



Ročenka

Všeobecné
zdravotní pojišťovny
České republiky
za rok 2011



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**



Ročenka Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR za rok 2011

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky (dále jen „VZP“) připravila pro laickou i odbornou veřejnost další vydání statistické Ročenky VZP ČR (dále jen „Ročenka“), tentokrát za rok 2011.

Ročenka je významným doplňkem Výroční zprávy VZP ČR. Výroční zpráva obsahuje dle metodiky MZ ČR základní údaje o VZP, o její činnosti a informace ekonomické a finanční.

Ročenka je zaměřena na analytické a statistické údaje zajímavější širokou odbornou veřejnost, konkrétně pak na zmapování sítě a činnosti smluvních zdravotnických zařízení, na informace o pojištěncích VZP, o plátcích pojistného na veřejné zdravotní pojištění a o výběru pojistného.

Ročenka odpovídá již zavedené a osvědčené grafické podobě výroční zprávy. Obsahově navázala na předchozí vydání v letech 1999 až 2010.

Obsah

	strana
1. Pojištěnci Pojišťovny	2
Část A – Pojištěnci VZP	4
Část B – Pojištěnci VZP dle způsobu platby pojistného	6
2. Výběr pojistného	9
3. Síť zdravotnických zařízení	13
Část A – Celkový přehled	16
Část B – Primární péče	17
Část C – Ambulantní péče	18
Část D – Lůžková péče	40
Část E – Lázně a ozdravovny	54
Část F – Lékařská služba první pomoci, zdravotnická záchranná služba a dopravní zdravotní služba	54
Část G – Přehled o nákladné zdravotnické technice	55
Část H – Centra	56
4. Náklady na zdravotní péči	57
5. Činnost zdravotnických zařízení	75
Část A – Výkony	78
Část B – Léky	133
Část C – Zdravotnické prostředky	137
Část D – Lázně a ozdravovny	139
Část E – Praktičtí lékaři	139
Část F – Stomatologové	147
Část G – Ambulantní péče	148
Část H – Akutní lůžková péče	160
Část I – Následná péče	174
Část J – Dopravní zdravotní služba, zdravotnická záchranná služba, lékařská služba první pomoci	177
Část K – Nákladná zdravotnická technika	177
6. Regulační poplatky a doplatky za léky	179

1

Pojištěnci VZP





V souladu s vymezením daným platným zněním zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, byli v roce 2011 účastníky veřejného zdravotního pojištění:

- osoby, které měly na území ČR trvalý pobyt (bez ohledu na státní občanství);
- osoby, které na území ČR neměly trvalý pobyt, ale byly zaměstnány u zaměstnavatele se sídlem na území ČR, pokud jim plynou příjmy ze závislé činnosti nebo funkčních požitků podle § 6 zákona o daních z příjmů;
- cizinci, kterým bylo uděleno oprávnění k pobytu na území ČR za účelem poskytnutí dočasné ochrany;
- žadatelé o udělení mezinárodní ochrany a jejich děti narozené na území ČR;
- cizinci, jimž bylo uděleno vízum k pobytu nad 90 dnů za účelem strpění pobytu, a jejich děti narozené na území ČR.

Dále:

- osoby pojištěné na základě platných evropských nařízení (Nařízení Rady 1408/71 a 574/72, Nařízení EP a Rady 883/04 a 987/09)
- osoby pojištěné na základě platných mezinárodních smluv o sociálním zabezpečení (Srbsko, Chorvatsko, Černá Hora, Makedonie, Turecko, Japonsko)

■ Část A – Pojištěnci VZP

Všechny údaje o počtech pojištěnců byly získány z Centrálního registru pojištěnců, který podle platného znění § 27 zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na všeobecné zdravotní pojištění, vede Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky. Centrální registr pojištěnců podchycuje všechny pojištěnce s veřejným zdravotním pojištěním, tj. pojištěnce VZP a pojištěnce zaměstnaneckých zdravotních pojišťoven.

Tabulka T 1.1 obsahuje počty pojištěnců za celou Českou republiku a počty pojištěnců VZP v členění podle krajů a pohlaví, dále procentuální podíl pojištěnců VZP k celkovému počtu pojištěnců v České republice a konečně procentuální rozdělení pojištěnců VZP podle pohlaví. Počty pojištěnců uvedené v řádku „Nezařazeno do kraje“ jsou pojištěnci zavedení do Centrálního registru pojištěnců některou ze zdravotních pojišťoven a nelze je s jistotou převést do konkrétního kraje. Tato poznámka platí také pro tabulku T 1.2.

Tabulka T 1.2 obsahuje vypočtený průměrný věk pojištěnců za celou Českou republiku a vypočtený průměrný věk pojištěnců VZP v členění podle krajů a pohlaví, dále absolutní rozdíl průměrného věku pojištěnců VZP a průměrného věku pojištěnců celé České republiky.

V **tabulce T 1.3** jsou počty pojištěnců za celou Českou republiku a počty pojištěnců VZP v členění podle věkových skupin a pohlaví s uvedením procentuálního podílu pojištěnců VZP vůči všem pojištěncům České republiky.

■ 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 1. 12. 2011.

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. 2011.

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 2011 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, za které hradí pojistné stát, dle jednotlivých skupin pojištěnců podle zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, a to v celé ČR i ve VZP. Dále obsahuje procentuální podíl pojištěnců VZP, za které hradí pojistné stát, vůči pojištěncům, za které hradí pojistné stát, v celé ČR. Údaje jsou k 1. 12. 2011.



Část A – Pojištěnci VZP

T 1.1 – Počet pojištěnců k 31. 12. 2011

Kraj	Pojištěnci ČR			Pojištěnci VZP		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	587 671	623 323	1 210 994	383 075	370 954	754 029
Středočeský kraj	617 529	634 248	1 251 777	361 237	353 157	714 394
Jihočeský kraj	309 585	319 203	628 788	199 100	205 687	404 787
Plzeňský kraj	275 621	283 934	559 555	169 452	175 205	344 657
Karlovarský kraj	146 327	150 675	297 002	103 880	106 748	210 628
Ústecký kraj	405 478	417 004	822 482	288 371	294 839	583 210
Liberecký kraj	214 490	222 349	436 839	162 534	171 383	333 917
Královéhradecký kraj	270 581	279 756	550 337	166 937	172 078	339 015
Pardubický kraj	252 718	259 395	512 113	181 154	189 717	370 871
Kraj Vysočina	252 761	256 126	508 887	189 840	192 594	382 434
Jihomoravský kraj	565 908	589 121	1 155 029	345 375	351 318	696 693
Olomoucký kraj	311 331	323 852	635 183	140 356	136 934	277 290
Moravskoslezský kraj	609 029	628 285	1 237 314	226 147	223 474	449 621
Zlínský kraj	287 860	299 131	586 991	190 567	195 419	385 986
Nezařazeno do kraje	7 947	4 550	12 497	0	0	0
Celkem	5 114 836	5 290 952	10 405 788	3 108 025	3 139 507	6 247 532

Kraj	Podíl pojištěnců VZP v %			Pojištěnci VZP dle pohlaví v %	
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy
Hlavní město Praha	65,2	59,5	62,3	50,8	49,2
Středočeský kraj	58,5	55,7	57,1	50,6	49,4
Jihočeský kraj	64,3	64,4	64,4	49,2	50,8
Plzeňský kraj	61,5	61,7	61,6	49,2	50,8
Karlovarský kraj	71,0	70,8	70,9	49,3	50,7
Ústecký kraj	71,1	70,7	70,9	49,4	50,6
Liberecký kraj	75,8	77,1	76,4	48,7	51,3
Královéhradecký kraj	61,7	61,5	61,6	49,2	50,8
Pardubický kraj	71,7	73,1	72,4	48,8	51,2
Kraj Vysočina	75,1	75,2	75,2	49,6	50,4
Jihomoravský kraj	61,0	59,6	60,3	49,6	50,4
Olomoucký kraj	45,1	42,3	43,7	50,6	49,4
Moravskoslezský kraj	37,1	35,6	36,3	50,3	49,7
Zlínský kraj	66,2	65,3	65,8	49,4	50,6
Nezařazeno do kraje	0,0	0,0	0,0	-	-
Celkem	60,8	59,3	60,0	49,7	50,3



T 1.2 – Průměrný věk pojištěnců k 31. 12. 2011

Kraj	Pojištěnci ČR			Pojištěnci VZP			Rozdíl (Pojištěnci VZP – Pojištěnci ČR)		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	40,10	43,27	41,73	41,95	45,45	43,67	1,85	2,18	1,94
Středočeský kraj	38,60	41,21	39,92	40,98	44,19	42,57	2,38	2,98	2,65
Jihočeský kraj	39,37	41,98	40,70	40,60	43,72	42,19	1,23	1,74	1,49
Plzeňský kraj	39,79	42,37	41,10	40,91	44,49	42,73	1,12	2,12	1,63
Karlovarský kraj	39,00	41,83	40,44	39,90	43,03	41,49	0,90	1,20	1,05
Ústecký kraj	38,46	41,29	39,89	39,68	42,71	41,21	1,22	1,42	1,32
Liberecký kraj	38,70	41,57	40,16	39,71	42,84	41,32	1,01	1,27	1,16
Královéhradecký kraj	39,51	42,61	41,08	41,12	44,78	42,98	1,61	2,17	1,90
Pardubický kraj	39,09	42,04	40,58	40,17	43,73	41,99	1,08	1,69	1,41
Kraj Vysočina	39,20	42,01	40,61	40,40	43,78	42,10	1,20	1,77	1,49
Jihomoravský kraj	39,19	42,38	40,82	41,23	45,21	43,24	2,04	2,83	2,42
Olomoucký kraj	39,25	42,29	40,80	44,10	49,03	46,54	4,85	6,74	5,74
Moravskoslezský kraj	38,85	41,99	40,45	43,45	49,00	46,21	4,60	7,01	5,76
Zlínský kraj	39,25	42,65	40,98	41,20	45,55	43,40	1,95	2,90	2,42
Nezařazeno do kraje	37,41	33,81	36,10	-	-	-	-	-	-
Celkem	39,16	42,11	40,66	41,13	44,80	42,98	1,97	2,69	2,32

T 1.3 – Věková struktura pojištěnců VZP k 31. 12. 2011

Věková skupina	Muži			Ženy			Občané ČR		
	Celkový počet	Z toho VZP		Celkový počet	Z toho VZP		Celkový počet	Z toho VZP	
		Počet	%		Počet	%		Počet	%
0-4 roky	300 231	156 822	52,2	286 401	149 245	52,1	586 632	306 067	52,2
5-9 let	256 641	129 700	50,5	242 624	122 253	50,4	499 265	251 953	50,5
10-14 let	234 922	123 130	52,4	222 115	115 932	52,2	457 037	239 062	52,3
15-19 let	278 193	157 605	56,7	263 615	146 273	55,5	541 808	303 878	56,1
20-24 let	337 935	198 994	58,9	320 179	181 445	56,7	658 114	380 439	57,8
25-29 let	357 188	219 340	61,4	336 205	192 391	57,2	693 393	411 731	59,4
30-34 let	423 797	258 873	61,1	395 821	214 678	54,2	819 618	473 551	57,8
35-39 let	463 708	255 246	55,0	435 722	226 955	52,1	899 430	482 201	53,6
40-44 let	365 414	216 503	59,2	344 785	187 579	54,4	710 199	404 082	56,9
45-49 let	358 966	220 213	61,3	342 478	194 243	56,7	701 444	414 456	59,1
50-54 let	326 419	207 942	63,7	320 138	190 431	59,5	646 557	398 373	61,6
55-59 let	366 817	238 271	65,0	378 466	230 424	60,9	745 283	468 695	62,9
60-64 let	354 586	232 797	65,7	388 869	242 922	62,5	743 455	475 719	64,0
65-69 let	270 909	182 261	67,3	323 741	213 840	66,1	594 650	396 101	66,6
70-74 let	173 371	120 375	69,4	229 792	163 949	71,3	403 163	284 324	70,5
75-79 let	120 935	89 819	74,3	187 035	144 872	77,5	307 970	234 691	76,2
80-84 let	81 980	63 777	77,8	153 532	123 353	80,3	235 512	187 130	79,5
85 let a více	45 117	36 357	80,6	117 141	98 722	84,3	162 258	135 079	83,2
Celkem	5 117 129	3 108 025	60,7	5 288 659	3 139 507	59,4	10 405 788	6 247 532	60,0



Část B – Pojištěnci VZP dle způsobu platby pojistného

T 1.5 – Počet pojištěnců VZP dle způsobu platby pojistného k 1. 12. 2011

Kraj	Počet pojištěnců VZP	Počet zaměstnavatelů
Hlavní město Praha	752 450	51 925
Středočeský kraj	714 953	21 958
Jihočeský kraj	404 902	12 963
Plzeňský kraj	345 476	10 876
Karlovarský kraj	211 029	6 081
Ústecký kraj	583 654	14 976
Liberecký kraj	333 964	8 916
Královéhradecký kraj	339 211	11 252
Pardubický kraj	371 146	10 203
Kraj Vysočina	382 620	9 821
Jihomoravský kraj	697 219	26 302
Olomoucký kraj	277 617	10 074
Moravskoslezský kraj	386 364	12 155
Zlínský kraj	450 636	17 394
Celkem	6 251 241	224 896

Kraj	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	309 387	102 926	35 637	21 970	51 421	18 009	4 628
Středočeský kraj	274 378	76 867	16 690	15 396	45 137	12 017	2 404
Jihočeský kraj	152 565	40 176	10 110	8 827	24 487	7 144	1 321
Plzeňský kraj	133 857	31 758	7 033	7 365	19 729	5 349	1 083
Karlovarský kraj	74 622	18 312	8 049	3 677	10 556	2 830	558
Ústecký kraj	204 098	42 317	13 752	8 332	34 223	6 894	1 381
Liberecký kraj	124 399	31 075	7 015	6 148	22 318	5 496	991
Královéhradecký kraj	126 265	33 636	5 278	7 346	20 957	6 031	1 138
Pardubický kraj	142 317	32 710	5 593	7 262	22 646	5 224	1 020
Kraj Vysočina	147 691	33 757	3 651	7 630	22 529	5 636	1 005
Jihomoravský kraj	261 141	65 741	15 783	13 802	42 349	10 737	2 165
Olomoucký kraj	95 087	24 729	4 319	5 277	13 535	4 228	705
Moravskoslezský kraj	145 982	36 655	5 977	7 813	21 976	5 547	1 108
Zlínský kraj	156 388	39 040	11 493	8 029	21 518	6 759	1 188
Celkem	2 348 177	609 699	150 380	128 874	373 381	101 901	20 695

1 Pojištěnci VZP



T 1.6 – Počet pojištěnců VZP, za které je plátcem pojistného stát k 1. 12. 2011 (v členění dle kraje)

Kraj	do 60 let	% *)	nad 60 let	% *)	Celkem	% *)
Hlavní město Praha	201 465	26,8	195 949	26,0	397 414	52,8
Středočeský kraj	230 650	32,2	184 920	25,9	415 570	58,1
Jihočeský kraj	138 923	34,3	103 079	25,5	242 002	59,8
Plzeňský kraj	111 577	32,3	90 930	26,3	202 507	58,6
Karlovarský kraj	72 468	34,3	51 013	24,2	123 481	58,5
Ústecký kraj	221 498	38,0	141 668	24,2	363 166	62,2
Liberecký kraj	120 981	36,2	81 877	24,5	202 858	60,7
Královéhradecký kraj	113 795	33,6	92 320	27,2	206 115	60,8
Pardubický kraj	129 331	34,8	94 230	25,4	223 561	60,2
Kraj Vysočina	133 516	34,9	97 953	25,6	231 469	60,5
Jihomoravský kraj	230 848	33,1	188 573	27,1	419 421	60,2
Olomoucký kraj	82 162	29,6	90 107	32,5	172 269	62,1
Moravskoslezský kraj	127 435	33,0	104 401	27,0	231 836	60,0
Zlínský kraj	135 212	30,0	140 862	31,3	276 074	61,3
Celkem	2 049 861	32,8	1 657 882	26,5	3 707 743	59,3

*) k celkovému počtu pojištěnců VZP

T 1.7 – Počet pojištěnců VZP, za které je plátcem pojistného stát – rok 2011

Období	Počet pojištěnců VZP						
	Celkem	za které je plátcem pojistného stát					
		do 60 let	%	nad 60 let	%	Celkem	%
leden	6 265 912	2 121 873	33,9	1 634 906	26,1	3 756 779	60,0
únor	6 265 541	2 113 610	33,7	1 635 833	26,1	3 749 443	59,8
březen	6 265 681	2 105 695	33,6	1 637 785	26,1	3 743 480	59,7
duben	6 295 728	2 102 774	33,4	1 639 547	26,0	3 742 321	59,4
květen	6 294 587	2 091 316	33,2	1 640 626	26,1	3 731 942	59,3
červen	6 294 657	2 075 505	33,0	1 642 723	26,1	3 718 228	59,1
červenec	6 287 246	2 070 256	32,9	1 644 464	26,2	3 714 720	59,1
srpen	6 288 042	2 069 975	32,9	1 647 698	26,2	3 717 673	59,1
září	6 287 187	2 038 402	32,4	1 652 038	26,3	3 690 440	58,7
říjen	6 257 565	2 036 925	32,5	1 656 068	26,5	3 692 993	59,0
listopad	6 256 676	2 036 178	32,5	1 657 040	26,5	3 693 218	59,0
prosinec	6 251 241	2 049 861	32,8	1 657 882	26,5	3 707 743	59,3
Průměr	6 275 839	2 076 031	33,1	1 645 551	26,2	3 721 582	59,3

údaje k 1. dni v měsíci



T 1.8 – Přehled o pojištěncích, za které je plátcem pojistného stát – k 1. 12. 2011

Skupiny pojištěnců	ČR	VZP	podíl %
	počet		
Nezaopatřené děti do ukončení povinné školní docházky	1 599 971	853 879	53,4
Nezaopatřené děti po ukončení povinné školní docházky	715 834	365 378	51,0
Poživatelé důchodů	2 834 672	1 956 088	69,0
Ženy na mat. dovolené, příjemci rodičovského příspěvku	348 016	178 134	51,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	475 763	288 849	60,7
Osoby pobírající dávky soc. péče z důvodu soc. potřeby	1 572	1 025	65,2
Osoby převážně nebo úplně bezmocné a osoby o ně pečující	31 683	18 734	59,1
Osoby konající civilní vojenskou službu nebo na voj. cvičení	11	6	54,5
Osoby ve vazbě nebo ve výkonu trestu odnětí svobody	22 161	15 654	70,6
Osoby bez příjmu, pečující osobně, celodenně a řádně o dítě do 7 let věku nebo o 2 děti do 15 let věku	27 970	17 560	62,8
Osoby důchodového věku bez nároku na důchod	5 612	5 015	89,4
OBZP – pobírající nemocenskou	12 620	6 065	48,1
Osoby vykonávající dlouhodobou dobrovolnickou službu	24	9	37,5
Mladiství v ústavech	862	648	75,2
Osoby s oprávněním k pobytu za účelem dočasné ochrany	716	699	97,6
Celkem	6 077 487	3 707 743	61,0

2

Výběr pojistného



2 Výběr pojistného



Tabulka T 2.1 obsahuje přijaté pojistné od plátců pojistného a celkové příjmy VZP v roce 2011 členěné po krajích a dále členěné na pojistné od zaměstnanců, OSVČ, OBZP a na ostatní příjmy, dále procentuální podíl vybraného pojistného od zaměstnanců, OSVČ, OBZP a ostatních příjmů a nakonec průměrné příjmy pojistného na jednoho zaměstnance a na jednu OSVČ nebo OBZP.

Tabulka T 2.2 obsahuje příjmy pojistného od zaměstnanců, od OSVČ a OBZP, ostatní příjmy, platbu od státu a příjmy celkem po jednotlivých měsících v roce 2011. Dále obsahuje procentuální podíl příjmů pojistného od zaměstnanců, od OSVČ a OBZP, ostatních příjmů a plateb od státu na celkových příjmech VZP.

Tabulka T 2.3 obsahuje celkové příjmy, dále průměrný počet pojištěnců VZP a příjem na jednoho pojištěnce VZP. Vše za celý rok 2011 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 2011 včetně meziročního indexu a absolutního meziročního rozdílu.



T 2.1 – Příjmy pojistného v roce 2011

Kraj	Příjmy (v tis. Kč)				Podíl (v %)			Průměrný příjem na osobu (v Kč)	
	Zaměstnanci	OSVČ + OBZP	Ostatní	Celkem	Zaměstnanci	OSVČ + OBZP	Ostatní	Zaměstnanci	OSVČ + OBZP
Hlavní město Praha	24 175 021	1 963 460	150 851	26 289 332	91,9	7,5	0,6	78 138	14 170
Středočeský kraj	7 077 534	1 344 576	111 646	8 533 756	82,9	15,8	1,3	25 795	14 372
Jihočeský kraj	4 164 287	684 236	46 320	4 894 843	85,1	14,0	0,9	27 295	13 607
Plzeňský kraj	4 148 704	532 026	45 485	4 726 215	87,8	11,2	1,0	30 994	13 715
Karlovarský kraj	1 863 726	354 359	36 203	2 254 288	82,7	15,7	1,6	24 976	13 443
Ústecký kraj	5 526 260	763 335	72 811	6 362 406	86,9	12,0	1,1	27 077	13 614
Liberecký kraj	3 248 529	523 201	37 624	3 809 354	85,3	13,7	1,0	26 114	13 736
Královéhradecký kraj	3 495 151	546 619	36 523	4 078 293	85,7	13,4	0,9	27 681	14 047
Pardubický kraj	3 656 151	555 210	36 205	4 247 566	86,1	13,0	0,9	25 690	14 495
Kraj Vysočina	3 935 932	545 810	30 678	4 512 420	87,2	12,1	0,7	26 650	14 591
Jihomoravský kraj	8 956 310	1 141 553	96 705	10 194 568	87,9	11,2	0,9	34 297	14 003
Olomoucký kraj	2 638 482	432 763	40 571	3 111 816	84,8	13,9	1,3	27 748	14 898
Moravskoslezský kraj	5 492 745	740 434	88 344	6 321 523	86,9	11,7	1,4	37 626	17 368
Zlínský kraj	4 113 650	637 926	53 760	4 805 336	85,6	13,3	1,1	26 304	12 624
Celkem	82 492 482	10 765 508	883 726	94 141 716	87,6	11,4	1,0	35 130	14 164

Ostatní příjmy: pokuty, penále, přírůžky k pojistnému

T 2.2 – Vývoj příjmů pojistného a celkových příjmů v roce 2011

Období	Zaměstnanci	OSVČ + OBZP	Ostatní	Přerozdělení	Příjem celkem	Zaměstnanci v %	OSVČ + OBZP v %	Ostatní v %	Přerozdělení v %
leden	7 016 347	861 515	70 856	3 870 187	11 818 905	59,4	7,3	0,6	32,7
únor	6 493 601	888 726	67 337	4 087 687	11 537 351	56,3	7,7	0,6	35,4
březen	6 446 160	1 042 332	74 121	4 024 172	11 586 785	55,6	9,0	0,7	34,7
duben	6 966 821	757 982	67 846	3 786 173	11 578 822	60,2	6,5	0,6	32,7
květen	6 854 883	860 835	81 024	4 257 376	12 054 118	56,9	7,1	0,7	35,3
červen	6 892 086	948 754	76 272	4 154 839	12 071 951	57,1	7,9	0,6	34,4
červenec	6 899 631	979 329	63 079	3 701 089	11 643 128	59,3	8,4	0,5	31,8
srpen	6 844 757	795 603	70 731	3 780 348	11 491 439	59,6	6,9	0,6	32,9
září	6 769 130	871 307	74 328	3 942 054	11 656 819	58,1	7,5	0,6	33,8
říjen	6 775 288	889 047	76 446	3 759 213	11 499 994	58,9	7,7	0,7	32,7
listopad	6 834 662	928 702	82 611	4 101 968	11 947 943	57,2	7,8	0,7	34,3
prosinec	7 699 116	941 376	79 075	3 877 570	12 597 137	61,1	7,5	0,6	30,8
Celkem	82 492 482	10 765 508	883 726	47 342 676	141 484 392	58,3	7,6	0,6	33,5
Průměr měsíční	6 874 374	897 126	73 644	3 945 223	11 790 366	-	-	-	-

Údaje v tis. Kč

Ostatní příjmy: pokuty, penále, přírůžky k pojistnému



T 2.3 – Příjmy pojistného na 1 pojištěnce VZP

Rok	Celkové příjmy (v tis. Kč)	Průměrný počet pojištěnců VZP	Příjem na 1 pojištěnce VZP (v Kč)
2010	138 721 498	6 264 484	22 144
2011	141 484 392	6 275 839	22 544
Index 2011/2010	102,0	100,2	101,8
Rozdíl 2011-2010	2 762 894	11 355	400

T 2.4 – Přehled příjmů pojistného v roce 2011

Rok	Příjmy z výběru pojistného *)	Příjmy od státu a z přerozdělení	Příjmy celkem
2010	91 633 322	47 088 176	138 721 498
2011	94 141 716	47 342 676	141 484 392
Index 2011/2010	102,7	100,5	102,0
Rozdíl 2011-2010	2 508 394	254 500	2 762 894

Údaje v tis. Kč

*) včetně pokut, penále a přírůžek k pojistnému

3

Síť zdravotnických zařízení





■ Část A – Celkový přehled

V souhrnné tabulce je uveden přehled počtu smluvních zařízení a pracovišť podle základních segmentů zdravotní péče. V rámci ambulančí jsou evidovány počty zařízení a pracovišť společně pro ambulance v rámci jak ambulantních zdravotnických zařízení (AZZ), tak v rámci lůžkových zdravotnických zařízení (LZZ). 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 lázně a ozdravovny, dopravní zdravotní služba, zdravotnická záchranná služba, zvláštní ambulantní péče a lékárny a výdejny zdravotnických prostředků.

■ Část B – Primární péče

V této části jsou uvedeny celkové počty (tj. ambulantní i lůžková zdravotnická zařízení) smluvních zařízení a pracovišť odborností primární péče, a to v členění podle krajů a za ČR celkem. Do primární péče jsou zahrnuty odbornosti 001 – praktický lékař pro dospělé, 002 – praktický lékař pro děti a dorost a 014 – praktický zubní lékař.

Vedle počtu smluvních zařízení (IČ) a pracovišť (IČP) jsou uvedeny také součty úvazků lékařů. Úvazek lékaře vychází z metodiky VZP, kdy jako úvazek ve výši 1,0 je u odborností 001 a 002 brána kapacita 25 hodin týdně a u odbornosti 014 kapacita 35 hodin týdně. Tyto hodiny jsou stanoveny na základě optimálního rozpisu ordinálních hodin lékaře, není zde tak zahrnuta doba, po kterou lékař provádí administrativní činnost, návštěvní 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 nelékařského charakteru. Ve všech oblastech jsou uvedeny počty smluvních zdravotnických zařízení (IČ) a pracovišť (IČP), a to v členění podle toho, zda se jedná o zařízení/pracoviště ambulantního (AZZ) či lůžkového typu (LZZ). Za oba tyto typy dohromady jsou pak uvedeny počty úvazků lékařů (u ambulantních specialistů) či úvazků zdravotnického personálu (u komplementu a nelékařských odborností). Úvazkem lékařů se rozumí součet kapacit lékařů, kde jako 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 je jako úvazek 1,0 brána kapacita 40 hodin týdně; u nelékařských odborností jsou pro odbornosti 901–904 brány součty kapacit klinických psychologů, klinických logopedů a fyzioterapeutů a také jiných vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví, pro odbornosti 914–927 součty kapacit nelékařského zdravotnického pracovníka (např. sestry); jako úvazek 1,0 je u nelékařských odborností brána kapacita 40 hodin týdně.

V rámci jednotlivých oblastí jsou uveřejněny tabulky v členění podle krajů a za ČR celkem, a to pouze za nejvýznamnější odbornosti v rámci celého systému zdravotní péče.

■ Část D – Lůžková péče

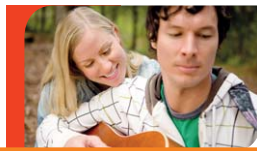
Část lůžkové péče se dělí na oblast akutní lůžkové péče, následné lůžkové péče a ostatní zařízení lůžkové péče. Tabulky v oblasti akutní lůžkové péče zahrnují počty smluvních zařízení (IČ), smluvních pracovišť (IČP) a součty úvazků lékařů (kde jako úvazek 1,0 je brána kapacita 40 hodin týdně), spolu s počty lůžek, která jsou členěna na lůžka standardní péče a intenzivní péče. Uvedeny jsou tabulky za nejvýznamnější obory v členění podle krajů a za ČR celkem.

U následné lůžkové péče jsou ve stejném členění uvedeny počty smluvních zařízení, pracovišť, úvazků lékařů a lůžek, 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 pracoviště geriatry, pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství, spinální jednotky a pracoviště dlouhodobé intenzivní péče (DIP) a dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP).

■ Část E – Lázně a ozdravovny

V tabulce jsou uveřejněny počty smluvních lázeňských a ozdravenských zařízení dle IČZ a dle působnosti v jednotlivých krajích, včetně jejich lůžkové kapacity.



■ Část F – Lékařská služba první pomoci, zdravotnická záchranná služba a dopravní zdravotní služba

Tato část obsahuje údaje o počtu smluvních zařízení (IČ) a pracovišť (IČP) u lékařské služby první pomoci (odb. 003), stomatologické lékařské služby první pomoci (odb. 019), pracoviště zdravotnické záchranné služby (odb. 709) a u pracoviště dopravy raněných, nemocných a rodiček (odb. 989), v členění podle krajů a za ČR celkem.

■ Část G – Přehled o nákladné zdravotnické technice

Tabulka uvádí počty nasmlouvaných přístrojů vybrané zdravotnické techniky a počty zařízení, v nichž se tato technika nachází, a to k 31. 12. 2011.

■ Část H – Centra

Tato část obsahuje počet center se zvláštní smlouvou s VZP k 31. 12. 2011 v členění dle diagnostických skupin a krajů.



Část A – Celkový přehled k 31. 12. 2011

Druh zařízení	Odbornost	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Počet lůžek
Ambulance v AZZ i LZZ		20 563	36 054	-
Praktický lékař pro dospělé	001	4 574	5 422	-
Praktický lékař pro děti a dorost	002	2 056	2 288	-
Praktický zubní lékař	014, 015	5 760	7 405	-
Ambulantní gynekolog	603, 604	1 350	2 061	-
Ambulantní specialisté	*)	5 910	13 647	-
Psychiatrické sestry	914	2	2	-
Ergoterapeuti	917	13	16	-
Nutriční terapeuti	916	7	7	-
Porodní asistentky	921	23	24	-
Domácí péče	925	369	429	-
Ortopedická péče	927	43	45	-
Fyzioterapie	902	1 157	1 385	-
Zdravotnická zařízení komplementu		616	1 791	-
laboratoře	222, 801–805, 812–822	292	867	-
radiologie a zobrazovací metody	809	452	637	-
mammografický screening	806, 810	65	106	-
screening karcinomu děložního hrdla	820	40	40	-
soudní lékařství	808	13	13	-
patologie a laboratoř patologie	807	103	128	-
Ostatní ambulantní péče		910	1 532	-
lékařská služba první pomoci (LSPP)	003	120	215	-
stomatologická LSPP	019	36	36	-
zvláštní ambulantní péče v LZZ	004	120	126	-
hemodialýza	128	63	104	-
asistovaná reprodukce (IVF)	613	23	26	-
kliničtí psychologové	901	451	558	-
kliničtí logopedi	903	306	389	-
pracoviště jednodenní péče	_J_	31	45	-
záškolové sálky	_Z_	7	7	-
ostatní, výše neuvedené	091, 881, 904	24	26	-
Lůžková zdravotnická zařízení		275	2 814	79 829
Nemocnice (lůžka ZZ akutní péče)	**)	149	2 308	52 077
Odborné léčebné ústavy (OLÚ)		57	229	13 232
OLÚ psychiatrické	3U5, 3U6, 3U7, 3U8, 3U9	22	168	9 114
OLÚ rehabilitační	2U1	19	36	2 619
OLÚ pneumologie a ftyzeologie (TRN)	2U5	10	16	926
OLÚ ostatní	1U1, 2U9, 3U1, 4U9	3	9	573
Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN)	9U7	130	154	10 675
Ošetrovatelská lůžka	9F9, 9H9	65	73	2 982
Hospice	9U9	14	15	416
Pracoviště DIP a DIOP		27	35	343
Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)	7D8	17	17	194
Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)	7U8	18	18	149
Lázně		44	-	21 850
Ozdravovny		3	-	488
Dopravní zdravotní služba	989	490	542	-
Zdravotnická záchranná služba	709	22	165	-
Zvláštní ambulantní péče v PZSS	913	558	716	-
Lékárny a výdejny zdravotnických prostředků		2 432	-	-
Zdravotnická zařízení celkem		23 914	40 291	102 167

Poznámka:

*) 101–109, 201–209, 301–309, 401–409, 501–507, 601, 602, 605–607, 701–708

**)_F_ (kromě 9F9), _H_ (kromě 9H9), _L_, _T_, 6P3, 5S9



■ Část B – Primární péče k 31. 12. 2011

Odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé

Odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost

Odbornost 014 – pracoviště praktického zubního lékaře

Kraj	Odbornost 001			Odbornost 002			Odbornost 014		
	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů
Hlavní město Praha	593	786	795,9	250	280	275,7	898	1 299	1 178,8
Středočeský kraj	489	543	473,1	243	259	209,6	512	595	439,0
Jihočeský kraj	289	336	339,0	126	141	131,5	341	396	367,7
Plzeňský kraj	249	300	293,8	113	121	112,0	321	436	410,0
Karlovarský kraj	122	149	141,3	64	71	63,5	143	162	156,5
Ústecký kraj	318	377	309,9	158	175	136,8	381	425	263,8
Liberecký kraj	184	210	154,7	87	97	65,9	218	247	180,0
Královéhradecký kraj	255	316	290,7	116	135	119,2	308	387	363,4
Pardubický kraj	223	262	240,3	93	119	99,9	253	327	297,3
Kraj Vysočina	222	241	231,2	100	112	101,8	247	305	285,9
Jihomoravský kraj	548	630	610,8	232	249	234,5	674	805	714,8
Olomoucký kraj	306	342	351,9	139	146	141,1	364	462	441,1
Moravskoslezský kraj	547	633	613,1	233	265	240,9	668	804	772,2
Zlínský kraj	288	297	295,8	115	118	115,3	338	395	372,7
Celkem	4 574	5 422	5 141,3	2 056	2 288	2 047,8	5 627	7 045	6 243,1



Část C – Ambulantní péče k 31. 12. 2011 – ambulantní specialisté

Odbornost 101 – pracoviště interního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	175	26	211	97	296,6
Středočeský kraj	87	23	89	68	77,8
Jihočeský kraj	47	11	57	25	50,4
Plzeňský kraj	55	13	63	33	56,4
Karlovarský kraj	33	4	36	12	18,7
Ústecký kraj	51	10	63	35	48,3
Liberecký kraj	27	8	28	15	18,9
Královéhradecký kraj	43	9	49	34	36,4
Pardubický kraj	45	10	52	21	38,3
Kraj Vysočina	50	10	52	22	32,7
Jihomoravský kraj	100	21	119	54	142,8
Olomoucký kraj	46	11	58	39	77,5
Moravskoslezský kraj	103	22	117	58	88,8
Zlínský kraj	27	9	37	20	42,2
Celkem	882	176	1 031	533	1 025,8

Odbornost 102 – pracoviště angiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	12	11	12	17	36,0
Středočeský kraj	6	2	8	2	9,8
Jihočeský kraj	3	1	3	1	2,5
Plzeňský kraj	1	1	2	1	0,8
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	3	2	3	2	3,6
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,0
Královéhradecký kraj	1	2	1	3	1,9
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,3
Kraj Vysočina	0	2	0	2	0,1
Jihomoravský kraj	9	4	9	5	15,1
Olomoucký kraj	1	2	1	4	3,6
Moravskoslezský kraj	4	4	5	5	10,6
Zlínský kraj	3	3	3	3	3,9
Celkem	43	36	47	47	89,2

Odbornost 103 – pracoviště diabetologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	39	15	45	24	75,6
Středočeský kraj	34	18	36	24	32,0
Jihočeský kraj	17	5	18	7	19,7
Plzeňský kraj	19	8	25	9	20,8
Karlovarský kraj	10	1	11	1	7,3
Ústecký kraj	25	5	27	11	21,6
Liberecký kraj	12	5	13	5	9,6
Královéhradecký kraj	18	6	21	8	14,7
Pardubický kraj	18	4	24	5	13,7
Kraj Vysočina	17	6	20	7	14,6
Jihomoravský kraj	34	11	36	14	39,9
Olomoucký kraj	22	7	23	11	22,4
Moravskoslezský kraj	34	16	37	21	43,3
Zlínský kraj	20	4	21	4	22,7
Celkem	318	107	357	151	357,8



Odbornost 104 – pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	29	12	32	19	67,8
Středočeský kraj	14	5	14	5	8,7
Jihočeský kraj	8	2	8	3	6,8
Plzeňský kraj	6	2	6	3	8,4
Karlovarský kraj	4	1	4	1	2,8
Ústecký kraj	10	4	12	10	12,5
Liberecký kraj	6	4	7	5	7,1
Královéhradecký kraj	5	3	6	5	6,9
Pardubický kraj	6	1	7	2	5,6
Kraj Vysočina	6	6	6	8	9,2
Jihomoravský kraj	11	5	15	6	20,6
Olomoucký kraj	5	2	6	2	8,4
Moravskoslezský kraj	9	6	9	10	15,2
Zlínský kraj	10	3	10	3	11,1
Celkem	129	56	142	82	190,9

Odbornost 105 – pracoviště gastroenterologie a hepatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	29	16	30	26	87,2
Středočeský kraj	8	20	8	25	46,3
Jihočeský kraj	6	8	6	11	22,7
Plzeňský kraj	7	8	10	8	20,0
Karlovarský kraj	7	1	8	2	5,1
Ústecký kraj	17	4	19	13	31,5
Liberecký kraj	3	7	3	7	16,1
Královéhradecký kraj	5	6	5	12	22,6
Pardubický kraj	5	5	7	5	12,3
Kraj Vysočina	9	7	9	7	16,0
Jihomoravský kraj	9	16	9	19	41,2
Olomoucký kraj	4	7	4	10	17,8
Moravskoslezský kraj	14	17	22	22	47,1
Zlínský kraj	6	6	6	7	15,5
Celkem	129	127	146	174	401,3

Odbornost 107 – pracoviště kardiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	54	18	66	42	151,0
Středočeský kraj	25	14	27	17	47,0
Jihočeský kraj	14	5	14	8	41,0
Plzeňský kraj	8	7	9	11	29,0
Karlovarský kraj	5	2	6	4	7,6
Ústecký kraj	17	5	18	13	26,4
Liberecký kraj	11	7	12	12	19,1
Královéhradecký kraj	12	5	13	16	22,7
Pardubický kraj	10	6	11	7	20,3
Kraj Vysočina	11	6	12	10	19,8
Jihomoravský kraj	23	14	27	26	74,9
Olomoucký kraj	14	8	14	16	34,4
Moravskoslezský kraj	24	15	28	27	62,8
Zlínský kraj	10	5	11	8	16,3
Celkem	237	116	268	217	572,2



Odbornost 108 – pracoviště nefrologie

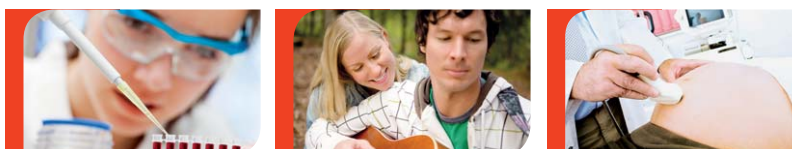
Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	13	8	20	14	33,6
Středočeský kraj	4	4	8	4	4,7
Jihočeský kraj	2	6	2	7	7,0
Plzeňský kraj	3	2	3	2	4,0
Karlovarský kraj	2	1	5	1	1,5
Ústecký kraj	5	1	10	3	5,6
Liberecký kraj	2	3	2	4	3,3
Královéhradecký kraj	1	4	1	5	2,5
Pardubický kraj	4	1	5	1	4,3
Kraj Vysočina	2	5	2	6	2,4
Jihomoravský kraj	6	8	8	9	13,4
Olomoucký kraj	2	3	2	6	7,2
Moravskoslezský kraj	4	6	7	9	8,3
Zlínský kraj	3	4	3	4	4,6
Celkem	43	56	78	75	102,2

Odbornost 109 – pracoviště revmatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	26	8	26	15	38,4
Středočeský kraj	15	8	15	8	12,7
Jihočeský kraj	12	3	13	4	10,3
Plzeňský kraj	9	3	9	3	6,7
Karlovarský kraj	4	0	4	0	3,6
Ústecký kraj	9	2	12	5	11,6
Liberecký kraj	6	2	6	2	4,0
Královéhradecký kraj	5	2	6	2	3,8
Pardubický kraj	6	1	9	1	5,7
Kraj Vysočina	7	3	7	3	6,9
Jihomoravský kraj	18	4	23	5	24,1
Olomoucký kraj	10	4	11	5	13,4
Moravskoslezský kraj	21	5	25	5	23,5
Zlínský kraj	6	2	6	2	6,7
Celkem	153	46	172	60	171,5

Odbornost 128 – pracoviště hemodialýzy

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	4	4	10	8	49,2
Středočeský kraj	2	3	6	3	21,2
Jihočeský kraj	0	7	0	7	12,3
Plzeňský kraj	2	2	2	2	6,4
Karlovarský kraj	1	0	3	0	11,0
Ústecký kraj	4	1	6	2	19,9
Liberecký kraj	0	3	0	5	9,5
Královéhradecký kraj	1	4	1	4	12,7
Pardubický kraj	3	0	5	0	17,7
Kraj Vysočina	0	5	0	5	8,1
Jihomoravský kraj	3	6	4	7	21,3
Olomoucký kraj	1	3	1	5	16,1
Moravskoslezský kraj	1	7	4	8	20,3
Zlínský kraj	2	4	2	4	7,0
Celkem	14	49	44	60	232,7



Odbornost 201 – pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	61	17	78	21	115,5
Středočeský kraj	22	21	25	25	39,0
Jihočeský kraj	26	10	27	10	30,1
Plzeňský kraj	20	12	21	14	27,2
Karlovarský kraj	12	3	15	5	10,4
Ústecký kraj	27	4	31	12	30,2
Liberecký kraj	17	6	18	7	14,7
Královéhradecký kraj	26	6	44	12	28,3
Pardubický kraj	17	10	20	18	19,5
Kraj Vysočina	7	5	11	7	11,0
Jihomoravský kraj	25	20	30	31	50,5
Olomoucký kraj	23	10	31	16	34,3
Moravskoslezský kraj	38	23	54	33	59,2
Zlínský kraj	9	8	13	8	19,3
Celkem	327	151	418	219	489,1

Odbornost 202 – pracoviště klinické hematologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	5	9	7	17	38,7
Středočeský kraj	3	8	5	8	9,8
Jihočeský kraj	2	5	2	5	8,1
Plzeňský kraj	2	5	2	6	7,5
Karlovarský kraj	2	1	2	2	2,2
Ústecký kraj	2	2	2	8	6,6
Liberecký kraj	0	6	0	6	5,0
Královéhradecký kraj	0	5	0	10	10,1
Pardubický kraj	0	5	0	6	4,4
Kraj Vysočina	0	5	0	5	5,0
Jihomoravský kraj	1	13	1	19	30,2
Olomoucký kraj	1	5	1	10	16,9
Moravskoslezský kraj	2	12	2	17	19,4
Zlínský kraj	1	4	1	5	9,2
Celkem	20	85	25	124	173,1

Odbornost 203 – pracoviště přenosných nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	4	0	8	8,4
Středočeský kraj	0	3	0	5	1,4
Jihočeský kraj	0	4	0	5	4,1
Plzeňský kraj	0	1	0	1	0,0
Karlovarský kraj	0	1	0	2	1,0
Ústecký kraj	2	1	4	3	2,4
Liberecký kraj	0	2	0	4	1,4
Královéhradecký kraj	1	3	1	6	1,5
Pardubický kraj	0	1	0	2	0,0
Kraj Vysočina	0	4	0	7	0,6
Jihomoravský kraj	3	5	3	15	11,8
Olomoucký kraj	0	2	0	3	3,8
Moravskoslezský kraj	0	5	0	12	4,0
Zlínský kraj	0	4	0	5	1,6
Celkem	6	40	8	78	42,0



Odbornost 205 – pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	32	9	38	21	74,0
Středočeský kraj	21	11	24	20	34,8
Jihočeský kraj	10	6	11	13	18,9
Plzeňský kraj	20	6	24	10	21,3
Karlovarský kraj	7	2	7	3	8,5
Ústecký kraj	14	6	14	15	24,6
Liberecký kraj	5	7	5	10	7,9
Královéhradecký kraj	8	5	11	13	15,3
Pardubický kraj	12	7	18	12	15,7
Kraj Vysočina	9	8	9	12	15,0
Jihomoravský kraj	19	10	23	22	38,1
Olomoucký kraj	8	5	8	13	21,5
Moravskoslezský kraj	20	12	28	23	37,6
Zlínský kraj	11	5	12	7	18,7
Celkem	194	89	232	194	351,9

Odbornost 207 – pracoviště alergologie a klinické imunologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	63	9	81	17	106,2
Středočeský kraj	31	6	33	6	27,3
Jihočeský kraj	15	5	17	5	14,6
Plzeňský kraj	15	4	15	4	18,5
Karlovarský kraj	9	0	10	0	6,3
Ústecký kraj	27	2	28	6	26,5
Liberecký kraj	13	5	17	5	15,4
Královéhradecký kraj	18	2	23	2	24,7
Pardubický kraj	15	4	17	5	14,2
Kraj Vysočina	15	2	17	4	18,2
Jihomoravský kraj	26	5	42	7	55,9
Olomoucký kraj	15	2	19	3	27,3
Moravskoslezský kraj	36	11	42	15	46,0
Zlínský kraj	13	1	14	2	14,7
Celkem	305	58	375	81	415,7

Odbornost 208 – pracoviště lékařské genetiky

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	9	5	11	10	18,8
Středočeský kraj	2	1	3	1	2,3
Jihočeský kraj	1	1	1	1	4,0
Plzeňský kraj	1	1	1	1	5,4
Karlovarský kraj	3	0	3	0	2,3
Ústecký kraj	1	1	2	1	3,3
Liberecký kraj	1	0	2	0	1,5
Královéhradecký kraj	1	2	1	2	4,0
Pardubický kraj	1	1	1	1	1,9
Kraj Vysočina	1	0	1	0	0,6
Jihomoravský kraj	3	2	3	3	12,5
Olomoucký kraj	2	1	2	1	4,5
Moravskoslezský kraj	5	2	5	2	7,3
Zlínský kraj	1	0	1	0	1,4
Celkem	30	17	37	23	69,8



Odbornost 209 – pracoviště neurologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	83	16	92	33	166,6
Středočeský kraj	38	12	42	27	49,8
Jihočeský kraj	27	6	30	18	33,4
Plzeňský kraj	25	8	31	15	28,9
Karlovarský kraj	12	3	16	8	15,5
Ústecký kraj	27	8	30	26	44,3
Liberecký kraj	22	7	22	12	15,1
Královéhradecký kraj	19	5	26	23	25,5
Pardubický kraj	25	6	30	12	26,4
Kraj Vysočina	25	7	30	13	27,6
Jihomoravský kraj	53	16	67	30	101,7
Olomoucký kraj	34	9	48	20	60,7
Moravskoslezský kraj	52	18	63	38	71,0
Zlínský kraj	21	5	23	10	32,1
Celkem	460	117	550	285	698,6

Odbornost 409 – pracoviště dětské neurologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	11	7	11	12	33,2
Středočeský kraj	8	3	9	3	5,4
Jihočeský kraj	6	4	6	4	5,7
Plzeňský kraj	1	3	1	3	2,6
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	7	2	11	4	8,1
Liberecký kraj	2	2	3	2	1,7
Královéhradecký kraj	5	1	5	2	3,0
Pardubický kraj	3	3	4	4	3,8
Kraj Vysočina	5	1	5	1	2,9
Jihomoravský kraj	8	3	10	5	17,9
Olomoucký kraj	4	2	6	2	4,0
Moravskoslezský kraj	10	6	13	8	12,0
Zlínský kraj	2	1	2	1	2,3
Celkem	71	38	86	51	102,5

Odbornost 301 – pracoviště pediatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	10	9	12	26	30,2
Středočeský kraj	2	14	2	37	22,2
Jihočeský kraj	8	7	8	16	12,1
Plzeňský kraj	4	8	5	21	8,0
Karlovarský kraj	2	3	2	8	3,2
Ústecký kraj	4	6	4	26	9,8
Liberecký kraj	1	5	1	11	4,4
Královéhradecký kraj	4	6	4	25	4,4
Pardubický kraj	0	6	0	11	3,5
Kraj Vysočina	0	5	0	17	3,2
Jihomoravský kraj	5	8	5	20	10,1
Olomoucký kraj	1	5	1	16	13,0
Moravskoslezský kraj	5	10	5	27	10,5
Zlínský kraj	0	5	0	11	6,5
Celkem	46	97	49	272	141,1



Odbornost 302 – pracoviště dětské kardiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	12	5	13	6	13,1
Středočeský kraj	4	4	4	4	3,7
Jihočeský kraj	1	3	1	3	1,5
Plzeňský kraj	2	1	2	1	1,6
Karlovarský kraj	2	0	3	0	1,3
Ústecký kraj	5	2	7	2	4,4
Liberecký kraj	2	1	2	1	2,9
Královéhradecký kraj	1	4	2	4	1,2
Pardubický kraj	3	2	3	2	2,8
Kraj Vysočina	4	1	4	1	3,3
Jihomoravský kraj	5	5	7	5	9,3
Olomoucký kraj	2	2	2	3	2,6
Moravskoslezský kraj	4	8	4	10	10,3
Zlínský kraj	2	3	2	3	2,4
Celkem	48	41	56	45	60,4

Odbornost 305 – pracoviště psychiatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	140	15	168	28	202,3
Středočeský kraj	41	8	52	11	46,8
Jihočeský kraj	25	6	32	11	33,7
Plzeňský kraj	31	8	44	15	40,2
Karlovarský kraj	11	1	14	3	10,0
Ústecký kraj	25	7	39	15	29,3
Liberecký kraj	19	2	19	3	16,8
Královéhradecký kraj	27	5	30	10	26,2
Pardubický kraj	19	6	30	10	20,0
Kraj Vysočina	23	4	33	8	25,4
Jihomoravský kraj	61	8	64	18	71,0
Olomoucký kraj	27	8	32	13	45,1
Moravskoslezský kraj	40	10	52	18	58,8
Zlínský kraj	24	2	26	2	25,1
Celkem	503	76	635	165	650,4

Odbornost 306 – pracoviště dětské psychiatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	16	4	18	7	17,6
Středočeský kraj	7	2	7	2	5,9
Jihočeský kraj	4	3	4	3	5,4
Plzeňský kraj	6	1	6	1	3,2
Karlovarský kraj	3	0	4	0	1,4
Ústecký kraj	6	1	6	1	4,1
Liberecký kraj	4	1	4	1	3,4
Královéhradecký kraj	5	2	5	2	4,7
Pardubický kraj	5	1	6	1	3,2
Kraj Vysočina	6	1	7	1	2,7
Jihomoravský kraj	9	1	10	2	10,4
Olomoucký kraj	9	2	10	2	8,8
Moravskoslezský kraj	7	2	7	2	7,0
Zlínský kraj	4	1	4	1	3,5
Celkem	90	22	98	26	81,3



Odbornost 308 – pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	7	1	8	1	6,8
Středočeský kraj	4	2	4	2	2,4
Jihočeský kraj	0	2	0	2	0,7
Plzeňský kraj	2	0	2	0	0,6
Karlovarský kraj	1	0	1	0	0,3
Ústecký kraj	0	1	0	1	0,3
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	0,0
Pardubický kraj	1	0	1	0	0,1
Kraj Vysočina	1	1	1	1	1,2
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	1	0	1	1,1
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0,0
Zlínský kraj	1	0	1	0	0,3
Celkem	17	9	18	9	13,7

Odbornost 309 – pracoviště sexuologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	11	3	11	4	8,4
Středočeský kraj	3	1	3	1	1,4
Jihočeský kraj	0	1	0	1	1,1
Plzeňský kraj	0	1	0	1	0,1
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	1	2	1	2	1,4
Liberecký kraj	2	1	2	1	2,1
Královéhradecký kraj	3	0	4	0	1,6
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,1
Kraj Vysočina	1	1	2	1	0,8
Jihomoravský kraj	3	2	3	3	6,3
Olomoucký kraj	1	2	1	2	2,2
Moravskoslezský kraj	2	2	2	2	1,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	27	17	29	19	26,6

Odbornost 402 – pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	8	8	8	28	53,9
Středočeský kraj	4	11	5	12	17,5
Jihočeský kraj	3	7	3	8	11,5
Plzeňský kraj	3	3	4	4	3,5
Karlovarský kraj	2	1	2	3	3,0
Ústecký kraj	0	2	0	6	6,5
Liberecký kraj	0	3	0	5	4,5
Královéhradecký kraj	1	5	1	10	6,5
Pardubický kraj	1	0	5	0	3,1
Kraj Vysočina	1	4	2	5	8,2
Jihomoravský kraj	1	9	1	22	28,7
Olomoucký kraj	3	4	3	7	12,5
Moravskoslezský kraj	5	7	8	9	20,7
Zlínský kraj	2	4	2	6	8,5
Celkem	34	68	44	125	188,7



Odbornost 403 – pracoviště radioterapie a radiační onkologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	6	1	7	37,6
Středočeský kraj	0	2	0	3	4,1
Jihočeský kraj	1	2	1	3	6,4
Plzeňský kraj	2	0	2	0	0,7
Karlovarský kraj	1	1	1	1	1,3
Ústecký kraj	0	1	0	4	3,7
Liberecký kraj	0	1	0	2	7,6
Královéhradecký kraj	1	3	1	6	8,3
Pardubický kraj	1	1	3	2	9,0
Kraj Vysočina	0	3	0	5	4,9
Jihomoravský kraj	1	2	1	7	22,8
Olomoucký kraj	1	3	1	3	11,0
Moravskoslezský kraj	0	2	0	4	21,6
Zlínský kraj	2	1	2	1	8,9
Celkem	11	28	13	48	148,0

Odbornost 404 – pracoviště dermatovenerologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	99	11	114	21	159,2
Středočeský kraj	44	7	49	13	44,4
Jihočeský kraj	27	5	30	10	34,6
Plzeňský kraj	23	5	27	5	23,5
Karlovarský kraj	12	3	15	4	7,4
Ústecký kraj	29	3	33	12	31,1
Liberecký kraj	15	3	15	5	9,5
Královéhradecký kraj	21	2	32	6	21,9
Pardubický kraj	20	4	28	6	15,8
Kraj Vysočina	20	4	22	7	20,8
Jihomoravský kraj	52	10	62	19	92,2
Olomoucký kraj	33	6	34	12	47,4
Moravskoslezský kraj	56	10	67	17	70,0
Zlínský kraj	19	3	20	5	26,0
Celkem	460	66	548	142	603,7

Odbornost 407 – pracoviště nukleární medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	7	2	8	36,4
Středočeský kraj	0	4	0	4	10,4
Jihočeský kraj	0	2	0	2	5,8
Plzeňský kraj	0	2	0	3	11,9
Karlovarský kraj	0	2	0	2	2,0
Ústecký kraj	0	1	0	3	2,2
Liberecký kraj	0	2	0	2	3,0
Královéhradecký kraj	0	3	0	5	11,7
Pardubický kraj	1	0	1	0	2,9
Kraj Vysočina	0	5	0	5	6,5
Jihomoravský kraj	1	5	1	7	19,9
Olomoucký kraj	0	2	0	3	13,8
Moravskoslezský kraj	0	3	0	3	8,7
Zlínský kraj	0	2	0	2	5,5
Celkem	3	40	4	49	140,7



