZULP v roce 2020 jsou dostupné v **elektronické příloze**.

ČÁST C – ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY

Tabulky T 5.6, T 5.6a a T 5.7 vyjadřují náklady na jednotlivé skupiny ZP předepsaných na poukazy a ve vybraných podskupinách v roce 2020, **tabulka T 5.6b**, dostupná v **elektronické příloze**, obsahuje přehled zdravotnických prostředků předepsaných na poukaz v roce 2020.

V **tabulkách T 5.8 a T 5.8a** jsou uvedeny náklady na podskupiny ZP vykázaných zdravotnickými zařízeními jako zvlášť účtovaný materiál (ZUM) v roce 2020, **tabulka T 5.8b**, dostupná v **elektronické příloze**, obsahuje přehled zdravotnických prostředků vykázaných jako ZUM v roce 2020.

ČÁST D – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY

V **tabulce T 5.9** je uveden přehled počtu pojištěnců VZP odléčených ve smluvních lázeňských zdravotnických zařízeních v členění dle jednotlivých indikačních skupin v rámci komplexní a příspěvkové lázeňské péče, s vyčíslením nákladů na tuto léčbu dle indikačních skupin i dle druhu poskytnuté lázeňské péče v roce 2020.

Tabulka T 5.10 uvádí počty odléčených pojištěnců v dětských ozdravovnách a náklady na dětskou ozdravenskou péči v roce 2020 v členění dle typu ozdravenského programu.

ČÁST E – PRAKTIČTÍ LÉKAŘI

Tabulky T 5.11 a T 5.11b ukazují počet pojištěnců VZP, kteří byli k 31. 12. 2020 zaregistrováni u praktických lékařů pro dospělé nebo u praktických lékařů pro děti a dorost. Údaje jsou členěny dle krajů a dle pohlaví pojištěnců. Tabulka T 5.11 je doplněna procentem registrovanosti, tj. poměrem mezi počtem registrovaných pojištěnců a celkovým počtem pojištěnců VZP v daném kraji.

< obsah

ČÁST F – STOMATOLOGOVÉ

Tabulka T 5.13 ukazuje v členění dle jednotlivých krajů absolutní počet ošetřených pojištěnců VZP u stomatologa a průměrné úhrady za 1 ošetřeného pojištěnce za poskytnuté zdravotní výkony a protetiku v roce 2020.

ČÁST G – AMBULANTNÍ PÉČE

Tabulka T 5.14a obsahuje vybrané ukazatele za rok 2020 vztahující se k ambulantní péči, a to v členění na poskytovatele ambulantních služeb (PAS) a poskytovatele lůžkových služeb (PLS). Údaje jsou zveřejněny po jednotlivých odbornostech.

Tabulka T 5.14b obsahuje údaje za odbornosti komplementu a radiodiagnostiky, opět v členění na poskytovatele ambulantních služeb (PAS) a poskytovatele lůžkových služeb (PLS).

Tabulka T 5.24b obsahuje náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v roce 2020 u poskytovatelů ambulantních služeb – v centrech se zvláštní smlouvou s VZP a tomu odpovídající počty pojištěnců čerpajících tuto péči, a to v členění dle diagnostických skupin a v členění na zvlášť účtované léčivé přípravky (ZULP) a léčivé přípravky předepisované na recepty.

ČÁST H – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE

Tabulky T 5.15 a T 5.16 ukazují základní charakteristiky vztahující se k akutní lůžkové péči v členění dle jednotlivých krajů ČR a dle věkových skupin. V tabulce T 5.15 jsou zahrnuty všechny nemocnice, v tabulkách T 5.16 jsou nemocnice členěny dle typu – A (velké a fakultní nemocnice), B (okresní nemocnice a ostatní nemocnice) a S (specializované nemocnice).

Tabulka T 5.22 obsahuje údaje o frekvenci, průměrné délce hospitalizace a další ukazatele v jednotlivých DRG skupinách.

Tabulka T 5.23 obsahuje počty hospitalizací dle metodiky DRG v členění dle hlavní medicínské kategorie a kraje.

V **tabulce T 5.24a** jsou uvedeny náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v roce 2020 u poskytovatelů lůžkových služeb – v centrech se zvláštní smlouvou s VZP a tomu odpovídající počty pojištěnců čerpajících tuto péči, a to v členění dle diagnostických skupin a v členění na zvlášť účtované léčivé přípravky a léčivé přípravky předepisované na recepty.

Tabulky T 5.25a a T 5.25b zachycují migraci pojištěnců VZP v akutní lůžkové péči, v prvním případě dle místa hospitalizace, v druhém případě dle místní příslušnosti pojištěnce.

ČÁST I – NÁSLEDNÁ PÉČE

Tabulky T 5.17 až T 5.20 obsahují základní charakteristiky vztahující se k následné, tj. dlouhodobé péči poskytované v odborných léčebných ústavech, ve spinálních (rehabilitačních) jednotkách, v zařízení následné intenzivní péče (NIP) a dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP), v léčebnách dlouhodobě nemocných, na ošetrovatelských lůžkách a v hospicích, a to v členění dle jednotlivých krajů ČR a dle věkových skupin.

Tabulky T 5.25c a T 5.25d zachycují migraci pojištěnců VZP v následné péči, v prvním případě dle místa hospitalizace, v druhém případě dle místní příslušnosti pojištěnce.

ČÁST J – DOPRAVNÍ A ZÁCHRANNÉ SLUŽBY, LÉKAŘSKÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA

Tabulky T 5.21a, T 5.21b a T 5.21c obsahují vybrané ukazatele u zdravotnické dopravní služby u samostatných (nelůžkových) a lůžkových poskytovatelů zdravotních služeb, dále u zdravotnické záchranné služby (urgentní medicíny), přepravy pacientů neodkladné péče a u lékařské pohotovostní služby (v členění na lůžkové poskytovatele a ostatní), vše v členění dle krajů.

ČÁST K – NÁKLADNÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA

Tabulka T 5.26 obsahuje údaje o frekvenci výkonů a počtu ošetřených unikátních pojištěnců v členění dle jednotlivých skupin přístrojů v roce 2020.

< obsah

ČÁST A – VÝKONY

T 5.2a – Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2020 – hospitalizační postupy

| Název | Počet *) | Počet ošetřených pojištěnců | Počet bodů (v tis.) | Ocenění (v tis. Kč) |
|--|----------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU | 275 | 247 | 72 460 | 126 168 |
| TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘENĚ | 128 | 128 | 117 762 | 212 618 |
| SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH | 160 | 146 | 140 628 | 254 165 |
| SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVIŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVIŠTÍCH | 772 | 511 | 277 845 | 480 898 |
| TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY | 19 | 19 | 4 978 | 8 816 |
| TRANSPLANTACE JATER | 95 | 95 | 55 036 | 89 975 |
| TRANSPLANTACE LEDVINY | 255 | 255 | 43 319 | 73 693 |
| (DRG) TRANSPLANTACE PLIC | 15 | 15 | 17 371 | 30 233 |
| TRANSPLANTACE SRDCE – PRIMOOOPERACE | 21 | 21 | 22 501 | 39 903 |
| TRANSPLANTACE SRDCE – REOPERACE | 16 | 16 | 14 396 | 26 563 |
| | | | | |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE | 29 | 29 | 4 613 | 7 652 |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – REOPERACE | 1 | 1 | 134 | 228 |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE | 43 | 43 | 7 274 | 11 831 |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – REOPERACE | 2 | 2 | 256 | 541 |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE | 49 | 48 | 13 322 | 20 916 |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – REOPERACE | 10 | 10 | 2 058 | 3 754 |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE | 40 | 40 | 14 834 | 23 176 |
| OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – REOPERACE | 29 | 27 | 10 944 | 18 226 |
| VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI | 111 | 111 | 42 899 | 115 933 |
| MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA | 114 | 110 | 85 558 | 260 983 |
| JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – PRIMOOOPERACE | 2 367 | 2 366 | 492 717 | 872 803 |
| JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – REOPERACE | 96 | 96 | 36 638 | 70 274 |
| KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – PRIMOOOPERACE | 1 381 | 1 381 | 394 798 | 749 086 |
| KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – REOPERACE | 142 | 142 | 53 204 | 105 937 |
| IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI | 1 023 | 1 021 | 46 241 | 116 433 |
| PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI | 3 432 | 3 431 | 164 698 | 494 643 |
| REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE | 962 | 961 | 18 770 | 77 049 |
| PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 1 068 | 1 068 | 63 548 | 387 235 |
| REIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU | 483 | 479 | 12 749 | 155 099 |
| PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI | 217 | 215 | 19 054 | 60 387 |
| PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE) | 896 | 895 | 54 950 | 358 182 |
| IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU | 130 | 130 | 5 145 | 17 452 |
| | | | | |
| PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA | 6 655 | 5 981 | 467 897 | 1 116 438 |
| SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN | 19 900 | 18 753 | 1 055 757 | 2 323 007 |

< obsah

| Název | Počet *) | Počet ošetřených pojištěnců | Počet bodů (v tis.) | Ocenění (v tis. Kč) |
|---|----------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 2 216 | 2 115 | 161 611 | 480 438 |
| NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV | 5 645 | 5 207 | 343 303 | 853 363 |
| PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY | 6 067 | 5 608 | 326 138 | 789 729 |
| PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY | 6 154 | 5 704 | 385 374 | 1 069 204 |
| z toho: KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU – PTCA **) | 19 072 | 8 652 | | 345 373 |
| SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA | 552 | 529 | 66 762 | 133 070 |
| TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI | 1 257 | 1 172 | 177 702 | 388 730 |
| IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ | 476 | 464 | 13 251 | 51 336 |
| CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA | 1 911 | 1 897 | 96 376 | 164 772 |
| IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY – CERVIKOKAPITÁLNÍ | 16 | 16 | 1 445 | 2 875 |
| TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU | 9 249 | 9 137 | 346 990 | 857 470 |
| REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU – PŘIČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU | 994 | 979 | 47 845 | 109 793 |
| REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU | 1 306 | 1 245 | 85 908 | 216 250 |
| PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – NECEMENTOVANÉ | 97 | 97 | 7 910 | 13 559 |
| PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – CEMENTOVANÉ | 189 | 188 | 16 606 | 28 460 |
| HEMIARTROPLASTIKA KOLENE – SÁŇOVÁ PROTÉZA | 242 | 241 | 7 188 | 20 610 |
| TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU | 6 415 | 6 374 | 223 500 | 608 672 |
| IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY – TOTÁLNÍ | 45 | 45 | 3 466 | 12 873 |
| TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU | 43 | 43 | 1 164 | 3 882 |
| VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ | 33 751 | 33 304 | 837 215 | 1 710 583 |
| DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE | 2 826 | 2 810 | 177 232 | 259 838 |
| KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCESES | 179 | 176 | 34 226 | 49 412 |
| KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ | 59 | 59 | 18 291 | 26 410 |
| NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ | 22 | 22 | 3 951 | 5 552 |
| STEREOTAXE | 155 | 152 | 17 983 | 49 939 |
| ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM | 134 | 128 | 14 010 | 19 767 |
| KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNÓZNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKONSTRUKČNÍ OPERACE PRO ENCEFALOKELU ČI DEKOMPRESI ZADNÍ JÁMY | 1 111 | 1 080 | 162 398 | 244 666 |
| KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE | 89 | 89 | 5 336 | 68 977 |
| IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE | 50 | 50 | 1 032 | 16 592 |

*) počet hospitalizací dle metodiky DRG, ve kterých byl uvedený (kritický) výkon vykázán alespoň jednou

**) fyzický počet poskytnutých koronárních stentů, v ocenění zahrnuta jen cena samotných stentů

< obsah

T 5.2b – Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2020 – nehospitalizační postupy

| Název | Počet | Počet ošetřených pojištěnců | Počet bodů (v tis.) | Ocenění (v tis. Kč) |
|---|-----------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA | 281 | 8 700 | 2 082 | 2 696 |
| KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD) | 36 664 | | 65 262 | 74 956 |
| AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA | 34 519 | | 149 295 | 174 274 |
| AKUTNÍ HEMODIALÝZA | 16 167 | | 64 326 | 85 768 |
| CHRONICKÁ HEMODIALÝZA | 96 266 | | 363 789 | 467 244 |
| CHRONICKÁ HEMODIALÝZA PROVÁDĚNÁ MIMO DIALYZAČNÍ STŘEDISKO | 5 737 | | 21 783 | 25 815 |
| AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY | 64 | | 284 | 1 514 |
| HEMOFILTRACE | 560 | | 3 699 | 3 340 |
| HEMODIAFILTRACE | 501 447 | | 3 062 337 | 2 672 011 |
| PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ | 908 | | 2 206 | 11 514 |
| IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE | 79 | | 202 | 272 |
| CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE | 11 061 | | 103 089 | 168 610 |
| CHEMOTERAPIE | 435 218 | | 25 147 | 99 283 |
| RADIOTERAPIE | 1 967 236 | 19 194 | 1 899 097 | 1 817 204 |
| VYŠETŘENÍ PET | 24 730 | 19 348 | 360 814 | 746 924 |
| VYŠETŘENÍ CT | 546 793 | 390 555 | 1 328 860 | 1 010 814 |
| VYŠETŘENÍ NMR | 216 083 | 186 671 | 1 709 290 | 1 076 871 |

ČÁST B – LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY

T 5.3 – Nejčastěji předepisované léčivé přípravky na recepty částečně nebo plně hrazené z veřejného zdravotního pojištění v roce 2020

| Pořadové číslo | Kód léku | Název léku | Doplňek | ATC | Počet balení (v tis. ks) |
|----------------|----------|------------------|------------------------------------|---------|--------------------------|
| 1 | 0098219 | FURON | 40MG TBL NOB 50 | C03CA01 | 760 |
| 2 | 0243240 | VIGANTOL | 0,5MG/ML POR GTT SOL 1X10ML | A11CC05 | 593 |
| 3 | 0235897 | ANOPYRIN | 100MG TBL NOB 60(6X10) | B01AC06 | 542 |
| 4 | 0201609 | ZALDIAR | 37,5MG/325MG TBL FLM 30X1 | N02AJ13 | 538 |
| 5 | 0002592 | MILURIT | 100MG TBL NOB 50 | M04AA01 | 525 |
| 6 | 0017187 | NIMESIL | 100MG POR GRA SUS 30 | M01AX17 | 501 |
| 7 | 0200935 | KALNORMIN | 1G TBL PRO 30 | A12BA01 | 483 |
| 8 | 0155782 | GODASAL | 100MG/50MG TBL NOB 100 II | B01AC06 | 429 |
| 9 | 0091788 | NEUROL | 0,25MG TBL NOB 30 | N05BA12 | 423 |
| 10 | 0188850 | STACYL | 100MG TBL ENT 100 | B01AC06 | 396 |
| 11 | 0225549 | DETRALEX | 500MG TBL FLM 180(2X90) | C05CA53 | 382 |
| 12 | 0176954 | ALGIFEN NEO | 500MG/ML+5MG/ML POR GTT SOL 1X50ML | A03DA02 | 352 |
| 13 | 0140192 | OMEPRAZOL STADA | 20MG CPS ETD 100 | A02BC01 | 351 |
| 14 | 0000269 | PREDNISON LÉČIVA | 5MG TBL NOB 20 | H02AB07 | 329 |
| 15 | 0101211 | PRESTARIUM NEO | 5MG TBL FLM 90(3X30) | C09AA04 | 328 |
| 16 | 0001631 | PURINOL | 100MG TBL NOB 100 | M04AA01 | 327 |
| 17 | 0056976 | TRITACE | 2,5MG TBL NOB 20 | C09AA05 | 322 |
| 18 | 0030434 | VEROSPIRON | 25MG TBL NOB 100 | C03DA01 | 315 |
| 19 | 0197863 | PALGOTAL | 75MG/650MG TBL FLM 30 | N02AJ13 | 310 |
| 20 | 0014957 | RIVOTRIL | 0,5MG TBL NOB 50 | N03AE01 | 309 |
| 21 | 0225510 | EUPHYLLIN CR N | 200MG CPS PRO 50 | R03DA04 | 300 |
| 22 | 0201992 | DETRALEX | 500MG TBL FLM 120 | C05CA53 | 297 |

< obsah

| Pořadové číslo | Kód léku | Název léku | Doplňek | ATC | Počet balení (v tis. ks) |
|----------------|----------|----------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------------|
| 23 | 0119672 | DICLOFENAC DUO PHARMASWISS | 75MG CPS RDR 30 I | M01AB05 | 282 |
| 24 | 0234736 | MAGNOSOLV | 365MG POR GRA SOL SCC 30 | A12CC30 | 280 |
| 25 | 0002679 | BERODUAL N | 0,02MG/0,05MG/DÁV INH SOL PSS 200DÁV | R03AL01 | 275 |
| 26 | 0191922 | SIOFOR | 1000MG TBL FLM 60 | A10BA02 | 272 |
| 27 | 0166423 | RILMENIDIN TEVA | 1MG TBL NOB 90 | C02AC06 | 270 |
| 28 | 0025366 | HELICID | 20MG CPS ETD 90 I | A02BC01 | 266 |
| 29 | 0076064 | ACIDUM FOLICUM LÉČIVA | 10MG TBL OBD 30 | B03BB01 | 265 |
| 30 | 0014821 | CONDROSULF | 800MG TBL FLM 30 | M01AX25 | 262 |
| 31 | 0187425 | LETROX | 50MCG TBL NOB 100 | H03AA01 | 257 |
| 32 | 0001066 | FRAMYKOIN | 250IU/G+5,2MG/G UNG 10G | D06AX | 255 |
| 33 | 0083318 | DIGOXIN LÉČIVA | 0,125MG TBL NOB 30 | C01AA05 | 251 |
| 34 | 0019577 | STADAMET | 1000MG TBL FLM 60 I | A10BA02 | 250 |
| 35 | 0231956 | VENTOLIN INHALER N | 100MCG/DÁV INH SUS PSS 200DÁV | R03AC02 | 248 |
| 36 | 0170760 | MOMMOX | 0,05MG/DÁV NAS SPR SUS 140DÁV | R01AD09 | 233 |
| 37 | 0005951 | AMOKSIKLAV 1 G | 875MG/125MG TBL FLM 14 | J01CR02 | 232 |
| 38 | 0243138 | EUTHYROX | 50MCG TBL NOB 100 II | H03AA01 | 232 |
| 39 | 0164888 | CALTRATE D3 | 600MG/400IU TBL FLM 90 | A12AX | 232 |
| 40 | 0001940 | OXAZEPAM LÉČIVA | 10MG TBL NOB 20 | N05BA04 | 228 |
| 41 | 0017189 | KALIUM CHLORATUM BIOMEDICA | 500MG TBL ENT 100 | A12BA01 | 227 |
| 42 | 0006618 | NEUROL | 0,5MG TBL NOB 30 | N05BA12 | 223 |
| 43 | 0100101 | STADAMET | 500MG TBL FLM 60 | A10BA02 | 218 |
| 44 | 0094114 | WARFARIN ORION | 5MG TBL NOB 100 | B01AA03 | 216 |
| 45 | 0054150 | EGILOK | 25MG TBL NOB 60 | C07AB02 | 214 |
| 46 | 0109415 | NOLPAZA | 40MG TBL ENT 84 | A02BC02 | 213 |
| 47 | 0000168 | HYDROCHLOROTHIAZID LÉČIVA | 25MG TBL NOB 20 | C03AA03 | 210 |
| 48 | 0189079 | CALCICHEW D3 LEMON | 500MG/400IU TBL MND 60 | A12AX | 206 |
| 49 | 0001632 | PURINOL | 300MG TBL NOB 30 | M04AA01 | 202 |
| 50 | 0148070 | ROSUCARD | 10MG TBL FLM 90 | C10AA07 | 201 |

T 5.4 – Nákladově nejvýznamnější léčivé přípravky předepsané na recepty v roce 2020

| Pořadové číslo | Kód léku | Název léku | Doplňek | ATC | Náklady (v tis. Kč) |
|----------------|----------|----------------------|---|---------|---------------------|
| 1 | 0168904 | XARELTO | 20MG TBL FLM 98 II | B01AF01 | 296 883 |
| 2 | 0210190 | XULTOPHY | 100U/ML+3,6MG/ML INJ SOL 3X3ML | A10AE56 | 249 290 |
| 3 | 0193747 | ELIQUIS | 5MG TBL FLM 168 | B01AF02 | 241 835 |
| 4 | 0210402 | TOUJEO | 300U/ML INJ SOL 3X1,5ML | A10AE04 | 196 868 |
| 5 | 0168373 | PRADAXA | 150MG CPS DUR 60X1 I | B01AE07 | 187 767 |
| 6 | 0193826 | TRESIBA | 200U/ML INJ SOL 3X3ML | A10AE06 | 183 225 |
| 7 | 0027953 | LANTUS SOLOSTAR | 100U/ML INJ SOL 5X3ML | A10AE04 | 172 117 |
| 8 | 0168451 | TRAJENTA | 5MG TBL FLM 90X1 | A10BH05 | 130 671 |
| 9 | 0029328 | PRADAXA | 110MG CPS DUR 60X1 I | B01AE07 | 120 471 |
| 10 | 0167653 | PROLIA | 60MG INJ SOL 1X1ML I | M05BX04 | 118 137 |
| 11 | 0029740 | EUCREAS | 50MG/1000MG TBL FLM 60 I | A10BD08 | 116 339 |
| 12 | 0225549 | DETRALEX | 500MG TBL FLM 180(2X90) | C05CA53 | 104 297 |
| 13 | 0197787 | URIZIA | 6MG/0,4MG TBL RET 100 | G04CA53 | 103 080 |
| 14 | 0115401 | CLEXANE | 4000IU(40MG)/0,4ML INJ SOL ISP 10X0,4ML I | B01AB05 | 101 025 |
| 15 | 0193745 | ELIQUIS | 5MG TBL FLM 60 | B01AF02 | 91 305 |
| 16 | 0193741 | ELIQUIS | 2,5MG TBL FLM 168 | B01AF02 | 91 280 |
| 17 | 0210026 | JARDIANCE | 10MG TBL FLM 90X1 | A10BK03 | 90 716 |
| 18 | 0194361 | ULTIBRO BREEZHALER | 85MCG/43MCG INH PLV CPS DUR 30X1+INH | R03AL04 | 89 681 |
| 19 | 0180087 | SYMBICORT TURBUHALER | 160MCG/4,5MCG INH PLV 1X120DÁV | R03AK07 | 87 475 |
| 20 | 0210230 | TRULICITY | 1,5MG INJ SOL 2X0,5ML | A10BJ05 | 85 953 |

< obsah

T 5.5a – Náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) v roce 2020

| Podskupina IPLP | Název | Náklady ZULP + recepty (mil. Kč) |
|-----------------|--|----------------------------------|
| 11 | Individuálně připravované léky (magistraliter) | 351,2 |
| 12 | Transfuzní přípravky a krvetvorné buňky | 958,2 |
| 13 | Radiofarmaka | 492,8 |
| 14 | Biologický materiál | 130,0 |
| 15 | Autologní transfúzní přípravky | 1,0 |
| 16 | Podskupina IVLP č. 16 | 9,4 |
| 19 | Podskupina IVLP č. 19 | 7,1 |
| Celkem | | 1 949,6 |

Vysvětlivky:

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

T 5.5b – Náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv z receptů a ze ZULP v roce 2020

| ATC skupina | Název ATC skupiny | Náklady (v mil. Kč) | | |
|-------------|---|---------------------|---------|---------|
| | | LP na recept | ZULP | Celkem |
| A01 | STOMATOLOGICKÉ PŘÍPRAVKY | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| A02 | LÉČIVA K TERAPII ONEMOCNĚNÍ SPOJENÝCH S PORUCHOU ACIDITY | 212,9 | 2,2 | 215,1 |
| A03 | LÉČIVA K TERAPII FUNKČNÍCH PORUCH TRÁVICÍHO TRAKTU | 138,7 | 0,5 | 139,1 |
| A04 | ANTIEMETIKA | 36,8 | 3,8 | 40,7 |
| A05 | LÉČIVA K TERAPII ONEMOCNĚNÍ JATER A ŽLUČOVÝCH CEST | 97,6 | 14,3 | 111,9 |
| A06 | LÉČIVA PROTI ZÁCPĚ | 42,3 | 0,0 | 42,3 |
| A07 | ANTIDIAROIKA, STŘEVNÍ PROTIZÁNĚTLIVÁ A PROTIINFEKČNÍ LÉČIVA | 344,2 | 2,7 | 347,0 |
| A09 | DIGESTIVA VČETNĚ ENZYMŮVÝCH PŘÍPRAVKŮ | 71,4 | 0,0 | 71,4 |
| A10 | LÉČIVA K TERAPII DIABETU | 3 505,2 | 0,0 | 3 505,2 |
| A11 | VITAMINY | 64,9 | 0,1 | 65,0 |
| A12 | MINERÁLNÍ DOPLŇKY | 250,4 | 2,1 | 252,5 |
| A16 | TRÁVICÍ TRAKT A METABOLISMUS, JINÁ LÉČIVA | 0,1 | 518,9 | 518,9 |
| B01 | ANTIKOAGULANCIA, ANTITROMBOTIKA | 2 034,8 | 263,2 | 2 298,0 |
| B02 | HEMOSTYPTIKA, HEMOSTATIKA | 9,0 | 1 180,2 | 1 189,3 |
| B03 | ANTIANEMIKA | 66,2 | 199,5 | 265,7 |
| B05 | KREVNÍ NÁHRADY, INFUZNÍ A PERFUZNÍ ROZTOKY | 0,0 | 80,0 | 80,0 |
| B06 | JINÉ HEMATOLOGICKÉ LÁTKY | 0,0 | 25,9 | 25,9 |
| C01 | KARDIAKA | 236,8 | 3,3 | 240,2 |
| C02 | ANTIHYPERTENZIVA | 210,4 | 71,3 | 281,7 |
| C03 | DIURETIKA | 236,4 | 4,6 | 240,9 |
| C04 | PERIFERNÍ VAZODILATANCIA | 15,4 | 0,0 | 15,4 |
| C05 | VAZOPROTEKTIVA, VENOFARMAKA | 176,5 | 0,0 | 176,5 |
| C07 | BETA-BLOKÁTORY | 284,6 | 8,6 | 293,2 |
| C08 | BLOKÁTORY KALCIOVÝCH KANÁLŮ | 179,3 | 0,3 | 179,5 |
| C09 | LÉČIVA OVLIVŇUJÍCÍ RENIN-ANGIOTENZINOVÝ SYSTÉM | 1 446,3 | 0,0 | 1 446,3 |
| C10 | LÁTKY UPRAVUJÍCÍ HLADINU LIPIDŮ | 1 039,2 | 66,0 | 1 105,3 |
| D01 | ANTIMYKOTIKA PRO POUŽITÍ V DERMATOLOGII | 33,3 | 0,0 | 33,3 |
| D02 | EMOLIENCIA A PROTEKTIVA | 8,4 | 0,0 | 8,4 |
| D03 | PŘÍPRAVKY PRO LÉČBU RAN A VŘEDŮ | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| D05 | ANTIPSORIATIKA | 46,9 | 0,0 | 46,9 |
| D06 | ANTIBIOTIKA A CHEMOTERAPEUTIKA PRO POUŽITÍ V DERMATOLOGII | 53,8 | 0,0 | 53,8 |
| D07 | KORTIKOSTEROIDY, DERMATOLOGICKÉ PŘÍPRAVKY | 65,4 | 0,0 | 65,4 |
| D08 | ANTISEPTIKA A DEZINFICIENCIA | 4,0 | 0,0 | 4,0 |
| D10 | LÉČIVA K TERAPII AKNÉ | 23,5 | 0,0 | 23,5 |
| D11 | JINÉ DERMATOLOGICKÉ PŘÍPRAVKY | 15,4 | 37,4 | 52,8 |
| G01 | GYNEKOLOGICKÁ ANTIINFEKTIVA A ANTISEPTIKA | 22,9 | 0,0 | 22,9 |
| G02 | JINÁ GYNEKOLOGIKA | 10,6 | 3,2 | 13,8 |

< obsah

| ATC skupina | Název ATC skupiny | Náklady (v mil. Kč) | | |
|---------------|---|---------------------|-----------------|-----------------|
| | | LP na recept | ZULP | Celkem |
| G03 | POHLAVNÍ HORMONY A MODULÁTORY GENITÁLNÍHO SYSTÉMU | 92,4 | 82,9 | 175,3 |
| G04 | UROLOGIKA | 649,3 | 23,0 | 672,3 |
| H01 | HYPOFYZÁRNÍ A HYPOTALAMICKÉ HORMONY A ANALOGA | 277,8 | 143,6 | 421,4 |
| H02 | KORTIKOSTERIODY PRO SYSTÉMOVOU APLIKACI | 60,4 | 28,1 | 88,5 |
| H03 | LÉČIVA K TERAPII ONEMOCNĚNÍ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY | 122,0 | 0,1 | 122,1 |
| H04 | PANKREATICKÉ HORMONY | 1,6 | 0,0 | 1,6 |
| H05 | LÉČIVA OVLIVŇUJÍCÍ HOMEOSTÁZU VÁPŇÍKU | 78,6 | 94,3 | 173,0 |
| J01 | ANTIBAKTERIÁLNÍ LÉČIVA PRO SYSTÉMOVOU APLIKACI | 315,3 | 480,8 | 796,1 |
| J02 | ANTIMYKOTIKA PRO SYSTÉMOVOU APLIKACI | 56,8 | 94,0 | 150,8 |
| J04 | ANTIMYKOBAKTERIÁLNÍ LÉČIVA | 1,5 | 0,2 | 1,7 |
| J05 | ANTIVIROTIKA PRO SYSTÉMOVOU APLIKACI | 225,2 | 1 189,2 | 1 414,5 |
| J06 | HYPERIMUNNÍ SÉRA A IMUNOGLOBULINY | 108,5 | 372,4 | 480,9 |
| J07 | VAKCÍNY | 0,0 | 580,0 | 580,0 |
| L01 | CYTOSTATIKA | 174,9 | 4 470,9 | 4 645,8 |
| L02 | HORMONÁLNÍ LÉČIVA POUŽÍVANÁ V ONKOLOGII | 123,3 | 543,5 | 666,8 |
| L03 | IMUNOSTIMULANCIA | 139,9 | 896,2 | 1 036,1 |
| L04 | IMUNOSUPRESIVA | 513,7 | 4 298,7 | 4 812,4 |
| M01 | PROTIZÁNĚTLIVÁ A PROTIREVMATICKÁ LÉČIVA | 191,0 | 2,8 | 193,7 |
| M02 | LOKÁLNÍ LÉČIVA K TERAPII BOLESTÍ SVALŮ A KLOUBŮ | 3,7 | 0,0 | 3,7 |
| M03 | MYORELAXANCIA | 16,5 | 39,2 | 55,8 |
| M04 | LÉČIVA K TERAPII DNY | 120,7 | 0,0 | 120,7 |
| M05 | LÉČIVA K TERAPII NEMOCÍ KOSTÍ | 196,0 | 137,9 | 333,9 |
| M09 | JINÁ LÉČIVA PRO PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU | 0,0 | 535,2 | 535,2 |
| N01 | ANESTETIKA | 3,2 | 19,0 | 22,2 |
| N02 | ANALGETIKA | 528,7 | 42,3 | 571,0 |
| N03 | ANTIPILEPTIKA | 970,7 | 0,6 | 971,3 |
| N04 | ANTIPARKINSONIKA | 147,2 | 107,6 | 254,8 |
| N05 | PSYCHOLEPTIKA | 698,3 | 243,7 | 941,9 |
| N06 | PSYCHOANALEPTIKA | 1 058,8 | 4,6 | 1 063,5 |
| N07 | JINÁ LÉČIVA NERVOVÉHO SYSTÉMU | 74,4 | 5,7 | 80,1 |
| P01 | ANTIPROTOZOIKA | 10,4 | 0,0 | 10,5 |
| P02 | ANTHELMINTIKA | 2,8 | 0,1 | 2,9 |
| P03 | ANTIETOPARAZITIKA, VČETNĚ SKABICIDNÍCH LÉČIV, INSEKTICIDŮ A REPELENTŮ | 9,6 | 0,0 | 9,6 |
| R01 | NOSNÍ LÉČIVA | 76,3 | 0,0 | 76,3 |
| R03 | LÉČIVA K TERAPII ONEMOCNĚNÍ SPOJENÝCH S OBSTRUKCÍ DÝCHACÍCH CEST | 1 622,1 | 118,2 | 1 740,3 |
| R05 | LÉČIVA PROTI NACHLAZENÍ A KAŠLI | 95,6 | 3,6 | 99,1 |
| R06 | ANTIHISTAMINIKA PRO SYSTÉMOVOU APLIKACI | 171,7 | 1,1 | 172,8 |
| R07 | JINÁ LÉČIVA RESPIRAČNÍHO SYSTÉMU | 0,0 | 243,6 | 243,6 |
| S01 | OFTALMOLOGIKA | 333,1 | 642,3 | 975,4 |
| S02 | OTOLOGIKA | 10,1 | 0,0 | 10,1 |
| S03 | OFTALMOLOGIKA A OTOLOGIKA | 1,1 | 0,0 | 1,1 |
| V01 | ALERGENY | 158,9 | 0,0 | 158,9 |
| V03 | VŠECHNY JINÉ TERAPEUTICKÉ PŘÍPRAVKY | 57,3 | 206,1 | 263,4 |
| V04 | DIAGNOSTIKA | 0,0 | 10,9 | 10,9 |
| V06 | CELKOVÁ VÝŽIVA | 440,2 | 82,0 | 522,2 |
| V07 | JINÉ NETERAPEUTICKÉ PŘÍPRAVKY | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| V08 | KONTRASTNÍ LÁTKY | 0,0 | 351,8 | 351,8 |
| V09 | DIAGNOSTICKÁ RADIOFARMAKA | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| V10 | TERAPEUTICKÁ RADIOFARMAKA | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| V11 | FYTOFARMAKA A ŽIVOČIŠNÉ PRODUKTY (ČESKÁ ATC SKUPINA) | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Ostatní HVLP | 0,0 | 377,5 | 377,5 |
| | IPLP – individuálně připravované léčivé přípravky | 488,2 | 1 461,4 | 1 949,6 |
| Celkem | | 21 411,7 | 20 423,3 | 41 835,0 |

Vysvětlivky:

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

< obsah

ČÁST C – ZDRAVOTNICKÉ PROTŘEDKY

T 5.6 – Náklady na zdravotnické prostředky (ZP) předepsané na poukazech v roce 2020

| Podskupina ZP a její název | Náklady (v mil. Kč) |
|--|---------------------|
| 01 – ZP krycí | 250,6 |
| 02 – ZP pro inkontinentní pacienty | 1 778,2 |
| 03 – ZP pro pacienty se stomií | 691,0 |
| 04 – ZP ortopedicko protetické a ortopedická obuv | 163,4 |
| 05 – ZP pro pacienty s diabetem a s jinými poruchami metabolismu | 1 001,7 |
| 06 – ZP pro kompresivní terapii | 86,1 |
| 07 – ZP pro pacienty s poruchou mobility | 266,1 |
| 08 – ZP pro pacienty s poruchou sluchu/Příslušenství ke sluchadlům indiv. zhotov. | 152,6 |
| 09 – ZP pro pac.s poruch.zraku/ZP pro korekci zraku a komp.pro zrak.post.indiv.zhot. | 46,3 |
| 10 – ZP respirační, inhalační a pro aplikaci enterální výživy | 332,2 |
| 11 – ZP nekategorizované | 113,2 |
| 24 – ZP ortopedicko protetické individuálně zhotovené | 386,4 |
| 26 – ZP pro kompresní terapii individuálně zhotovené | 6,3 |
| 30 – Opravy a úpravy ZP | 52,8 |
| 98 – Nespecifikovaný výrobek PZT | 1,7 |
| Celkem | 5 328,7 |

T 5.6a – Náklady na zdravotnické prostředky (ZP) předepsané na poukazech v roce 2020, detailní přehled

| Podskupina ZP a její název | Náklady (v mil. Kč) |
|---|---------------------|
| 01 – ZP krycí | 250,5 |
| 01.01 – ZP pro klasické hojení ran | 22,9 |
| 01.02 – ZP pro vlhké hojení ran | 208,5 |
| 01.03 – Obinadla a náplasti | 17,8 |
| 01.04 – Savé prostředky | 1,3 |
| 02 – ZP pro inkontinentní pacienty | 1 778,2 |
| 02.01 – ZP absorbční | 1 589,3 |
| 02.02 – ZP pro sběr moči | 16,4 |
| 02.03 – ZP pro vyprazdňování | 172,6 |
| 03 – ZP pro pacienty se stomií | 691,0 |
| 03.01 – Stomické systémy – jednoduché | 320,5 |
| 03.02 – Stomické systémy – dvoudílné – adhezivní technologie | 12,5 |
| 03.03 – Stomické systémy – dvoudílné – mechanické | 173,4 |
| 03.04 – Stomické systémy – pro dočasnou kontinenci stomie | 0,3 |
| 03.05 – Stomické systémy – s malou lepicí plochou | 1,7 |
| 03.06 – ZP drenážní systémy | 0,7 |
| 03.07 – ZP k irigaci do stomie | 0,3 |
| 03.08 – ZP pro pacienty se stomií – stomické příslušenství – péče o kůži – prevence a léčba | 142,1 |
| 03.09 – Ochranné a čistící prostředky pro pacienty se stomií | 39,4 |
| 03.10 – Sběrné sáčky se širokou hadicí | 0,2 |
| 04 – ZP ortopedicko protetické a ortopedická obuv | 163,4 |
| 04.01 – ZP ortopedicko protetické – pro hlavu a krk | 5,6 |
| 04.02 – ZP ortopedicko protetické – pro trup | 27,4 |
| 04.03 – ZP ortopedicko protetické – pro horní končetiny | 32,8 |
| 04.04 – ZP ortopedicko protetické – pro dolní končetiny | 82,5 |

< obsah

| Podskupina ZP a její název | Náklady (v mil. Kč) |
|---|---------------------|
| 04.05 – ZP ortopedicko protetické ochranné, korekční a stabilizační | 0,7 |
| 04.06 – ZP kompenzační | 10,9 |
| 04.07 – Terapeutická obuv | 3,7 |
| 05 – ZP pro pacienty s diabetem a s jinými poruchami metabolismu | 1 001,7 |
| 05.01 – ZP pro odběr kapilární krve | 6,7 |
| 05.02 – ZP pro stanovení glukózy | 703,1 |
| 05.03 – ZP pro aplikaci léčiva | 291,8 |
| 06 – ZP pro kompresivní terapii | 86,1 |
| 06.01 – ZP pro kompresivní terapii – sériově vyrobené | 81,2 |
| 06.02 – ZP pro přístrojovou lymfodrenáž | 3,1 |
| 06.03 – ZP pro kompresivní terapii – popáleninové | 0,0 |
| 06.04 – Kompresní systémy na suchý zip | 1,7 |
| 07 – ZP pro pacienty s poruchou mobility | 263,6 |
| 07.01 – Vozíky + příslušenství | 102,3 |
| 07.02 – Zdravotní kočárky + příslušenství | 3,4 |
| 07.03 – Ppodpůrné ZP pro lokomoci | 96,7 |
| 07.04 – Pprostředky pro zvýšení soběstačnosti při vlastní hygieně | 10,4 |
| 07.05 – ZP pro ležící pacienty | 37,5 |
| 07.06 – ZP antidekubitní | 13,2 |
| 08 – ZP pro pacienty s poruchou sluchu | 152,2 |
| 08.01 – Sluchadla | 143,5 |
| 08.02 – Řečové procesory | 8,6 |
| 09 – ZP pro pacienty s poruchou zraku | 5,1 |
| 09.01 – ZP pro léčbu šilhavosti dětí | 3,7 |
| 09.02 – ZP pro korekci zraku | 0,0 |
| 09.03 – ZP pro slabozraké | 1,0 |
| 09.04 – ZP kompenzační pro zrakově postižené | 0,4 |
| 10 – ZP respirační, inhalační a pro aplikaci enterální výživy | 323,6 |
| 10.01 – ZP pro prevenci a léčbu inhalací | 12,6 |
| 10.02 – Rehabilitační respirační ZP | 0,9 |
| 10.03 – ZP pro dlouhodobou domácí oxygenoterapii | 86,8 |
| 10.04 – ZP pro léčbu poruch dýchání ve spánku | 186,5 |
| 10.05 – ZP tracheostomické | 1,8 |
| 10.06 – ZP pro odsávání z dýchacích cest | 0,7 |
| 10.07 – ZP k rehabilitaci hlasu (náhradní hlasové mechanismy) | 1,9 |
| 10.08 – ZP pro domácí umělou plicní ventilaci | 30,2 |
| 10.09 – Mechanický insuflátör / exsuflátör | 2,2 |
| 11 – Nekategorizované zdravotnické prostředky | 113,3 |
| Ostatní | 500,0 |

< obsah

T 5.7 – Počty zdravotnických prostředků (ZP) na poukazech a náklady na ZP na poukazech v roce 2020, výběr z podskupiny 07 – vozíky invalidní včetně příslušenství

| Typ | Ukazatel | Jednotka | Hodnota |
|------------------|------------------|----------|---------|
| Vozík mechanický | Počet | ks | 6 150 |
| | Úhrada za vozíky | tis. Kč | 60 405 |
| | Příslušenství | tis. Kč | 6 787 |
| Vozík elektrický | Počet | ks | 247 |
| | Úhrada za vozíky | tis. Kč | 29 464 |
| | Příslušenství | tis. Kč | 5 668 |

T 5.8 – Náklady na zdravotnické prostředky (ZP) vydané na ZUM v roce 2020, základní přehled

| Podskupina ZP a její název | Náklady (v mil. Kč) |
|--|---------------------|
| 01 – ZP krycí | 34,7 |
| 41 – Implantáty biologické lidského a zvířecího původu | 454,5 |
| 42 – Implantáty spinální, spondylochirurgie | 282,1 |
| 43 – Systémy hydrocefalní drenážní, monitorovací likvorové, čidla | 26,5 |
| 44 – Implantáty pro chirurgii hlavy a krku | 109,9 |
| 53 – Kardiosimulátory, defibrilátory, elektrody, chlopně | 1 147,3 |
| 54 – Systémy implantabilní neurostimulační, elektrody epileptologické | 90,3 |
| 55 – Cévní protézy | 41,7 |
| 56 – Další chirurgický materiál | 35,0 |
| 59 – Fixační pomůcky | 4,3 |
| 60 – Jehly | 55,5 |
| 62 – Kanyly tracheální, tracheostomické | 5,7 |
| 64 – Implantáty kostní, urologické, mammární | 71,8 |
| 67 – Katetry, dráty, drény, sety, sondy, soupravy, systémy, vodiče, zavaděče | 237,1 |
| 68 – Staplery, prostředky pro laparoskopii | 183,8 |
| 69 – Prostředky pro infuzi, transfuzi a dialýzu | 74,1 |
| 70 – Prostředky pro anesteziologii a resuscitaci | 17,3 |
| 71 – Prostř.pro invaz.použití v perif., intrakran. a neurovask. oblasti | 336,7 |
| 77 – Prostředky pro intenzivní a invazivní kardiologii | 1 236,6 |
| 78 – Stenty a stentgrafty | 630,0 |
| 80 – Prostředky pro použití v GIT | 165,6 |
| 81 – RTG filmy a radiodiagnostické ZP | 8,7 |
| 82 – Prostředky k laparoskopickým výkonům ZUM obligatorní (paušál) | 398,3 |
| 83 – Porty, katetry implantabilní, katetry centrální žilní | 50,6 |
| 84 – Další osteosyntetický materiál | 294,3 |
| 85 – Oxygenátory | 276,3 |
| 86 – Komponenty pro náhrady kolenního kloubu | 339,0 |
| 87 – Komponenty pro náhrady kyčelního kloubu | 427,8 |
| 88 – Komponenty pro náhrady ostatních kloubů | 45,3 |
| 89 – Cementy kostní | 31,7 |
| 90 – ZP pro robotické výkony | 0,0 |
| 91 – Komponenty pro osteosyntetickou zevní fixaci | 10,9 |
| 92 – Kardiostry | 17,2 |
| 98 – Nespecifikovaný výrobek PZT | 8,1 |
| ZUM celkem | 7 148,8 |
| Stomatologické výrobky | 988,5 |

Vysvětlivky:

ZUM – zvlášť účtovaný materiál

< obsah

T 5.8a – Náklady na zdravotnické prostředky (ZP) vydané na ZUM v roce 2020, detailní přehled

| Podskupina ZP a její název | Náklady (v mil. Kč) |
|--|---------------------|
| 01 – ZP krycí | 34,7 |
| – obvazy | 0,2 |
| – krytí | 9,4 |
| – NPWT (podtlaková terapie) | 25,0 |
| 41 – Implantáty biologické lidského a zvířecího původu | 454,5 |
| – chlopně | 79,9 |
| – sety pro implantaci | 354,2 |
| – štěpy | 9,7 |
| – rohovky | 1,9 |
| – rohoková lamela | 5,3 |
| 42 – Implantáty spinální, spondylochirurgie | 282,1 |
| 43 – Systémy hydrocefalní drenážní, monitorovací likvorové, čidla | 26,5 |
| – systémy hydrocefalní drenážní | 15,8 |
| – systémy zevní drenážní a monitorovací | 4,9 |
| – čidla pro měření nitrolebního tlaku | 4,4 |
| 44 – Implantáty pro chirurgii hlavy a krku | 109,9 |
| – implantát kochleární systém | 64,6 |
| – ostatní implantáty (kraniální, kraniofaciální, mandibulární, maxillofaciální, aj.) | 30,1 |
| 53 – Kardiostimulátory, defibrilátory, elektrody, chlopně | 1 147,3 |
| – kardiostimulátor dvoudutinový | 229,5 |
| – kardiostimulátor jednodutinový | 45,8 |
| – kardiostimulátor biventrikulární | 32,2 |
| – defibrilátor jednodutinový | 241,0 |
| – defibrilátor dvoudutinový | 105,0 |
| – defibrilátor biventrikulární | 362,3 |
| – elektrody | 41,6 |
| – chlopně | 8,0 |
| 54 – Systémy implantabilní neurostimulační, elektrody epileptologické | 90,3 |
| – neurostimulační implantabilní systémy | 86,4 |
| – epileptologické elektrody (invazivní, semiinvazivní) | 3,9 |
| 55 – Cévní protézy | 41,7 |
| – cévní protézy | 35,5 |
| – záplaty | 2,8 |
| – membrány | 2,4 |
| 56 – Další chirurgický materiál | 35,0 |
| – sítky | 16,4 |
| – lepidlo (tkáňové, biologické) | 8,5 |
| – návleky na OPMI | 4,9 |
| – sety | 3,9 |
| 59 – Fixační pomůcky | 4,3 |
| 60 – Jehly | 55,5 |
| – bioptická jehla | 45,9 |
| – lokalizátor prsních lézí | 8,3 |
| 62 – Kanyly tracheální, tracheostomické | 5,7 |
| 64 – Implantáty kostní, urologické, mammární | 71,8 |
| – kostní implantáty | 11,8 |
| – urologické implantáty | 24,0 |
| – mammární implantáty | 4,9 |
| – implantáty pro kyfoplastiku | 5,3 |
| – výplň dutiny | 13,1 |
| 67 – Katetry, dráty, drény, sety, sondy, soupravy, systémy, vodiče, zavaděče | 237,1 |

< obsah

| Podskupina ZP a její název | Náklady (v mil. Kč) |
|---|---------------------|
| – katetry | 90,8 |
| – dráty | 37,3 |
| – vodič | 10,4 |
| – zaváděcí kanyla pro perkutánní použití | 4,5 |
| – elektrody | 27,7 |
| – soupravy (zaváděcí, nefrostomické, suprabické, aj.) | 14,6 |
| – extraktory | 10,1 |
| – sety (drenážní, nefrostomické, zaváděcí, aj.) | 6,5 |
| – sady (nefrostomické, embolizační, drenážní, aj.) | 6,1 |
| – košíky extrakční | 6,0 |
| 68 – Staplery, prostředky pro laparoskopii | 183,8 |
| – staplery | 80,1 |
| – zásobníky do staplerů | 68,2 |
| – trokary | 14,3 |
| – klipy, klipovače | 9,6 |
| 69 – Prostředky pro infuzi, transfuzi a dialýzu | 74,1 |
| – sety (autotransfuzní, dialyzační, separační, aj.) | 31,8 |
| – katetry | 12,3 |
| – infuzní pumpy | 14,3 |
| – sady (pro plazmaferézu, pro hemofiltraci, aj.) | 4,9 |
| – kolony absorpční | 5,1 |
| 70 – Prostředky pro anesteziologii a resuscitaci | 17,3 |
| – elektrody | 5,2 |
| – jehly intraoseální | 2,6 |
| – rouška popáleninová | 0,5 |
| – límce fixační | 1,2 |
| – tubus endotracheální a endobronchiální | 4,6 |
| – rourky tracheální a endobronchiální | 0,4 |
| – set pro inhalaci radioaerosolu | 1,4 |
| 71 – Prostř.pro invaz.použití v perif.,intrakran. a neurovask. oblasti | 336,7 |
| – balónkový katetr | 163,4 |
| – extraktory | 52,1 |
| – sady (AG, embolizační, katetrizační, aj.) | 16,1 |
| – filtry (kavální, arteriální, aj.) | 5,9 |
| – embolizační spirála | 27,4 |
| – vodiče, vodící dráty | 21,0 |
| 77 – Prostředky pro intenzivní a invazivní kardiologii | 1 236,6 |
| – balónkový katetr | 206,0 |
| – vodící katetr | 67,3 |
| – ablační katetr | 258,6 |
| – ostatní katetry (diagnostický, dilatační, elektrofyziologický aj.) | 281,7 |
| – vodící drát | 120,1 |
| – indeflátory | 37,8 |
| – okludery | 52,2 |
| – sady (AG, embolizační, stabilizační, aj.) | 63,0 |
| – zavaděče (katetru, perkutánní, transseptální) | 64,4 |
| 78 – Stenty a stentgrafty | 630,0 |
| – stentgraft | 84,6 |
| – koronární stenty | 345,4 |
| – ostatní stenty (ureterální, vaskulární aj.) | 197,6 |
| 80 – Prostředky pro použití v GIT | 165,6 |
| – vodiče (drátěný, nerez, nitinolový atp.) | 22,3 |

< obsah

| Podskupina ZP a její název | Náklady (v mil. Kč) |
|--|---------------------|
| – balónky (dilatační, extrakční aj.) | 24,8 |
| – extraktor | 17,2 |
| – sfinkterotomy | 14,5 |
| – klipy, klipovače | 21,6 |
| – katetry | 9,8 |
| – injektory | 7,1 |
| – kličky polypektomické | 4,3 |
| – sady (Endoloop, gastronomické, ligační, aj.) | 11,2 |
| – kanyly | 6,5 |
| – anoskopy | 3,3 |
| 81 – RTG filmy a radiodiagnostické ZP | 8,7 |
| 82 – Prostředky k laparoskopickým výkonům ZUM obligatorní (paušál) | 398,3 |
| – cholecystektomie prostá (DRG 90818) | 97,1 |
| – asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) děloha menší než grav. | 50,1 |
| – hernioplastika jednostranná (DRG 90796) | 40,0 |
| – appendektomie (DRG 90795) | 25,1 |
| – hemostatické prostředky | 14,8 |
| – adnexektomie (DRG 90809) | 14,2 |
| – salpingektomie (DRG 90807) | 13,9 |
| – resekce tlustého střeva (DRG 90864) | 11,8 |
| 83 – Porty, katetry implantabilní, katetry centrální žilní | 50,6 |
| – porty | 26,8 |
| – set pro aplikaci cytostatik | 0,0 |
| – katetry | 15,8 |
| 84 – Další osteosyntetický materiál | 294,3 |
| – šrouby | 120,5 |
| – hřebíky a hřebíky | 65,5 |
| – dlahy | 60,4 |
| – kotvy a kotvičky | 25,5 |
| 85 – Oxygenátory | 276,3 |
| – oxygenátor a příslušenství | 59,7 |
| – mimotělní oběh | 20,3 |
| – mechanická srdeční podpora | 139,5 |
| – sety (kardioplegický, perfuzní) | 11,4 |
| – kanyly | 10,2 |
| 86 – Komponenty pro náhrady kolenního kloubu | 339,0 |
| 87 – Komponenty pro náhrady kyčelního kloubu | 427,8 |
| 88 – Komponenty pro náhrady ostatních kloubů | 45,3 |
| – náhrada ramenního kloubu | 30,4 |
| – náhrada loketního kloubu | 3,8 |
| – náhrada kloubu palce ruky | 3,6 |
| 89 – Cementy kostní | 31,7 |
| 90 – ZP pro robotické výkony | 0,0 |
| 91 – Komponenty pro osteosyntetickou zevní fixaci | 10,9 |
| 92 – Kardiostehy | 17,2 |
| 98 – Nespecifikovaný výrobek PZT | 8,1 |

< obsah

ČÁST D – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY**T 5.9 – Počty odléčených pacientů a náklady lázeňské zdravotní péče dle hlavních indikačních skupin onemocnění a druhů lázeňské péče v roce 2020**

| Indikační skupina | Komplexní lázeňská péče | | | | Příspěvková lázeňská péče | | | |
|---|-------------------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|------------------------|
| | Dospělí pacienti | | Děti a dorost | | Dospělí pacienti | | Děti a dorost | |
| | Počet | Náklady (v tis. Kč) | Počet | Náklady (v tis. Kč) | Počet | Náklady (v tis. Kč) | Počet | Náklady (v tis. Kč) |
| Nemoci onkologické | 1 756 | 56 953 | 9 | 683 | 153 | 2 137 | 0 | 0 |
| Nemoci oběhového ústrojí | 2 586 | 105 550 | 91 | 5 887 | 271 | 3 190 | 0 | 0 |
| Nemoci trávicího ústrojí | 351 | 10 602 | 77 | 4 738 | 48 | 572 | 0 | 0 |
| Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí | 328 | 9 121 | 409 | 22 420 | 37 | 443 | 0 | 0 |
| Nemoci dýchacího ústrojí | 1 478 | 56 938 | 1 365 | 84 808 | 112 | 1 396 | 0 | 0 |
| Nemoci nervové | 5 379 | 189 614 | 894 | 72 915 | 878 | 11 664 | 4 | 105 |
| Nemoci pohybového ústrojí | 22 791 | 871 375 | 331 | 21 232 | 539 | 7 036 | 0 | 0 |
| Nemoci močového ústrojí | 81 | 2 479 | 34 | 2 117 | 20 | 215 | 0 | 0 |
| Duševní poruchy | 1 350 | 39 773 | 7 | 390 | 20 | 194 | 0 | 0 |
| Nemoci kožní | 519 | 19 139 | 284 | 18 764 | 14 | 154 | 0 | 0 |
| Nemoci gynekologické | 354 | 13 184 | 127 | 6 457 | 3 | 40 | 0 | 0 |
| Celkem | 36 926 | 1 374 729 | 3 625 | 240 411 | 2 095 | 27 040 | 4 | 105 |

T 5.10 – Dětská ozdravenská péče v roce 2020

| Typ ozdravného programu | Počet odléčených pacientů | Náklady na ozdravenskou péči (v Kč) |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Životní prostředí | 623 | 13 788 986 |
| Životní styl | 45 | 934 143 |
| Rekonvalescence | 141 | 3 076 734 |
| Celkem | 809 | 17 799 863 |

< obsah

ČÁST E – PRAKTIČTÍ LÉKAŘI**T 5.11a – Počet pojištěnců VZP ČR registrovaných u praktického lékaře k 31. 12. 2020**

| Kraj | Počet registrovaných pojištěnců VZP ČR u praktického lékaře | | | Registrovanost vzhledem k celkovému počtu pojištěnců VZP ČR (v %) | | |
|----------------------|---|------------------|------------------|---|-------------|-------------|
| | Muži | Ženy | Celkem | Muži | Ženy | Celkem |
| Hlavní město Praha | 392 340 | 390 444 | 782 784 | 87,7 | 92,3 | 89,9 |
| Středočeský kraj | 333 753 | 329 187 | 662 940 | 95,8 | 97,5 | 96,6 |
| Jihočeský kraj | 182 020 | 189 051 | 371 071 | 96,3 | 97,7 | 97,1 |
| Plzeňský kraj | 152 213 | 157 463 | 309 676 | 94,9 | 96,8 | 95,9 |
| Karlovarský kraj | 85 458 | 90 185 | 175 643 | 95,7 | 97,2 | 96,5 |
| Ústecký kraj | 256 165 | 263 793 | 519 958 | 96,4 | 97,6 | 97,0 |
| Liberecký kraj | 153 160 | 160 808 | 313 968 | 96,7 | 97,7 | 97,2 |
| Královéhradecký kraj | 150 262 | 153 276 | 303 538 | 96,5 | 97,8 | 97,1 |
| Pardubický kraj | 166 767 | 173 214 | 339 981 | 96,9 | 98,2 | 97,5 |
| Kraj Vysočina | 177 805 | 179 941 | 357 746 | 97,7 | 98,5 | 98,1 |
| Jihomoravský kraj | 310 565 | 317 378 | 627 943 | 95,8 | 97,3 | 96,6 |
| Olomoucký kraj | 116 831 | 113 057 | 229 888 | 96,8 | 98,1 | 97,4 |
| Moravskoslezský kraj | 176 716 | 169 497 | 346 213 | 94,4 | 95,8 | 95,1 |
| Zlínský kraj | 172 340 | 176 495 | 348 835 | 97,3 | 98,3 | 97,8 |
| Celkem | 2 826 395 | 2 863 789 | 5 690 184 | 94,9 | 96,8 | 95,9 |