Odbornost 501 – pracoviště chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	94	19	104	40	182,6
Středočeský kraj	48	19	51	66	76,3
Jihočeský kraj	28	8	32	21	65,2
Plzeňský kraj	28	11	51	22	52,1
Karlovarský kraj	19	4	23	10	20,1
Ústecký kraj	46	10	56	44	62,5
Liberecký kraj	19	8	19	23	27,6
Královéhradecký kraj	37	8	44	18	48,2
Pardubický kraj	33	9	38	20	45,1
Kraj Vysočina	27	6	29	16	27,0
Jihomoravský kraj	49	21	55	45	105,5
Olomoucký kraj	27	9	37	30	71,1
Moravskoslezský kraj	45	19	53	47	69,5
Zlínský kraj	27	6	31	17	40,2
Celkem	523	151	623	419	892,9

Odbornost 502 – pracoviště dětské chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	7	3	8	7	17,7
Středočeský kraj	3	2	3	3	3,7
Jihočeský kraj	0	1	0	1	0,1
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	2	0,4
Liberecký kraj	0	1	0	1	0,1
Královéhradecký kraj	1	2	1	2	0,3
Pardubický kraj	1	1	1	1	1,0
Kraj Vysočina	0	2	0	2	0,2
Jihomoravský kraj	2	1	2	1	6,7
Olomoucký kraj	0	2	0	2	0,9
Moravskoslezský kraj	1	3	1	3	2,5
Zlínský kraj	1	1	1	1	0,3
Celkem	17	20	18	26	33,8

Odbornost 505 – pracoviště kardiochirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	4	0	9	5,6
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	1	0	2	1,7
Plzeňský kraj	0	1	0	1	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	1	0	2	3,3
Moravskoslezský kraj	0	2	0	2	1,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	0	10	0	17	11,6



Odbornost 506 – pracoviště neurochirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	5	0	8	8,5
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,2
Jihočeský kraj	0	1	0	2	3,1
Plzeňský kraj	0	1	0	1	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	1	0	3	1,5
Liberecký kraj	0	1	0	1	0,0
Královéhradecký kraj	0	1	0	2	0,0
Pardubický kraj	0	1	0	2	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	3	0	4	3,3
Olomoucký kraj	2	1	2	2	2,1
Moravskoslezský kraj	2	2	2	4	2,7
Zlínský kraj	1	1	1	1	1,4
Celkem	6	18	6	30	22,9

Odbornost 601 – pracoviště plastické chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	4	5	4	7	20,5
Středočeský kraj	1	2	1	2	0,4
Jihočeský kraj	1	1	2	1	4,6
Plzeňský kraj	1	1	1	1	0,2
Karlovarský kraj	1	0	1	0	1,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	1	0	1	0,0
Královéhradecký kraj	1	2	1	2	0,3
Pardubický kraj	3	1	4	1	2,7
Kraj Vysočina	0	1	0	1	1,0
Jihomoravský kraj	1	2	1	2	9,4
Olomoucký kraj	0	3	0	5	3,7
Moravskoslezský kraj	5	3	5	4	9,0
Zlínský kraj	2	1	2	1	2,0
Celkem	20	23	22	28	54,9

Odbornost 602 – pracoviště popáleninové medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	1	0	2	1,3
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	1	0	1	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	1	0	1	1,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	0	3	0	4	2,3



Odbornost 603 – pracoviště gynekologie a porodnictví

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	187	16	236	52	325,3
Středočeský kraj	116	19	135	66	132,5
Jihočeský kraj	83	7	105	19	106,3
Plzeňský kraj	68	9	94	24	74,8
Karlovarský kraj	40	3	50	11	38,4
Ústecký kraj	98	8	118	43	102,2
Liberecký kraj	46	6	49	13	47,9
Královéhradecký kraj	59	9	81	28	75,8
Pardubický kraj	54	7	85	16	61,6
Kraj Vysočina	58	7	72	14	63,3
Jihomoravský kraj	141	16	193	26	196,8
Olomoucký kraj	74	8	100	21	106,7
Moravskoslezský kraj	140	16	199	40	175,4
Zlínský kraj	63	7	77	20	78,2
Celkem	1 220	130	1 594	393	1 585,1

Odbornost 604 – pracoviště dětské gynekologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	14	3	14	3	6,7
Středočeský kraj	4	5	4	5	1,5
Jihočeský kraj	0	3	0	3	0,3
Plzeňský kraj	3	0	3	0	0,8
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	2	1	2	1	0,5
Liberecký kraj	3	1	3	1	0,8
Královéhradecký kraj	2	1	2	1	0,1
Pardubický kraj	3	1	3	1	0,7
Kraj Vysočina	3	1	3	1	0,4
Jihomoravský kraj	4	1	4	1	1,7
Olomoucký kraj	7	0	7	0	1,3
Moravskoslezský kraj	7	3	7	3	2,7
Zlínský kraj	1	1	1	1	0,8
Celkem	53	21	53	21	18,3

Odbornost 606 – pracoviště ortopedie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	71	16	89	28	138,9
Středočeský kraj	41	16	48	30	49,8
Jihočeský kraj	24	6	28	12	33,1
Plzeňský kraj	22	7	30	11	28,2
Karlovarský kraj	17	2	22	4	10,0
Ústecký kraj	30	4	44	15	32,4
Liberecký kraj	19	5	21	8	17,2
Královéhradecký kraj	31	6	46	12	25,0
Pardubický kraj	32	7	40	15	29,3
Kraj Vysočina	21	6	30	12	20,8
Jihomoravský kraj	57	11	74	23	78,3
Olomoucký kraj	24	7	34	13	41,8
Moravskoslezský kraj	54	14	68	25	61,5
Zlínský kraj	18	5	26	7	22,3
Celkem	451	106	600	215	588,6



Odbornost 607 – pracoviště ortopedické protetiky

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	5	1	5	1	4,3
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	0	1,0
Plzeňský kraj	0	1	0	1	1,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	2	0,7
Liberecký kraj	1	0	1	0	0,2
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	0,0
Pardubický kraj	0	1	0	1	1,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	2	0	2	0	0,8
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	10	5	10	6	9,1

Odbornost 613 – pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	4	3	4	9,6
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	0	1,4
Plzeňský kraj	1	1	1	1	3,0
Karlovarský kraj	2	0	2	0	2,2
Ústecký kraj	1	0	1	0	1,8
Liberecký kraj	1	0	1	0	1,3
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	4,6
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	1	0	1	1,5
Jihomoravský kraj	4	1	4	1	11,2
Olomoucký kraj	1	1	1	1	2,0
Moravskoslezský kraj	2	0	2	0	1,1
Zlínský kraj	1	0	1	0	2,8
Celkem	15	8	17	9	42,3

Odbornost 701 – pracoviště otorinolaryngologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	87	12	112	20	157,3
Středočeský kraj	39	11	48	23	41,3
Jihočeský kraj	27	5	30	10	33,6
Plzeňský kraj	27	6	35	7	30,3
Karlovarský kraj	12	3	13	6	11,0
Ústecký kraj	28	4	33	12	37,3
Liberecký kraj	20	4	20	6	15,8
Královéhradecký kraj	22	5	28	11	24,3
Pardubický kraj	19	6	25	14	22,2
Kraj Vysočina	17	5	21	7	16,4
Jihomoravský kraj	51	13	57	22	68,3
Olomoucký kraj	28	8	36	16	43,2
Moravskoslezský kraj	44	11	55	19	60,0
Zlínský kraj	25	4	25	4	28,8
Celkem	443	87	538	177	589,7



Odbornost 702 – pracoviště foniatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	16	6	17	9	19,9
Středočeský kraj	6	3	8	3	3,9
Jihočeský kraj	4	1	4	1	3,4
Plzeňský kraj	3	0	3	0	2,0
Karlovarský kraj	1	0	1	0	0,3
Ústecký kraj	6	1	6	1	2,8
Liberecký kraj	5	0	5	0	3,6
Královéhradecký kraj	6	2	6	2	4,7
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,9
Kraj Vysočina	3	4	3	4	3,6
Jihomoravský kraj	9	5	9	7	13,9
Olomoucký kraj	2	1	3	1	4,4
Moravskoslezský kraj	6	2	7	2	6,4
Zlínský kraj	5	0	5	0	1,5
Celkem	72	26	77	31	71,4

Odbornost 704 – pracoviště dětské otorinolaryngologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	2	5	2	12,7
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	2	2	3	2	0,8
Pardubický kraj	0	1	0	1	1,0
Kraj Vysočina	5	0	6	0	0,8
Jihomoravský kraj	5	1	6	1	8,9
Olomoucký kraj	3	0	3	0	1,3
Moravskoslezský kraj	2	1	2	1	1,4
Zlínský kraj	0	1	0	1	0,5
Celkem	20	8	25	8	27,3

Odbornost 705 – pracoviště oftalmologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	100	11	131	19	205,7
Středočeský kraj	53	10	61	19	59,0
Jihočeský kraj	35	5	39	9	58,0
Plzeňský kraj	32	7	48	11	47,1
Karlovarský kraj	23	3	25	5	17,4
Ústecký kraj	38	3	45	10	51,5
Liberecký kraj	26	1	29	3	22,3
Královéhradecký kraj	28	3	46	9	60,5
Pardubický kraj	21	4	37	8	30,6
Kraj Vysočina	27	4	32	9	29,2
Jihomoravský kraj	68	8	90	16	116,1
Olomoucký kraj	45	7	55	13	76,6
Moravskoslezský kraj	69	11	89	20	106,4
Zlínský kraj	36	4	44	5	62,5
Celkem	585	69	771	156	942,9



Odbornost 706 – pracoviště urologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	41	13	45	18	82,3
Středočeský kraj	25	15	26	22	31,8
Jihočeský kraj	10	5	10	11	21,6
Plzeňský kraj	13	2	23	2	15,5
Karlovarský kraj	7	2	9	5	7,0
Ústecký kraj	17	4	25	13	21,2
Liberecký kraj	7	5	7	6	9,5
Královéhradecký kraj	12	5	16	12	17,4
Pardubický kraj	9	5	13	11	13,3
Kraj Vysočina	10	7	10	12	12,9
Jihomoravský kraj	26	13	36	18	52,0
Olomoucký kraj	15	5	19	9	27,9
Moravskoslezský kraj	24	12	32	20	38,3
Zlínský kraj	12	4	14	5	17,3
Celkem	225	93	285	164	367,9

Odbornost 707 – pracoviště dětské urologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	2	2	2	2	3,2
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	1	0	1	0,3
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	1	1	0,5
Olomoucký kraj	0	1	0	1	2,9
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	3	6	3	6	6,9

Odbornost 708 – pracoviště anesteziologicko-resuscitační

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	20	18	35	40	289,6
Středočeský kraj	4	18	4	36	68,6
Jihočeský kraj	4	7	4	12	50,2
Plzeňský kraj	1	7	1	8	15,5
Karlovarský kraj	2	4	3	8	3,7
Ústecký kraj	5	8	6	22	37,2
Liberecký kraj	1	8	1	12	25,6
Královéhradecký kraj	5	10	8	14	60,5
Pardubický kraj	3	7	4	12	28,0
Kraj Vysočina	2	7	2	14	19,2
Jihomoravský kraj	9	18	9	32	153,2
Olomoucký kraj	1	6	1	14	59,9
Moravskoslezský kraj	12	17	13	34	64,8
Zlínský kraj	1	6	1	11	36,8
Celkem	70	140	92	269	912,8



Odbornost 901 – pracoviště klinické psychologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	94	17	109	35	156,6
Středočeský kraj	30	7	31	7	19,6
Jihočeský kraj	18	4	19	5	21,1
Plzeňský kraj	13	2	15	4	14,3
Karlovarský kraj	12	1	16	1	9,0
Ústecký kraj	17	4	18	7	21,3
Liberecký kraj	18	0	19	0	14,7
Královéhradecký kraj	10	3	12	6	10,6
Pardubický kraj	12	6	17	7	18,1
Kraj Vysočina	15	5	15	5	15,4
Jihomoravský kraj	41	13	44	25	84,6
Olomoucký kraj	28	5	30	6	55,5
Moravskoslezský kraj	55	8	62	17	60,5
Zlínský kraj	19	3	23	3	18,1
Celkem	378	73	430	128	519,3

Odbornost 903 – pracoviště klinické logopedie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	46	9	52	16	60,7
Středočeský kraj	31	3	38	3	26,2
Jihočeský kraj	19	2	24	2	19,5
Plzeňský kraj	14	1	14	1	13,6
Karlovarský kraj	7	0	9	0	4,1
Ústecký kraj	13	2	16	4	17,6
Liberecký kraj	8	3	8	3	7,5
Královéhradecký kraj	15	2	18	2	16,3
Pardubický kraj	13	3	16	3	16,2
Kraj Vysočina	7	2	9	2	11,6
Jihomoravský kraj	22	6	41	8	41,1
Olomoucký kraj	21	1	23	1	26,5
Moravskoslezský kraj	40	8	51	10	44,4
Zlínský kraj	13	1	14	1	12,3
Celkem	263	43	333	56	317,4

Jednodenní péče (odbornosti _J_)

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	2	3	3	6	4,3
Středočeský kraj	0	4	0	4	9,9
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	1	1	1	1	10,1
Karlovarský kraj	0	1	0	1	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	2	0	2	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	2	0	1,6
Pardubický kraj	1	1	3	1	6,6
Kraj Vysočina	0	2	0	2	1,6
Jihomoravský kraj	4	2	6	3	12,6
Olomoucký kraj	2	0	4	0	4,7
Moravskoslezský kraj	3	0	3	0	5,4
Zlínský kraj	1	0	3	0	3,5
Celkem	15	16	25	20	60,3



Zábrokové sálky (odbornosti _Z_)

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	0	0	0	0,0
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	3	0	3	0	3,1
Olomoucký kraj	2	0	2	0	1,2
Moravskoslezský kraj	1	0	1	0	0,9
Zlínský kraj	1	0	1	0	1,0
Celkem	7	0	7	0	6,1

Část C – Ambulantní péče k 31. 12. 2011 – komplement

Odbornost 222 – pracoviště transfúzní služby

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	2	9	2	10	56,2
Středočeský kraj	0	10	0	10	16,0
Jihočeský kraj	1	1	1	1	3,5
Plzeňský kraj	0	2	0	2	12,5
Karlovarský kraj	0	2	0	4	4,0
Ústecký kraj	0	1	0	4	10,8
Liberecký kraj	0	2	0	2	8,1
Královéhradecký kraj	0	4	0	6	10,6
Pardubický kraj	0	4	0	4	11,6
Kraj Vysočina	0	3	0	3	6,2
Jihomoravský kraj	0	9	0	10	11,4
Olomoucký kraj	0	4	0	4	9,1
Moravskoslezský kraj	0	6	0	7	8,0
Zlínský kraj	0	4	0	4	8,8
Celkem	3	61	3	71	176,7

Odbornost 801 – pracoviště klinické biochemie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	19	13	35	22	140,5
Středočeský kraj	3	22	3	27	54,0
Jihočeský kraj	8	8	8	8	43,4
Plzeňský kraj	4	11	4	12	48,6
Karlovarský kraj	3	4	5	5	17,3
Ústecký kraj	6	7	10	12	46,5
Liberecký kraj	3	8	4	9	29,9
Královéhradecký kraj	3	8	3	14	46,4
Pardubický kraj	7	10	13	11	57,0
Kraj Vysočina	7	5	10	5	32,9
Jihomoravský kraj	11	19	13	21	86,9
Olomoucký kraj	5	10	6	11	50,7
Moravskoslezský kraj	9	18	13	19	102,3
Zlínský kraj	5	8	6	8	38,7
Celkem	91	148	133	184	795,1



Odbornost 802 – pracoviště lékařské mikrobiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	13	7	24	9	131,7
Středočeský kraj	2	7	2	7	23,0
Jihočeský kraj	1	6	1	6	19,3
Plzeňský kraj	2	4	3	5	33,5
Karlovarský kraj	2	1	2	1	9,8
Ústecký kraj	5	2	6	4	21,5
Liberecký kraj	2	2	2	2	2,2
Královéhradecký kraj	1	4	1	5	18,6
Pardubický kraj	2	5	2	5	20,6
Kraj Vysočina	3	5	3	5	18,9
Jihomoravský kraj	3	9	5	10	53,3
Olomoucký kraj	2	3	4	3	39,8
Moravskoslezský kraj	4	2	11	2	47,9
Zlínský kraj	1	4	1	4	17,2
Celkem	41	61	67	68	457,0

Odbornost 804 – pracoviště lékařské parazitologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	2	3	2	12,1
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	1	0	1	2,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	1	0	1	2,1
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	1,3
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	0	3	0	3,6
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	4	5	6	5	21,1

Odbornosti 806, 809 a 810 – pracoviště radiologie a zobrazovacích metod

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	42	31	58	43	332,6
Středočeský kraj	35	33	37	48	108,8
Jihočeský kraj	17	12	22	15	72,6
Plzeňský kraj	22	13	31	18	90,4
Karlovarský kraj	12	8	17	10	31,1
Ústecký kraj	14	10	15	22	77,0
Liberecký kraj	11	10	12	15	50,1
Královéhradecký kraj	29	11	38	26	88,9
Pardubický kraj	26	13	33	18	69,2
Kraj Vysočina	18	10	21	13	56,8
Jihomoravský kraj	42	26	46	36	204,1
Olomoucký kraj	25	14	27	18	88,1
Moravskoslezský kraj	33	28	38	39	147,2
Zlínský kraj	13	10	15	12	64,5
Celkem	332	217	410	333	1 481,2



Odbornost 807 – pracoviště patologické anatomie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	5	9	5	13	77,3
Středočeský kraj	2	8	2	9	23,9
Jihočeský kraj	1	7	1	7	16,5
Plzeňský kraj	1	4	1	4	30,8
Karlovarský kraj	1	2	1	2	5,4
Ústecký kraj	2	2	2	6	16,6
Liberecký kraj	1	4	1	4	14,7
Královéhradecký kraj	0	2	0	5	18,3
Pardubický kraj	3	3	5	4	21,5
Kraj Vysočina	1	5	1	5	12,0
Jihomoravský kraj	3	8	4	13	53,6
Olomoucký kraj	1	4	1	6	28,4
Moravskoslezský kraj	7	9	7	11	45,7
Zlínský kraj	3	5	3	5	16,1
Celkem	31	72	34	94	380,6

Odbornost 813 – laboratoř alergologická a imunologická

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	15	10	21	12	81,4
Středočeský kraj	2	0	2	0	2,0
Jihočeský kraj	0	1	0	1	3,0
Plzeňský kraj	0	1	0	1	1,8
Karlovarský kraj	2	0	2	0	1,9
Ústecký kraj	2	0	2	0	11,2
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,7
Královéhradecký kraj	0	1	0	2	7,8
Pardubický kraj	2	0	3	0	5,8
Kraj Vysočina	3	2	3	2	7,4
Jihomoravský kraj	3	2	3	3	16,5
Olomoucký kraj	0	3	0	4	10,9
Moravskoslezský kraj	5	1	5	1	18,0
Zlínský kraj	1	1	1	1	3,0
Celkem	35	23	42	28	172,3

Odbornost 814 – laboratoř toxikologická

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	3	0	4	27,3
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	1	0	1	2,7
Karlovarský kraj	0	1	0	1	4,5
Ústecký kraj	0	1	0	1	3,6
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	1	0	1	3,0
Olomoucký kraj	0	1	0	1	4,1
Moravskoslezský kraj	0	1	0	1	3,2
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	0	10	0	11	49,3



Odbornost 815 – laboratoř nukleární medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	3	1	3	5,5
Středočeský kraj	0	1	0	1	1,5
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	1	0	1	3,4
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	1	1,4
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	2	0	2	3,8
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	2	0	2	2,0
Jihomoravský kraj	1	0	1	0	1,3
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	1	0	1	2,0
Zlínský kraj	2	0	2	0	5,6
Celkem	5	11	5	11	26,5

Odbornost 816 – laboratoř lékařské genetiky

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	8	6	9	15	95,6
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,1
Jihočeský kraj	1	1	1	1	13,6
Plzeňský kraj	2	1	2	1	18,7
Karlovarský kraj	1	0	1	0	2,1
Ústecký kraj	0	1	0	2	4,8
Liberecký kraj	1	1	1	1	5,0
Královéhradecký kraj	1	2	1	2	11,1
Pardubický kraj	1	0	1	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	5	3	7	6	77,2
Olomoucký kraj	1	2	1	4	14,4
Moravskoslezský kraj	4	1	5	1	39,6
Zlínský kraj	1	0	1	0	6,0
Celkem	25	18	31	33	288,0

Odbornost 817 – laboratoř klinické cytologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	2	1	2	2,6
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,1
Jihočeský kraj	1	0	1	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	1	0	1	0	1,0
Ústecký kraj	1	1	1	1	0,9
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	0	0,7
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,2
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	2	0	2	0	0,3
Olomoucký kraj	1	0	1	0	0,5
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	9	4	9	4	6,3



Odbornost 818 – laboratoř hematologická

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	12	11	18	17	55,2
Středočeský kraj	1	7	1	7	12,2
Jihočeský kraj	4	4	4	4	12,3
Plzeňský kraj	1	4	1	4	8,4
Karlovarský kraj	1	2	1	3	2,2
Ústecký kraj	3	1	4	4	8,1
Liberecký kraj	1	1	1	1	3,8
Královéhradecký kraj	1	4	1	4	11,0
Pardubický kraj	2	3	4	3	8,7
Kraj Vysočina	4	5	5	5	14,0
Jihomoravský kraj	5	12	5	14	37,0
Olomoucký kraj	4	5	4	5	22,3
Moravskoslezský kraj	5	10	5	14	34,1
Zlínský kraj	0	2	0	2	3,1
Celkem	43	71	54	87	232,2

Odbornost 820 – laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	4	2	4	2	12,0
Středočeský kraj	2	1	2	1	4,7
Jihočeský kraj	2	0	2	0	4,8
Plzeňský kraj	2	0	2	0	22,4
Karlovarský kraj	1	0	1	0	1,0
Ústecký kraj	4	0	4	0	3,8
Liberecký kraj	1	0	1	0	1,4
Královéhradecký kraj	1	1	1	1	2,0
Pardubický kraj	1	0	1	0	1,2
Kraj Vysočina	0	1	0	1	2,0
Jihomoravský kraj	3	1	3	1	6,6
Olomoucký kraj	2	0	2	0	3,0
Moravskoslezský kraj	7	1	7	1	11,2
Zlínský kraj	3	0	3	0	3,0
Celkem	33	7	33	7	79,0

■ Část C – Ambulantní péče k 31. 12. 2011 – nelékařské odbornosti

Odbornost 902 – samostatné pracoviště fyzioterapeutů

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	151	24	178	46	707,6
Středočeský kraj	91	26	96	33	266,9
Jihočeský kraj	68	11	77	12	299,5
Plzeňský kraj	34	12	37	13	195,0
Karlovarský kraj	31	4	32	4	43,4
Ústecký kraj	97	5	106	11	139,1
Liberecký kraj	58	8	68	8	138,2
Královéhradecký kraj	65	9	86	9	142,3
Pardubický kraj	69	12	77	17	204,4
Kraj Vysočina	48	6	55	6	130,8
Jihomoravský kraj	75	21	82	30	377,1
Olomoucký kraj	56	12	73	17	252,7
Moravskoslezský kraj	98	24	113	36	540,9
Zlínský kraj	51	10	53	10	185,6
Celkem	980	177	1 133	252	3 623,6



Odbornost 914 – samostatné pracoviště psychiatrických sester

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	2	0	2	0	3,5
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	2	0	2	0	3,5

Odbornost 917 – samostatné pracoviště ergoterapeutů

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	1	3	1	6,7
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,8
Jihočeský kraj	0	1	0	1	2,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0,0
Pardubický kraj	0	1	0	1	2,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	1	2	2,4
Olomoucký kraj	0	1	0	1	0,9
Moravskoslezský kraj	1	2	1	4	12,8
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	6	7	6	10	27,6

Odbornost 921 – samostatné pracoviště porodních asistentek

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	0	1	0	2,0
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,1
Jihočeský kraj	1	0	1	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	2	0	2	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	4	0	4	0	3,0
Olomoucký kraj	8	0	9	0	9,5
Moravskoslezský kraj	1	0	1	0	1,8
Zlínský kraj	5	0	5	0	2,9
Celkem	23	0	24	0	19,2



Odbornost 925 – pracoviště domácí péče

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	46	4	47	4	344,0
Středočeský kraj	24	3	35	3	150,6
Jihočeský kraj	34	1	34	2	139,0
Plzeňský kraj	25	1	28	1	134,9
Karlovarský kraj	13	1	13	1	59,7
Ústecký kraj	21	5	24	5	134,2
Liberecký kraj	12	3	15	3	55,3
Královéhradecký kraj	22	1	25	1	112,7
Pardubický kraj	23	1	26	1	114,2
Kraj Vysočina	11	2	14	4	97,7
Jihomoravský kraj	20	5	23	12	173,1
Olomoucký kraj	20	3	28	3	125,7
Moravskoslezský kraj	50	3	53	3	193,9
Zlínský kraj	20	1	20	1	89,0
Celkem	336	33	385	44	1 923,8

Odbornost 927 – samostatné pracoviště ortoptických sester

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	6	3	6	3	4,8
Středočeský kraj	2	1	2	1	0,1
Jihočeský kraj	2	1	2	1	1,9
Plzeňský kraj	2	0	2	0	0,9
Karlovarský kraj	1	0	1	0	0,0
Ústecký kraj	2	0	2	0	0,9
Liberecký kraj	2	0	2	0	1,0
Královéhradecký kraj	2	1	4	1	2,1
Pardubický kraj	2	1	2	1	2,5
Kraj Vysočina	0	1	0	1	1,5
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	5	1	5	1	8,3
Moravskoslezský kraj	2	2	2	2	6,2
Zlínský kraj	4	0	4	0	1,8
Celkem	32	11	34	11	32,0

Část D – Lůžková péče k 31. 12. 2011 – akutní lůžková péče

Obor 1_1 – pracoviště interního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	12	45	248,3	1 384	1 234	150
Středočeský kraj	17	41	193,6	1 201	1 065	136
Jihočeský kraj	7	22	81,2	581	534	47
Plzeňský kraj	8	19	139,3	672	616	56
Karlovarský kraj	4	9	52,7	232	207	25
Ústecký kraj	7	27	107,7	812	738	74
Liberecký kraj	8	17	76,5	445	399	46
Královéhradecký kraj	7	29	148,0	784	679	105
Pardubický kraj	5	11	63,8	352	312	40
Kraj Vysočina	5	10	74,3	438	394	44
Jihomoravský kraj	15	38	210,5	1 084	967	117
Olomoucký kraj	6	20	86,2	592	535	57
Moravskoslezský kraj	16	41	199,9	1 159	1 027	132
Zlínský kraj	7	12	88,4	577	514	63
Celkem	122	341	1 770,3	10 313	9 221	1 092



Obor 1_7 – pracoviště kardiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	23	128,0	417	297	120
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	3	11,1	62	48	14
Plzeňský kraj	1	2	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	1	1	7,2	15	15	0
Ústecký kraj	1	2	9,2	53	39	14
Liberecký kraj	1	3	19,6	53	30	23
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	3	13,9	69	54	15
Kraj Vysočina	1	2	9,3	50	44	6
Jihomoravský kraj	2	8	22,6	162	131	31
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	3	8	37,3	205	182	23
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	19	55	258,3	1 086	840	246

Obor 1_9 – pracoviště revmatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	11,8	81	81	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	2,4	12	12	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	3	3	14,2	93	93	0

Obor 2_2 – pracoviště klinické hematologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	8	17,1	66	36	30
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	2	14,5	35	20	15
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	1	5	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	3,3	4	4	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	2	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	1	4	11,5	34	18	16
Moravskoslezský kraj	2	2	9,5	20	12	8
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	11	24	55,9	159	90	69



Obor 2_3 – pracoviště přenosných nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	8	24,9	199	182	17
Středočeský kraj	2	3	12,8	70	65	5
Jihočeský kraj	3	4	10,8	101	95	6
Plzeňský kraj	1	2	10,0	33	30	3
Karlovarský kraj	1	1	2,1	15	15	0
Ústecký kraj	1	4	14,8	75	60	15
Liberecký kraj	1	1	3,4	26	26	0
Královéhradecký kraj	1	4	9,1	51	44	7
Pardubický kraj	1	1	6,8	50	50	0
Kraj Vysočina	4	4	16,0	114	114	0
Jihomoravský kraj	5	11	34,1	271	255	16
Olomoucký kraj	2	2	4,9	39	39	0
Moravskoslezský kraj	3	9	19,1	143	124	19
Zlínský kraj	3	3	9,3	93	93	0
Celkem	31	57	178,2	1 280	1 192	88

Obor 2_5 – pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	8	41,1	235	212	23
Středočeský kraj	4	4	10,7	73	73	0
Jihočeský kraj	3	4	12,8	82	82	0
Plzeňský kraj	3	4	27,5	67	61	6
Karlovarský kraj	1	1	3,2	26	26	0
Ústecký kraj	1	4	12,0	123	123	0
Liberecký kraj	2	2	7,6	29	29	0
Královéhradecký kraj	2	3	7,9	31	25	6
Pardubický kraj	3	5	15,7	36	36	0
Kraj Vysočina	5	5	18,0	76	76	0
Jihomoravský kraj	7	10	29,3	176	169	7
Olomoucký kraj	5	6	17,2	94	89	5
Moravskoslezský kraj	8	9	31,2	170	170	0
Zlínský kraj	3	3	8,8	76	76	0
Celkem	40	68	243,1	1 294	1 247	47

Obor 2_9 – pracoviště neurologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	9	19	105,2	478	417	61
Středočeský kraj	7	10	34,0	213	198	15
Jihočeský kraj	5	8	27,7	154	142	12
Plzeňský kraj	3	4	31,3	152	146	6
Karlovarský kraj	2	4	13,4	66	55	11
Ústecký kraj	2	10	34,0	232	212	20
Liberecký kraj	3	4	7,3	59	55	4
Královéhradecký kraj	4	7	26,5	130	126	4
Pardubický kraj	4	6	24,7	158	148	10
Kraj Vysočina	5	7	28,2	156	148	8
Jihomoravský kraj	9	18	63,2	361	328	33
Olomoucký kraj	4	8	31,1	219	209	10
Moravskoslezský kraj	11	22	98,8	475	438	37
Zlínský kraj	4	6	17,6	154	142	12
Celkem	71	133	542,9	3 007	2 764	243



Obor 3_1 – pracoviště pediatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	5	12	54,6	308	236	72
Středočeský kraj	12	18	77,7	463	422	41
Jihočeský kraj	7	13	51,1	323	288	35
Plzeňský kraj	6	8	44,0	222	209	13
Karlovarský kraj	3	7	26,1	181	158	23
Ústecký kraj	6	23	81,9	489	415	74
Liberecký kraj	5	8	40,9	200	174	26
Královéhradecký kraj	7	10	57,4	327	289	38
Pardubický kraj	5	8	39,2	258	231	27
Kraj Vysočina	5	10	46,1	278	241	37
Jihomoravský kraj	8	19	67,6	370	308	62
Olomoucký kraj	6	14	61,7	341	300	41
Moravskoslezský kraj	11	25	104,9	544	476	68
Zlínský kraj	5	10	39,6	232	208	24
Celkem	84	185	792,9	4 536	3 955	581

Obor 3_5 – pracoviště psychiatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	39	157,5	317	317	0
Středočeský kraj	1	15	32,5	0	0	0
Jihočeský kraj	6	8	34,9	65	65	0
Plzeňský kraj	3	4	87,3	98	98	0
Karlovarský kraj	1	1	6,2	30	30	0
Ústecký kraj	6	26	64,2	121	118	3
Liberecký kraj	1	2	10,5	76	76	0
Královéhradecký kraj	3	6	23,4	111	111	0
Pardubický kraj	3	3	11,2	50	50	0
Kraj Vysočina	4	33	80,3	0	0	0
Jihomoravský kraj	5	32	72,9	189	184	5
Olomoucký kraj	4	10	48,9	89	89	0
Moravskoslezský kraj	4	12	57,0	76	76	0
Zlínský kraj	1	11	42,0	0	0	0
Celkem	28	202	728,8	1 222	1 214	8

Obor 4_1 – pracoviště pracovního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	1	3,3	15	15	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	1	8,7	9	9	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	1	1	0,8	10	10	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	3	3	12,8	34	34	0



Obor 4_2 – pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	14	48,7	260	226	34
Středočeský kraj	1	2	9,0	74	68	6
Jihočeský kraj	2	3	6,9	67	63	4
Plzeňský kraj	1	1	25,8	66	66	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	40	40	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	6,3	47	47	0
Královéhradecký kraj	1	1	14,5	62	62	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	46	46	0
Kraj Vysočina	1	1	1,7	20	20	0
Jihomoravský kraj	3	9	55,7	189	175	14
Olomoucký kraj	1	1	4,6	64	64	0
Moravskoslezský kraj	1	1	11,0	96	96	0
Zlínský kraj	1	2	3,6	40	34	6
Celkem	17	36	187,7	1 071	1 007	64

Obor 4_3 – pracoviště radioterapie a radiační onkologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	3	2,2	37	37	0
Středočeský kraj	1	1	1,0	20	20	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	1	1	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	2	13,0	120	120	0
Liberecký kraj	1	1	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	3	4	5,7	48	48	0
Pardubický kraj	1	1	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	1	2	8,8	52	49	3
Jihomoravský kraj	2	2	7,6	53	53	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	1	3	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	1	1	0,0	0	0	0
Celkem	16	21	38,3	330	327	3

Obor 4_4 – pracoviště dermatovenerologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	4	17,5	99	99	0
Středočeský kraj	3	3	5,1	52	52	0
Jihočeský kraj	2	2	6,9	33	33	0
Plzeňský kraj	1	1	14,1	43	43	0
Karlovarský kraj	1	1	3,5	25	25	0
Ústecký kraj	1	2	7,6	36	36	0
Liberecký kraj	2	2	6,4	26	26	0
Královéhradecký kraj	1	2	8,0	36	36	0
Pardubický kraj	1	1	7,9	42	42	0
Kraj Vysočina	3	3	10,3	64	64	0
Jihomoravský kraj	4	4	11,5	89	89	0
Olomoucký kraj	3	3	11,5	61	61	0
Moravskoslezský kraj	2	2	12,9	63	63	0
Zlínský kraj	2	2	4,5	36	36	0
Celkem	30	32	127,5	705	705	0



Obor 4_7 – pracoviště nukleární medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	1	2,3	34	34	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	1	0,6	12	12	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	2,3	8	8	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	1,7	13	13	0
Olomoucký kraj	1	1	0,0	10	10	0
Moravskoslezský kraj	1	1	1,9	18	18	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	6	6	8,8	95	95	0

Obor 5_1 – pracoviště chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	14	48	241,5	1 152	940	212
Středočeský kraj	18	35	128,9	902	828	74
Jihočeský kraj	7	17	60,3	511	451	60
Plzeňský kraj	7	19	90,7	523	480	43
Karlovarský kraj	4	14	42,9	259	234	25
Ústecký kraj	7	30	110,5	752	672	80
Liberecký kraj	7	15	76,3	419	375	44
Královéhradecký kraj	7	21	89,7	483	448	35
Pardubický kraj	5	13	70,2	341	298	43
Kraj Vysočina	6	15	91,5	452	392	60
Jihomoravský kraj	17	49	210,0	1 150	1 012	138
Olomoucký kraj	6	16	71,6	477	417	60
Moravskoslezský kraj	14	35	186,0	933	820	113
Zlínský kraj	6	12	70,5	453	400	53
Celkem	125	339	1 540,3	8 807	7 767	1 040

Obor 5_3 – pracoviště úrazové chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	4	26,5	185	176	9
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	2	9,8	82	74	8
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	2	12,7	54	54	0
Liberecký kraj	1	1	10,4	45	30	15
Královéhradecký kraj	1	2	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	6,8	34	34	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	8	45,6	202	178	24
Olomoucký kraj	1	2	10,4	33	29	4
Moravskoslezský kraj	2	4	10,3	66	60	6
Zlínský kraj	1	1	6,7	34	34	0
Celkem	14	27	139,3	735	669	66



Obor 5_5 – pracoviště kardiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	5	16	126,7	295	157	138
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	3	13,6	39	19	20
Plzeňský kraj	1	3	18,0	34	18	16
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	1	5	23,5	64	48	16
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	7	31,8	93	59	34
Olomoucký kraj	1	2	16,7	32	24	8
Moravskoslezský kraj	2	5	26,4	63	37	26
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	12	41	256,7	620	362	258

Obor 5_6 – pracoviště neurochirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	10	45,3	185	138	47
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	2	5,9	26	21	5
Plzeňský kraj	1	3	17,0	53	42	11
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	8,9	38	38	0
Liberecký kraj	1	2	19,7	68	60	8
Královéhradecký kraj	1	6	23,5	89	76	13
Pardubický kraj	1	1	5,2	22	22	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	8	28,8	86	62	24
Olomoucký kraj	1	2	9,3	32	23	9
Moravskoslezský kraj	2	6	21,1	92	60	32
Zlínský kraj	1	1	3,8	13	13	0
Celkem	16	42	188,5	704	555	149

Obor 6_1 – pracoviště plastické chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	4	6,2	93	84	9
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	2	7,0	25	25	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	8,9	52	52	0
Královéhradecký kraj	2	3	7,3	15	15	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	4	26,6	121	107	14
Olomoucký kraj	2	2	5,4	23	23	0
Moravskoslezský kraj	2	2	7,8	39	39	0
Zlínský kraj	1	1	4,6	10	10	0
Celkem	13	19	73,7	378	355	23



Obor 6_2 – pracoviště popáleninové medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	3	12,0	56	41	15
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	3	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	1	3	7,1	30	24	6
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	3	9	19,1	86	65	21

Obor 6_3 – pracoviště gynekologie a porodnictví

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	9	21	125,3	946	838	108
Středočeský kraj	13	20	77,3	604	597	7
Jihočeský kraj	7	13	39,6	323	309	14
Plzeňský kraj	6	7	50,1	290	290	0
Karlovarský kraj	3	13	21,5	160	160	0
Ústecký kraj	6	19	53,9	507	499	8
Liberecký kraj	6	9	35,9	225	220	5
Královéhradecký kraj	7	14	49,8	291	287	4
Pardubický kraj	5	6	41,6	232	229	3
Kraj Vysočina	5	7	36,6	249	245	4
Jihomoravský kraj	10	18	68,2	471	468	3
Olomoucký kraj	5	9	44,2	285	280	5
Moravskoslezský kraj	12	21	84,3	494	480	14
Zlínský kraj	6	7	34,1	295	292	3
Celkem	100	184	762,3	5 372	5 194	178

Obor 6_3 – pracoviště gynekologie a porodnictví – předporodní specializovaná péče (odb. 6P3)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	3	7,8	15	0	15
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	2	2	2,1	6	0	6
Plzeňský kraj	1	1	2,4	4	0	4
Karlovarský kraj	1	1	0,9	3	0	3
Ústecký kraj	1	2	1,9	6	0	6
Liberecký kraj	1	1	0,9	3	0	3
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	1,4	3	0	3
Kraj Vysočina	1	1	0,9	3	0	3
Jihomoravský kraj	1	2	3,1	6	0	6
Olomoucký kraj	1	1	1,0	3	0	3
Moravskoslezský kraj	1	1	4,7	3	0	3
Zlínský kraj	1	1	2,6	3	0	3
Celkem	15	17	29,4	58	0	58



Obor 3_4 – pracoviště neonatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	6	13	39,2	197	154	43
Středočeský kraj	13	19	9,0	36	30	6
Jihočeský kraj	6	11	12,4	85	56	29
Plzeňský kraj	6	9	22,1	98	60	38
Karlovarský kraj	3	5	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	6	14	11,4	62	45	17
Liberecký kraj	4	6	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	6	10	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	5	7	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	5	8	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	8	20	22,0	148	103	45
Olomoucký kraj	4	9	11,2	46	35	11
Moravskoslezský kraj	10	13	19,3	70	26	44
Zlínský kraj	5	7	9,3	54	40	14
Celkem	87	151	156,0	796	549	247

Obor 6_5 – pracoviště čelistní a obličejové chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	5	24,4	69	59	10
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	1	1,3	4	4	0
Plzeňský kraj	1	2	2,4	13	13	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	5,6	10	10	0
Liberecký kraj	1	1	3,2	8	8	0
Královéhradecký kraj	1	1	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	2,5	10	10	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	9,4	28	28	0
Olomoucký kraj	1	1	3,1	20	20	0
Moravskoslezský kraj	1	1	13,3	27	27	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	11	15	65,2	189	179	10

Obor 6_6 – pracoviště ortopedie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	19	66,6	486	439	47
Středočeský kraj	9	13	60,6	310	299	11
Jihočeský kraj	4	6	21,0	146	129	17
Plzeňský kraj	2	5	33,0	141	129	12
Karlovarský kraj	2	7	12,9	56	50	6
Ústecký kraj	3	8	26,9	186	180	6
Liberecký kraj	5	7	25,7	135	126	9
Královéhradecký kraj	4	10	33,0	159	155	4
Pardubický kraj	2	2	16,4	74	74	0
Kraj Vysočina	6	7	36,5	178	174	4
Jihomoravský kraj	7	13	59,1	301	279	22
Olomoucký kraj	4	6	33,3	178	172	6
Moravskoslezský kraj	9	13	68,6	289	265	24
Zlínský kraj	5	7	27,5	131	122	9
Celkem	69	123	520,9	2 770	2 593	177



Obor 6_7 – pracoviště ortopedické protetiky

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	0	0	0,0	0	0	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	1,7	30	30	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	1	1	1,7	30	30	0

Obor 7_1 – pracoviště otorinolaryngologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	12	53,7	272	248	24
Středočeský kraj	6	6	24,9	120	120	0
Jihočeský kraj	3	3	6,6	47	47	0
Plzeňský kraj	2	3	17,7	71	71	0
Karlovarský kraj	1	4	7,2	21	21	0
Ústecký kraj	2	4	17,5	81	81	0
Liberecký kraj	2	2	8,0	31	31	0
Královéhradecký kraj	3	7	24,3	99	99	0
Pardubický kraj	3	3	17,5	68	68	0
Kraj Vysočina	3	3	10,7	42	42	0
Jihomoravský kraj	7	11	44,6	199	188	11
Olomoucký kraj	4	4	20,4	93	93	0
Moravskoslezský kraj	7	7	28,8	113	113	0
Zlínský kraj	3	3	9,6	62	62	0
Celkem	53	72	291,6	1 319	1 284	35

Obor 7_2 – pracoviště foniatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	1	1,8	25	25	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	1	1	1,8	25	25	0



Obor 7_5 – pracoviště oftalmologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	6	6	27,1	162	162	0
Středočeský kraj	4	4	19,8	81	81	0
Jihočeský kraj	2	2	2,3	16	16	0
Plzeňský kraj	2	3	17,1	22	22	0
Karlovarský kraj	1	2	10,7	20	20	0
Ústecký kraj	1	2	10,2	58	58	0
Liberecký kraj	1	1	8,2	17	17	0
Královéhradecký kraj	1	2	10,4	30	30	0
Pardubický kraj	2	2	15,8	23	23	0
Kraj Vysočina	4	4	18,2	61	61	0
Jihomoravský kraj	5	6	29,9	112	112	0
Olomoucký kraj	2	2	7,2	22	22	0
Moravskoslezský kraj	5	5	24,5	53	53	0
Zlínský kraj	2	3	4,7	43	43	0
Celkem	38	44	206,1	720	720	0

Obor 7_6 – pracoviště urologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	6	13	50,6	283	249	34
Středočeský kraj	4	5	17,5	103	99	4
Jihočeský kraj	3	4	9,7	102	96	6
Plzeňský kraj	1	2	17,4	56	56	0
Karlovarský kraj	2	4	6,7	45	45	0
Ústecký kraj	2	4	16,8	114	114	0
Liberecký kraj	3	4	8,9	41	38	3
Královéhradecký kraj	4	7	24,6	104	104	0
Pardubický kraj	3	4	10,0	74	71	3
Kraj Vysočina	5	5	13,5	81	81	0
Jihomoravský kraj	5	8	27,7	155	144	11
Olomoucký kraj	3	3	10,7	78	78	0
Moravskoslezský kraj	8	9	39,3	179	179	0
Zlínský kraj	4	5	14,7	95	92	3
Celkem	53	77	268,1	1 510	1 446	64

Obor 7_8 – pracoviště anesteziologicko-resuscitační

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	13	19	147,4	167	0	167
Středočeský kraj	14	16	85,2	74	0	74
Jihočeský kraj	6	9	34,9	38	0	38
Plzeňský kraj	5	8	76,5	37	0	37
Karlovarský kraj	3	5	37,0	17	0	17
Ústecký kraj	3	7	65,7	67	0	67
Liberecký kraj	7	8	56,6	28	0	28
Královéhradecký kraj	5	5	38,7	48	0	48
Pardubický kraj	5	7	30,4	31	0	31
Kraj Vysočina	5	6	45,2	27	0	27
Jihomoravský kraj	13	16	124,4	144	0	144
Olomoucký kraj	7	12	65,3	62	0	62
Moravskoslezský kraj	11	18	130,9	97	0	97
Zlínský kraj	5	8	31,4	33	0	33
Celkem	87	144	969,6	870	0	870



Část D – Lůžková péče k 31. 12. 2011 – následná lůžková péče

Kraj	OLÚ psychiatrické				OLÚ rehabilitační			
	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek
Hlavní město Praha	2	33	105,4	1 357	4	4	20,0	236
Středočeský kraj	1	15	32,5	600	5	6	30,5	470
Jihočeský kraj	4	6	19,2	333	0	0	0,0	0
Plzeňský kraj	1	2	65,3	1 210	0	0	0,0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Ústecký kraj	4	22	41,7	737	1	1	1,9	46
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Královéhradecký kraj	1	1	1,9	56	1	1	7,0	159
Pardubický kraj	1	1	2,3	36	3	11	34,9	719
Kraj Vysočina	4	33	79,9	1 365	1	1	2,8	39
Jihomoravský kraj	1	27	44,9	794	2	2	9,3	145
Olomoucký kraj	2	8	37,2	670	3	4	21,4	251
Moravskoslezský kraj	1	9	45,3	942	2	6	31,2	554
Zlínský kraj	1	11	41,1	1 014	0	0	0,0	0
Celkem	22	168	516,5	9 114	19	36	158,8	2 619

Kraj	OLÚ pneumologie a fizeologie (TRN)				OLÚ ostatní			
	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek
Hlavní město Praha	1	2	2,1	35	0	0	0,0	0
Středočeský kraj	1	1	2,8	40	2	2	8,2	184
Jihočeský kraj	1	1	3,0	50	0	0	0,0	0
Plzeňský kraj	1	1	5,8	130	0	0	0,0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Liberecký kraj	1	1	4,4	72	1	1	4,3	85
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	1	1	1,7	30
Pardubický kraj	2	4	10,5	207	0	0	0,0	0
Kraj Vysočina	2	2	8,1	156	0	0	0,0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	1	2	4,3	129
Olomoucký kraj	2	2	6,7	106	1	1	3,3	47
Moravskoslezský kraj	2	2	7,0	130	1	1	3,5	62
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	1	1	4,7	36
Celkem	10	16	50,4	926	3	9	30,0	573

Kraj	Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN)				Ošetrovatelská lůžka			
	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek
Hlavní město Praha	15	19	92,0	1 428	9	12	13,5	405
Středočeský kraj	14	16	60,7	1 076	12	13	17,9	808
Jihočeský kraj	10	12	38,3	707	0	0	0,0	0
Plzeňský kraj	8	8	39,3	687	2	2	1,9	60
Karlovarský kraj	5	5	16,9	292	4	4	6,6	238
Ústecký kraj	13	15	57,4	1 073	7	7	5,7	195
Liberecký kraj	6	10	27,1	481	2	2	1,1	45
Královéhradecký kraj	5	6	26,0	439	8	9	7,6	330
Pardubický kraj	10	10	45,7	794	0	0	0,0	0
Kraj Vysočina	8	10	44,8	732	1	1	0,3	15
Jihomoravský kraj	8	10	53,2	870	4	5	3,5	181
Olomoucký kraj	6	8	37,7	583	3	3	2,9	119
Moravskoslezský kraj	13	16	47,2	817	10	11	13,1	532
Zlínský kraj	9	9	39,4	696	4	4	1,5	54
Celkem	130	154	625,5	10 675	65	73	75,5	2 982



Kraj	Hospice				Následná péče celkem			
	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek	Počet ZZ (IČ)*	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek
Hlavní město Praha	1	2	3,2	55	26	72	236,2	3 516
Středočeský kraj	1	1	2,8	30	28	54	155,4	3 208
Jihočeský kraj	1	1	2,3	30	15	20	62,7	1 120
Plzeňský kraj	1	1	2,5	28	13	14	114,8	2 115
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	9	9	23,5	530
Ústecký kraj	2	2	3,6	41	23	47	110,3	2 092
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	9	14	36,8	683
Královéhradecký kraj	1	1	1,8	30	12	19	46,0	1 044
Pardubický kraj	1	1	2,2	27	14	27	95,6	1 783
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	14	47	135,9	2 307
Jihomoravský kraj	2	2	6,4	70	17	48	121,6	2 189
Olomoucký kraj	1	1	2,0	30	15	27	111,1	1 806
Moravskoslezský kraj	2	2	3,8	60	24	47	151,1	3 097
Zlínský kraj	1	1	1,8	15	12	26	88,4	1 815
Celkem	14	15	32,5	416	231	471	1 489,3	27 305

*) včetně ZZ začleněných v rámci jiného ZZ

Část D – Lůžková péče k 31. 12. 2011 – ostatní zařízení lůžkové péče

Obor 1_6 – pracoviště geriatric

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	5,5	93	93	0
Středočeský kraj	1	1	1,9	22	22	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	1	5,1	46	46	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	0,8	4	4	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	2	9,9	74	74	0
Olomoucký kraj	1	1	4,4	40	40	0
Moravskoslezský kraj	2	2	10,5	114	114	0
Zlínský kraj	1	1	3,3	54	54	0
Celkem	10	11	41,3	447	447	0

Obor 2_1 – pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství (odbornosti 2F1 a 2H1)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	5	5	8,7	124	124	0
Středočeský kraj	2	2	6,1	62	62	0
Jihočeský kraj	3	3	11,0	78	78	0
Plzeňský kraj	2	2	12,7	89	89	0
Karlovarský kraj	1	1	1,7	20	20	0
Ústecký kraj	2	4	14,7	115	115	0
Liberecký kraj	3	3	10,3	67	67	0
Královéhradecký kraj	4	5	29,8	158	158	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	3	3	8,2	68	68	0
Jihomoravský kraj	8	10	41,5	259	259	0
Olomoucký kraj	2	2	5,4	58	58	0
Moravskoslezský kraj	8	8	26,6	220	220	0
Zlínský kraj	3	3	8,4	70	70	0
Celkem	46	51	185,2	1 388	1 388	0



Spinální jednotka (odbornosti 2S1 a 5S9)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Intenzivní péče	Následná péče
Hlavní město Praha	1	1	3,7	16	16	0
Středočeský kraj	1	1	3,4	40	0	40
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	3,9	15	15	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	1,0	24	0	24
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	2	8,3	24	24	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	2	2	4,9	55	15	40
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	8	8	25,2	174	70	104

Odbornost 7D8 – dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	11,7	31	0	31
Středočeský kraj	4	4	13,7	51	0	51
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	2	2	5,2	16	0	16
Karlovarský kraj	1	1	4,4	14	0	14
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	2,7	15	0	15
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	2,0	10	0	10
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	3,2	10	0	10
Olomoucký kraj	2	2	7,6	20	0	20
Moravskoslezský kraj	1	1	2,2	10	0	10
Zlínský kraj	2	2	4,4	17	0	17
Celkem	17	17	57,1	194	0	194

Odbornost 7U8 – dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				Celkem	Standardní péče	Intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	2,2	20	0	20
Středočeský kraj	3	3	1,3	26	0	26
Jihočeský kraj	2	2	0,3	10	0	10
Plzeňský kraj	1	1	0,5	10	0	10
Karlovarský kraj	1	1	1,5	14	0	14
Ústecký kraj	1	1	0,5	10	0	10
Liberecký kraj	2	2	0,8	13	0	13
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	0,5	10	0	10
Kraj Vysočina	1	1	0,3	5	0	5
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	1	1	0,7	10	0	10
Moravskoslezský kraj	2	2	0,7	13	0	13
Zlínský kraj	1	1	0,4	8	0	8
Celkem	18	18	9,5	149	0	149



■ Část E – Lázně a ozdravovny k 31. 12. 2011

Kraj	Lázně		Ozdravovny	
	Počet smluvních ZZ (IČZ)	Počet lůžek	Počet smluvních ZZ (IČZ)	Počet lůžek
Hlavní město Praha	0	0	0	0
Středočeský kraj	2	857	0	0
Jihočeský kraj	4	1 718	1	104
Plzeňský kraj	1	403	0	0
Karlovarský kraj	19	8 084	0	0
Ústecký kraj	3	1 173	0	0
Liberecký kraj	2	659	1	44
Královéhradecký kraj	3	1 513	5	285
Pardubický kraj	1	572	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	260	0	0
Olomoucký kraj	7	2 765	1	55
Moravskoslezský kraj	3	1 863	0	0
Zlínský kraj	5	1 983	0	0
Celkem	51	21 850	8	488

■ Část F – Lékařská služba první pomoci, zdravotnická záchranná služba a dopravní zdravotní služba k 31. 12. 2011

Odbornost 003 – lékařská služba první pomoci

Odbornost 019 – stomatologická lékařská služba první pomoci

Odbornost 709 – pracoviště zdravotnické záchranné služby

Odbornost 989 – pracoviště dopravy raněných, nemocných a rodiček

Kraj	Odbornost 003		Odbornost 019		Odbornost 709		Odbornost 989	
	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)
Hlavní město Praha	12	18	4	4	4	5	24	24
Středočeský kraj	9	21	5	5	5	41	63	66
Jihočeský kraj	15	24	3	3	1	28	33	45
Plzeňský kraj	6	16	1	1	3	24	24	28
Karlovarský kraj	4	6	2	2	1	11	9	15
Ústecký kraj	13	21	1	1	1	7	45	49
Liberecký kraj	8	11	1	1	1	1	18	18
Královéhradecký kraj	7	14	1	1	1	15	37	38
Pardubický kraj	7	12	1	1	1	19	42	46
Kraj Vysočina	9	13	2	2	1	1	40	40
Jihomoravský kraj	12	16	4	4	1	1	45	51
Olomoucký kraj	3	12	1	1	1	5	27	27
Moravskoslezský kraj	11	20	7	7	1	6	50	51
Zlínský kraj	6	11	3	3	1	1	43	44
Celkem	120	215	36	36	22	165	490	542



■ Část G – Přehled o nákladné zdravotní technice k 31. 12. 2011

Název	Kód(y) přístroje dle číselníku	Počet smluvních ZZ		Počet nasmlouvaných přístrojů
		IČ	IČZ	
Počítačový tomograf	A000000581	87	90	127
Magnetická rezonance	B000000727	36	36	61
Angiografické a kardioangiografické přístroje	C00000042-5, C000000556-7	64	67	256
Terapeutické ozařovače	Lineární urychlovač	D000000318	16	18
	Kobaltový zářič	D000000435	10	11
Plánovací 3D systém pro radioterapii	M000000276, M000000445-6, M000000698	22	22	105
RTG simulátor pro radioterapii	E000000587	21	23	53
Přístroje pro radiochirurgii	CyberKníže	U000000316	1	2
	Gama nůž	U000000432-3	2	2
Gamakamera	G000000243-8	32	33	231
Litotryptor (neinvazivní na principu rázové vlny)	I000000321, I000000034	24	25	50
Hyperbarická komora	J000000271	8	8	22
Mammografický RTG přístroj	K000000330, K000000560, K000000561	65	71	153
Hemodialyzační přístroj	L000000387, L000000487-9	57	64	1 172
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	N000000104	23	23	28
PET kamera	H000000441	4	4	4
PET/CT	T000000499	5	5	5
Přístroje pro chirurgickou robotiku	R000000552	7	7	18
Peroperační MR	W000000440	1	1	1



■ Část H – Centra – Počet center se zvláštní smlouvou s VZP ČR k 31. 12. 2011 v členění dle diagnostických skupin

Diagnostická skupina	Celkem	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
Akromegalie	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
Antivirotika	7	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0
Astma	8	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
Autoimflamatorní onemocnění	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bechtěrevova choroba	23	3	0	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	4	2
Colitis ulcerosa	26	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1
Crohnova choroba	26	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1
Dermatoonkologie	11	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0
Duodopa	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Endokrinní oftalmopatie	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabryho choroba	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gaucherova choroba	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gastro-intestinální stromální tumor	6	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
Hematologie	16	4	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4	0
Hematoonkologie	16	4	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	4	0
Hepatocelulární karcinom	18	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	2	1
Chronická obstrukční plicní nemoc	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Juvenilní artritida	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Non-hodgkinský lymfom v síti KOC	14	4	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1
Léčba bolesti	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
Léčba hereditárního angioedému	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Metabolické vady	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nádory hlavy a krku	18	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	2	1
Nádory kolorekta	18	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	2	1
Nádory ledvin	18	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	2	1
Nádory ovárií	17	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Nádory plic	10	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0
Nádory prsu	17	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Nádory žaludku	18	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	2	1
Narkolepsie s kataplexií	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Nieman-Pickova choroba	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nukleární medicína	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Oftalmologie	10	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0
Osteoporóza	12	4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
Plicní arteriální hypertenze	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Psoriatická artritida	23	3	0	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	4	2
Psoriáza těžká	13	3	0	1	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1
Revmatoidní artritida	23	3	0	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	4	2
Roztroušená skleróza	15	4	0	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1	1	1
Sarkomy měkké tkáně	18	4	0	1	1	0	1	1	1	1	1	3	1	2	1
Synagis – kardo	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Synagis – nedonošenci	12	3	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1
Počet ZZ (bez rozlišení diagnostické skupiny)	52	14	2	2	1	3	5	1	2	3	2	4	1	8	4

4

Náklady na zdravotní péči





Náklady na zdravotní péči se rozumí čerpání základního fondu zdravotního pojištění na základě vykázaných výkonů zdravotní péče poskytnuté zdravotnickými zařízeními.