T 5.11b – Počet pojištěnců VZP ČR registrovaných u praktického lékaře pro dospělé a u praktického lékaře pro děti a dorost k 31. 12. 2020

| Kraj | Počet pojištěnců VZP ČR registrovaných | | | | | |
|----------------------|--|------------------|------------------|------------------------|----------------|------------------|
| | u PL pro dospělé | | | u PL pro děti a dorost | | |
| | Muži | Ženy | Celkem | Muži | Ženy | Celkem |
| Hlavní město Praha | 315 754 | 318 053 | 633 807 | 76 586 | 72 391 | 148 977 |
| Středočeský kraj | 271 301 | 270 078 | 541 379 | 62 452 | 59 109 | 121 561 |
| Jihočeský kraj | 146 695 | 155 137 | 301 832 | 35 325 | 33 914 | 69 239 |
| Plzeňský kraj | 123 870 | 130 099 | 253 969 | 28 343 | 27 364 | 55 707 |
| Karlovarský kraj | 68 978 | 74 860 | 143 838 | 16 480 | 15 325 | 31 805 |
| Ústecký kraj | 205 568 | 215 689 | 421 257 | 50 597 | 48 104 | 98 701 |
| Liberecký kraj | 122 388 | 131 662 | 254 050 | 30 772 | 29 146 | 59 918 |
| Královéhradecký kraj | 123 203 | 127 580 | 250 783 | 27 059 | 25 696 | 52 755 |
| Pardubický kraj | 135 033 | 143 491 | 278 524 | 31 734 | 29 723 | 61 457 |
| Kraj Vysočina | 144 662 | 148 176 | 292 838 | 33 143 | 31 765 | 64 908 |
| Jihomoravský kraj | 253 743 | 262 763 | 516 506 | 56 822 | 54 615 | 111 437 |
| Olomoucký kraj | 100 387 | 97 361 | 197 748 | 16 444 | 15 696 | 32 140 |
| Moravskoslezský kraj | 153 693 | 147 486 | 301 179 | 23 023 | 22 011 | 45 034 |
| Zlínský kraj | 142 348 | 148 016 | 290 364 | 29 992 | 28 479 | 58 471 |
| Celkem | 2 307 623 | 2 370 451 | 4 678 074 | 518 772 | 493 338 | 1 012 110 |

< obsah

ČÁST F – STOMATOLOGOVÉ**T 5.13 – Stomatologická péče v roce 2020**

| Kraj | Počet ošetřených pojištěnců | Průměrná úhrada na 1 ošetřeného pojištěnce (v Kč) | | |
|----------------------|-----------------------------|---|-----------------|--------------|
| | | Výkony | ZUM (Protetika) | Celkem |
| Hlavní město Praha | 525 469 | 1 679 | 215 | 1 894 |
| Středočeský kraj | 333 322 | 1 479 | 270 | 1 749 |
| Jihočeský kraj | 236 786 | 1 617 | 296 | 1 913 |
| Plzeňský kraj | 205 383 | 1 666 | 277 | 1 943 |
| Karlovarský kraj | 96 213 | 1 575 | 341 | 1 917 |
| Ústecký kraj | 298 467 | 1 740 | 350 | 2 089 |
| Liberecký kraj | 189 559 | 1 639 | 269 | 1 908 |
| Královéhradecký kraj | 202 960 | 1 594 | 258 | 1 852 |
| Pardubický kraj | 214 970 | 1 628 | 288 | 1 917 |
| Kraj Vysočina | 216 813 | 1 682 | 283 | 1 965 |
| Jihomoravský kraj | 397 432 | 1 693 | 282 | 1 975 |
| Olomoucký kraj | 153 913 | 1 749 | 302 | 2 050 |
| Moravskoslezský kraj | 198 359 | 1 671 | 339 | 2 010 |
| Zlínský kraj | 230 760 | 1 736 | 296 | 2 033 |
| Celkem | 3 427 512 | 1 690 | 288 | 1 979 |

Vysvětlivka: ZUM – zvlášť účtovaný materiál

ČÁST G – AMBULANTNÍ PÉČE**T 5.14a – Ambulantní péče v roce 2020 dle typu poskytovatele a odborností**

| Odbornost | Počet kontaktů | Počet ošetřených pojištěnců | Celkový počet bodů (v tis.) | Náklady na léky a ZP* (v tis. Kč) | Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce | Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. (v Kč) |
|--|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Ambulantní péče u poskytovatelů ambulantních služeb (PAS) | | | | | | |
| Odbornost 101 – vnitřní lékařství – interna | 1 703 637 | 600 952 | 635 273 | 1 134 052 | 1 057 | 1 887 |
| Odbornost 102 – angiologie | 111 293 | 61 146 | 145 363 | 109 901 | 2 377 | 1 797 |
| Odbornost 103 – diabetologie | 1 059 570 | 274 316 | 449 906 | 2 693 970 | 1 640 | 9 821 |
| Odbornost 104 – endokrinologie | 609 183 | 274 840 | 203 250 | 134 623 | 740 | 490 |
| Odbornost 105 – gastroenterologie | 344 751 | 149 231 | 349 204 | 672 613 | 2 340 | 4 507 |
| Odbornost 106 – geriatric | 4 846 | 1 261 | 1 822 | 3 686 | 1 445 | 2 923 |
| Odbornost 107 – kardiologie | 1 109 639 | 409 024 | 853 537 | 988 495 | 2 087 | 2 417 |
| Odbornost 108 – nefrologie | 108 316 | 35 668 | 40 649 | 46 965 | 1 140 | 1 317 |
| Odbornost 109 – revmatologie | 365 015 | 112 324 | 111 003 | 509 848 | 988 | 4 539 |
| Odbornost 110 – klinická osteologie | 953 | 950 | 694 | 7 | 731 | 7 |
| Odbornost 128 – hemodialýza | 376 460 | 3 485 | 2 054 296 | 181 530 | 589 468 | 52 089 |
| Odbornost 201 – rehabilitační a fyzikální medicína | 425 920 | 211 424 | 237 993 | 37 170 | 1 126 | 176 |
| Odbornost 202 – hematologie | 52 382 | 16 931 | 15 166 | 127 909 | 896 | 7 555 |
| Odbornost 203 – infekční lékařství | 15 668 | 6 397 | 5 408 | 22 308 | 845 | 3 487 |
| Odbornost 204 – tělovýchovné lékařství | 2 643 | 1 943 | 606 | 6 | 312 | 3 |
| Odbornost 205 – pneumologie a ftizeologie | 610 825 | 229 802 | 386 689 | 839 620 | 1 683 | 3 654 |
| Odbornost 206 – klinická farmakologie | 13 | 6 | 5 | 9 | 833 | 1 500 |
| Odbornost 207 – alergologie a klinická imunologie | 866 596 | 319 076 | 386 441 | 685 158 | 1 211 | 2 147 |
| Odbornost 208 – lékařská genetika | 51 901 | 30 526 | 60 847 | 397 | 1 993 | 13 |

< obsah

| Odbornost | Počet kontaktů | Počet ošetřených pojištěnců | Celkový počet bodů (v tis.) | Náklady na léky a ZP* (v tis. Kč) | Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce | Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. (v Kč) |
|---|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Odbornost 209 – neurologie | 1 265 139 | 430 657 | 615 286 | 675 201 | 1 429 | 1 568 |
| Odbornost 301 – dětské lékařství | 17 661 | 6 155 | 11 512 | 3 451 | 1 870 | 561 |
| Odbornost 302 – dětská kardiologie | 55 345 | 41 485 | 73 430 | 588 | 1 770 | 14 |
| Odbornost 303 – dorostové lékařství | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 000 | 0 |
| Odbornost 305 – psychiatrie | 1 604 661 | 317 437 | 727 421 | 1 534 749 | 2 292 | 4 835 |
| Odbornost 306 – dětská a dorostová psychiatrie | 81 870 | 20 093 | 48 889 | 76 348 | 2 433 | 3 800 |
| Odbornost 308 – návykové nemoci | 31 459 | 2 327 | 8 868 | 5 367 | 3 811 | 2 306 |
| Odbornost 309 – sexuologie | 19 051 | 6 115 | 10 504 | 4 652 | 1 718 | 761 |
| Odbornost 350 – centrum duševního zdraví | 81 748 | 2 618 | 43 144 | 12 811 | 16 480 | 4 893 |
| Odbornost 401 – pracovní lékařství | 3 246 | 1 096 | 949 | 25 | 866 | 23 |
| Odbornost 402 – klinická onkologie | 119 488 | 34 682 | 51 235 | 344 086 | 1 477 | 9 921 |
| Odbornost 403 – radiační onkologie | 99 172 | 15 239 | 622 715 | 47 689 | 40 863 | 3 129 |
| Odbornost 404 – dermatovenerologie | 1 561 010 | 666 093 | 508 585 | 298 784 | 764 | 449 |
| Odbornost 405 – dětská dermatologie | 2 544 | 1 366 | 685 | 602 | 501 | 441 |
| Odbornost 406 – korektivní dermatologie | 475 | 290 | 213 | 14 | 734 | 48 |
| Odbornost 407 – nukleární medicína | 11 429 | 9 125 | 79 428 | 77 698 | 8 704 | 8 515 |
| Odbornost 409 – dětská neurologie | 68 367 | 29 557 | 45 959 | 21 842 | 1 555 | 739 |
| Odbornost 501 – chirurgie | 1 675 856 | 551 256 | 666 437 | 196 580 | 1 209 | 357 |
| Odbornost 502 – dětská chirurgie | 12 948 | 6 383 | 4 754 | 204 | 745 | 32 |
| Odbornost 503 – úrazová chirurgie (traumatologie) | 2 863 | 1 253 | 743 | 374 | 593 | 298 |
| Odbornost 504 – cévní chirurgie | 18 487 | 10 140 | 12 293 | 7 626 | 1 212 | 752 |
| Odbornost 506 – neurochirurgie | 2 421 | 1 148 | 719 | 30 | 626 | 26 |
| Odbornost 507 – hrudní chirurgie | 301 | 169 | 406 | 0 | 2 402 | 0 |
| Odbornost 601 – plastická chirurgie | 16 732 | 5 332 | 11 650 | 146 | 2 185 | 27 |
| Odbornost 603 – gynekologie a porodnictví | 4 016 226 | 1 314 431 | 2 078 647 | 251 422 | 1 581 | 191 |
| Odbornost 604 – dětská gynekologie | 4 805 | 2 686 | 2 102 | 192 | 783 | 71 |
| Odbornost 606 – ortopedie | 1 369 654 | 564 208 | 476 451 | 332 109 | 844 | 589 |
| Odbornost 607 – ortopedická protetika | 10 307 | 6 017 | 4 657 | 54 589 | 774 | 9 072 |
| Odbornost 613 – asistovaná reprodukce | 8 821 | 4 365 | 123 422 | 86 068 | 28 275 | 19 718 |
| Odbornost 701 – otorinolaryngologie | 1 006 432 | 499 515 | 513 370 | 126 340 | 1 028 | 253 |
| Odbornost 702 – foniatrie | 91 377 | 51 030 | 87 871 | 80 643 | 1 722 | 1 580 |
| Odbornost 704 – dětská otorinolaryngologie | 13 446 | 7 712 | 6 902 | 447 | 895 | 58 |
| Odbornost 705 – oftalmologie | 2 149 655 | 1 160 365 | 1 709 961 | 410 795 | 1 474 | 354 |
| Odbornost 706 – urologie | 1 006 032 | 359 224 | 451 021 | 604 240 | 1 256 | 1 682 |
| Odbornost 707 – dětská urologie | 3 025 | 1 679 | 2 368 | 505 | 1 410 | 301 |
| Odbornost 708 – anesteziologie a intenzivní medicína | 41 699 | 13 469 | 36 380 | 25 247 | 2 701 | 1 874 |
| Odbornost 710 – algeziologie – léčba bolesti | 24 764 | 4 703 | 12 906 | 66 882 | 2 744 | 14 221 |
| Odbornost 720 – paliativní medicína | 1 336 | 623 | 554 | 697 | 889 | 1 119 |
| Odbornost 780 – hyperbarická a letecká medicína | 7 999 | 502 | 13 881 | 6 | 27 651 | 12 |
| Odbornost 901 – klinická psychologie | 352 765 | 63 014 | 367 558 | 0 | 5 833 | 0 |
| Odbornost 902 – fyzioterapeut | 4 248 297 | 433 399 | 1 854 313 | 0 | 4 279 | 0 |
| Odbornost 903 – klinická logopedie | 385 742 | 63 441 | 206 189 | 0 | 3 250 | 0 |
| Odbornost 904 – jiný zdravotnický pracovník | 1 094 | 627 | 454 | 0 | 724 | 0 |
| Odbornost 905 – zrakový terapeut | 1 701 | 1 386 | 1 205 | 0 | 869 | 0 |
| Odbornost 913 – ošetrovatelská péče v sociálních službách | 7 571 399 | 81 850 | 1 869 398 | 0 | 22 839 | 0 |
| Odbornost 914 – sestra pro péči v psychiatrii | 2 595 | 668 | 1 202 | 0 | 1 799 | 0 |
| Odbornost 916 – nutriční terapeut | 1 010 | 360 | 540 | 0 | 1 500 | 0 |
| Odbornost 917 – ergoterapeut | 7 559 | 937 | 3 012 | 0 | 3 215 | 0 |

< obsah

| Odbornost | Počet kontaktů | Počet ošetřených pojištěnců | Celkový počet bodů (v tis.) | Náklady na léky a ZP* (v tis. Kč) | Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce | Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. (v Kč) |
|---|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| Odbornost 919 – adiktologie | 13 589 | 1 134 | 4 307 | 0 | 3 798 | 0 |
| Odbornost 921 – porodní asistentka | 1 122 | 537 | 402 | 0 | 749 | 0 |
| Odbornost 925 – domácí péče | 3 994 605 | 104 047 | 1 354 748 | 0 | 13 021 | 0 |
| Odbornost 926 – domácí paliativní péče o pacienta v terminálním stavu | 63 627 | 2 968 | 91 942 | 0 | 30 978 | 0 |
| Odbornost 927 – ortoptista | 49 116 | 10 058 | 19 389 | 0 | 1 928 | 0 |
| Ambulantní péče u poskytovatelů lůžkových služeb (PLS) | | | | | | |
| Odbornost 101 – vnitřní lékařství – interna | 1 364 293 | 622 481 | 682 659 | 1 185 659 | 1 097 | 1 905 |
| Odbornost 102 – angiologie | 53 227 | 31 414 | 64 691 | 109 583 | 2 059 | 3 488 |
| Odbornost 103 – diabetologie | 378 448 | 95 210 | 135 648 | 1 508 797 | 1 425 | 15 847 |
| Odbornost 104 – endokrinologie | 187 593 | 84 740 | 56 880 | 382 831 | 671 | 4 518 |
| Odbornost 105 – gastroenterologie | 528 949 | 214 979 | 556 345 | 1 503 275 | 2 588 | 6 993 |
| Odbornost 106 – geriatric | 16 993 | 5 724 | 4 635 | 27 863 | 810 | 4 868 |
| Odbornost 107 – kardiologie | 676 803 | 274 669 | 960 667 | 2 306 997 | 3 498 | 8 399 |
| Odbornost 108 – nefrologie | 146 302 | 38 766 | 61 936 | 440 634 | 1 598 | 11 367 |
| Odbornost 109 – revmatologie | 157 390 | 44 850 | 50 049 | 676 604 | 1 116 | 15 086 |
| Odbornost 110 – klinická osteologie | 7 237 | 3 446 | 2 647 | 5 185 | 768 | 1 505 |
| Odbornost 128 – hemodialýza | 330 123 | 5 729 | 1 677 018 | 227 223 | 292 724 | 39 662 |
| Odbornost 201 – rehabilitační a fyzikální medicína | 239 619 | 118 279 | 100 979 | 110 699 | 854 | 936 |
| Odbornost 202 – hematologie | 596 442 | 178 250 | 166 245 | 3 411 700 | 933 | 19 140 |
| Odbornost 203 – infekční lékařství | 242 018 | 131 023 | 53 212 | 670 290 | 406 | 5 116 |
| Odbornost 204 – tělovýchovné lékařství | 855 | 785 | 351 | 46 | 447 | 59 |
| Odbornost 205 – pneumologie a ftizeologie | 377 262 | 136 957 | 220 448 | 1 294 744 | 1 610 | 9 454 |
| Odbornost 206 – klinická farmakologie | 2 839 | 1 005 | 820 | 547 | 816 | 544 |
| Odbornost 207 – alergologie a klinická imunologie | 142 018 | 50 739 | 51 065 | 358 229 | 1 006 | 7 060 |
| Odbornost 208 – lékařská genetika | 36 486 | 20 720 | 38 817 | 41 266 | 1 873 | 1 992 |
| Odbornost 209 – neurologie | 748 433 | 299 665 | 381 149 | 2 929 108 | 1 272 | 9 775 |
| Odbornost 301 – dětské lékařství | 206 328 | 99 283 | 89 735 | 564 448 | 904 | 5 685 |
| Odbornost 302 – dětská kardiologie | 25 705 | 16 291 | 28 168 | 8 681 | 1 729 | 533 |
| Odbornost 303 – dorostové lékařství | 5 | 5 | 3 | 1 | 600 | 200 |
| Odbornost 304 – neonatologie | 8 045 | 3 923 | 2 753 | 16 638 | 702 | 4 241 |
| Odbornost 305 – psychiatrie | 194 573 | 47 432 | 93 512 | 209 137 | 1 972 | 4 409 |
| Odbornost 306 – dětská a dorostová psychiatrie | 12 737 | 4 022 | 8 669 | 13 688 | 2 155 | 3 403 |
| Odbornost 307 – gerontopsychiatrie | 84 | 37 | 35 | 158 | 946 | 4 270 |
| Odbornost 308 – návykové nemoci | 6 349 | 1 064 | 2 668 | 1 652 | 2 508 | 1 553 |
| Odbornost 309 – sexuologie | 10 127 | 3 470 | 6 121 | 3 442 | 1 764 | 992 |
| Odbornost 401 – pracovní lékařství | 30 788 | 18 287 | 7 837 | 324 | 429 | 18 |
| Odbornost 402 – klinická onkologie | 580 845 | 119 532 | 211 978 | 3 364 922 | 1 773 | 28 151 |
| Odbornost 403 – radiační onkologie | 351 826 | 46 306 | 1 613 721 | 180 917 | 34 849 | 3 907 |
| Odbornost 404 – dermatovenerologie | 492 102 | 176 309 | 150 175 | 655 890 | 852 | 3 720 |
| Odbornost 405 – dětská dermatologie | 10 482 | 4 558 | 2 209 | 4 299 | 485 | 943 |
| Odbornost 407 – nukleární medicína | 74 279 | 57 929 | 482 255 | 433 388 | 8 325 | 7 481 |
| Odbornost 409 – dětská neurologie | 57 812 | 21 162 | 34 377 | 142 878 | 1 624 | 6 752 |
| Odbornost 501 – chirurgie | 1 626 573 | 682 090 | 681 037 | 571 175 | 998 | 837 |
| Odbornost 502 – dětská chirurgie | 81 431 | 43 438 | 33 536 | 3 015 | 772 | 69 |
| Odbornost 503 – úrazová chirurgie (traumatologie) | 235 510 | 135 414 | 106 557 | 37 031 | 787 | 273 |
| Odbornost 504 – cévní chirurgie | 39 124 | 21 361 | 11 183 | 12 534 | 524 | 587 |

< obsah

| Odbornost | Počet kontaktů | Počet ošetřených pojištěnců | Celkový počet bodů (v tis.) | Náklady na léky a ZP*) (v tis. Kč) | Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce | Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. (v Kč) |
|---|----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Odbornost 505 – kardiologie | 5 676 | 3 301 | 5 277 | 7 393 | 1 599 | 2 240 |
| Odbornost 506 – neurologie | 77 420 | 41 784 | 23 540 | 7 492 | 563 | 179 |
| Odbornost 507 – hrudní chirurgie | 4 667 | 1 777 | 1 203 | 22 114 | 677 | 12 445 |
| Odbornost 601 – plastická chirurgie | 87 355 | 31 727 | 43 007 | 3 526 | 1 356 | 111 |
| Odbornost 602 – popáleninová medicína | 8 428 | 2 451 | 7 172 | 2 402 | 2 926 | 980 |
| Odbornost 603 – gynekologie a porodnictví | 655 187 | 228 738 | 301 737 | 80 945 | 1 319 | 354 |
| Odbornost 604 – dětská gynekologie | 3 202 | 1 641 | 1 187 | 133 | 723 | 81 |
| Odbornost 605 – orální a maxilofaciální chirurgie | 4 984 | 2 717 | 2 638 | 375 | 971 | 138 |
| Odbornost 606 – ortopedie | 811 880 | 385 182 | 245 307 | 245 489 | 637 | 637 |
| Odbornost 607 – ortopedická protetika | 5 158 | 3 965 | 2 114 | 54 997 | 533 | 13 871 |
| Odbornost 613 – asistovaná reprodukce | 1 292 | 1 008 | 28 988 | 19 026 | 28 758 | 18 875 |
| Odbornost 701 – otorinolaryngologie | 455 614 | 225 953 | 232 046 | 57 424 | 1 027 | 254 |
| Odbornost 702 – foniatrie | 29 316 | 17 249 | 26 972 | 29 746 | 1 564 | 1 725 |
| Odbornost 703 – audiologie | 3 339 | 2 343 | 1 816 | 0 | 775 | 0 |
| Odbornost 704 – dětská otorinolaryngologie | 17 334 | 9 512 | 6 942 | 683 | 730 | 72 |
| Odbornost 705 – oftalmologie | 615 107 | 277 292 | 637 196 | 634 420 | 2 298 | 2 288 |
| Odbornost 706 – urologie | 615 047 | 220 771 | 255 439 | 459 898 | 1 157 | 2 083 |
| Odbornost 707 – dětská urologie | 7 161 | 4 671 | 2 595 | 4 881 | 556 | 1 045 |
| Odbornost 708 – anesteziologie a intenzivní medicína | 737 025 | 366 666 | 1 620 749 | 241 632 | 4 420 | 659 |
| Odbornost 710 – algeziologie – léčba bolesti | 29 975 | 7 854 | 10 883 | 68 734 | 1 386 | 8 751 |
| Odbornost 720 – paliativní medicína | 5 550 | 1 875 | 1 570 | 5 100 | 837 | 2 720 |
| Odbornost 780 – hyperbarická a letecká medicína | 3 516 | 223 | 6 647 | 0 | 29 807 | 0 |
| Odbornost 901 – klinická psychologie | 65 931 | 20 477 | 73 256 | 0 | 3 577 | 0 |
| Odbornost 902 – fyzioterapeut | 2 244 483 | 291 140 | 1 025 480 | 0 | 3 522 | 0 |
| Odbornost 903 – klinická logopedie | 52 255 | 11 432 | 31 029 | 0 | 2 714 | 0 |
| Odbornost 904 – jiný zdravotnický pracovník | 1 544 | 1 226 | 1 121 | 0 | 914 | 0 |
| Odbornost 914 – sestra pro péči v psychiatrii | 3 373 | 154 | 1 742 | 0 | 11 312 | 0 |
| Odbornost 916 – nutriční terapeut | 14 738 | 6 403 | 5 401 | 0 | 844 | 0 |
| Odbornost 917 – ergoterapeut | 45 280 | 6 825 | 19 430 | 0 | 2 847 | 0 |
| Odbornost 919 – adiktologie | 1 646 | 334 | 506 | 0 | 1 515 | 0 |
| Odbornost 921 – porodní asistentka | 465 | 195 | 67 | 0 | 344 | 0 |
| Odbornost 925 – domácí péče | 237 691 | 7 783 | 78 393 | 0 | 10 072 | 0 |
| Odbornost 926 – domácí paliativní péče o pacienta v terminálním stavu | 10 895 | 566 | 14 804 | 0 | 26 155 | 0 |
| Odbornost 927 – ortoptista | 8 620 | 3 613 | 3 131 | 0 | 867 | 0 |

Vysvětlivky:

*) Náklady na léky (recepty a ZULP) a ZP (poukazy a ZUM)

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

ZUM – zvlášť účtovaný materiál

< obsah

T 5.14b – Komplement a radiodiagnostika v roce 2020 dle typu poskytovatele a odborností

| Odbornost | Počet kontaktů | Počet ošetřených pojištěnců | Celkový počet bodů (v tis.) | Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce |
|--|----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Komplement a radiodiagnostika u poskytovatelů ambulantních služeb (PAS) | | | | |
| Odbornost 801 – klinická biochemie | 5 195 299 | 2 078 682 | 2 612 125 | 1 257 |
| Odbornost 802 – lékařská mikrobiologie | 2 632 933 | 1 129 824 | 2 237 896 | 1 981 |
| Odbornost 806 – mamografický screening | 215 875 | 210 660 | 191 143 | 907 |
| Odbornost 807 – patologická anatomie | 236 533 | 195 845 | 530 003 | 2 706 |
| Odbornost 809 – radiologie a zobrazovací metody | 1 216 610 | 862 395 | 516 333 | 599 |
| Odbornost 810 – magnetická rezonance a počítačová tomografie | 80 442 | 68 208 | 425 410 | 6 237 |
| Odbornost 813 – laboratoř alergologická a imunologická | 948 792 | 475 959 | 1 443 229 | 3 032 |
| Odbornost 815 – laboratoř nukleární medicíny | 12 760 | 9 115 | 5 780 | 634 |
| Odbornost 816 – laboratoř lékařské genetiky | 115 419 | 75 098 | 621 281 | 8 273 |
| Odbornost 817 – laboratoř klinické cytologie | 1 895 | 1 554 | 1 059 | 681 |
| Odbornost 818 – laboratoř hematologická | 1 737 235 | 1 037 147 | 172 951 | 167 |
| Odbornost 820 – laboratoř screeningu karcinomu děložního hrdla | 1 075 624 | 1 044 266 | 251 356 | 241 |
| Odbornost 955 – COVID19 – odběrové centrum | 1 923 | 1 711 | 119 | 70 |
| Odbornost 957 – COVID19 – odběrové místo | 113 967 | 104 113 | 7 173 | 69 |
| Odbornost 958 – COVID19 – antigenní odběrové centrum | 36 628 | 34 569 | 10 028 | 290 |
| Komplement a radiodiagnostika u poskytovatelů lůžkových služeb (PLS) | | | | |
| Odbornost 222 – transfúzní lékařství | 377 356 | 204 684 | 237 537 | 1 161 |
| Odbornost 801 – klinická biochemie | 6 540 000 | 1 761 961 | 4 464 820 | 2 534 |
| Odbornost 802 – lékařská mikrobiologie | 2 763 539 | 1 090 401 | 2 936 709 | 2 693 |
| Odbornost 806 – mamografický screening | 155 364 | 152 672 | 137 030 | 898 |
| Odbornost 807 – patologická anatomie | 336 872 | 226 419 | 956 628 | 4 225 |
| Odbornost 808 – soudní lékařství | 7 196 | 7 136 | 81 640 | 11 441 |
| Odbornost 809 – radiologie a zobrazovací metody | 2 988 688 | 1 465 451 | 3 068 007 | 2 094 |
| Odbornost 810 – magnetická rezonance a počítačová tomografie | 120 981 | 100 224 | 777 477 | 7 757 |
| Odbornost 812 – laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv | 4 800 | 2 250 | 9 661 | 4 294 |
| Odbornost 813 – laboratoř alergologická a imunologická | 346 125 | 171 943 | 640 981 | 3 728 |
| Odbornost 814 – laboratoř toxikologická | 13 329 | 8 693 | 36 409 | 4 188 |
| Odbornost 815 – laboratoř nukleární medicíny | 44 849 | 30 387 | 56 718 | 1 867 |
| Odbornost 816 – laboratoř lékařské genetiky | 65 287 | 29 898 | 578 266 | 19 341 |
| Odbornost 817 – laboratoř klinické cytologie | 966 | 748 | 398 | 532 |
| Odbornost 818 – laboratoř hematologická | 3 286 608 | 1 065 403 | 845 111 | 793 |
| Odbornost 820 – laboratoř screeningu karcinomu děložního hrdla | 13 241 | 13 133 | 2 936 | 224 |
| Odbornost 881 – ambulance klinické biochemie | 40 503 | 17 813 | 4 720 | 265 |
| Odbornost 955 – COVID19 – odběrové centrum | 636 189 | 553 726 | 39 523 | 71 |
| Odbornost 957 – COVID19 – odběrové místo | 17 833 | 16 041 | 1 109 | 69 |
| Odbornost 958 – COVID19 – antigenní odběrové centrum | 101 846 | 94 935 | 27 900 | 294 |