V **tabulce T 4.1** údaje uvedené u jednotlivých krajských poboček VZP zahrnují náklady na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními dle jejich sídla působnosti, nikoliv dle trvalého bydliště pacienta/pojištěnce VZP. Údaje vykázané v řádku Praha – Ústředí obsahují dohadné položky k nákladům na zdravotní péči (vyjma řádku „Doplatky“).

Segment „**Stomatologie**“ zahrnuje náklady na zdravotní péči vykázanou stomatologickými zdravotnickými zařízeními.

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

Segment „**Hospitalizace**“ zahrnuje náklady na zdravotní péči vykázanou lůžkovými zdravotnickými zařízeními (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 (dopravní zdravotní služba, zdravotnická záchranná služba, z ostatních nákladů dárcovství kostní dřeně).

Ve sloupci „**Doplatky**“ je zahrnuta částka, kterou VZP vrací pojištěncům při překročení ochranného limitu 2 500 Kč, resp. 5 000 Kč u plateb započítatelných regulačních poplatků a doplatků za léky. 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 2011, tabulky T 4.2a, T 4.2b, T 4.2c obsahují navíc členění po krajích. Náklady jsou vypočteny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb., tj. přes mechanismus nákladových indexů. Ohodnocení 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 členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2011, tabulky T 4.3a, T 4.3b, T 4.3c obsahují navíc členění po krajích. Náklady jsou stejně jako v tabulce T 4.2 vypočteny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb., tj. přes mechanismus nákladových indexů. Rovněž ve výpočtu použité průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny podle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 644/2004 Sb.

Tabulka T 4.4 obsahuje průměrné počty pojištěnců, počty standardizovaných pojištěnců a náklady na standardizovaného pojištěnce v roce 2011 v členění dle kraje a segmentu zdravotní péče. Ve výpočtu použité náklady jsou vypočteny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb., průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny podle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 644/2004 Sb. Nákladové indexy pro stanovení počtu standardizovaných pojištěnců jsou vypočteny z nákladů roku 2011, 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, ZUM, ZULP, ozdravovny), náklady jsou oceněny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb.

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.1 – Náklady na zdravotní péči v členění dle kraje a segmentu péče v roce 2011 (v tis. Kč)

Název	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
Stomatologie	775 498	506 979	397 144	341 979	178 121	508 165	306 654	329 658
Ambulance	5 890 871	2 417 531	1 506 731	1 533 652	1 050 265	2 552 505	1 082 088	1 268 579
Hospitalizace	19 392 347	5 028 099	4 067 486	4 985 255	1 440 988	5 057 959	3 179 984	4 762 778
z toho								
nemocnice	18 529 629	4 393 561	3 884 443	4 229 835	1 260 402	4 449 874	3 117 590	4 603 434
z toho								
DIP	94 537	127 520	0	17 827	33 999	0	43 102	0
DIOP	16 427	20 898	8 765	7 806	10 554	5 520	11 788	0
začleněný OLÚ	12 137	37 798	7 217	0	0	0	0	10 236
začleněná LDN	234 659	202 439	171 905	22 354	-406	136 402	130 212	54 912
začleněná OL	43 339	105 880	0	100	0	46 969	16 663	53 830
OLÚ	562 891	349 199	123 853	536 913	0	316 966	40 036	43 773
LDN	224 911	125 932	51 990	198 661	94 210	269 039	22 358	86 272
OL	65 023	149 944	0	13 118	86 376	12 920	0	20 637
Hospic	9 894	9 464	7 200	6 728	0	9 160	0	8 662
Doprava a ostatní	236 708	294 497	149 782	179 304	109 556	213 881	134 252	123 884
Péče v zahraničí	64 471	101 536	16 413	17 661	13 648	19 638	19 862	15 466
Lázně	0	97 597	209 524	25 555	293 548	103 030	41 463	245 748
Ozdravovny	0	0	0	0	0	0	0	9 905
Léky	3 852 373	1 902 613	1 260 246	1 235 181	601 417	1 741 536	966 268	1 237 972
z toho								
ambulantní ZZ	2 011 696	1 425 826	945 055	834 303	559 973	1 364 741	688 247	876 722
lůžková ZZ	1 840 677	476 787	315 191	400 878	41 445	376 794	278 021	361 250
Zdravotnické prostředky	1 073 041	308 030	245 466	333 856	66 299	226 935	184 302	260 226
z toho								
ambulantní ZZ	769 833	236 342	195 361	210 328	59 769	160 658	160 346	198 103
lůžková ZZ	303 208	71 687	50 104	123 528	6 529	66 277	23 957	62 123
Doplatky	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	31 285 310	10 656 881	7 852 792	8 652 443	3 753 842	10 423 650	5 914 874	8 254 215

Název	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Praha – Ústředí	Celkem
Stomatologie	370 913	386 588	673 253	300 035	425 918	396 114	-2 113	5 894 907
Ambulance	2 336 653	1 357 046	2 644 779	1 133 694	2 247 540	1 535 239	33 452	28 590 626
Hospitalizace	2 596 447	3 456 323	9 710 852	3 960 308	6 112 213	3 064 497	117 133	76 932 668
z toho								
nemocnice	2 057 402	2 788 345	9 273 443	3 605 073	5 626 828	2 628 525	140 389	70 588 772
z toho								
DIP	23 985	0	35 252	9 778	12 525	19 432	-343	417 614
DIOP	6 106	4 144	0	6 803	7 794	8 656	-343	114 918
začleněný OLÚ	0	8 816	29 536	0	4 936	0	-189	110 487
začleněná LDN	65 055	120 375	197 418	98 396	182 299	104 927	-154	1 720 794
začleněná OL	0	0	40 879	18 752	84 221	4 738	-520	414 849
OLÚ	333 868	575 597	308 543	281 905	429 832	327 482	-16 880	4 213 977
LDN	195 818	87 515	105 089	53 150	17 664	96 980	-2 715	1 626 875
OL	0	4 865	0	14 354	30 438	6 539	-3 666	400 548
Hospic	9 358	0	23 777	5 825	7 452	4 971	5	102 496
Doprava a ostatní	134 168	139 871	223 986	106 349	135 939	133 587	226 078	2 541 843
Péče v zahraničí	14 453	8 107	35 063	9 965	40 855	16 770	3 115	397 023
Lázně	95 724	0	49 091	188 846	234 882	132 789	0	1 717 797
Ozdravovny	0	0	0	1 476	0	0	0	11 381
Léky	1 216 738	1 180 086	2 675 786	1 161 334	1 802 510	1 285 723	33 431	22 153 215
z toho								
ambulantní ZZ	1 041 428	886 770	1 660 020	824 197	1 299 544	1 007 734	20 332	15 446 588
lůžková ZZ	175 310	293 316	1 015 767	337 138	502 965	277 988	13 099	6 706 627
Zdravotnické prostředky	153 196	118 943	589 720	210 562	327 864	151 972	29 545	4 279 956
z toho								
ambulantní ZZ	114 640	88 839	379 225	181 337	252 761	110 445	21 141	3 139 128
lůžková ZZ	38 556	30 104	210 494	29 225	75 103	41 527	8 404	1 140 828
Doplatky	0	0	0	0	0	0	349 429	349 429
Celkem	6 918 293	6 646 964	16 602 531	7 072 569	11 327 721	6 716 690	790 070	142 868 845

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.2 – Celkové náklady na zdravotní péči v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2011 (v tis. Kč)

Věková skupina	Muži	Ženy	Celkem
0-4 roky	2 790 013	2 309 721	5 099 735
5-9 let	1 219 367	946 395	2 165 762
10-14 let	1 198 306	1 059 013	2 257 319
15-19 let	1 440 980	1 618 111	3 059 090
20-24 let	1 427 421	1 854 230	3 281 651
25-29 let	1 787 186	2 575 067	4 362 253
30-34 let	2 464 900	3 261 370	5 726 270
35-39 let	2 634 999	3 156 820	5 791 819
40-44 let	2 620 747	2 686 554	5 307 301
45-49 let	3 257 938	3 326 080	6 584 018
50-54 let	4 208 752	4 040 064	8 248 816
55-59 let	6 551 608	5 599 077	12 150 685
60-64 let	8 294 306	6 967 088	15 261 394
65-69 let	7 824 469	7 381 814	15 206 282
70-74 let	6 023 404	6 623 945	12 647 349
75-79 let	5 170 912	6 857 806	12 028 718
80-84 let	3 619 060	6 078 355	9 697 415
85 let a více	1 968 730	5 078 069	7 046 800
Celkem	64 503 097	71 419 579	135 922 676

Poznámka:

Náklady jsou vypočteny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb., tj. přes mechanismus nákladových indexů. Ohodnocení péče je jednotné pro všechny ZP. Náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví.

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.2.a – Náklady na zdravotní péči v roce 2011 v členění dle věku a kraje – muži (v tis. Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
0-4 roky	348 398	332 585	185 668	228 079	105 720	271 675	162 857	134 847
5-9 let	127 491	150 688	85 890	67 939	38 566	127 322	62 716	63 590
10-14 let	129 971	131 919	74 863	79 430	42 954	129 568	66 922	63 946
15-19 let	132 336	167 078	97 551	126 731	47 701	151 407	75 154	77 931
20-24 let	163 308	155 517	101 743	91 589	54 979	131 812	70 636	68 873
25-29 let	261 434	206 523	106 417	107 301	52 603	154 517	82 120	84 472
30-34 let	385 392	298 274	145 571	135 979	82 263	217 447	120 436	118 185
35-39 let	400 180	319 378	139 424	147 334	84 874	249 951	128 473	125 300
40-44 let	359 327	300 469	167 651	143 465	94 818	231 918	132 897	126 578
45-49 let	447 034	369 144	199 350	175 825	123 090	283 140	153 643	171 963
50-54 let	494 200	501 862	268 547	241 993	144 982	381 080	202 808	209 888
55-59 let	789 886	778 949	414 431	389 255	218 773	607 092	335 200	345 773
60-64 let	1 037 703	1 020 036	501 945	469 706	295 479	798 003	467 681	456 319
65-69 let	1 105 006	963 563	458 973	462 484	236 578	645 913	414 780	415 932
70-74 let	738 885	721 336	332 328	352 844	204 129	502 200	291 137	304 430
75-79 let	698 213	620 757	321 745	312 004	164 316	371 951	239 736	283 924
80-84 let	554 541	430 498	211 539	219 132	97 422	227 626	158 339	217 838
85 let a více	360 528	227 872	109 108	113 449	49 206	114 914	86 731	113 319
Celkem	8 533 833	7 696 449	3 922 744	3 864 540	2 138 454	5 597 534	3 252 263	3 383 107

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	176 793	152 188	288 321	83 709	161 461	157 712	2 790 013
5-9 let	76 972	79 238	138 126	45 720	72 691	82 420	1 219 367
10-14 let	78 743	80 281	127 566	45 908	75 630	70 605	1 198 306
15-19 let	89 716	96 778	147 246	63 559	87 634	80 158	1 440 980
20-24 let	89 350	89 423	149 881	66 686	106 381	87 244	1 427 421
25-29 let	128 114	100 609	205 008	72 280	117 273	108 513	1 787 186
30-34 let	130 126	129 652	288 632	107 930	173 258	131 756	2 464 900
35-39 let	141 735	138 524	297 384	110 920	204 255	147 268	2 634 999
40-44 let	144 433	148 684	274 842	125 035	208 108	162 523	2 620 747
45-49 let	183 890	177 744	357 281	153 486	277 678	184 670	3 257 938
50-54 let	239 662	249 006	436 279	204 120	378 678	255 648	4 208 752
55-59 let	400 047	342 985	687 767	311 201	552 788	377 460	6 551 608
60-64 let	466 710	439 133	842 972	379 008	670 453	449 158	8 294 306
65-69 let	426 160	408 535	836 453	370 567	656 141	423 385	7 824 469
70-74 let	344 681	338 124	646 055	309 160	577 885	360 211	6 023 404
75-79 let	307 199	296 042	551 945	286 148	436 477	280 457	5 170 912
80-84 let	220 142	196 409	403 511	211 625	276 022	194 416	3 619 060
85 let a více	116 536	97 355	225 608	111 664	139 012	103 427	1 968 730
Celkem	3 761 009	3 560 710	6 904 877	3 058 725	5 171 822	3 657 031	64 503 097

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.2.b – Náklady na zdravotní péči v roce 2011 v členění dle věku a kraje – ženy (v tis. Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
0-4 roky	281 284	288 611	148 570	170 010	105 926	240 804	130 899	106 320
5-9 let	99 117	116 063	63 136	56 781	30 884	99 233	52 337	46 736
10-14 let	101 328	119 561	72 186	60 077	36 856	120 682	62 538	66 829
15-19 let	161 298	178 076	113 042	94 186	55 071	178 884	94 079	95 353
20-24 let	214 119	215 815	121 093	112 306	69 924	194 068	108 073	96 943
25-29 let	367 582	319 026	165 759	158 909	87 035	233 400	139 249	130 046
30-34 let	526 949	419 848	222 078	176 415	106 175	287 590	169 262	158 467
35-39 let	445 874	371 083	217 349	188 936	107 841	300 937	183 850	162 328
40-44 let	319 930	318 575	171 235	143 292	93 801	254 110	153 579	146 260
45-49 let	397 536	379 185	203 642	195 825	116 494	318 425	171 437	169 208
50-54 let	448 725	439 028	255 185	236 342	135 952	378 319	208 187	191 395
55-59 let	683 167	642 355	335 313	323 213	191 993	520 310	294 757	302 795
60-64 let	869 720	807 105	398 642	384 502	241 004	661 524	394 003	377 133
65-69 let	1 006 570	825 556	415 015	424 873	236 313	618 757	346 397	401 228
70-74 let	769 958	705 077	387 818	404 584	236 750	533 537	299 403	342 122
75-79 let	870 184	771 126	396 614	424 987	213 733	510 239	285 624	374 839
80-84 let	901 460	700 045	331 650	363 373	178 454	426 721	259 087	343 033
85 let a více	901 065	565 294	284 301	287 798	150 716	345 794	210 214	271 171
Celkem	9 365 866	8 181 427	4 302 629	4 206 408	2 394 921	6 223 334	3 562 975	3 782 204

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	141 998	122 457	229 927	76 163	132 525	134 227	2 309 721
5-9 let	67 228	59 625	108 410	32 108	55 140	59 597	946 395
10-14 let	75 800	69 339	113 318	38 511	63 469	58 519	1 059 013
15-19 let	120 015	108 798	165 908	66 191	104 304	82 906	1 618 111
20-24 let	116 434	115 974	205 425	73 349	114 231	96 476	1 854 230
25-29 let	152 145	150 107	299 065	93 877	141 078	137 791	2 575 067
30-34 let	196 899	181 483	349 029	114 450	169 423	183 302	3 261 370
35-39 let	188 492	179 610	332 044	114 126	185 719	178 632	3 156 820
40-44 let	169 582	169 069	293 181	106 768	191 838	155 332	2 686 554
45-49 let	208 242	191 452	359 589	146 766	250 350	217 928	3 326 080
50-54 let	254 890	241 083	462 615	186 248	330 581	271 516	4 040 064
55-59 let	351 733	293 174	596 222	258 528	470 228	335 290	5 599 077
60-64 let	400 282	364 038	735 655	334 520	598 894	400 064	6 967 088
65-69 let	431 373	419 214	800 067	363 416	674 663	418 372	7 381 814
70-74 let	390 834	378 205	750 285	372 030	643 976	409 365	6 623 945
75-79 let	425 488	372 655	760 627	389 570	641 982	420 140	6 857 806
80-84 let	353 963	309 115	686 579	346 776	531 177	346 923	6 078 355
85 let a více	281 157	233 046	563 504	279 272	443 187	261 551	5 078 069
Celkem	4 326 556	3 958 444	7 811 449	3 392 668	5 742 766	4 167 931	71 419 579

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.2.c – Náklady na zdravotní péči v roce 2011 v členění dle věku a kraje – celkem (v tis. Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
0-4 roky	629 682	621 196	334 238	398 089	211 647	512 479	293 756	241 167
5-9 let	226 608	266 751	149 025	124 720	69 450	226 555	115 054	110 326
10-14 let	231 299	251 481	147 049	139 507	79 809	250 249	129 460	130 775
15-19 let	293 634	345 154	210 592	220 917	102 772	330 290	169 233	173 283
20-24 let	377 427	371 332	222 836	203 896	124 903	325 879	178 709	165 815
25-29 let	629 015	525 549	272 176	266 211	139 638	387 917	221 369	214 518
30-34 let	912 341	718 122	367 649	312 394	188 438	505 037	289 698	276 652
35-39 let	846 054	690 461	356 773	336 269	192 715	550 887	312 323	287 628
40-44 let	679 258	619 044	338 886	286 757	188 619	486 028	286 476	272 838
45-49 let	844 570	748 329	402 991	371 650	239 585	601 565	325 079	341 171
50-54 let	942 925	940 889	523 732	478 335	280 934	759 399	410 994	401 282
55-59 let	1 473 053	1 421 304	749 744	712 468	410 766	1 127 402	629 956	648 569
60-64 let	1 907 423	1 827 142	900 587	854 208	536 483	1 459 527	861 684	833 452
65-69 let	2 111 575	1 789 118	873 988	887 357	472 891	1 264 669	761 177	817 160
70-74 let	1 508 843	1 426 413	720 147	757 428	440 879	1 035 737	590 540	646 553
75-79 let	1 568 397	1 391 882	718 359	736 990	378 049	882 190	525 360	658 762
80-84 let	1 456 001	1 130 543	543 189	582 505	275 876	654 348	417 425	560 871
85 let a více	1 261 593	793 166	393 410	401 246	199 922	460 708	296 945	384 491
Celkem	17 899 699	15 877 877	8 225 372	8 070 947	4 533 375	11 820 868	6 815 238	7 165 311

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	318 791	274 645	518 248	159 871	293 986	291 939	5 099 735
5-9 let	144 199	138 864	246 536	77 828	127 831	142 016	2 165 762
10-14 let	154 543	149 620	240 884	84 419	139 099	129 125	2 257 319
15-19 let	209 731	205 576	313 154	129 751	191 938	163 064	3 059 090
20-24 let	205 784	205 397	355 307	140 034	220 612	183 720	3 281 651
25-29 let	280 260	250 716	504 073	166 156	258 350	246 305	4 362 253
30-34 let	327 025	311 134	637 661	222 380	342 681	315 058	5 726 270
35-39 let	330 226	318 135	629 427	225 046	389 974	325 900	5 791 819
40-44 let	314 015	317 753	568 023	231 803	399 946	317 855	5 307 301
45-49 let	392 132	369 196	716 870	300 251	528 028	402 598	6 584 018
50-54 let	494 552	490 089	898 894	390 367	709 259	527 164	8 248 816
55-59 let	751 780	636 159	1 283 989	569 729	1 023 016	712 750	12 150 685
60-64 let	866 992	803 171	1 578 627	713 528	1 269 347	849 222	15 261 394
65-69 let	857 534	827 748	1 636 520	733 983	1 330 804	841 757	15 206 282
70-74 let	735 514	716 328	1 396 341	681 191	1 221 861	769 575	12 647 349
75-79 let	732 687	668 697	1 312 572	675 718	1 078 459	700 597	12 028 718
80-84 let	574 105	505 523	1 090 089	558 401	807 199	541 338	9 697 415
85 let a více	397 693	330 400	789 112	390 937	582 198	364 978	7 046 800
Celkem	8 087 565	7 519 153	14 716 326	6 451 394	10 914 588	7 824 963	135 922 676

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.3 – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2011 (v Kč)

Věková skupina	Muži	Ženy	Celkem
0-4 roky	17 791	15 451	16 649
5-9 let	9 529	7 838	8 708
10-14 let	9 613	9 038	9 335
15-19 let	8 764	10 608	9 651
20-24 let	7 087	10 119	8 532
25-29 let	8 082	13 274	10 508
30-34 let	9 249	14 860	11 783
35-39 let	10 535	14 071	12 207
40-44 let	12 165	14 367	13 188
45-49 let	14 811	17 097	15 884
50-54 let	19 745	20 648	20 177
55-59 let	27 202	23 947	25 598
60-64 let	35 437	28 403	31 838
65-69 let	44 475	35 477	39 599
70-74 let	51 157	40 838	45 178
75-79 let	56 643	46 506	50 382
80-84 let	57 131	49 067	51 795
85 let a více	55 582	52 523	53 343
Průměr	20 673	22 633	21 658

Poznámka:

Náklady jsou vypočteny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb., tj. přes mechanismus nákladových indexů. Ohodnocení péče je jednotné pro všechny ZP.

Náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví.

Rovněž ve výpočtu použité průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny podle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 644/2004 Sb.

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.3.a – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojistěnce v roce 2011 v členění dle věku a kraje – muži (v Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
0-4 roky	18 540	17 391	17 655	25 654	18 258	16 872	17 286	15 667
5-9 let	10 538	9 866	9 566	9 579	7 737	9 103	7 999	8 722
10-14 let	11 820	9 262	8 267	11 272	8 750	9 544	8 665	8 631
15-19 let	9 114	9 091	8 280	13 182	7 610	8 725	7 771	8 079
20-24 let	7 543	7 072	7 568	7 862	7 452	6 737	6 392	6 214
25-29 let	8 763	8 305	7 726	8 824	7 644	8 067	7 680	7 353
30-34 let	9 716	9 297	8 902	9 485	10 567	9 589	9 203	8 872
35-39 let	11 339	10 479	9 825	11 389	10 247	10 533	9 794	10 193
40-44 let	12 805	11 694	12 365	12 354	12 916	11 662	11 869	11 212
45-49 let	16 126	14 688	14 337	14 939	16 267	13 873	14 005	15 271
50-54 let	20 456	20 988	19 100	20 987	20 015	19 852	19 579	18 805
55-59 let	27 929	27 972	26 432	29 781	26 871	27 389	27 297	26 615
60-64 let	37 250	36 803	33 715	37 274	37 424	34 297	36 609	36 005
65-69 let	47 349	46 778	42 064	49 023	44 481	42 377	46 959	43 078
70-74 let	55 007	54 489	46 153	55 358	54 198	49 966	52 886	47 794
75-79 let	64 068	59 819	53 704	59 990	59 059	53 123	59 749	53 889
80-84 let	64 374	60 765	53 726	59 858	59 856	54 382	58 647	56 630
85 let a více	65 246	58 831	52 039	60 142	60 030	52 818	52 397	53 622
Celkem	22 414	21 266	19 582	22 617	20 408	19 320	19 966	20 165

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	18 277	15 991	16 625	16 490	18 235	17 305	17 791
5-9 let	9 308	9 265	10 017	9 964	9 931	10 439	9 529
10-14 let	9 348	9 290	9 735	9 721	10 846	9 018	9 613
15-19 let	8 226	8 306	8 261	9 349	8 653	8 114	8 764
20-24 let	7 119	6 747	6 766	7 551	7 468	6 942	7 087
25-29 let	9 891	7 372	7 759	7 899	7 384	7 628	8 082
30-34 let	8 604	8 650	9 313	9 526	9 335	8 135	9 249
35-39 let	10 401	9 529	10 880	10 257	11 040	9 818	10 535
40-44 let	12 147	11 558	11 677	13 068	12 923	12 665	12 165
45-49 let	15 150	13 342	14 725	15 070	15 708	13 537	14 811
50-54 let	19 864	18 631	18 318	19 209	21 389	18 314	19 745
55-59 let	28 539	24 690	26 288	26 054	28 434	25 270	27 202
60-64 let	35 798	32 820	34 225	32 334	37 445	32 765	35 437
65-69 let	44 483	40 425	42 132	41 352	47 706	40 933	44 475
70-74 let	52 456	47 058	48 514	47 615	54 338	47 360	51 157
75-79 let	58 040	52 418	53 173	55 329	58 786	48 028	56 643
80-84 let	58 282	51 159	54 507	55 099	55 064	50 934	57 131
85 let a více	59 658	49 074	52 731	51 393	51 104	47 763	55 582
Celkem	20 682	18 704	19 922	21 541	22 600	19 091	20 673

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.3.b – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v roce 2011 v členění dle věku a kraje – ženy (v Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
0-4 roky	15 607	15 964	14 681	20 274	19 422	15 777	14 578	13 112
5-9 let	8 605	8 173	7 403	8 335	6 745	7 403	7 100	6 865
10-14 let	9 940	8 903	8 489	8 892	8 085	9 344	8 439	9 764
15-19 let	11 898	10 411	10 242	10 524	9 483	11 172	10 411	10 593
20-24 let	10 958	10 733	9 425	10 449	10 165	10 644	10 145	9 435
25-29 let	13 818	14 632	13 102	14 415	13 264	12 980	13 057	12 720
30-34 let	16 850	16 165	15 302	14 689	14 553	13 934	13 714	13 916
35-39 let	16 574	14 071	14 202	14 949	13 068	13 441	13 718	13 394
40-44 let	14 738	14 884	13 335	13 594	13 625	13 926	14 266	14 090
45-49 let	17 446	17 555	15 949	17 960	17 058	17 166	16 190	15 995
50-54 let	20 944	20 655	19 581	21 672	20 030	20 884	20 664	18 457
55-59 let	25 524	24 744	22 293	25 264	24 452	23 683	23 335	23 542
60-64 let	30 798	29 663	26 332	29 499	28 422	27 509	28 357	28 033
65-69 let	38 444	36 173	33 190	37 537	37 727	34 713	33 608	34 780
70-74 let	44 868	40 689	38 852	44 972	43 520	38 869	40 151	39 416
75-79 let	51 970	47 330	42 018	49 787	50 838	45 667	44 406	45 996
80-84 let	56 992	51 407	44 839	51 777	55 398	48 234	46 687	48 410
85 let a více	63 541	56 160	50 013	56 460	63 223	50 787	47 963	50 237
Celkem	25 408	23 071	20 752	23 836	22 230	21 014	20 722	21 830

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	15 458	13 478	13 770	15 321	15 511	15 620	15 451
5-9 let	8 760	7 363	8 223	7 471	7 983	8 087	7 838
10-14 let	9 516	8 511	9 196	8 864	9 638	8 138	9 038
15-19 let	11 860	10 086	9 993	10 560	11 437	9 075	10 608
20-24 let	9 945	9 510	10 135	10 162	9 956	8 699	10 119
25-29 let	12 755	12 606	13 216	13 215	12 509	11 844	13 274
30-34 let	14 920	14 024	13 719	15 456	14 015	14 132	14 860
35-39 let	13 705	13 065	13 573	13 852	13 872	13 358	14 071
40-44 let	14 694	14 475	14 614	14 449	15 760	13 645	14 367
45-49 let	17 605	16 077	17 027	18 143	17 487	17 191	17 097
50-54 let	21 470	19 563	21 225	20 749	21 304	20 549	20 648
55-59 let	24 975	21 672	23 347	23 694	24 948	22 304	23 947
60-64 let	28 681	25 782	27 859	27 825	29 735	26 407	28 403
65-69 let	36 606	34 439	33 695	33 797	37 840	32 102	35 477
70-74 let	42 106	38 215	39 878	40 233	42 451	37 144	40 838
75-79 let	48 444	41 608	44 695	45 077	48 927	42 139	46 506
80-84 let	51 306	44 401	46 041	46 854	47 283	43 818	49 067
85 let a více	56 598	46 239	46 979	47 654	48 937	45 392	52 523
Celkem	22 708	20 458	22 128	24 383	25 322	21 209	22 633

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.3.c – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v roce 2011 v členění dle věku a kraje – celkem (v Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
0-4 roky	17 104	16 697	16 197	23 043	18 823	16 339	15 965	14 428
5-9 let	9 595	9 050	8 513	8 969	7 263	8 271	7 564	7 826
10-14 let	10 915	9 088	8 375	10 107	8 430	9 446	8 554	9 175
15-19 let	10 458	9 727	9 229	11 901	8 511	9 900	9 046	9 292
20-24 let	9 163	8 821	8 475	9 103	8 761	8 621	8 234	7 764
25-29 let	11 145	11 260	10 300	11 482	10 387	10 446	10 365	9 880
30-34 let	12 861	12 370	11 911	11 857	12 495	11 659	11 393	11 197
35-39 let	13 603	12 146	12 096	13 149	11 655	11 945	11 777	11 782
40-44 let	13 648	13 144	12 837	12 944	13 259	12 745	13 044	12 591
45-49 let	16 722	16 013	15 109	16 392	16 642	15 441	15 078	15 622
50-54 let	20 685	20 832	19 332	21 320	20 022	20 353	20 114	18 638
55-59 let	26 760	26 415	24 405	27 547	25 683	25 545	25 288	25 086
60-64 let	34 002	33 266	29 992	33 321	32 762	30 847	32 310	31 900
65-69 let	42 641	41 204	37 325	42 758	40 828	38 246	39 769	38 561
70-74 let	49 320	46 666	41 911	49 279	47 888	43 560	45 560	42 962
75-79 let	56 740	52 189	46 555	53 650	54 112	48 540	50 301	49 095
80-84 let	59 594	54 609	47 926	54 547	56 895	50 209	50 601	51 302
85 let a více	64 019	56 902	50 559	57 454	62 406	51 279	49 179	51 189
Celkem	23 887	22 159	20 177	23 237	21 332	20 177	20 354	21 011

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	16 904	14 764	15 224	15 912	16 897	16 487	16 649
5-9 let	9 044	8 340	9 140	8 758	8 986	9 303	8 708
10-14 let	9 429	8 912	9 474	9 310	10 259	8 596	9 335
15-19 let	9 975	9 162	9 096	9 930	9 972	8 575	9 651
20-24 let	8 483	8 071	8 376	8 725	8 578	7 766	8 532
25-29 let	11 264	9 811	10 277	10 222	9 512	9 525	10 508
30-34 let	11 547	11 140	11 300	11 870	11 181	10 802	11 783
35-39 let	12 061	11 248	12 152	11 811	12 229	11 487	12 207
40-44 let	13 401	12 946	13 028	13 670	14 145	13 126	13 188
45-49 let	16 362	14 633	15 796	16 430	16 504	15 297	15 884
50-54 let	20 660	19 078	19 707	19 914	21 349	19 401	20 177
55-59 let	26 753	23 201	24 835	24 927	26 718	23 782	25 598
60-64 let	32 118	29 206	30 931	30 051	33 364	29 428	31 838
65-69 let	40 138	37 154	37 537	37 231	42 137	36 010	39 599
70-74 let	46 396	41 935	43 458	43 278	47 350	41 315	45 178
75-79 let	52 052	45 789	47 907	48 915	52 490	44 314	50 382
80-84 let	53 774	46 803	48 850	49 671	49 684	46 133	51 795
85 let a více	57 462	47 040	48 491	48 665	49 438	46 040	53 343
Celkem	21 719	19 588	21 035	22 948	23 955	20 164	21 658

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.4 – Náklady v Kč na standardizovaného pojistěnce VZP ČR v roce 2011 v členění dle kraje a segmentu

Kraj	Průměrný počet pojistěnců	Počet standardizovaných pojistěnců	Celkem	Praktičtí lékaři	Stomatologie	Ambulantní specialisté, Nemocnice *)	Gynekologie
Hlavní město Praha	749 359	1 551 485	11 537	565	415	7 109	136
Středočeský kraj	716 537	1 450 024	10 950	608	431	6 520	127
Jihočeský kraj	407 654	817 059	10 067	639	477	5 798	150
Plzeňský kraj	347 337	706 557	11 423	609	476	7 036	115
Karlovarský kraj	212 515	415 059	10 922	631	444	6 517	138
Ústecký kraj	585 873	1 140 105	10 368	666	448	6 117	139
Liberecký kraj	334 833	655 797	10 392	641	481	6 239	142
Královéhradecký kraj	341 028	701 741	10 211	607	464	5 965	117
Pardubický kraj	372 378	744 409	10 864	646	496	6 261	130
Kraj Vysočina	383 870	767 082	9 802	629	520	5 563	132
Jihomoravský kraj	699 611	1 440 625	10 215	606	463	6 029	136
Olomoucký kraj	281 137	626 856	10 292	570	463	5 907	107
Moravskoslezský kraj	455 633	998 533	10 931	560	440	6 467	116
Zlínský kraj	388 073	798 076	9 805	611	506	5 462	125
ČR	6 275 839	12 813 410	10 608	610	460	6 265	130

Kraj	Home care	Léky a ZP	Následná péče, lázně a ozdravovny	Zvláštní ambulantní péče	LSPP	Doprava a ZS	Ostatní **)
Hlavní město Praha	103	2 127	802	78	5	118	79
Středočeský kraj	55	2 034	728	91	2	197	159
Jihočeský kraj	74	1 994	580	109	4	196	46
Plzeňský kraj	93	2 086	688	48	6	216	51
Karlovarský kraj	112	1 928	733	93	5	274	48
Ústecký kraj	77	1 973	633	65	6	202	42
Liberecký kraj	58	1 877	644	47	1	207	55
Královéhradecký kraj	92	2 054	615	62	4	180	50
Pardubický kraj	106	2 068	759	90	3	190	114
Kraj Vysočina	59	2 006	603	60	2	188	39
Jihomoravský kraj	58	2 069	616	33	2	145	59
Olomoucký kraj	82	2 138	737	55	4	174	54
Moravskoslezský kraj	79	2 274	719	60	2	143	71
Zlínský kraj	39	2 093	656	72	6	184	51
ČR	76	2 062	683	68	4	178	71

*) včetně fyzioterapie, radiodiagnostiky, laboratoří a hemodialýzy

***) včetně dopravy, nákladů na péči v zahraničí, doplatků (vratek)

Náklady jsou vypočteny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb., tj. přes mechanismus nákladových indexů; náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví.

Rovněž ve výpočtu použité průměrné počty pojistěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny podle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 644/2004 Sb.

4 Náklady na zdravotní péči



T 4.5 – Náklady v roce 2011 dle diagnózy

Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojistěnců	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	90 345	170 121	9 953	141
A15–A19	Tuberkulóza	7 274	58 059	357	449
A20–A28	Některé bakteriální zoonózy	1 304	3 787	111	3
A30–A49	Jiné bakteriální nemoci	39 664	695 694	12 143	421
A50–A64	Infekce přenášené převážně sexuálním stykem	16 904	34 185	1 345	3
A65–A69	Jiné spirochétové nemoci	62 870	195 850	1 381	24
A70–A74	Jiné nemoci způsobené chlamydiemi	4 510	15 122	39	1
A75–A79	Rickettsiázy	158	290	2	0
A80–A89	Virové infekce centrální nervové soustavy	3 119	43 992	1 032	14
A90–A99	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	281	279	6	0
B00–B09	Virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	143 558	111 714	2 307	44
B15–B19	Virová hepatitida	12 941	59 787	750	3
B20–B24	Onemocnění virem lidské imunodeficiency [HIV]	1 077	15 359	69	2
B25–B34	Jiné virové nemoci	40 962	65 873	2 749	5
B35–B49	Mykózy	111 376	52 073	285	12
B50–B64	Protozoární nemoci	1 536	6 100	55	0
B65–B83	Helmintózy – hlístové nemoci	2 973	1 933	53	0
B85–B89	Zavšivení, napadení roztoči nebo jinými členovci	11 677	9 015	374	12
B90–B94	Následky infekčních a parazitárních nemocí	3 762	22 380	27	12
B95–B97	Bakteriální, virová a jiná infekční agens	1 657	5 575	287	2
B99	Jiné infekční nemoci	9 591	11 886	26	0
II. Novotvary (C00–D48)					
C00–C14	Zhoubné novotvary – Ret, dutina ústní a hltan	6 750	194 243	1 579	208
C15–C26	Zhoubné novotvary – Trávicí ústrojí	47 625	1 664 208	18 331	2 144
C30–C39	Zhoubné novotvary – Dýchací a nitrohrudní orgány	17 788	494 298	8 214	1 567
C40–C41	Zhoubné novotvary – Kost a kloubní chrupavka	1 930	39 234	587	34
C43–C44	Zhoubné novotvary – Kůže	58 117	186 898	4 037	174
C45–C49	Zhoubné novotvary – Mezoteliální a měkká tkáň	2 787	65 204	831	48
C50	Zhoubné novotvary – Prs	49 486	783 185	5 878	516
C51–C58	Zhoubné novotvary – Ženské pohlavní orgány	23 988	374 135	5 528	511
C60–C63	Zhoubné novotvary – Mužské pohlavní orgány	37 634	659 468	5 662	432
C64–C68	Zhoubné novotvary – Močové ústrojí	28 831	432 675	10 377	535
C69–C72	Zhoubné novotvary – Oko, mozek a jiné části centrální nervové soustavy	5 355	206 593	2 210	352
C73–C75	Zhoubné novotvary – Štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí	7 640	56 615	1 275	26
C76–C80	Zhoubné novotvary nepřesně určených, sekundárních a neurčených lokalizací	15 883	201 314	4 942	381
C81–C96	Zhoubné novotvary, podle zjištění nebo předpokladu primární, mízní, krevetorné a příbuzné tkáně	21 883	1 111 328	7 359	312
C97	Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací	174	408	15	6
D00–D09	Novotvary in situ	11 803	33 298	710	6
D10–D36	Nezhoubné novotvary	432 209	1 056 258	18 583	155
D37–D48	Novotvary nejistého nebo neznámého chování	52 436	383 054	7 052	195

(pokračování)

4 Náklady na zdravotní péči



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)					
D50–D53	Nutriční anemie	105 217	142 679	3 415	145
D55–D59	Hemolytické anemie	2 961	15 206	221	15
D60–D64	Aplastické a jiné anemie	23 655	113 526	3 327	121
D65–D69	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy	44 866	213 648	1 672	26
D70–D77	Jiné nemoci krve a krvetvorných orgánů	25 173	145 394	698	17
D80–D89	Některé poruchy mechanismu imunity	44 463	274 085	491	18
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)					
E00–E07	Poruchy štítné žlázy	402 971	619 265	4 583	66
E10–E14	Diabetes mellitus – cukrovka – úplavice cukrová	520 321	2 324 221	14 724	2 072
E15–E16	Jiné poruchy regulace glukózy a vnitřní sekrece slinivky břišní	5 202	26 374	1 033	23
E20–E35	Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí	26 078	79 370	1 086	14
E40–E46	Podvýživa – malnutrice	4 149	23 091	277	47
E50–E64	Jiné nutriční karence	2 426	4 680	63	14
E65–E68	Obezita a jiné hyperalimentace	27 404	117 330	1 139	198
E70–E90	Poruchy přeměny látek – metabolismu	318 358	485 154	10 257	541
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)					
F00–F09	Organické duševní poruchy včetně symptomatických	62 669	741 171	2 806	5 519
F10–F19	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek	43 912	574 762	6 023	8 236
F20–F29	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	38 316	1 017 722	2 403	6 285
F30–F39	Afektivní poruchy (poruchy nálady)	76 392	350 351	2 154	2 014
F40–F48	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	176 549	594 475	4 501	3 329
F50–F59	Syndromy poruch chování, spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktory	15 732	50 396	506	49
F60–F69	Poruchy osobnosti a chování u dospělých	19 640	183 778	892	1 956
F70–F79	Mentální retardace	23 261	342 910	500	1 570
F80–F89	Poruchy psychického vývoje	54 130	171 152	436	95
F90–F98	Poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v dospívání	34 592	165 485	986	933
F99	Neurčená duševní porucha	4 219	16 142	27	189
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)					
G00–G09	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy	3 020	75 422	851	37
G10–G13	Systémové atrofie postihující primárně centrální nervovou soustavu	1 918	56 342	292	86
G20–G26	Extrapyramidové a pohybové poruchy	29 427	133 739	1 381	628
G30–G32	Jiné degenerativní nemoci nervové soustavy	21 031	310 732	1 048	2 074
G35–G37	Demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy	15 220	223 760	2 056	423
G40–G47	Poruchy záchvatové – paroxysmální	149 948	665 735	17 466	605
G50–G59	Onemocnění nervů, nervových kořenů a pletení	119 955	445 133	5 450	382
G60–G64	Polyneuropatie a jiné nemoci periferní nervové soustavy	47 584	144 197	1 222	295
G70–G73	Nemoci myoneurálního spojení a svalů	4 628	63 180	591	35
G80–G83	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	19 541	460 363	1 648	1 421
G90–G99	Jiné poruchy nervové soustavy	44 318	320 833	2 742	477

(pokračování)

4 Náklady na zdravotní péči



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)					
H00–H06	Nemoci očního víčka, slzného ústrojí a očnice	63 265	41 407	1 280	3
H10–H13	Onemocnění spojivky	171 700	79 201	245	1
H15–H22	Nemoci skléry, rohovky, duhovky a řasnatého tělesa	27 337	40 288	1 102	12
H25–H28	Onemocnění čočky	143 395	759 374	6 980	23
H30–H36	Nemoci cévnatky – chorioidey a sítnice – retiny	92 377	178 956	3 344	14
H40–H42	Glaukom	182 966	215 513	4 091	64
H43–H45	Nemoci sklivce a očního bulbu	20 395	35 509	775	2
H46–H48	Nemoci zrkavého nervu a zrakových drah	7 390	13 332	310	4
H49–H52	Poruchy očních svalů, binokulárního pohybu, akomodace a refrakce	740 913	467 693	923	54
H53–H54	Poruchy vidění a slepota	100 668	68 416	293	56
H55–H59	Jiné nemoci oka a očních adnex	21 814	10 713	80	0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)					
H60–H62	Nemoci zevního ucha	128 216	60 551	263	0
H65–H75	Nemoci středního ucha a bradavkového výběžku	164 742	172 615	2 940	7
H80–H83	Nemoci vnitřního ucha	29 204	66 091	3 082	44
H90–H95	Jiná onemocnění ucha	209 995	321 970	2 259	13
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)					
I00–I02	Akutní revmatická horečka	1 403	2 360	4	1
I05–I09	Chronické revmatické choroby srdce	17 270	137 749	721	18
I10–I15	Hypertenzní nemoci	931 885	1 278 607	13 361	1 056
I20–I25	Ischemické nemoci srdce	451 323	2 954 148	42 344	3 503
I26–I28	Kardiopulmonální nemoc a nemoci plicního oběhu	33 318	249 889	5 949	396
I30–I52	Jiné formy srdečního onemocnění	288 458	2 956 474	63 362	2 506
I60–I69	Cévní nemoci mozku	154 137	2 510 667	31 382	12 560
I70–I79	Nemoci tepen, tepének a vlásečnic	137 428	1 534 201	19 592	4 916
I80–I89	Nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde	356 371	952 933	19 447	865
I95–I99	Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	15 245	52 405	1 684	50
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)					
J00–J06	Akutní infekce horních dýchacích cest	916 193	561 307	9 254	280
J09–J18	Chřipka a zánět plic – pneumonie	221 556	747 807	19 158	1 669
J20–J22	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	201 554	213 640	7 337	412
J30–J39	Jiné nemoci horních dýchacích cest	334 176	657 257	21 707	436
J40–J47	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí	379 608	1 161 536	13 741	3 885
J60–J70	Nemoci plic způsobené zevními činiteli	6 404	30 094	367	22
J80–J84	Jiné nemoci dýchací soustavy postihující hlavně intersticiium	6 901	72 379	1 103	113
J85–J86	Hnisavé a nekrotické stavy dolní části dýchacího ústrojí	971	28 389	464	25
J90–J94	Jiné nemoci pohrudnice	8 736	98 670	2 402	123
J95–J99	Jiné nemoci dýchací soustavy	36 324	1 310 731	5 875	646

(pokračování)

4 Náklady na zdravotní péči



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)					
K00–K14	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	2 143 180	2 491 993	1 340	4
K20–K31	Nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	388 331	950 631	20 511	810
K35–K38	Nemoci apendixu – červovitého přívěsku	13 850	145 990	7 198	9
K40–K46	Kýly	53 072	365 022	20 694	94
K50–K52	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva – enteritida a kolitida	69 165	280 245	5 624	83
K55–K63	Jiné nemoci střev	115 299	677 259	16 881	418
K65–K67	Nemoci peritonea – pobříšnice	3 161	122 112	1 115	35
K70–K77	Nemoci jater	87 269	310 809	5 784	528
K80–K87	Nemoci žlučníku, žlučových cest a slinivky břišní	79 737	919 974	29 472	411
K90–K93	Jiné nemoci trávicí soustavy	49 611	235 382	4 022	152
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)					
L00–L08	Infekce kůže a podkožního vaziva	171 457	338 431	7 871	357
L10–L14	Puchýřnatá – bulózní – onemocnění	2 802	9 585	253	14
L20–L30	Dermatitida a ekzém	349 412	259 300	3 316	76
L40–L45	Papuloskvamózní onemocnění	61 318	118 085	1 606	28
L50–L54	Kopřivka – urticaria – a erytém	35 059	54 782	1 374	8
L55–L59	Onemocnění kůže a podkožního vaziva spojené se zářením	23 376	11 728	79	1
L60–L75	Nemoci kožních adnex	141 393	98 168	534	3
L80–L99	Jiné nemoci kůže a podkožního vaziva	123 111	267 412	2 592	506
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)					
M00–M25	Artropatie	744 180	3 000 904	43 789	5 546
M30–M36	Systémová onemocnění pojivové tkáně	17 548	105 415	1 281	31
M40–M54	Dorzopatie	855 587	3 181 435	37 173	9 531
M60–M79	Onemocnění měkké tkáně	342 796	546 509	8 781	274
M80–M94	Osteopatie a chondropatie	121 354	310 944	2 908	536
M95–M99	Jiná onemocnění svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 957	14 700	321	23
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)					
N00–N08	Nemoci glomerulů	21 475	75 566	932	14
N10–N16	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	65 426	302 585	8 521	142
N17–N19	Selhání ledvin	48 614	3 311 792	7 408	592
N20–N23	Urolitiáza	73 397	249 586	12 336	44
N25–N29	Jiné nemoci ledvin a močovodů	24 828	32 568	337	9
N30–N39	Jiné nemoci močové soustavy	548 701	1 149 257	14 502	730
N40–N51	Nemoci mužských pohlavních orgánů	308 078	650 272	14 511	62
N60–N64	Nemoci prsu	188 656	140 541	1 258	6
N70–N77	Zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	238 576	172 522	2 613	3
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	903 982	1 218 506	38 426	17
N99	Jiná onemocnění močové a pohlavní soustavy	6 275	12 590	488	0

(pokračování)

4 Náklady na zdravotní péči



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojistěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (000–099)					
000–008	Těhotenství končící potratem	22 637	87 449	11 820	0
010–016	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí	3 602	21 208	1 336	0
020–029	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	39 896	134 188	7 635	3
030–048	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním problémům	43 240	284 451	9 485	1
060–075	Komplikace porodu	8 211	52 053	2 613	0
080–084	Porod	55 423	657 040	49 272	1
085–092	Komplikace spojené převážně s šestinedělím	7 052	7 379	573	0
094–099	Jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	2 804	6 902	603	0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)					
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu	1 601	8 219	584	0
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	10 876	705 559	5 070	0
P10–P15	Poranění za porodu	1 029	5 509	350	2
P20–P29	Respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	4 683	109 301	1 906	1
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	5 146	23 722	905	1
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	14 467	42 900	3 332	0
P70–P74	Přechodné poruchy endokrinní a přeměny látek specifické pro plod a novorozence	905	4 620	330	0
P75–P78	Poruchy trávicí soustavy plodu a novorozence	168	10 173	43	0
P80–P83	Stavy postihující kůži a regulaci teploty plodu a novorozence	963	4 403	641	0
P90–P96	Jiné poruchy vzniklé v perinatálním období	7 336	24 882	733	0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)					
Q00–Q07	Vrozené vady nervové soustavy	1 664	22 947	155	14
Q10–Q18	Vrozené vady oka, ucha, obličeje a krku	4 480	17 448	1 106	1
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	28 046	170 126	1 231	3
Q30–Q34	Vrozené vady dýchací soustavy	466	6 498	82	1
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	1 628	12 712	262	0
Q38–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy	2 932	36 493	442	1
Q50–Q56	Vrozené vady pohlavních orgánů	6 744	18 729	1 164	0
Q60–Q64	Vrozené vady močové soustavy	16 465	46 080	618	0
Q65–Q79	Vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	55 600	108 240	1 260	29
Q80–Q89	Jiné vrozené vady	7 038	42 727	316	7
Q90–Q99	Abnormality chromozomů nezařazené jinde	2 088	16 409	68	10
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)					
R00–R09	Příznaky a znaky týkající se oběhové a dýchací soustavy	347 744	790 497	12 577	350
R10–R19	Příznaky a znaky týkající se trávicí soustavy a břicha	388 396	684 251	12 762	158
R20–R23	Příznaky a znaky týkající se kůže a podkožního vaziva	20 851	23 683	453	5
R25–R29	Příznaky a znaky týkající se nervové, svalové a kosterní soustavy	30 557	81 193	698	430
R30–R39	Příznaky a znaky týkající se močové soustavy	133 416	479 170	2 630	39
R40–R46	Příznaky a znaky týkající se vědomí, vnímání, emočního stavu a chování	79 416	285 374	4 386	227
R47–R49	Příznaky a znaky týkající se řeči a hlasu	14 421	33 386	92	1
R50–R69	Celkové příznaky a znaky	698 206	1 030 603	17 044	672
R70–R79	Abnormální nálezy při vyšetření krve bez diagnózy	48 953	40 159	353	6
R80–R82	Abnormální nálezy při vyšetření moči bez diagnózy	5 054	3 172	136	1
R83–R89	Abnormální nálezy při vyšetření jiných tělesných tekutin, látek a tkání bez diagnózy	10 354	10 123	98	1
R90–R94	Abnormální nálezy při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních bez diagnózy	14 290	42 813	1 060	128
R95–R99	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti	7 973	28 924	38	1

(pokračování)

4 Náklady na zdravotní péči



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (S00–T98)					
S00–S09	Poranění hlavy	202 718	809 798	25 434	803
S10–S19	Poranění krku	24 220	101 829	1 806	121
S20–S29	Poranění hrudníku	67 405	230 251	5 548	423
S30–S39	Poranění břicha, dolní části zad, bederní páteře a pánve	53 262	288 412	7 248	1 358
S40–S49	Poranění ramene a paže (nadloktí)	75 316	331 539	7 863	723
S50–S59	Poranění lokte a předloktí	96 949	267 560	6 873	275
S60–S69	Poranění zápěstí a ruky	243 568	282 185	4 131	39
S70–S79	Poranění kyčle a stehna	53 943	997 931	13 886	6 048
S80–S89	Poranění kolena a bérce	181 025	651 028	15 442	949
S90–S99	Poranění kotníku a nohy pod ním	201 765	249 605	1 960	76
T00–T07	Poranění postihující více částí těla	8 706	264 709	1 163	178
T08–T14	Poranění neurčené části trupu, končetiny nebo části těla	3 913	8 205	48	6
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	55 144	38 237	862	2
T20–T32	Popáleniny a poleptání	26 210	142 865	1 860	35
T33–T35	Omrzliny	656	10 970	149	65
T36–T50	Otrava léky, léčivý, návykovými a biologickými látkami	7 222	43 638	2 291	10
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	17 970	34 420	1 803	5
T66–T78	Jiné a neurčené účinky vnějších příčin	33 565	70 310	1 443	10
T79	Některé časné komplikace úrazů	489	3 713	79	1
T80–T88	Komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	18 711	216 141	4 956	296
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	16 092	75 176	1 911	129
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)					
V01–V99	Dopravní nehody	2 302	4 415	2	0
W00–X59	Jiné vnější příčiny náhodných poranění	44 020	42 042	19	7
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 242	3 708	9	0
X85–Y09	Napadení (útok)	1 155	1 155	0	0
Y10–Y34	Případ (událost) nezjištěného úmyslu	699	814	0	0
Y35–Y36	Zákonný zákrok a válečné operace	7	6	0	0
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	7 609	7 082	9	0
Y85–Y89	Následky vnějších příčin nemocnosti a úmrtnosti	179	547	1	0
Y90–Y98	Doplňkové faktory týkající se příčin nemocnosti a úmrtnosti zařazených jinde	164	279	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	4 165 347	4 830 769	6 462	103
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	636 267	222 793	259	4
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí	567 834	1 040 431	47 795	1
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče	163 905	1 192 967	38 765	3 251
Z55–Z65	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k socioekonomickým a psychosociálním okolnostem	33 723	28 716	193	4
Z70–Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	68 966	49 988	2 750	185
Z80–Z99	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k rodinné a osobní anamnéze a některým podmínkám, ovlivňujícím zdravotní stav	220 294	1 145 760	4 202	4 799
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)					
U00–U49	Provizorní určení pro nové diagnózy nejisté etiologie	14	27	3	0
U80–U89	Bakteriální původce rezistentní na antibiotika	51	301	1	3

Poznámka: náklady bez léčiv, ZUM, ZULP, ozdraven, kapitace

5

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.

■ Část A – Výkony

Tabulka T 5.1 obsahuje pro vybrané odbornosti (v členění na ambulance terénní a ambulance v lůžkových ZZ) přehled o počtu a procentuálním podílu 10 nejfrekventovanějších výkonů a celkový počet všech výkonů v dané odbornosti, které byly vykázané v roce 2011; dále obsahuje celkové bodové a korunové ocenění těchto výkonů. Korunové ocenění je provedeno podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb.

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. Jedná se o postupy (výkony) provedené v roce 2011.

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 0,90 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 korunové ocenění provedeno podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb.; počtem je 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 5.5 ukazují spotřebu léčiv z různých hledisek – **tabulka T 5.3** obsahuje nejčastěji předepisovaná léčiva na recepty v roce 2011, **tabulka T 5.4** nákladově nejvýznamnější léčiva předepsaná na recepty v roce 2011, **tabulka T 5.5** náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv z receptů za rok 2011, **tabulka T 5.5a** náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv ze ZULP za rok 2011, **tabulka T 5.5b** náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) za rok 2011.

■ Část C – Zdravotnické prostředky

Tabulky T 5.6 a T 5.7b vyjadřují náklady na jednotlivé skupiny ZP předepsaných na poukazy a ve vybraných podskupinách. V **tabulce T 5.8** jsou uvedeny náklady na podskupiny ZP vykázaných zdravotnickými zařízeními jako zvlášť účtovaný materiál.

■ 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 dle komplexní a příspěvkové lázeňské péče, s vyčíslením nákladů na tuto léčbu dle indikačních skupin i dle druhu poskytnuté lázeňské péče v roce 2011. Jedná se o souhrnná data, zpracovaná z celorepublikového hlediska.

Tabulka T 5.10 uvádí počty odléčených pojištěnců v dětských ozdravovnách a náklady na dětskou ozdravenskou péči v roce 2011 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. 2011 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, poměrem mezi počtem registrovaných pojištěnců a celkovým počtem pojištěnců VZP v daném kraji.

Tabulky T 5.12 ukazují vybrané sledované náklady v roce 2011 u praktických lékařů hrazených formou kombinované kapitačně-výkonové platby v členění dle krajů, odbornosti praktického lékaře a zapojení praktického lékaře do programu kvality péče (dále PKP) AKORD.



■ 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 2011. Údaje jsou čtvrtletní, pololetní a roční.

■ Část G – Ambulantní péče

Tabulky T 5.14a obsahují vybrané ukazatele za rok 2011 vztahující se k ambulantní péči, a to v členění na terénní zdravotnická zařízení a na ambulance v lůžkových zdravotnických zařízeních. V tabulkách jsou zveřejněny po jednotlivých odbornostech absolutní údaje sledovaných ukazatelů při poskytování ambulantní péče vztahované na „průměrné“ čtvrtletí (tj. neuvažuje se vliv sezónnosti při poskytování zdravotní péče), dále údaje za 1. a za 2. pololetí a za celý rok.

Tabulky T 5.14b obsahují ve stejném členění údaje za odbornosti komplementu a radiodiagnostiky.

Tabulka T 5.24b obsahuje náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v ambulantních zdravotnických zařízeních v roce 2011 u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou s VZP.

■ 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 nejsou údaje za specializovaná lůžková zdravotnická zařízení a za lůžková zdravotnická zařízení s méně než 4 základními obory.

Tabulka T 5.22 obsahuje frekvenci, průměrnou délku 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 lůžkových zdravotnických zařízeních v roce 2011 u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou s VZP a tomu odpovídající počty pojištěnců čerpajících tuto péči, a to v členění na zvlášť účtované léčivé přípravky a 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 jednotkách, v ZZ dlouhodobé intenzivní péče (DIP), dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP), v léčebnách dlouhodobě nemocných, na ošetrovatelských lůžkách a v hospicích 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 zdravotní služba, zdravotnická záchraná služba, lékařská služba první pomoci

Tabulka T 5.21 obsahuje vybrané ukazatele u dopravní zdravotní služby, dále u zdravotnické záchrané služby a lékařské služby první pomoci, a to v členění dle krajů.

■ Část K – Nákladná zdravotnická technika

Tabulka T 5.26 obsahuje frekvenci výkonů a počet ošetřených unikátních pojištěnců v členění dle jednotlivých skupin přístrojů v roce 2011.



■ Část A – Výkony

T 5.1 – Nejfrekventovanější výkony ve vybraných odbornostech v roce 2011 v členění na ambulance terénní a ambulance v lůžkových ZZ

Odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 510 307	16,7	37 752,7	40 744,0
09611	(VZP) MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	923 797	10,2	54 504,0	51 778,8
01022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	852 721	9,4	366 665,8	395 864,7
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	499 183	5,5	29 951,0	32 328,6
09551	SIGNÁLNÍ VÝKON – INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	384 014	4,2	1 920,1	2 073,4
09550	SIGNÁLNÍ VÝKON – INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	361 322	4,0	1 806,6	1 950,8
09127	EKG VYŠETŘENÍ	313 009	3,5	19 406,4	20 955,8
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	296 856	3,3	5 638,7	6 088,6
15120	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KRCA – NÁLEZ NEGATIVNÍ	296 566	3,3	53 975,5	58 291,9
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	288 839	3,2	4 043,6	4 366,8
	Ostatní výkony	3 320 497	36,7	480 744,3	517 403,4
Celkem v odbornosti		9 047 111	100,0	1 056 408,8	1 131 846,8

Odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	26 019	16,5	884,6	823,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	19 429	12,4	485,7	497,8
01030	ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	16 503	10,5	1 122,2	1 070,5
01023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	12 529	8,0	2 092,3	1 969,7
01195	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.	11 549	7,3	4 966,1	5 064,8
01024	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	9 563	6,1	1 061,5	981,7
01193	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP I.	7 447	4,7	1 243,6	1 242,9
01022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	5 239	3,3	2 252,8	2 373,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	5 235	3,3	356,0	337,5
09551	SIGNÁLNÍ VÝKON – INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	4 861	3,1	24,3	25,3
	Ostatní výkony	38 897	24,7	4 254,9	4 467,2
Celkem v odbornosti		157 271	100,0	18 744,1	18 854,9

Odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
02022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	623 130	20,7	300 963,3	325 020,9
02110	OČKOVÁNÍ S. C., I. M.	549 170	18,2	92 245,7	99 619,7
02032	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	304 747	10,1	131 038,3	141 514,5
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	222 494	7,4	12 681,2	13 695,5
02148	OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ – KONJUGOVANÁ OČKOVACÍ LÁTKA PROTI PNEUMOKOKOVÝM NÁKAZÁM – NEPOVINNÉ OČKOVÁNÍ	204 061	6,8	34 282,1	37 022,8
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	190 873	6,3	3 626,3	3 916,4
02230	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)	109 328	3,6	11 042,1	11 925,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	100 604	3,3	2 514,9	2 716,1
09117	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	94 192	3,1	5 933,7	6 408,3
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	91 423	3,0	1 279,7	1 382,1
	Ostatní výkony	520 525	17,3	103 631,4	111 834,8
Celkem v odbornosti		3 010 547	100,0	699 238,8	755 056,1



Odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
02022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	4 044	11,9	1 953,3	1 999,5
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	3 844	11,3	641,9	595,7
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	3 769	11,1	829,2	772,5
02110	OČKOVÁNÍ S. C., I. M.	2 342	6,9	393,5	389,6
02024	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	2 296	6,8	374,2	345,8
02034	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	2 153	6,3	239,0	220,4
02032	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	1 953	5,8	839,8	851,8
02148	OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ – KONJUGOVANÁ OČKOVACÍ LÁTKA PROTI PNEUMOKOKOVÝM NÁKAZÁM – NEPOVINNÉ OČKOVÁNÍ	1 398	4,1	234,9	239,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 343	4,0	45,7	41,9
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1 090	3,2	62,1	65,0
	Ostatní výkony	9 676	28,5	1 201,1	1 224,8
Celkem v odbornosti		33 908	100,0	6 814,7	6 746,5

Odbornost 003 – pracoviště LSPP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
01023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	98 235	46,2	16 405,2	15 585,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	37 358	17,6	709,8	674,3
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	26 544	12,5	5 839,7	5 547,7
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	14 685	6,9	2 452,4	2 329,8
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	5 398	2,5	323,9	307,7
01180	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	5 020	2,4	1 004,0	953,8
01170	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22. – 6. HOD.	3 357	1,6	671,4	637,8
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	3 240	1,5	181,4	172,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 235	1,5	110,0	104,5
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	2 170	1,0	156,2	148,4
	Ostatní výkony	13 614	6,4	1 703,7	1 618,6
Celkem v odbornosti		212 856	100,0	29 557,8	28 079,9

Odbornost 003 – pracoviště LSPP – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
01023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	131 373	41,4	21 939,3	20 207,9
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	60 515	19,1	13 313,3	12 229,3
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	47 362	14,9	899,9	827,0
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	36 508	11,5	6 096,8	5 594,8
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	8 743	2,8	1 748,6	1 573,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 685	1,5	159,3	145,5
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	4 550	1,4	254,8	233,9
02230	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)	3 108	1,0	313,9	288,5
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	3 073	1,0	184,4	169,0
09513	TELEFONICKÁ KONSULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 756	0,9	187,4	175,5
	Ostatní výkony	14 303	4,5	2 314,9	2 137,0
Celkem v odbornosti		316 976	100,0	47 412,5	43 582,1



Odbornost 004 – pracoviště zvláštní ambulantní péče v ZZ ústavní péče

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
06613	OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE – ČASOVÁ DISPOZICE 10 MINUT	780 235	50,0	34 330,3	30 899,6
06623	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., I. M., S. C., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI. INSTILACE LÉČIV	420 855	27,0	2 104,3	1 894,0
06649	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	205 127	13,2	1 641,0	1 477,0
06645	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN	63 432	4,1	507,5	456,7
06629	PÉČE O RÁNU	31 760	2,0	857,5	771,9
06631	KOMPLEX – KLYSMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN	16 183	1,0	161,8	145,6
99013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM	14 318	0,9	1 030,9	927,8
06639	OŠETŘENÍ STOMÍ	5 863	0,4	129,0	116,1
06621	KOMPLEX – ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	5 563	0,4	55,6	50,1
06635	KOMPLEX – VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU	4 370	0,3	87,4	78,7
	Ostatní výkony	11 935	0,8	1 565,9	1 409,6
Celkem v odbornosti		1 559 641	100,0	42 471,3	38 227,1

Odbornost 014 – pracoviště praktického zubního lékaře

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
00921	OŠETŘENÍ ZUBNÍHO KAZU – STÁLÝ ZUB	3 740 277	17,6	0,0	823 081,2
00901	VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA V RÁMCÍ PREVENTIVNÍ PÉČE	2 947 707	13,9	0,0	1 084 765,2
00910	RTG VYŠETŘENÍ INTRAORÁLNÍ	1 971 659	9,3	0,0	138 017,4
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	1 843 025	8,7	0,0	147 447,4
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	941 147	4,4	0,0	158 113,2
00902	OPAKOVANÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA	884 239	4,2	0,0	285 559,1
00945	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ	870 756	4,1	0,0	8 707,6
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	830 613	3,9	0,0	83 065,6
00946	VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA V RÁMCÍ PREVENTIVNÍ PÉČE I	773 099	3,6	0,0	259 762,1
00925	KONZERVATIVNÍ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU II – STÁLÝ ZUB	761 992	3,6	0,0	201 930,1
	Ostatní výkony	5 674 052	26,7	0,0	924 341,8
Celkem v odbornosti		21 238 566	100,0	0,0	4 114 790,7

Odbornost 015 – pracoviště čelistní ortopedie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
00984	KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ JINÝMI POSTUPY NEŽ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	153 365	19,6	0,0	32 206,8
00983	KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	123 620	15,8	0,0	98 896,9
00986	KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE	60 894	7,8	0,0	13 396,4
00993	NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU	53 713	6,9	0,0	16 114,2
00974	ODEVZDÁNÍ STOMATOLOGICKÉHO VÝROBKU	51 383	6,6	0,0	0,0
00913	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	48 092	6,1	0,0	13 225,3
00914	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	46 942	6,0	0,0	3 286,1
00989	ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ	39 806	5,1	0,0	12 538,9
00981	DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ	28 322	3,6	0,0	16 995,1
00915	ZHOTOVENÍ TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI	25 455	3,3	0,0	6 872,9
	Ostatní výkony	150 846	19,3	0,0	60 528,1
Celkem v odbornosti		782 438	100,0	0,0	274 060,7



Odbornost 019 – pracoviště stomatologické LSPP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
00908	AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO PACIENTA-V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	83 672	54,6	0,0	24 696,6
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	23 556	15,4	0,0	1 884,5
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	13 444	8,8	0,0	2 258,6
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	12 459	8,1	0,0	1 246,1
00959	INTRAORÁLNÍ INCIZE	6 325	4,1	0,0	664,1
00961	OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ	4 014	2,6	0,0	180,6
00910	RTG VYŠETŘENÍ INTRAORÁLNÍ	3 160	2,1	0,0	221,2
00949	EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU	2 264	1,5	0,0	197,0
00951	CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU	1 351	0,9	0,0	709,3
00914	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOGRAMU	830	0,5	0,0	58,1
	Ostatní výkony	2 210	1,4	0,0	763,5
Celkem v odbornosti		153 285	100,0	0,0	32 879,7

Odbornost 019 – pracoviště stomatologické LSPP – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
00908	AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO PACIENTA-V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	1 935	38,9	0,0	570,8
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	831	16,7	0,0	83,1
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	725	14,6	0,0	58,0
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	523	10,5	0,0	87,9
00951	CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU	298	6,0	0,0	156,5
00910	RTG VYŠETŘENÍ INTRAORÁLNÍ	224	4,5	0,0	15,7
00959	INTRAORÁLNÍ INCIZE	152	3,1	0,0	16,0
00949	EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU	133	2,7	0,0	11,6
00961	OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ	110	2,2	0,0	5,0
00955	CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ MALÉHO ROZSAHU	26	0,5	0,0	10,9
	Ostatní výkony	13	0,3	0,0	9,7
Celkem v odbornosti		4 970	100,0	0,0	1 025,0

Odbornost 101 – pracoviště interního lékařství

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
11022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	708 247	24,6	305 253,5	311 358,4
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	635 534	22,0	78 170,9	79 734,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	412 684	14,3	14 031,1	14 311,8
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	384 905	13,3	83 139,3	84 802,1
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	187 638	6,5	4 691,0	4 784,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	72 101	2,5	4 902,8	5 000,8
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	46 197	1,6	6 421,4	6 549,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	45 449	1,6	454,5	463,6
11021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	36 649	1,3	23 530,8	24 001,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	24 075	0,8	457,4	466,6
	Ostatní výkony	330 918	11,5	93 886,4	95 764,1
Celkem v odbornosti		2 884 397	100,0	614 939,1	627 237,6



Odbornost 101 – pracoviště interního lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
11022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	493 647	25,3	212 759,7	191 581,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	311 486	16,0	10 590,6	9 546,5
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	224 329	11,5	27 592,5	24 848,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	150 968	7,7	3 774,2	3 399,8
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	115 048	5,9	24 850,3	22 441,5
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	63 130	3,2	12 626,0	11 363,4
89312	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	54 931	2,8	17 903,6	16 113,2
11012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1	42 883	2,2	12 049,8	10 845,2
11021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	38 515	2,0	24 727,5	22 263,3
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	36 037	1,8	5 621,8	5 060,0
	Ostatní výkony	421 777	21,6	108 639,1	97 814,6
Celkem v odbornosti		1 952 751	100,0	461 135,1	415 277,2

Odbornost 102 – pracoviště angiologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
89517	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	28 338	17,8	23 435,5	23 904,2
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	26 833	16,9	8 692,4	8 866,3
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	16 017	10,1	3 812,0	3 888,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	14 687	9,2	499,4	509,3
12023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	13 182	8,3	2 135,5	2 178,2
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	9 945	6,3	1 760,3	1 795,5
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	9 493	6,0	1 101,2	1 123,2
44213	KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	6 582	4,1	717,4	731,8
12021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	3 515	2,2	2 253,6	2 298,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 068	1,9	208,6	212,8
	Ostatní výkony	27 121	17,1	45 431,4	46 340,1
Celkem v odbornosti		158 781	100,0	90 047,3	91 848,3

Odbornost 102 – pracoviště angiologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
89517	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	19 043	19,7	15 748,6	14 173,7
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	14 429	14,9	4 675,0	4 207,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	13 756	14,2	467,7	420,9
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	8 426	8,7	1 491,4	1 342,2
12023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	7 498	7,7	1 214,6	1 093,1
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	4 146	4,3	986,7	888,1
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	2 348	2,4	272,4	245,1
09111	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	2 299	2,4	46,0	41,4
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	2 175	2,2	469,5	422,6
12021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1 806	1,9	1 155,9	1 040,3
	Ostatní výkony	20 849	21,5	40 004,1	36 003,7
Celkem v odbornosti		96 775	100,0	66 531,9	59 878,7



Odbornost 103 – pracoviště diabetologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
13023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	373 916	23,0	61 322,0	62 548,4
13022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	365 539	22,4	119 534,3	121 924,9
13051	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	249 556	15,3	85 847,4	87 564,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	164 047	10,1	5 577,6	5 689,1
09111	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	93 545	5,7	1 870,9	1 908,3
01441	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	61 077	3,8	1 526,9	1 557,5
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	55 156	3,4	1 378,9	1 406,5
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	45 009	2,8	450,1	459,1
13101	(VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C NIŽŠÍ NEŽ 5,3%	40 266	2,5	0,0	0,0
13103	(VZP) SIGNÁLNÍ KÓD PRO HODNOTU GLYKOVANÉHO HEMOGLOBINU HBA1C OD 6,0% VÝŠE	35 883	2,2	0,0	0,0
	Ostatní výkony	144 473	8,9	20 418,4	20 826,8
Celkem v odbornosti		1 628 467	100,0	297 926,5	303 885,0

Odbornost 103 – pracoviště diabetologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
13022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	152 581	26,1	49 895,3	44 914,9
13023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	100 303	17,2	16 449,6	14 804,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	82 065	14,0	2 790,2	2 511,5
13051	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	62 650	10,7	21 551,6	19 405,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	40 627	6,9	406,3	365,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	37 776	6,5	944,4	850,0
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	13 781	2,4	785,5	707,0
13055	OŠETŘENÍ PACIENTA SE SYNDROMEM DIABETICKÉ NOHY LÉKAŘEM (1 NOHA)	12 399	2,1	3 756,9	3 381,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	11 617	2,0	790,0	711,0
01441	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	9 122	1,6	228,0	205,2
	Ostatní výkony	61 738	10,6	11 455,2	10 310,8
Celkem v odbornosti		584 659	100,0	109 052,9	98 167,6

Odbornost 104 – pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
14022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	222 345	32,9	72 484,5	73 934,2
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	76 204	11,3	12 726,1	12 980,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	75 433	11,1	2 564,7	2 616,0
14023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	60 478	8,9	9 857,9	10 055,1
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	51 411	7,6	1 285,3	1 311,0
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	48 842	7,2	10 501,0	10 711,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	37 117	5,5	2 524,0	2 574,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	31 153	4,6	311,5	317,8
14021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	23 059	3,4	14 803,9	15 100,0
14210	REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY – PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ	22 291	3,3	824,8	841,3
	Ostatní výkony	28 460	4,2	6 266,9	6 392,2
Celkem v odbornosti		676 793	100,0	134 150,5	136 833,6



Odbornost 104 – pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti) – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
14022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	91 006	36,5	29 669,6	26 708,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	33 285	13,3	1 131,7	1 018,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	28 426	11,4	710,7	640,0
14023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	20 414	8,2	3 327,5	2 995,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	14 990	6,0	1 019,3	917,4
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	12 739	5,1	2 738,9	2 465,0
14021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	9 686	3,9	6 218,4	5 596,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	7 935	3,2	79,4	71,4
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	7 298	2,9	1 218,8	1 096,9
14210	REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY – PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ	5 748	2,3	212,7	191,4
	Ostatní výkony	17 908	7,2	4 721,1	4 249,2
Celkem v odbornosti		249 435	100,0	51 047,9	45 950,3

Odbornost 105 – pracoviště gastroenterologie a hepatologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
15445	POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT	261 488	30,7	10 204,0	10 408,0
15022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	105 069	12,3	34 252,8	34 937,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	77 682	9,1	2 641,3	2 694,1
15023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	75 342	8,9	12 280,6	12 526,2
15440	ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII	54 449	6,4	20 962,9	21 382,1
15401	ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE	48 498	5,7	29 438,3	30 027,0
15404	TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE	31 020	3,6	29 189,8	29 773,6
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	23 411	2,8	7 257,4	7 402,6
15180	RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)	22 710	2,7	1 884,9	1 922,6
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	22 664	2,7	1 269,3	1 294,7
	Ostatní výkony	128 800	15,1	87 897,3	89 655,2
Celkem v odbornosti		851 133	100,0	237 278,5	242 024,0

Odbornost 105 – pracoviště gastroenterologie a hepatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
15445	POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT	515 771	34,8	20 334,1	18 300,7
15022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	144 126	9,7	46 985,4	42 286,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	128 562	8,7	4 371,2	3 934,1
15401	ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE	109 393	7,4	66 402,0	59 761,8
15023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	84 497	5,7	13 772,7	12 395,5
15440	ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII	78 189	5,3	30 102,6	27 092,4
15404	TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE	66 968	4,5	63 017,9	56 716,1
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	39 834	2,7	3 027,5	2 724,7
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	29 694	2,0	1 662,9	1 496,6
15250	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVÝM VYŠETŘENÍM ČEV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	25 797	1,7	18 831,8	16 948,6
	Ostatní výkony	260 521	17,6	239 762,1	215 785,9
Celkem v odbornosti		1 483 352	100,0	508 270,3	457 443,3



Odbornost 106 – pracoviště geriatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
16022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM	4 121	29,1	1 343,4	1 370,3
16023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	2 588	18,3	421,8	430,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 181	15,4	74,2	75,6
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	1 243	8,8	152,9	155,9
09127	EKG VYŠETŘENÍ	1 236	8,7	76,6	78,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 028	7,3	25,7	26,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	452	3,2	30,7	31,4
16120	TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII	420	3,0	85,3	87,0
16021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	321	2,3	206,1	210,2
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	262	1,8	26,2	26,7
	Ostatní výkony	325	2,3	90,4	92,2
Celkem v odbornosti		14 177	100,0	2 533,3	2 584,0

Odbornost 106 – pracoviště geriatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
16022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM	7 172	26,1	2 338,1	2 104,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 569	16,6	155,3	139,8
16023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	3 063	11,1	499,2	449,3
16120	TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII	2 678	9,7	543,6	489,3
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	1 606	5,8	387,0	348,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 473	5,4	36,8	33,1
09127	EKG VYŠETŘENÍ	1 283	4,7	79,5	71,6
16110	TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII	1 208	4,4	490,4	441,4
11503	SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)	704	2,6	165,4	148,9
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	537	2,0	70,3	63,3
	Ostatní výkony	3 213	11,7	791,5	712,3
Celkem v odbornosti		27 506	100,0	5 557,2	5 001,5

Odbornost 107 – pracoviště kardiologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
17022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	300 728	24,2	106 157,0	108 278,6
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	203 325	16,4	198 454,0	202 422,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	166 129	13,4	5 648,4	5 761,4
17023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	123 850	10,0	21 921,6	22 360,1
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	65 575	5,3	61 312,6	62 538,9
17111	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	58 655	4,7	5 748,2	5 863,1
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	38 883	3,1	972,1	991,5
17129	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNIHO TLAKU	37 928	3,1	20 139,8	20 542,5
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	29 443	2,4	294,4	300,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	29 199	2,4	1 985,5	2 025,2
	Ostatní výkony	186 503	15,0	166 675,1	170 006,1
Celkem v odbornosti		1 240 218	100,0	589 308,7	601 089,9



Odbornost 107 – pracoviště kardiologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
17022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	199 315	19,5	70 358,4	63 322,5
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	133 312	13,1	130 112,4	117 101,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	118 064	11,6	4 014,2	3 612,8
17271	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	69 438	6,8	71 312,0	64 180,8
17023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	62 295	6,1	11 025,8	9 923,2
17294	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU- DEFIBRILÁTORU	47 136	4,6	30 355,3	27 319,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	35 241	3,5	881,0	792,9
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	34 493	3,4	32 250,9	29 025,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	26 356	2,6	263,6	237,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	23 484	2,3	1 596,9	1 437,2
	Ostatní výkony	271 717	26,6	546 042,1	491 437,9
Celkem v odbornosti		1 020 851	100,0	898 212,6	808 391,3

Odbornost 108 – pracoviště nefrologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
18022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	42 249	27,8	13 815,4	14 091,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	20 974	13,8	524,4	534,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	20 073	13,2	682,5	696,1
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	9 669	6,4	551,1	562,2
18023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	8 409	5,5	1 379,6	1 407,1
18021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	6 181	4,1	3 974,4	4 053,9
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	5 923	3,9	1 836,1	1 872,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	5 131	3,4	348,9	355,9
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	4 630	3,0	46,3	47,2
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	3 332	2,2	63,3	64,6
	Ostatní výkony	25 550	16,8	4 626,2	4 718,7
Celkem v odbornosti		152 121	100,0	27 848,2	28 405,2

Odbornost 108 – pracoviště nefrologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
18022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	61 180	24,6	20 005,8	18 005,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	30 937	12,4	773,4	696,1
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	30 231	12,2	1 692,9	1 523,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	21 511	8,6	731,4	658,2
18023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	21 121	8,5	3 463,2	3 116,9
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	18 827	7,6	1 073,2	965,9
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	8 196	3,3	82,0	73,8
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	8 188	3,3	114,6	103,2
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	8 118	3,3	154,2	138,8
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	7 643	3,1	13 558,7	12 202,8
	Ostatní výkony	32 778	13,2	27 522,6	24 770,4
Celkem v odbornosti		248 730	100,0	69 172,0	62 254,8



Odbornost 109 – pracoviště revmatologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
19022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM	152 508	28,2	49 565,1	50 556,4
19023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM	105 392	19,5	17 178,9	17 522,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	52 878	9,8	1 797,9	1 833,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	34 295	6,3	857,4	874,5
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	27 541	5,1	523,3	533,7
19210	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	25 461	4,7	4 786,7	4 882,4
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	23 302	4,3	326,2	332,8
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	18 754	3,5	2 869,4	2 926,8
19021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM	17 146	3,2	10 990,7	11 210,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	16 284	3,0	1 107,3	1 129,5
	Ostatní výkony	68 191	12,6	7 298,5	7 444,5
Celkem v odbornosti		541 752	100,0	97 301,3	99 247,4

Odbornost 109 – pracoviště revmatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
19022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM	56 872	32,0	18 483,4	16 635,1
19023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM	20 673	11,6	3 369,7	3 032,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	19 815	11,2	673,7	606,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	17 892	10,1	447,3	402,6
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	15 162	8,5	212,3	191,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	9 408	5,3	178,8	160,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	8 234	4,6	559,9	503,9
19021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMATOLOGEM	5 989	3,4	3 838,9	3 455,0
19210	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	3 940	2,2	740,7	666,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	3 312	1,9	33,1	29,8
	Ostatní výkony	16 284	9,2	2 435,3	2 191,8
Celkem v odbornosti		177 581	100,0	30 973,1	27 875,8

Odbornost 128 – pracoviště hemodialýzy

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
18522	CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	141 645	33,1	507 805,8	538 274,2
18550	HEMODIAFILTRACE	139 911	32,6	827 291,0	876 928,5
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	35 658	8,3	63 257,2	67 052,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	21 917	5,1	416,4	441,4
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	13 649	3,2	764,3	810,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	13 559	3,2	339,0	359,3
18515	AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	13 220	3,1	57 176,5	60 607,1
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	9 993	2,3	899,4	953,3
81145	DRASLÍK STATIM	8 431	2,0	244,5	259,2
81135	SODÍK STATIM	8 431	2,0	244,5	259,2
	Ostatní výkony	22 155	5,2	25 128,4	26 636,1
Celkem v odbornosti		428 569	100,0	1 483 567,1	1 572 581,1



Odbornost 128 – pracoviště hemodialýzy – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
18522	CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	175 341	33,6	628 586,3	565 727,6
18550	HEMODIAFILTRACE	133 361	25,6	788 564,9	709 708,4
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	39 703	7,6	70 432,5	63 389,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	26 991	5,2	674,8	607,3
18515	AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	24 459	4,7	105 785,2	95 206,7
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	24 144	4,6	1 352,1	1 216,9
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	13 899	2,7	1 250,9	1 125,8
18521	AKUTNÍ HEMODIALÝZA	13 591	2,6	50 624,2	45 561,7
81627	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	10 790	2,1	485,6	437,0
81593	SODÍK	8 165	1,6	163,3	147,0
	Ostatní výkony	51 504	9,9	13 059,6	11 753,7
Celkem v odbornosti		521 948	100,0	1 660 979,3	1 494 881,4

Odbornost 201 – pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	292 262	25,2	46 762,5	47 696,5
21022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	230 385	19,9	74 648,7	76 140,3
21023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	175 629	15,2	28 452,1	29 021,0
21520	MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU – S NÁRAZEM	147 474	12,7	15 632,5	15 945,1
21715	REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMÁT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE	62 608	5,4	13 210,2	13 474,4
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	40 197	3,5	2 894,2	2 952,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	36 022	3,1	1 224,7	1 249,2
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	32 964	2,8	2 043,8	2 084,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., L. D.	29 439	2,5	559,3	570,5
21021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	23 610	2,0	15 110,6	15 412,8
	Ostatní výkony	86 938	7,5	11 118,3	11 340,7
Celkem v odbornosti		1 157 528	100,0	211 656,9	215 887,3

Odbornost 201 – pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	218 853	18,1	16 414,1	14 772,7
21022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	140 086	11,6	45 390,3	40 993,9
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	125 791	10,4	7 799,0	7 019,1
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	108 460	9,0	8 134,6	7 321,1
21023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	89 862	7,4	14 558,0	13 156,3
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	88 817	7,4	14 211,5	12 810,4
21717	INDIVIDUÁLNÍ LTV – NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY	78 411	6,5	5 880,7	5 292,7
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	45 923	3,8	21 767,6	19 590,8
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	41 749	3,5	3 256,4	2 930,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	36 678	3,0	1 247,2	1 124,0
	Ostatní výkony	232 880	19,3	39 585,4	35 648,7
Celkem v odbornosti		1 207 510	100,0	178 244,8	160 660,6



Odbornost 202 – pracoviště klinické hematologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
22023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	18 846	27,2	3 354,6	3 421,7
22022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	14 433	20,8	5 123,7	5 226,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	6 429	9,3	218,6	223,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	4 031	5,8	100,8	102,8
22121	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	4 023	5,8	635,6	648,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 818	5,5	259,6	264,8
22021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	3 107	4,5	2 084,8	2 126,5
96315	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1 911	2,8	44,0	44,8
09227	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVŇÍCH DERIVÁTŮ	1 494	2,2	273,4	278,9
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1 390	2,0	19,5	19,8
	Ostatní výkony	9 822	14,2	1 293,1	1 319,0
Celkem v odbornosti		69 304	100,0	13 407,7	13 675,8

Odbornost 202 – pracoviště klinické hematologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	144 185	10,5	3 604,6	3 244,2
96167	KREVŇNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	141 742	10,3	9 071,5	8 164,3
22023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	118 190	8,6	21 037,6	18 933,8
22022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	115 179	8,4	40 890,3	36 801,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	86 386	6,3	2 937,3	2 643,6
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	79 614	5,8	6 130,3	5 517,2
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	72 245	5,3	1 155,9	1 040,3
96163	KREVŇNÍ OBRAZ	54 993	4,0	1 374,8	1 237,3
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	48 498	3,5	4 025,3	3 622,8
96325	FIBRINOGEN (SÉRIE)	37 411	2,7	8 080,8	7 272,7
	Ostatní výkony	471 266	34,4	98 575,2	88 717,7
Celkem v odbornosti		1 369 709	100,0	196 883,6	177 195,2

Odbornost 203 – pracoviště přenosných nemocí

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
23022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	5 865	29,9	2 029,3	2 069,9
23023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	3 262	16,6	564,3	575,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 368	12,1	23,7	24,2
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1 979	10,1	37,6	38,4
23021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	1 852	9,4	1 255,7	1 280,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 189	6,1	29,7	30,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	963	4,9	65,5	66,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	762	3,9	25,9	26,4
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	387	2,0	50,7	51,7
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	149	0,8	8,5	8,7
	Ostatní výkony	848	4,3	11,9	12,1
Celkem v odbornosti		19 624	100,0	4 102,8	4 184,8



Odbornost 203 – pracoviště přenosných nemocí – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
23022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	47 197	22,2	16 330,1	14 697,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	42 905	20,2	1 458,8	1 312,9
23023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	37 305	17,5	6 453,8	5 808,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	27 542	13,0	523,3	471,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16 301	7,7	407,5	366,8
23021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	10 363	4,9	7 026,1	6 323,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	7 769	3,7	528,3	475,5
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	5 664	2,7	1 132,8	1 019,5
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	3 747	1,8	213,6	192,2
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	3 688	1,7	512,6	461,4
	Ostatní výkony	10 141	4,8	595,6	536,0
Celkem v odbornosti		212 622	100,0	35 182,5	31 664,3

Odbornost 204 – pracoviště tělovýchovného lékařství

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	930	37,7	154,4	157,5
24022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	353	14,3	115,1	117,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	336	13,6	11,4	11,7
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	332	13,5	54,1	55,2
25135	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	124	5,0	6,8	7,0
25133	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	114	4,6	8,4	8,6
24023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	94	3,8	15,3	15,6
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	91	3,7	29,7	30,3
17215	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	50	2,0	28,9	29,5
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	22	0,9	2,7	2,8
	Ostatní výkony	22	0,9	3,0	3,0
Celkem v odbornosti		2 468	100,0	429,8	438,4

Odbornost 204 – pracoviště tělovýchovného lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
17113	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	523	27,2	301,2	271,1
09127	EKG VYŠETŘENÍ	421	21,9	26,1	23,5
25229	MĚŘENÍ O ₂ A CO ₂ V DÝCHANÝCH PLYNECH	353	18,4	37,4	33,7
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	195	10,2	14,8	13,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	193	10,1	6,6	5,9
24022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	50	2,6	16,3	14,7
25211	SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)	29	1,5	1,0	0,9
17111	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	25	1,3	2,5	2,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	25	1,3	0,6	0,6
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	21	1,1	4,3	3,8
	Ostatní výkony	85	4,4	22,4	20,1
Celkem v odbornosti		1 920	100,0	433,2	389,8



Odbornost 205 – pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	407 045	23,7	67 569,5	68 920,9
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	250 784	14,6	19 059,7	19 440,9
25022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	234 876	13,7	76 334,6	77 861,3
25023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	201 254	11,7	32 804,3	33 460,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	138 492	8,1	4 708,7	4 802,9
89131	RTG HRUDNÍKU	107 954	6,3	18 568,1	18 939,5
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	38 393	2,2	383,9	391,6
25135	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	35 596	2,1	1 958,0	1 997,1
25235	INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA	32 598	1,9	2 575,2	2 626,7
25231	MĚŘENÍ R A W	27 670	1,6	2 352,0	2 399,0
	Ostatní výkony	243 238	14,2	46 842,4	47 779,3
Celkem v odbornosti		1 717 900	100,0	273 156,5	278 619,6

Odbornost 205 – pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	203 351	19,3	33 756,2	30 466,1
25022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	120 816	11,5	39 265,2	35 453,7
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	109 851	10,4	8 348,7	7 519,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	93 775	8,9	3 188,6	2 882,3
25023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	77 260	7,3	12 593,2	11 361,7
25217	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ	31 938	3,0	5 876,5	5 311,1
25117	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	31 224	3,0	3 246,8	2 945,9
25215	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH	28 971	2,7	5 330,6	4 820,0
25135	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	22 251	2,1	1 223,8	1 102,0
25227	DIFUZNÍ KAPACITA PLIC SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR)	21 737	2,1	5 434,3	4 893,3
	Ostatní výkony	312 450	29,7	58 122,9	52 466,6
Celkem v odbornosti		1 053 624	100,0	176 386,9	159 222,4

Odbornost 206 – klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti) – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
99111	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	3 594	36,7	567,9	511,1
26022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1 846	18,9	598,1	538,3
99113	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1 627	16,6	514,1	462,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 104	11,3	37,5	33,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	762	7,8	7,6	6,9
26023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	455	4,7	73,7	66,3
26021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	121	1,2	77,5	69,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	102	1,0	6,9	6,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	54	0,6	1,4	1,2
09127	EKG VYŠETŘENÍ	51	0,5	3,2	2,8
	Ostatní výkony	66	0,7	23,5	21,1
Celkem v odbornosti		9 782	100,0	1 911,3	1 720,2



Odbornost 207 – pracoviště alergologie a klinické imunologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM – PRICK TEST	1 230 820	43,8	28 308,9	28 875,1
27023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	321 877	11,4	52 466,8	53 516,2
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	271 369	9,7	45 047,9	45 948,8
27022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	253 084	9,0	82 252,5	83 897,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	193 301	6,9	6 572,2	6 703,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	145 681	5,2	2 768,0	2 823,3
27210	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	85 375	3,0	2 902,8	2 960,8
27021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	61 425	2,2	39 374,8	40 162,3
27101	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	43 435	1,5	18 807,4	19 183,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	42 055	1,5	2 859,7	2 916,9
	Ostatní výkony	163 367	5,8	9 573,1	9 764,6
Celkem v odbornosti		2 811 789	100,0	290 934,1	296 752,8

Odbornost 207 – pracoviště alergologie a klinické imunologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM – PRICK TEST	137 182	30,9	3 155,2	2 846,4
27022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	54 875	12,4	17 834,4	16 077,7
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	47 464	10,7	7 878,9	7 098,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	43 878	9,9	1 491,8	1 345,1
27023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	43 310	9,8	7 059,5	6 364,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	30 888	7,0	586,9	528,6
27210	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	21 100	4,8	717,4	645,7
27021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	10 609	2,4	6 800,7	6 128,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	10 529	2,4	716,0	645,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	7 692	1,7	192,3	173,4
	Ostatní výkony	36 369	8,2	4 598,7	4 139,8
Celkem v odbornosti		443 896	100,0	51 031,7	45 993,7

Odbornost 208 – pracoviště lékařské genetiky

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
28022	CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ	19 897	26,0	31 884,6	32 522,3
28105	GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD	19 655	25,7	6 211,0	6 335,2
28023	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ	11 577	15,1	3 716,2	3 790,6
63415	SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE	7 393	9,7	4 724,1	4 818,6
28021	KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY	6 530	8,5	16 182,0	16 505,6
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	3 266	4,3	1 427,4	1 456,0
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	3 162	4,1	958,1	977,2
63311	ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU	1 272	1,7	739,0	753,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1 121	1,5	76,2	77,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	584	0,8	11,1	11,3
	Ostatní výkony	2 150	2,8	400,1	408,1
Celkem v odbornosti		76 607	100,0	66 329,9	67 656,5



Odbornost 208 – pracoviště lékařské genetiky – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
28022	CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ	12 307	29,9	19 715,7	17 744,2
28023	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ	9 612	23,3	3 085,5	2 776,9
28105	GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD	5 296	12,9	1 673,5	1 506,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 731	11,5	160,9	144,8
28021	KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY	3 299	8,0	8 174,1	7 356,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1 120	2,7	76,2	68,5
94123	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	861	2,1	1 902,9	1 712,6
81751	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	821	2,0	259,4	233,5
94115	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	727	1,8	6 729,6	6 056,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	535	1,3	13,4	12,0
	Ostatní výkony	1 889	4,6	4 675,4	4 207,8
Celkem v odbornosti		41 198	100,0	46 466,6	41 820,0

Odbornost 209 – pracoviště neurologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
29022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	450 565	18,6	146 435,0	149 363,2
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	335 060	13,9	40 885,4	41 703,2
29023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	332 146	13,7	54 139,7	55 222,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	224 639	9,3	7 637,8	7 790,5
29220	EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE	133 001	5,5	25 674,3	26 187,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	107 209	4,4	2 037,0	2 077,8
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	106 084	4,4	16 973,6	17 313,0
29520	KOŘENOVÝ OBSTRÍK	90 061	3,7	10 807,2	11 023,3
29230	EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU	82 934	3,4	13 022,2	13 282,6
29021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	64 057	2,7	41 062,9	41 884,2
	Ostatní výkony	490 720	20,3	124 068,3	126 549,6
Celkem v odbornosti		2 416 476	100,0	482 743,4	492 397,7

Odbornost 209 – pracoviště neurologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
29022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	315 581	19,6	102 565,0	92 357,1
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	261 726	16,3	31 930,6	28 737,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	164 209	10,2	5 583,1	5 028,4
29023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	94 757	5,9	15 445,4	13 918,5
29220	EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE	87 938	5,5	16 971,8	15 274,6
29111	SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY	76 085	4,7	10 347,4	9 312,8
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	68 839	4,3	9 568,6	8 611,8
29230	EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU	59 449	3,7	9 333,3	8 400,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	45 705	2,8	868,4	781,7
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PŘEVEDENÍ)	40 258	2,5	27 778,5	25 021,2
	Ostatní výkony	394 456	24,5	126 871,7	114 206,5
Celkem v odbornosti		1 609 003	100,0	357 264,0	321 650,1



Odbornost 222 – pracoviště transfúzní služby

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	5 443	13,1	348,4	243,8
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	5 368	12,9	853,7	597,6
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	4 710	11,3	75,4	52,8
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	4 325	10,4	575,2	402,7
22223	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	3 068	7,4	239,3	167,5
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	2 515	6,0	1 222,3	855,8
22119	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY – STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	2 285	5,5	461,6	323,1
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	2 254	5,4	655,9	459,1
22133	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	2 163	5,2	231,4	162,0
22221	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	2 050	4,9	287,0	200,9
	Ostatní výkony	7 417	17,8	1 831,6	1 282,7
Celkem v odbornosti		41 598	100,0	6 781,7	4 748,0

Odbornost 222 – pracoviště transfúzní služby – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	387 797	20,3	6 218,4	5 596,6
22119	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY – STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	202 584	10,6	40 965,6	36 869,0
22117	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	195 134	10,2	13 660,0	12 294,0
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	141 868	7,4	18 886,9	16 998,2
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	125 928	6,6	20 059,2	18 053,3
22223	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	98 165	5,1	7 664,0	6 897,6
22212	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	77 113	4,0	23 238,7	20 914,8
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	76 677	4,0	23 048,4	20 743,6
22221	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	61 281	3,2	8 591,3	7 732,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	52 873	2,8	1 321,8	1 189,6
	Ostatní výkony	489 052	25,6	129 291,0	116 361,9
Celkem v odbornosti		1 908 472	100,0	292 945,3	263 650,8

Odbornost 301 – pracoviště pediatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	14 542	20,3	4 740,7	4 835,5
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM – PRICK TEST	6 741	9,4	155,0	158,1
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	5 689	7,9	995,6	1 015,5
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	5 166	7,2	2 448,7	2 497,7
21002	KINEZILOGICKÉ VYŠETŘENÍ	4 703	6,6	700,7	714,8
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	4 670	6,5	350,3	357,3
21713	MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ	4 497	6,3	1 133,2	1 155,9
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	4 214	5,9	686,9	700,6
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	2 838	4,0	215,7	220,0
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	2 263	3,2	375,7	383,2
	Ostatní výkony	16 409	22,9	3 095,6	3 157,5
Celkem v odbornosti		71 732	100,0	14 898,1	15 196,0



Odbornost 301 – pracoviště pediatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	120 326	26,3	39 227,6	35 305,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	42 162	9,2	1 433,5	1 290,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	37 290	8,2	7 458,0	6 712,2
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	35 482	7,8	5 783,3	5 205,0
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM – PRICK TEST	25 145	5,5	578,3	520,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	18 095	4,0	1 230,5	1 107,4
31012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1	16 994	3,7	3 619,7	3 258,1
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	13 321	2,9	253,1	227,8
31021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	12 367	2,7	7 940,1	7 147,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	10 004	2,2	100,0	90,0
	Ostatní výkony	126 180	27,6	25 825,2	23 242,8
Celkem v odbornosti		457 366	100,0	93 449,5	84 106,2

Odbornost 302 – pracoviště dětské kardiologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
32022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	28 835	28,8	10 063,4	10 264,7
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	26 322	26,3	25 690,2	26 204,0
32431	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	14 132	14,1	11 644,8	11 877,7
32023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	6 999	7,0	1 224,8	1 249,3
32420	SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	6 521	6,5	5 301,6	5 407,6
32021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	5 619	5,6	3 736,7	3 811,4
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 210	2,2	965,7	985,1
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1 997	2,0	1 867,2	1 904,5
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	1 744	1,7	132,5	135,2
17260	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1 473	1,5	601,0	613,0
	Ostatní výkony	4 199	4,2	1 029,1	1 049,7
Celkem v odbornosti		100 051	100,0	62 257,0	63 502,1

Odbornost 302 – pracoviště dětské kardiologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
32022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	14 637	27,6	5 108,3	4 597,5
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	10 243	19,3	9 997,2	8 997,4
32431	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	5 412	10,2	4 459,5	4 013,5
32023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	3 821	7,2	668,7	601,8
09127	EKG VYŠETŘENÍ	3 598	6,8	223,1	200,8
32021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	2 452	4,6	1 631,0	1 467,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 281	4,3	77,6	69,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 724	3,3	17,2	15,5
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1 483	2,8	1 386,6	1 247,9
17129	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNIHO TLAKU	1 043	2,0	553,8	498,5
	Ostatní výkony	6 351	12,0	1 713,9	1 542,5
Celkem v odbornosti		53 045	100,0	25 836,8	23 253,2



Odbornost 303 – pracoviště dorostového lékařství

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
33022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	3 074	44,1	999,1	1 019,0
33023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	1 153	16,6	187,9	191,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	891	12,8	30,3	30,9
33021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	764	11,0	489,7	499,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	343	4,9	23,3	23,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	223	3,2	4,2	4,3
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	214	3,1	5,4	5,5
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	176	2,5	3,3	3,4
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	95	1,4	5,4	5,5
02110	OČKOVÁNÍ S. C., I. M.	12	0,2	2,0	2,1
	Ostatní výkony	19	0,3	0,5	0,6
Celkem v odbornosti		6 964	100,0	1 751,2	1 786,2

Odbornost 304 – pracoviště neonatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	2 978	23,5	970,8	873,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 365	10,8	46,4	41,8
34410	ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII Á 10 MIN.	1 248	9,8	132,3	119,1
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	986	7,8	305,7	275,1
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	802	6,3	350,5	315,4
63411	SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V 18. – 20. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ	783	6,2	221,6	199,4
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	735	5,8	119,8	107,8
31021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	627	4,9	402,5	362,3
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	581	4,6	97,0	87,3
73029	OTOAKUSTICKÉ EMISE U RIZIKOVÝCH NOVOROZENCŮ – OBOUSTRANNÝ VÝKON	366	2,9	101,4	91,2
	Ostatní výkony	2 220	17,5	422,6	380,3
Celkem v odbornosti		12 691	100,0	3 170,6	2 853,5

Odbornost 305 – pracoviště psychiatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	838 201	47,9	224 635,7	229 298,3
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	223 231	12,8	119 428,6	121 991,2
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	176 338	10,1	55 722,8	57 559,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	145 888	8,3	4 960,2	5 090,2
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	92 206	5,3	1 751,9	1 790,2
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	71 788	4,1	22 685,1	23 174,7
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	53 759	3,1	3 655,6	3 743,5
35021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	53 218	3,0	67 746,9	69 187,2
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	36 664	2,1	7 736,1	8 272,0
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	9 159	0,5	1 602,8	1 731,1
	Ostatní výkony	48 314	2,8	5 567,1	5 742,4
Celkem v odbornosti		1 748 766	100,0	515 492,9	527 580,4



Odbornost 305 – pracoviště psychiatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	70 212	22,0	18 816,7	17 397,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	56 805	17,8	1 931,4	1 766,9
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	39 135	12,3	20 936,9	19 154,3
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	33 580	10,5	7 084,2	6 611,3
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	27 706	8,7	8 755,1	8 140,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	15 381	4,8	292,2	271,3
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN	14 700	4,6	323,4	292,5
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	13 276	4,2	2 323,3	2 178,8
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	7 995	2,5	2 526,4	2 354,1
35050	TELEFONICKÁ KONSULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	7 648	2,4	520,1	481,8
	Ostatní výkony	32 339	10,1	11 168,5	10 310,4
Celkem v odbornosti		318 777	100,0	74 678,1	68 959,2

Odbornost 306 – pracoviště dětské psychiatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	31 967	31,9	10 101,6	10 308,1
36023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	25 941	25,9	8 301,1	8 470,3
36022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	8 624	8,6	4 613,8	4 707,6
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	8 084	8,1	2 554,5	2 606,8
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	6 674	6,7	2 109,0	2 151,2
36021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	5 775	5,8	7 351,6	7 503,2
35050	TELEFONICKÁ KONSULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	5 500	5,5	374,0	381,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 580	4,6	155,7	159,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	587	0,6	11,2	11,4
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	555	0,6	148,7	151,7
	Ostatní výkony	2 037	2,0	357,3	364,5
Celkem v odbornosti		100 324	100,0	36 078,6	36 815,5

Odbornost 306 – pracoviště dětské psychiatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	8 023	29,0	2 535,3	2 302,8
36023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	4 540	16,4	1 452,8	1 331,9
36022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	3 359	12,1	1 797,0	1 621,4
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	1 590	5,7	335,5	302,0
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	1 543	5,6	487,6	438,9
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1 216	4,4	121,6	109,4
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN	1 168	4,2	25,7	23,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 167	4,2	39,7	36,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 154	4,2	11,5	10,4
35050	TELEFONICKÁ KONSULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	1 036	3,7	70,5	63,5
	Ostatní výkony	2 869	10,4	1 761,8	1 603,7
Celkem v odbornosti		27 665	100,0	8 638,9	7 843,2



Odbornost 308 – pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	39 924	50,6	1 357,4	1 386,3
38210	VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	13 772	17,5	1 074,2	1 098,3
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	9 348	11,8	2 505,1	2 555,8
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	4 286	5,4	1 354,4	1 407,4
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	3 553	4,5	749,6	770,2
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	2 000	2,5	136,0	141,3
06123	KOMPLEX – EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE	1 560	2,0	240,2	245,0
06127	KOMPLEX – APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	1 520	1,9	106,4	108,5
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	1 183	1,5	632,9	658,0
35021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	566	0,7	720,5	739,2
	Ostatní výkony	1 195	1,5	196,1	202,1
Celkem v odbornosti		78 907	100,0	9 072,9	9 312,2

Odbornost 308 – pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
38210	VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	4 914	29,5	383,3	364,9
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	2 934	17,6	786,3	730,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 592	15,6	88,1	79,6
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	1 631	9,8	515,4	463,9
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	1 044	6,3	220,3	198,3
35620	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 – 14 OSOB Á 120 MIN.	786	4,7	83,3	89,8
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN	784	4,7	17,2	18,6
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	729	4,4	390,0	351,5
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	378	2,3	119,4	108,5
35021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	280	1,7	356,4	322,1
	Ostatní výkony	575	3,5	70,3	66,4
Celkem v odbornosti		16 647	100,0	3 030,1	2 793,6

Odbornost 309 – pracoviště sexuologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	5 911	29,0	1 867,9	1 905,2
39023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	4 402	21,6	1 413,0	1 441,3
39022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 854	14,0	1 829,4	1 866,0
39021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 444	12,0	3 113,7	3 175,9
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	1 108	5,4	350,1	357,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	693	3,4	23,6	24,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	604	3,0	11,5	11,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	453	2,2	11,3	11,6
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	436	2,1	29,6	30,2
39115	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	334	1,6	60,5	61,7
	Ostatní výkony	1 144	5,6	322,0	328,5
Celkem v odbornosti		20 383	100,0	9 032,6	9 213,3



Odbornost 309 – pracoviště sexuologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
39022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	4 129	26,5	2 646,7	2 513,1
39023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 919	18,7	937,0	880,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 577	10,1	53,6	50,9
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOČNÝM ČI RODINOU	1 342	8,6	272,4	247,3
39021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	1 179	7,6	1 502,0	1 376,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 131	7,2	11,3	10,7
39115	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	869	5,6	157,3	142,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	695	4,5	13,2	12,7
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	508	3,3	160,5	144,6
35050	TELEFONICKÁ KONSULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	357	2,3	24,3	23,4
	Ostatní výkony	904	5,8	445,5	407,2
Celkem v odbornosti		15 610	100,0	6 223,9	5 809,3

Odbornost 401 – pracoviště pracovního lékařství

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
01195	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.	5 379	15,3	2 312,9	2 359,2
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	4 330	12,3	1 030,5	1 051,1
41022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ	3 431	9,7	1 125,4	1 147,9
41040	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ	3 044	8,6	642,3	655,1
73027	VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA	3 042	8,6	161,2	164,5
01193	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP I.	2 300	6,5	384,1	391,8
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	1 562	4,4	132,8	135,4
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	1 465	4,2	178,7	182,3
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	1 317	3,7	100,1	102,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 125	3,2	11,3	11,5
	Ostatní výkony	8 227	23,4	706,5	720,7
Celkem v odbornosti		35 222	100,0	6 785,8	6 921,5

Odbornost 401 – pracoviště pracovního lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
41040	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ	22 290	19,3	4 703,1	4 232,8
41022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ	12 421	10,7	4 074,1	3 666,7
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	10 214	8,8	2 430,8	2 187,8
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	8 682	7,5	1 441,1	1 297,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	8 521	7,4	289,7	260,7
09127	EKG VYŠETŘENÍ	6 765	5,8	419,4	377,5
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	6 002	5,2	456,2	410,5
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	5 367	4,6	622,5	560,3
41021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ	4 160	3,6	2 678,3	2 410,4
09513	TELEFONICKÁ KONSULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 211	2,8	218,3	196,5
	Ostatní výkony	28 082	24,3	3 147,4	2 832,7
Celkem v odbornosti		115 715	100,0	20 481,0	18 432,9



Odbornost 402 – pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
42022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	49 770	19,1	16 225,0	16 549,5
42520	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE	33 991	13,0	3 501,1	3 571,1
42023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	29 371	11,3	4 787,5	4 883,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	23 553	9,0	800,8	816,8
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	20 690	7,9	1 158,6	1 181,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	15 544	6,0	388,6	396,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	12 513	4,8	237,7	242,5
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	12 026	4,6	1 876,1	1 913,6
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	10 129	3,9	1 407,9	1 436,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	9 485	3,6	94,9	96,7
	Ostatní výkony	43 462	16,7	8 737,5	8 912,3
Celkem v odbornosti		260 534	100,0	39 215,7	40 000,0

Odbornost 402 – pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie) – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
42022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	211 043	19,0	68 800,3	61 920,2
42520	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE	143 978	13,0	14 829,4	13 346,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	121 950	11,0	4 146,5	3 731,8
42023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	84 939	7,7	13 845,0	12 460,5
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	80 805	7,3	56 967,5	51 270,8
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	66 898	6,0	3 746,3	3 371,6
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	56 405	5,1	8 799,2	7 919,3
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	50 847	4,6	7 067,7	6 361,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	43 720	3,9	1 093,0	983,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	33 667	3,0	336,7	303,0
	Ostatní výkony	214 612	19,4	49 746,5	44 771,9
Celkem v odbornosti		1 108 864	100,0	229 378,1	206 440,3

Odbornost 403 – pracoviště radioterapie a radiační onkologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
43633	RADIOTERAPIE POMOČÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	154 079	34,2	133 586,5	94 846,4
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	134 372	29,8	94 732,5	67 232,8
43111	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)	29 870	6,6	4 659,7	3 341,2
43619	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	21 268	4,7	2 616,0	1 857,0
43022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	19 175	4,3	6 212,7	4 800,9
43023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	17 685	3,9	2 865,0	2 078,0
43621	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	16 959	3,8	31 933,8	22 671,8
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	12 004	2,7	7 010,3	4 977,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	6 348	1,4	63,5	45,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 753	1,3	195,6	138,9
	Ostatní výkony	32 753	7,3	30 467,7	21 849,3
Celkem v odbornosti		450 266	100,0	314 343,3	223 838,9