< obsah

T 5.24b – Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované u poskytovatelů ambulantních služeb (PAS) v roce 2020 v centrech se zvláštní smlouvou s VZP ČR dle diagnostických skupin

| Název diagnostické skupiny | ZULP | | Recepty | | ZULP + Recepty | |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | Náklady (v tis. Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů | Náklady (v tis. Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů | Náklady (v tis. Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů |
| Bechtěrevova choroba | 93 310 | 676 | 0 | 0 | 93 310 | 676 |
| Crohnova choroba | 120 487 | 740 | 0 | 0 | 120 487 | 740 |
| Colitis ulcerosa | 37 265 | 254 | 0 | 0 | 37 265 | 254 |
| Centrální venózní okluze | 7 532 | 96 | 0 | 0 | 7 532 | 96 |
| Hematologie | 1 205 | 7 | 0 | 0 | 1 205 | 7 |
| Chronická hepatitida C | 328 795 | 650 | 0 | 0 | 328 795 | 650 |
| Hematoonkologie | 19 873 | 70 | 176 | 7 | 20 049 | 77 |
| Melanom+jiná kožní onemocnění | 15 928 | 22 | 0 | 0 | 15 928 | 22 |
| Hepatocelulární karcinom | 5 531 | 13 | 0 | 0 | 5 531 | 13 |
| Nádory hlavy a krku | 1 259 | 3 | 0 | 0 | 1 259 | 3 |
| Nádory kolorecta | 48 725 | 126 | 0 | 0 | 48 725 | 126 |
| Nádory ledvin | 36 400 | 67 | 0 | 0 | 36 400 | 67 |
| Nádory ovarií+ dělohy | 7 374 | 23 | 0 | 0 | 7 374 | 23 |
| Nádory plic | 20 747 | 60 | 0 | 0 | 20 747 | 60 |
| Nádory prsu | 52 459 | 160 | 0 | 0 | 52 459 | 160 |
| Nádory močového ústrojí | 390 | 2 | 0 | 0 | 390 | 2 |
| Nádory žaludku | 1 563 | 4 | 0 | 0 | 1 563 | 4 |
| Oftalmologie - diabetes mellitus | 3 725 | 37 | 0 | 0 | 3 725 | 37 |
| Ophthalmologie | 79 035 | 1 002 | 0 | 0 | 79 035 | 1 002 |
| Osteoporóza | 671 | 17 | 16 | 1 | 686 | 18 |
| Psoriatická artritida | 53 620 | 336 | 0 | 0 | 53 620 | 336 |
| Psoriáza těžká+jiná kožní onemocnění | 1 872 | 14 | 0 | 0 | 1 872 | 14 |
| Revmatoidní artritida | 157 910 | 1 098 | 0 | 0 | 157 910 | 1 098 |
| LP schvalované RL | 336 | 4 | 0 | 0 | 336 | 4 |
| Sarkomy měkké tkáně | 407 | 2 | 0 | 0 | 407 | 2 |
| Zhoubný nádor prostaty | 27 861 | 88 | 0 | 0 | 27 861 | 88 |
| Celkem | 1 124 281 | - | 192 | - | 1 124 473 | - |

Vysvětlivky:

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

< obsah

ČÁST H – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE

T 5.15 – Akutní lůžková péče v roce 2020, celkový přehled dle krajského členění

| Kraj | Počet hospitalizací | Průměrná doba hospitalizace | ZUM (v tis. Kč) | Body (v tis.) | ZULP (v tis. Kč) | Ostatní Kč (v tis. Kč) | ZUM na 1 hospitalizaci | Body na 1 hospitalizaci | ZULP na 1 hospitalizaci | Ostatní Kč na 1 hospitalizaci |
|----------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Hlavní město Praha | 166 769 | 7,12 | 2 186 337 | 6 560 789 | 649 235 | 120 989 | 13 110 | 39 341 | 3 893 | 725 |
| Středočeský kraj | 88 202 | 6,25 | 216 526 | 1 688 878 | 107 916 | 18 317 | 2 455 | 19 148 | 1 224 | 208 |
| Jihočeský kraj | 66 553 | 6,44 | 338 509 | 1 521 523 | 92 672 | 30 114 | 5 086 | 22 862 | 1 392 | 452 |
| Plzeňský kraj | 52 368 | 7,33 | 315 995 | 1 518 627 | 174 807 | 25 044 | 6 034 | 28 999 | 3 338 | 478 |
| Karlovarský kraj | 25 120 | 6,07 | 157 007 | 542 373 | 30 663 | 4 911 | 6 250 | 21 591 | 1 221 | 195 |
| Ústecký kraj | 81 346 | 6,31 | 341 384 | 1 784 905 | 114 892 | 33 029 | 4 197 | 21 942 | 1 412 | 406 |
| Liberecký kraj | 48 809 | 6,56 | 354 449 | 1 262 233 | 71 200 | 10 467 | 7 262 | 25 861 | 1 459 | 214 |
| Královéhradecký kraj | 49 567 | 7,79 | 344 248 | 1 595 777 | 140 478 | 34 154 | 6 945 | 32 194 | 2 834 | 689 |
| Pardubický kraj | 43 744 | 6,53 | 82 873 | 967 367 | 64 709 | 10 101 | 1 895 | 22 114 | 1 479 | 231 |
| Kraj Vysočina | 56 945 | 6,55 | 136 676 | 1 121 184 | 68 829 | 29 124 | 2 400 | 19 689 | 1 209 | 511 |
| Jihomoravský kraj | 115 779 | 7,39 | 859 457 | 3 387 450 | 277 631 | 47 202 | 7 423 | 29 258 | 2 398 | 408 |
| Olomoucký kraj | 46 823 | 6,50 | 358 835 | 1 302 061 | 97 195 | 23 942 | 7 664 | 27 808 | 2 076 | 511 |
| Moravskoslezský kraj | 63 991 | 7,30 | 511 871 | 1 894 942 | 129 421 | 23 265 | 7 999 | 29 613 | 2 022 | 364 |
| Zlínský kraj | 52 297 | 6,83 | 152 880 | 1 187 524 | 71 029 | 12 632 | 2 923 | 22 707 | 1 358 | 242 |
| Celkem | 958 313 | 6,85 | 6 357 047 | 26 335 633 | 2 090 678 | 423 290 | 6 634 | 27 481 | 2 182 | 442 |

Vysvětlivky:

ZUM - zvlášť účtovaný materiál

ZULP - zvlášť účtované léčivé přípravky

T 5.16 - Ukazatele v roce 2020 dle věkové skupiny a typu nemocnice

| Věková skupina | Počet hospitalizací | Průměrná doba hospitalizace | ZUM (v tis. Kč) | Body (v tis.) | ZULP (v tis. Kč) | Ostatní Kč (v tis. Kč) | ZUM na hospitalizaci | Body na hospitalizaci | ZULP na hospitalizaci | Ostatní Kč na hospitalizaci |
|--|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Nemocnice typu A – velké a fakultní nemocnice | | | | | | | | | | |
| 0–4 roky | 34 641 | 6,13 | 48 663 | 1 183 697 | 94 285 | 7 362 | 1 405 | 34 170 | 2 722 | 213 |
| 5–9 let | 7 920 | 4,87 | 13 523 | 183 455 | 15 544 | 1 397 | 1 707 | 23 164 | 1 963 | 176 |
| 10–14 let | 7 216 | 5,97 | 33 183 | 199 435 | 22 806 | 2 349 | 4 599 | 27 638 | 3 160 | 326 |
| 15–19 let | 7 278 | 6,42 | 40 240 | 225 095 | 31 464 | 3 231 | 5 529 | 30 928 | 4 323 | 444 |
| 20–24 let | 6 987 | 5,89 | 31 049 | 171 069 | 15 382 | 2 569 | 4 444 | 24 484 | 2 202 | 368 |
| 25–29 let | 14 092 | 5,43 | 45 894 | 294 540 | 24 987 | 5 027 | 3 257 | 20 901 | 1 773 | 357 |
| 30–34 let | 17 828 | 5,51 | 63 821 | 388 995 | 29 441 | 7 423 | 3 580 | 21 819 | 1 651 | 416 |

< obsah

| Věková skupina | Počet hospitalizací | Průměrná doba hospitalizace | ZUM (v tis. Kč) | Body (v tis.) | ZULP (v tis. Kč) | Ostatní Kč (v tis. Kč) | ZUM na hospitalizaci | Body na hospitalizaci | ZULP na hospitalizaci | Ostatní Kč na hospitalizaci |
|---|---------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 35–39 let | 15 077 | 5,76 | 82 781 | 381 915 | 31 828 | 6 420 | 5 491 | 25 331 | 2 111 | 426 |
| 40–44 let | 15 105 | 6,13 | 121 293 | 446 670 | 50 229 | 10 391 | 8 030 | 29 571 | 3 325 | 688 |
| 45–49 let | 15 520 | 6,45 | 169 790 | 529 664 | 57 716 | 10 917 | 10 940 | 34 128 | 3 719 | 703 |
| 50–54 let | 16 604 | 6,75 | 212 876 | 628 119 | 66 991 | 14 942 | 12 821 | 37 829 | 4 035 | 900 |
| 55–59 let | 19 935 | 7,28 | 305 858 | 853 990 | 101 852 | 22 338 | 15 343 | 42 839 | 5 109 | 1 121 |
| 60–64 let | 24 713 | 7,58 | 418 123 | 1 081 364 | 115 826 | 27 678 | 16 919 | 43 757 | 4 687 | 1 120 |
| 65–69 let | 33 991 | 7,94 | 601 333 | 1 585 359 | 162 721 | 42 509 | 17 691 | 46 641 | 4 787 | 1 251 |
| 70–74 let | 37 903 | 8,40 | 698 693 | 1 803 993 | 166 439 | 39 566 | 18 434 | 47 595 | 4 391 | 1 044 |
| 75–79 let | 30 525 | 8,73 | 573 867 | 1 387 566 | 113 386 | 22 610 | 18 800 | 45 457 | 3 715 | 741 |
| 80–84 let | 19 033 | 9,21 | 332 843 | 775 706 | 61 138 | 11 779 | 17 488 | 40 756 | 3 212 | 619 |
| 85 a více let | 21 365 | 9,95 | 236 625 | 745 862 | 55 268 | 13 960 | 11 075 | 34 910 | 2 587 | 653 |
| Celkem | 345 733 | 7,30 | 4 030 455 | 12 866 495 | 1 217 302 | 252 469 | 11 658 | 37 215 | 3 521 | 730 |
| Nemocnice typu B – okresní nemocnice a ostatní nemocnice | | | | | | | | | | |
| 0–4 roky | 49 003 | 4,66 | 170 | 447 672 | 1 544 | 4 951 | 3 | 9 136 | 32 | 101 |
| 5–9 let | 7 354 | 3,49 | 960 | 71 532 | 924 | 511 | 131 | 9 727 | 126 | 70 |
| 10–14 let | 7 445 | 3,95 | 3 442 | 89 606 | 1 403 | 593 | 462 | 12 036 | 188 | 80 |
| 15–19 let | 10 636 | 4,29 | 10 281 | 131 230 | 2 481 | 1 338 | 967 | 12 338 | 233 | 126 |
| 20–24 let | 13 353 | 4,68 | 13 734 | 167 460 | 4 748 | 2 187 | 1 029 | 12 541 | 356 | 164 |
| 25–29 let | 25 269 | 4,73 | 25 740 | 321 485 | 10 180 | 3 828 | 1 019 | 12 723 | 403 | 151 |
| 30–34 let | 27 267 | 4,81 | 30 822 | 357 234 | 11 836 | 4 276 | 1 130 | 13 101 | 434 | 157 |
| 35–39 let | 21 786 | 4,95 | 35 854 | 310 733 | 12 996 | 3 939 | 1 646 | 14 263 | 597 | 181 |
| 40–44 let | 22 877 | 5,09 | 57 519 | 355 303 | 15 471 | 4 514 | 2 514 | 15 531 | 676 | 197 |
| 45–49 let | 24 605 | 5,43 | 79 188 | 427 446 | 20 742 | 5 499 | 3 218 | 17 372 | 843 | 224 |
| 50–54 let | 25 719 | 5,88 | 91 874 | 502 755 | 27 097 | 6 641 | 3 572 | 19 548 | 1 054 | 258 |
| 55–59 let | 30 832 | 6,49 | 128 100 | 696 666 | 42 061 | 9 433 | 4 155 | 22 596 | 1 364 | 306 |
| 60–64 let | 38 805 | 7,00 | 171 906 | 946 653 | 58 229 | 14 777 | 4 430 | 24 395 | 1 501 | 381 |
| 65–69 let | 53 436 | 7,43 | 230 750 | 1 370 946 | 88 031 | 18 990 | 4 318 | 25 656 | 1 647 | 355 |
| 70–74 let | 65 478 | 7,74 | 255 481 | 1 743 156 | 113 318 | 21 573 | 3 902 | 26 622 | 1 731 | 329 |
| 75–79 let | 58 976 | 8,16 | 206 376 | 1 543 224 | 105 628 | 18 199 | 3 499 | 26 167 | 1 791 | 309 |
| 80–84 let | 45 698 | 8,44 | 105 698 | 1 137 428 | 81 702 | 13 216 | 2 313 | 24 890 | 1 788 | 289 |

< obsah

| Věková skupina | Počet hospitalizací | Průměrná doba hospitalizace | ZUM (v tis. Kč) | Body (v tis.) | ZULP (v tis. Kč) | Ostatní Kč (v tis. Kč) | ZUM na hospitalizaci | Body na hospitalizaci | ZULP na hospitalizaci | Ostatní Kč na hospitalizaci |
|--|---------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 85 a více let | 52 114 | 8,36 | 78 023 | 1 153 064 | 86 672 | 14 945 | 1 497 | 22 126 | 1 663 | 287 |
| Celkem | 580 653 | 6,60 | 1 525 917 | 11 773 591 | 685 062 | 149 410 | 2 628 | 20 276 | 1 180 | 257 |
| Nemocnice typu S – specializované nemocnice | | | | | | | | | | |
| 0–4 roky | 3 281 | 6,87 | 164 | 160 264 | 2 148 | 709 | 50 | 48 846 | 655 | 216 |
| 5–9 let | 72 | 2,79 | 150 | 8 320 | 856 | 3 | 2 087 | 115 553 | 11 887 | 36 |
| 10–14 let | 43 | 2,51 | 63 | 459 | 1 | 2 | 1 467 | 10 682 | 16 | 57 |
| 15–19 let | 144 | 4,82 | 1 892 | 4 849 | 361 | 40 | 13 141 | 33 676 | 2 507 | 277 |
| 20–24 let | 552 | 5,71 | 2 650 | 15 644 | 3 294 | 183 | 4 801 | 28 341 | 5 967 | 332 |
| 25–29 let | 1 346 | 5,53 | 4 877 | 33 603 | 6 381 | 394 | 3 623 | 24 965 | 4 740 | 292 |
| 30–34 let | 2 189 | 5,58 | 21 005 | 60 780 | 6 523 | 984 | 9 596 | 27 766 | 2 980 | 450 |
| 35–39 let | 1 852 | 5,60 | 16 587 | 56 538 | 7 308 | 756 | 8 956 | 30 528 | 3 946 | 408 |
| 40–44 let | 1 589 | 6,35 | 27 454 | 80 848 | 14 773 | 711 | 17 278 | 50 880 | 9 297 | 448 |
| 45–49 let | 1 584 | 6,63 | 32 626 | 86 902 | 18 182 | 1 247 | 20 597 | 54 862 | 11 479 | 788 |
| 50–54 let | 1 651 | 6,48 | 45 116 | 100 947 | 14 276 | 1 100 | 27 326 | 61 143 | 8 647 | 666 |
| 55–59 let | 2 329 | 6,90 | 68 597 | 149 530 | 24 109 | 2 460 | 29 453 | 64 204 | 10 351 | 1 056 |
| 60–64 let | 2 824 | 7,09 | 86 496 | 190 504 | 28 792 | 2 977 | 30 629 | 67 459 | 10 196 | 1 054 |
| 65–69 let | 3 674 | 7,23 | 128 577 | 243 381 | 24 987 | 3 873 | 34 996 | 66 244 | 6 801 | 1 054 |
| 70–74 let | 3 684 | 7,22 | 133 877 | 222 765 | 17 986 | 3 114 | 36 340 | 60 468 | 4 882 | 845 |
| 75–79 let | 2 855 | 7,07 | 113 664 | 160 076 | 11 333 | 1 764 | 39 812 | 56 069 | 3 970 | 618 |
| 80–84 let | 1 356 | 6,90 | 69 235 | 72 392 | 4 500 | 698 | 51 059 | 53 386 | 3 319 | 515 |
| 85 a více let | 902 | 7,54 | 47 644 | 47 744 | 2 505 | 394 | 52 820 | 52 931 | 2 778 | 437 |
| Celkem | 31 927 | 6,69 | 800 674 | 1 695 546 | 188 314 | 21 410 | 25 078 | 53 107 | 5 898 | 671 |

Vysvětlivky:

ZUM – zvlášť účtovaný materiál

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

< obsah

T 5.22 - DRG skupiny dle počtu případů v roce 2020

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl neekmenových pojištěnců (v %) |
|----------|---|---------------|------------------------------------|---------------------|----------------|--|--|-----------------------------------|------|--|-------------------------------------|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0001 | Transplantace srdce a/nebo plic | 49 | 43,5 | 4,1 | 16,3 | 79,6 | 85,7 | 10,2 | 4,1 | 0,0 | 89,8 |
| 0002 | Transplantace jater | 94 | 27,8 | 2,1 | 10,6 | 87,2 | 84,0 | 11,7 | 4,3 | 0,0 | 78,7 |
| 0003 | Allogenní transplantace kostní dřeně | 127 | 40,4 | 0,0 | 22,1 | 78,0 | 92,9 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 63,8 |
| 0004 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 240 hodin (11–21 dní) | 977 | 22,4 | 0,4 | 3,5 | 96,1 | 17,5 | 14,4 | 46,9 | 21,2 | 12,3 |
| 0005 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 96 hodin (5–10 dní) | 2 355 | 15,9 | 1,2 | 5,5 | 93,3 | 26,3 | 16,8 | 45,0 | 11,9 | 13,5 |
| 0006 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 1800 hodin (více než 75 dní) | 36 | 118,4 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 | 41,7 | 27,8 | 13,9 | 25,0 |
| 0007 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 1008 hodin (více než 43 dní) s transplantací srdce, plic, jater, kostní dřeně | 3 | 111,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 33,3 | 0,0 | 33,3 | 33,3 | 100,0 |
| 0008 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 1008 hodin (43–75 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 118 | 70,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 28,8 | 32,2 | 30,5 | 17,8 |
| 0009 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 1008 hodin (43–75 dní) | 20 | 50,6 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 50,0 | 30,0 | 15,0 | 15,0 |
| 0010 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 504 hodin (22–42 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 877 | 40,2 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 11,1 | 26,9 | 34,2 | 27,8 | 18,7 |
| 0011 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 504 hodin (22–42 dní) | 191 | 35,7 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 13,1 | 19,9 | 40,3 | 26,7 | 11,5 |
| 0012 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 240 hodin (11–21 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 1 944 | 25,8 | 1,0 | 2,4 | 96,7 | 10,9 | 26,1 | 38,9 | 24,1 | 18,5 |
| 0013 | Dlouhodobá mechanická ventilace > 96 hodin (5–10 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 1 727 | 20,0 | 1,6 | 4,3 | 94,1 | 18,9 | 26,0 | 35,6 | 19,5 | 19,8 |
| 0014 | Autologní transplantace kostní dřeně | 274 | 20,7 | 5,8 | 8,0 | 86,1 | 97,8 | 0,0 | 1,1 | 1,1 | 59,9 |
| 0015 | Separace kostní dřeně | 247 | 6,4 | 24,3 | 53,0 | 22,7 | 99,2 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 63,6 |
| 0016 | Časná rehabilitace po poranění nebo onemocnění míchy s ekonomicky závažným výkonem | 31 | 77,9 | 0,0 | 25,8 | 74,2 | 9,7 | 77,4 | 0,0 | 12,9 | 22,6 |
| 0017 | Časná rehabilitace po poranění nebo onemocnění míchy | 24 | 63,9 | 0,0 | 41,7 | 58,3 | 4,2 | 66,7 | 0,0 | 29,2 | 66,7 |
| 0018 | Implantace neurostimulátoru pro hlubokou mozkovou stimulaci | 80 | 9,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 92,5 | 2,5 | 0,0 | 5,0 | 77,5 |
| 0019 | Implantace jiných neurostimulátoru a lékové pumpy | 87 | 6,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 97,7 | 1,2 | 0,0 | 1,2 | 72,4 |
| 0101 | Kraniotomie | 2 915 | 11,2 | 40,9 | 35,9 | 23,3 | 59,7 | 31,0 | 3,8 | 5,5 | 36,6 |
| 0102 | Spinální výkony | 739 | 12,3 | 66,9 | 23,7 | 9,5 | 76,7 | 16,1 | 0,4 | 6,8 | 49,0 |
| 0103 | Výkony na extrakraniálních cévách | 1 018 | 7,5 | 71,6 | 15,9 | 12,5 | 90,6 | 6,4 | 0,6 | 2,5 | 25,8 |
| 0104 | Výkony na kraniálních a periferních nervech | 656 | 3,1 | 93,8 | 5,6 | 0,6 | 98,2 | 1,1 | 0,2 | 0,6 | 34,0 |
| 0105 | Uvolnění karpálního tunelu | 420 | 2,2 | 94,8 | 4,5 | 0,7 | 99,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 21,0 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštěni do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0106 | Jiné výkony při onemocněních a poruchách nervového systému | 338 | 8,6 | 65,4 | 27,2 | 7,4 | 84,0 | 8,3 | 2,1 | 5,6 | 43,8 |
| 0107 | Endovaskulární výkony při mozkovém infarktu | 902 | 8,4 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 27,5 | 42,8 | 12,8 | 17,0 | 26,7 |
| 0108 | Endovaskulární výkony při jiných onemocněních nervového systému | 266 | 4,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 85,0 | 9,8 | 2,6 | 2,6 | 33,5 |
| 0130 | Poruchy a poranění míchy | 594 | 10,3 | 43,3 | 38,1 | 18,7 | 59,3 | 18,0 | 2,4 | 20,4 | 23,9 |
| 0131 | Maligní onemocnění, některé infekce a degenerativní poruchy nervového systému | 4 212 | 7,4 | 57,0 | 33,8 | 9,2 | 69,1 | 10,2 | 4,6 | 16,1 | 27,0 |
| 0132 | Roztroušená skleróza a cerebelární ataxie | 1 235 | 5,6 | 77,5 | 18,3 | 4,2 | 93,4 | 1,8 | 0,3 | 4,5 | 21,4 |
| 0133 | Netraumatické intrakraniální krvácení | 2 545 | 9,4 | 35,6 | 41,0 | 23,4 | 28,3 | 21,8 | 27,5 | 22,5 | 11,4 |
| 0134 | Cévní mozková příhoda s infarktem | 13 329 | 8,8 | 45,9 | 39,7 | 14,4 | 52,3 | 12,0 | 8,8 | 27,0 | 8,6 |
| 0135 | Nespecifická cévní mozková příhoda a precerebrální okluze bez infarktu | 773 | 6,5 | 59,8 | 24,8 | 15,4 | 62,1 | 11,0 | 11,4 | 15,5 | 15,8 |
| 0136 | Tranzitorní ischemická ataka | 3 049 | 5,0 | 75,7 | 19,6 | 4,7 | 88,6 | 5,4 | 0,4 | 5,6 | 7,6 |
| 0137 | Poruchy kraniálních a periferních nervů | 4 842 | 6,1 | 75,8 | 21,4 | 2,9 | 92,3 | 2,2 | 0,2 | 5,3 | 13,4 |
| 0138 | Bakteriální a tuberkulózní infekce nervového systému | 319 | 14,5 | 20,1 | 53,6 | 26,3 | 63,3 | 24,5 | 5,0 | 7,2 | 15,7 |
| 0139 | Nebakteriální infekce nervového systému, kromě virové meningitidy | 1 438 | 9,8 | 55,4 | 30,3 | 14,3 | 77,5 | 15,9 | 0,6 | 6,1 | 16,1 |
| 0140 | Virová meningitida | 152 | 9,5 | 58,6 | 26,3 | 15,1 | 76,3 | 19,1 | 0,0 | 4,6 | 14,5 |
| 0141 | Netraumatická porucha vědomí a kóma | 1 134 | 5,9 | 52,1 | 28,0 | 19,9 | 70,5 | 6,6 | 12,1 | 10,9 | 11,4 |
| 0142 | Epileptický záchvat | 8 021 | 5,1 | 65,5 | 24,5 | 10,0 | 86,3 | 4,3 | 1,9 | 7,5 | 19,4 |
| 0143 | Migréna a jiné bolesti hlavy | 1 526 | 3,9 | 84,3 | 12,9 | 2,8 | 98,8 | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 14,9 |
| 0144 | Kraniální a intrakraniální poranění | 3 504 | 7,8 | 48,2 | 37,4 | 14,4 | 62,6 | 13,7 | 6,7 | 17,0 | 15,0 |
| 0145 | Ořes mozku | 7 081 | 3,0 | 79,1 | 18,4 | 2,4 | 94,0 | 0,9 | 0,4 | 4,6 | 16,7 |
| 0146 | Jiné poruchy nervového systému | 8 517 | 4,0 | 78,6 | 18,1 | 3,2 | 89,2 | 3,7 | 1,0 | 6,2 | 23,7 |
| 0201 | Enukleace a výkony na očníci | 312 | 6,5 | 76,6 | 19,6 | 3,9 | 98,1 | 1,0 | 0,3 | 0,6 | 26,3 |
| 0202 | Extraokulární výkony, kromě očníce | 1 287 | 4,0 | 92,6 | 6,7 | 0,7 | 99,5 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 38,1 |
| 0203 | Intraokulární výkony, kromě čočky | 3 829 | 4,1 | 87,2 | 12,0 | 0,8 | 99,4 | 0,2 | 0,0 | 0,4 | 28,3 |
| 0204 | Výkony na čočce s nebo bez vitrektomie | 1 089 | 3,5 | 85,1 | 14,1 | 0,8 | 95,9 | 0,2 | 0,0 | 4,0 | 17,3 |
| 0230 | Akutní a závažné infekce oka | 87 | 9,0 | 78,2 | 18,4 | 3,5 | 93,1 | 3,5 | 0,0 | 3,5 | 18,4 |
| 0231 | Neurologické a cévní poruchy oka | 475 | 5,5 | 81,1 | 18,1 | 0,8 | 97,3 | 1,9 | 0,0 | 0,8 | 17,7 |
| 0232 | Jiné poruchy oka | 2 674 | 4,1 | 82,5 | 16,1 | 1,4 | 96,3 | 1,6 | 0,3 | 1,8 | 24,2 |
| 0301 | Velké výkony na hrtanu a průdušnici | 121 | 24,4 | 19,8 | 46,3 | 33,9 | 95,0 | 2,5 | 1,7 | 0,8 | 32,2 |
| 0302 | Jiné velké výkony na hlavě a krku | 710 | 11,4 | 53,1 | 34,4 | 12,5 | 97,3 | 1,1 | 0,4 | 1,1 | 31,3 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrtí | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0303 | Výkony na obličejových kostech, kromě velkých výkonů na hlavě a krku | 576 | 5,9 | 78,8 | 17,5 | 3,7 | 99,3 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 39,9 |
| 0304 | Výkony na ústech | 1 052 | 5,5 | 81,6 | 15,7 | 2,8 | 99,5 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 27,8 |
| 0305 | Výkony na dutinách a mastoidu | 2 369 | 5,2 | 85,4 | 12,5 | 2,2 | 99,6 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 30,9 |
| 0306 | Výkony na slinné žláze | 589 | 5,4 | 80,3 | 18,2 | 1,5 | 98,8 | 0,5 | 0,0 | 0,7 | 27,3 |
| 0307 | Náprava rozštěpu rtu a patra | 68 | 7,1 | 94,1 | 2,9 | 2,9 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 76,5 |
| 0308 | Výkony na krčních a nosních mandlích | 5 347 | 4,0 | 92,9 | 6,4 | 0,8 | 99,5 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 22,9 |
| 0309 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních uší, nosu, úst a hrdla | 2 675 | 5,1 | 81,5 | 15,7 | 2,8 | 97,2 | 0,9 | 0,8 | 1,1 | 23,3 |
| 0310 | Kochleární implantát | 84 | 7,5 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 59,5 |
| 0330 | Maligní onemocnění ucha, nosu, úst a hrdla | 843 | 6,5 | 44,6 | 44,8 | 10,6 | 78,1 | 3,0 | 12,2 | 6,8 | 18,2 |
| 0331 | Poruchy rovnováhy | 4 798 | 4,9 | 79,8 | 18,3 | 1,9 | 96,6 | 0,7 | 0,1 | 2,7 | 9,1 |
| 0332 | Epistaxe | 465 | 4,8 | 74,2 | 20,4 | 5,4 | 97,0 | 0,9 | 0,4 | 1,7 | 12,9 |
| 0333 | Epiglottitis, otitis media, infekce horních cest dýchacích, laryngotracheitis | 7 596 | 5,3 | 56,8 | 13,4 | 29,8 | 87,8 | 2,4 | 2,5 | 7,3 | 12,9 |
| 0334 | Nemoci zubů a úst | 2 318 | 4,1 | 72,3 | 23,0 | 4,8 | 96,2 | 1,9 | 0,3 | 1,6 | 27,4 |
| 0335 | Jiné poruchy uší, nosu, úst a hrdla | 2 908 | 4,7 | 76,7 | 19,7 | 3,6 | 96,7 | 1,5 | 0,3 | 1,6 | 19,5 |
| 0401 | Velké hrudní výkony | 1 412 | 11,2 | 46,7 | 33,4 | 19,9 | 93,5 | 4,0 | 1,4 | 1,2 | 36,4 |
| 0402 | Menší hrudní výkony | 119 | 11,9 | 46,2 | 28,6 | 25,2 | 85,7 | 11,8 | 2,5 | 0,0 | 35,3 |
| 0403 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních dýchacího systému | 958 | 9,5 | 44,6 | 30,0 | 25,5 | 86,5 | 4,9 | 4,2 | 4,4 | 29,8 |
| 0430 | Cystická fibróza | 185 | 10,8 | 10,3 | 12,4 | 77,3 | 98,4 | 1,1 | 0,5 | 0,0 | 65,4 |
| 0431 | Respirační selhání | 2 746 | 9,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 33,1 | 14,9 | 44,1 | 7,9 | 14,1 |
| 0432 | Plicní embolie | 4 943 | 7,8 | 30,1 | 23,9 | 46,0 | 85,2 | 2,9 | 5,1 | 6,8 | 8,9 |
| 0433 | Závažné trauma hrudníku | 1 798 | 6,7 | 52,8 | 36,9 | 10,3 | 81,4 | 3,0 | 2,6 | 13,0 | 14,0 |
| 0434 | Maligní onemocnění dýchacího systému | 4 092 | 7,5 | 27,8 | 51,4 | 20,8 | 62,7 | 4,8 | 23,5 | 9,0 | 13,3 |
| 0435 | Infekce a záněty dýchacího systému | 2 401 | 12,4 | 20,7 | 37,4 | 41,8 | 60,1 | 9,3 | 14,9 | 15,7 | 13,6 |
| 0436 | Prostá pneumonie a dávivý kašel | 29 152 | 9,5 | 19,0 | 21,4 | 59,6 | 60,8 | 4,7 | 19,9 | 14,7 | 8,0 |
| 0437 | Chronická obstruktivní plicní nemoc | 7 110 | 7,9 | 42,2 | 40,4 | 17,4 | 80,2 | 4,2 | 5,4 | 10,2 | 9,2 |
| 0438 | Astma a bronchiolitida | 1 459 | 6,0 | 66,2 | 22,4 | 11,4 | 92,5 | 2,5 | 1,2 | 3,8 | 14,4 |
| 0439 | Intersticiální choroba plic | 847 | 7,8 | 35,4 | 40,1 | 24,4 | 81,7 | 3,9 | 7,3 | 7,1 | 21,8 |
| 0440 | Pneumotorax a pleurální výpotek | 2 062 | 8,9 | 44,6 | 32,5 | 22,9 | 77,7 | 10,5 | 4,9 | 6,9 | 14,2 |
| 0441 | Příznaky, symptomy a jiné diagnózy dýchacího systému | 10 848 | 6,2 | 49,0 | 32,7 | 18,3 | 77,3 | 3,1 | 8,4 | 11,2 | 11,6 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrtí | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0500 | Úmrtí do 5 dní od příjmu při hlavní diagnóze oběhového systému | 2 526 | 2,5 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 7,4 |
| 0501 | Srdeční defibrilátor a implantát pro podporu funkce srdce | 2 546 | 5,9 | 52,1 | 34,3 | 13,6 | 91,6 | 4,8 | 2,6 | 1,0 | 31,5 |
| 0502 | Výkony na srdeční chlopni se srdeční katetrizací | 1 139 | 14,1 | 30,5 | 43,2 | 26,3 | 76,7 | 11,9 | 2,4 | 9,0 | 43,6 |
| 0503 | Operace a zákroky pro vrozené srdeční vady na otevřeném srdci | 188 | 11,2 | 17,6 | 14,4 | 68,1 | 93,1 | 4,8 | 0,0 | 2,1 | 85,1 |
| 0504 | Výkony na srdeční chlopni bez srdeční katetrizace | 1 420 | 14,3 | 28,7 | 42,3 | 28,9 | 63,9 | 12,2 | 1,8 | 22,2 | 52,2 |
| 0505 | Koronární bypass se srdeční katetrizací | 548 | 14,9 | 42,2 | 31,2 | 26,6 | 73,4 | 8,8 | 1,6 | 16,2 | 38,9 |
| 0506 | Koronární bypass bez srdeční katetrizace | 1 176 | 11,6 | 46,1 | 34,3 | 19,6 | 71,9 | 8,8 | 0,9 | 18,4 | 60,5 |
| 0507 | Implantace trvalého kardiostimulátoru u akutního infarktu myokardu, selhání srdce nebo šoku | 259 | 9,6 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 86,9 | 5,4 | 1,9 | 5,8 | 23,2 |
| 0508 | Operace a zákroky pro vrozené srdeční vady na zavřeném srdci | 27 | 9,9 | 11,1 | 40,7 | 48,2 | 85,2 | 14,8 | 0,0 | 0,0 | 81,5 |
| 0509 | Velké abdominální vaskulární výkony | 1 083 | 11,2 | 43,1 | 22,6 | 34,3 | 78,3 | 10,6 | 7,4 | 3,7 | 43,9 |
| 0510 | Jiné perkutánní kardiovaskulární výkony při akutním infarktu myokardu | 404 | 5,2 | 53,2 | 27,7 | 19,1 | 57,7 | 32,2 | 9,2 | 1,0 | 18,8 |
| 0511 | Implantace trvalého kardiostimulátoru bez akutního infarktu myokardu, selhání srdce nebo šoku | 4 050 | 5,0 | 68,5 | 24,9 | 6,7 | 88,9 | 8,1 | 0,3 | 2,7 | 16,9 |
| 0512 | Velké hrudní vaskulární výkony | 195 | 14,2 | 24,6 | 31,8 | 43,6 | 65,1 | 14,4 | 8,2 | 12,3 | 51,3 |
| 0513 | Jiné perkutánní kardiovaskulární výkony bez akutního infarktu myokardu | 2 708 | 3,5 | 71,6 | 22,5 | 5,9 | 96,8 | 2,1 | 0,6 | 0,5 | 34,8 |
| 0514 | Jiné vaskulární výkony | 2 505 | 10,3 | 54,2 | 22,0 | 23,8 | 84,2 | 8,0 | 3,3 | 4,6 | 30,3 |
| 0515 | Amputace kvůli poruše oběhového systému, kromě horních končetin a prstů u nohy | 1 990 | 16,8 | 31,4 | 33,8 | 34,8 | 41,3 | 4,5 | 11,7 | 42,5 | 10,2 |
| 0516 | Výměna kardiostimulátoru | 915 | 2,4 | 83,3 | 14,5 | 2,2 | 97,2 | 0,4 | 0,0 | 2,4 | 17,8 |
| 0517 | Amputace horní končetiny a prstu u nohy pro poruchu oběhového systému | 942 | 12,1 | 43,5 | 39,2 | 17,3 | 82,1 | 3,1 | 2,8 | 12,1 | 9,9 |
| 0518 | Kontrola kardiostimulátoru a defibrilátoru, kromě výměny zařízení | 289 | 4,2 | 46,4 | 45,3 | 8,3 | 89,3 | 8,0 | 1,0 | 1,7 | 31,1 |
| 0519 | Ligatura a stripping cév | 3 729 | 3,2 | 95,0 | 3,7 | 1,3 | 99,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 19,6 |
| 0520 | Jiné výkony při onemocněních a poruchách oběhového systému | 395 | 13,2 | 34,9 | 37,0 | 28,1 | 72,7 | 4,8 | 7,1 | 15,4 | 23,0 |
| 0522 | Perkutánní koronární angioplastika, ≥3 potahované stenty při akutním infarktu myokardu | 794 | 5,1 | 57,8 | 26,8 | 15,4 | 61,5 | 34,4 | 3,2 | 1,0 | 24,4 |
| 0523 | Perkutánní koronární angioplastika, ≤2 potahované stenty při akutním infarktu myokardu | 4 486 | 4,6 | 65,0 | 22,6 | 12,4 | 63,0 | 32,7 | 3,2 | 1,1 | 18,8 |
| 0524 | Perkutánní koronární angioplastika, ≥3 nepotahované stenty při akutním infarktu myokardu | 9 | 5,1 | 55,6 | 33,3 | 11,1 | 33,3 | 55,6 | 11,1 | 0,0 | 0,0 |
| 0526 | Perkutánní koronární angioplastika, ≥3 potahované stenty bez akutního infarktu myokardu | 815 | 4,0 | 63,8 | 27,0 | 9,2 | 93,6 | 4,5 | 0,9 | 1,0 | 30,3 |
| 0527 | Perkutánní koronární angioplastika, ≤2 potahované stenty bez akutního infarktu myokardu | 4 341 | 3,2 | 67,7 | 24,5 | 7,8 | 94,8 | 3,9 | 0,6 | 0,7 | 24,1 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|--|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrtí | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0528 | Perkutánní koronární angioplastika, >=3 nepotahované stenty bez akutního infarktu myokardu | 10 | 4,9 | 50,0 | 30,0 | 20,0 | 90,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0529 | Selektivní perkutánní katetrizační ablace bez akutního infarktu myokardu | 2 796 | 3,5 | 74,8 | 23,9 | 1,3 | 98,0 | 1,5 | 0,1 | 0,3 | 44,7 |
| 0530 | Srdeční katetrizace při akutním infarktu myokardu | 983 | 5,3 | 54,7 | 34,0 | 11,3 | 57,1 | 38,7 | 2,1 | 2,1 | 17,8 |
| 0531 | Srdeční katetrizace při ischemické chorobě srdeční | 6 298 | 2,3 | 76,8 | 20,3 | 2,9 | 95,5 | 4,2 | 0,0 | 0,3 | 26,7 |
| 0532 | Srdeční katetrizace při jiných poruchách oběhového systému | 6 029 | 4,5 | 58,2 | 34,3 | 7,6 | 91,5 | 6,8 | 1,0 | 0,7 | 31,8 |
| 0533 | Akutní infarkt myokardu | 4 243 | 6,1 | 54,6 | 31,2 | 14,2 | 56,9 | 34,6 | 2,5 | 6,0 | 6,9 |
| 0534 | Akutní a subakutní endokarditida | 380 | 21,9 | 14,0 | 37,9 | 48,2 | 42,1 | 39,0 | 10,8 | 8,2 | 18,7 |
| 0535 | Srdeční selhání | 21 369 | 9,6 | 32,2 | 44,9 | 22,9 | 74,6 | 5,1 | 7,3 | 13,0 | 7,4 |
| 0536 | Hluboká žilní trombóza | 1 843 | 6,6 | 60,4 | 27,1 | 12,5 | 87,8 | 3,2 | 1,2 | 7,8 | 7,9 |
| 0537 | Neobjasněná srdeční zástava | 337 | 10,4 | 6,8 | 21,7 | 71,5 | 19,6 | 31,5 | 36,2 | 12,8 | 12,2 |
| 0538 | Periferní a jiné vaskulární poruchy | 5 486 | 7,2 | 57,5 | 29,5 | 13,1 | 78,7 | 9,6 | 2,4 | 9,4 | 15,7 |
| 0539 | Ateroskleróza | 1 192 | 5,2 | 55,0 | 35,3 | 9,7 | 73,4 | 18,1 | 1,9 | 6,5 | 14,5 |
| 0540 | Hypertenze | 4 320 | 4,6 | 71,9 | 23,5 | 4,7 | 92,1 | 1,0 | 0,3 | 6,6 | 8,6 |
| 0541 | Vrozené srdeční a chlopenní poruchy | 774 | 6,4 | 40,7 | 47,6 | 11,8 | 76,6 | 16,9 | 1,3 | 5,2 | 32,2 |
| 0542 | Srdeční arytmie a poruchy vedení | 14 222 | 4,7 | 62,9 | 30,3 | 6,8 | 87,4 | 7,0 | 0,6 | 5,1 | 8,7 |
| 0543 | Angína pectoris a bolest na hrudníku | 3 079 | 3,8 | 77,6 | 18,9 | 3,5 | 74,9 | 23,2 | 0,2 | 1,8 | 7,6 |
| 0544 | Synkopa a kolaps | 4 398 | 4,5 | 65,2 | 28,0 | 6,8 | 89,6 | 2,0 | 0,4 | 8,1 | 10,0 |
| 0545 | Kardiomyopatie | 262 | 8,3 | 35,9 | 41,6 | 22,5 | 72,5 | 17,2 | 3,4 | 6,9 | 21,8 |
| 0546 | Selhání, reakce a komplikace srdečního či vaskulárního přístroje či výkonu | 344 | 7,7 | 32,3 | 36,1 | 31,7 | 82,9 | 14,0 | 0,9 | 2,3 | 34,6 |
| 0547 | Jiné poruchy oběhového systému | 3 145 | 4,9 | 65,0 | 25,4 | 9,6 | 88,1 | 6,2 | 0,9 | 4,8 | 14,8 |
| 0548 | Endovaskulární výkony pro akutní ischémii v oblasti periferních cév | 523 | 7,0 | 66,7 | 16,3 | 17,0 | 83,0 | 12,6 | 1,9 | 2,5 | 30,6 |
| 0549 | Endovaskulární výkony pro kritickou ischémii v oblasti periferních cév | 482 | 8,1 | 66,2 | 20,8 | 13,1 | 83,4 | 10,4 | 0,6 | 5,6 | 25,9 |
| 0550 | Angioplastika nebo zavedení stentu do periferní cévy | 4 074 | 6,3 | 67,9 | 21,3 | 10,8 | 91,6 | 4,5 | 0,7 | 3,2 | 27,5 |
| 0601 | Velké výkony na tlustém a tenkém střevu | 7 184 | 15,1 | 41,6 | 31,7 | 26,7 | 84,3 | 1,9 | 7,6 | 6,2 | 18,7 |
| 0602 | Velké výkony na žaludku, jícnu a dvanáctníku | 1 217 | 13,8 | 34,2 | 23,1 | 42,7 | 80,3 | 2,8 | 10,5 | 6,4 | 17,4 |
| 0603 | Ménší výkony na tlustém a tenkém střevu | 1 305 | 11,0 | 49,6 | 31,2 | 19,2 | 87,2 | 1,2 | 5,6 | 6,0 | 17,6 |
| 0604 | Uvolňování srůstů pobřišnice | 551 | 5,1 | 75,7 | 20,9 | 3,5 | 99,1 | 0,4 | 0,0 | 0,5 | 22,7 |
| 0605 | Výkony na apendixu | 3 728 | 5,3 | 86,7 | 9,2 | 4,2 | 99,3 | 0,2 | 0,1 | 0,5 | 15,5 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojistěnců (v %) |
|-------------|--|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0606 | Laparoskopické výkony při tříselné, stehenní, umbilikální nebo epigastrické kýle | 3 766 | 3,9 | 93,1 | 6,2 | 0,7 | 99,6 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 13,0 |
| 0607 | Menší výkony na žaludku, jícnu a dvanáctníku | 267 | 7,0 | 78,3 | 15,0 | 6,7 | 99,3 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 42,3 |
| 0608 | Laparotomické výkony při tříselné, stehenní, umbilikální nebo epigastrické kýle | 9 447 | 4,8 | 86,8 | 11,1 | 2,2 | 98,6 | 0,2 | 0,3 | 1,0 | 16,9 |
| 0609 | Anální a stomické výkony | 2 443 | 4,2 | 89,9 | 9,0 | 1,1 | 99,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 22,2 |
| 0610 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních trávicího systému | 1 336 | 8,8 | 55,2 | 25,8 | 19,0 | 82,1 | 3,1 | 9,7 | 5,0 | 20,1 |
| 0611 | Výkony na apendixu při komplikující hlavní diagnóze | 1 976 | 7,1 | 74,5 | 19,6 | 5,9 | 98,3 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 14,1 |
| 0630 | Maligní onemocnění trávicího systému | 3 646 | 7,0 | 42,1 | 44,4 | 13,5 | 72,8 | 2,7 | 16,4 | 8,2 | 14,7 |
| 0631 | Peptický vřed a gastritida | 4 328 | 6,9 | 53,6 | 31,6 | 14,8 | 85,3 | 2,1 | 4,6 | 8,0 | 11,3 |
| 0632 | Poruchy jícnu | 2 481 | 5,8 | 53,0 | 33,9 | 13,1 | 87,8 | 2,7 | 2,3 | 7,2 | 17,5 |
| 0633 | Divertikulitida, divertikulóza a zánětlivé onemocnění střeva | 4 863 | 6,0 | 79,1 | 15,1 | 5,8 | 95,5 | 1,5 | 0,8 | 2,2 | 19,7 |
| 0634 | Vaskulární insuficience gastrointestinálního systému | 210 | 7,5 | 46,7 | 28,1 | 25,2 | 59,1 | 6,7 | 24,3 | 10,0 | 9,5 |
| 0635 | Obstrukce gastrointestinálního systému | 2 055 | 6,1 | 63,4 | 24,7 | 11,9 | 79,3 | 6,2 | 6,9 | 7,5 | 13,5 |
| 0636 | Závažné infekce gastrointestinálního systému | 352 | 10,8 | 37,8 | 33,8 | 28,4 | 79,3 | 6,8 | 9,1 | 4,8 | 19,9 |
| 0637 | Jiná gastroenteritida a bolest břicha | 8 973 | 4,5 | 74,4 | 15,3 | 10,3 | 93,5 | 1,2 | 1,3 | 4,0 | 13,0 |
| 0638 | Jiné poruchy trávicího systému | 21 888 | 5,2 | 65,9 | 21,2 | 12,9 | 89,2 | 2,0 | 2,2 | 6,6 | 13,2 |
| 0701 | Výkony na pankreatu, játrech a spojky | 847 | 16,1 | 41,4 | 31,2 | 27,4 | 92,6 | 3,1 | 2,7 | 1,7 | 38,6 |
| 0702 | Velké výkony na žlučových cestách | 177 | 18,4 | 28,8 | 37,3 | 33,9 | 87,6 | 3,4 | 3,4 | 5,7 | 24,3 |
| 0703 | Cholecystektomie, kromě laparoskopické | 962 | 11,6 | 50,0 | 27,9 | 22,1 | 89,8 | 1,6 | 2,9 | 5,7 | 10,9 |
| 0704 | Laparoskopická cholecystektomie | 8 033 | 5,4 | 83,7 | 12,9 | 3,4 | 99,1 | 0,3 | 0,2 | 0,5 | 13,6 |
| 0705 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních hepatobiliárního systému a pankreatu | 802 | 11,6 | 43,3 | 35,5 | 21,2 | 83,3 | 5,6 | 7,9 | 3,2 | 30,2 |
| 0730 | Cirhóza a alkoholická hepatitida | 2 241 | 9,0 | 27,5 | 47,2 | 25,3 | 71,4 | 3,1 | 14,9 | 10,7 | 11,7 |
| 0731 | Maligní onemocnění hepatobiliárního systému a pankreatu | 3 308 | 6,9 | 42,8 | 43,1 | 14,1 | 72,1 | 2,8 | 18,6 | 6,6 | 17,4 |
| 0732 | Poruchy pankreatu, kromě maligního onemocnění | 5 155 | 8,9 | 62,3 | 25,1 | 12,6 | 91,0 | 3,5 | 2,4 | 3,1 | 12,7 |
| 0733 | Poruchy jater, kromě maligní cirhózy a alkoholické hepatitidy | 3 475 | 8,1 | 41,8 | 35,5 | 22,7 | 79,6 | 6,1 | 8,8 | 5,5 | 17,4 |
| 0734 | Jiné poruchy žlučových cest | 10 781 | 6,8 | 64,5 | 24,0 | 11,5 | 90,0 | 2,4 | 2,2 | 5,5 | 11,5 |
| 0801 | Fúze páteře při deformitách a skolióze | 117 | 12,0 | 79,5 | 5,1 | 15,4 | 94,0 | 4,3 | 0,0 | 1,7 | 60,7 |
| 0802 | Bilaterální a vícenásobné velké výkony na kloubech dolních končetin | 29 | 19,0 | 58,6 | 27,6 | 13,8 | 13,8 | 10,3 | 0,0 | 75,9 | 13,8 |
| 0803 | Fúze páteře, ne pro deformity | 2 839 | 9,5 | 62,7 | 30,2 | 7,1 | 78,6 | 14,9 | 0,3 | 6,2 | 40,9 |
| 0804 | Totální endoprotéza kyčle, lokte, zápěstí, totální a reverzní endoprotéza ramene | 9 622 | 10,1 | 82,9 | 13,8 | 3,3 | 27,1 | 18,8 | 0,4 | 53,7 | 25,5 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|--|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0805 | Rekonstrukční výkony kranálních a obličejových kostí | 83 | 9,4 | 61,5 | 15,7 | 22,9 | 96,4 | 2,4 | 0,0 | 1,2 | 61,5 |
| 0806 | Velké výkony replantace horních končetin a jejich kloubů | 1 | 13,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 0807 | Amputace při poruchách muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně | 306 | 17,4 | 35,3 | 33,0 | 31,7 | 59,2 | 4,6 | 6,5 | 29,7 | 14,7 |
| 0808 | Výkony na kyčlích a stehenní kosti, kromě replantace velkých kloubů | 8 755 | 12,4 | 55,0 | 31,9 | 13,1 | 24,0 | 8,5 | 3,8 | 63,7 | 10,2 |
| 0809 | Transplantace kůže nebo tkáně pro poruchy muskuloskeletálního systému nebo pojivové tkáně kromě ruky | 740 | 13,1 | 69,2 | 21,1 | 9,7 | 93,0 | 1,8 | 1,0 | 4,3 | 39,5 |
| 0810 | Výkony na zádech a krku, kromě fúze páteře | 2 838 | 7,8 | 75,9 | 19,4 | 4,7 | 79,8 | 13,6 | 0,2 | 6,3 | 34,1 |
| 0811 | Výkony na kolenu, bérce a hleznu, kromě chodidla a aloplastika MTP kloubu palce nohy a CMC kloubu palce ruky | 8 842 | 5,7 | 91,0 | 7,6 | 1,4 | 94,0 | 1,4 | 0,1 | 4,6 | 21,9 |
| 0812 | Vyjmutí vnitřního fixačního zařízení | 6 036 | 3,5 | 90,1 | 8,7 | 1,2 | 97,4 | 0,4 | 0,1 | 2,2 | 19,2 |
| 0813 | Místní resekce na muskuloskeletálním systému | 750 | 5,8 | 83,7 | 13,1 | 3,2 | 97,5 | 0,5 | 0,3 | 1,7 | 36,0 |
| 0814 | Výkony na chodidle | 2 569 | 4,8 | 89,2 | 8,8 | 2,0 | 97,9 | 0,6 | 0,1 | 1,4 | 21,5 |
| 0815 | Výkony na horních končetinách | 11 180 | 4,4 | 87,9 | 10,1 | 2,1 | 95,5 | 1,1 | 0,2 | 3,3 | 20,2 |
| 0816 | Výkony na měkké tkáni | 3 290 | 4,9 | 89,5 | 7,6 | 2,9 | 96,6 | 0,7 | 0,2 | 2,6 | 21,6 |
| 0817 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně | 2 692 | 5,1 | 87,3 | 9,4 | 3,3 | 94,7 | 2,2 | 0,3 | 2,8 | 28,8 |
| 0818 | Totální endoprotézy kolena, hlezna | 6 675 | 9,6 | 88,7 | 9,1 | 2,2 | 26,0 | 19,1 | 0,0 | 54,9 | 27,5 |
| 0819 | Artroskopie | 11 569 | 3,2 | 96,3 | 3,0 | 0,7 | 99,7 | 0,1 | 0,0 | 0,3 | 20,7 |
| 0820 | Reimplantace endoprotéz kloubů horních a dolních končetin, tumorozní endoprotézy | 1 346 | 15,1 | 62,4 | 28,7 | 8,9 | 39,8 | 14,3 | 1,0 | 44,9 | 26,4 |
| 0830 | Zlomeniny kosti stehenní | 1 711 | 7,9 | 52,6 | 30,7 | 16,7 | 25,1 | 22,9 | 10,8 | 41,3 | 9,8 |
| 0831 | Zlomenina pánve, nebo dislokace kyčle | 1 568 | 8,6 | 61,8 | 29,2 | 9,1 | 41,7 | 6,9 | 2,5 | 49,0 | 7,8 |
| 0832 | Zlomenina nebo dislokace, kromě stehenní kosti a pánve | 5 115 | 4,2 | 81,8 | 14,5 | 3,7 | 80,5 | 6,1 | 0,7 | 12,8 | 16,1 |
| 0833 | Malígní onemocnění muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně, patologické zlomeniny | 1 479 | 8,6 | 43,3 | 42,2 | 14,5 | 68,7 | 9,3 | 5,9 | 16,2 | 30,3 |
| 0834 | Osteomyelitida | 299 | 10,5 | 40,5 | 34,8 | 24,8 | 78,6 | 5,7 | 3,3 | 12,4 | 20,7 |
| 0835 | Septická artritida | 274 | 13,5 | 39,4 | 29,9 | 30,7 | 74,1 | 10,6 | 3,7 | 11,7 | 12,0 |
| 0836 | Poruchy pojivové tkáně | 1 630 | 8,9 | 46,7 | 42,8 | 10,6 | 91,2 | 5,3 | 0,6 | 2,9 | 40,7 |
| 0837 | Konzervativní léčba problémů se zády | 17 245 | 6,9 | 75,6 | 20,4 | 4,1 | 83,9 | 5,3 | 0,5 | 10,3 | 11,1 |
| 0838 | Jiná onemocnění kostí a kloubů | 1 652 | 6,3 | 71,8 | 23,0 | 5,2 | 86,6 | 3,2 | 0,4 | 9,9 | 16,2 |
| 0839 | Selhání, reakce a komplikace ortopedického přístroje nebo výkonu | 876 | 7,9 | 65,3 | 23,4 | 11,3 | 71,6 | 9,0 | 1,6 | 17,8 | 15,1 |
| 0840 | Muskuloskeletální příznaky, symptomy, výrony a méně významné zánětlivé choroby | 972 | 5,3 | 75,8 | 19,4 | 4,7 | 84,3 | 2,0 | 1,1 | 12,7 | 18,9 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|--|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrtí | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 0841 | Jiné poruchy muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně | 1 960 | 5,6 | 80,0 | 15,8 | 4,2 | 88,4 | 3,8 | 0,4 | 7,5 | 29,3 |
| 0901 | Kožní štěp a/nebo debridement | 3 638 | 7,1 | 80,5 | 14,3 | 5,3 | 94,6 | 0,9 | 1,0 | 3,5 | 27,2 |
| 0902 | Výkony na prsech | 4 955 | 5,1 | 91,3 | 8,0 | 0,7 | 99,5 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 22,6 |
| 0903 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních kůže, podkožní tkáně a prsu | 5 474 | 5,5 | 81,9 | 14,7 | 3,4 | 96,5 | 0,9 | 0,5 | 2,1 | 18,4 |
| 0930 | Závažné poruchy kůže | 2 124 | 10,7 | 44,1 | 41,6 | 14,3 | 79,1 | 2,3 | 5,4 | 13,2 | 14,6 |
| 0931 | Maligní onemocnění prsů | 596 | 6,7 | 33,2 | 50,8 | 15,9 | 62,4 | 2,7 | 26,0 | 8,9 | 17,6 |
| 0932 | Flegmóna | 6 077 | 9,3 | 43,0 | 41,1 | 15,9 | 86,0 | 2,2 | 2,4 | 9,5 | 10,6 |
| 0933 | Poranění kůže, podkožní tkáně a prsu | 6 975 | 3,8 | 80,0 | 16,1 | 3,9 | 86,2 | 1,8 | 0,9 | 11,2 | 14,9 |
| 0934 | Jiné poruchy kůže a prsu | 3 544 | 6,7 | 65,4 | 27,8 | 6,8 | 95,0 | 0,8 | 0,7 | 3,6 | 17,1 |
| 1001 | Výkony na nadledvinkách a podvěsku mozkovém | 232 | 9,9 | 58,6 | 32,8 | 8,6 | 86,6 | 12,1 | 0,0 | 1,3 | 43,5 |
| 1002 | Kožní štěp a debridement rány při endokrinních, nutričních a metabolických poruchách | 88 | 15,2 | 39,8 | 30,7 | 29,6 | 67,1 | 9,1 | 5,7 | 18,2 | 23,9 |
| 1003 | Výkony pro obezitu | 594 | 5,5 | 86,7 | 11,6 | 1,7 | 99,2 | 0,3 | 0,0 | 0,5 | 63,6 |
| 1004 | Amputace dolní končetiny při endokrinních, nutričních a metabolických poruchách | 165 | 12,5 | 26,7 | 52,7 | 20,6 | 69,7 | 0,0 | 3,6 | 26,7 | 15,2 |
| 1005 | Výkony na štítné a příštítné žláze, thyroglossální výkony | 2 788 | 5,8 | 72,4 | 24,9 | 2,8 | 99,3 | 0,5 | 0,0 | 0,2 | 29,6 |
| 1006 | Jiné výkony při endokrinních, nutričních a metabolických poruchách | 135 | 9,8 | 45,2 | 33,3 | 21,5 | 94,1 | 3,0 | 0,7 | 2,2 | 35,6 |
| 1030 | Diabetes, nutriční a jiné metabolické poruchy | 7 442 | 6,8 | 58,7 | 31,7 | 9,6 | 84,4 | 2,2 | 2,9 | 10,5 | 13,5 |
| 1031 | Hypovolémie a poruchy elektrolytů | 9 216 | 6,3 | 37,5 | 44,2 | 18,3 | 73,5 | 1,9 | 5,2 | 19,4 | 9,8 |
| 1032 | Vrozené poruchy metabolismu | 370 | 5,7 | 56,0 | 35,7 | 8,4 | 88,4 | 5,7 | 3,0 | 3,0 | 49,2 |
| 1033 | Jiné endokrinní poruchy | 1 784 | 5,8 | 64,7 | 27,8 | 7,5 | 90,6 | 2,6 | 1,7 | 5,2 | 29,7 |
| 1101 | Transplantace ledvin | 267 | 16,0 | 18,7 | 59,6 | 21,7 | 99,3 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 61,4 |
| 1102 | Velké výkony na močovém měchýři | 265 | 18,5 | 32,1 | 39,6 | 28,3 | 92,1 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 37,0 |
| 1103 | Velké výkony na ledvinách a močových cestách | 4 913 | 7,7 | 70,8 | 21,8 | 7,5 | 97,8 | 0,7 | 0,6 | 1,0 | 21,3 |
| 1104 | Dialýza a eliminační metody | 2 183 | 11,5 | 29,0 | 33,9 | 37,1 | 73,6 | 5,5 | 10,2 | 10,6 | 20,0 |
| 1105 | Menší výkony na ledvinách, močových cestách a močovém měchýři | 6 257 | 5,0 | 73,9 | 22,1 | 4,1 | 97,0 | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 14,7 |
| 1106 | Prostatektomie | 10 | 11,5 | 70,0 | 20,0 | 10,0 | 90,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 |
| 1107 | Uretrální a transuretrální výkony | 8 187 | 5,1 | 71,0 | 26,2 | 2,9 | 98,4 | 0,3 | 0,2 | 1,1 | 15,2 |
| 1108 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních ledvin a močových cest | 649 | 5,1 | 69,7 | 20,7 | 9,7 | 92,8 | 1,7 | 2,0 | 3,5 | 19,9 |
| 1130 | Maligní onemocnění ledvin a močových cest a ledvinové selhání | 5 086 | 7,9 | 33,3 | 48,5 | 18,2 | 68,3 | 4,5 | 13,1 | 14,2 | 16,8 |
| 1131 | Nefritida | 703 | 6,8 | 57,2 | 32,9 | 10,0 | 91,3 | 5,4 | 0,6 | 2,7 | 44,4 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 1132 | Infekce ledvin a močových cest | 17 868 | 8,4 | 22,1 | 58,8 | 19,1 | 71,4 | 2,6 | 5,4 | 20,6 | 9,2 |
| 1133 | Močové kameny s litotrypsí mimotělní šokovou vlnou | 943 | 3,0 | 95,3 | 4,4 | 0,3 | 99,6 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 17,3 |
| 1134 | Močové kameny bez extrakorporální litotrypse | 4 659 | 3,7 | 82,3 | 14,7 | 3,0 | 92,0 | 6,9 | 0,2 | 1,0 | 13,7 |
| 1135 | Selhání, reakce a komplikace genitouretrálního přístroje, štěpu nebo transplantátu | 180 | 4,9 | 49,4 | 42,2 | 8,3 | 93,9 | 2,8 | 0,0 | 3,3 | 33,9 |
| 1136 | Příznaky a symptomy na ledvinách a močových cestách | 1 497 | 5,3 | 66,7 | 26,4 | 7,0 | 87,7 | 1,9 | 2,5 | 7,9 | 12,2 |
| 1137 | Jiné poruchy ledvin a močových cest | 1 759 | 5,0 | 69,3 | 24,3 | 6,4 | 92,3 | 2,8 | 1,0 | 3,9 | 17,1 |
| 1201 | Velké výkony v oblasti pánve u muže | 1 723 | 9,0 | 79,0 | 17,3 | 3,7 | 99,3 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 34,2 |
| 1202 | Výkony na penisu | 469 | 4,6 | 90,6 | 8,3 | 1,1 | 99,2 | 0,6 | 0,0 | 0,2 | 21,3 |
| 1203 | Transuretrální prostatektomie | 2 110 | 6,9 | 67,7 | 29,7 | 2,6 | 99,4 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 19,3 |
| 1204 | Výkony na varlatech | 3 073 | 4,5 | 86,7 | 10,7 | 2,6 | 98,1 | 0,3 | 0,3 | 1,3 | 20,2 |
| 1205 | Cirkumcize | 2 175 | 3,1 | 92,7 | 6,8 | 0,5 | 99,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 17,7 |
| 1206 | Jiné výkony na mužském reprodukčním systému | 218 | 5,4 | 67,9 | 29,4 | 2,8 | 97,7 | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 24,8 |
| 1230 | Maligní onemocnění mužského reprodukčního systému | 1 446 | 5,5 | 60,6 | 32,0 | 7,5 | 86,0 | 1,4 | 7,9 | 4,7 | 18,6 |
| 1231 | Poruchy mužského reprodukčního systému, kromě maligního onemocnění | 2 885 | 4,1 | 76,5 | 19,1 | 4,3 | 97,4 | 0,6 | 0,4 | 1,6 | 14,1 |
| 1301 | Exenterace pánve, radikální hysterektomie a radikální vulvektomie | 990 | 9,7 | 68,4 | 24,1 | 7,5 | 98,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 35,1 |
| 1302 | Výkony na děloze a adnexech pro maligní onemocnění na ovariích a adnexech | 145 | 9,6 | 55,2 | 35,2 | 9,7 | 97,2 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 24,8 |
| 1303 | Výkony na děloze a adnexech při maligním onemocnění jinde než na vaječniku a adnexech | 703 | 7,7 | 79,5 | 15,9 | 4,6 | 99,2 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 18,8 |
| 1304 | Děložní a adnexální výkony při ca in situ a nezhoubných onemocněních | 10 940 | 5,7 | 82,2 | 15,5 | 2,3 | 99,6 | 0,2 | 0,0 | 0,2 | 19,1 |
| 1305 | Gynekologická laparoskopie nebo laparotomická sterilizace | 336 | 4,4 | 73,5 | 18,5 | 8,0 | 99,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 16,4 |
| 1306 | Rekonstrukční výkony na ženském reprodukčním systému | 1 053 | 5,5 | 87,9 | 11,1 | 1,0 | 99,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 21,6 |
| 1307 | Vaginální, cervikální a vulvové výkony | 1 948 | 2,6 | 91,0 | 7,9 | 1,1 | 99,1 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 20,4 |
| 1308 | Endoskopické přerušování vejcovodu | 32 | 3,3 | 96,9 | 3,1 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,8 |
| 1309 | Dilatace, kyretáž a kónizace | 15 921 | 1,8 | 95,0 | 4,2 | 0,8 | 99,7 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 15,0 |
| 1310 | Jiné výkony při poruchách a onemocněních ženského reprodukčního systému | 942 | 5,0 | 76,7 | 19,5 | 3,8 | 98,7 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 22,6 |
| 1330 | Maligní onemocnění ženského reprodukčního systému | 1 167 | 5,9 | 48,7 | 38,5 | 12,9 | 77,7 | 2,3 | 13,8 | 6,2 | 16,9 |
| 1331 | Infekce ženského reprodukčního systému | 433 | 5,4 | 75,8 | 20,1 | 4,2 | 96,5 | 2,3 | 0,0 | 1,2 | 17,8 |
| 1332 | Menstruační a jiné poruchy ženského reprodukčního systému | 1 973 | 2,9 | 86,5 | 10,9 | 2,7 | 96,7 | 1,7 | 0,7 | 1,0 | 18,6 |
| 1460 | Porod císařským řezem | 14 349 | 6,6 | 74,9 | 20,6 | 4,5 | 99,8 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 22,3 |
| 1461 | Vaginální porod se sterilizací a/nebo dilatací a kyretáží | 1 693 | 5,5 | 76,4 | 20,2 | 3,4 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,1 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrtí | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 1462 | Vaginální porod s výkonem, kromě sterilizace a/nebo dilatace a kyretáže | 46 | 7,1 | 32,6 | 50,0 | 17,4 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,1 |
| 1463 | Vaginální porod | 40 823 | 4,9 | 86,6 | 11,9 | 1,6 | 99,9 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 19,9 |
| 1464 | Potrat s dilatací a kyretáží, aspirační kyretáží nebo hysterektomií | 6 923 | 1,6 | 96,2 | 3,1 | 0,6 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,1 |
| 1465 | Potrat bez dilatace a kyretáže, aspirační kyretáže nebo hysterektomie | 470 | 2,2 | 94,3 | 4,7 | 1,1 | 99,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 21,9 |
| 1466 | Poporodní a popotratové diagnózy s výkonem | 254 | 1,7 | 94,1 | 5,1 | 0,8 | 99,2 | 0,4 | 0,0 | 0,4 | 16,9 |
| 1467 | Poporodní a popotratové diagnózy bez výkonu | 111 | 2,6 | 91,9 | 7,2 | 0,9 | 98,2 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 29,7 |
| 1468 | Mimoděložní těhotenství s výkonem | 985 | 3,5 | 75,4 | 5,2 | 19,4 | 99,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 22,6 |
| 1469 | Mimoděložní těhotenství bez výkonu | 122 | 3,6 | 82,8 | 6,6 | 10,7 | 96,7 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 29,5 |
| 1470 | Hrozící potrat | 2 631 | 5,0 | 85,2 | 13,5 | 1,4 | 95,6 | 4,2 | 0,0 | 0,2 | 17,8 |
| 1471 | Falešný porod | 394 | 2,1 | 96,2 | 2,5 | 1,3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 |
| 1472 | Jiné předporodní diagnózy s výkonem | 1 144 | 2,8 | 88,6 | 9,5 | 1,8 | 99,5 | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 19,6 |
| 1473 | Jiné předporodní diagnózy bez výkonu | 5 540 | 4,2 | 85,3 | 12,8 | 2,0 | 96,2 | 3,7 | 0,0 | 0,1 | 20,1 |
| 1560 | Novorozenec, mrtvý nebo přeložený <= 5 dní | 1 264 | 2,1 | 64,9 | 19,2 | 15,9 | 47,9 | 46,6 | 4,7 | 0,9 | 18,8 |
| 1561 | Novorozenec, s transplantací orgánu nebo mimotělní membránovou oxygenací | 3 | 23,3 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 33,3 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 66,7 |
| 1562 | Novorozenec, váha při porodu <=1000g, se základním výkonem | 27 | 101,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 63,0 | 14,8 | 22,2 | 0,0 | 29,6 |
| 1563 | Novorozenec, váha při porodu <=1000g, bez základního výkonu | 155 | 68,7 | 0,0 | 1,9 | 98,1 | 72,9 | 18,7 | 7,7 | 0,7 | 31,0 |
| 1564 | Novorozenec, váha při porodu 1000–1499g, se základním výkonem | 21 | 68,6 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 61,9 | 33,3 | 4,8 | 0,0 | 38,1 |
| 1565 | Novorozenec, váha při porodu 1000–1499g, bez základního výkonu | 358 | 38,3 | 4,5 | 11,7 | 83,8 | 74,3 | 23,2 | 2,0 | 0,6 | 40,8 |
| 1566 | Novorozenec, váha při porodu 1500–1999g, se základním výkonem | 12 | 62,7 | 0,0 | 8,3 | 91,7 | 58,3 | 41,7 | 0,0 | 0,0 | 58,3 |
| 1567 | Novorozenec, váha při porodu 1500–1999g, bez základního výkonu | 902 | 22,3 | 16,3 | 37,9 | 45,8 | 91,0 | 7,9 | 0,4 | 0,7 | 25,3 |
| 1568 | Novorozenec, váha při porodu 2000–2499g, se základním výkonem | 18 | 26,8 | 0,0 | 22,2 | 77,8 | 72,2 | 27,8 | 0,0 | 0,0 | 44,4 |
| 1569 | Novorozenec, váha při porodu 2000–2499g, bez základního výkonu | 2 441 | 9,6 | 47,0 | 40,5 | 12,5 | 98,3 | 1,4 | 0,0 | 0,2 | 17,3 |
| 1570 | Novorozenec, váha při porodu >2499g, se základním výkonem | 66 | 24,2 | 16,7 | 25,8 | 57,6 | 66,7 | 30,3 | 3,0 | 0,0 | 60,6 |
| 1571 | Novorozenec, váha při porodu >2499g, s vážnou anomálií nebo dědičným stavem | 584 | 8,0 | 52,4 | 37,5 | 10,1 | 93,7 | 5,7 | 0,5 | 0,2 | 25,7 |
| 1572 | Novorozenec, váha při porodu > 2499g, se syndromem dýchacích potíží | 258 | 12,3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 96,9 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 26,4 |
| 1573 | Novorozenec, váha při porodu > 2499g, s aspiračním syndromem | 89 | 7,6 | 57,3 | 29,2 | 13,5 | 96,6 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 23,6 |
| 1574 | Novorozenec, váha při porodu > 2499g, s vrozenou nebo perinatální infekcí | 633 | 9,2 | 11,9 | 71,4 | 16,8 | 97,5 | 1,9 | 0,2 | 0,5 | 12,0 |
| 1575 | Novorozenec, váha při porodu > 2499g, bez základního výkonu | 52 566 | 4,7 | 81,4 | 16,9 | 1,7 | 99,8 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 15,5 |
| 1601 | Výkony na slezině | 82 | 12,1 | 39,0 | 6,1 | 54,9 | 90,2 | 4,9 | 2,4 | 2,4 | 26,8 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|--|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 1602 | Jiné výkony pro krevní onemocnění a na krvevorných orgánech | 671 | 5,5 | 77,2 | 18,2 | 4,6 | 97,3 | 0,2 | 0,6 | 1,9 | 17,4 |
| 1630 | Agranulocytóza | 424 | 9,5 | 15,6 | 38,0 | 46,5 | 88,2 | 4,0 | 5,9 | 1,9 | 34,4 |
| 1631 | Poruchy srážlivosti | 1 517 | 7,6 | 49,0 | 34,8 | 16,2 | 80,1 | 4,6 | 4,6 | 10,7 | 13,1 |
| 1633 | Poruchy červených krvinek, kromě srpkovité chudokrevnosti | 7 835 | 6,2 | 42,5 | 41,4 | 16,2 | 82,7 | 2,4 | 3,3 | 11,6 | 9,6 |
| 1634 | Jiné poruchy krve a krvevorných orgánů | 750 | 6,7 | 68,0 | 19,9 | 12,1 | 90,8 | 5,1 | 1,9 | 2,3 | 26,5 |
| 1701 | Lymfom a leukémie s velkým výkonem | 134 | 14,3 | 44,8 | 27,6 | 27,6 | 79,9 | 5,2 | 11,9 | 3,0 | 32,8 |
| 1702 | Lymfom a leukémie s jiným výkonem | 128 | 6,2 | 80,5 | 14,8 | 4,7 | 94,5 | 3,9 | 0,8 | 0,8 | 25,8 |
| 1703 | Myeloproliferativní poruchy a špatně diferencované nádory s velkým výkonem | 486 | 13,8 | 45,9 | 37,0 | 17,1 | 91,4 | 2,3 | 3,7 | 2,7 | 40,3 |
| 1704 | Myeloproliferativní poruchy a špatně diferencované nádory s jiným výkonem | 1 147 | 8,2 | 65,7 | 25,6 | 8,6 | 94,9 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 33,0 |
| 1730 | Akutní leukémie | 405 | 7,4 | 32,1 | 23,2 | 44,7 | 60,7 | 12,1 | 24,7 | 2,5 | 27,9 |
| 1731 | Lymfom a neakutní leukémie | 1 878 | 9,3 | 23,6 | 47,3 | 29,1 | 73,6 | 8,3 | 11,7 | 6,5 | 32,1 |
| 1732 | Radioterapie | 4 031 | 15,0 | 55,9 | 37,5 | 6,7 | 92,8 | 1,1 | 2,0 | 4,2 | 34,2 |
| 1733 | Chemoterapie | 13 721 | 3,9 | 79,0 | 16,2 | 4,8 | 99,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 29,9 |
| 1734 | Jiné myeloproliferativní poruchy a diagnóza nediferencovaných nádorů | 1 317 | 7,1 | 47,1 | 35,9 | 17,0 | 68,3 | 3,6 | 16,2 | 11,9 | 16,9 |
| 1735 | Chemoterapie při akutní leukémii | 899 | 14,8 | 37,8 | 18,2 | 43,9 | 98,3 | 0,2 | 1,1 | 0,3 | 54,1 |
| 1801 | Výkony pro infekční a parazitární nemoci | 635 | 22,0 | 4,6 | 26,9 | 68,5 | 49,9 | 6,8 | 21,7 | 21,6 | 14,7 |
| 1802 | Výkony pro pooperační a poúrazové infekce | 375 | 17,8 | 31,7 | 45,1 | 23,2 | 87,2 | 2,7 | 1,6 | 8,5 | 27,2 |
| 1830 | Septikémie | 6 741 | 12,0 | 6,2 | 36,9 | 56,9 | 46,7 | 6,2 | 30,8 | 16,3 | 11,8 |
| 1831 | Pooperační a poúrazové infekce | 908 | 9,8 | 46,6 | 37,6 | 15,9 | 88,4 | 4,1 | 1,2 | 6,3 | 17,2 |
| 1832 | Horečka neznámého původu | 879 | 5,5 | 55,9 | 25,4 | 18,8 | 83,9 | 5,1 | 3,6 | 7,4 | 12,9 |
| 1833 | Virové onemocnění | 2 029 | 5,2 | 61,6 | 17,0 | 21,4 | 93,6 | 1,5 | 1,5 | 3,5 | 12,6 |
| 1834 | Jiné infekční a parazitární nemoci | 3 096 | 9,0 | 44,2 | 33,2 | 22,6 | 76,1 | 3,6 | 7,5 | 12,9 | 12,1 |
| 1901 | Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci | 155 | 10,5 | 66,5 | 27,7 | 5,8 | 82,6 | 3,2 | 1,3 | 12,9 | 44,5 |
| 1930 | Schizofrenie | 1 972 | 16,6 | 85,9 | 9,1 | 5,0 | 57,3 | 7,3 | 0,2 | 35,2 | 24,3 |
| 1931 | Psychózy | 1 621 | 14,2 | 69,2 | 22,0 | 8,8 | 53,2 | 9,9 | 1,9 | 35,0 | 18,6 |
| 1932 | Poruchy osobnosti | 948 | 13,8 | 88,6 | 8,8 | 2,6 | 79,4 | 4,1 | 0,1 | 16,4 | 40,3 |
| 1933 | Bipolární poruchy | 1 042 | 17,8 | 85,8 | 8,3 | 6,0 | 59,5 | 8,0 | 0,3 | 32,3 | 25,9 |
| 1934 | Deprese | 2 636 | 13,2 | 89,3 | 8,2 | 2,5 | 81,6 | 4,4 | 0,2 | 13,8 | 26,2 |
| 1935 | Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních | 1 494 | 8,5 | 83,3 | 14,6 | 2,1 | 89,5 | 3,4 | 0,1 | 7,1 | 22,8 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 1936 | Organické duševní poruchy a mentální retardace | 2 105 | 11,3 | 62,0 | 29,3 | 8,7 | 54,5 | 7,4 | 2,4 | 35,7 | 14,1 |
| 1937 | Vývojové duševní poruchy | 820 | 10,7 | 89,4 | 9,2 | 1,5 | 91,1 | 3,4 | 0,0 | 5,5 | 42,3 |
| 1938 | Poruchy příjmu potravy | 347 | 23,7 | 83,6 | 11,8 | 4,6 | 74,1 | 8,7 | 0,9 | 16,4 | 42,9 |
| 1939 | Jiné duševní poruchy | 425 | 4,0 | 83,3 | 14,1 | 2,6 | 88,5 | 1,4 | 1,4 | 8,7 | 33,4 |
| 1940 | Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repetitivní transkraniální magnetickou stimulací | 323 | 30,6 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 77,4 | 4,0 | 0,0 | 18,6 | 28,5 |
| 2030 | Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře | 113 | 1,0 | 89,4 | 8,9 | 1,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,7 |
| 2031 | Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií | 1 525 | 9,4 | 70,9 | 24,1 | 5,0 | 32,5 | 2,6 | 0,1 | 64,9 | 44,4 |
| 2032 | Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu | 87 | 6,3 | 73,6 | 12,6 | 13,8 | 94,3 | 4,6 | 0,0 | 1,2 | 28,7 |
| 2033 | Škodlivé užívání a závislost na alkoholu | 3 411 | 5,3 | 80,0 | 14,5 | 5,5 | 85,8 | 6,2 | 0,5 | 7,5 | 16,7 |
| 2034 | Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách | 1 309 | 6,3 | 87,6 | 7,8 | 4,7 | 77,5 | 12,8 | 0,3 | 9,4 | 22,1 |
| 2101 | Mikrovaskulární přenos tkáně nebo kožní štěp při úrazech | 140 | 21,5 | 47,1 | 27,1 | 25,7 | 79,3 | 5,7 | 0,7 | 14,3 | 33,6 |
| 2102 | Jiné výkony při úrazech a komplikacích | 762 | 10,4 | 47,1 | 31,4 | 21,5 | 83,9 | 5,6 | 2,1 | 8,4 | 31,0 |
| 2130 | Poranění na nespécifikovaném místě nebo na více místech | 124 | 7,4 | 42,7 | 22,6 | 34,7 | 57,3 | 16,9 | 12,1 | 13,7 | 35,5 |
| 2131 | Alergické reakce | 702 | 2,7 | 87,3 | 10,0 | 2,7 | 99,0 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 16,2 |
| 2132 | Otrava a toxické účinky léků (drog) | 3 086 | 4,0 | 79,0 | 12,3 | 8,8 | 75,7 | 15,1 | 1,1 | 8,0 | 15,3 |
| 2133 | Komplikace při léčení | 1 048 | 7,0 | 62,4 | 25,9 | 11,7 | 90,0 | 4,3 | 0,7 | 5,1 | 20,0 |
| 2134 | Syndrom týraného dítěte nebo dospělého | 27 | 5,3 | 92,6 | 7,4 | 0,0 | 70,4 | 0,0 | 0,0 | 29,6 | 22,2 |
| 2135 | Jiné diagnózy zranění, otravy a toxických účinků | 640 | 4,1 | 72,2 | 15,6 | 12,2 | 84,1 | 2,8 | 4,5 | 8,6 | 18,1 |
| 2250 | Popáleniny, převedení do jiného zařízení akutní péče | 6 | 1,0 | 83,3 | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2251 | Rozsáhlé popáleniny s kožním štěpem | 46 | 28,7 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 87,0 | 6,5 | 2,2 | 4,4 | 78,3 |
| 2252 | Nerozsáhlé popáleniny skrz celou kůži, s kožním štěpem nebo inhal. poraněním | 167 | 21,9 | 47,3 | 40,1 | 12,6 | 89,2 | 1,2 | 4,8 | 4,8 | 47,9 |
| 2253 | Rozsáhlé popáleniny bez kožního štěpu | 157 | 7,5 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 93,6 | 2,6 | 3,8 | 0,0 | 65,0 |
| 2254 | Popáleniny omezeného rozsahu postihující všechny vrstvy kůže, bez kožního štěpu nebo inhalačního poranění | 79 | 11,5 | 65,8 | 21,5 | 12,7 | 81,0 | 8,9 | 2,5 | 7,6 | 21,5 |
| 2255 | Popáleniny omezeného rozsahu nepostihující všechny vrstvy kůže | 512 | 7,0 | 88,9 | 7,6 | 3,5 | 94,0 | 3,3 | 0,0 | 2,7 | 31,1 |
| 2301 | Operační výkon s diagnózou jiného kontaktu se zdravotnickými službami | 1 469 | 5,1 | 82,3 | 14,2 | 3,5 | 96,9 | 0,8 | 0,2 | 2,2 | 25,5 |
| 2330 | Rehabilitace | 1 158 | 7,3 | 58,2 | 33,1 | 8,7 | 77,4 | 4,1 | 0,4 | 18,2 | 40,4 |
| 2331 | Symptomy a abnormální nálezy | 732 | 4,5 | 68,7 | 24,6 | 6,7 | 87,4 | 1,6 | 3,3 | 7,7 | 15,7 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|---|---------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|---|---|--------------------------------------|-------|--|--|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrtí | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 2332 | Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav | 8 048 | 4,0 | 71,5 | 18,9 | 9,6 | 89,2 | 1,8 | 2,4 | 6,5 | 19,3 |
| 2333 | Rehabilitace > 55 dní | 30 | 68,1 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 40,0 | 13,3 | 3,3 | 43,3 | 13,3 |
| 2334 | Rehabilitace 49–55 dní | 25 | 51,2 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 64,0 | 16,0 | 0,0 | 20,0 | 16,0 |
| 2335 | Rehabilitace 42–48 dní | 51 | 44,7 | 25,5 | 56,9 | 17,7 | 70,6 | 11,8 | 0,0 | 17,7 | 27,5 |
| 2336 | Rehabilitace 35–41 dní | 141 | 37,4 | 19,9 | 60,3 | 19,9 | 53,9 | 14,2 | 0,0 | 31,9 | 12,1 |
| 2337 | Rehabilitace 28–34 dní | 316 | 30,3 | 23,1 | 58,5 | 18,4 | 67,4 | 6,0 | 0,0 | 26,6 | 19,6 |
| 2338 | Rehabilitace 21–27 dní | 1 842 | 22,4 | 43,9 | 45,7 | 10,4 | 84,3 | 2,1 | 0,1 | 13,6 | 24,9 |
| 2339 | Rehabilitace 14–20 dní | 6 216 | 15,8 | 58,5 | 35,9 | 5,6 | 87,2 | 2,0 | 0,0 | 10,9 | 20,9 |
| 2340 | Rehabilitace 5–13 dní | 7 029 | 9,7 | 65,4 | 29,5 | 5,1 | 87,6 | 2,0 | 0,0 | 10,3 | 18,5 |
| 2402 | HIV s výkonem, s další diagnózou související s HIV | 29 | 15,9 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 82,8 | 3,5 | 3,5 | 10,3 | 62,1 |
| 2430 | HIV s ventilační nebo nutriční podporou | 13 | 14,7 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 76,9 | 0,0 | 15,4 | 7,7 | 53,9 |
| 2432 | HIV s několika závažnými infekcemi souvisejícími s HIV | 4 | 16,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 25,0 | 50,0 | 0,0 | 25,0 |
| 2433 | HIV s další diagnózou související s HIV, bez několika závažných infekcí souvisejících s HIV, s tuberkulózou | 5 | 20,4 | 20,0 | 0,0 | 80,0 | 60,0 | 20,0 | 20,0 | 0,0 | 40,0 |
| 2434 | HIV s další diagnózou související s HIV, bez několika závažných infekcí souvisejících s HIV, bez tuberkulózy | 140 | 11,7 | 3,6 | 7,1 | 89,3 | 87,1 | 8,6 | 2,9 | 1,4 | 41,4 |
| 2435 | HIV bez další diagnózy související s HIV | 8 | 4,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 75,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 |
| 2501 | Kraniotomie, velký výkon na páteři, kyčli a konč. při mnohočetném závažném traumatu | 393 | 17,2 | 2,3 | 55,5 | 42,2 | 30,5 | 31,3 | 2,0 | 36,1 | 26,0 |
| 2502 | Jiné výkony při mnohočetném závažném traumatu | 367 | 17,1 | 3,0 | 52,9 | 44,1 | 57,5 | 27,3 | 1,4 | 13,9 | 35,4 |
| 2503 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 1008 hodin (více než 43 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 1 | 340,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 |
| 2504 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 504 hodin (22–42 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 21 | 50,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 19,1 | 57,1 | 19,1 | 4,8 | 28,6 |
| 2505 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 240 hodin (11–21 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 82 | 25,5 | 2,4 | 6,1 | 91,5 | 6,1 | 63,4 | 9,8 | 20,7 | 50,0 |
| 2506 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu s kraniotomií > 96 hodin | 27 | 15,8 | 0,0 | 3,7 | 96,3 | 11,1 | 59,3 | 22,2 | 7,4 | 37,0 |
| 2507 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 96 hodin (5–10 dní) s ekonomicky náročným výkonem | 64 | 24,9 | 0,0 | 1,6 | 98,4 | 17,2 | 46,9 | 10,9 | 25,0 | 32,8 |
| 2530 | Diagnózy týkající se hlavy, hrudníku a dolních končetin při mnohočetném závažném traumatu | 1 030 | 9,6 | 3,0 | 67,1 | 29,9 | 59,1 | 19,5 | 1,9 | 19,4 | 20,4 |
| 2531 | Jiné diagnózy mnohočetného závažného traumatu | 246 | 10,6 | 5,7 | 76,8 | 17,5 | 38,2 | 13,0 | 1,6 | 47,2 | 13,8 |