Odbornost 403 – pracoviště radioterapie a radiační onkologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	636 470	41,1	448 711,3	403 840,2
43633	RADIOTERAPIE POMOČÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	404 789	26,1	350 952,1	315 856,9
43619	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	86 560	5,6	10 646,9	9 582,2
43022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	71 290	4,6	23 098,6	20 788,7
43111	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)	59 599	3,8	9 297,4	8 367,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	47 565	3,1	1 617,2	1 455,5
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	36 773	2,4	21 475,4	19 327,9
43621	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	34 487	2,2	64 939,0	58 445,1
43023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	30 989	2,0	5 020,4	4 518,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	16 011	1,0	160,1	144,1
	Ostatní výkony	124 402	8,0	154 297,5	138 867,7
Celkem v odbornosti		1 548 935	100,0	1 090 216,0	981 194,4

Odbornost 404 – pracoviště dermatovenerologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	760 249	29,1	168 775,4	172 150,9
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	536 879	20,6	60 130,4	61 333,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	252 881	9,7	8 598,0	8 769,9
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	145 919	5,6	15 175,7	15 479,2
44113	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	95 067	3,6	1 996,4	2 036,3
44213	KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	80 136	3,1	8 734,8	8 909,5
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	76 502	2,9	18 437,0	18 805,7
44021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	61 157	2,3	19 998,5	20 398,4
44261	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	55 758	2,1	6 021,9	6 142,4
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	47 940	1,8	2 876,4	2 933,9
	Ostatní výkony	497 438	19,1	92 046,7	93 887,6
Celkem v odbornosti		2 609 926	100,0	402 791,1	410 846,9

Odbornost 404 – pracoviště dermatovenerologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	160 024	14,9	17 922,7	16 133,0
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	152 548	14,2	33 865,4	30 487,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	137 963	12,8	4 690,7	4 222,0
44113	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	84 262	7,8	1 769,6	1 592,6
44235	CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM	51 194	4,8	10 187,6	9 168,8
44213	KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	50 039	4,7	5 454,3	4 908,8
44261	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	32 476	3,0	3 507,4	3 156,6
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	31 271	2,9	7 536,3	6 783,4
44211	MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ	27 612	2,6	9 967,9	8 971,1
44253	KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	27 168	2,5	8 340,6	7 506,5
	Ostatní výkony	319 780	29,8	47 613,3	42 853,6
Celkem v odbornosti		1 074 337	100,0	150 855,7	135 784,1



Odbornost 405 – pracoviště dětské dermatologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
45022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	2 907	41,0	645,4	658,3
45023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1 818	25,7	203,6	207,7
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	709	10,0	73,7	75,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	337	4,8	11,5	11,7
45021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	304	4,3	99,4	101,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	261	3,7	17,7	18,1
09525	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	179	2,5	36,3	37,1
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	133	1,9	10,0	10,2
44233	EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM – JEDEN VZOREK K BIOPTECKÉMU VYŠETŘENÍ EV. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	129	1,8	29,0	29,6
09239	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM	129	1,8	19,0	19,3
	Ostatní výkony	178	2,5	10,5	10,7
Celkem v odbornosti		7 084	100,0	1 156,2	1 179,3

Odbornost 405 – pracoviště dětské dermatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
45023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	3 125	28,0	350,0	315,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 399	21,5	81,6	73,4
45022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	2 252	20,2	499,9	449,9
45021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1 130	10,1	369,5	332,6
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	630	5,6	70,6	63,5
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	586	5,3	35,2	31,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	217	1,9	14,8	13,3
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	170	1,5	37,7	34,0
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	101	0,9	5,8	5,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽILY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	88	0,8	2,2	2,0
	Ostatní výkony	455	4,1	56,5	50,8
Celkem v odbornosti		11 153	100,0	1 523,6	1 371,3

Odbornost 406 – pracoviště korektivní dermatologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	380	30,9	12,9	13,2
46022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	170	13,8	37,2	38,0
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	163	13,3	106,6	108,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	144	11,7	13,0	13,2
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	118	9,6	8,9	9,0
46023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	116	9,4	12,8	13,0
46021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	58	4,7	18,8	19,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	33	2,7	2,2	2,3
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	20	1,6	2,1	2,1
44233	EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM – JEDEN VZOREK K BIOPTECKÉMU VYŠETŘENÍ EV. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	9	0,7	2,0	2,1
	Ostatní výkony	18	1,5	1,9	1,9
Celkem v odbornosti		1 229	100,0	218,4	222,7



Odbornost 406 – pracoviště korektivní dermatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	86	25,4	6,5	5,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	69	20,4	2,3	2,1
44233	EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM – JEDEN VZOREK K BIOPTECKÉMU VYŠETŘENÍ EV. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	58	17,1	13,1	11,7
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	51	15,0	5,3	4,8
09239	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM	45	13,3	6,6	6,0
46022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	11	3,2	2,4	2,2
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	8	2,4	0,7	0,6
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	4	1,2	0,2	0,2
46023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	4	1,2	0,4	0,4
51817	OŠETŘENÍ NEHTU NA RUCI, NOZE (FENESTRACE, PARCIÁLNÍ NEBO RADIKÁLNÍ ABLACE)	2	0,6	0,2	0,2
	Ostatní výkony	1	0,3	0,2	0,1
Celkem v odbornosti		339	100,0	38,0	34,2

Odbornost 407 – pracoviště nukleární medicíny

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
47273	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	5 836	22,8	2 386,9	2 434,7
47269	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE – SPECT	5 445	21,3	9 523,3	9 713,8
47271	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	5 296	20,7	1 085,7	1 107,4
47241	SCINTIGRAFIE SKELETU	2 565	10,0	3 285,8	3 351,5
47257	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	2 328	9,1	1 131,4	1 154,0
47263	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	487	1,9	332,1	338,8
47259	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	423	1,7	275,4	280,9
47245	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	409	1,6	476,1	485,6
17113	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	371	1,5	213,7	218,0
47139	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	310	1,2	278,1	283,6
	Ostatní výkony	2 109	8,2	2 097,5	2 139,5
Celkem v odbornosti		25 579	100,0	21 085,9	21 507,7

Odbornost 407 – pracoviště nukleární medicíny – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
47269	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE – SPECT	49 169	20,9	85 996,3	77 396,7
47273	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	35 765	15,2	14 627,7	13 165,0
47241	SCINTIGRAFIE SKELETU	35 727	15,2	45 766,2	41 189,6
47271	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	26 202	11,1	5 371,4	4 834,3
47257	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	17 961	7,6	8 728,8	7 855,9
47302	(VZP) HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	13 278	5,6	220 013,6	198 012,2
47259	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	6 748	2,9	4 392,9	3 953,7
47245	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	6 229	2,6	7 250,6	6 525,5
47219	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	3 778	1,6	6 928,8	6 236,0
47217	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	2 900	1,2	3 062,4	2 756,2
	Ostatní výkony	37 840	16,1	62 894,6	56 605,1
Celkem v odbornosti		235 597	100,0	465 033,3	418 530,0



Odbornost 409 – pracoviště dětské neurologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
29002	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	39 143	27,9	12 684,3	12 938,0
29004	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	17 662	12,6	5 583,7	5 695,4
29003	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	13 017	9,3	2 108,7	2 150,9
29001	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	12 167	8,7	7 788,4	7 944,2
29125	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD – VYHODNOCENÍ	10 369	7,4	3 815,8	3 892,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	10 291	7,3	349,9	356,9
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	9 921	7,1	6 845,5	6 982,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	5 319	3,8	361,7	368,9
29130	MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY	4 514	3,2	2 446,6	2 495,5
29025	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET – VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU	2 927	2,1	1 387,4	1 415,1
	Ostatní výkony	15 120	10,8	4 844,0	4 940,9
Celkem v odbornosti		140 450	100,0	48 216,1	49 180,5

Odbornost 409 – pracoviště dětské neurologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
29002	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	27 394	29,1	8 886,3	7 997,8
29003	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	8 108	8,6	1 313,5	1 182,1
29004	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	7 649	8,1	2 417,1	2 175,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 907	6,3	200,8	180,8
29125	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD – VYHODNOCENÍ	4 857	5,2	1 787,4	1 608,6
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	4 691	5,0	3 236,8	2 913,1
29001	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	4 604	4,9	2 946,6	2 651,9
29130	MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY	4 604	4,9	2 495,4	2 245,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 930	3,1	199,2	179,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 237	2,4	22,4	20,1
	Ostatní výkony	21 154	22,5	11 308,3	10 177,5
Celkem v odbornosti		94 135	100,0	34 813,7	31 332,4

Odbornost 501 – pracoviště chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	828 105	23,6	102 685,5	104 739,7
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	718 734	20,5	178 246,7	181 794,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	448 441	12,8	15 246,9	15 551,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	222 559	6,3	20 030,3	20 430,8
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	216 903	6,2	16 267,9	16 592,4
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	165 289	4,7	21 652,9	22 085,7
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	113 659	3,2	74 333,2	75 819,6
44223	SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ	41 038	1,2	7 427,9	7 576,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	40 278	1,1	765,3	780,5
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	33 395	1,0	5 109,4	5 211,4
	Ostatní výkony	677 789	19,3	174 525,6	178 008,3
Celkem v odbornosti		3 506 190	100,0	616 291,5	628 590,7



Odbornost 501 – pracoviště chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	703 987	22,9	174 586,3	157 137,3
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	585 267	19,1	72 573,1	65 320,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	402 944	13,1	13 700,3	12 331,1
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	267 988	8,7	53 597,6	48 237,8
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	149 676	4,9	13 470,8	12 123,8
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	118 898	3,9	8 917,7	8 027,1
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	118 005	3,8	15 458,7	13 914,8
51012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1	83 525	2,7	14 449,3	13 004,4
51013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1	52 966	1,7	4 555,1	4 099,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	41 773	1,4	793,7	714,4
	Ostatní výkony	543 141	17,7	137 487,9	123 761,7
Celkem v odbornosti		3 068 170	100,0	509 590,5	458 672,1

Odbornost 502 – pracoviště dětské chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
52022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	8 233	32,7	2 552,2	2 603,3
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	6 720	26,7	1 229,8	1 254,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 657	6,6	56,3	57,5
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	905	3,6	67,9	69,2
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	697	2,8	62,7	64,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	674	2,7	88,3	90,1
51875	PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU	672	2,7	69,9	71,3
51869	SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH	544	2,2	50,0	51,0
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	516	2,1	337,5	344,2
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ	439	1,7	68,0	69,4
	Ostatní výkony	4 083	16,2	869,1	886,5
Celkem v odbornosti		25 140	100,0	5 451,7	5 560,8

Odbornost 502 – pracoviště dětské chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
52022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	44 653	37,6	13 842,4	12 458,2
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	38 637	32,5	7 070,6	6 363,5
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	11 579	9,8	2 315,8	2 084,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 674	4,8	192,9	173,6
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	2 470	2,1	323,6	291,2
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	2 021	1,7	151,6	136,4
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ	1 826	1,5	283,0	254,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1 216	1,0	82,7	74,4
51869	SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH	979	0,8	90,1	81,1
51870	DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU	940	0,8	101,5	91,4
	Ostatní výkony	8 724	7,3	2 624,2	2 361,8
Celkem v odbornosti		118 719	100,0	27 078,4	24 370,5



Odbornost 503 – pracoviště úrazové chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	878	45,5	108,8	111,0
51022	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	424	22,0	105,1	107,2
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	225	11,7	34,4	35,1
66039	SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE	82	4,3	407,2	415,3
66127	MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII	81	4,2	8,9	9,1
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	80	4,1	6,0	6,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	40	2,1	1,4	1,4
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	33	1,7	2,6	2,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	30	1,6	2,7	2,8
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ	9	0,5	1,4	1,4
	Ostatní výkony	47	2,4	19,2	19,6
Celkem v odbornosti		1 929	100,0	697,7	711,7

Odbornost 503 – pracoviště úrazové chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51022	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	90 960	21,4	22 557,7	20 301,9
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	76 703	18,1	9 511,2	8 560,1
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	49 833	11,7	9 966,6	8 969,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	36 496	8,6	1 240,9	1 116,8
66022	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2	29 327	6,9	6 422,6	5 780,3
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	18 386	4,3	1 378,9	1 241,1
51877	PŘILOŽENÍ LÉČEBNÍ POMŮCKY – ORTÉZY	13 452	3,2	1 210,7	1 089,6
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2	12 800	3,0	1 484,8	1 336,3
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	9 584	2,3	1 255,5	1 130,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	9 549	2,2	181,4	163,3
	Ostatní výkony	77 784	18,3	16 539,4	14 885,5
Celkem v odbornosti		424 874	100,0	71 749,8	64 574,8

Odbornost 504 – pracoviště cévní chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
44223	SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ	9 344	17,0	1 691,3	1 725,1
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	6 870	12,5	1 216,0	1 240,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 457	9,9	185,5	189,2
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	5 393	9,8	668,7	682,1
51022	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	4 839	8,8	1 200,1	1 224,1
12110	FUNKČNÍ TĚPENNÉ TESTY	4 510	8,2	306,7	312,8
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 975	7,2	461,1	470,3
12140	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	2 820	5,1	95,9	97,8
09141	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	2 350	4,3	159,8	163,0
12022	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1 778	3,2	576,1	587,6
	Ostatní výkony	7 566	13,8	2 520,9	2 571,4
Celkem v odbornosti		54 902	100,0	9 082,1	9 263,7



Odbornost 504 – pracoviště cévní chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	19 729	38,6	4 892,6	4 403,4
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	7 851	15,4	973,5	876,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 686	11,1	193,3	174,0
09141	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	5 293	10,4	359,9	323,9
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	2 416	4,7	217,4	195,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 858	3,6	18,6	16,7
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	1 799	3,5	235,7	212,1
51021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	1 549	3,0	556,1	500,5
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1 440	2,8	466,6	419,9
44223	SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ	1 004	2,0	181,7	163,5
	Ostatní výkony	2 423	4,7	340,3	306,3
Celkem v odbornosti		51 048	100,0	8 435,7	7 592,2

Odbornost 505 – pracoviště kardiochirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 098	18,3	105,3	94,8
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 493	14,7	2 433,1	2 189,8
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	2 457	14,5	609,3	548,4
17271	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 265	13,4	2 326,2	2 093,6
17022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1 090	6,4	384,8	346,3
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	928	5,5	121,6	109,4
11022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	878	5,2	378,2	340,4
17264	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	719	4,2	1 367,5	1 230,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	524	3,1	13,1	11,8
17260	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	366	2,2	149,3	134,4
	Ostatní výkony	2 127	12,6	542,2	488,0
Celkem v odbornosti		16 945	100,0	8 430,8	7 587,7

Odbornost 506 – pracoviště neurochirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
56022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	45 054	49,6	15 363,1	13 826,8
56023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	15 940	17,5	2 709,8	2 438,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	9 500	10,5	323,0	290,7
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	2 409	2,7	293,9	264,5
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	2 150	2,4	161,3	145,1
29182	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ – 1 NERV	1 770	1,9	515,1	463,5
29180	MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY	1 740	1,9	332,3	299,0
61247	OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU	1 685	1,9	2 724,6	2 452,2
29230	EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLVOU ELEKTRODOU	1 444	1,6	226,7	204,0
56021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	1 401	1,5	942,9	848,6
	Ostatní výkony	7 736	8,5	2 441,7	2 197,6
Celkem v odbornosti		90 829	100,0	26 034,3	23 430,9



Odbornost 507 – pracoviště hrudní chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	315	17,0	78,1	79,7
25114	AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE – (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)	246	13,2	335,1	341,8
25123	INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)	246	13,2	48,2	49,2
25110	ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ	246	13,2	38,6	39,4
25113	FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	246	13,2	155,0	158,1
25119	BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)	240	12,9	142,1	144,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	106	5,7	3,6	3,7
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	77	4,1	9,5	9,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	58	3,1	3,9	4,0
25117	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	46	2,5	4,8	4,9
	Ostatní výkony	31	1,7	9,7	9,9
Celkem v odbornosti		1 857	100,0	828,7	845,2

Odbornost 507 – pracoviště hrudní chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	1 593	28,8	395,1	355,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 112	20,1	37,8	34,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	697	12,6	17,4	15,7
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	671	12,1	136,2	122,6
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	405	7,3	30,8	27,7
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	375	6,8	46,5	41,9
52022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	285	5,2	88,4	79,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	106	1,9	7,2	6,5
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	89	1,6	16,3	14,7
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	63	1,1	3,6	3,2
	Ostatní výkony	132	2,4	26,0	23,4
Celkem v odbornosti		5 528	100,0	805,2	724,7

Odbornost 601 – pracoviště plastické chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
61023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	9 807	21,0	1 628,0	1 660,5
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	9 316	20,0	6 092,7	6 214,5
61022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	8 153	17,5	2 698,6	2 752,6
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	6 236	13,4	467,7	477,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 317	9,3	146,8	149,7
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	2 599	5,6	340,5	347,3
51111	OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY	798	1,7	828,3	844,9
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	597	1,3	37,0	37,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	562	1,2	38,2	39,0
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	454	1,0	40,9	41,7
	Ostatní výkony	3 757	8,1	2 254,9	2 300,0
Celkem v odbornosti		46 596	100,0	14 573,6	14 865,0



Odbornost 601 – pracoviště plastické chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
61023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	37 237	21,0	6 181,3	5 563,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	28 978	16,4	985,3	886,7
61022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	23 120	13,1	7 654,6	6 889,1
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	23 112	13,0	3 027,7	2 724,9
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	13 303	7,5	997,7	898,0
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	8 828	5,0	794,5	715,1
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	8 411	4,7	5 500,8	4 950,7
21413	TECHNIKY MÉKKÝCH TKÁNÍ	3 735	2,1	280,1	252,1
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	3 520	2,0	264,0	237,6
61123	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	3 266	1,8	1 561,2	1 405,0
	Ostatní výkony	23 641	13,3	11 408,1	10 267,3
Celkem v odbornosti		177 151	100,0	38 655,3	34 789,8

Odbornost 602 – pracoviště popáleninové medicíny – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
62023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU	5 442	30,8	625,8	563,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 423	13,7	82,4	74,1
62100	PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 %	1 927	10,9	227,4	204,6
62150	POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5%	1 836	10,4	881,3	793,1
62022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU	1 667	9,4	383,4	345,1
62140	POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM ² DO 1% POVRCHU TĚLA	1 138	6,4	225,3	202,8
62110	PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % A EV. SPRCHA	1 036	5,9	878,5	790,7
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	572	3,2	114,4	103,0
62130	POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM ²	538	3,0	34,4	31,0
51818	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM ²	341	1,9	64,4	58,0
	Ostatní výkony	747	4,2	100,0	90,0
Celkem v odbornosti		17 667	100,0	3 617,4	3 255,7

Odbornost 603 – pracoviště gynekologie a porodnictví

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	2 170 061	18,0	73 782,0	78 209,0
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	1 956 476	16,2	430 424,4	456 250,0
63061	KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ	1 402 113	11,6	74 311,9	78 770,7
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 173 042	9,7	355 429,9	376 755,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 139 759	9,5	38 751,8	41 076,9
63051	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	1 086 468	9,0	33 680,5	35 701,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	660 404	5,5	6 604,0	7 000,3
63055	VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 2	487 136	4,0	122 758,1	130 123,6
63023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	457 859	3,8	53 111,6	56 298,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	418 802	3,5	28 478,4	30 187,1
	Ostatní výkony	1 097 351	9,1	175 263,1	185 779,1
Celkem v odbornosti		12 049 471	100,0	1 392 595,9	1 476 152,1



Odbornost 603 – pracoviště gynekologie a porodnictví – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	256 361	15,4	56 399,6	50 773,1
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	243 518	14,7	73 786,4	66 407,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	165 960	10,0	5 642,7	5 079,4
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	162 578	9,8	5 527,7	4 975,9
63055	VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 2	134 679	8,1	33 938,4	30 547,9
63115	EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	111 915	6,7	25 966,8	23 370,2
63061	KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ	106 240	6,4	5 630,7	5 069,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	97 626	5,9	976,3	878,9
63051	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	62 095	3,7	1 924,9	1 733,1
63023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	44 125	2,7	5 118,5	4 609,0
	Ostatní výkony	276 469	16,6	78 459,8	70 616,8
Celkem v odbornosti		1 661 566	100,0	293 371,7	264 061,1

Odbornost 604 – pracoviště dětské gynekologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
64022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	2 937	18,7	819,4	868,6
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	2 506	15,9	85,2	90,3
64111	VAGINOSKOPIE	2 154	13,7	260,6	276,3
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 580	10,0	478,7	507,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 417	9,0	48,2	51,1
64023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	1 204	7,7	196,3	208,0
64021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	1 077	6,8	408,2	432,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	832	5,3	56,6	60,0
64215	IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU	352	2,2	28,5	30,2
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	307	2,0	8,6	9,1
	Ostatní výkony	1 358	8,6	93,1	98,7
Celkem v odbornosti		15 724	100,0	2 483,4	2 632,4

Odbornost 604 – pracoviště dětské gynekologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	2 577	21,7	87,6	78,9
64022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	2 195	18,5	612,4	551,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 274	10,8	43,3	39,0
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 226	10,3	371,5	334,3
64111	VAGINOSKOPIE	1 016	8,6	122,9	110,6
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	612	5,2	134,6	121,2
64023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	601	5,1	98,0	88,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	557	4,7	37,9	34,1
64021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	360	3,0	136,4	122,8
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	355	3,0	9,9	8,9
	Ostatní výkony	1 078	9,1	99,0	89,1
Celkem v odbornosti		11 851	100,0	1 753,6	1 578,3



Odbornost 605 – pracoviště čelistní a obličejové chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
04042	KONZILIAŘNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)	3 208	17,7	1 623,2	1 460,9
04410	INJEKČNÍ ANESTESIE	1 849	10,2	164,5	148,1
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	1 474	8,1	294,8	265,3
04400	SVODNÁ ANESTEZIE	1 144	6,3	144,1	129,7
04610	EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU	1 113	6,2	168,1	151,3
65023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM	1 098	6,1	126,3	113,6
04131	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOGRAMU	1 071	5,9	80,3	72,3
04630	EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ	766	4,2	359,3	323,3
04130	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOGRAMU	597	3,3	163,0	146,7
04650	CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU KOMPLIKOVANÉ	565	3,1	1 053,7	948,4
	Ostatní výkony	5 211	28,8	1 452,4	1 307,1
Celkem v odbornosti		18 096	100,0	5 629,7	5 066,8

Odbornost 606 – pracoviště ortopedie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2	672 232	26,8	147 218,7	150 162,8
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2	586 057	23,4	67 982,6	69 342,3
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	452 088	18,0	69 169,4	70 552,8
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	127 996	5,1	9 599,7	9 791,7
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	121 787	4,9	9 621,2	9 813,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	102 774	4,1	3 494,3	3 564,2
66031	PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	76 973	3,1	14 932,8	15 231,4
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	56 027	2,2	8 964,4	9 143,7
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	40 628	1,6	2 925,2	2 983,7
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	36 787	1,5	7 909,2	8 067,4
	Ostatní výkony	232 284	9,3	49 085,6	50 067,3
Celkem v odbornosti		2 505 633	100,0	390 903,2	398 720,9

Odbornost 606 – pracoviště ortopedie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2	299 020	24,9	65 487,3	58 975,9
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2	288 685	24,1	33 509,4	30 171,6
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	129 774	10,8	19 855,4	17 875,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	118 086	9,9	4 015,0	3 615,2
66031	PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	69 289	5,8	13 442,1	12 097,9
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	48 217	4,0	3 616,3	3 254,8
66013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1	28 705	2,4	2 239,0	2 015,1
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	25 819	2,2	2 039,7	1 837,1
66012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 1	23 026	1,9	3 407,8	3 067,1
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	22 655	1,9	4 531,0	4 077,9
	Ostatní výkony	145 217	12,1	26 981,5	24 286,0
Celkem v odbornosti		1 198 493	100,0	179 124,6	161 274,5



Odbornost 607 – pracoviště ortopedické protetiky

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
67022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM	6 733	24,2	1 548,6	1 579,6
67217	SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA	2 516	9,0	553,5	564,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 120	7,6	72,1	73,5
67023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM	1 959	7,0	225,3	229,8
67219	PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO – PROTETICKÉ POMŮCKY – SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM	1 223	4,4	407,3	415,4
67115	PEDOBAROGRAFIE	1 200	4,3	271,2	276,6
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPÉDEM 2	1 133	4,1	248,1	253,1
67213	NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY	1 122	4,0	164,9	168,2
67211	NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY	1 120	4,0	123,2	125,7
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1 114	4,0	83,6	85,2
	Ostatní výkony	7 590	27,3	1 549,9	1 580,9
Celkem v odbornosti		27 830	100,0	5 247,7	5 352,6

Odbornost 607 – pracoviště ortopedické protetiky – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 704	21,1	125,9	113,4
67022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM	3 210	18,3	738,2	689,7
67211	NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY	2 578	14,7	283,6	255,2
67219	PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDICKO – PROTETICKÉ POMŮCKY – SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM	1 789	10,2	595,7	561,8
67023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDICKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM	1 238	7,1	142,4	128,4
67213	NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDICKÉ VLOŽKY	992	5,7	145,8	136,1
67111	VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU	722	4,1	158,8	155,4
67113	IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY	683	3,9	227,4	204,7
67217	SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA	573	3,3	126,1	113,5
67221	PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBĚNÉ ORTOPEDICKO – PROTETICKÉ POMŮCKY	508	2,9	169,2	165,1
	Ostatní výkony	1 536	8,8	241,6	217,4
Celkem v odbornosti		17 533	100,0	2 954,7	2 740,7

Odbornost 701 – pracoviště otorinolaryngologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
71022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	601 766	20,9	143 220,7	146 063,9
71023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	354 857	12,3	42 228,1	43 072,7
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANOMETRIE	215 676	7,5	8 627,0	8 799,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	200 590	7,0	6 820,2	6 956,6
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	166 852	5,8	40 545,5	41 356,4
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	164 081	5,7	13 946,9	14 225,9
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	149 913	5,2	8 395,1	8 563,0
71313	NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚŠŮVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU	139 204	4,8	33 271,5	33 936,9
71129	VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI	118 625	4,1	6 049,9	6 170,9
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	87 734	3,0	11 756,6	11 991,8
	Ostatní výkony	684 966	23,7	101 443,3	103 472,1
Celkem v odbornosti		2 884 264	100,0	416 304,8	424 609,7



Odbornost 701 – pracoviště otorinolaryngologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
71022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	260 870	19,1	62 085,9	55 885,8
71023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	133 437	9,8	15 879,1	14 292,1
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVAČÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	119 565	8,7	6 695,6	6 026,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	95 405	7,0	3 243,8	2 919,5
71313	NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVAČÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU	89 730	6,6	21 445,1	19 300,6
71317	NASOEIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	78 515	5,7	19 078,9	17 171,0
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	74 947	5,5	14 989,4	13 490,5
74022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	51 722	3,8	15 051,1	13 546,0
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	50 361	3,7	4 280,7	3 852,6
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	39 530	2,9	5 296,9	4 767,2
	Ostatní výkony	372 736	27,3	52 440,7	47 197,0
Celkem v odbornosti		1 366 818	100,0	220 487,3	198 448,5

Odbornost 702 – pracoviště foniatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
72022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	30 855	13,2	10 675,9	10 889,4
72319	TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII	25 974	11,1	8 649,3	8 822,3
72023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	19 272	8,2	3 334,1	3 400,7
72115	VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ	18 164	7,8	3 996,1	4 076,0
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	15 458	6,6	1 314,0	1 340,3
72321	ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY	13 554	5,8	2 575,3	2 626,8
72113	VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)	12 596	5,4	14 863,3	15 160,5
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	12 491	5,3	1 673,8	1 707,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	10 565	4,5	359,2	366,4
73011	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST	8 528	3,6	733,4	748,1
	Ostatní výkony	66 826	28,5	10 557,6	10 768,8
Celkem v odbornosti		234 283	100,0	58 731,8	59 906,4

Odbornost 702 – pracoviště foniatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	10 296	9,5	875,2	787,6
72319	TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII	9 920	9,1	3 303,3	2 973,0
72022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	9 372	8,6	3 242,5	2 918,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	7 285	6,7	247,7	222,9
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	5 557	5,1	744,6	670,2
72115	VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ	5 521	5,1	1 214,6	1 093,1
72023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	4 911	4,5	849,6	764,6
72321	ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY	4 570	4,2	868,3	781,5
72113	VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)	4 194	3,9	4 948,9	4 454,0
72123	VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)	3 917	3,6	1 613,8	1 452,4
	Ostatní výkony	42 988	39,6	9 140,3	8 226,3
Celkem v odbornosti		108 531	100,0	27 048,8	24 343,9



Odbornost 703 – pracoviště audiologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	5 256	38,3	704,3	633,8
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	3 720	27,1	316,2	284,6
73015	SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY	3 135	22,8	335,4	301,9
72123	VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)	319	2,3	131,4	118,3
73029	OTOAKUSTICKÉ EMISE U RIZIKOVÝCH NOVOROZENCŮ – OBOUSTRANNÝ VÝKON	314	2,3	87,0	78,3
73027	VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA	273	2,0	14,5	13,0
73023	VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU	177	1,3	324,1	291,7
71121	POSTUROGRAFIE	84	0,6	30,3	27,3
71113	KALORICKÝ TEST	80	0,6	15,3	13,8
73011	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST	70	0,5	6,0	5,4
	Ostatní výkony	310	2,3	47,4	42,6
Celkem v odbornosti		13 738	100,0	2 011,9	1 810,7

Odbornost 704 – pracoviště dětské otorinolaryngologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
74022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DÉTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	14 948	21,7	4 349,9	4 436,9
74023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DÉTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	13 298	19,3	2 300,6	2 346,6
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANOMETRIE	11 613	16,9	464,5	473,8
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	5 761	8,4	322,6	329,1
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	4 105	6,0	997,5	1 017,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 071	4,5	104,4	106,5
71133	OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY – OBOUSTRANNÝ VÝKON	3 013	4,4	223,0	227,4
71129	VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI	2 522	3,7	128,6	131,2
71533	PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENT. S ASPIRACÍ	1 582	2,3	77,5	79,1
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	1 035	1,5	88,0	89,7
	Ostatní výkony	7 848	11,4	1 412,4	1 440,7
Celkem v odbornosti		68 796	100,0	10 469,0	10 678,4

Odbornost 704 – pracoviště dětské otorinolaryngologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
74022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DÉTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	17 623	26,8	5 128,3	4 615,5
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	14 424	21,9	807,7	727,0
74023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DÉTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	9 514	14,5	1 645,9	1 481,3
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANOMETRIE	3 873	5,9	154,9	139,4
71533	PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENT. S ASPIRACÍ	3 076	4,7	150,7	135,7
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	2 275	3,5	455,0	409,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 212	3,4	75,2	67,7
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	1 837	2,8	156,1	140,5
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	1 724	2,6	418,9	377,0
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	1 693	2,6	226,9	204,2
	Ostatní výkony	7 488	11,4	1 629,9	1 466,9
Celkem v odbornosti		65 739	100,0	10 849,7	9 764,7



Odbornost 705 – pracoviště oftalmologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
75161	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)	2 547 886	34,4	81 533,1	83 163,5
75163	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	1 505 696	20,3	54 205,3	55 289,2
75022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	1 326 230	17,9	343 501,6	350 367,8
75023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	406 949	5,5	52 903,6	53 961,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	347 670	4,7	11 820,8	12 057,2
75143	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	266 283	3,6	65 772,1	67 087,5
75153	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE – 1 OKO	163 020	2,2	23 636,4	24 109,0
75121	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)	121 607	1,6	10 093,4	10 295,1
75021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	100 102	1,3	37 738,7	38 493,5
75155	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU – 1 OKO	87 981	1,2	16 541,2	16 872,1
	Ostatní výkony	542 661	7,3	390 318,3	398 124,2
Celkem v odbornosti		7 416 085	100,0	1 088 064,6	1 109 820,7

Odbornost 705 – pracoviště oftalmologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
75161	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)	707 880	29,3	22 652,2	20 387,0
75022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	287 840	11,9	74 549,3	67 103,8
75121	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)	240 701	10,0	19 978,2	17 980,4
75163	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	185 368	7,7	6 673,3	6 005,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	130 654	5,4	4 442,3	3 998,2
75023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	120 280	5,0	15 637,1	14 075,3
75153	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE – 1 OKO	103 792	4,3	15 049,8	13 544,8
75143	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	69 542	2,9	17 176,8	15 459,1
75155	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU – 1 OKO	62 715	2,6	11 790,4	10 611,4
75012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1	53 482	2,2	9 840,4	8 856,4
	Ostatní výkony	449 647	18,6	362 640,8	326 376,7
Celkem v odbornosti		2 411 901	100,0	560 430,5	504 398,9

Odbornost 706 – pracoviště urologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
76023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	382 187	22,7	44 715,9	45 610,2
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	265 176	15,7	82 204,6	83 848,7
76022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	260 486	15,5	60 693,2	61 907,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	149 366	8,9	5 078,4	5 180,0
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	91 347	5,4	2 831,8	2 888,4
76125	UROFLOWMETRIE	84 921	5,0	12 738,2	12 992,9
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	68 589	4,1	11 454,2	11 683,3
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	56 919	3,4	12 237,6	12 482,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	42 126	2,5	2 864,6	2 921,9
76021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	36 671	2,2	12 614,9	12 867,2
	Ostatní výkony	246 300	14,6	69 854,8	71 251,9
Celkem v odbornosti		1 684 088	100,0	317 288,2	323 633,9



Odbornost 707 – pracoviště dětské urologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	353	25,3	109,4	111,6
77022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	336	24,1	96,1	98,0
77021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	198	14,2	78,6	80,2
77023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	179	12,8	30,6	31,2
76425	REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ	107	7,7	15,3	15,6
76125	UROFLOWMETRIE	63	4,5	9,5	9,6
09253	UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY	46	3,3	5,2	5,3
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	45	3,2	7,5	7,7
76133	KALIBRACE URETRY ŽENY	36	2,6	6,8	6,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	22	1,6	0,7	0,8
	Ostatní výkony	8	0,6	13,1	13,4
Celkem v odbornosti		1 393	100,0	372,9	380,4

Odbornost 706 – pracoviště urologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
76023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	206 982	18,6	24 218,1	21 796,3
76022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	192 864	17,4	44 936,9	40 443,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	156 024	14,0	5 305,0	4 774,5
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	121 979	11,0	37 813,5	34 032,2
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	46 480	4,2	7 762,1	6 985,8
76213	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ	38 670	3,5	12 490,4	11 241,4
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	33 879	3,0	7 283,9	6 555,5
76012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1	28 979	2,6	4 578,2	4 120,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	25 690	2,3	642,3	578,0
76125	UROFLOWMETRIE	25 529	2,3	3 829,3	3 446,4
	Ostatní výkony	234 160	21,1	70 602,4	63 542,2
Celkem v odbornosti		1 111 236	100,0	219 462,1	197 515,9

Odbornost 707 – pracoviště dětské urologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
77022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	3 211	45,6	918,3	826,5
77023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	1 359	19,3	232,4	209,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	629	8,9	21,4	19,2
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	369	5,2	114,4	103,0
76425	REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ	260	3,7	37,2	33,5
76125	UROFLOWMETRIE	164	2,3	24,6	22,1
77021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	141	2,0	56,0	50,4
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	121	1,7	26,0	23,4
76123	URETROCYSTOGRAFIE (JEN KLINICKÝ VÝKON BEZ RTG)	113	1,6	32,8	29,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	88	1,3	6,0	5,4
	Ostatní výkony	580	8,2	245,0	220,5
Celkem v odbornosti		7 035	100,0	1 714,1	1 542,7



Odbornost 708 – pracoviště anesteziologicko-resuscitační

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
78023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	23 399	10,1	2 690,9	2 744,5
78022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	21 139	9,1	4 861,7	4 958,6
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	17 561	7,6	1 334,6	1 361,3
80023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGEZIOLOGEM	16 671	7,2	2 700,7	2 754,7
78050	ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Á 15 MIN.	16 049	6,9	1 765,4	1 800,6
78114	ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.	15 405	6,7	10 398,3	10 605,1
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	14 645	6,3	2 284,6	2 330,3
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	10 011	4,3	1 391,5	1 419,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	9 035	3,9	307,2	313,3
78845	HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE – KOMPRESI A DEKOMPRESI	8 714	3,8	3 921,3	3 999,7
	Ostatní výkony	78 786	34,0	28 724,8	29 298,3
Celkem v odbornosti		231 415	100,0	60 381,1	61 585,8

Odbornost 708 – pracoviště anesteziologicko-resuscitační – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
78121	KAPNOMETRIE PŘI ANESTEZII Á 20 MIN.	912 287	20,6	72 979,9	65 681,9
78022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	441 795	10,0	101 607,4	91 450,9
78989	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	423 888	9,6	338 251,4	304 426,2
78023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	384 142	8,7	44 176,2	39 760,7
78990	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	259 201	5,9	239 496,4	215 546,8
78115	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	257 263	5,8	188 314,7	169 483,2
78140	ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MIN, PŘIČTI K VÝKONU CELK. ANESTÉZIE	256 855	5,8	134 072,2	120 665,0
78999	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII	144 508	3,3	29 621,2	26 659,0
78994	EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	104 663	2,4	61 122,3	55 010,1
78820	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII	86 502	2,0	14 791,8	13 312,7
	Ostatní výkony	1 155 108	26,1	575 729,6	518 162,1
Celkem v odbornosti		4 426 212	100,0	1 800 163,2	1 620 158,7

Odbornost 801 – pracoviště klinické biochemie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	4 365 745	11,8	69 769,5	48 912,3
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	2 377 857	6,4	35 667,4	24 975,2
81337	A L T	1 612 523	4,4	29 028,0	20 321,6
81499	KREATININ	1 586 946	4,3	26 980,5	18 888,7
81357	A S T	1 496 769	4,1	26 944,4	18 863,0
81471	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1 445 681	3,9	33 254,1	23 279,7
81611	TRIACYLGLYCEROLY	1 317 765	3,6	36 901,7	25 833,2
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1 310 334	3,5	40 621,1	28 437,9
81621	UREA	1 250 642	3,4	22 514,5	15 761,8
09119	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 247 979	3,4	31 199,1	21 843,6
	Ostatní výkony	18 933 234	51,2	1 513 230,7	1 059 724,8
Celkem v odbornosti		36 945 475	100,0	1 866 111,1	1 306 841,9



Odbornost 801 – pracoviště klinické biochemie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	8 032 723	11,8	128 580,4	115 598,9
81155	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	2 795 129	4,1	64 322,7	57 887,9
91153	STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEINU	2 760 166	4,0	405 762,9	364 834,2
81145	DRASLÍK STATIM	2 111 340	3,1	61 233,1	55 108,3
81135	SODÍK STATIM	2 061 921	3,0	59 799,8	53 818,5
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	2 057 372	3,0	30 866,3	27 733,1
81157	CHLORIDY STATIM	1 835 346	2,7	40 381,7	36 342,5
81499	KREATININ	1 688 988	2,5	28 718,4	25 828,0
81137	UREA STATIM	1 550 424	2,3	41 865,2	37 677,5
81169	KREATININ STATIM	1 542 018	2,3	38 554,1	34 697,6
	Ostatní výkony	41 880 115	61,3	3 160 292,2	2 842 392,2
Celkem v odbornosti		68 315 542	100,0	4 060 376,7	3 651 918,6

Odbornost 802 – pracoviště lékařské mikrobiologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
82057	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1 295 439	21,7	49 224,9	34 481,9
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	580 820	9,7	22 650,9	15 866,3
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	574 051	9,6	279 687,0	195 791,0
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	381 779	6,4	24 049,6	16 849,2
82029	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	273 760	4,6	10 403,1	7 282,2
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	264 864	4,4	17 213,6	12 059,0
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	238 821	4,0	19 821,7	13 878,0
82131	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	188 291	3,2	5 837,0	4 086,0
82011	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	153 570	2,6	18 427,2	12 905,5
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	150 974	2,5	2 415,9	1 691,1
	Ostatní výkony	1 857 146	31,2	492 006,8	344 477,1
Celkem v odbornosti		5 959 515	100,0	941 737,6	659 367,4

Odbornost 802 – pracoviště lékařské mikrobiologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
82057	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	2 051 158	25,2	77 948,6	70 083,1
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1 482 263	18,2	57 820,1	52 013,3
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	538 896	6,6	261 952,9	235 370,3
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	257 816	3,2	16 758,6	15 071,7
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	242 967	3,0	15 307,0	13 747,5
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	236 432	2,9	3 785,1	3 404,6
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BÉŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL – NIELSEN AJ.)	208 083	2,6	14 566,2	13 096,8
82029	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	202 562	2,5	7 698,7	6 921,2
98111	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ.	192 512	2,4	25 027,1	22 524,3
82131	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	185 637	2,3	5 754,9	5 176,1
	Ostatní výkony	2 531 365	31,1	615 869,5	553 922,7
Celkem v odbornosti		8 129 691	100,0	1 102 488,6	991 331,7



Odbornost 803 – pracoviště lékařské bakteriologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
82057	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	31 996	19,6	1 215,9	1 094,3
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	30 727	18,8	1 198,4	1 078,6
82149	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	16 455	10,1	444,3	399,9
82065	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	12 350	7,6	1 370,9	1 233,8
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	11 005	6,7	693,4	624,1
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	10 759	6,6	699,4	629,5
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	8 327	5,1	691,3	622,2
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	5 936	3,6	338,4	304,5
82059	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	5 344	3,3	1 704,8	1 534,3
82011	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	4 876	3,0	585,3	526,7
	Ostatní výkony	25 787	15,8	4 808,0	4 327,2
Celkem v odbornosti		163 562	100,0	13 750,0	12 375,0

Odbornost 804 – pracoviště lékařské parazitologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	32 131	39,9	15 782,9	11 047,8
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	15 086	18,7	241,4	169,0
91399	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	9 614	11,9	19 400,7	13 580,5
82056	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	4 619	5,7	286,4	200,5
84011	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	3 958	4,9	506,6	354,6
82147	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ – LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	2 653	3,3	642,0	449,4
91411	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTTINGEM – WESTERNBLOTT (EIB)	2 228	2,8	3 199,4	2 239,6
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1 827	2,3	811,2	567,8
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1 707	2,1	344,2	240,9
84019	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1 344	1,7	52,4	36,7
	Ostatní výkony	5 395	6,7	1 252,4	876,7
Celkem v odbornosti		80 562	100,0	42 519,6	29 763,6

Odbornost 804 – pracoviště lékařské parazitologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	28 398	43,3	13 801,4	12 421,3
82147	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ – LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	10 091	15,4	2 442,0	2 197,8
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	8 174	12,5	130,8	117,7
82099	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	4 029	6,1	2 135,4	1 921,8
91399	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	3 233	4,9	6 463,5	5 817,1
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	2 203	3,4	434,0	390,6
84011	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1 669	2,5	213,6	192,3
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL – NIELSEN AJ.)	1 507	2,3	105,5	94,9
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1 095	1,7	30,7	27,6
82056	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1 074	1,6	66,6	59,9
	Ostatní výkony	4 177	6,4	1 408,4	1 267,6
Celkem v odbornosti		65 650	100,0	27 231,8	24 508,7



Odbornost 805 – pracoviště lékařské virologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	40 521	47,9	19 693,2	13 785,5
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	14 678	17,4	2 891,6	2 024,1
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	9 103	10,8	4 041,7	2 829,2
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	7 303	8,6	116,9	81,8
82121	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	2 883	3,4	1 894,1	1 325,9
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	2 829	3,3	1 386,2	970,5
82041	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	2 420	2,9	2 812,1	1 968,4
85123	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1 661	2,0	5 499,6	3 849,7
91411	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVÝCH NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM – WESTERNBLOTT (EIB)	1 488	1,8	2 136,8	1 495,7
85111	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK)	800	0,9	308,8	216,2
	Ostatní výkony	892	1,1	1 783,0	1 251,9
Celkem v odbornosti		84 578	100,0	42 563,9	29 798,9

Odbornost 805 – pracoviště lékařské virologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	31 261	26,1	15 192,9	13 673,6
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	15 727	13,1	6 007,7	5 406,9
82113	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	14 322	11,9	4 826,5	4 343,9
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	13 845	11,5	221,5	199,4
82119	PRŮKAZ ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	12 436	10,4	2 910,0	2 619,0
82075	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	8 236	6,9	2 330,8	2 097,7
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	6 670	5,6	3 268,3	2 941,5
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	3 680	3,1	1 633,9	1 470,5
82115	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	3 132	2,6	472,9	425,6
85111	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPU BUNĚK)	2 760	2,3	1 065,4	958,8
	Ostatní výkony	7 857	6,6	4 716,8	4 245,1
Celkem v odbornosti		119 926	100,0	42 646,8	38 382,1

Odbornost 807 – pracoviště patologické anatomie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
87215	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	283 014	17,3	45 883,1	32 118,1
87613	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	195 874	12,0	67 213,4	47 049,0
87517	STANOVENÍ BIOPTECKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBŤIŽNOSTI	188 596	11,5	52 442,2	36 709,2
87217	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	184 757	11,3	30 492,2	21 344,3
87127	JEDNODUCHÝ BIOPTECKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	154 487	9,4	8 189,1	5 732,4
87223	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	129 333	7,9	40 259,6	28 181,7
87523	STANOVENÍ BIOPTECKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBŤIŽNOSTI	82 625	5,0	37 269,3	26 088,4
87129	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTECKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ	81 958	5,0	4 344,5	3 041,2
87231	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	80 097	4,9	26 996,9	18 897,8
87225	SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	54 208	3,3	22 933,1	16 053,2
	Ostatní výkony	201 845	12,3	52 467,0	36 725,0
Celkem v odbornosti		1 636 794	100,0	388 490,4	271 940,2



Odbornost 807 – pracoviště patologické anatomie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
87215	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	1 018 445	26,9	164 989,0	148 461,6
87217	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	408 453	10,8	67 394,7	60 655,1
87613	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	356 694	9,4	122 345,0	110 110,1
87517	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ obtížnosti	298 563	7,9	83 002,1	74 701,6
87127	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	232 184	6,1	12 305,8	11 075,1
87231	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	225 396	5,9	75 956,5	68 360,9
87523	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ obtížnosti	195 205	5,1	88 055,9	79 250,3
87129	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ	190 213	5,0	10 081,3	9 073,2
87223	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	183 113	4,8	56 947,9	51 182,2
87511	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ obtížnosti	117 886	3,1	13 439,0	12 095,1
	Ostatní výkony	565 697	14,9	232 110,8	208 785,5
Celkem v odbornosti		3 791 849	100,0	926 628,0	833 750,8

Odbornost 809 – pracoviště radiodiagnostiky

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
89127	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	402 194	18,0	86 875,5	95 542,0
89131	RTG HRUDNÍKU	376 484	16,9	64 757,4	71 232,5
89119	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	160 101	7,2	28 979,0	31 876,0
89513	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	159 015	7,1	52 953,8	58 249,2
89514	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	149 509	6,7	49 789,5	54 768,5
89123	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	106 287	4,8	13 073,6	14 380,6
89111	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	101 828	4,6	15 172,5	16 687,1
89312	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	89 192	4,0	29 076,6	31 984,3
89117	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	87 404	3,9	13 023,5	14 325,2
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	77 564	3,5	16 678,3	18 346,1
	Ostatní výkony	522 734	23,4	171 094,0	188 196,7
Celkem v odbornosti		2 232 312	100,0	541 473,7	595 588,1

Odbornost 809 – pracoviště radiodiagnostiky – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
89131	RTG HRUDNÍKU	1 086 978	20,7	186 965,3	168 528,2
89127	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	809 621	15,4	174 878,0	157 441,0
89123	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	272 138	5,2	33 473,2	30 139,3
89111	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	249 389	4,7	37 159,1	33 455,8
89119	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	231 355	4,4	41 875,8	37 720,9
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	218 747	4,2	435 750,3	392 175,2
89513	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	205 188	3,9	68 333,6	61 511,0
89514	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	194 177	3,7	64 661,4	58 203,8
89143	RTG BŘICHA	172 925	3,3	37 697,4	33 931,1
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	154 799	2,9	327 252,0	294 526,8
	Ostatní výkony	1 663 863	31,6	1 497 536,8	1 347 846,8
Celkem v odbornosti		5 259 180	100,0	2 905 582,8	2 615 479,9



Odbornost 810 – pracoviště magnetické rezonance

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
89713	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	32 212	37,3	163 089,4	114 161,0
89725	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	18 231	21,1	49 023,2	34 315,4
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	12 025	13,9	25 420,8	17 794,6
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	10 320	11,9	20 560,0	13 980,8
89617	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	4 343	5,0	5 533,0	3 872,7
89619	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	4 149	4,8	4 821,1	3 374,4
89715	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	2 227	2,6	11 524,7	8 067,3
89723	MR ANGIOGRAFIE	1 909	2,2	10 505,2	7 353,7
89613	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	877	1,0	913,8	639,7
89311	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	32	0,0	23,5	16,4
	Ostatní výkony	37	0,0	258,8	181,1
Celkem v odbornosti		86 362	100,0	291 673,5	203 757,2

Odbornost 810 – pracoviště magnetické rezonance – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
89713	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	44 339	38,5	224 488,4	202 039,6
89725	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	24 299	21,1	65 340,0	58 806,0
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	19 380	16,8	40 964,8	36 868,3
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	14 792	12,8	29 463,6	26 517,2
89715	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	4 897	4,3	25 342,0	22 807,8
89723	MR ANGIOGRAFIE	2 870	2,5	15 793,6	14 214,3
89617	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	2 045	1,8	2 605,3	2 344,8
89619	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1 453	1,3	1 688,3	1 519,5
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DĚTĚ NAD 10 LET	497	0,4	27,8	25,0
89717	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	214	0,2	1 640,3	1 476,3
	Ostatní výkony	337	0,3	1 155,9	1 040,3
Celkem v odbornosti		115 123	100,0	408 509,9	367 659,0

Odbornost 812 – pracoviště jiného laboratorního oboru – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
92157	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	4 156	24,9	6 682,9	6 014,6
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	3 835	23,0	61,4	55,2
99139	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	3 455	20,7	1 537,5	1 383,7
99111	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	2 254	13,5	356,1	320,5
99135	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1 708	10,2	760,1	684,1
92143	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	370	2,2	592,7	533,5
99137	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	250	1,5	94,3	84,8
99143	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	242	1,5	66,6	59,9
99115	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA – STATIM	196	1,2	132,3	119,1
99113	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	145	0,9	45,8	41,2
	Ostatní výkony	71	0,4	28,6	25,7
Celkem v odbornosti		16 682	100,0	10 358,1	9 322,3



Odbornost 813 – laboratoř alergická a imunologická

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	327 885	10,7	5 247,5	3 673,3
91153	STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEINU	270 595	8,9	39 788,6	27 854,7
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	243 596	8,0	118 966,5	83 276,5
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ – PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	227 282	7,4	79 216,3	55 451,4
91235	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM – VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	140 598	4,6	81 465,5	57 025,9
91219	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	115 096	3,8	38 791,6	27 155,3
91237	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ – VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	79 157	2,6	65 467,4	45 827,2
91317	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK – JINÉ SUBSTRÁTY	67 988	2,2	23 423,5	16 397,3
91189	STANOVENÍ IgE	64 485	2,1	22 402,0	15 681,4
91131	STANOVENÍ IgA	64 024	2,1	10 654,2	7 458,5
	Ostatní výkony	1 454 877	47,6	588 886,8	412 145,5
Celkem v odbornosti		3 055 583	100,0	1 074 309,9	751 947,0

Odbornost 813 – laboratoř alergická a imunologická – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ – PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	334 818	17,3	116 183,6	104 565,3
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	255 740	13,2	4 091,9	3 682,7
91153	STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEINU	131 617	6,8	19 425,8	17 483,2
91317	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK – JINÉ SUBSTRÁTY	53 015	2,7	18 185,0	16 366,5
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	50 743	2,6	24 661,1	22 195,0
91129	STANOVENÍ IgG	45 243	2,3	7 646,2	6 881,6
91131	STANOVENÍ IgA	44 319	2,3	7 357,1	6 621,4
91133	STANOVENÍ IgM	42 343	2,2	7 283,2	6 554,9
91235	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM – VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	39 003	2,0	22 388,3	20 149,5
91323	PRŮKAZ ANCA IF	33 552	1,7	6 811,2	6 130,1
	Ostatní výkony	909 381	46,9	396 962,0	357 265,8
Celkem v odbornosti		1 939 774	100,0	630 995,4	567 895,9

Odbornost 814 – laboratoř toxikologická – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
92135	DROGY A LÉČIVA – CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	15 505	31,2	6 852,3	6 167,0
92111	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	5 548	11,2	693,4	624,1
92133	DROGY A LÉČIVA – CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT – STATIM	5 089	10,2	2 793,8	2 514,4
92141	ETHANOL – SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	2 831	5,7	1 237,1	1 113,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 072	4,2	140,9	126,8
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	2 037	4,1	32,6	29,3
92153	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1 696	3,4	2 701,5	2 431,4
92147	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1 568	3,2	1 299,9	1 169,9
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1 563	3,1	29,7	26,7
81499	KREATININ	1 520	3,1	25,8	23,3
	Ostatní výkony	10 323	20,7	9 793,4	8 814,1
Celkem v odbornosti		49 752	100,0	25 600,5	23 040,4



Odbornost 815 – laboratoř nukleární mediciny

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	80 691	29,9	1 291,1	903,7
93195	TYREOTROPIN (TSH)	30 150	11,2	5 216,0	3 651,1
93189	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	17 828	6,6	3 209,0	2 246,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	14 573	5,4	364,3	255,0
93225	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	8 544	3,2	2 153,1	1 507,1
93215	ALFA – 1 – FETOPROTEIN (AFP)	8 246	3,1	1 509,0	1 056,3
82075	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	6 869	2,5	1 943,9	1 360,7
93149	ESTRADIOL	6 085	2,3	1 192,7	834,9
93223	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA – TYPY	5 365	2,0	2 816,6	1 971,5
93133	LUTROPIN (LH)	5 001	1,9	800,2	560,1
	Ostatní výkony	86 098	32,0	25 845,2	18 091,6
Celkem v odbornosti		269 450	100,0	46 341,1	32 438,5

Odbornost 815 – laboratoř nukleární mediciny – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	112 540	17,8	1 806,4	1 625,7
93195	TYREOTROPIN (TSH)	64 981	10,3	11 301,9	10 171,7
93189	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	52 320	8,3	9 480,1	8 532,1
93124	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	41 746	6,6	6 762,9	6 086,6
93121	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTYREÓZY (SKH)	41 580	6,6	4 740,1	4 266,1
93281	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNÍ KAPCE – NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	40 411	6,4	5 253,4	4 728,1
93223	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA – TYPY	27 829	4,4	14 610,2	13 149,2
93225	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	25 613	4,0	6 454,5	5 809,0
93245	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	15 053	2,4	2 725,0	2 452,5
93221	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	12 824	2,0	2 295,5	2 065,9
	Ostatní výkony	197 859	31,3	77 034,2	69 330,8
Celkem v odbornosti		632 756	100,0	142 464,2	128 217,7

Odbornost 816 – laboratoř lékařské genetiky

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
94123	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	162 006	44,5	358 199,4	250 739,6
94199	AMPLIFIKACE METODOU PCR	40 742	11,2	40 660,5	28 462,2
94119	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	34 734	9,5	42 653,4	29 857,1
94351	(VZP) STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	19 574	5,4	0,0	0,0
94889	(VZP) HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	18 442	5,1	0,0	0,0
94127	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	11 960	3,3	10 668,3	7 467,7
94189	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	10 132	2,8	5 663,8	3 964,7
94115	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	7 106	2,0	65 808,4	46 065,9
94290	(VZP) TROMBOFILNÍ MUTACE/DĚDIČNÁ TROMBOFILIE	6 884	1,9	0,0	0,0
94129	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	6 260	1,7	40 439,6	28 307,7
	Ostatní výkony	46 115	12,7	109 405,7	76 582,6
Celkem v odbornosti		363 955	100,0	673 499,2	471 447,4