< obsah

| DRG báze | Název DRG báze | Počet případů | Průměrná délka hospitalizace (dny) | Podíl případů (v %) | | | Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %) | | | | Podíl nekmennových pojištěnců (v %) |
|-------------|--|---------------|------------------------------------|---------------------|----------------|--|--|-----------------------------------|-------|--|-------------------------------------|
| | | | | bez komplikací | s komplikacemi | se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami | propuštění do ambulantní péče | překlad na akutní lůžko jiného ZZ | úmrť | jiný způsob (soc. péče, následná péče) | |
| 2533 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 504 hodin (22–42 dní) | 5 | 27,8 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 60,0 | 0,0 |
| 2534 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 240 hodin (11–21 dní) | 8 | 15,8 | 0,0 | 25,0 | 75,0 | 12,5 | 37,5 | 12,5 | 37,5 | 37,5 |
| 2536 | Dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 96 hodin (5–10 dní) | 21 | 18,4 | 0,0 | 9,5 | 90,5 | 19,1 | 28,6 | 38,1 | 14,3 | 33,3 |
| 2537 | Úmrtí do 5 dní od příjmu při polytraumatu | 59 | 2,4 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 22,0 |
| 8887 | Rozsáhlé výkony, které se netýkají hlavní diagnózy | 1 978 | 12,3 | 42,6 | 31,1 | 26,3 | 78,2 | 4,5 | 7,2 | 10,2 | 27,0 |
| 8888 | Prostatické výkony, které se netýkají hlavní diagnózy | 30 | 9,5 | 46,7 | 40,0 | 13,3 | 93,3 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 13,3 |
| 8889 | Výkony omezeného rozsahu, které se netýkají hlavní diagnózy | 1 121 | 9,2 | 61,6 | 21,1 | 17,4 | 88,2 | 2,7 | 2,6 | 6,5 | 30,0 |
| 9998 | Hlavní diagnóza neplatná jako propouštěcí diagnóza | 4 | 13,3 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 |
| 9999 | Nezařaditelné | 381 | 9,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 65,9 | 10,2 | 7,1 | 16,8 | 24,4 |

Poznámka: nekmennový pojištěnec – pojištěnec ošetřený v LZZ ležícím v jiném kraji, než má pojištěnec nahlášené trvalé bydliště

T 5.23 - Počty hospitalizací dle metodiky DRG v členění dle MDC a kraje v roce 2020

| MDC | Název hlavní medicínské kategorie (MDC) | VZP ČR celkem | Kraj | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------------|---------|
| | | | Hl. město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský |
| 00 | PRE-MDC | 9 261 | 2 090 | 578 | 300 | 543 | 202 | 743 | 609 | 640 | 432 | 255 | 1 092 | 543 | 691 | 543 |
| 01 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY NERVOVÉHO SYSTÉMU | 69 525 | 11 632 | 5 620 | 5 384 | 3 845 | 1 484 | 6 093 | 3 106 | 3 921 | 3 218 | 3 979 | 8 094 | 3 639 | 5 303 | 4 207 |
| 02 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OČÍ | 9 753 | 2 789 | 603 | 479 | 482 | 405 | 645 | 228 | 427 | 365 | 479 | 1 476 | 422 | 580 | 373 |
| 03 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A KRKU | 32 519 | 5 581 | 2 416 | 2 498 | 1 413 | 914 | 2 933 | 1 301 | 1 728 | 1 798 | 2 005 | 4 292 | 1 638 | 2 220 | 1 782 |
| 04 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY DÝCHACÍHO SYSTÉMU | 70 132 | 8 796 | 6 871 | 5 041 | 3 787 | 2 024 | 6 667 | 3 164 | 3 198 | 3 843 | 4 609 | 8 187 | 3 859 | 5 592 | 4 494 |
| 05 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OBĚHOVÉHO SYSTÉMU | 126 068 | 24 074 | 9 425 | 8 777 | 7 126 | 3 776 | 10 059 | 6 858 | 5 715 | 5 946 | 7 007 | 13 857 | 6 750 | 10 708 | 5 990 |
| 06 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU | 82 016 | 11 974 | 8 147 | 6 162 | 4 471 | 2 082 | 6 773 | 4 006 | 3 949 | 3 914 | 5 356 | 10 586 | 3 948 | 5 456 | 5 192 |

< obsah

| MDC | Název hlavní medicínské kategorie (MDC) | VZP ČR celkem | Kraj | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|-----------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------------|---------|
| | | | Hl. město Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský |
| 07 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY HEPATOBILIÁRNÍHO SYSTÉMU A SLINIVKY BŘIŠNÍ | 35 781 | 5 438 | 3 660 | 2 635 | 2 196 | 1 025 | 2 826 | 1 666 | 1 894 | 1 705 | 1 984 | 3 978 | 2 044 | 2 533 | 2 197 |
| 08 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁŇE | 115 060 | 17 772 | 10 402 | 8 547 | 5 003 | 2 480 | 9 756 | 7 600 | 5 935 | 5 372 | 7 905 | 13 923 | 6 282 | 7 599 | 6 484 |
| 09 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇE A PRSOU | 33 383 | 5 468 | 2 894 | 2 487 | 1 823 | 749 | 2 944 | 1 468 | 1 580 | 1 334 | 2 267 | 4 855 | 1 683 | 2 158 | 1 673 |
| 10 | ENDOKRINNÍ, NUTRIČNÍ A METABOLICKÁ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY | 22 814 | 4 705 | 1 874 | 1 450 | 1 202 | 506 | 1 765 | 1 227 | 1 036 | 883 | 1 344 | 2 240 | 1 403 | 1 919 | 1 260 |
| 11 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY LEDVIN A MOČOVÝCH CEST | 55 426 | 8 831 | 5 575 | 3 631 | 3 041 | 1 495 | 4 755 | 2 647 | 2 954 | 2 315 | 3 542 | 7 119 | 2 649 | 3 920 | 2 952 |
| 12 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUŽSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU | 14 099 | 2 423 | 1 066 | 793 | 551 | 249 | 1 370 | 654 | 973 | 740 | 1 304 | 1 720 | 813 | 817 | 626 |
| 13 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU | 36 583 | 7 813 | 4 012 | 2 677 | 2 373 | 979 | 3 746 | 1 660 | 1 898 | 1 143 | 1 777 | 3 592 | 1 564 | 1 512 | 1 837 |
| 14 | TĚHOTENSTVÍ, POROD A ŠESTINEDĚLÍ | 75 485 | 13 560 | 9 024 | 5 182 | 4 322 | 1 924 | 6 542 | 4 177 | 3 924 | 3 495 | 4 534 | 8 590 | 2 716 | 3 332 | 4 163 |
| 15 | NOVOROZENCI | 59 397 | 11 209 | 6 760 | 3 938 | 3 345 | 1 437 | 4 492 | 3 385 | 3 247 | 2 824 | 3 672 | 7 029 | 2 144 | 2 612 | 3 303 |
| 16 | ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KRVE, ORGÁNŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA TVORBĚ KRVE A IMUNITY | 11 279 | 1 630 | 1 320 | 671 | 594 | 311 | 1 110 | 417 | 566 | 731 | 464 | 1 399 | 704 | 784 | 578 |
| 17 | MYELOPROLIFERATIVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY, ŠPATNĚ DIFERENCIOVANÉ NOVOTVARY | 24 146 | 5 811 | 912 | 1 211 | 2 565 | 386 | 1 386 | 775 | 1 688 | 720 | 846 | 4 139 | 1 364 | 1 301 | 1 042 |
| 18 | INFEKČNÍ A PARAZITICKÁ ONEMOCNĚNÍ, SYSTÉMOVÁ ČI NEURČENÁ MÍSTA | 14 663 | 2 401 | 1 632 | 963 | 714 | 470 | 1 153 | 572 | 827 | 674 | 1 014 | 1 686 | 534 | 1 034 | 989 |
| 19 | DUŠEVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY | 13 888 | 4 391 | 894 | 939 | 765 | 655 | 1 114 | 538 | 876 | 616 | 174 | 1 297 | 522 | 877 | 230 |
| 20 | UŽÍVÁNÍ ALKOHOLU/DROG A JIMI ZPŮSOBENÉ ORGANICKÉ DUŠEVNÍ PORUCHY | 6 445 | 2 076 | 478 | 380 | 232 | 195 | 539 | 187 | 203 | 364 | 185 | 611 | 357 | 320 | 318 |
| 21 | ÚRAZY, OTRAVY A TOXICKÉ ÚČINKY LÉKŮ | 6 529 | 1 132 | 586 | 434 | 305 | 119 | 635 | 386 | 368 | 360 | 406 | 824 | 206 | 392 | 376 |
| 22 | POPÁLENINY | 967 | 288 | 27 | 60 | 40 | 21 | 59 | 48 | 50 | 28 | 26 | 181 | 18 | 98 | 23 |
| 23 | FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ STAV A JINÝ KONTAKT SE ZDRAVOTNÍMI SLUŽBAMI | 27 057 | 3 412 | 3 063 | 1 467 | 1 263 | 1 079 | 2 847 | 1 829 | 1 577 | 673 | 1 606 | 4 222 | 769 | 1 853 | 1 397 |
| 24 | INFEKCE HIV | 199 | 144 | 1 | 6 | 6 | 1 | 17 | 1 | 11 | 1 | 1 | 7 | | 3 | |
| 25 | MNOHOČETNÉ TRAUMA | 2 324 | 292 | 115 | 256 | 182 | 70 | 183 | 157 | 185 | 114 | 92 | 311 | 113 | 114 | 140 |
| 88 | NESOUVISEJÍCÍ VÝKONY NA OPERAČNÍM SÁLE | 3 129 | 987 | 228 | 151 | 168 | 72 | 153 | 124 | 184 | 132 | 94 | 350 | 131 | 234 | 121 |
| 99 | CHYBOVÉ DIAGNOSTICKÉ SKUPINY | 385 | 50 | 19 | 34 | 11 | 10 | 41 | 19 | 13 | 4 | 18 | 122 | 8 | 29 | 7 |

< obsah

T 5.24a – Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované u poskytovatelů lůžkových služeb (PLS) v roce 2020 v centrech se zvláštní smlouvou s VZP ČR dle diagnostických skupin

| Název diagnostické skupiny | ZULP | | Recepty | | ZULP + Recepty | |
|---|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | Náklady (v tis.Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů | Náklady (v tis.Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů | Náklady (v tis.Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů |
| Autoimunitní onemocnění | 13 873 | 17 | 0 | 0 | 13 873 | 17 |
| Akromegalie | 19 651 | 21 | 0 | 0 | 19 651 | 21 |
| Asthma | 107 255 | 376 | 0 | 0 | 107 255 | 376 |
| Bechtěrevova choroba | 167 428 | 1 254 | 0 | 0 | 167 428 | 1 254 |
| Cystická fibróza | 242 517 | 78 | 0 | 0 | 242 517 | 78 |
| Crohnova choroba | 579 833 | 3 093 | 0 | 0 | 579 833 | 3 093 |
| Colitis ulcerosa | 193 439 | 1 093 | 0 | 0 | 193 439 | 1 093 |
| Centrální venózní okluze | 66 176 | 982 | 0 | 0 | 66 176 | 982 |
| Dermatoonkologie | 10 107 | 33 | 0 | 0 | 10 107 | 33 |
| Digitální ulcerace u systémové sklerodermie | 2 843 | 19 | 0 | 0 | 2 843 | 19 |
| Duodopa | 107 151 | 110 | 0 | 0 | 107 151 | 110 |
| Dupuytrenova kontraktura | 673 | 26 | 0 | 0 | 673 | 26 |
| Endokrinní oftalmopatie | 55 | 3 | 0 | 0 | 55 | 3 |
| Fabryho choroba | 176 352 | 50 | 0 | 0 | 176 352 | 50 |
| Gaucherova choroba | 102 363 | 24 | 0 | 0 | 102 363 | 24 |
| Gastro-intestinální stromální tumor | 41 120 | 237 | 0 | 0 | 41 120 | 237 |
| Léčba hereditárního angioedému | 45 835 | 74 | 0 | 0 | 45 835 | 74 |
| Hematologie | 39 722 | 163 | 0 | 0 | 39 722 | 163 |
| Chronická hepatitida C | 352 560 | 671 | 0 | 0 | 352 560 | 671 |
| Hemangiom | 8 550 | 232 | 0 | 0 | 8 550 | 232 |
| Hematoonkologie | 2 115 571 | 5 073 | 1 738 | 121 | 2 117 309 | 5 194 |
| Hypolipidemika | 72 058 | 818 | 0 | 0 | 72 058 | 818 |
| Idiopatická plicní fibróza | 138 340 | 365 | 0 | 0 | 138 340 | 365 |
| Juvenilní artritida | 26 283 | 226 | 0 | 0 | 26 283 | 226 |
| Non Hodgkinský lymfom v síti KOC | 28 938 | 187 | 0 | 0 | 28 938 | 187 |
| Melanom+jiná kožní onemocnění | 363 948 | 504 | 327 | 1 | 364 275 | 505 |
| Metabolické vady | 189 831 | 39 | 0 | 0 | 189 831 | 39 |
| Narkolepsie s kataplexií | 3 759 | 17 | 0 | 0 | 3 759 | 17 |
| Hepatocelulární karcinom | 26 436 | 96 | 0 | 0 | 26 436 | 96 |
| Nádory hlavy a krku | 15 452 | 56 | 0 | 0 | 15 452 | 56 |
| Nádory kolorecta | 437 077 | 1 292 | 0 | 0 | 437 077 | 1 292 |
| Nádory ledvin | 405 124 | 795 | 0 | 0 | 405 124 | 795 |
| Nádory ovarií+ dělohy | 147 483 | 332 | 0 | 0 | 147 483 | 332 |
| Nádory plic | 387 688 | 1 147 | 0 | 0 | 387 688 | 1 147 |
| Nádory prsu | 562 128 | 1 550 | 0 | 0 | 562 128 | 1 550 |
| Nádory štítné žlázy | 24 041 | 38 | 0 | 0 | 24 041 | 38 |
| Nukleární medicína | 13 838 | 211 | 0 | 0 | 13 838 | 211 |
| Nádory močového ústrojí | 3 189 | 17 | 0 | 0 | 3 189 | 17 |
| Nádory žaludku | 39 345 | 89 | 0 | 0 | 39 345 | 89 |
| Oftalmologie – diabetes mellitus | 62 905 | 774 | 0 | 0 | 62 905 | 774 |
| Ophtalmologie | 421 716 | 6 232 | 0 | 0 | 421 716 | 6 232 |
| Osteoporóza | 7 638 | 224 | 378 | 29 | 8 016 | 253 |
| Osteosarkom | 2 524 | 2 | 0 | 0 | 2 524 | 2 |
| Plicní arteriální hypertenze | 270 463 | 528 | 0 | 0 | 270 463 | 528 |
| Psoriatická artritida | 63 935 | 424 | 0 | 0 | 63 935 | 424 |
| Nieman-Pickova choroba | 24 014 | 11 | 0 | 0 | 24 014 | 11 |
| CHOPN | 53 529 | 27 | 0 | 0 | 53 529 | 27 |
| Psoriáza těžká+jiná kožní onemocnění | 412 345 | 1 961 | 6 | 1 | 412 351 | 1 962 |
| Revmatoidní artritida | 264 739 | 1 799 | 0 | 0 | 264 739 | 1 799 |
| Odsouhlaseno v DRL | 123 563 | 357 | 239 | 10 | 123 801 | 367 |
| Roztroušená skleróza | 2 154 485 | 8 622 | 0 | 0 | 2 154 485 | 8 622 |
| Sarkomy měkké tkáně | 5 972 | 33 | 0 | 0 | 5 972 | 33 |
| Systémový lupus erythematoses | 7 590 | 42 | 0 | 0 | 7 590 | 42 |
| Synagis – kardio | 7 593 | 111 | 0 | 0 | 7 593 | 111 |

< obsah

| Název diagnostické skupiny | ZULP | | Recepty | | ZULP + Recepty | |
|------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | Náklady (v tis.Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů | Náklady (v tis.Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů | Náklady (v tis.Kč) | Počet unikátně ošetřených pacientů |
| Synagis – nedonošenci | 32 710 | 586 | 0 | 0 | 32 710 | 586 |
| Synagis – pneumo | 9 238 | 103 | 0 | 0 | 9 238 | 103 |
| Antivirotika | 378 068 | 1 724 | 3 467 | 68 | 381 535 | 1 792 |
| Zhoubný nádor prostaty | 335 811 | 977 | 0 | 0 | 335 811 | 977 |
| Leberova optická neuropathie | 2 990 | 4 | 0 | 0 | 2 990 | 4 |
| Nefrologie | 10 469 | 163 | 0 | 0 | 10 469 | 163 |
| Spinální muskulární atrofie | 667 473 | 76 | 0 | 0 | 667 473 | 76 |
| Nádory pankreatu | 6 046 | 13 | 0 | 0 | 6 046 | 13 |
| Celkem | 12 603 847 | - | 6 155 | - | 12 610 002 | - |

Vysvětlivky:

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

T 5.25a – Migrace pojištěnců VZP ČR – dle místa hospitalizace

| Kraj | Celkový počet hospitalizací v kraji | Hospitalizace pojištěnců z jiného kraje | |
|----------------------|-------------------------------------|---|---------------------|
| | | počet | podíl z celku (v %) |
| Hlavní město Praha | 166 769 | 72 200 | 43,3 |
| Středočeský kraj | 88 202 | 21 453 | 24,3 |
| Jihočeský kraj | 66 553 | 6 223 | 9,4 |
| Plzeňský kraj | 52 368 | 6 909 | 13,2 |
| Karlovarský kraj | 25 120 | 2 095 | 8,3 |
| Ústecký kraj | 81 346 | 4 672 | 5,7 |
| Liberecký kraj | 48 809 | 7 059 | 14,5 |
| Královéhradecký kraj | 49 567 | 8 785 | 17,7 |
| Pardubický kraj | 43 744 | 3 422 | 7,8 |
| Kraj Vysočina | 56 945 | 6 644 | 11,7 |
| Jihomoravský kraj | 115 779 | 15 713 | 13,6 |
| Olomoucký kraj | 46 823 | 7 740 | 16,5 |
| Moravskoslezský kraj | 63 991 | 5 584 | 8,7 |
| Zlínský kraj | 52 297 | 3 641 | 7,0 |
| Celkem | 958 313 | 172 140 | 18,0 |

T 5.25b – Migrace pojištěnců VZP ČR – dle místní příslušnosti pojištěnce

| Kraj | Celkový počet hospitalizací pojištěnců daného kraje | Hospitalizace pojištěnců daného kraje v jiném kraji | |
|----------------------|---|---|---------------------|
| | | počet | podíl z celku (v %) |
| Hlavní město Praha | 113 103 | 18 534 | 16,4 |
| Středočeský kraj | 111 005 | 44 256 | 39,9 |
| Jihočeský kraj | 67 739 | 7 409 | 10,9 |
| Plzeňský kraj | 51 358 | 5 899 | 11,5 |
| Karlovarský kraj | 30 471 | 7 446 | 24,4 |
| Ústecký kraj | 96 293 | 19 619 | 20,4 |
| Liberecký kraj | 50 864 | 9 114 | 17,9 |
| Královéhradecký kraj | 47 324 | 6 542 | 13,8 |
| Pardubický kraj | 53 283 | 12 961 | 24,3 |
| Kraj Vysočina | 61 782 | 11 481 | 18,6 |
| Jihomoravský kraj | 107 369 | 7 303 | 6,8 |
| Olomoucký kraj | 44 381 | 5 298 | 11,9 |
| Moravskoslezský kraj | 64 319 | 5 912 | 9,2 |
| Zlínský kraj | 59 022 | 10 366 | 17,6 |
| Celkem | 958 313 | 172 140 | 18,0 |

< obsah

ČÁST I – NÁSLEDNÁ PÉČE**T 5.17 – Počet ošetřených pojištěnců VZP ČR v roce 2020**

| Kraj | Psychiatrické léčebny | OLÚ - TRN | OLÚ rehabilitace | OLÚ ostatní | Spinální jednotka | NIP | DIOP | LDN | Ošetřovatelská péče | Hospic |
|----------------------|-----------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------|-----|------|-------|---------------------|--------|
| Hlavní město Praha | 3 116 | 81 | 2 499 | 0 | 0 | 348 | 79 | 3 739 | 1 374 | 338 |
| Středočeský kraj | 1 260 | 130 | 2 493 | 421 | 98 | 503 | 122 | 3 559 | 3 525 | 346 |
| Jihočeský kraj | 1 049 | 290 | 0 | 0 | 0 | 20 | 30 | 3 194 | 0 | 139 |
| Plzeňský kraj | 1 695 | 392 | 39 | 0 | 0 | 66 | 61 | 3 046 | 121 | 227 |
| Karlovarský kraj | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 169 | 86 | 1 628 | 550 | 147 |
| Ústecký kraj | 1 453 | 0 | 305 | 0 | 0 | 61 | 17 | 4 649 | 1 241 | 251 |
| Liberecký kraj | 0 | 319 | 0 | 217 | 0 | 83 | 54 | 2 634 | 249 | 177 |
| Královéhradecký kraj | 122 | 0 | 1 432 | 75 | 0 | 32 | 11 | 1 584 | 1 580 | 268 |
| Pardubický kraj | 98 | 880 | 3 777 | 0 | 82 | 34 | 29 | 2 758 | 384 | 247 |
| Kraj Vysočina | 3 046 | 141 | 214 | 0 | 0 | 85 | 55 | 3 221 | 137 | 127 |
| Jihomoravský kraj | 1 443 | 1 | 1 297 | 369 | 0 | 181 | 57 | 3 571 | 1 128 | 444 |
| Olomoucký kraj | 956 | 378 | 939 | 142 | 0 | 91 | 10 | 2 412 | 856 | 97 |
| Moravskoslezský kraj | 1 241 | 241 | 3 171 | 63 | 49 | 92 | 70 | 3 203 | 1 720 | 185 |
| Zlínský kraj | 2 263 | 0 | 0 | 244 | 0 | 202 | 56 | 4 596 | 399 | 173 |

Poznámka: údaje včetně péče poskytnuté v zařízeních následné péče začleněných v rámci nemocnic

T 5.18 – Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP ČR v zařízení následné péče v roce 2020

| Kraj | Psychiatrické léčebny | OLÚ - TRN | OLÚ rehabilitace | OLÚ ostatní | Spinální jednotka | NIP | DIOP | LDN | Ošetřovatelská péče | Hospic |
|----------------------|-----------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------|-----|------|-----|---------------------|--------|
| Hlavní město Praha | 66 | 61 | 26 | 0 | 0 | 54 | 127 | 74 | 53 | 35 |
| Středočeský kraj | 90 | 48 | 35 | 41 | 85 | 51 | 98 | 60 | 66 | 25 |
| Jihočeský kraj | 60 | 17 | 0 | 0 | 0 | 71 | 126 | 39 | 0 | 41 |
| Plzeňský kraj | 161 | 56 | 57 | 0 | 0 | 60 | 52 | 55 | 98 | 24 |
| Karlovarský kraj | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | 72 | 47 | 89 | 26 |
| Ústecký kraj | 99 | 0 | 42 | 0 | 0 | 49 | 51 | 53 | 31 | 25 |
| Liberecký kraj | 0 | 51 | 0 | 69 | 0 | 67 | 117 | 44 | 52 | 29 |
| Královéhradecký kraj | 61 | 0 | 39 | 59 | 0 | 96 | 170 | 58 | 52 | 18 |
| Pardubický kraj | 42 | 41 | 33 | 0 | 74 | 23 | 74 | 66 | 61 | 29 |

< obsah

| Kraj | Psychiatrické léčebny | OLÚ - TRN | OLÚ rehabilitace | OLÚ ostatní | Spínální jednotka | NIP | DIOP | LDN | Ošetřovatelská péče | Hospic |
|----------------------|-----------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------|-----|------|-----|---------------------|--------|
| Kraj Vysočina | 96 | 79 | 42 | 0 | 0 | 71 | 58 | 44 | 95 | 21 |
| Jihomoravský kraj | 95 | 22 | 33 | 30 | 0 | 65 | 92 | 59 | 56 | 26 |
| Olomoucký kraj | 101 | 40 | 26 | 16 | 0 | 72 | 72 | 48 | 52 | 29 |
| Moravskoslezský kraj | 76 | 49 | 32 | 35 | 85 | 69 | 66 | 43 | 56 | 34 |
| Zlínský kraj | 72 | 0 | 0 | 26 | 0 | 21 | 42 | 32 | 31 | 37 |

Poznámka: údaje včetně péče poskytnuté v zařízeních následně péče začleněných v rámci nemocnic

T 5.19 – Počet ošetřených pojištěnců VZP ČR v roce 2020 v členění dle věkové skupiny

| Věková skupina | Psychiatrické léčebny | OLÚ - TRN | OLÚ rehabilitace | OLÚ ostatní | Spínální jednotka | NIP | DIOP | LDN | Ošetřovatelská péče | Hospic |
|----------------|-----------------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|------------|---------------|---------------------|--------------|
| 0–4 roky | 2 | 49 | 149 | 195 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 5–9 let | 73 | 88 | 163 | 552 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 10–14 let | 319 | 34 | 129 | 435 | 0 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 15–19 let | 608 | 6 | 116 | 105 | 5 | 7 | 3 | 5 | 3 | 0 |
| 20–24 let | 697 | 7 | 85 | 2 | 8 | 16 | 8 | 16 | 7 | 1 |
| 25–29 let | 1 089 | 20 | 120 | 1 | 8 | 9 | 8 | 45 | 30 | 1 |
| 30–34 let | 1 313 | 27 | 179 | 2 | 18 | 21 | 11 | 65 | 31 | 5 |
| 35–39 let | 1 464 | 39 | 249 | 9 | 11 | 38 | 16 | 102 | 34 | 7 |
| 40–44 let | 1 659 | 48 | 389 | 7 | 20 | 37 | 19 | 237 | 91 | 17 |
| 45–49 let | 1 398 | 59 | 658 | 7 | 11 | 59 | 43 | 380 | 156 | 41 |
| 50–54 let | 1 331 | 97 | 888 | 15 | 16 | 76 | 39 | 626 | 208 | 65 |
| 55–59 let | 1 179 | 130 | 1 296 | 19 | 17 | 140 | 60 | 1 093 | 377 | 90 |
| 60–64 let | 1 129 | 240 | 1 621 | 23 | 25 | 175 | 67 | 1 859 | 610 | 166 |
| 65–69 let | 1 074 | 393 | 2 261 | 24 | 30 | 336 | 98 | 3 329 | 1 063 | 312 |
| 70–74 let | 977 | 486 | 2 805 | 33 | 28 | 420 | 127 | 5 326 | 1 687 | 475 |
| 75–79 let | 905 | 450 | 2 538 | 25 | 19 | 326 | 104 | 6 951 | 2 059 | 585 |
| 80–84 let | 809 | 324 | 1 399 | 29 | 8 | 185 | 63 | 8 102 | 2 352 | 507 |
| 85 a více let | 1 080 | 325 | 1 029 | 48 | 5 | 85 | 43 | 15 158 | 4 472 | 889 |
| Celkem | 17 106 | 2 822 | 16 074 | 1 531 | 229 | 1 946 | 719 | 43 295 | 13 180 | 3 161 |

Poznámka: údaje včetně péče poskytnuté v zařízeních následně péče začleněných v rámci nemocnic