Odbornost 816 – laboratoř lékařské genetiky – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
94123	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	151 420	26,8	334 782,6	301 304,4
94199	AMPLIFIKACE METODOU PCR	90 925	16,1	90 741,3	81 667,2
94119	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	35 446	6,3	43 526,3	39 173,6
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ – PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	25 351	4,5	8 796,8	7 917,1
94193	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	21 322	3,8	8 933,5	8 040,2
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	18 477	3,3	296,2	266,6
94127	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	17 840	3,2	15 911,7	14 320,6
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	16 935	3,0	1 083,8	975,4
94189	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	16 062	2,8	8 978,7	8 080,8
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	11 574	2,0	891,2	802,1
	Ostatní výkony	159 715	28,3	217 150,1	195 435,1
Celkem v odbornosti		565 067	100,0	731 092,3	657 983,1

Odbornost 817 – laboratoř klinické cytologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
95115	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	3 424	41,3	92,5	64,7
95113	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1 632	19,7	94,7	66,3
95117	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	1 263	15,2	266,9	186,8
95111	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	735	8,9	232,3	162,6
95201	VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU PRO SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA	454	5,5	476,2	333,4
87525	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	335	4,0	151,4	106,0
87419	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1-3 PREPARÁTY	144	1,7	13,4	9,4
87435	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	111	1,3	18,4	12,9
87427	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4-10 PREPARÁTŮ	99	1,2	4,5	3,1
87433	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	76	0,9	2,7	1,9
	Ostatní výkony	24	0,3	0,6	0,4
Celkem v odbornosti		8 297	100,0	1 353,6	947,5

Odbornost 817 – laboratoř klinické cytologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
87525	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	8 980	47,4	4 059,0	3 653,1
95115	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	3 805	20,1	102,7	92,5
87433	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1 367	7,2	49,2	44,3
87425	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1-3 PREPARÁTY	1 018	5,4	27,5	24,7
87419	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1-3 PREPARÁTY	842	4,4	78,3	70,5
87435	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	818	4,3	135,8	122,2
87427	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4-10 PREPARÁTŮ	569	3,0	25,6	23,0
87421	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4-10 PREPARÁTŮ	425	2,2	53,1	47,8
87519	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	316	1,7	75,8	68,3
87449	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	228	1,2	17,8	16,0
	Ostatní výkony	560	3,0	145,2	130,7
Celkem v odbornosti		18 928	100,0	4 770,0	4 293,0



Odbornost 818 – laboratoř hematologická

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
96163	KREVNÍ OBRAZ	510 949	17,3	12 774,8	8 942,4
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	508 553	17,2	42 215,3	29 551,5
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	476 046	16,1	30 472,5	21 330,7
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	173 841	5,9	2 782,4	1 947,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	173 068	5,9	4 326,7	3 028,7
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	165 323	5,6	12 733,4	8 913,7
96315	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	163 811	5,6	3 768,4	2 637,9
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	160 104	5,4	2 237,3	1 574,8
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	154 294	5,2	1 852,2	1 296,6
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	147 491	5,0	3 246,0	2 272,2
	Ostatní výkony	317 556	10,8	51 396,5	35 981,3
Celkem v odbornosti		2 951 036	100,0	167 805,4	117 477,4

Odbornost 818 – laboratoř hematologická – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1 736 519	24,1	111 229,1	100 106,2
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	934 727	13,0	71 991,2	64 792,1
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	680 844	9,4	10 895,1	9 805,6
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	581 016	8,1	48 229,8	43 406,8
96163	KREVNÍ OBRAZ	476 689	6,6	11 917,5	10 725,8
96325	FIBRINOGEN (SÉRIE)	308 334	4,3	66 601,7	59 941,5
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	306 886	4,3	6 754,2	6 078,5
96315	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	271 795	3,8	6 254,6	5 628,8
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	174 193	2,4	2 090,2	1 881,0
96863	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	166 462	2,3	8 323,1	7 490,8
	Ostatní výkony	1 576 454	21,9	303 088,3	272 777,6
Celkem v odbornosti		7 213 919	100,0	647 375,0	582 634,7

Odbornost 881 – ambulance klinické biochemie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
81022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	5 793	37,1	1 842,2	1 658,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	3 780	24,2	94,5	85,1
81023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	3 585	22,9	570,0	513,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 331	8,5	45,3	40,7
81021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	498	3,2	315,7	284,2
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	311	2,0	3,1	2,8
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	107	0,7	1,5	1,3
09507	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	87	0,6	17,7	15,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	86	0,6	5,8	5,3
09117	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	29	0,2	1,8	1,6
	Ostatní výkony	15	0,1	1,5	1,4
Celkem v odbornosti		15 622	100,0	2 899,1	2 609,2



Odbornost 901 – pracoviště klinické psychologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	458 416	55,3	144 866,0	156 455,5
37115	KRIZOVÁ INTERVENCE(Á 30 MINUT)	63 016	7,6	19 801,8	21 385,9
37022	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)	45 681	5,5	23 903,3	25 815,6
37023	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 30 MINUT)	42 542	5,1	11 104,4	11 992,7
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	40 518	4,9	8 549,5	9 233,5
37062	CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)	24 614	3,0	13 047,3	14 091,1
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	22 293	2,7	7 044,6	7 608,2
37021	KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)	22 111	2,7	11 585,5	12 512,4
37063	KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 30 MINUT)	21 670	2,6	5 721,7	6 179,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	21 496	2,6	730,9	789,3
	Ostatní výkony	66 805	8,1	17 182,4	18 557,0
Celkem v odbornosti		829 162	100,0	263 537,4	284 620,5

Odbornost 901 – pracoviště klinické psychologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ.	52 726	29,9	16 661,5	15 150,7
37115	KRIZOVÁ INTERVENCE(Á 30 MINUT)	27 475	15,6	8 682,1	7 919,1
37022	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)	17 409	9,9	9 122,3	8 249,4
37062	CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)	10 615	6,0	5 626,3	5 066,2
37013	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 30 MINUT)	9 333	5,3	1 511,9	1 370,8
37012	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 60 MINUT)	9 286	5,3	3 007,8	2 722,7
37023	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 30 MINUT)	7 608	4,3	1 985,7	1 819,3
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	6 321	3,6	1 333,7	1 244,7
37021	KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 (Á 60 MINUT)	5 949	3,4	3 118,3	2 842,4
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	4 533	2,6	1 432,4	1 294,3
	Ostatní výkony	25 104	14,2	6 878,0	6 244,6
Celkem v odbornosti		176 359	100,0	59 360,0	53 924,4

Odbornost 902 – samostatné pracoviště fyzioterapeutů

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	5 920 183	36,5	367 047,5	293 638,0
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	3 181 229	19,6	238 591,4	190 873,1
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	2 901 956	17,9	217 646,4	174 117,1
21415	MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	1 197 011	7,4	189 127,2	151 301,8
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	735 416	4,5	348 583,8	278 867,1
21315	VODOLÉČBA II	465 320	2,9	42 346,6	33 877,3
21713	MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ	418 556	2,6	105 476,0	84 380,8
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	307 018	1,9	23 947,8	19 158,2
21115	FYZIKÁLNÍ TERAPIE III	205 839	1,3	23 877,7	19 102,2
21317	VODOLÉČBA III	154 322	1,0	20 061,3	16 049,1
	Ostatní výkony	740 618	4,6	111 543,4	89 234,7
Celkem v odbornosti		16 227 468	100,0	1 688 249,3	1 350 599,4



Odbornost 902 – samostatné pracoviště fyzioterapeutů – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	2 562 767	30,5	192 254,2	172 552,6
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	1 360 046	16,2	84 324,0	75 553,8
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	1 180 855	14,0	88 576,1	79 540,0
21717	INDIVIDUÁLNÍ LTV – NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY	836 039	9,9	62 727,3	56 329,0
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	538 964	6,4	255 491,5	229 599,0
21415	MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	428 687	5,1	67 733,6	60 866,7
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	354 481	4,2	27 652,8	24 859,8
21315	VODOLÉČBA II	215 579	2,6	19 617,9	17 574,2
21317	VODOLÉČBA III	97 663	1,2	12 696,3	11 385,8
21117	FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV	96 158	1,1	25 291,4	22 698,5
	Ostatní výkony	737 450	8,8	101 488,3	91 120,3
Celkem v odbornosti		8 408 689	100,0	937 853,5	842 079,8

Odbornost 903 – pracoviště klinické logopedie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
72215	LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH	169 147	30,8	66 306,2	66 305,7
72211	LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA	122 488	22,3	31 969,6	31 969,5
72213	LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ.	100 714	18,3	51 163,0	51 163,0
72017	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	56 856	10,3	7 334,5	7 334,5
72013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	22 155	4,0	1 750,2	1 750,2
72015	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	17 921	3,3	6 111,1	6 111,1
72016	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	13 428	2,4	3 451,0	3 451,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	7 229	1,3	491,6	491,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	7 084	1,3	240,9	240,9
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	5 274	1,0	923,0	923,0
	Ostatní výkony	27 156	4,9	8 644,9	8 644,9
Celkem v odbornosti		549 452	100,0	178 385,9	178 385,3

Odbornost 903 – pracoviště klinické logopedie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
72213	LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ.	23 378	33,7	11 874,6	10 697,3
72215	LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH	15 050	21,7	5 899,1	5 309,9
72211	LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA	13 974	20,1	3 647,2	3 286,6
72017	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	2 765	4,0	356,6	321,0
72015	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	2 386	3,4	813,6	734,2
72016	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	2 215	3,2	569,3	512,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 982	2,9	67,4	60,6
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1 910	2,7	191,0	171,9
72011	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	1 161	1,7	241,5	217,3
72013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	1 002	1,4	79,2	71,2
	Ostatní výkony	3 648	5,3	2 088,9	1 880,0
Celkem v odbornosti		69 471	100,0	25 828,2	23 262,4



Odbornost 913 – pracoviště ošetrovatelské a rehabilitační péče v pobytovém zařízení sociálních služeb

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
06613	OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE – ČASOVÁ DISPOZICE 10 MINUT	17 900 776	48,3	791 450,1	712 305,1
06623	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., I. M., S. C., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI. INSTILACE LÉČIV	12 234 807	33,0	61 271,0	55 143,9
06649	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	4 983 254	13,4	40 073,8	36 066,4
06629	PÉČE O RÁNU	1 013 412	2,7	27 381,1	24 643,0
06645	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN	423 361	1,1	3 397,1	3 057,4
06631	KOMPLEX – KLYSMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVADĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN	191 410	0,5	1 915,1	1 723,6
06639	OŠETŘENÍ STOMÍ	132 445	0,4	2 921,4	2 629,3
06621	KOMPLEX – ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	119 684	0,3	1 197,3	1 077,6
06635	KOMPLEX – VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU	44 885	0,1	898,1	808,3
06627	APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNÉ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE	11 747	0,0	83,4	75,1
	Ostatní výkony	18 722	0,1	2 566,2	2 309,6
Celkem v odbornosti		37 074 503	100,0	933 154,6	839 839,1

Odbornost 917 – samostatné pracoviště ergoterapeutů – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
21621	INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ	25 822	50,5	5 577,6	5 019,8
21625	NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ – ADL	12 497	24,5	2 249,5	2 024,5
21627	ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ	10 028	19,6	1 022,8	920,5
21611	VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE	1 363	2,7	353,0	317,7
21613	VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ	1 156	2,3	198,8	178,9
21623	INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN	108	0,2	21,3	19,1
21629	ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN	62	0,1	5,9	5,3
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	34	0,1	2,6	2,3
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	20	0,0	1,6	1,4
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	18	0,0	1,1	1,0
	Ostatní výkony	2	0,0	0,1	0,1
Celkem v odbornosti		51 110	100,0	9 434,2	8 490,8

Odbornost 925 – pracoviště domácí péče – SZP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
06329	LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ	1 501 757	21,3	31 546,4	31 546,4
06313	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP I.	1 329 797	18,9	204 991,2	204 990,8
06315	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP II.	1 096 283	15,6	254 451,2	254 451,2
06318	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP IV.	739 611	10,5	57 703,3	57 703,0
06333	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI. INSTILACE LÉČIV	705 245	10,0	3 527,0	3 526,9
06137	VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	561 829	8,0	56 204,1	56 203,9
06317	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP III.	547 957	7,8	170 033,8	170 033,8
06323	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	195 359	2,8	2 930,7	2 930,7
06331	KLYSMA, VÝPLACHY, CÉVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ	157 055	2,2	3 459,6	3 459,6
06327	OŠETŘENÍ STOMÍ	75 888	1,1	1 745,4	1 745,4
	Ostatní výkony	124 419	1,8	14 455,3	14 455,3
Celkem v odbornosti		7 035 200	100,0	801 047,9	801 046,9



Odbornost 925 – pracoviště domácí péče – SZP – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
06329	LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ	79 066	26,3	1 660,4	1 510,9
06315	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP II.	51 394	17,1	11 923,5	10 847,8
06313	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP I.	45 808	15,2	7 054,7	6 381,6
06333	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	36 510	12,1	182,6	164,4
06318	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP IV.	24 641	8,2	1 922,1	1 730,4
06137	VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	19 314	6,4	1 931,4	1 741,8
06323	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	14 765	4,9	221,5	200,7
06331	KLYSMA, VÝPLACHY, CÉVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ	13 440	4,5	295,7	266,8
06317	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP III.	7 166	2,4	2 221,4	2 030,0
06123	KOMPLEX – EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE	3 051	1,0	469,9	422,8
	Ostatní výkony	5 976	2,0	698,1	638,5
Celkem v odbornosti		301 131	100,0	28 581,1	25 935,8



T 5.2a – Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2011

Název	Počet *)	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů (v tis.)	Ocenění (v tis. Kč)
TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU	220	207	47 209	68 314
TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘENĚ	132	128	130 179	184 639
SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	202	158	154 005	222 284
SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVÍŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	720	535	259 526	329 955
TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY	16	16	6 217	7 628
TRANSPLANTACE JATER	53	53	28 850	34 980
TRANSPLANTACE LEDVINY	213	212	46 345	56 691
(VZP) TRANSPLANTACE PLIC	8	8	6 082	7 457
TRANSPLANTACE SRDCE – PRIMOOPERACE	22	22	22 160	27 339
TRANSPLANTACE SRDCE – REOPERACE	20	20	27 121	36 604
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE	38	38	5 357	5 977
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE	57	57	10 459	11 425
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – REOPERACE	2	2	368	406
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE	34	34	9 811	10 551
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – REOPERACE	5	5	1 512	1 678
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE	34	34	16 509	17 192
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – REOPERACE	29	29	9 869	12 291
VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI	92	91	21 296	35 042
MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA	87	84	83 388	154 938
JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – PRIMOOPERACE	2 998	2 998	655 995	806 225
JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – REOPERACE	133	133	35 611	47 208
KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – PRIMOOPERACE	1 918	1 916	585 932	815 715
KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – REOPERACE	185	185	71 259	100 624
IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1 753	1 750	71 298	162 762
PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	2 684	2 684	129 637	479 890
REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1 226	1 225	20 349	135 046
PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASCULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	814	813	52 036	578 735
REIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU	318	317	6 122	217 666
PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	157	155	10 412	42 312
PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	633	632	36 809	567 730
IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	45	45	881	4 045
PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	7 341	6 532	505 369	924 056
SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	19 462	18 377	1 055 536	2 146 623
SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)	1 730	1 682	92 297	399 346
NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU	5 910	5 484	344 085	874 797
PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	8 256	7 602	424 363	1 014 711
PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY	5 506	5 178	327 893	1 005 290
z toho: KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA **)	17 411	8 499		644 043
SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	760	714	95 848	142 982
TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1 105	972	135 221	225 866

(pokračování)



IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ	250	245	9 012	24 371
CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA	2 264	2 246	121 354	147 789
IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY – CERVIKOKAPITÁLNÍ	8	7	436	605
TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU	9 149	9 014	412 389	749 955
REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU – PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU	1 833	1 813	91 742	165 252
REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU	1 384	1 350	95 981	179 779
PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – NECEMENTOVANÉ	51	50	5 260	6 898
PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – CEMENTOVANÉ	276	274	26 452	32 221
HEMIARTROPLASTIKA KOLENE – SÁŇOVÁ PROTÉZA	223	220	7 677	16 604
TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENÍHO KLOUBU	7 035	6 944	309 757	697 168
IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY – TOTÁLNÍ	33	33	2 182	4 909
TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU	39	39	1 380	3 736
VÝKON LAPAROSKOPIKÝ A TORAKOSKOPIKÝ	38 467	37 964	883 705	1 371 096
DIAGNOSTICKÁ VIDEO LAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE	4 418	4 389	261 089	263 337
KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCEU	211	211	50 507	50 119
KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	93	93	31 220	29 946
NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	49	48	9 512	9 657
STEREOTAXE	176	170	25 875	45 434
ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM	128	126	17 769	17 212
KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOVNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKON	962	935	169 601	171 492
KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE	28	28	1 525	18 105
IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE	33	32	925	8 021

*) počet hospitalizací dle metodiky DRG, ve kterých byl uvedený výkon vykázan alespoň jednou
 **) fyzický počet poskytnutých koronárních stentů, v ocenění zahrnuta jen cena samotných stentů

T 5.2b – Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2011

Název	Počet	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů (v tis.)	Ocenění (v tis. Kč)	
AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	482	8 020	3 724	3 593	
KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	81 547		145 711	145 652	
AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	41 483		181 702	174 463	
AKUTNÍ HEMODIALÝZA	19 408		75 953	81 330	
CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	318 923		1 159 966	1 234 029	
HEMOPILTRACE	1 089		7 161	7 776	
CAVH – KONTINUÁLNÍ ARTERIOVENÓZNÍ HEMOPILTRACE	162		1 323	13 793	
HEMODIAFILTRACE	274 577		1 638 492	1 687 240	
SORPČNÍ HEMOPERFÚZE	2		4	4	
PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ	1 071		2 503	12 697	
IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE	227		551	595	
CHEMOTERAPIE	383 411		22 317	53 509	2 021 147
RADIOTERAPIE	1 708 364		27 616	1 273 627	1 106 552
VYŠETŘENÍ PET	14 805	11 795	251 748	301 317	
VYŠETŘENÍ CT	485 400	348 637	1 101 150	1 281 530	
VYŠETŘENÍ NMR	140 419	121 041	1 153 559	1 052 832	



■ Část B – Léky

T 5.3 – Nejčastěji předepisovaná léčiva na recepty v roce 2011

Pořadové číslo	Kód léku	Název léku	Doplňek	ATC	Počet balení v tis. ks	Náklady v tis. Kč
1	0125114	ANOPYRIN 100 MG	POR TBL NOB 60X100MG	B01AC06	1 723	55 994
2	0014075	DETRALEX	POR TBL FLM 60	C05CA53	1 040	105 597
3	0002592	MILURIT 100	POR TBL NOB 50X100MG	M04AA01	914	38 868
4	0098219	FURON 40 MG	POR TBL NOB 50X40MG	C03CA01	834	31 073
5	0013316	LUSOPRESS	POR TBL NOB 28X20MG	C08CA08	732	35 593
6	0096696	INDAP	POR CPS DUR 30X2.5MG	C03BA11	699	22 592
7	0010604	LORISTA 50	POR TBL FLM 28X50MG	C09CA01	578	76 731
8	0091788	NEUROL 0,25	POR TBL NOB 30X0.25MG	N05BA12	556	2 652
9	0000168	HYDROCHLOROTHIAZID LÉČIVA	POR TBL NOB 20X25MG	C03AA03	532	11 498
10	0076380	RHEFLUIN	POR TBL NOB 30	C03EA01	475	15 102
11	0083318	DIGOXIN 0,125 LÉČIVA	POR TBL NOB 30X0.125MG	C01AA05	471	7 558
12	0049909	LOKREN 20 MG	POR TBL FLM 28X20MG	C07AB05	454	17 945
13	0094804	MODURETIC	POR TBL NOB 30	C03EA01	448	14 251
14	0044305	EUPHYLLIN CR N 200	POR CPS PRO 50X200MG	R03DA04	445	46 356
15	0026578	MICARDISPLUS 80/12,5 MG	POR TBL NOB 28	C09DA07	436	83 219
16	0050335	ALGIFEN NEO	POR GTT SOL 1X25ML	A03DA02	428	20 493
17	0032917	PREDUCTAL MR	POR TBL RET 60X35MG	C01EB15	426	107 028
18	0025366	HELICID 20 ZENTIVA	POR CPS ETD 90X20MG	A02BC01	423	199 683
19	0096303	ASCORUTIN	POR TBL FLM 50	C05CA51	412	7 339
20	0018630	SIOFOR 1000	POR TBL FLM 60X1000MG	A10BA02	395	43 194
21	0004336	CILKANOL	POR CPS DUR 30X300MG	C05CA04	383	10 119
22	0085160	PRENESSA 4 MG	POR TBL NOB 30X4MG	C09AA04	377	49 158
23	0014957	RIVOTRIL 0,5 MG	POR TBL NOB 50X0.5MG	N03AE01	374	18 294
24	0097027	LORISTA H 50 MG/12,5 MG	POR TBL FLM 28X50/12.5MG	C09DA01	362	54 494
25	0026554	MICARDIS 80 MG	POR TBL NOB 28X80MG	C09CA07	361	45 620
26	0107935	GLYVENOL 400	POR CPS MOL 60X400MG	C05CX01	359	28 380
27	0012023	VIGANTOL	POR GTT SOL 1X10ML	A11CC05	349	11 304
28	0000269	PREDNISON 5 LÉČIVA	POR TBL NOB 20X5MG	H02AB07	346	21 496
29	0020132	CIPRALEX 10 MG	POR TBL FLM 28X10MG I	N06AB10	344	90 949
30	0017187	NIMESIL	POR GRA SUS 30X100MG	M01AX17	332	27 082
31	0054150	EGILOK 25 MG	POR TBL NOB 60X25MG	C07AB02	330	13 396
32	0066015	ENELBIN 100 RETARD	POR TBL PRO 100X100MG	C04AX21	329	40 858
33	0020614	CALTRATE PLUS	POR TBL FLM 30	A12AX	327	29 970
34	0056503	SIOFOR 500	POR TBL FLM 60X500MG	A10BA02	326	26 717
35	0047085	PENTOMER RETARD 400 MG	POR TBL PRO 100X400MG	C04AD03	322	35 936
36	0163137	VASOCARDIN 50	POR TBL NOB 50X50MG	C07AB02	319	14 750
37	0001940	OXAZEPAM LÉČIVA	POR TBL NOB 20X10MG	N05BA04	300	762
38	0076064	ACIDUM FOLICUM LÉČIVA	POR TBL OBD 30X10MG	B03BB01	299	11 639
39	0001066	FRAMYKOIN	DRM UNG 1X10GM	D06AX	298	8 954
40	0002479	DITHIADEN	POR TBL NOB 20X2MG	R06AX	294	7 235
41	0094114	WARFARIN ORION 5 MG	POR TBL NOB 100X5MG	B01AA03	281	51 488
42	0030434	VEROSPIRON	POR TBL NOB 100X25MG	C03DA01	278	40 878
43	0012892	AULIN	POR TBL NOB 30X100MG	M01AX17	275	22 344
44	0101211	PRESTARIUM NEO	POR TBL FLM 90X5MG	C09AA04	271	77 516
45	0055759	PAMYCON NA PŘÍPRAVU KAPEK	DRM PLV GTT 1X1LAH	D06AX	271	10 996
46	0056504	SIOFOR 850	POR TBL FLM 60X850MG	A10BA02	270	27 555
47	0046981	BETALOC SR 200 MG	POR TBL PRO 30X200MG	C07AB02	266	14 999
48	0125641	TENAXUM	POR TBL NOB 90X1MG	C02AC06	260	96 662
49	0088518	AMICLOTON	POR TBL NOB 30	C03EA06	257	6 325
50	0047478	LORADUR MITE	POR TBL NOB 50	C03EA01	257	10 486



T 5.4 – Nákladově nejvýznamnější léčiva předepsaná na recepty v roce 2011

Pořadové číslo	Kód léku	Název léku	Doplňek	ATC	Počet balení v tis. ks	Náklady v tis. Kč
1	0010538	SYMBICORT TURBUHALER 200/6	INH PLV 1X120DÁV	R03AK07	188	254 017
2	0025366	HELICID 20 ZENTIVA	POR CPS ETD 90X20MG	A02BC01	423	199 683
3	0045958	SERETIDE DISKUS 50/500	INH PLV 1X60X50/500MCG	R03AK06	128	197 699
4	0028028	GLIVEC 400 MG	POR TBL FLM 30X400MG	L01XE01	3	174 653
5	0045964	SERETIDE DISKUS 50/250	INH PLV 1X60X50/250RG	R03AK06	157	172 520
6	0032393	SPIRIVA	INH PLV CPS 30X18RG	R03BB04	147	141 466
7	0028026	GLIVEC 100 MG	POR TBL FLM 60X100MG	L01XE01	4	133 084
8	0027437	CELLCEPT 500 MG	POR TBL NOB 50X500MG	L04AA06	38	130 697
9	0014498	OMNIC TOCAS 0,4	POR TBL PRO 100X0.4MG	G04CA02	130	126 053
10	0026486	ACTRAPID PENFILL 100 IU/ML	INJ SOL 5X3ML	A10AB01	158	120 766
11	0026789	NOVORAPID PENFILL 100 U/ML	INJ SOL 5X3ML	A10AB05	129	119 936
12	0027024	XELODA 500 MG	POR TBL FLM 120X500MG	L01BC06	12	118 365
13	0025930	ZYPREXA 10 MG	POR TBL FLM 28X10MG	N05AH03	44	118 239
14	0028148	LEVEMIR 100 U/ML (PENFILL)	INJ SOL 5X3ML	A10AE05	75	117 984
15	0093018	SORTIS 20 MG	POR TBL FLM 100X20MG	C10AA05	134	112 701
16	0027506	LANTUS 100 JEDNOTEK/ML	SDR INJ SOL 5X3ML	A10AE04	72	112 687
17	0032917	PREDUCTAL MR	POR TBL RET 60X35MG	C01EB15	426	107 028
18	0014075	DETRALEX	POR TBL FLM 60	C05CA53	1 040	105 597
19	0092608	HUMULIN R CARTRIDGE	INJ SOL 5X3ML/300UT	A10AB01	129	97 400
20	0125641	TENAXUM	POR TBL NOB 90X1MG	C02AC06	260	96 662
21	0027740	TRACLEER 125 MG	POR TBL FLM 56X125MG	C02KX01	1	93 486
22	0028743	JANUVIA 100 MG	POR TBL FLM 98X100MG	A10BH01	23	92 469
23	0018279	VESICARE 5 MG	POR TBL FLM 100X5MG	G04BD08	43	90 957
24	0020132	CIPRALEX 10 MG	POR TBL FLM 28X10MG I	N06AB10	344	90 949
25	0025422	BONVIVA 150 MG	POR TBL FLM 3X150MG	M05BA06	67	90 213
26	0122690	PRESTARIUM NEO COMBI 5 MG/1,25 MG	POR TBL FLM 90	C09BA04	193	89 930
27	0027953	LANTUS 100 JEDNOTEK/ML	SDR INJ SOL 5X3ML SOLOSTAR	A10AE04	53	86 653
28	0026578	MICARDISPLUS 80/12,5 MG	POR TBL NOB 28	C09DA07	436	83 219
29	0019593	TORVACARD 20	POR TBL FLM 90X20MG	C10AA05	112	82 814
30	0047614	THROMBOREDUCTIN 0,5 MG	POR CPS DUR 100X0.5MG	L01XX35	7	82 074
31	0025919	ZYPREXA VELOTAB 10 MG	POR TBL DIS 28X10MG	N05AH03	30	80 209
32	0049009	ATORIS 20	POR TBL FLM 90X20MG	C10AA05	107	79 248
33	0047994	EZETROL 10 MG TABLETY	POR TBL NOB 28X10MG B	C10AX09	79	78 557
34	0101211	PRESTARIUM NEO	POR TBL FLM 90X5MG	C09AA04	271	77 516
35	0010604	LORISTA 50	POR TBL FLM 28X50MG	C09CA01	578	76 731
36	0026762	NOVOMIX 30 PENFILL 100 U/ML	INJ SUS 5X3ML	A10AD05	80	74 584
37	0015317	LOZAP H	POR TBL FLM 90	C09DA01	153	74 277
38	0028223	LYRICA 150 MG	POR CPS DUR 56X150MG	N03AX16	41	73 079
39	0026242	BONDRONAT 50 MG	POR TBL FLM 28X50MG	M05BA06	10	72 176
40	0114067	LOZAP 50 ZENTIVA	POR TBL FLM 90X50MG	C09CA01	229	69 775
41	0016474	ARIMIDEX	POR TBL FLM 28X1MG	L02BG03	34	69 072
42	0056638	BONEFOS 800 MG	POR TBL FLM 60X800MG	M05BA02	13	67 632
43	0122114	APO-OME 20	POR CPS ETD 100X20MG	A02BC01	119	67 099
44	0050117	TRIASYN 5/5 MG	POR TBL RET 30	C09BB05	245	66 920
45	0029740	EUCREAS 50 MG/1000 MG	POR TBL FLM 60	A10BD08	49	66 198
46	0086616	PENTASA SLOW RELEASE TABLETS 500 MG	POR TBL RET 100X500MG	A07EC02	59	65 153
47	0125135	SINGULAIR 10	POR TBL FLM 98X10MG	R03DC03	23	64 498
48	0025592	HUMALOG 100 IU/ML	INJ SOL 5X3ML/300UT	A10AB04	69	64 401
49	0500140	JANUMET 50 MG/1000 MG	POR TBL FLM 56X50MG/1000MG	A10BD07	48	62 483
50	0025837	KEPPRA 500 MG	POR TBL FLM 100X500MG	N03AX14	20	61 773



T 5.5 – Náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv z receptů za rok 2011

Pořadové číslo	ATC skupina	Název	Náklady v mil. Kč
1	A10	Léčiva k terapii diabetu	2 143,1
2	C09	Léčiva ovlivňující renin-angiotenzinový systém	1 950,8
3	C10	Léčiva ovlivňující hladinu lipidů	1 834,7
4	R03	Léčiva k terapii onemocnění spojených s obstrukcí dýchacích cest	1 565,5
5	N06	Psychoanaleptika	1 178,0
6	N05	Psycholeptika	908,0
7	L01	Cytostatika	775,3
8	N03	Antiepileptika	738,8
9	G04	Urologika	710,0
10	A02	Léčiva k terapii onemocnění spojených s poruchou acidity	695,9
11	B01	Antikoagulancia, antitrombotika	689,3
12	J01	Antibakteriální léčiva pro systémovou aplikaci	584,8
13	L04	Imunosupresiva	545,1
14	N02	Analgetika	517,3
15	M05	Léčiva k terapii nemocí kostí	404,5
16	L02	Hormonální léčiva používaná v onkologii	388,4
17	S01	Oftalmologika	387,9
18	C02	Antihypertenziva	376,0
19	C08	Blokátory kalciových kanálů	362,3
20	R06	Antihistaminika pro systémovou aplikaci	351,9
21	C07	Beta-blokátory	346,1
22	M01	Protizánětlivá a protirevmatická léčiva	339,0
23	C01	Kardiaka	312,5
24	H01	Hypofyzární a hypotalamické hormony a analogy	283,6
25	J05	Antivirotika pro systémovou aplikaci	278,4
26	N04	Antiparkinsonika	268,2
27	A07	Antidiaroeika, střevní protizánětlivá a protiinfekční léčiva	215,5
28	C03	Diuretika	189,3
29	C05	Vazoprotektiva, venofarmaka	173,6
30	A12	Minerální doplňky	168,7
31	V06	Celková výživa	155,7
32	G03	Pohlavní hormony a modulatory genitálního systému	151,4
33	N07	Jiná léčiva nervového systému	115,7
34	C04	Periferní vazodilatancia	109,5
35	H05	Léčiva ovlivňující homeostázu vápníku	96,2
36	R01	Nosní léčiva	90,1
37	H02	Kortikosteroidy pro systémovou aplikaci	84,4
38	V03	Všechny jiné terapeutické přípravky	83,3
39	H03	Léčiva k terapii onemocnění štítné žlázy	82,1
40	A05	Léčiva k terapii onemocnění jater a žlučových cest	81,6
41	V01	Alergeny	80,0
42	A03	Léčiva k terapii funkčních poruch trávicího traktu	76,7
43	M04	Léčiva k terapii dny	75,1
44	D07	Kortikosteroidy, dermatologické přípravky	74,0
45	L03	Imunostimulancia	71,7
46	A04	Antiemetika	71,0
47	R05	Léčiva proti nachlazení a kašli	70,0
48	A09	Digestiva včetně enzymových přípravků	66,1
49	B03	Antianemika	58,7
50	M09	Jiná léčiva pro poruchy muskuloskeletálního systému	53,5
51	D01	Antimykotika pro použití v dermatologii	53,3
52	J02	Antimykotika pro systémovou aplikaci	48,5
53	A11	Vitaminy	45,0
54	M03	Myorelaxancia	43,7
55	D06	Antibiotika a chemoterapeutika pro použití v dermatologii	40,6
56	A06	Laxativa	35,5
57	G01	Gynekologická antiinfektiva a antiseptika	35,0
58	D02	Emoliencia a protektiva	27,4

(pokračování)



Pořadové číslo	ATC skupina	Název	Náklady v mil. Kč
59	M02	Lokální léčiva k terapii bolestí svalů a kloubů	21,3
60	D10	Léčiva k terapii akné	20,8
61	J06	Hyperimunní séra a imunoglobuliny	16,8
62	D05	Antipsoriatika	15,3
63	G02	Jiná gynekologika	11,5
64	D11	Jiné dermatologické přípravky	10,5
65	P01	Antiprotozoika	9,9
66	A16	Trávicí trakt a metabolismus, jiná léčiva	8,2
67	B02	Hemostyptika, hemostatika	8,1
68	S02	Otologika	7,8
69	D08	Antiseptika a dezinficiensia	5,8
70	S03	Oftalmologika a otologika	5,5
71	P03	Antiektoparazitika, vč. skabicid. léčiv, insekticidů a repelentů	3,7
72	D03	Přípravky pro léčbu ran a vředů	2,9
73		Ostatní HVLP	6,5
		IPLP (Individuálně připravované léčivé přípravky)	240,5
Celkem			22 153,2

T 5.5a – Náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv ze ZULP za rok 2011

Pořadové číslo	ATC skupina	Název	Náklady v mil. Kč
1	L01	Cytostatika	2 874,9
2	L04	Imunosupresiva	1 381,8
3	L03	Imunostimulancia	1 129,7
4	J01	Antibakteriální léčiva pro systémovou aplikaci	682,6
5	B02	Hemostyptika, hemostatika	506,9
6	V08	Kontrastní látky	439,3
7	B03	Antianemika	391,3
8	A16	Trávicí trakt a metabolismus, jiná léčiva	301,1
9	J06	Hyperimunní séra a imunoglobuliny	275,7
10	J07	Vakcíny	263,9
11	L02	Hormonální léčiva používaná v onkologii	191,1
12	B01	Antikoagulancia, antitrombotika	182,8
13	J02	Antimykotika pro systémovou aplikaci	153,0
14	H01	Hypofyžární a hypotalamické hormony a analogy	116,4
15	M05	Léčiva k terapii nemocí kostí	108,7
16	S01	Oftalmologika	98,6
17	V03	Všechny jiné terapeutické přípravky	98,2
18	N05	Psycholeptika	88,8
19	B05	Krevní náhrady, infuzní a perfuzní roztoky	82,8
20	G03	Pohlavní hormony a modulatory genitálního systému	79,3
21	J05	Antivirotika pro systémovou aplikaci	68,8
22	H05	Léčiva ovlivňující homeostázu vápníku	68,2
23	N04	Antiparkinsonika	39,8
24	R03	Léčiva k terapii onemocnění spojených s obstrukcí dýchacích cest	37,7
25	H02	Kortikosteroidy pro systémovou aplikaci	36,2
26	V06	Celková výživa	33,5
27	M03	Myorelaxancia	31,3
28	N01	Anestetika	23,8
29	V04	Diagnostika	15,5
30	C01	Kardiaka	11,7
31	R07	Jiná léčiva respiračního systému	8,2
32	N02	Analgetika	4,6
33	G02	Jiná gynekologika	4,3
34		Ostatní	11,0
Celkem			9 841,6



T 5.5b – Náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) za rok 2011

Podskupina IPLP	Název	Náklady ZULP + recepty (mil. Kč)
11	Individuálně připravované léky (magistraliter)	198,5
12	Transfuzní přípravky a krvetvorné buňky	864,0
13	Radiofarmaka	289,0
14	Parenterální výživy	42,0
15	Autologní transfuzní přípravky	7,3
Celkem		1 400,8

■ Část C – Zdravotnické prostředky

T 5.6 – Náklady na ZP předepsané na poukazy v roce 2011

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 – Obvazový materiál, náplasti	128,2
02 – Pomůcky pro inkontinentní	1 337,5
03 – Pomůcky stomické	505,8
04 – Ortopedicko protetické pomůcky sériově vyráběné	179,3
05 – Ortopedicko protetické pomůcky individuálně zhotovené	370,6
06 – Kompresivní punčochy a návleky	74,7
07 – Vozíky invalidní včetně příslušenství	144,7
08 – Sluchadla včetně příslušenství	99,1
09 – Brýle a optické pomůcky	206,1
10 – Pomůcky respirační a inhalační	137,8
11 – Pomůcky pro diabetiky	721,4
12 – Kompenzační pomůcky pro tělesně postižené	131,6
13 – Dále nespécifikované pomůcky	135,7
14 – Kompenzační pomůcky pro zrakově postižené	1,1
15 – Kompenzační pomůcky pro sluchově postižené	0,4
16 – Obuv ortopedická	102,3
17 – Pomůcky pro laryngektomované	3,5
Celkem	4 280,0

T 5.7b – Počty ZP a náklady na ZP ve vybraných podskupinách ZP v roce 2011

Výběr z podskupiny 07 – vozíky invalidní včetně příslušenství

Typ	Název	Jednotka	Náklady (mil. Kč)
vozík mechanický	Počet	ks	6 716
	Úhrada za vozíky a příslušenství	tis. Kč	67 699
	Opravy	tis. Kč	3 045
	Úhrada celkem	tis. Kč	70 744
vozík elektrický	Počet	ks	421
	Úhrada za vozíky a příslušenství	tis. Kč	55 942
	Opravy	tis. Kč	7 050
	Úhrada celkem	tis. Kč	62 993



T 5.8 – Náklady na ZP vydané na ZUM v roce 2011

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 – Obvazový materiál, náplasti	11,4
41 – Implantáty biologické lidského a zvířecího původu	138,6
42 – Implantáty spinální, spondylochirurgie	245,0
43 – Systémy hydrocefalní drenážní, monitorovací likvorové, čidla	29,5
44 – Implantáty pro chirurgii hlavy a krku	105,1
53 – Kardiostimulátory, defibrilátory, elektrody, chlopně	2 127,5
54 – Systémy implantabilní neurostimulační, elektrody epileptologické	73,4
55 – Cévní protézy	47,5
56 – Další chirurgický materiál	36,5
59 – Fixační pomůcky	3,9
60 – Jehly	43,1
62 – Kanyly tracheální, tracheostomické	5,9
64 – Implantáty kostní, urologické, mammární	79,3
67 – Katetry, dráty, drény, sety, sondy, soupravy, systémy, vodiče, zavaděče	270,3
68 – Staplery, prostředky pro laparoskopii	161,9
69 – Prostředky pro infuzi, transfuzi a dialýzu	59,2
70 – Prostředky pro anesteziologii a resuscitaci	10,9
71 – Prostředky pro invazivní použití v periferní, intrakraniální a neurovaskulární oblasti	90,9
77 – Prostředky pro intenzivní a invazivní kardiologii	1 301,9
78 – Stenty a stentgrafty	1 014,7
80 – Prostředky pro použití v GIT	91,7
81 – RTG filmy a radiodiagnostické ZP	4,0
82 – Prostředky k laparoskopickým výkonům ZUM obligatorní (paušál)	460,0
83 – Porty, katetry implantabilní, katetry centrální žilní	27,8
84 – Další osteosyntetický materiál	330,7
85 – Oxygenátory	188,4
86 – Komponenty pro náhrady kolenního kloubu	444,3
87 – Komponenty pro náhrady kyčelního kloubu	416,9
88 – Komponenty pro náhrady ostatních kloubů	28,1
89 – Cementy kostní	41,1
90 – ZP pro robotické výkony	64,3
91 – Komponenty pro osteosyntetickou zevní fixaci	10,4
92 – Kardiostehy	14,9
Ostatní	9,4
ZUM celkem	7 988,3
Stomatologické výrobky	1 486,9

(pokračování)



■ 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 2011

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	1 712	43 271	11	754	171	2 098	0	0
Nemoci oběhového ústrojí	6 463	187 880	38	1 487	604	7 782	0	0
Nemoci trávicího ústrojí	888	19 766	77	2 721	187	1 881	0	0
Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	1 535	24 124	728	27 747	95	984	0	0
Netuberkulózní nemoci dýchacího ústrojí	2 926	92 529	1 536	69 053	435	4 686	5	95
Nemoci nervové	8 712	237 381	962	58 841	1 151	14 073	55	1 779
Nemoci pohybového ústrojí	25 291	718 477	472	22 805	7 372	83 087	20	692
Nemoci ústrojí močového	304	7 088	52	2 479	33	358	0	0
Duševní poruchy	956	24 163	1	42	83	738	0	0
Nemoci kožní	648	19 281	135	6 455	55	736	2	45
Nemoci ženské	654	19 192	343	12 531	50	677	1	19
Celkem	50 089	1 393 152	4 355	204 915	10 236	117 100	83	2 630

T 5.10 – Dětská ozdravenská péče v roce 2011

Typ ozdravného programu	Počet odléčených pacientů	Náklady na ozdravenskou péči v tis. Kč
Životní prostředí	465	5 342
Životní styl	182	2 087
Rekonvalescence	342	3 952
Celkem	989	11 381

■ Část E – Praktičtí lékaři

T 5.11 – Počet pojištěnců VZP registrovaných u praktického lékaře k 31. 12. 2011

Kraj	Počet			Registrovanost v % vzhledem k počtu pojištěnců VZP		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	333 696	338 014	671 710	87,1	91,1	89,1
Středočeský kraj	341 371	340 867	682 238	94,5	96,5	95,5
Jihočeský kraj	189 946	198 389	388 335	95,4	96,5	95,9
Plzeňský kraj	161 218	168 896	330 114	95,1	96,4	95,8
Karlovarský kraj	98 771	103 273	202 044	95,1	96,7	95,9
Ústecký kraj	274 379	284 974	559 353	95,1	96,7	95,9
Liberecký kraj	156 059	166 813	322 872	96,0	97,3	96,7
Královéhradecký kraj	159 630	166 409	326 039	95,6	96,7	96,2
Pardubický kraj	175 261	185 629	360 890	96,7	97,8	97,3
Kraj Vysočina	183 282	187 835	371 117	96,5	97,5	97,0
Jihomoravský kraj	329 644	341 684	671 328	95,4	97,3	96,4
Olomoucký kraj	134 778	133 457	268 235	96,0	97,5	96,7
Moravskoslezský kraj	214 426	216 295	430 721	94,8	96,8	95,8
Zlínský kraj	184 706	191 416	376 122	96,9	98,0	97,4
Celkem	2 937 167	3 023 951	5 961 118	94,5	96,3	95,4



T 5.11b – Počet pojištěnců VZP registrovaných u praktického lékaře pro dospělé a u praktického lékaře pro děti a dorost k 31. 12. 2011

Kraj	Počet pojištěnců VZP registrovaných					
	u PL pro dospělé			u PL pro děti a dorost		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	283 729	290 857	574 586	49 967	47 157	97 124
Středočeský kraj	281 304	284 424	565 728	60 067	56 443	116 510
Jihočeský kraj	154 108	164 388	318 496	35 838	34 001	69 839
Plzeňský kraj	132 462	141 604	274 066	28 756	27 292	56 048
Karlovarský kraj	79 359	85 253	164 612	19 412	18 020	37 432
Ústecký kraj	220 372	233 832	454 204	54 007	51 142	105 149
Liberecký kraj	125 058	137 407	262 465	31 001	29 406	60 407
Královéhradecký kraj	130 498	139 250	269 748	29 132	27 159	56 291
Pardubický kraj	141 974	154 308	296 282	33 287	31 321	64 608
Kraj Vysočina	148 878	155 591	304 469	34 404	32 244	66 648
Jihomoravský kraj	274 633	289 366	563 999	55 011	52 318	107 329
Olomoucký kraj	116 411	116 136	232 547	18 367	17 321	35 688
Moravskoslezský kraj	185 910	189 434	375 344	28 516	26 861	55 377
Zlínský kraj	153 610	162 492	316 102	31 096	28 924	60 020
Celkem	2 428 306	2 544 342	4 972 648	508 861	479 609	988 470



T 5.12 – Sledované ukazatele (skupiny nákladů) v roce 2011 u praktických lékařů hrazených formou kombinované kapitačně-výkonové platby v členění dle kraje

odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé

Ukazatel	VZP ČR	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	4 972 648	574 586	565 728	318 496	274 066	164 612	454 204	262 465	
Prímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	5 271 499 484	642 948 465	553 782 771	342 966 415	290 775 668	163 686 380	479 234 693	267 426 652
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	624 199 250	68 939 660	48 440 354	45 109 462	28 476 082	23 967 243	60 785 598	26 576 562
	Vyžádaná péče komplementu	1 522 468 137	205 199 366	168 077 383	97 907 540	71 736 333	44 516 579	149 695 105	90 303 753
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	245 950 210	27 231 075	27 134 982	14 702 702	11 576 112	10 220 162	21 845 833	16 003 837
	Vyžádaná domácí péče	725 215 927	114 351 152	54 406 999	44 898 490	47 336 938	37 980 510	66 814 441	31 881 579
	Vyžádaná péče fyzioterapie	204 971 326	12 944 549	23 055 215	17 957 808	2 427 463	11 136 310	25 269 536	24 181 382
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	7 577 908 839	704 348 691	860 411 360	527 479 938	378 134 838	230 501 378	696 350 938	408 267 585
	Péče u jiných PL a LSPP	172 158 543	24 698 525	16 709 383	9 800 568	9 358 799	9 628 737	30 643 854	7 783 846
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	11 858 548 433	1 828 381 833	1 283 442 338	718 675 452	705 881 092	378 626 538	981 411 149	542 434 093
	Zdravotní péče komplementu	5 266 533 730	1 031 730 685	580 199 700	254 178 603	273 673 073	125 186 916	372 744 471	209 025 689
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	1 612 148 523	216 328 643	154 854 512	98 558 019	99 202 303	45 501 740	163 097 349	105 278 875
	Zdravotní péče fyzioterapie	1 672 441 451	244 079 128	134 675 800	98 477 735	89 614 667	41 646 647	140 476 165	89 699 563
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsaným jiným ZZ než registrujícím **)	11 130 459 943	1 613 893 285	1 151 702 226	631 408 829	670 562 939	353 948 404	888 142 714	450 087 742	

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	269 748	296 282	304 469	563 999	232 547	375 344	316 102	
Prímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	288 965 168	315 009 751	318 850 663	597 548 613	265 374 612	407 466 408	337 463 225
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	29 181 615	32 550 340	36 244 245	79 003 682	27 365 750	52 471 998	65 086 659
	Vyžádaná péče komplementu	75 643 028	86 471 306	77 244 616	178 284 570	79 408 325	114 464 756	83 515 478
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	18 972 885	20 318 786	11 765 621	24 242 118	10 370 402	15 378 251	16 187 444
	Vyžádaná domácí péče	48 045 763	63 379 311	36 072 233	62 835 147	39 755 890	54 445 646	23 011 828
	Vyžádaná péče fyzioterapie	6 272 797	15 403 381	11 857 938	13 615 539	10 759 285	13 949 190	16 140 933
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	474 514 287	483 041 373	472 363 598	790 706 123	402 514 124	636 547 034	512 727 571
	Péče u jiných PL a LSPP	6 539 750	6 732 274	9 776 752	15 786 488	6 131 326	11 096 585	7 471 654
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	644 652 319	753 513 669	682 814 428	1 251 133 848	505 393 406	973 955 782	608 232 485
	Zdravotní péče komplementu	268 676 305	264 479 674	255 091 374	646 781 824	268 197 140	432 334 092	284 234 182
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	76 780 299	72 939 409	87 137 254	194 185 830	71 597 370	137 992 795	88 694 123
	Zdravotní péče fyzioterapie	118 730 760	111 679 067	74 843 287	175 324 676	83 873 327	190 128 150	79 192 479
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsaným jiným ZZ než registrujícím **)	573 471 858	636 361 705	620 430 373	1 239 871 832	578 426 776	1 006 860 616	715 290 643	



odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost

Ukazatel	VZP ČR	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	988 470	97 124	116 510	69 839	56 048	37 432	105 149	60 407	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	2 118 363 903	246 888 035	241 552 031	149 078 869	120 471 177	74 897 746	222 600 091	121 710 835
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	87 606 842	7 413 563	7 092 776	6 399 150	7 210 339	3 233 767	10 296 597	3 202 753
	Vyžádaná péče komplementu	324 522 339	35 296 312	36 858 096	23 596 867	20 070 848	10 659 992	34 425 319	18 629 771
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	21 786 489	1 791 113	2 177 280	1 435 978	1 682 056	669 031	2 045 885	2 014 668
	Vyžádaná domácí péče	3 088 910	936 904	316 340	63 993	276 532	1 100	57 803	314 226
	Vyžádaná péče fyzioterapie	30 669 275	4 077 201	5 052 505	1 998 106	822 246	2 756 874	2 553 025	3 119 226
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	228 986 182	20 647 016	23 120 999	17 831 434	12 237 981	7 813 909	22 647 039	13 626 123
	Péče u jiných PL a LSPP	56 016 689	7 216 729	5 636 622	3 864 838	3 621 562	2 693 909	8 756 299	2 441 813
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	1 240 181 850	172 219 900	153 223 767	84 427 047	75 743 510	35 813 119	123 078 946	65 930 185
	Zdravotní péče komplementu	534 472 118	104 743 744	70 220 562	30 126 743	24 749 941	10 606 858	44 206 442	18 962 083
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	135 438 621	15 183 127	14 028 374	10 317 679	9 056 877	3 652 294	14 976 578	10 020 653
Zdravotní péče fyzioterapie	170 883 504	19 440 658	13 047 329	13 843 275	9 538 904	3 441 066	18 796 231	9 875 024	
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím **)	720 275 324	89 376 467	80 037 180	39 279 633	42 063 942	17 533 109	81 808 025	39 394 957	

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	56 291	64 608	66 648	107 329	35 688	55 377	60 020	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	120 206 849	137 428 424	138 290 861	232 422 702	73 489 929	115 434 598	123 891 756
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	4 439 224	5 756 845	6 834 112	10 454 834	2 976 556	4 533 569	7 762 759
	Vyžádaná péče komplementu	14 282 717	21 725 688	21 540 682	35 403 920	12 287 182	20 581 619	19 163 326
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	1 786 021	1 893 017	947 212	2 344 379	700 702	868 127	1 431 020
	Vyžádaná domácí péče	17 028	97 590	38 794	58 512	16 741	107 565	785 782
	Vyžádaná péče fyzioterapie	594 492	1 657 717	996 024	1 009 532	3 505 924	873 414	1 652 989
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	13 282 512	16 509 182	15 270 165	25 325 407	9 062 247	15 078 653	16 533 516
	Péče u jiných PL a LSPP	3 037 526	2 771 512	3 130 139	6 432 254	1 223 812	2 364 219	2 825 455
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	66 971 571	82 969 267	75 952 202	128 812 488	43 211 764	71 440 148	60 387 937
	Zdravotní péče komplementu	19 047 563	26 655 872	30 407 697	79 136 120	19 468 127	28 538 333	27 602 034
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	7 138 021	8 736 419	8 764 722	16 234 910	4 208 289	6 327 944	6 792 733
Zdravotní péče fyzioterapie	10 256 377	14 640 523	6 671 102	21 653 055	5 856 845	14 937 830	8 885 284	
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím **)	39 362 907	40 010 877	46 308 252	84 979 447	31 016 427	46 466 362	42 637 741	

*) kromě odborností 128, 204, 208, 304 až 309, 402, 403, 505, 506, 601, 603 až 605, 607, 705, 708, 901, 014, 015, 019

***) bez nákladů na léky a ZP schválené revizními lékaři



odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé (ZZ zapojená do PKP AKORD)

Ukazatel	VZP ČR	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	1 760 022	142 268	150 979	134 933	143 055	58 157	183 186	74 518	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	2 032 015 406	171 773 534	162 856 458	157 586 796	163 112 600	63 577 094	210 959 612	84 548 896
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	222 987 182	17 537 544	12 376 281	18 107 184	15 433 043	9 071 758	25 598 637	7 726 009
	Vyžádaná péče komplementu	520 107 127	48 410 243	42 222 517	40 468 309	36 972 640	15 103 437	63 774 930	25 148 196
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	85 020 747	6 482 286	7 388 074	5 989 935	5 701 725	3 184 394	9 483 565	4 507 616
	Vyžádaná domácí péče	246 034 548	27 247 891	14 865 192	17 077 405	22 842 031	12 545 887	22 948 182	10 608 033
	Vyžádaná péče fyzioterapie	70 891 777	3 170 473	5 487 485	7 660 824	1 267 869	3 013 638	9 792 371	7 148 686
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	2 674 984 915	159 938 765	221 879 714	221 373 446	202 969 329	82 577 471	282 271 858	114 910 710
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Péče u jiných PL a LSPP	70 009 061	7 453 063	5 967 017	4 461 352	5 101 346	3 908 880	14 516 201	2 624 432
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	4 067 547 066	435 865 941	347 913 959	298 824 615	366 300 432	122 253 476	394 674 650	157 529 832
	Zdravotní péče komplementu	1 773 465 992	255 771 597	156 474 039	107 027 253	141 450 325	42 795 054	147 933 152	61 481 716
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	556 841 187	52 582 268	41 451 558	41 621 116	50 556 770	15 044 987	65 065 483	29 463 996
	Zdravotní péče fyzioterapie	577 831 948	61 036 090	36 264 738	41 798 550	44 760 710	14 381 572	57 162 750	24 623 317
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsaným jiným ZZ než registrujícím **)	3 806 314 771	375 998 654	307 281 511	265 005 255	340 682 510	123 544 860	348 833 145	129 454 444	

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	82 713	133 860	109 673	221 277	79 131	127 714	118 558	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	99 098 408	152 003 313	125 176 628	255 657 835	98 393 572	150 289 963	136 980 696
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	9 602 516	14 722 384	13 195 953	28 823 057	10 234 870	17 492 400	23 065 549
	Vyžádaná péče komplementu	23 839 436	39 346 089	26 927 143	64 549 288	25 834 256	37 202 049	30 308 595
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	6 586 985	9 102 191	4 198 062	8 403 083	3 405 227	5 334 726	5 252 878
	Vyžádaná domácí péče	16 894 900	25 877 237	12 720 521	22 912 570	13 196 240	19 426 151	6 872 308
	Vyžádaná péče fyzioterapie	2 706 512	5 498 586	4 191 956	5 253 700	4 281 600	5 227 011	6 191 066
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	154 927 083	214 401 725	166 601 369	315 430 442	135 398 504	214 137 531	188 166 968
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Péče u jiných PL a LSPP	1 957 063	2 932 626	4 470 745	7 031 363	2 126 524	4 407 097	3 051 352
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	197 414 918	335 283 510	238 576 497	468 218 176	157 999 986	325 398 143	221 292 931
	Zdravotní péče komplementu	82 528 440	120 160 434	87 114 567	243 778 493	78 604 171	144 238 175	104 108 577
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	23 571 262	33 220 837	30 859 583	73 619 819	22 792 519	46 185 315	30 805 675
	Zdravotní péče fyzioterapie	41 844 815	49 704 130	26 832 198	62 870 337	26 535 083	62 073 211	27 944 447
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsaným jiným ZZ než registrujícím **)	167 777 758	283 917 717	221 369 174	474 750 864	179 662 370	330 940 922	257 095 586	



odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost (ZZ zapojená do PKP AKORD)

Ukazatel	VZP ČR	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	235 435	20 550	23 396	29 346	16 437	9 632	32 102	10 052	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	536 717 398	57 440 754	51 918 780	66 330 555	36 994 306	20 663 669	73 753 872	19 324 248
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	21 746 724	1 637 987	1 555 339	2 985 553	2 262 250	751 811	3 224 775	402 082
	Vyžádaná péče komplementu	71 888 137	8 250 094	7 398 501	8 778 288	4 676 088	3 552 424	9 091 888	2 225 332
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	5 043 396	355 988	493 968	645 288	459 634	269 618	487 311	189 181
	Vyžádaná domácí péče	325 208	181 667	955	10 705	0	0	17 339	9 960
	Vyžádaná péče fyzioterapie	7 328 666	981 616	1 377 251	962 604	394 999	431 120	782 661	232 826
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	52 601 193	4 198 507	4 445 673	7 187 346	3 842 829	2 588 994	5 909 942	1 431 376
	Péče u jiných PL a LSPP	15 374 029	1 646 401	1 377 825	1 573 821	1 240 110	1 099 197	3 520 171	332 904
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	284 270 900	36 929 263	30 294 472	32 862 565	19 190 301	8 831 928	38 165 958	9 684 024
	Zdravotní péče komplementu	117 410 991	21 943 617	13 347 738	13 110 068	6 270 704	2 690 603	12 853 077	2 852 974
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	31 501 912	3 016 234	2 801 273	4 344 165	2 502 871	871 366	4 484 301	1 507 246
Zdravotní péče fyzioterapie	40 437 863	3 755 646	2 812 879	5 598 055	2 725 626	833 854	6 097 099	975 157	
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím **)	163 770 903	18 834 829	15 712 440	16 562 073	11 766 481	4 818 861	23 331 954	5 786 601	

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	9 646	23 308	17 766	14 665	8 341	8 953	11 241	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	21 190 841	53 167 285	38 268 741	34 564 138	17 792 666	20 010 845	25 296 699
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	640 123	2 008 688	2 043 591	1 261 364	850 366	727 622	1 395 173
	Vyžádaná péče komplementu	1 966 227	6 661 578	5 607 566	4 779 886	2 650 416	3 013 868	3 235 981
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	296 511	613 060	293 901	379 257	151 578	183 582	224 517
	Vyžádaná domácí péče	12 254	38 086	7 546	46 258	438	0	0
	Vyžádaná péče fyzioterapie	118 641	607 445	331 001	119 997	514 547	202 439	271 519
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	2 279 754	5 671 559	3 528 091	3 571 598	2 183 855	2 265 436	3 496 234
	Péče u jiných PL a LSPP	513 546	1 114 298	957 991	842 852	265 294	342 703	546 915
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	10 765 544	28 725 694	19 980 080	17 296 742	9 027 927	11 266 046	11 250 355
	Zdravotní péče komplementu	3 053 272	9 231 010	9 391 157	10 135 845	4 048 739	3 681 913	4 800 274
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	1 132 919	2 955 578	2 428 716	2 131 575	949 418	1 043 409	1 332 841
Zdravotní péče fyzioterapie	2 233 883	5 241 143	1 896 035	2 944 159	1 259 547	2 294 952	1 769 828	
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím **)	7 485 683	13 633 250	12 033 282	11 716 816	7 652 514	6 768 413	7 667 706	

*) kromě odborností 128, 204, 208, 304 až 309, 402, 403, 505, 506, 601, 603 až 605, 607, 705, 708, 901, 014, 015, 019

***) bez nákladů na léky a ZP schválené revizními lékaři



odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé (ZZ nezapojená do PKP AKORD)

Ukazatel	VZP ČR	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	3 212 626	432 318	414 749	183 563	131 011	106 455	271 018	187 947	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	3 239 484 078	471 174 930	390 926 313	185 379 619	127 663 068	100 109 287	268 275 081	182 877 756
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	401 212 068	51 402 117	36 064 074	27 002 278	13 043 040	14 895 485	35 186 961	18 850 553
	Vyžádaná péče komplementu	1 002 361 010	156 789 123	125 854 866	57 439 231	34 763 693	29 413 142	85 920 175	65 155 557
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	160 929 463	20 748 789	19 746 908	8 712 767	5 874 387	7 035 769	12 362 268	11 496 221
	Vyžádaná domácí péče	479 181 379	87 103 261	39 541 807	27 821 085	24 494 907	25 434 623	43 866 259	21 273 546
	Vyžádaná péče fyzioterapie	134 079 549	9 774 076	17 567 730	10 296 984	1 159 594	8 122 672	15 477 165	17 032 696
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	4 902 923 924	544 409 926	638 531 646	306 106 492	175 165 509	147 923 907	414 079 080	293 356 874
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Péče u jiných PL a LSPP	102 149 482	17 245 462	10 742 366	5 339 217	4 257 453	5 719 858	16 127 653	5 159 415
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	7 791 001 367	1 392 515 892	935 528 379	419 850 838	339 580 660	256 373 062	586 736 500	384 904 260
	Zdravotní péče komplementu	3 493 067 738	775 959 088	423 725 661	147 151 350	132 222 748	82 391 862	224 811 320	147 543 973
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	1 055 307 335	163 746 376	113 402 954	56 936 903	48 645 533	30 456 754	98 031 866	75 814 879
	Zdravotní péče fyzioterapie	1 094 609 503	183 043 038	98 411 062	56 679 185	44 853 957	27 265 075	83 313 415	65 076 246
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsaným jiným ZZ než registrujícím **)	7 324 145 172	1 237 894 631	844 420 716	366 403 575	329 880 429	230 403 544	539 309 569	320 633 298	

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	187 035	162 422	194 796	342 722	153 416	247 630	197 544	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	189 866 760	163 006 438	193 674 035	341 890 778	166 981 040	257 176 445	200 482 529
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	19 579 100	17 827 956	23 048 292	50 180 625	17 130 880	34 979 598	42 021 110
	Vyžádaná péče komplementu	51 803 592	47 125 217	50 317 473	113 735 282	53 574 069	77 262 707	53 206 883
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	12 385 900	11 216 595	7 567 558	15 839 035	6 965 174	10 043 525	10 934 567
	Vyžádaná domácí péče	31 150 863	37 502 074	23 351 712	39 922 577	26 559 650	35 019 495	16 139 520
	Vyžádaná péče fyzioterapie	3 566 285	9 904 795	7 665 982	8 361 839	6 477 685	8 722 179	9 949 867
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	319 587 205	268 639 649	305 762 229	475 275 681	267 115 620	422 409 503	324 560 603
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Péče u jiných PL a LSPP	4 582 687	3 799 648	5 306 007	8 755 125	4 004 802	6 689 488	4 420 302
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	447 237 401	418 230 159	444 237 931	782 915 673	347 393 420	648 557 639	386 939 554
	Zdravotní péče komplementu	186 147 865	144 319 240	167 976 807	403 003 332	189 592 969	288 095 917	180 125 605
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	53 209 037	39 718 572	56 277 671	120 566 011	48 804 851	91 807 481	57 888 448
	Zdravotní péče fyzioterapie	76 885 945	61 974 937	48 011 089	112 454 339	57 338 244	128 054 939	51 248 032
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsaným jiným ZZ než registrujícím **)	405 694 101	352 443 988	399 061 199	765 120 967	398 764 406	675 919 694	458 195 056	



odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost (ZZ nezapojená do PKP AKORD)

Ukazatel	VZP ČR	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	753 035	76 574	93 114	40 493	39 611	27 800	73 047	50 355	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	1 581 646 505	189 447 282	189 633 250	82 748 314	83 476 871	54 234 077	148 846 219	102 386 586
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	65 860 118	5 775 576	5 537 437	3 413 597	4 948 089	2 481 955	7 071 822	2 800 671
	Vyžádaná péče komplementu	252 634 202	27 046 218	29 459 595	14 818 579	15 394 760	7 107 568	25 333 431	16 404 439
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	16 743 093	1 435 125	1 683 311	790 690	1 222 422	399 413	1 558 574	1 825 486
	Vyžádaná domácí péče	2 763 702	755 237	315 385	53 288	276 532	1 100	40 464	304 266
	Vyžádaná péče fyzioterapie	23 340 609	3 095 585	3 675 254	1 035 502	427 247	2 325 754	1 770 364	2 886 400
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	176 384 989	16 448 509	18 675 327	10 644 088	8 395 152	5 224 915	16 737 097	12 194 747
	Péče u jiných PL a LSPP	40 642 660	5 570 328	4 258 797	2 291 017	2 381 452	1 594 712	5 236 128	2 108 908
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	955 910 949	135 290 637	122 929 295	51 564 481	56 553 209	26 981 191	84 912 987	56 246 161
	Zdravotní péče komplementu	417 061 128	82 800 127	56 872 824	17 016 675	18 479 237	7 916 255	31 353 365	16 109 109
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	103 936 709	12 166 893	11 227 101	5 973 515	6 554 006	2 780 928	10 492 277	8 513 407
Zdravotní péče fyzioterapie	130 445 641	15 685 012	10 234 450	8 245 220	6 813 278	2 607 212	12 699 132	8 899 867	
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím **)	556 504 421	70 541 638	64 324 740	22 717 560	30 297 460	12 714 248	58 476 071	33 608 356	

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2011	46 645	41 300	48 882	92 664	27 347	46 424	48 779	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	99 016 008	84 261 139	100 022 121	197 858 565	55 697 263	95 423 753	98 595 057
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů *)	3 799 101	3 748 157	4 790 520	9 193 469	2 126 190	3 805 946	6 367 585
	Vyžádaná péče komplementu	12 316 490	15 064 110	15 933 116	30 624 034	9 636 766	17 567 751	15 927 345
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	1 489 510	1 279 958	653 311	1 965 122	549 123	684 544	1 206 503
	Vyžádaná domácí péče	4 774	59 504	31 248	12 254	16 303	107 565	785 782
	Vyžádaná péče fyzioterapie	475 851	1 050 272	665 023	889 535	2 991 377	670 975	1 381 470
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	11 002 758	10 837 623	11 742 074	21 753 809	6 878 392	12 813 217	13 037 282
	Péče u jiných PL a LSPP	2 523 980	1 657 214	2 172 148	5 589 401	958 518	2 021 516	2 278 541
	Zdravotní péče u ambulantních specialistů *)	56 206 027	54 243 574	55 972 121	111 515 746	34 183 836	60 174 102	49 137 582
	Zdravotní péče komplementu	15 994 291	17 424 862	21 016 540	69 000 275	15 419 388	24 856 420	22 801 760
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	6 005 102	5 780 841	6 336 006	14 103 335	3 258 871	5 284 534	5 459 892
Zdravotní péče fyzioterapie	8 022 494	9 399 380	4 775 067	18 708 896	4 597 298	12 642 878	7 115 456	
Náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím **)	31 877 224	26 377 627	34 274 970	73 262 631	23 363 912	39 697 949	34 970 035	

*) kromě odborností 128, 204, 208, 304 až 309, 402, 403, 505, 506, 601, 603 až 605, 607, 705, 708, 901, 014, 015, 019

**) bez nákladů na léky a ZP schválené revizními lékaři



■ Část F – Stomatologové

T 5.13 – Ukazatele v roce 2011 – kvartální

Kraj	Průměrný*) počet oš. poj. ve čtvrtletí	Průměrná**) čtvrtletní úhrada na 1 oš. poj. v Kč		
		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem
Hl. m. Praha	223 814	680,50	191,74	872,24
Středočeský kraj	156 108	600,66	212,34	813,01
Jihočeský kraj	119 428	624,39	208,07	832,46
Plzeňský kraj	103 252	620,57	206,12	826,69
Karlovarský kraj	52 306	617,66	235,43	853,09
Ústecký kraj	150 668	612,78	230,11	842,89
Liberecký kraj	96 712	601,10	192,89	793,98
Královéhradecký kraj	102 044	622,99	194,56	817,55
Pardubický kraj	108 299	641,78	216,34	858,12
Kraj Vysočina	116 440	636,09	196,07	832,16
Jihomoravský kraj	193 964	655,24	218,03	873,27
Olomoucký kraj	83 157	672,28	233,31	905,59
Moravskoslezský kraj	122 269	627,48	246,71	874,18
Zlínský kraj	116 631	632,06	220,98	853,04
Celkem	1 745 091	634,96	212,93	847,89

*) aritmetický průměr z absolutních údajů o počtu oš. poj. v jednotlivých čtvrtletích

**) vážený průměr, kde vahou je absolutní počet oš. poj. v jednotlivých čtvrtletích

T 5.13 – Ukazatele v roce 2011 – roční

Kraj	Počet oš. poj. za rok 2011	Úhrada na 1 oš. poj. v Kč za rok 2011		
		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem
Hl. m. Praha	522 322	1 166,37	328,63	1 495,01
Středočeský kraj	362 409	1 034,94	365,87	1 400,81
Jihočeský kraj	270 297	1 103,53	367,74	1 471,27
Plzeňský kraj	233 801	1 096,24	364,10	1 460,34
Karlovarský kraj	119 408	1 082,25	412,51	1 494,76
Ústecký kraj	341 142	1 082,56	406,52	1 489,08
Liberecký kraj	216 524	1 073,94	344,62	1 418,55
Královéhradecký kraj	229 619	1 107,43	345,86	1 453,29
Pardubický kraj	249 298	1 115,19	375,93	1 491,12
Kraj Vysočina	257 015	1 152,72	355,32	1 508,04
Jihomoravský kraj	439 852	1 155,78	384,58	1 540,36
Olomoucký kraj	185 664	1 204,44	417,99	1 622,43
Moravskoslezský kraj	274 030	1 119,89	440,31	1 560,20
Zlínský kraj	258 163	1 142,19	399,33	1 541,52
Celkem	3 959 544	1 119,39	375,37	1 494,76



T 5.13 – Ukazatele v roce 2011 – pololetní

Kraj	Počet oš. poj. za 1. pol. 2011	Úhrada na 1 oš. poj. v Kč za 1. pol. 2011			Počet oš. poj. za 2. pol. 2011	Úhrada na 1 oš. poj. v Kč za 2. pol. 2011		
		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem
Hl. m. Praha	380 312	874,33	250,78	1 125,11	343 376	805,84	222,14	1 027,98
Středočeský kraj	265 043	759,89	261,09	1 020,99	249 458	696,18	254,13	950,31
Jihočeský kraj	201 083	800,46	261,64	1 062,10	188 624	728,01	248,05	976,06
Plzeňský kraj	175 353	786,05	255,09	1 041,14	164 830	718,71	245,08	963,79
Karlovarský kraj	87 394	785,60	297,24	1 082,84	83 086	729,04	280,20	1 009,23
Ústecký kraj	253 492	776,05	282,95	1 059,00	239 186	721,55	279,93	1 001,48
Liberecký kraj	163 679	771,72	245,18	1 016,91	152 417	696,89	226,26	923,15
Královéhradecký kraj	172 098	798,44	247,26	1 045,70	161 166	725,20	228,73	953,92
Pardubický kraj	183 619	813,54	270,22	1 083,76	173 070	743,24	254,82	998,06
Kraj Vysočina	193 810	818,20	251,81	1 070,01	182 504	754,45	232,97	987,43
Jihomoravský kraj	320 532	854,50	278,25	1 132,75	301 365	778,06	265,36	1 043,42
Olomoucký kraj	138 771	866,47	300,65	1 167,12	131 929	783,60	271,99	1 055,59
Moravskoslezský kraj	206 748	804,81	309,61	1 114,42	193 789	724,98	292,31	1 017,28
Zlínský kraj	193 207	817,10	278,83	1 095,94	184 617	742,08	266,60	1 008,68
Celkem	2 935 141	813,65	268,99	1 082,64	2 749 417	743,46	253,43	996,89

■ Část G – Ambulantní specializovaná péče

T 5.14a – Ukazatele v roce 2011 – ambulantní zdravotní péče v AZZ – kvartální

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný*) počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný*) počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný***) přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný***) počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné*) čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	518 496	339 139	153 809 805	5 404	454	236 128 482
Pracoviště angiology	102	21 029	14 948	22 639 588	238	1 515	5 774 651
Pracoviště diabetologie	103	258 738	194 850	74 502 155	3 105	382	425 654 258
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	118 783	89 781	33 570 609	1 431	374	25 523 105
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	80 634	54 202	59 613 460	864	1 100	38 344 545
Pracoviště geriatry	106	2 548	1 403	634 373	22	452	1 259 120
Pracoviště kardiologie	107	230 339	155 470	147 538 586	2 477	949	101 741 656
Pracoviště nefrologie	108	26 914	14 934	6 985 055	238	468	11 747 117
Pracoviště revmatologie	109	97 087	63 074	24 374 445	1 005	386	51 064 345
Pracoviště hemodialýzy	128	83 958	2 384	370 597 743	38	155 436	18 515 756
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	134 538	84 381	52 923 242	1 345	627	9 355 838
Pracoviště klinické hematologie	202	14 084	7 666	3 355 237	122	438	4 861 991
Pracoviště přenosných nemocí	203	4 040	2 288	1 026 357	36	449	4 290 530
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	305	280	107 452	4	384	3 346
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	176 648	117 720	68 302 352	1 876	580	156 500 587
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	227 588	153 340	73 227 938	2 443	478	153 472 122
Pracoviště lékařské genetiky	208	16 134	11 811	16 361 515	188	1 385	84 571
Pracoviště neurologie	209	330 590	195 425	121 280 382	3 114	621	150 964 570
Pracoviště pediatrie	301	8 153	4 562	3 728 544	73	817	1 495 211
Pracoviště dětské kardiologie	302	14 542	13 221	15 547 908	211	1 176	95 578
Pracoviště dorostového lékařství	303	1 576	984	437 667	16	445	85 863
Pracoviště psychiatrie	305	359 357	187 984	128 689 222	2 995	685	331 208 762
Pracoviště dětské psychiatrie	306	15 224	9 505	9 028 278	151	950	12 326 568
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	11 761	1 384	2 228 891	22	1 610	830 516
Pracoviště sexuologie	309	3 720	2 432	2 260 249	39	930	842 612
Pracoviště pracovního lékařství	401	4 496	3 406	1 682 102	54	494	34 214
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	32 788	15 387	9 834 828	245	639	37 511 868
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	32 940	7 181	78 865 057	114	10 983	5 695 089

(pokračování)



Název odbornosti	Odbornost	Průměrný*) počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný*) počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný**) přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný***) počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné*) čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště dermatovenerologie	404	455 987	282 422	100 848 973	4 500	357	59 459 636
Pracoviště dětské dermatologie	405	1 440	1 017	288 958	16	284	155 005
Pracoviště korektivní dermatologie	406	190	126	59 107	2	468	923
Pracoviště nukleární medicíny	407	1 981	1 754	5 268 406	28	3 005	14 105
Pracoviště dětské neurologie	409	23 656	16 246	12 083 740	259	744	8 636 626
Pracoviště chirurgie	501	525 033	234 744	153 972 497	3 740	656	26 642 173
Pracoviště dětské chirurgie	502	4 453	2 500	1 360 996	40	544	62 781
Pracoviště úrazové chirurgie	503	324	179	161 905	3	904	14 434
Pracoviště cévní chirurgie	504	4 836	3 711	2 247 384	59	606	689 620
Pracoviště neurochirurgie	506	654	432	290 114	7	671	34 128
Pracoviště hrudní chirurgie	507	144	112	207 166	2	1 846	2 679
Pracoviště plastické chirurgie	601	6 181	2 683	3 605 791	43	1 344	69 554
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	1 231 005	737 129	347 697 636	11 746	472	58 803 473
Pracoviště dětské gynekologie	604	1 973	1 220	624 784	19	512	99 030
Pracoviště ortopedie	606	375 843	233 393	97 814 960	3 719	419	77 965 340
Pracoviště ortopedické protetiky	607	3 738	2 869	1 323 206	46	461	24 163 547
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	2 823	1 406	25 774 560	22	18 335	1 427 546
Pracoviště otorinolaryngologie	701	351 588	207 227	104 012 647	3 302	502	34 865 226
Pracoviště foniatrie	702	26 910	19 306	14 668 559	308	760	12 466 117
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	8 444	5 078	2 577 522	81	508	410 650
Pracoviště oftalmologie	705	601 897	457 144	272 311 029	7 284	596	122 730 882
Pracoviště urologie	706	227 094	152 629	79 547 788	2 432	521	127 713 702
Pracoviště dětské urologie	707	179	162	87 959	3	545	22 677
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	19 437	9 252	15 034 629	147	1 625	6 933 236
Pracoviště klinické psychologie	901	64 047	25 008	65 707 323	398	2 627	55 729
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	1 466 336	181 676	420 730 300	2 895	2 316	151 963
Pracoviště klinické logopedie	903	103 613	34 605	44 575 576	551	1 288	41 124
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškolských	904	371	333	123 538	5	371	160
Prac. ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	1 492 339	31 660	229 037 033	504	7 234	1 787 478
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	863	65	328 573	1	5 036	0
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	1 420	188	553 313	3	2 943	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků – absolventů SZŠ	918	23	3	0	0	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	2 613	653	378 855	10	581	1 216
Pracoviště domácí péče – SZP	925	1 466 108	46 163	200 502 514	736	4 343	46 332
Samostatné prac. ortoptických sester	927	8 522	2 497	2 489 800	40	997	7 433

*) aritmetický průměr z absolutních údajů dosažených v jednotlivých čtvrtletích za sledovaný ukazatel

**) průměrný*) počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí přepočtený přes průměrný počet pojištěnců VZP v roce 2011

***) průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí ku průměrnému*) počtu oš. pojištěnců ve čtvrtletí

T 5.14a – Ukazatele v roce 2011 – ambulantní zdravotní péče v AZZ – roční

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2011	Počet oš. pojištěnců za rok 2011	Celkový počet bodů za rok 2011	Náklady na léky a ZP za rok 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2011	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2011
Pracoviště interního lékařství	101	2 073 983	724 269	615 239 220	944 513 928	849	1 304
Pracoviště angiologie	102	84 115	42 692	90 558 353	23 098 602	2 121	541
Pracoviště diabetologie	103	1 034 953	282 514	298 008 619	1 702 617 030	1 055	6 027
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	475 132	210 260	134 282 436	102 092 419	639	486
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	322 536	139 784	238 453 840	153 378 181	1 706	1 097
Pracoviště geriatry	106	10 192	2 365	2 537 490	5 036 478	1 073	2 130
Pracoviště kardiologie	107	921 356	339 052	590 154 345	406 966 625	1 741	1 200
Pracoviště nefrologie	108	107 655	32 427	27 940 220	46 988 468	862	1 449

(pokračování)



Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2011	Počet oš. pojištěnců za rok 2011	Celkový počet bodů za rok 2011	Náklady na léky a ZP za rok 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2011	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2011
Pracoviště revmatologie	109	388 349	112 522	97 497 781	204 257 381	866	1 815
Pracoviště hemodialýzy	128	335 832	3 336	1 482 390 970	74 063 022	444 362	22 201
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	538 150	241 614	211 692 967	37 423 352	876	155
Pracoviště klinické hematologie	202	56 336	16 468	13 420 947	19 447 963	815	1 181
Pracoviště přenosných nemocí	203	16 159	5 328	4 105 429	17 162 121	771	3 221
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	1 220	839	429 806	13 385	512	16
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	706 591	272 263	273 209 407	626 002 349	1 003	2 299
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	910 351	309 078	292 911 752	613 888 489	948	1 986
Pracoviště lékařské genetiky	208	64 534	40 217	65 446 061	338 285	1 627	8
Pracoviště neurologie	209	1 322 358	446 217	485 121 528	603 858 279	1 087	1 353
Pracoviště pediatrie	301	32 612	10 484	14 914 174	5 980 844	1 423	570
Pracoviště dětské kardiologie	302	58 166	43 636	62 191 631	382 312	1 425	9
Pracoviště dorostového lékařství	303	6 303	2 688	1 750 667	343 452	651	128
Pracoviště psychiatrie	305	1 437 427	269 589	514 756 887	1 324 835 046	1 909	4 914
Pracoviště dětské psychiatrie	306	60 895	17 301	36 113 111	49 306 270	2 087	2 850
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	47 042	2 313	8 915 562	3 322 065	3 855	1 436
Pracoviště sexuologie	309	14 880	5 839	9 040 996	3 370 446	1 548	577
Pracoviště pracovního lékařství	401	17 984	12 222	6 728 408	136 857	551	11
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	131 150	33 277	39 339 311	150 047 473	1 182	4 509
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	131 761	16 241	315 460 228	22 780 354	19 424	1 403
Pracoviště dermatovenerologie	404	1 823 948	763 500	403 395 892	237 838 545	528	312
Pracoviště dětské dermatologie	405	5 759	2 803	1 155 831	620 019	412	221
Pracoviště korektivní dermatologie	406	759	463	236 426	3 691	511	8
Pracoviště nukleární medicíny	407	7 922	6 542	21 073 623	56 420	3 221	9
Pracoviště dětské neurologie	409	94 624	38 321	48 334 960	34 546 505	1 261	902
Pracoviště chirurgie	501	2 100 133	687 031	615 889 986	106 568 693	896	155
Pracoviště dětské chirurgie	502	17 811	8 094	5 443 982	251 123	673	31
Pracoviště úrazové chirurgie	503	1 296	498	647 619	57 735	1 300	116
Pracoviště cévní chirurgie	504	19 344	10 092	8 989 535	2 758 481	891	273
Pracoviště neurochirurgie	506	2 614	1 357	1 160 455	136 511	855	101
Pracoviště hrudní chirurgie	507	575	287	828 665	10 716	2 887	37
Pracoviště plastické chirurgie	601	24 722	8 119	14 423 165	278 215	1 776	34
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	4 924 019	1 484 242	1 390 790 543	235 213 892	937	158
Pracoviště dětské gynekologie	604	7 892	3 442	2 499 136	396 118	726	115
Pracoviště ortopedie	606	1 503 370	606 478	391 259 841	311 861 360	645	514
Pracoviště ortopedické protetiky	607	14 950	8 525	5 292 825	96 654 187	621	11 338
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	11 293	4 175	103 098 238	5 710 186	24 694	1 368
Pracoviště otorinolaryngologie	701	1 406 352	617 063	416 050 588	139 460 905	674	226
Pracoviště foniatry	702	107 639	55 977	58 674 234	49 864 467	1 048	891
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	33 776	14 810	10 310 088	1 642 602	696	111
Pracoviště oftalmologie	705	2 407 586	1 252 862	1 089 244 115	490 923 527	869	392
Pracoviště urologie	706	908 377	311 364	318 191 152	510 854 808	1 022	1 641
Pracoviště dětské urologie	707	714	469	351 836	90 709	750	193
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	77 747	28 306	60 138 516	27 732 944	2 125	980
Pracoviště klinické psychologie	901	256 186	58 074	262 829 292	222 916	4 526	4
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	5 865 342	492 016	1 682 921 200	607 853	3 420	1
Pracoviště klinické logopedie	903	414 450	55 315	178 302 304	164 496	3 223	3
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	1 483	652	494 151	638	758	1
Prac. ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	5 969 355	44 942	916 148 133	7 149 911	20 385	159
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	3 453	115	1 314 292	0	11 429	0
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	5 681	463	2 213 251	0	4 780	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků – absolventů SZŠ	918	92	10	0	0	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	10 453	2 447	1 515 419	4 862	619	2
Pracoviště domácí péče – SZP	925	5 864 430	84 491	802 010 057	185 328	9 492	2
Samostatné prac. ortoptických sester	927	34 086	6 259	9 959 201	29 732	1 591	5



T 5.14a – Ukazatele v roce 2011 – ambulantní zdravotní péče v AZZ – pololetní

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2011	Počet oš. pojištěnců za 1. pol. 2011	Celkový počet bodů za 1. pol. 2011	Náklady na léky a ZP za 1. pol. 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. za 1. pol. 2011	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 1. pol. 2011
Pracoviště interního lékařství	101	1 104 099	540 641	326 840 406	481 873 680	605	891
Pracoviště angiology	102	44 125	27 273	46 602 978	10 320 728	1 709	378
Pracoviště diabetologie	103	544 269	256 672	155 811 041	870 966 370	607	3 393
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	249 866	158 237	70 758 225	52 552 572	447	332
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	171 069	93 615	127 440 314	79 553 387	1 361	850
Pracoviště geriatry	106	5 489	1 994	1 367 154	2 632 732	686	1 320
Pracoviště kardiologie	107	483 129	252 117	309 584 739	207 487 034	1 228	823
Pracoviště nefrologie	108	57 442	24 634	15 113 870	23 701 712	614	962
Pracoviště revmatologie	109	206 109	91 367	51 596 731	105 646 252	565	1 156
Pracoviště hemodialýzy	128	165 290	2 723	716 971 752	32 998 610	263 302	12 118
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	291 015	153 916	113 502 220	19 137 698	737	124
Pracoviště klinické hematologie	202	29 051	11 774	6 903 608	9 890 461	586	840
Pracoviště přenosných nemocí	203	8 353	3 684	2 123 035	9 080 025	576	2 465
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	661	525	230 775	5 605	440	11
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	387 059	196 813	148 966 116	323 970 731	757	1 646
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	500 324	245 491	157 952 608	333 327 603	643	1 358
Pracoviště lékařské genetiky	208	32 999	22 445	33 877 691	161 845	1 509	7
Pracoviště neurologie	209	696 762	312 156	254 153 532	304 084 892	814	974
Pracoviště pediatrie	301	18 369	7 631	8 117 892	3 076 014	1 064	403
Pracoviště dětské kardiologie	302	30 464	26 233	32 444 860	192 693	1 237	7
Pracoviště dorostového lékařství	303	3 577	1 809	986 649	186 849	545	103
Pracoviště psychiatrie	305	749 257	227 659	267 932 983	673 764 274	1 177	2 960
Pracoviště dětské psychiatrie	306	32 805	13 441	19 487 720	25 452 217	1 450	1 894
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	27 300	1 762	4 605 334	1 616 054	2 614	917
Pracoviště sexuologie	309	7 745	3 914	4 809 224	1 733 340	1 229	443
Pracoviště pracovního lékařství	401	9 875	7 084	3 817 612	67 746	539	10
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	70 405	24 662	21 041 156	78 306 387	853	3 175
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	65 528	11 872	156 511 224	12 049 281	13 183	1 015
Pracoviště dermatovenerologie	404	997 904	507 586	221 068 725	129 409 276	436	255
Pracoviště dětské dermatologie	405	3 225	1 815	644 629	350 843	355	193
Pracoviště korektivní dermatologie	406	443	294	121 567	1 616	413	5
Pracoviště nukleární medicíny	407	4 251	3 596	11 452 774	29 222	3 185	8
Pracoviště dětské neurologie	409	50 952	26 797	25 833 525	19 097 518	964	713
Pracoviště chirurgie	501	1 113 231	428 234	328 403 182	54 656 456	767	128
Pracoviště dětské chirurgie	502	9 785	4 863	2 993 004	135 356	615	28
Pracoviště úrazové chirurgie	503	725	316	353 067	21 915	1 117	69
Pracoviště cévní chirurgie	504	10 541	6 759	5 003 165	1 498 441	740	222
Pracoviště neurochirurgie	506	1 631	880	690 460	72 063	785	82
Pracoviště hrudní chirurgie	507	286	182	415 263	4 923	2 282	27
Pracoviště plastické chirurgie	601	13 726	5 048	7 959 629	132 930	1 577	26
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	2 556 433	1 109 096	721 177 800	120 478 364	650	109
Pracoviště dětské gynekologie	604	4 557	2 292	1 421 405	211 363	620	92
Pracoviště ortopedie	606	799 825	399 961	207 824 008	157 328 365	520	393
Pracoviště ortopedické protetiky	607	8 388	5 717	2 984 893	52 245 546	522	9 139
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	5 940	2 523	52 023 170	2 795 580	20 620	1 108
Pracoviště otorinolaryngologie	701	784 078	394 656	228 382 476	74 916 402	579	190
Pracoviště foniatrie	702	56 673	34 638	30 447 908	25 809 584	879	745
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	19 771	9 840	6 088 741	953 371	619	97
Pracoviště oftalmologie	705	1 292 433	824 657	584 064 496	259 138 395	708	314
Pracoviště urologie	706	474 990	237 201	165 826 845	264 711 008	699	1 116
Pracoviště dětské urologie	707	397	297	190 460	43 983	641	148
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	40 550	16 965	31 674 682	13 805 620	1 867	814
Pracoviště klinické psychologie	901	137 817	39 152	140 624 526	115 894	3 592	3
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	3 161 526	314 217	892 704 306	324 445	2 841	1
Pracoviště klinické logopedie	903	231 519	42 947	98 723 813	78 934	2 299	2
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškolačů	904	820	502	272 746	0	543	0
Prac. ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zař. sociál. služeb	913	2 962 406	37 638	451 444 126	3 779 090	11 994	100
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	1 926	94	793 364	0	8 440	0
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	3 122	283	1 156 950	0	4 088	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků – absolventů SZŠ	918	92	10	0	0	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	5 541	1 338	783 677	2 847	586	2
Pracoviště domácí péče – SZP	925	2 961 114	62 520	398 448 206	106 016	6 373	2
Samostatné prac. ortoptických sester	927	18 317	4 127	5 369 525	23 783	1 301	6

(pokračování)



Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 2. pol. 2011	Počet oš. pojištěnců za 2. pol. 2011	Celkový počet bodů za 2. pol. 2011	Náklady na léky a ZP za 2. pol. 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. za 2. pol. 2011	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 2. pol. 2011
Pracoviště interního lékařství	101	969 884	490 314	288 398 814	462 640 248	588	944
Pracoviště angiology	102	39 990	25 405	43 955 375	12 777 875	1 730	503
Pracoviště diabetologie	103	490 684	251 062	142 197 578	831 650 660	566	3 313
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	225 266	148 181	63 524 211	49 539 847	429	334
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	151 467	85 279	111 013 526	73 824 794	1 302	866
Pracoviště geriatry	106	4 703	1 773	1 170 336	2 403 746	660	1 356
Pracoviště kardiologie	107	438 227	236 037	280 569 606	199 479 591	1 189	845
Pracoviště nefrologie	108	50 213	22 928	12 826 350	23 286 756	559	1 016
Pracoviště revmatologie	109	182 240	86 709	45 901 050	98 611 129	529	1 137
Pracoviště hemodialýzy	128	170 542	2 718	765 419 218	41 064 412	281 611	15 108
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	247 135	134 485	98 190 747	18 285 655	730	136
Pracoviště klinické hematologie	202	27 285	11 618	6 517 339	9 557 502	561	823
Pracoviště přenosných nemocí	203	7 806	3 645	1 982 394	8 082 097	544	2 217
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	559	468	199 031	7 780	425	17
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	319 532	171 474	124 243 291	302 031 619	725	1 761
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	410 027	214 092	134 959 144	280 560 887	630	1 310
Pracoviště lékařské genetiky	208	31 535	20 539	31 568 370	176 440	1 537	9
Pracoviště neurologie	209	625 596	292 894	230 967 996	299 773 387	789	1 023
Pracoviště pediatrie	301	14 243	6 683	6 796 282	2 904 830	1 017	435
Pracoviště dětské kardiologie	302	27 702	24 137	29 746 771	189 619	1 232	8
Pracoviště dorostového lékařství	303	2 726	1 479	764 018	156 602	517	106
Pracoviště psychiatrie	305	688 170	224 998	246 823 904	651 070 773	1 097	2 894
Pracoviště dětské psychiatrie	306	28 090	12 583	16 625 391	23 854 054	1 321	1 896
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	19 742	1 743	4 310 228	1 706 012	2 473	979
Pracoviště sexuologie	309	7 135	3 739	4 231 772	1 637 107	1 132	438
Pracoviště pracovního lékařství	401	8 109	6 017	2 910 796	69 111	484	11
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	60 745	22 897	18 298 155	71 741 086	799	3 133
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	66 233	11 519	158 949 004	10 731 073	13 799	932
Pracoviště dermatovenerologie	404	826 044	435 161	182 327 167	108 429 270	419	249
Pracoviště dětské dermatologie	405	2 534	1 549	511 202	269 176	330	174
Pracoviště korektivní dermatologie	406	316	196	114 859	2 075	586	11
Pracoviště nukleární medicíny	407	3 671	3 185	9 620 849	27 198	3 021	9
Pracoviště dětské neurologie	409	43 672	24 423	22 501 435	15 448 987	921	633
Pracoviště chirurgie	501	986 902	385 720	287 486 804	51 912 237	745	135
Pracoviště dětské chirurgie	502	8 026	4 166	2 450 978	115 767	588	28
Pracoviště úrazové chirurgie	503	571	264	294 552	35 820	1 116	136
Pracoviště cévní chirurgie	504	8 803	5 999	3 986 370	1 260 041	665	210
Pracoviště neurochirurgie	506	983	647	469 995	64 448	726	100
Pracoviště hrudní chirurgie	507	289	214	413 402	5 792	1 932	27
Pracoviště plastické chirurgie	601	10 996	4 176	6 463 536	145 285	1 548	35
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	2 367 586	1 077 547	669 612 743	114 735 528	621	106
Pracoviště dětské gynekologie	604	3 335	1 815	1 077 731	184 755	594	102
Pracoviště ortopedie	606	703 545	364 823	183 435 833	154 532 995	503	424
Pracoviště ortopedické protetiky	607	6 562	4 572	2 307 932	44 408 641	505	9 713
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	5 353	2 379	51 075 068	2 914 606	21 469	1 225
Pracoviště otorinolaryngologie	701	622 274	332 529	187 668 112	64 544 503	564	194
Pracoviště foniatry	702	50 966	32 706	28 226 326	24 054 883	863	735
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	14 005	7 739	4 221 347	689 231	545	89
Pracoviště oftalmologie	705	1 115 153	733 277	505 179 619	231 785 131	689	316
Pracoviště urologie	706	433 387	228 099	152 364 307	246 143 800	668	1 079
Pracoviště dětské urologie	707	317	271	161 376	46 727	595	172
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	37 197	14 961	28 463 834	13 927 323	1 903	931
Pracoviště klinické psychologie	901	118 369	35 232	122 204 766	107 022	3 469	3
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	2 703 816	280 894	790 216 894	283 408	2 813	1
Pracoviště klinické logopedie	903	182 931	41 407	79 578 491	85 562	1 922	2
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	663	479	221 405	638	462	1
Prac. ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	3 006 949	36 751	464 704 007	3 370 821	12 645	92
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	1 527	70	520 928	0	7 442	0
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	2 559	300	1 056 301	0	3 521	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků – absolventů SZŠ	918	0	0	0	0	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	4 912	1 170	731 742	2 015	625	2
Pracoviště domácí péče – SZP	925	2 903 316	59 423	403 561 851	79 311	6 791	1
Samostatné prac. ortoptických sester	927	15 769	4 064	4 589 676	5 949	1 129	1



T 5.14b – Ukazatele v roce 2011 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – kvartální údaje

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný*) počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný*) počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný**) přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný***) počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné*) čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště transfúzní služby	222	3 613	3 094	1 654 166	49	535	0
Pracoviště klinické biochemie	801	1 277 073	847 614	462 420 429	13 506	546	0
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	481 115	246 384	234 810 077	3 926	953	0
Pracoviště lékařské parazitologie	804	9 822	5 766	10 547 771	92	1 829	0
Pracoviště lékařské virologie	805	3 188	2 342	10 642 195	37	4 544	0
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	45 597	45 365	32 605 157	723	719	0
Pracoviště patologické anatomie	807	55 601	49 522	100 651 599	789	2 032	0
Pracoviště radiodiagnostiky	809	377 711	317 625	135 681 568	5 061	427	0
Pracoviště magnetické rezonance	810	14 244	12 466	73 920 651	199	5 930	0
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	19	7	4 587	0	706	0
Laboratoř alergologická a imunologická	813	215 988	135 911	258 018 768	2 166	1 898	0
Laboratoř toxikologická	814				0		0
Laboratoř nukleární medicíny	815	30 452	18 319	11 629 942	292	635	0
Laboratoř lékařské genetiky	816	22 527	9 954	168 010 525	159	16 878	0
Laboratoř klinické cytologie	817	1 231	911	372 444	15	409	0
Laboratoř hematologická	818	401 919	297 905	41 279 632	4 747	139	0
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	284 411	283 981	58 980 407	4 525	208	0
Laboratoř mykologická	822	1 521	1 181	524 788	19	444	0

*) aritmetický průměr z absolutních údajů dosažených v jednotlivých čtvrtletích za sledovaný ukazatel

**) průměrný*) počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí přepočtený přes průměrný počet pojištěnců VZP v roce 2011

***) průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí ku průměrnému*) počtu oš. pojištěnců ve čtvrtletí

T 5.14b – Ukazatele v roce 2011 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – roční údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2011	Počet oš. poj. za rok 2011	Celkový počet bodů za rok 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2011
Pracoviště transfúzní služby	222	14 450	10 809	6 616 664	612
Pracoviště klinické biochemie	801	5 108 292	2 032 741	1 849 681 715	910
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	1 924 458	758 561	939 240 308	1 238
Pracoviště lékařské parazitologie	804	39 286	20 175	42 191 083	2 091
Pracoviště lékařské virologie	805	12 751	7 717	42 568 778	5 516
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	182 387	181 251	130 420 629	720
Pracoviště patologické anatomie	807	222 405	182 866	402 606 395	2 202
Pracoviště radiodiagnostiky	809	1 510 844	1 032 390	542 726 273	526
Pracoviště magnetické rezonance	810	56 977	46 364	295 682 603	6 377
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	75	26	18 347	706
Laboratoř alergologická a imunologická	813	863 952	428 395	1 032 075 072	2 409
Laboratoř toxikologická	814				
Laboratoř nukleární medicíny	815	121 806	59 198	46 519 769	786
Laboratoř lékařské genetiky	816	90 107	36 882	672 042 098	18 221
Laboratoř klinické cytologie	817	4 925	2 969	1 489 777	502
Laboratoř hematologická	818	1 607 676	850 424	165 118 527	194
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	1 137 642	1 115 614	235 921 626	211
Laboratoř mykologická	822	6 085	4 381	2 099 152	479



T 5.14b – Ukazatele v roce 2011 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – pololetní údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2011	Počet oš. poj. za 1. pol. 2011	Celkový počet bodů za 1. pol. 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 1. pol. 2011	Počet kontaktů za 2. pol. 2011	Počet oš. poj. za 2. pol. 2011	Celkový počet bodů za 2. pol. 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 2. pol. 2011
Pracoviště transfúzní služby	222	9 194	7 166	4 524 952	631	5 256	4 531	2 091 712	462
Pracoviště klinické biochemie	801	2 716 209	1 431 913	983 950 093	687	2 392 083	1 301 326	865 731 622	665
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	1 019 307	464 761	474 521 554	1 021	905 151	416 009	464 718 754	1 117
Pracoviště lékařské parazitologie	804	20 270	11 878	19 373 582	1 631	19 016	9 867	22 817 501	2 313
Pracoviště lékařské virologie	805	7 124	4 699	24 696 694	5 256	5 627	3 925	17 872 084	4 553
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	94 703	94 115	67 526 649	717	87 684	87 231	62 893 980	721
Pracoviště patologické anatomie	807	120 686	103 821	210 629 074	2 029	101 719	87 860	191 977 321	2 185
Pracoviště radiodiagnostiky	809	834 288	636 068	294 062 442	462	676 556	538 153	248 663 831	462
Pracoviště magnetické rezonance	810	30 382	25 037	150 383 425	6 006	26 595	23 298	145 299 178	6 237
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	0	0	0		75	26	18 347	706
Laboratoř alergologická a imunologická	813	451 915	256 484	513 816 628	2 003	412 037	236 543	518 258 444	2 191
Laboratoř toxikologická	814								
Laboratoř nukleární medicíny	815	63 631	35 270	23 870 078	677	58 175	32 880	22 649 691	689
Laboratoř lékařské genetiky	816	44 848	18 023	332 358 660	18 441	45 259	20 136	339 683 438	16 869
Laboratoř klinické cytologie	817	3 139	1 688	739 833	438	1 786	1 657	749 944	453
Laboratoř hematologická	818	830 404	532 276	90 396 500	170	777 272	492 914	74 722 027	152
Laboratoř provádějící screeningu karcinomu děložního hrdla	820	582 871	580 273	120 791 745	208	554 771	552 465	115 129 881	208
Laboratoř mykologická	822	3 100	2 342	1 064 262	454	2 985	2 211	1 034 890	468

T 5.14b – Ukazatele v roce 2011 – komplement a radiodiagnostika v LZZ – kvartální údaje

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný*) počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný*) počet oš. pojistěnců ve čtvrtletí	Průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný**) přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný***) počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné*) čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště transfúzní služby	222	139 011	84 654	71 559 072	1 349	845	0
Pracoviště klinické biochemie	801	1 981 992	867 079	996 801 615	13 816	1 150	0
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	552 185	239 876	270 240 834	3 822	1 127	0
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	17 515	7 641	3 419 649	122	448	0
Pracoviště lékařské parazitologie	804	5 469	3 865	6 760 771	62	1 749	0
Pracoviště lékařské virologie	805	9 294	7 165	10 494 564	114	1 465	0
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	36 317	35 809	25 301 774	571	707	0
Pracoviště patologické anatomie	807	112 080	83 677	227 955 520	1 333	2 724	0
Pracoviště soudního lékařství	808	1 789	1 716	19 058 841	27	11 110	0
Pracoviště radiodiagnostiky	809	847 265	543 611	727 955 060	8 662	1 339	0
Pracoviště magnetické rezonance	810	16 187	14 481	93 437 697	231	6 452	0
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	1 572	1 076	2 719 802	17	2 529	0
Laboratoř alergologická a imunologická	813	108 792	65 966	153 875 705	1 051	2 333	0
Laboratoř toxikologická	814	4 490	3 463	6 334 934	55	1 829	0
Laboratoř nukleární medicíny	815	52 081	43 782	36 186 611	698	827	0
Laboratoř lékařské genetiky	816	31 521	12 769	179 321 710	203	14 043	0
Laboratoř klinické cytologie	817	427	356	1 200 754	6	3 373	0
Laboratoř hematologická	818	793 587	386 614	160 794 884	6 160	416	0
Laboratoř provádějící screeningu karcinomu děložního hrdla	820	11 238	11 232	2 357 575	179	210	0
Laboratoř mykologická	822	1 116	431	203 499	7	473	0
Ambulance klinické biochemie	881	3 560	2 362	691 982	38	293	0

*) aritmetický průměr z absolutních údajů dosažených v jednotlivých čtvrtletích za sledovaný ukazatel

**) průměrný*) počet oš. pojistěnců ve čtvrtletí přepočtený přes průměrný počet pojistěnců VZP v roce 2011

***) průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí ku průměrnému*) počtu oš. pojistěnců ve čtvrtletí



T 5.14b – Ukazatele v roce 2011 – komplement a radiodiagnostika v LZZ – roční údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2011	Počet oš. poj. za rok 2011	Celkový počet bodů za rok 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2011
Pracoviště transfúzní služby	222	556 044	270 171	286 236 286	1 059
Pracoviště klinické biochemie	801	7 927 968	1 989 432	3 987 206 461	2 004
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	2 208 738	728 182	1 080 963 334	1 484
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	70 061	24 556	13 678 594	557
Pracoviště lékařské parazitologie	804	21 875	13 781	27 043 084	1 962
Pracoviště lékařské virologie	805	37 174	25 122	41 978 256	1 671
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	145 267	142 732	101 207 095	709
Pracoviště patologické anatomie	807	448 318	296 967	911 822 081	3 070
Pracoviště soudního lékařství	808	7 155	6 565	76 235 365	11 612
Pracoviště radiodiagnostiky	809	3 389 058	1 580 818	2 911 820 240	1 842
Pracoviště magnetické rezonance	810	64 748	52 250	373 750 787	7 153
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	6 289	2 967	10 879 206	3 667
Laboratoř alergologická a imunologická	813	435 168	200 876	615 502 821	3 064
Laboratoř toxikologická	814	17 961	12 713	25 339 736	1 993
Laboratoř nukleární medicíny	815	208 322	138 572	144 746 445	1 045
Laboratoř lékařské genetiky	816	126 085	40 203	717 286 841	17 842
Laboratoř klinické cytologie	817	1 707	1 337	4 803 016	3 592
Laboratoř hematologická	818	3 174 348	1 023 872	643 179 537	628
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	44 952	44 692	9 430 299	211
Laboratoř mykologická	822	4 464	1 656	813 994	492
Ambulance klinické biochemie	881	14 238	4 632	2 767 928	598

T 5.14b – Ukazatele v roce 2011 – komplement a radiodiagnostika v LZZ – pololetní údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2011	Počet oš. poj. za 1. pol. 2011	Celkový počet bodů za 1. pol. 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 1. pol. 2011	Počet kontaktů za 2. pol. 2011	Počet oš. poj. za 2. pol. 2011	Celkový počet bodů za 2. pol. 2011	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 2. pol. 2011
Pracoviště transfúzní služby	222	304 076	164 257	149 906 622	913	251 968	139 823	136 329 664	975
Pracoviště klinické biochemie	801	4 208 721	1 422 143	2 101 170 543	1 477	3 719 247	1 304 126	1 886 035 918	1 446
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	1 171 887	446 847	552 451 272	1 236	1 036 851	400 658	528 512 062	1 319
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	36 151	14 284	6 734 283	471	33 910	13 416	6 944 311	518
Pracoviště lékařské parazitologie	804	10 132	6 887	12 037 036	1 748	11 743	7 755	15 006 048	1 935
Pracoviště lékařské virologie	805	21 285	15 161	23 535 857	1 552	15 889	11 838	18 442 399	1 558
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	75 524	73 802	52 023 289	705	69 743	69 142	49 183 806	711
Pracoviště patologické anatomie	807	248 004	173 977	488 125 032	2 806	200 314	143 107	423 697 049	2 961
Pracoviště soudního lékařství	808	3 369	3 099	33 668 536	10 864	3 786	3 586	42 566 829	11 870
Pracoviště radiodiagnostiky	809	1 794 303	997 981	1 508 357 025	1 511	1 594 755	900 600	1 403 463 215	1 558
Pracoviště magnetické rezonance	810	32 876	27 925	187 945 732	6 730	31 872	27 680	185 805 055	6 713
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	3 480	1 958	5 710 647	2 917	2 809	1 653	5 168 559	3 127
Laboratoř alergologická a imunologická	813	235 759	127 085	332 722 118	2 618	199 409	107 655	282 780 703	2 627
Laboratoř toxikologická	814	8 810	6 315	12 718 079	2 014	9 151	6 936	12 621 657	1 820
Laboratoř nukleární medicíny	815	111 720	85 514	73 795 993	863	96 602	75 771	70 950 452	936
Laboratoř lékařské genetiky	816	67 715	24 121	367 634 052	15 241	58 370	21 302	349 652 789	16 414
Laboratoř klinické cytologie	817	977	782	2 680 974	3 428	730	594	2 122 042	3 572
Laboratoř hematologická	818	1 601 963	643 538	318 242 350	495	1 572 385	631 073	324 937 187	515
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	24 037	23 996	4 977 315	207	20 915	20 901	4 452 984	213
Laboratoř mykologická	822	2 289	893	410 100	459	2 175	793	403 894	509
Ambulance klinické biochemie	881	6 897	3 052	1 304 210	427	7 341	3 872	1 463 718	378



T 5.24b – Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v AZZ v roce 2011 u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou v SZP

Název diagnostické skupiny	ZULP		Recepty		ZULP + Recepty	
	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP
Bechtěrevova choroba	57 304	201	0	0	57 304	201
Crohnova choroba	53 482	194	0	0	53 482	194
Colitis ulcerosa	10 352	42	0	0	10 352	42
Hematoonkologie	1 272	6	0	0	1 272	6
Hepatocelulární karcinom	1 022	4	0	0	1 022	4
Nádory hlavy a krku	339	3	0	0	339	3
Nádory kolorekta	80 596	180	0	0	80 596	180
Nádory ledvin	30 602	58	0	0	30 602	58
Nádory ovarií	1 348	10	0	0	1 348	10
Nádory prsu	38 147	89	0	0	38 147	89
Non-hodgkinský lymfom v síti KOC	12 533	44	0	0	12 533	44
Osteoporóza	4 164	66	0	0	4 164	66
Psoriatická artritida	23 888	88	0	0	23 888	88
Revmatoidní artritida	90 995	364	0	0	90 995	364
Sarkomy měkké tkáně	400	1	0	0	400	1
Celkem	406 445	-	0	-	406 445	-

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky
UOP – unikátní ošetřený pojištěnec

■ Část H – Akutní lůžková péče

T 5.15 – Ukazatele v roce 2011

Kraj	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM (v tis. Kč)	Body (v tis.)	ZUM na 1 hospitalizaci	Body na 1 hospitalizaci
Hlavní město Praha	189 787	8,03	2 197 301	7 363 529	11 578	38 799
Středočeský kraj	114 274	6,82	263 017	2 121 244	2 302	18 563
Jihočeský kraj	78 675	7,20	528 551	1 728 619	6 718	21 972
Plzeňský kraj	67 098	8,04	322 935	1 783 810	4 813	26 585
Karlovarský kraj	36 545	6,98	107 108	734 186	2 931	20 090
Ústecký kraj	111 800	7,10	345 203	2 187 997	3 088	19 571
Liberecký kraj	63 224	7,31	415 079	1 471 872	6 565	23 280
Královéhradecký kraj	65 389	8,68	317 444	1 935 344	4 855	29 597
Pardubický kraj	59 307	6,93	107 164	1 156 332	1 807	19 497
Kraj Vysočina	71 610	7,24	154 856	1 298 563	2 162	18 134
Jihomoravský kraj	152 879	8,43	776 277	4 207 867	5 078	27 524
Olomoucký kraj	56 710	7,97	349 096	1 536 745	6 156	27 098
Moravskoslezský kraj	96 307	8,02	683 952	2 670 633	7 102	27 730
Zlínský kraj	68 443	7,50	163 686	1 409 356	2 392	20 592
Celkem	1 232 048	7,67	6 731 669	31 606 097	5 464	25 653



T 5.16 – Ukazatele v roce 2011 dle věkové skupiny a typu nemocnice

Nemocnice typu A – velké a fakultní nemocnice

Věková skupina	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM (v tis. Kč)	Body (v tis.)	ZUM na 1 hospitalizaci	Body na 1 hospitalizaci
0-4 roky	38 166	6,80	28 439	1 391 045	745	36 447
5-9 let	10 015	5,22	8 467	196 867	845	19 657
10-14 let	7 454	6,84	13 902	191 195	1 865	25 650
15-19 let	11 051	7,01	29 776	314 231	2 694	28 435
20-24 let	11 937	6,43	37 250	276 163	3 121	23 135
25-29 let	17 308	6,52	51 708	380 354	2 987	21 976
30-34 let	21 750	6,49	63 850	474 032	2 936	21 795
35-39 let	17 760	6,77	84 349	459 098	4 749	25 850
40-44 let	13 935	7,30	97 994	425 829	7 032	30 558
45-49 let	16 503	7,51	163 991	570 761	9 937	34 585
50-54 let	19 717	7,92	243 488	728 566	12 349	36 951
55-59 let	29 410	8,47	457 690	1 183 254	15 562	40 233
60-64 let	36 736	8,85	652 921	1 622 061	17 773	44 155
65-69 let	37 075	9,25	671 782	1 690 121	18 120	45 587
70-74 let	29 166	9,58	563 348	1 353 311	19 315	46 400
75-79 let	28 017	10,09	503 882	1 289 214	17 985	46 015
80-84 let	23 041	10,56	319 371	946 198	13 861	41 066
85 a více let	18 523	10,97	146 760	642 563	7 923	34 690
Celkem	387 564	8,26	4 138 968	14 134 863	10 679	36 471

Nemocnice typu B – okresní nemocnice se 4 a více základními obory

Věková skupina	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM (v tis. Kč)	Body (v tis.)	ZUM na 1 hospitalizaci	Body na 1 hospitalizaci
0-4 roky	67 321	5,29	685	770 472	10	11 445
5-9 let	15 664	4,02	1 237	154 124	79	9 839
10-14 let	12 558	4,54	3 663	136 239	292	10 849
15-19 let	21 676	4,79	15 172	252 590	700	11 653
20-24 let	23 690	5,10	20 081	281 116	848	11 866
25-29 let	31 354	5,42	24 470	372 974	780	11 896
30-34 let	35 540	5,53	32 942	458 136	927	12 891
35-39 let	28 605	5,53	39 717	391 713	1 388	13 694
40-44 let	23 877	5,64	48 915	349 085	2 049	14 620
45-49 let	27 476	6,24	63 668	477 998	2 317	17 397
50-54 let	33 850	6,70	90 022	623 969	2 659	18 433
55-59 let	46 743	7,36	149 969	992 529	3 208	21 234
60-64 let	58 739	7,98	195 554	1 383 508	3 329	23 553
65-69 let	59 663	8,50	214 891	1 520 031	3 602	25 477
70-74 let	57 276	8,96	192 764	1 480 848	3 366	25 855
75-79 let	60 972	9,43	172 069	1 604 397	2 822	26 314
80-84 let	55 512	9,72	122 955	1 443 259	2 215	25 999
85 a více let	43 192	9,71	65 744	1 045 672	1 522	24 210
Celkem	703 708	7,28	1 454 518	13 738 660	2 067	19 523

Poznámka:
v tabulkách č. 5.16 nejsou údaje za specializovaná lůžková zdravotnická zařízení a za lůžková zdravotnická zařízení s méně než 4 základními obory.