< obsah

T 5.20 – Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP ČR v zařízení následné péče v roce 2020 v členění dle věkové skupiny

| Věková skupina | Psychiatrické léčebny | OLÚ - TRN | OLÚ rehabilitace | OLÚ ostatní | Spinální jednotka | NIP | DIOP | LDN | Ošetrovatelská péče | Hospic |
|----------------|-----------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 0–4 roky | 38 | 49 | 70 | 58 | 0 | 157 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| 5–9 let | 60 | 43 | 64 | 43 | 0 | 251 | 99 | 0 | 0 | 0 |
| 10–14 let | 60 | 27 | 51 | 31 | 0 | 151 | 84 | 15 | 0 | 0 |
| 15–19 let | 54 | 26 | 47 | 32 | 119 | 156 | 45 | 17 | 11 | 0 |
| 20–24 let | 71 | 49 | 39 | 20 | 105 | 73 | 113 | 26 | 9 | 34 |
| 25–29 let | 83 | 44 | 45 | 1 | 58 | 77 | 68 | 43 | 17 | 1 |
| 30–34 let | 82 | 71 | 37 | 10 | 95 | 78 | 101 | 35 | 21 | 37 |
| 35–39 let | 86 | 52 | 40 | 13 | 75 | 68 | 154 | 39 | 43 | 18 |
| 40–44 let | 85 | 71 | 35 | 16 | 77 | 57 | 127 | 44 | 37 | 40 |
| 45–49 let | 95 | 49 | 34 | 15 | 69 | 65 | 117 | 48 | 42 | 26 |
| 50–54 let | 95 | 54 | 32 | 23 | 76 | 65 | 134 | 45 | 45 | 28 |
| 55–59 let | 109 | 54 | 33 | 21 | 68 | 54 | 112 | 50 | 60 | 21 |
| 60–64 let | 118 | 51 | 30 | 24 | 84 | 50 | 94 | 50 | 57 | 24 |
| 65–69 let | 126 | 47 | 30 | 25 | 86 | 50 | 102 | 50 | 53 | 24 |
| 70–74 let | 119 | 44 | 30 | 30 | 83 | 51 | 69 | 50 | 52 | 23 |
| 75–79 let | 101 | 43 | 31 | 26 | 81 | 54 | 55 | 51 | 55 | 27 |
| 80–84 let | 95 | 40 | 32 | 31 | 94 | 49 | 54 | 51 | 57 | 32 |
| 85 a více let | 80 | 40 | 36 | 29 | 42 | 50 | 65 | 55 | 63 | 33 |
| Celkem | 93 | 45 | 33 | 38 | 81 | 55 | 87 | 52 | 57 | 28 |

Poznámka: údaje včetně péče poskytnuté v zařízeních následné péče začleněných v rámci nemocnic

< obsah

T 5.25c – Migrace pojištěnců VZP ČR – dle místa hospitalizace

| Kraj | Celkový počet hospitalizací v kraji | Hospitalizace pojištěnců z jiného kraje | |
|----------------------|-------------------------------------|---|---------------------|
| | | počet | podíl z celku (v %) |
| Hlavní město Praha | 11 005 | 3 061 | 27,8 |
| Středočeský kraj | 11 973 | 4 782 | 39,9 |
| Jihočeský kraj | 4 869 | 814 | 16,7 |
| Plzeňský kraj | 5 512 | 1 472 | 26,7 |
| Karlovarský kraj | 2 577 | 304 | 11,8 |
| Ústecký kraj | 8 006 | 1 028 | 12,8 |
| Liberecký kraj | 3 955 | 739 | 18,7 |
| Královéhradecký kraj | 5 080 | 1 238 | 24,4 |
| Pardubický kraj | 8 370 | 2 998 | 35,8 |
| Kraj Vysočina | 6 709 | 2 369 | 35,3 |
| Jihomoravský kraj | 8 933 | 859 | 9,6 |
| Olomoucký kraj | 5 603 | 1 267 | 22,6 |
| Moravskoslezský kraj | 10 218 | 1 958 | 19,2 |
| Zlínský kraj | 7 934 | 1 152 | 14,5 |
| Celkem | 100 744 | 24 041 | 23,9 |

T 5.25d – Migrace pojištěnců VZP ČR – dle místní příslušnosti pojištěnce

| Kraj | Celkový počet hospitalizací pojištěnců daného kraje | Hospitalizace pojištěnců daného kraje v jiném kraji | |
|----------------------|---|---|---------------------|
| | | počet | podíl z celku (v %) |
| Hlavní město Praha | 11 899 | 3 955 | 33,2 |
| Středočeský kraj | 10 758 | 3 567 | 33,2 |
| Jihočeský kraj | 5 562 | 1 507 | 27,1 |
| Plzeňský kraj | 4 599 | 559 | 12,2 |
| Karlovarský kraj | 3 040 | 767 | 25,2 |
| Ústecký kraj | 8 719 | 1 741 | 20,0 |
| Liberecký kraj | 4 781 | 1 565 | 32,7 |
| Královéhradecký kraj | 5 264 | 1 422 | 27,0 |
| Pardubický kraj | 6 609 | 1 237 | 18,7 |
| Kraj Vysočina | 5 912 | 1 572 | 26,6 |
| Jihomoravský kraj | 10 426 | 2 352 | 22,6 |
| Olomoucký kraj | 5 606 | 1 270 | 22,7 |
| Moravskoslezský kraj | 9 099 | 839 | 9,2 |
| Zlínský kraj | 8 470 | 1 688 | 19,9 |
| Celkem | 100 744 | 24 041 | 23,9 |

< obsah

ČÁST J – DOPRAVNÍ A ZÁCHRANNÉ SLUŽBY, LÉKAŘSKÁ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA**T 5.21a – Zdravotnická dopravní služba (odbornost 989) v roce 2020 v členění dle kraje**

| Kraj | Zdravotnická dopravní služba – lůžkový PZS | | | | Zdravotnická dopravní služba – ostatní PZS | | | |
|----------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------|--|-------------------|---------------------|--------------------|
| | Počet kontaktů | Počet km (v tis.) | Počet bodů (v tis.) | Náklady (v tis.Kč) | Počet kontaktů | Počet km (v tis.) | Počet bodů (v tis.) | Náklady (v tis.Kč) |
| Hlavní město Praha | 38 524 | 682 | 11 478 | 25 058 | 120 342 | 5 756 | 64 006 | 145 108 |
| Středočeský kraj | 81 086 | 2 549 | 62 793 | 79 637 | 48 385 | 2 739 | 66 308 | 81 257 |
| Jihočeský kraj | 38 120 | 1 465 | 35 809 | 46 120 | 55 566 | 2 943 | 71 040 | 87 736 |
| Plzeňský kraj | 10 354 | 500 | 12 183 | 15 594 | 77 565 | 6 570 | 66 558 | 111 616 |
| Karlovarský kraj | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 687 | 2 273 | 55 332 | 73 211 |
| Ústecký kraj | 18 946 | 770 | 18 517 | 23 434 | 155 372 | 7 189 | 106 592 | 152 626 |
| Liberecký kraj | 40 189 | 1 247 | 31 130 | 40 010 | 46 404 | 2 195 | 53 456 | 67 874 |
| Královéhradecký kraj | 21 834 | 660 | 16 546 | 21 183 | 68 156 | 4 819 | 64 710 | 96 910 |
| Pardubický kraj | 22 202 | 1 049 | 24 838 | 30 171 | 62 097 | 2 284 | 56 311 | 67 244 |
| Kraj Vysočina | 16 064 | 556 | 13 675 | 17 332 | 64 811 | 2 700 | 66 617 | 80 260 |
| Jihomoravský kraj | 33 462 | 1 110 | 28 484 | 36 766 | 131 511 | 5 972 | 96 660 | 141 812 |
| Olomoucký kraj | 33 112 | 1 199 | 29 239 | 37 865 | 54 177 | 1 749 | 43 128 | 52 802 |
| Moravskoslezský kraj | 64 831 | 1 719 | 43 014 | 55 836 | 80 084 | 5 354 | 52 271 | 83 223 |
| Zlínský kraj | 39 905 | 1 233 | 30 255 | 38 988 | 48 848 | 2 185 | 54 407 | 68 437 |
| Celkem | 458 629 | 14 738 | 357 961 | 467 994 | 1 072 005 | 54 726 | 917 396 | 1 310 117 |

T 5.21b – Urgentní medicína (odbornost 709) a přeprava pacientů neodkladné péče (odbornost 799) v roce 2020 v členění dle kraje

| Kraj | Urgentní medicína | | | | Přeprava pacientů neodkladné péče | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | Počet kontaktů | Počet km (v tis.) | Počet bodů (v tis.) | Náklady (v tis. Kč) | Počet kontaktů | Počet km (v tis.) | Počet bodů (v tis.) | Náklady (v tis. Kč) |
| Hlavní město Praha | 68 294 | 1 112 | 120 302 | 145 794 | 8 000 | 642 | 40 455 | 51 386 |
| Středočeský kraj | 74 498 | 3 018 | 247 514 | 293 051 | 10 231 | 918 | 61 462 | 78 398 |
| Jihočeský kraj | 47 673 | 1 553 | 120 594 | 143 300 | 3 057 | 211 | 12 891 | 16 315 |
| Plzeňský kraj | 31 457 | 1 411 | 113 082 | 134 661 | 3 874 | 135 | 9 138 | 11 585 |
| Karlovarský kraj | 22 869 | 827 | 66 514 | 79 143 | 3 587 | 84 | 5 034 | 6 350 |
| Ústecký kraj | 56 904 | 1 414 | 138 119 | 166 909 | 1 759 | 130 | 8 853 | 11 288 |
| Liberecký kraj | 35 978 | 945 | 96 381 | 117 111 | 6 597 | 174 | 11 110 | 13 053 |
| Královéhradecký kraj | 25 853 | 789 | 76 889 | 92 855 | 1 942 | 162 | 11 012 | 14 108 |

< obsah

| Kraj | Urgentní medicína | | | | Převaha pacientů neodkladné péče | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| | Počet kontaktů | Počet km (v tis.) | Počet bodů (v tis.) | Náklady (v tis. Kč) | Počet kontaktů | Počet km (v tis.) | Počet bodů (v tis.) | Náklady (v tis. Kč) |
| Pardubický kraj | 32 098 | 1 165 | 102 240 | 122 626 | 2 527 | 118 | 7 359 | 9 320 |
| Kraj Vysočina | 30 925 | 1 164 | 93 873 | 111 937 | 2 119 | 99 | 5 828 | 7 398 |
| Jihomoravský kraj | 50 836 | 1 456 | 133 943 | 160 994 | 2 957 | 185 | 12 513 | 15 932 |
| Olomoucký kraj | 23 382 | 624 | 55 378 | 66 623 | 3 083 | 140 | 8 731 | 11 143 |
| Moravskoslezský kraj | 42 651 | 1 007 | 93 375 | 112 332 | 2 483 | 97 | 6 511 | 8 539 |
| Zlínský kraj | 36 500 | 1 217 | 110 766 | 132 954 | 4 234 | 150 | 9 332 | 12 211 |
| Celkem | 579 918 | 17 701 | 1 568 969 | 1 880 291 | 56 450 | 3 246 | 210 230 | 267 026 |

T 5.21c – Lékařská pohotovostní služba (odbornost 003) v roce 2020 v členění dle kraje

| Kraj | LSPP – lůžkoví PZS | | LSPP – ostatní | |
|----------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|
| | Počet kontaktů | Počet km | Počet kontaktů | Počet km |
| Hlavní město Praha | 28 618 | 0 | 8 469 | 0 |
| Středočeský kraj | 20 391 | 0 | 8 | 0 |
| Jihočeský kraj | 16 822 | 5 | 4 374 | 0 |
| Plzeňský kraj | 8 271 | 0 | 5 996 | 769 |
| Karlovarský kraj | 10 702 | 0 | 0 | 0 |
| Ústecký kraj | 20 341 | 0 | 14 102 | 0 |
| Liberecký kraj | 13 397 | 0 | 0 | 0 |
| Královéhradecký kraj | 14 924 | 0 | 0 | 0 |
| Pardubický kraj | 9 324 | 0 | 2 304 | 176 |
| Kraj Vysočina | 16 492 | 11 518 | 408 | 6 813 |
| Jihomoravský kraj | 29 394 | 11 521 | 145 | 5 709 |
| Olomoucký kraj | 11 881 | 0 | 0 | 0 |
| Moravskoslezský kraj | 11 134 | 721 | 272 | 0 |
| Zlínský kraj | 15 808 | 0 | 2 330 | 0 |
| Celkem | 227 499 | 23 765 | 38 408 | 13 467 |

< obsah

ČÁST K – NÁKLADNÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA**T 5.26 – Frekvence výkonů a počet ošetřených unikátních pojištěnců v členění dle jednotlivých skupin přístrojů v roce 2020**

| Název skupiny přístrojů | Počet výkonů | Počet bodů (v tis.) | Počet unikátně ošetřených pojištěnců |
|---|--------------|---------------------|--------------------------------------|
| RTG počítačový tomograf (CT) | 691 073 | 1 328 932 | 390 560 |
| Magnetická rezonance (MRI) | 379 013 | 1 715 847 | 187 620 |
| Angiografický a kardioangiografický přístroj | 154 847 | 1 051 333 | 42 858 |
| Terapeutický ozařovač - lineární urychlovač | 1 872 202 | 1 540 246 | 11 457 |
| Terapeutický ozařovač - přístroj pro automatický afterloading | 2 694 | 14 155 | 693 |
| Terapeutický ozařovač - kobaltový a cesiový ozařovač | 71 286 | 15 561 | 6 695 |
| Přístroj pro lokalizaci cílového objemu nebo simulaci ozařovacího plánu | 44 268 | 86 500 | 12 528 |
| Gamakamera | 167 938 | 196 249 | 51 288 |
| Lithotryptor | 1 637 | 10 570 | 979 |
| Hyperbarická komora | 42 559 | 35 997 | 1 283 |
| Mamografický RTG přístroj | 451 422 | 305 387 | 406 338 |
| Přístroj hemodialyzační | 632 452 | 3 622 808 | 8 490 |
| RTG pro kostní denzitometrii (DEXA) | 230 017 | 61 645 | 83 335 |
| Tomografická scintigrafie - PET/CT | 23 543 | 340 874 | 18 401 |
| Tomografická scintigrafie - PET/MRI | 1 352 | 19 941 | 1 027 |
| Ozařovací přístroj pro radiochirurgii | 3 380 | 88 557 | 1 150 |

Přehled kódů výkonů ve skupině přístrojů

| | |
|---|--|
| RTG počítačový tomograf (CT) | 80121, 80127, 89361, 89611, 89613, 89615, 89617, 89619 |
| Magnetická rezonance (MRI) | 10434, 56497, 56499, 89711, 89713, 89715, 89717, 89719, 89721, 89723, 89725, 89815 |
| Angiografický a kardioangiografický přístroj | 17115, 17117, 17125, 17127, 17210, 17299, 17300, 17302, 17310, 17314, 17316, 17697, 17705, 17706, 32520, 32530, 32535, 32540, 32610, 32620, 32630, 32640, 32999, 89195, 89315, 89317, 89319, 89321, 89323, 89331, 89409, 89411, 89415, 89417, 89419, 89423, 89425, 89427, 89429, 89431, 89433, 89435, 89437, 89441, 89449, 89451, 89519, 89521 |
| Terapeutický ozařovač – lineární urychlovač | 43311, 43313, 43315, 43613, 43617, 43633, 43641, 43694 |
| Terapeutický ozařovač – přístroj pro automatický afterloading | 43413, 43415, 43419, 43435, 43443 |

< obsah

| | |
|---|--|
| Terapeutický ozařovač – kobaltový a cesiový ozařovač | 43111, 43213, 43215, 43611 |
| Přístroj pro lokalizaci cílového objemu nebo simulaci ozařovacího plánu | 43621 |
| Gamakamera | 47123, 47125, 47127, 47129, 47131, 47133, 47135, 47137, 47139, 47143, 47147, 47149, 47151, 47153, 47155, 47157, 47159, 47161, 47163, 47165, 47167, 47169, 47171, 47185, 47187, 47189, 47199, 47211, 47213, 47215, 47217, 47219, 47221, 47223, 47225, 47235, 47237, 47239, 47241, 47245, 47247, 47249, 47251, 47253, 47255, 47257, 47259, 47261, 47263, 47265, 47267, 47269, 47271, 47273, 47275, 47304 |
| Lithotryptor | 15510, 76235, 76237 |
| Hyperbarická komora | 78841, 78843, 78845 |
| Mamografický RTG přístroj | 89178, 89180, 89223, 89225, 89339, 89343 |
| Přístroj hemodialyzační | 18521, 18522, 18523, 18529, 18530, 18550, 18560, 18580, 18590, 78813, 78840 |
| RTG pro kostní denzitometrii (DEXA) | 47243, 63900, 89312 |
| Tomografická scintigrafie – PET/CT | 47351, 47353, 47355 |
| Tomografická scintigrafie – PET/MRI | 47357 |
| Ozařovací přístroj pro radiochirurgii | 43637, 43639, 43696, 43697, 56501 |

A large, bold, white number '6' is positioned on the left side of the page. The background is a solid red color with a faint, stylized graphic of a hand or a similar shape in a lighter shade of red in the upper left corner.

6

KAPITOLA VI REGULAČNÍ POPLATKY A DOPLATKY ZA LÉKY

[< obsah](#)

KAPITOLA VI – REGULAČNÍ POPLATKY A DOPLATKY ZA LÉKY

Regulační poplatky a limity regulačních poplatků a doplatků na léčiva nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely (PZLÚ) byly zavedeny od 1. ledna 2008 novelou zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění.

Pojištěnci v roce 2020 hradili podle platného znění tohoto zákona:

- **devadesátikorunový regulační poplatek**

za využití lékařské pohotovostní služby nebo pohotovostní služby v oboru zubní lékařství (tento regulační poplatek se neplatí, pokud v rámci pohotovostní služby ošetřující lékař shledal, že zdravotní stav pojištěnce vyžaduje hospitalizaci).

Roční **limit doplatků na léčiva nebo PZLÚ** byl v roce 2020 stanoven na 500 Kč u pojištěnců starších 70 let a u poživatelů invalidního důchodu pro invaliditu třetího stupně, na 1 000 Kč u dětí mladších 18 let a u pojištěnců ve věku 65 až 69 let a na 5 000 Kč u ostatních pojištěnců. Do limitu se započítávají tzv. započitatelné doplatky za léčiva nebo PZLÚ. Devadesátikorunové regulační poplatky se do limitu nezapočítávají. Částku, která překročila stanovený limit, zdravotní pojišťovna pojištěnci uhradila.

Podrobné údaje o regulačních poplatcích a doplatcích za léky jsou uvedeny v tabulkách **T 6.1** až **T 6.6**; údaje odpovídají produkčním hodnotám za období leden až prosinec 2020.

< obsah

T 6.1 - Základní ukazatele v roce 2020

| Ukazatel | Hodnota |
|---|-----------|
| Počet pojištěnců k 31. 12. 2020 | 5 936 228 |
| Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či nějaký regulační poplatek | 3 363 844 |
| v % k celkovému počtu pojištěnců VZP | 56,67 |
| Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či regulační poplatek započitatelný do limitu | 3 363 844 |
| v % k celkovému počtu pojištěnců VZP | 56,67 |
| Regulační poplatky započitatelné do limitu (v tis. Kč) – poplatky za recept a poplatky za vyšetření u lékaře | 0 |
| Regulační poplatky nezapočitatelné do limitu (v tis. Kč) – poplatky za pohotovostní služby a poplatky za pobyt v LZZ | 0 |
| Celkem regulační poplatky (v tis. Kč) | 0 |
| Započitatelné doplatky na léky (v tis. Kč) | 1 733 848 |
| Celkem regulační poplatky započitatelné do limitu a započitatelné doplatky na léky (v tis. Kč) | 1 733 848 |
| Celkem regulační poplatky a započitatelné doplatky na léky (v tis. Kč) | 1 733 848 |
| Průměrná úhrada za regulační poplatky započitatelné do limitu a započitatelné doplatky na 1 pojištěnce (který zaplatil některý ze započitatelných regulačních poplatků) v Kč | 515,44 |
| Průměrná úhrada za regulační poplatky a započitatelné doplatky na 1 pojištěnce (který zaplatil některý z regulačních poplatků) v Kč | 515,44 |
| Počet pojištěnců, kteří překročili limit | 498 605 |
| Celková částka překračující limit (v tis. Kč) | 551 187,2 |
| Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč | 1 105 |
| Průměrná úhrada | 1 703 |
| z toho | |
| – průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč | 0 |
| v % | 0,00 |
| – průměr za doplatky na léky v Kč | 1 703 |
| v % | 100,00 |
| Počet pojištěnců, kteří překročili limit 5000 Kč (19–64 let) | 5 100 |
| Celková částka překračující limit 5000 Kč (v tis. Kč) | 27 038,7 |
| Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč | 5 302 |
| Průměrná úhrada | 10 302 |
| z toho | |
| – průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč | 0 |
| v % | 0,00 |
| – průměr za doplatky na léky v Kč | 10 302 |
| v % | 100,00 |
| Počet pojištěnců, kteří překročili limit 1000 Kč (0–18 let) | 3 321 |
| Celková částka překračující limit 1000 Kč (0–18 let) (v tis. Kč) | 2 087,1 |
| Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč | 628 |
| Průměrná úhrada | 1 628 |
| z toho | |
| – průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč | 0 |
| v % | 0,00 |
| – průměr za doplatky na léky v Kč | 1 628 |
| v % | 100,00 |
| Počet pojištěnců, kteří překročili limit 1000 Kč (65 – 69 let) | 64 256 |
| Celková částka překračující limit 1000 Kč (65 – 69 let) (v tis. Kč) | 75 468,4 |
| Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč | 1 175 |
| Průměrná úhrada | 2 175 |
| z toho | |
| – průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč | 0 |
| v % | 0,00 |
| – průměr za doplatky na léky v Kč | 2 175 |

< obsah

| Ukazatel | Hodnota |
|--|-----------|
| v % | 100,00 |
| Počet pojištěnců, kteří překročili limit 500 Kč (70 let a více) | 421 802 |
| Celková částka překračující limit 500 Kč (70 let a více) (v tis. Kč) | 440 629,8 |
| Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč | 1 045 |
| Průměrná úhrada | 1 545 |
| z toho | |
| – průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč | 0 |
| v % | 0,00 |
| – průměr za doplatky na léky v Kč | 1 545 |
| v % | 100,00 |
| Počet invalidních pojištěnců, kteří překročili limit | 4 126 |
| Celková částka překračující limit (v tis. Kč) | 5 963,2 |
| Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč | 1 445 |
| Průměrná úhrada | 1 814 |
| z toho | |
| – průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč | 0 |
| v % | 0,00 |
| – průměr za doplatky na léky v Kč | 1 814 |
| v % | 100,00 |

T 6.2 - Objem vybraných poplatků a doplatků u pojištěnců VZP ČR v roce 2020

| Typ | Objem poplatků a doplatků | |
|---|---------------------------|---------------|
| | v tis. Kč | % |
| regulační poplatky za recept (30 Kč) | 0 | 0,00 |
| regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč) | 0 | 0,00 |
| regulační poplatky za pobyt v LZZ (100 Kč) | 0 | 0,00 |
| regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč) | 0 | 0,00 |
| mezisoučet za poplatky | 0 | 0,00 |
| započitatelné doplatky za léky | 1 733 848 | 100,00 |
| Celkem | 1 733 848 | 100,00 |

T 6.3 - Přehled počtu pojištěnců VZP ČR, kteří v roce 2020 uhradili regulační poplatky či doplatek za léky

| Typ | Počet pojištěnců | | Průměr na 1 pojištěnce v Kč |
|---|------------------|--------------|-----------------------------|
| | v tis. | % *) | |
| regulační poplatky za recept (30 Kč) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| regulační poplatky za pobyt v LZZ (100 Kč) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| mezisoučet za poplatky | 0 | 0,00 | 0,00 |
| započitatelné doplatky za léky | 3 364 | 56,82 | 515,44 |
| Celkem | 3 364 | 56,82 | 515,44 |

*) k celkovému počtu pojištěnců VZP

< obsah

T 6.4 - Rozložení objemu úhrad započitatelných regulačních poplatků a doplatků za léky v roce 2020 dle věkové skupiny

| Věková skupina | objem vybraných ZRP a DL | | průměr na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč |
|----------------|--------------------------|---------------|---|
| | v tis. Kč | % | |
| 0–4 let | 12 926 | 0,75 | 84 |
| 5–9 let | 11 629 | 0,67 | 118 |
| 10–14 let | 10 705 | 0,62 | 140 |
| 15–19 let | 14 552 | 0,84 | 186 |
| 20–24 let | 16 606 | 0,96 | 192 |
| 25–29 let | 29 511 | 1,70 | 223 |
| 30–34 let | 39 908 | 2,30 | 251 |
| 35–39 let | 49 248 | 2,84 | 286 |
| 40–44 let | 73 482 | 4,24 | 335 |
| 45–49 let | 95 555 | 5,51 | 408 |
| 50–54 let | 107 971 | 6,23 | 485 |
| 55–59 let | 136 717 | 7,89 | 552 |
| 60–64 let | 160 132 | 9,24 | 605 |
| 65–69 let | 221 850 | 12,80 | 696 |
| 70–74 let | 259 499 | 14,97 | 789 |
| 75–79 let | 211 528 | 12,20 | 857 |
| 80–84 let | 145 676 | 8,40 | 895 |
| 85 let a více | 136 353 | 7,86 | 846 |
| Celkem | 1 733 848 | 100,00 | 515 |

Vysvětlivky:

ZRP = započitatelný regulační poplatek, DL = doplatek za léky

T 6.5 - Rozložení počtu pojištěnců VZP ČR dle výše uhrazených započitatelných regulačních poplatků a doplatků za léky v roce 2020

| interval v Kč | počet pojištěnců k 31. 12. 2020 | % z celkového počtu pojištěnců | průměr na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| 0 | 2 572 384 | 43,33 | 0 |
| do 100 | 1 075 733 | 18,12 | 47 |
| 101–500 | 1 338 049 | 22,54 | 249 |
| 501–1000 | 480 226 | 8,09 | 706 |
| 1001–2000 | 285 521 | 4,81 | 1 392 |
| 2001–5000 | 170 604 | 2,87 | 2 873 |
| nad 5000 | 13 711 | 0,23 | 8 978 |
| celkem | 5 936 228 | 100,00 | 293 |

< obsah

T 6.6 - Objem zaplacených poplatků a doplatků v roce 2020 dle příslušnosti pojištěnce ke kraji

| Kraj | Počet pojištěnců nad limit | Úhrada v Kč u pojištěnců nad limit | Úhrada VZP - částka náležející pojištěncům | Počet pojištěnců pod limit | Kč pod limit | Počet pojištěnců celkem | Kč celkem | Doplatky | Poplatky započitatelné | Poplatky nezapočitatelné | Doplatky + poplatky |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| Hlavní město Praha | 63 992 | 115 362 349 | 75 084 830 | 381 519 | 114 854 654 | 445 511 | 230 217 002 | 230 217 002 | 0 | 0 | 230 217 002 |
| Středočeský kraj | 58 538 | 103 814 265 | 67 429 478 | 324 766 | 104 054 736 | 383 304 | 207 869 001 | 207 869 001 | 0 | 0 | 207 869 001 |
| Jihočeský kraj | 29 676 | 52 490 258 | 33 858 757 | 187 020 | 54 556 286 | 216 696 | 107 046 544 | 107 046 544 | 0 | 0 | 107 046 544 |
| Plzeňský kraj | 28 646 | 52 647 285 | 34 532 968 | 155 976 | 50 803 686 | 184 622 | 103 450 971 | 103 450 971 | 0 | 0 | 103 450 971 |
| Karlovarský kraj | 14 715 | 24 382 985 | 15 342 469 | 90 643 | 28 068 431 | 105 358 | 52 451 416 | 52 451 416 | 0 | 0 | 52 451 416 |
| Ústecký kraj | 39 472 | 65 989 436 | 41 785 888 | 265 892 | 80 183 187 | 305 364 | 146 172 623 | 146 172 623 | 0 | 0 | 146 172 623 |
| Liberecký kraj | 23 773 | 40 490 109 | 25 977 240 | 152 972 | 44 653 791 | 176 745 | 85 143 900 | 85 143 900 | 0 | 0 | 85 143 900 |
| Královéhradecký kraj | 26 402 | 42 138 528 | 26 391 869 | 152 689 | 44 391 130 | 179 091 | 86 529 658 | 86 529 658 | 0 | 0 | 86 529 658 |
| Pardubický kraj | 29 158 | 48 050 230 | 30 395 209 | 172 150 | 52 842 327 | 201 308 | 100 892 557 | 100 892 557 | 0 | 0 | 100 892 557 |
| Kraj Vysočina | 29 200 | 54 422 785 | 36 071 456 | 175 344 | 52 858 430 | 204 544 | 107 281 215 | 107 281 215 | 0 | 0 | 107 281 215 |
| Jihomoravský kraj | 57 680 | 95 609 748 | 60 867 290 | 322 476 | 99 717 093 | 380 156 | 195 326 840 | 195 326 840 | 0 | 0 | 195 326 840 |
| Olomoucký kraj | 26 845 | 45 603 560 | 29 639 555 | 121 573 | 38 881 483 | 148 418 | 84 485 043 | 84 485 043 | 0 | 0 | 84 485 043 |
| Moravskoslezský kraj | 37 723 | 62 614 022 | 40 295 849 | 180 751 | 56 445 485 | 218 474 | 119 059 507 | 119 059 507 | 0 | 0 | 119 059 507 |
| Zlínský kraj | 32 785 | 53 071 318 | 33 514 310 | 181 468 | 54 850 610 | 214 253 | 107 921 927 | 107 921 927 | 0 | 0 | 107 921 927 |
| Celkem | 498 605 | 856 686 877 | 551 187 167 | 2 865 239 | 877 161 328 | 3 363 844 | 1 733 848 205 | 1 733 848 205 | 0 | 0 | 1 733 848 205 |



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3
Infolinka: 952 222 222 | e-mail: info@vzp.cz
www.vzp.cz