T 5.22 – DRG skupiny dle počtu případů v roce 2011

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (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	úmrtí	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU > 2499 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	53 894	5,5	86,9	11,3	1,9	99,3	0,4	0,3	0,0	11,7
VAGINÁLNÍ POROD	41 416	5,7	75,8	20,5	3,7	98,8	1,1	0,1	0,0	12,7
KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ZÁDY	31 967	8,5	60,8	30,9	8,3	90,2	5,9	3,8	0,2	9,6
JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	30 622	5,6	55,7	33,9	10,5	90,4	5,9	2,1	1,7	9,8
DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	24 877	2,4	88,3	8,9	2,8	99,2	0,7	0,1	0,0	10,3
SRDEČNÍ SELHÁNÍ	23 352	10,6	11,7	58,7	29,6	76,8	11,4	5,6	6,2	5,4
SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	19 441	6,2	46,0	42,1	11,9	88,0	4,8	6,5	0,7	6,6
JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	19 173	4,8	71,9	21,9	6,2	94,2	3,9	1,2	0,7	9,4
ARTROSKOPIE	18 443	3,8	85,5	10,0	4,5	99,8	0,1	0,0	0,0	19,2
CÉVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA S INFARKTEM	15 577	10,7	27,3	44,3	28,5	61,2	20,6	10,1	8,1	5,7
PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	15 551	7,1	47,8	35,6	16,6	85,1	7,0	3,4	4,5	9,2
DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUBNÝCH ONEMOCNĚNÍCH	14 927	7,1	78,0	17,7	4,3	99,6	0,4	0,1	0,0	13,7
PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	14 684	10,6	33,0	40,1	26,9	70,1	10,5	4,9	14,4	7,1
LAPAROTOMICKÉ VÝKONY PŘI TRÍSELNÉ, STEHENNÍ, UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÉ KÝLE	14 617	5,7	76,3	19,9	3,8	98,8	0,8	0,3	0,1	13,6
CHEMOTERAPIE	14 281	5,0	63,2	25,0	11,8	98,5	0,6	0,4	0,5	29,3
POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	13 691	8,4	72,2	21,0	6,8	98,9	0,9	0,2	0,0	15,9
INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	13 240	8,1	41,9	42,0	16,1	84,5	11,7	2,2	1,6	7,8
DIABETES, NUTRIČNÍ A JINÉ METABOLICKÉ PORUCHY	13 107	8,1	46,2	41,3	12,5	85,2	10,5	2,6	1,8	10,8
PERIFERNÍ A JINÉ VASKULÁRNÍ PORUCHY	12 694	8,9	33,4	48,2	18,4	80,9	9,7	7,8	1,6	11,8
OTŘES MOZKU	12 694	3,4	76,9	20,6	2,5	88,4	9,9	1,5	0,2	12,9
VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	12 627	5,6	81,7	14,7	3,6	95,3	3,3	1,3	0,1	16,1
VELKÉ VÝKONY REPLANTACE DOLNÍCH KONČETIN A JEJICH KLOUBŮ	12 266	15,4	56,2	27,4	16,4	59,2	15,7	24,1	1,1	18,6
JINÉ FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ STAV	11 726	5,3	56,1	30,0	13,9	91,6	3,9	1,9	2,6	14,7
EPIGLOTTIS, OTITIS MEDIA, INFEKCE HORNÍCH CEST DÝCHAČÍCH, LARYNGOTRACHEITIS	11 425	4,6	77,5	18,2	4,3	97,1	2,0	0,8	0,1	9,8
LAPAROSKOPICKÁ CHOLECYSTECTOMIE	11 125	6,5	65,5	28,8	5,7	99,2	0,6	0,2	0,0	10,0
VÝKONY NA KRČNÍCH A NOSNÍCH MANDLÍCH	10 886	4,1	90,4	7,7	1,9	99,5	0,4	0,1	0,0	17,0
VÝKONY NA KOLENU, BĚRCI A HLEZNU, KROMĚ CHODIDLA	10 872	7,1	82,6	12,8	4,7	95,2	3,1	1,6	0,1	20,0
HYPERTENZE	10 662	6,2	42,2	46,6	11,1	91,6	6,5	1,8	0,2	7,9
JINÉ PORUCHY ŽLUČOVÝCH CEST	10 510	7,8	45,0	40,5	14,5	90,9	5,6	2,1	1,4	8,6
JINÉ PORUCHY NERVOVÉHO SYSTÉMU	10 418	6,6	50,9	34,7	14,4	82,5	11,5	4,1	2,0	18,0
VYJMUTÍ VNITŘNÍHO FIXAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	10 369	4,1	73,8	22,6	3,6	97,6	1,8	0,5	0,1	14,6
PORANĚNÍ KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇ A PRSU	10 259	4,2	68,4	27,0	4,6	87,6	9,9	2,1	0,3	12,7
CHRONICKÁ OBSTRUKTIVNÍ PLICNÍ NEMOC	9 931	9,5	30,9	48,9	20,2	83,1	8,2	5,5	3,2	7,0
URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	9 886	5,8	49,4	43,7	6,8	98,5	1,1	0,3	0,1	12,3
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH UŠÍ, NOSU, ÚST A HRDLA	9 636	3,8	84,9	11,0	4,0	99,5	0,3	0,2	0,1	17,8
EPILEPTICKÝ ZÁCHVAT	9 494	5,5	57,7	30,2	12,1	88,0	7,1	4,1	0,8	16,0
POTRAT S DILATACÍ A KYRETÁŽÍ, ASPIRAČNÍ KYRETÁŽÍ NEBO HYSTEROTOMIÍ	9 037	2,1	93,7	3,9	2,5	98,0	2,0	0,0	0,0	13,4
SRDEČNÍ KATETRIZACE PŘI ISCHEMICKÉ CHOROBĚ SRDEČNÍ	8 762	3,4	58,3	34,5	7,2	92,6	0,5	6,7	0,2	27,5
HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTŮ	8 759	6,8	23,1	57,6	19,3	79,3	14,4	2,5	3,8	8,5
FLEGMÓNA	8 447	10,1	42,5	46,1	11,4	89,3	6,9	2,6	1,1	8,5
ZLOMENINA NEBO DISLOKACE, KROMĚ STEHENNÍ KOSTI A PÁNVE	8 165	5,5	73,3	20,1	6,6	85,1	8,6	5,9	0,3	12,4
VELKÉ VÝKONY NA TLUSTÉM A TENKÉM STŘEVU	8 062	18,2	38,4	36,7	24,9	84,7	5,8	2,0	7,4	14,9

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl nekmenných 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)	
SYNKOPA A KOLAPS	7 960	5,7	47,9	42,1	9,9	87,2	9,5	2,7	0,6	8,3
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇE A PRSU	7 681	7,2	69,4	25,4	5,2	95,1	3,2	1,0	0,6	13,0
PORUCHY KRANIÁLNÍCH A PERIFERNÍCH NERVŮ	7 627	8,2	52,0	36,2	11,8	95,1	2,7	2,1	0,1	10,6
ATEROSKLERÓZA	7 488	7,7	25,2	54,6	20,3	78,9	7,6	10,9	2,6	9,4
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ LEDVIN A MOČOVÝCH CEST A LEDVINOVÉ SELHÁNÍ	7 459	8,3	23,9	52,8	23,3	75,3	9,6	5,3	9,7	13,8
JINÉ PŘEDPORODNÍ DIAGNÓZY BEZ VÝKONU	7 359	5,6	80,7	11,7	7,6	93,4	3,5	3,2	0,0	11,6
VÝKONY NA KYČLÍCH A STEHENNÍ KOSTI, KROMĚ REPLANTACE VELKÝCH KLOUBŮ	7 343	14,8	46,0	34,3	19,7	36,4	47,0	13,3	3,4	10,1
PEPTICKÝ VŘED A GASTRITIDA	7 323	6,9	47,6	37,9	14,5	89,3	7,2	2,0	1,5	8,1
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ TRÁVICÍHO SYSTÉMU	7 322	7,6	30,6	49,8	19,7	75,9	6,4	4,1	13,6	10,3
ANGINA PECTORIS A BOLEST NA HRUDNÍKU	7 296	5,0	49,9	40,6	9,5	80,2	4,3	15,3	0,3	7,3
VELKÉ VÝKONY NA KOLENNÍM KLOUBU	7 286	15,1	59,4	24,5	16,0	67,9	5,1	26,9	0,0	21,9
JINÉ PERKUTÁNNÍ KARDIOVASKULÁRNÍ VÝKONY BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	7 157	4,1	55,4	33,6	11,0	93,6	0,5	4,9	1,1	31,2
MENŠÍ VÝKONY NA LEDVINÁCH, MOČOVÝCH CESTÁCH A MOČOVÉM MĚCHÝŘI	7 113	6,0	60,3	33,6	6,1	98,0	0,9	0,7	0,4	13,7
PORUCHY ČERVENÝCH KRVINEK, KROMĚ SRPKOVITÉ CHUDOKREVNOSTI	7 010	7,9	29,8	49,7	20,6	84,8	10,0	3,0	2,2	6,9
JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	6 930	8,1	60,8	33,9	5,2	94,1	4,1	1,3	0,5	13,6
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	6 703	9,7	21,8	46,9	31,4	66,0	6,3	6,6	21,2	13,5
VÝKONY NA ČOČCE S NEBO BEZ VITREKTOMIE	6 644	3,2	65,8	31,1	3,1	97,8	2,1	0,1	0,0	18,7
JINÉ VASKULÁRNÍ VÝKONY	6 469	10,8	33,5	46,8	19,7	86,9	3,9	7,5	1,8	25,0
MOČOVÉ KAMENY BEZ EXTRAKORPORÁLNÍ LITOTRYPSE	6 362	4,3	64,8	31,4	3,9	92,2	1,9	5,8	0,1	11,0
PORUCHY MUŽSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU, KROMĚ MALIGNÍHO ONEMOCNĚNÍ	6 339	3,8	66,4	29,2	4,4	98,4	1,0	0,5	0,1	10,0
SEPTIKÉMIE	6 285	13,1	8,0	37,0	55,0	55,2	11,8	7,5	25,5	11,2
VÝKONY NA APENDIXU	6 263	6,5	79,7	14,8	5,5	98,7	0,9	0,3	0,1	11,6
JINÉ PORUCHY OKA	6 223	4,6	74,4	23,4	2,2	97,0	1,6	1,4	0,0	16,6
SRDEČNÍ KATETRIZACE PŘI JINÝCH PORUCHÁCH OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	6 192	5,6	42,0	45,2	12,8	89,6	0,7	8,5	1,1	31,3
LIGATURA A STRIPPING CÉV	6 111	3,9	87,3	10,3	2,5	99,7	0,3	0,0	0,0	16,7
DIVERTIKULITIDA, DIVERTIKULÓZA A ZÁNĚTLIVÉ ONEMOCNĚNÍ STŘEVA	6 066	7,2	53,2	30,9	15,9	95,1	2,5	2,0	0,4	16,2
RADIOTERAPIE	5 853	17,9	49,4	40,9	9,7	91,5	3,6	2,1	2,8	23,8
PORUCHY ROVNŮVÁHY	5 787	6,2	57,2	34,8	8,0	95,8	3,0	1,1	0,1	6,7
JINÁ ONEMOCNĚNÍ KOSTÍ A KLOUBŮ	5 740	10,1	56,3	34,0	9,6	89,5	5,9	4,5	0,2	16,3
AKUTNÍ INFARKT MYOKARDU	5 654	7,7	31,9	45,7	22,3	55,4	7,9	33,1	3,7	5,8
PORUCHY PANKREATU, KROMĚ MALIGNÍHO ONEMOCNĚNÍ	5 530	9,9	44,6	40,0	15,4	89,5	5,0	2,9	2,6	10,7
NESPECIFICKÁ CÉVNÍ MOZKOVÁ PŘÍHODA A PRECEREBRÁLNÍ OKLUZE BEZ INFARKTU	5 528	9,0	34,8	42,8	22,4	64,6	18,8	7,5	9,1	9,1
VÝKONY NA PRSECH	5 430	6,6	79,6	18,0	2,4	99,2	0,6	0,2	0,0	18,2
HROZÍCÍ POTRAT	5 376	6,7	86,0	7,1	6,9	92,6	4,8	2,6	0,0	12,9
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ, NĚKTERÉ INFEKCE A DEGENERATIVNÍ PORUCHY NERVOVÉHO SYSTÉMU	5 328	9,4	41,5	39,0	19,5	68,0	15,2	11,4	5,3	20,7
INTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ ČOČKY	5 305	5,2	62,5	35,6	2,0	99,3	0,3	0,4	0,0	34,5
PLICNÍ EMBOLIE	5 272	10,7	21,9	33,9	44,2	77,2	7,9	3,7	11,2	6,7
ROZSÁHLÉ VÝKONY, KTERÉ SE NETÝKAJÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY	5 128	12,4	45,0	33,1	21,9	79,9	7,4	3,7	9,0	18,4
LYMFOM A NEAKUTNÍ LEUKÉMIE	5 084	8,5	15,2	55,1	29,7	83,2	3,6	5,3	7,8	34,0
PORUCHY JATER, KROMĚ MALIGNÍ CIRHÓZY A ALKOHOLICKÉ HEPATITIDY	4 855	8,8	39,3	39,6	21,1	83,6	5,1	4,3	7,0	14,1
JINÉ PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A HRDLA	4 670	5,4	71,3	25,5	3,1	97,8	1,4	0,7	0,1	15,2

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl nekmenových pojistěnců (v %)
			bez komplikací	s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštění do ambulanti péče	překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrť	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	
VÝKONY NA VARLATECH	4 607	5,1	75,6	21,4	3,0	98,8	0,8	0,3	0,1	16,8
ŠKODLIVÉ UŽÍVÁNÍ A ZÁVISLOST NA ALKOHOLU	4 514	6,0	66,9	27,6	5,5	82,6	8,6	8,3	0,5	13,0
REHABILITACE	4 475	16,4	47,3	37,5	15,2	94,6	3,8	1,5	0,1	12,1
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ HEPATOBILIÁRNÍHO SYSTÉMU A PANKREATU	4 466	8,7	26,5	50,3	23,2	67,9	6,3	4,1	21,7	13,2
JINÉ PERKUTÁNNÍ KARDIOVASKULÁRNÍ VÝKONY PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	4 333	5,3	53,2	34,2	12,6	57,9	1,6	37,0	3,6	18,0
VÝKONY NA CHODIDLE	4 307	5,5	81,3	13,3	5,4	98,6	0,8	0,6	0,0	17,9
HLUBOKÁ ŽILNÍ TROMBÓZA	4 263	8,8	49,5	35,0	15,5	91,1	6,5	2,0	0,5	5,9
LAPAROSKOPICKÉ VÝKONY PŘI TRÍSELNÉ, STEHENNÍ, UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÉ KÝLE	4 232	4,8	82,2	15,7	2,1	99,4	0,4	0,1	0,1	9,7
VÝKONY NA MĚKKÉTKÁNI	4 190	5,6	83,4	11,7	4,8	97,9	1,1	1,0	0,1	16,9
IMPLANTACE TRVALÉHO KARDIOSTIMULÁTORU BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU, SELHÁNÍ SRDCE NEBO ŠOKU	4 085	6,5	50,3	39,2	10,5	85,8	2,5	11,1	0,6	16,2
JINÉ PORUCHY OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	4 076	6,6	41,0	44,2	14,8	84,3	6,0	8,7	0,9	10,9
OTRAVA A TOXICKÉ ÚČINKY LÉKŮ (DROG)	4 075	3,3	76,0	17,3	6,7	78,7	6,3	14,3	0,7	13,5
ORGANICKÉ DUŠEVNÍ PORUCHY A MENTÁLNÍ RETARDACE	4 009	11,8	38,4	44,7	16,9	64,2	25,1	7,7	3,0	11,2
KOŽNÍ ŠTĚP A/NEBO DEBRIDEMENT	3 960	8,6	66,5	27,2	6,3	95,2	3,2	1,1	0,6	21,0
JINÉ PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁNĚ	3 896	6,8	72,5	19,3	8,3	93,4	3,1	3,4	0,2	26,5
JINÉ ENDOKRINNÍ PORUCHY	3 854	7,5	60,6	31,8	7,6	93,0	3,7	2,2	1,1	31,1
ZÁVAŽNÉ PORUCHY KŮŽE	3 808	12,1	45,8	44,3	10,0	87,4	7,0	1,9	3,7	13,8
VÝKONY NA ŠTÍTNÉ A PŘÍŠTITNÉ ŽLÁZE, THYROGLOSSÁLNÍ VÝKONY	3 791	6,6	66,4	23,0	10,6	99,5	0,2	0,2	0,1	22,5
VÝKONY NA ZÁDECH A KRKU, KROMĚ FÚZE PÁTEŘE	3 736	9,8	78,1	16,7	5,3	81,7	1,8	16,3	0,1	33,9
VIROVÉ ONEMOCNĚNÍ	3 714	5,9	65,2	28,3	6,4	97,1	1,9	0,9	0,1	9,4
INFEKCE A ZÁNĚTY DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	3 687	14,1	21,0	37,5	41,5	66,8	10,5	10,2	12,5	11,6
ÚMRTÍ DO 5 DNÍ OD PŘÍJMU PŘI HLAVNÍ DIAGNÓZE OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	3 683	2,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6,0
TRANZITORNÍ ISCHEMICKÁ ATAKA	3 659	6,6	42,9	43,7	13,4	90,3	7,1	2,4	0,2	5,9
ANÁLNÍ A STOMICKÉ VÝKONY	3 609	5,2	81,5	15,6	2,8	99,1	0,7	0,1	0,1	17,3
VÝKONY OMEZENÉHO ROZSAHU, KTERÉ SE NETÝKAJÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY	3 517	8,1	59,5	25,9	14,6	92,4	3,0	2,6	2,0	20,5
RESPIRAČNÍ SELHÁNÍ	3 443	11,6	100,0	0,0	0,0	44,0	6,8	13,2	36,0	10,2
VÝKONY NA DUTINÁCH A MASTOIDU	3 328	6,4	76,6	12,7	10,7	99,6	0,2	0,2	0,0	25,3
MENSTRUÁČNÍ A JINÉ PORUCHY ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	3 287	3,4	82,3	14,4	3,3	96,6	2,4	0,9	0,1	13,3
JINÉ INFEKČNÍ A PARAZITÁRNÍ NEMOCI	3 281	10,2	45,1	33,8	21,1	90,5	5,0	3,1	1,4	13,4
KRANIÁLNÍ A INTRAKRANIÁLNÍ PORANĚNÍ	3 248	9,4	46,2	37,8	16,0	58,7	13,8	21,8	5,7	12,7
ASTMA A BRONCHIOLITIDA	3 238	6,7	61,6	27,3	11,1	93,1	3,7	2,4	0,8	11,9
VELKÉ VÝKONY NA LEDVINÁCH A MOČOVÝCH CESTÁCH	3 192	11,5	48,2	40,8	10,9	96,9	1,0	1,4	0,8	25,1
KRANIOTOMIE	3 070	13,9	50,0	30,2	19,7	57,2	3,8	34,5	4,4	35,3
NETRAUMATICKÉ INTRAKRANIÁLNÍ KRVÁCENÍ	2 880	12,3	30,0	36,6	33,4	31,0	19,8	24,2	25,0	9,4
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁNĚ	2 852	6,2	80,1	15,1	4,8	95,6	1,5	2,8	0,1	22,9
PORUCHY JÍCNU	2 817	6,8	38,8	45,2	16,0	88,4	7,3	2,6	1,6	12,6
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	2 785	11,4	50,4	34,1	15,5	96,0	1,8	2,3	0,0	14,0
JINÉ PORUCHY LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	2 714	5,2	54,8	37,2	8,1	94,4	2,7	2,4	0,5	16,5
CIRKUMCIZE	2 648	3,5	82,7	15,5	1,8	99,3	0,4	0,3	0,0	13,9
VAGINÁLNÍ, CERVIKÁLNÍ A VULVOVÉ VÝKONY	2 636	3,5	88,7	8,6	2,7	98,9	1,1	0,0	0,0	14,3
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	2 629	6,8	43,4	41,3	15,3	79,3	6,2	3,3	11,1	14,6
TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE	2 628	8,1	53,2	41,4	5,4	99,3	0,5	0,2	0,1	14,0
CIRHÓZA A ALKOHOLICKÁ HEPATITIDA	2 611	10,4	20,1	45,1	34,8	72,5	10,8	4,4	12,4	8,5

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl nekmenných pojistěnců (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)	
MIGRÉNA A JINÉ BOLESTI HLAVY	2 594	4,8	73,6	21,2	5,1	96,9	1,7	1,3	0,1	11,9
FÚZE PÁTEŘE, NE PRO DEFORMITY	2 588	11,2	72,0	22,4	5,6	83,7	1,6	14,5	0,2	43,3
AKUTNÍ REAKCE, PSYCHOSOCIÁLNÍ PORUCHY A NEURÓZY KROMĚ DEPRESIVNÍCH	2 530	9,9	67,4	25,1	7,5	85,5	7,2	7,0	0,2	14,3
OPERAČNÍ VÝKON S DIAGNÓZOU JINÉHO KONTAKTU SE ZDRAVOTNICKÝMI SLUŽBAMI	2 473	8,3	51,4	37,2	11,5	93,9	3,5	1,5	1,1	16,9
ZAVEDENÍ STENTU DO PERIFERNÍHO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	2 439	7,0	41,4	42,5	16,2	91,9	2,6	4,6	0,9	24,5
PSYCHÓZY	2 429	20,1	73,9	20,0	6,1	86,6	5,4	7,7	0,3	16,1
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ MUŽSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	2 387	6,6	42,6	43,3	14,0	83,4	5,0	2,6	9,0	13,0
PNEUMOTORAX A PLEURÁNÍ VÝPOTEK	2 385	10,5	29,9	40,0	30,1	76,7	6,5	11,1	5,8	10,4
HOREČKA NEZNÁMÉHO PŮVODU	2 377	7,4	48,2	34,5	17,2	85,5	7,2	3,5	3,8	11,3
EXTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ OČNICE	2 333	4,1	81,0	16,9	2,1	99,1	0,6	0,2	0,0	30,1
JINÉ MYELOPROLIFERATIVNÍ PORUCHY A DIAGNÓZA NEDIFERENCIOVANÝCH NÁDORŮ	2 333	7,9	27,8	46,2	26,0	69,4	8,2	4,1	18,3	14,4
PŘÍZNAKY A SYMPTOMY NA LEDVINÁCH A MOČOVÝCH CESTÁCH	2 319	5,3	53,3	37,6	9,1	92,7	4,3	2,2	0,8	8,3
PORUCHY POJIVOVÉ TKÁNĚ	2 307	10,3	48,9	37,1	14,0	92,3	2,7	4,5	0,5	38,6
ZLOMENINY KOSTI STEHENNÍ	2 241	10,9	44,2	36,1	19,7	39,4	31,2	23,8	5,6	9,7
OBSTRUKCE GASTROINTESTINÁLNÍHO SYSTÉMU	2 224	7,0	50,6	32,8	16,5	77,1	9,3	6,7	6,9	11,2
DIALÝZA A ELIMINAČNÍ METODY	2 223	12,6	15,6	48,6	35,8	76,5	7,6	6,9	9,0	24,0
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH TRÁVICÍHO SYSTÉMU	2 177	9,5	49,6	33,3	17,1	85,4	3,0	2,5	9,0	14,4
VAGINÁLNÍ POROD SE STERILIZACÍ A/NEBO DILATACÍ A KYRETÁŽÍ	2 155	6,3	78,3	16,1	5,7	98,8	1,1	0,1	0,0	12,1
NETRAUMATICKÁ PORUCHA VĚDOMÍ A KÓMA	2 133	7,8	26,3	33,6	40,0	61,7	11,8	11,0	15,4	11,1
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, <=2 POTAHOVANÉ STENTY BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	2 066	4,5	50,7	33,0	16,4	92,6	0,8	5,8	0,8	28,3
ROZTROUŠENÁ SKLERÓZA A CEREBELÁRNÍ ATAXIE	2 054	6,5	64,8	24,5	10,7	95,3	3,0	1,3	0,4	15,8
VELKÉ VÝKONY V OBLASTI PÁNVE U MUŽE	2 016	12,4	56,1	35,2	8,8	99,3	0,4	0,2	0,1	19,6
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁNĚ, PATOLOGICKÉ ZLOMENINY	1 988	8,8	29,2	48,6	22,2	78,4	9,3	6,2	6,2	31,3
MOČOVÉ KAMENY S LITOTRYPŠÍ MIMOTĚLNÍ ŠOKOVOU VLNOU	1 861	4,1	74,3	24,1	1,6	99,8	0,1	0,1	0,0	19,5
VÝKONY NA EXTRAKRANIÁLNÍCH CÉVÁCH	1 842	9,0	36,8	39,0	24,2	87,0	2,9	8,6	1,5	29,4
JINÉ PŘEDPORODNÍ DIAGNÓZY S VÝKONEM	1 836	3,2	91,3	5,2	3,5	95,4	4,2	0,4	0,0	13,2
AMPUTACE KVŮLI PORUŠE OBEHOVÉHO SYSTÉMU, KROMĚ HORNÍCH KONČETIN A PRSTŮ U NOHY	1 808	22,9	17,3	51,8	30,9	45,7	33,3	8,1	12,9	7,7
SRDEČNÍ DEFIBRILÁTOR A IMPLANTÁT PRO PODPORU FUNKCE SRDCE	1 796	7,9	25,2	47,1	27,7	91,5	0,7	6,0	1,8	44,3
VÝKONY NA SRDEČNÍ CHLOPNI BEZ SRDEČNÍ KATETRIZACE	1 784	15,7	18,9	44,7	36,4	59,6	7,5	29,4	3,5	53,8
KORONÁRNÍ BYPASS BEZ SRDEČNÍ KATETRIZACE	1 773	13,1	31,9	36,0	32,1	68,7	5,2	24,9	1,2	62,4
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 96 HODIN (5-10 DNÍ)	1 760	19,4	6,9	14,7	78,4	22,3	11,5	26,5	39,7	13,2
UVOLNĚNÍ KARPÁLNÍHO TUNELU	1 740	2,0	83,9	13,3	2,8	92,2	7,8	0,1	0,0	9,1
MUSKULOSKELETÁLNÍ PŘÍZNAKY, SYMPTOMY, VÝRONY A MĚNĚ VÝZNAMNĚ ZÁNĚTLIVÉ CHOROBY	1 707	6,5	67,7	24,2	8,1	91,3	6,5	2,2	0,1	16,9
VROZENÉ SRDEČNÍ A CHLOPENNÍ PORUCHY	1 688	8,0	22,6	55,1	22,3	77,3	5,2	14,8	2,8	21,6
PORUCHY SRÁŽLIVOSTI	1 645	8,5	37,0	41,3	21,7	87,5	5,1	4,9	2,4	13,7
NEMOCI ZUBŮ A ÚST	1 636	4,8	66,1	28,0	5,9	92,6	2,8	4,6	0,1	13,8
ZLOMENINA PÁNVE, NEBO DISLOKACE KYČLE	1 612	10,4	51,5	35,1	13,5	52,0	35,2	10,7	2,2	10,0
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ UCHA, NOSU, ÚST A HRDLA	1 583	8,9	36,2	46,4	17,4	78,6	5,5	4,9	11,1	15,7
GYNEKOLOGICKÁ LAPAROSKOPIE NEBO LAPAROTOMICKÁ STERILIZACE	1 550	4,6	85,7	11,4	2,8	99,4	0,4	0,1	0,2	17,3
JINÉ PORUCHY KRVĚ A KRVĚTVORNÝCH ORGÁNŮ	1 504	6,7	50,2	34,1	15,7	91,4	2,8	4,9	0,9	15,2

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl nekmenných pojistěnců (v %)
			bez komplikací	s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštění do ambulanci péče	překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrtí	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	
VELKÉ HRUDNÍ VÝKONY	1 498	14,2	33,8	32,8	33,4	88,4	1,8	8,2	1,6	35,9
DIAGNÓZY TÝKAJÍCÍ SE HLAVY, HRUDNÍKU A DOLNÍCH KONČETIN PŘI MNOHOČETNÉM ZÁVAŽNÉM TRAUMATU	1 492	11,7	5,0	62,3	32,7	62,9	14,7	21,2	1,2	16,2
VÝKONY NA KRANIÁLNÍCH A PERIFERNÍCH NERVECH	1 489	3,9	90,0	8,9	1,1	98,9	0,2	0,9	0,0	38,9
DEPRESE	1 481	14,3	81,8	14,7	3,5	86,0	7,9	6,1	0,1	21,3
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 96 HODIN (5-10 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	1 472	23,1	10,5	13,6	75,9	28,1	7,4	24,9	39,5	20,8
NEBAKTERIÁLNÍ INFEXCE NERVOVÉHO SYSTÉMU, KROMĚ VIROVÉ MENINGITIDY	1 472	11,3	47,5	36,1	16,4	77,6	3,3	18,4	0,7	14,7
VELKÉ VÝKONY NA ŽALUDKU, JÍCNU A DVANÁCTÍKU	1 458	15,4	35,3	26,3	38,5	79,6	6,4	3,7	10,3	17,3
SCHIZOFRENIE	1 434	24,2	84,2	10,2	5,6	79,5	5,6	14,8	0,1	13,2
ZÁVAŽNÉ TRAUMA HRUDNÍKU	1 434	7,4	46,2	42,0	11,9	86,5	9,3	3,4	0,7	10,9
CHOLECYSTECTOMIE, KROMĚ LAPAROSKOPICKÉ	1 425	12,8	39,6	40,6	19,7	92,8	3,2	1,3	2,7	8,7
MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ PRSŮ	1 402	7,3	36,6	43,1	20,3	70,5	8,0	3,8	17,7	11,3
SYMPTOMY A ABNORMÁLNÍ NÁLEZY	1 321	6,0	49,4	39,3	11,3	85,1	6,8	3,6	4,5	11,2
PORUCHY A PORANĚNÍ MÍCHY	1 304	12,6	30,7	45,9	23,5	74,2	10,7	13,3	1,8	24,8
EXENTERACE PÁNVE, RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A RADIKÁLNÍ VULVEKTOMIE	1 295	12,8	63,4	27,4	9,2	98,7	0,4	0,7	0,2	33,8
MÍSTNÍ RESEKCE NA MUSKULOSKELETÁLNÍM SYSTÉMU	1 259	6,6	79,7	14,8	5,5	98,3	1,1	0,6	0,0	28,0
REKONSTRUKČNÍ VÝKONY NA ŽENSKÉM REPRODUKČNÍM SYSTÉMU	1 250	6,8	77,7	18,6	3,8	99,5	0,5	0,0	0,0	17,6
SELEKTIVNÍ PERKUTÁNNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	1 243	5,0	62,7	29,3	8,0	97,9	0,3	1,6	0,2	52,9
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	1 238	12,3	36,2	39,3	24,6	87,0	2,6	4,3	6,1	25,2
SRDEČNÍ KATETRIZACE PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	1 214	6,0	42,1	44,3	13,6	61,9	1,6	33,9	2,6	15,1
NEOBJASNĚNÁ SRDEČNÍ ZÁSTAVA	1 209	14,7	11,0	23,3	65,7	15,6	5,6	21,6	57,2	7,1
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	1 191	6,3	38,5	51,7	9,7	93,0	2,8	3,4	0,8	18,6
VÝVOJOVÉ DUŠEVNÍ PORUCHY	1 177	13,0	80,0	17,1	2,9	92,4	4,2	3,3	0,1	36,4
MENŠÍ VÝKONY NA TLUSTÉM A TENKÉM STŘEVU	1 161	12,5	44,8	35,4	19,8	88,6	5,0	2,1	4,3	16,1
INTERSTICIÁLNÍ CHOROBA PLIC	1 136	9,2	34,1	48,7	17,3	87,5	2,2	6,1	4,2	22,4
BIPOLÁRNÍ PORUCHY	1 132	24,1	82,5	11,3	6,2	83,7	5,7	10,4	0,2	14,6
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	1 131	6,4	69,5	24,8	5,7	97,4	0,8	0,4	1,3	18,9
VÝMĚNA KARDIOSTIMULÁTORU	1 125	3,4	51,7	40,0	8,3	96,0	1,7	2,0	0,3	15,6
ENDOSKOPICKÉ PŘERUŠENÍ VEJCOVODU	1 110	3,5	88,6	8,3	3,2	98,6	1,4	0,1	0,0	6,4
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 240 HODIN (11-21 DNÍ)	1 083	29,7	5,4	11,8	82,8	17,6	10,4	26,5	45,4	12,8
VELKÉ ABDOMINÁLNÍ VASKULÁRNÍ VÝKONY	1 079	14,5	22,8	33,6	43,7	80,4	2,3	10,7	6,7	40,7
JINÉ VÝKONY PŘI PORUCHÁCH A ONEMOCNĚNÍCH HEPATOBILIÁRNÍHO SYSTÉMU A PANKREATU	1 061	13,7	35,2	42,9	22,0	80,4	4,0	5,2	10,5	27,5
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 240 HODIN (11-21 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	1 051	33,9	9,5	9,7	80,8	18,3	7,9	29,2	44,6	24,0
ALERGICKÉ REAKCE	1 049	3,0	78,3	18,3	3,4	95,9	2,9	1,0	0,2	13,1
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	1 049	23,7	25,0	32,3	42,7	88,0	1,8	9,5	0,7	22,9
VÝKONY PRO INFERNÍ A PARAZITÁRNÍ NEMOCI	1 027	21,2	11,8	25,3	62,9	57,5	11,3	5,6	25,6	17,3
TRANSPLANTACE KŮŽE NEBO TKÁNĚ PRO PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU NEBO POJIVOVÉ TKÁNĚ KROMĚ RUKY	1 015	11,5	73,2	19,3	7,5	95,7	2,8	1,4	0,2	36,1
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, <=2 POTAHOVANÉ STENTY PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	1 001	5,7	60,7	29,8	9,5	71,5	1,2	26,0	1,3	20,1
ŠKODLIVÉ UŽÍVÁNÍ A ZÁVISLOST NA JINÝCH DROGÁCH	1 000	8,6	77,6	18,3	4,1	74,0	11,1	14,9	0,0	19,8
POPÁLENINÝ OMEZENÉHO ROZSAHU NEPOSTIHUJÍCÍ VŠECHNY VRSTVY KŮŽE	987	7,3	85,2	12,5	2,3	93,4	2,7	3,7	0,1	22,8
NEFRITIDA	943	7,0	50,4	32,8	16,9	92,5	1,4	5,8	0,3	39,1

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl neekmenových 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)	
JINÉ VÝKONY PRO KREVŇÍ ONEMOCNĚNÍ A NA KRVETVORNÝCH ORGÁNECH	933	5,8	70,0	24,0	6,0	97,4	1,3	0,9	0,4	13,7
UVOLŇOVÁNÍ SRŮSTŮ POBRÍŠNICE	912	5,7	70,5	23,2	6,3	99,3	0,7	0,0	0,0	13,9
INFEKCE ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	848	5,9	80,8	15,6	3,7	95,8	3,1	0,9	0,2	12,4
PORUCHY OSOBNOSTI A NÁLADY	836	15,7	82,8	13,3	3,9	83,5	7,5	9,0	0,0	24,3
JINÉ DUŠEVNÍ PORUCHY	828	9,1	80,9	15,0	4,1	90,5	4,5	4,8	0,2	27,5
MIMODĚLOŽNÍ TĚHOTENSTVÍ S VÝKONEM	795	4,8	70,9	5,4	23,6	98,9	1,1	0,0	0,0	14,1
VÝKONY NA PANKREATU, JÁTRECH A SPOJKY	777	18,6	38,2	38,0	23,8	90,7	2,3	2,8	4,1	37,2
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU > 2499 G, SVROZENOU NEBO PERINATÁLNÍ INFEKČÍ	740	9,6	25,5	60,4	14,1	93,6	1,1	4,5	0,8	12,4
VÝKONY NA DĚLOZE A ADNEXECH PŘI MALIGNÍM ONEMOCNĚNÍ JINDE NEŽ NA VAJEČNÍKU A ADNEXECH	733	10,7	67,9	24,3	7,8	99,0	0,4	0,3	0,3	20,3
VROZENÉ PORUCHY METABOLISMU	724	6,3	46,8	40,5	12,7	89,5	4,6	4,3	1,7	27,1
SELHÁNÍ, REAKCE A KOMPLIKACE ORTOPEDICKÉHO PŘÍSTROJE NEBO VÝKONU	724	10,6	52,9	31,5	15,6	78,0	11,3	9,7	1,0	13,8
NOVOROZENEK, MRTVÝ NEBO PŘELOŽENÝ <= 5 DNÍ	723	1,7	59,3	18,7	22,0	0,0	6,8	86,7	6,5	14,2
AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ	717	23,4	11,0	14,2	74,8	87,4	0,8	2,1	9,6	62,3
KORONÁRNÍ BYPASS SE SRDEČNÍ KATETRIZACÍ	708	17,6	31,1	29,8	39,1	69,5	4,0	22,7	3,8	34,3
JINÉ DIAGNÓZY ZRANĚNÍ, OTRAVY A TOXICKÝCH ÚČINKŮ	697	4,7	62,7	27,0	10,3	81,9	9,6	5,7	2,7	13,5
JINÉ VÝKONY PŘI ÚRAZECH A KOMPLIKACÍCH	691	14,6	41,4	35,6	23,0	78,9	9,3	8,5	3,3	19,1
AKUTNÍ LEUKÉMIE	688	9,5	30,5	27,9	41,6	71,1	1,0	8,0	19,9	29,7
MYELOPROLIFERATIVNÍ PORUCHY A ŠPATNĚ DIFERENCOVANÉ NÁDORY S JINÝM VÝKONEM	681	12,8	43,6	32,7	23,6	91,9	2,6	2,1	3,4	29,7
VÝKONY NA PENISU	673	5,0	80,8	16,3	2,8	98,5	0,7	0,4	0,3	19,8
POTRAT BEZ DILATACE A KYRETÁŽE, ASPIRAČNÍ KYRETÁŽE NEBO HYSTEREKTOMIE	664	2,5	94,4	3,9	1,7	97,1	2,7	0,2	0,0	18,5
EPISTAXE	660	5,0	55,5	35,9	8,6	95,9	1,4	2,0	0,8	7,0
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU >2499 G, S VÁŽNOU ANOMÁLIÍ NEBO DĚDIČNÝM STAVEM	649	8,6	55,3	33,7	10,9	90,9	1,4	6,2	1,5	23,1
VÝKONY NA APENDIXU PŘI KOMPLIKUJÍCÍ HLAVNÍ DIAGNÓZE	648	9,7	64,2	21,8	14,0	96,8	1,7	1,2	0,3	9,4
VÝKONY NA SRDEČNÍ CHLOPNI SE SRDEČNÍ KATETRIZACÍ	648	23,6	17,1	46,0	36,9	51,4	15,3	28,4	4,9	47,5
AMPUTACE HORNÍ KONČETINY A PRSTU U NOHY PRO PORUCHU OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	632	18,0	27,2	60,1	12,7	75,5	15,0	5,7	3,8	11,2
VÝKONY NA SLINNÉ ŽLÁZE	618	6,4	70,9	20,4	8,7	99,7	0,3	0,0	0,0	19,1
KARDIOMYOPATIE	615	8,7	16,1	57,1	26,8	80,5	4,2	13,0	2,3	18,7
JINÉ VÝKONY PŘI ONEMOCNĚNÍCH A PORUCHÁCH OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	614	17,9	25,9	43,6	30,5	72,2	10,1	5,0	12,7	22,2
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 504 HODIN (22-42 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	608	53,0	100,0	0,0	0,0	14,8	11,3	29,4	44,4	24,0
NEUROLOGICKÉ A CĚVNÍ PORUCHY OKA	596	6,3	64,4	31,5	4,0	98,0	1,3	0,7	0,0	10,7
MYELOPROLIFERATIVNÍ PORUCHY A ŠPATNĚ DIFERENCOVANÉ NÁDORY S VELKÝM VÝKONEM	564	14,1	47,9	35,8	16,3	91,5	2,1	2,7	3,7	27,3
JINÉ VÝKONY PŘI ONEMOCNĚNÍCH A PORUCHÁCH NERVOVÉHO SYSTÉMU	563	13,6	64,3	19,0	16,7	87,4	6,4	3,9	2,3	43,5
KOMPLIKACE PŘI LÉČENÍ	547	7,1	55,0	34,0	11,0	92,7	3,5	3,1	0,7	13,9
FALEŠNÝ POROD	537	2,7	89,4	7,6	3,0	96,1	3,4	0,6	0,0	12,8
NEZAŘADITELNÉ	536	6,7	100,0	0,0	0,0	92,0	3,7	3,0	1,3	11,6
PROSTATEKTOMIE	506	10,2	47,2	44,9	7,9	99,0	0,6	0,2	0,2	13,2
JINÉ VELKÉ VÝKONY NA HLAVĚ A KRKU	495	12,4	49,7	31,7	18,6	98,0	0,2	1,2	0,6	21,2
VÝKONY NA ÚSTECH	478	5,8	71,8	22,4	5,9	98,3	1,0	0,4	0,2	20,5
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	468	42,2	7,7	14,1	78,2	82,7	1,5	13,9	1,9	26,7
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 504 HODIN (22-42 DNÍ)	455	46,4	100,0	0,0	0,0	14,7	15,6	27,7	42,0	9,9

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl nekmenných pojistěnců (v %)
			bez komplikací	s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštění do ambulanti péče	překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrtí	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	
ENUKLEACE A VÝKONY NA OČNICI	450	7,7	71,1	25,6	3,3	96,7	1,3	2,0	0,0	29,3
JINÉ VÝKONY PŘI MNOHOČETNÉM ZÁVAŽNÉM TRAUMATU	430	18,1	9,3	52,6	38,1	67,4	7,4	24,9	0,2	27,9
POOPERAČNÍ A POÚRAZOVÉ INFEKCE	409	11,5	38,6	45,7	15,6	90,5	4,4	4,4	0,7	9,8
VIROVÁ MENINGITIDA	406	10,5	51,2	36,2	12,6	83,0	1,7	15,0	0,2	14,5
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 NEPOTAHOVANÉ STENTY BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	401	6,0	44,1	42,6	13,2	87,8	2,2	8,2	1,7	21,9
JINÉ VÝKONY NA MUŽSKÉM REPRODUKČNÍM SYSTÉMU	396	6,8	55,1	40,4	4,5	98,2	0,3	1,0	0,5	23,0
SPINÁLNÍ VÝKONY	388	17,0	58,0	31,4	10,6	70,6	5,7	22,2	1,5	32,0
KRANIOTOMIE, VELKÝ VÝKON NA PÁTEŘI, KYČLI A KONČ. PŘI MNOHOČETNÉM ZÁVAŽNÉM TRAUMATU	383	19,4	4,7	59,8	35,5	41,0	23,0	35,0	1,0	26,4
CHEMOTERAPIE PŘI AKUTNÍ LEUKÉMII	383	12,5	7,3	47,8	44,9	95,3	0,3	1,3	3,1	48,6
AGRANULOCYTÓZA	378	8,4	16,4	40,7	42,9	88,6	1,3	2,9	7,1	21,4
CYSTICKÁ FIBRÓZA	377	11,1	21,0	23,1	56,0	96,0	0,3	2,4	1,3	52,3
VELKÉ VÝKONY NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH	374	20,7	30,5	47,1	22,5	87,2	2,4	3,7	6,7	17,9
JINÉ VÝKONY PŘI ENDOKRINNÍCH, NUTRIČNÍCH A METABOLICKÝCH PORUCHÁCH	362	11,6	38,7	47,0	14,4	91,7	4,1	0,6	3,6	22,7
ZÁVAŽNÉ INFEKCE GASTROINTESTINÁLNÍHO SYSTÉMU	356	11,2	25,0	45,2	29,8	77,0	4,8	9,6	8,7	16,3
MENŠÍ VÝKONY NA ŽALUDKU, JÍCNU A DVANÁCTNÍKU	353	8,1	70,5	21,5	7,9	97,5	0,9	1,4	0,3	26,1
VÝKONY PRO POOPERAČNÍ A POÚRAZOVÉ INFEKCE	330	20,5	33,3	40,6	26,1	90,9	5,5	2,1	1,5	19,1
VÝKONY PRO OBEZITU	323	8,5	58,5	34,4	7,1	97,5	0,0	0,6	1,9	35,6
OSTEOMYELITIDA	319	12,8	30,7	52,7	16,6	83,1	6,3	8,8	1,9	18,2
BAKTERIÁLNÍ A TUBERKULÓZNÍ INFEKCE NERVOVÉHO SYSTÉMU	315	14,4	28,9	36,8	34,3	54,6	5,4	35,9	4,1	14,6
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 NEPOTAHOVANÉ STENTY PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	307	6,0	45,9	38,1	16,0	51,8	1,3	42,7	4,2	16,0
OPERAČNÍ VÝKONY S HLAVNÍ DIAGNÓZOU DUŠEVNÍ NEMOCI	302	14,8	66,2	24,2	9,6	84,8	7,9	6,6	0,7	32,1
SEPTICKÁ ARTRITIDA	300	14,4	47,0	35,3	17,7	84,0	8,3	7,3	0,3	11,7
KOŽNÍ ŠTĚP A DEBRIDEMENT RÁNY PŘI ENDOKRINNÍCH, NUTRIČNÍCH A METABOLICKÝCH PORUCHÁCH	299	19,9	46,8	32,8	20,4	79,3	12,7	1,7	6,4	25,4
VELKÉ VÝKONY NA MOČOVÉM MĚCHÝŘI	299	22,2	33,1	38,1	28,8	91,6	2,7	2,7	3,0	27,1
AMPUTACE DOLNÍ KONČETINY PŘI ENDOKRINNÍCH, NUTRIČNÍCH A METABOLICKÝCH PORUCHÁCH	296	23,5	22,6	55,7	21,6	68,6	17,2	4,4	9,8	6,8
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU > 2499 G, SE SYNDROMEM DÝCHAČÍCH POTÍŽÍ	285	12,6	100,0	0,0	0,0	91,6	2,1	6,3	0,0	22,8
AKUTNÍ A SUBAKUTNÍ ENDOKARDITIDA	282	23,6	9,6	38,3	52,1	46,8	8,5	39,7	5,0	16,7
PORANĚNÍ NA NESPECIFIKOVANÉM MÍSTĚ NEBO NA VÍCE MÍSTĚCH	279	10,2	52,3	25,1	22,6	67,4	10,0	11,8	10,8	18,3
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 POTAHOVANÉ STENTY BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	276	4,9	44,2	37,7	18,1	90,2	1,8	6,9	1,1	23,6
LYMFOM A LEUKÉMIE S JINÝM VÝKONEM	269	12,2	33,5	40,5	26,0	87,0	2,6	7,4	3,0	29,4
AMPUTACE PŘI PORUCHÁCH MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁNĚ	253	24,6	19,4	40,7	39,9	69,2	19,0	8,7	3,2	22,5
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU <=1000 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	252	63,5	6,3	5,2	88,5	67,9	1,2	19,4	11,5	37,7
KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU A DEFIBRILÁTORU, KROMĚ VÝMĚNY ZAŘÍZENÍ	252	5,4	29,4	49,6	21,0	92,5	0,8	6,0	0,8	32,1
VELKÉ VÝKONY REPLANTACE HORNÍCH KONČETIN A JEJICH KLOUBŮ	249	11,6	66,3	23,3	10,4	83,5	3,2	12,9	0,4	24,9
POPORODNÍ A POPOTRATOVÉ DIAGNÓZY S VÝKONEM	249	2,6	88,8	7,2	4,0	97,2	2,8	0,0	0,0	12,0
NEROZŠÁHLÉ POPÁLENINY SKRZ CELOU KŮŽI, S KOŽNÍM ŠTĚPEM NEBO INHAL. PORANĚNÍM	248	25,2	71,0	24,2	4,8	90,3	1,2	6,9	1,6	43,1
NUTKAVÉ NUTRIČNÍ PORUCHY	246	30,8	69,5	12,2	18,3	85,8	6,9	6,9	0,4	40,2
LYMFOM A LEUKÉMIE S VELKÝM VÝKONEM	245	13,6	40,8	34,3	24,9	88,2	1,2	6,1	4,5	22,9
VÝKONY NA NADLEDVINKÁCH A PODVĚSKU MOZKOVÉM	243	11,1	53,1	41,6	5,4	74,1	0,4	24,7	0,8	47,3

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl nekmenných 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)	
VÝKONY NA OBLIČEJOVÝCH KOSTECH, KROMĚ VELKÝCH VÝKONŮ NA HLAVĚ A KRKU	231	7,3	63,2	28,6	8,2	97,0	0,9	2,2	0,0	26,8
IMPLANTACE TRVALÉHO KARDIOSTIMULÁTORU U AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU, SELHÁNÍ SRDCE NEBO ŠOKU	228	13,0	100,0	0,0	0,0	82,5	3,1	12,7	1,8	17,5
TRANSPLANTACE LEDVIN	217	21,0	1,8	77,0	21,2	99,5	0,0	0,0	0,5	66,4
MIMODELOŽNÍ TĚHOTENSTVÍ BEZ VÝKONU	215	4,8	87,4	3,3	9,3	94,9	4,7	0,0	0,5	14,4
AKUTNÍ A ZÁVAŽNÉ INFEKCE OKA	210	8,9	69,5	24,8	5,7	93,3	3,3	3,3	0,0	17,6
ALLOGENNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ	206	39,5	14,1	11,7	74,3	82,5	0,5	2,9	14,1	61,7
VELKÉ VÝKONY NA HRTANU A PRŮDUŠNICI	205	19,8	30,7	42,0	27,3	97,6	1,0	1,5	0,0	38,0
SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ	205	7,7	28,3	30,2	41,5	99,5	0,0	0,5	0,0	63,9
ROZSÁHLÉ POPÁLENINY BEZ KOŽNÍHO ŠTĚPU	199	9,7	100,0	0,0	0,0	91,0	3,0	1,0	5,0	74,4
BILATERÁLNÍ A VÍCEÁSOSBNĚ VELKÉ VÝKONY NA KLOUBECH DOLNÍCH KONČETIN	189	19,5	49,2	34,9	15,9	46,0	25,4	27,5	1,1	19,0
ŠKODLIVÉ UŽÍVÁNÍ ALKOHOLU, LÉKŮ, DROG, ZÁVISLOST NA NICH, PROPUŠTĚNÍ PROTI DOPORUČENÍ LÉKAŘE	184	1,0	71,2	27,7	1,1	0,0	100,0	0,0	0,0	12,0
VÝKONY NA DĚLOZE A ADNEXECH PRO MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ NA OVARIÍCH A ADNEXECH	179	11,8	49,7	38,0	12,3	96,6	1,7	1,1	0,6	25,1
VELKÉ HRUDNÍ VASKULÁRNÍ VÝKONY	175	13,6	45,1	25,7	29,1	70,9	2,3	22,3	4,6	53,1
SELHÁNÍ, REAKCE A KOMPLIKACE GENITOURÉTRÁLNÍHO PŘÍSTROJE, ŠTĚPU NEBO TRANSPLANTÁTU	174	5,4	45,4	43,7	10,9	93,1	2,3	3,4	1,1	23,0
MENŠÍ HRUDNÍ VÝKONY	172	10,4	41,9	17,4	40,7	87,2	0,6	10,5	1,7	44,2
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 1008 HODIN (43-75 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	170	89,1	100,0	0,0	0,0	17,6	11,8	28,2	42,4	17,6
ŠKODLIVÉ UŽÍVÁNÍ A ZÁVISLOST NA OPIÁTECH A/NEBO KOKAINU	162	6,1	63,6	29,0	7,4	79,0	11,1	9,3	0,6	17,3
OPERACE A ZÁKROKY PRO VROZENÉ SRDEČNÍ VADY	162	11,8	6,2	1,2	92,6	96,9	1,2	1,9	0,0	85,2
VASKULÁRNÍ INSUFICIENCE GASTROINTESTINÁLNÍHO SYSTÉMU	149	9,3	34,9	32,2	32,9	63,8	6,7	10,7	18,8	10,1
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 POTAHOVANÉ STENTY PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	146	5,9	50,7	36,3	13,0	58,9	2,7	36,3	2,1	14,4
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 1008 HODIN (43-75 DNÍ)	142	75,0	100,0	0,0	0,0	10,6	11,3	26,1	52,1	8,5
HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, BEZ NĚKOLIKA ZÁVAŽNÝCH INFEKČÍ SOUVISEJÍCÍCH S HIV, BEZ TUBERKULÓZY	137	13,6	5,8	7,3	86,9	82,5	9,5	4,4	3,7	38,7
SELHÁNÍ, REAKCE A KOMPLIKACE SRDEČNÍHO ČI VASKULÁRNÍHO PŘÍSTROJE ČI VÝKONU	132	7,9	20,5	41,7	37,9	79,5	2,3	17,4	0,8	31,8
NÁPRAVA ROZŠTĚPU RTU A PATRA	131	6,4	99,2	0,8	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	77,9
POPÁLENINY OMEZENÉHO ROZSAHU POSTIHUJÍCÍ VŠECHNY VRSTVY KŮŽE, BEZ KOŽNÍHO ŠTĚPU NEBO INHALAČNÍHO PORANĚNÍ	129	13,0	66,7	22,5	10,9	76,7	7,8	12,4	3,1	24,0
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU >2499 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	128	18,2	32,0	18,8	49,2	91,4	0,8	5,5	2,3	71,1
JINÉ DIAGNÓZY MNOHOČETNÉHO ZÁVAŽNÉHO TRAUMATU	106	13,8	4,7	68,9	26,4	71,7	10,4	17,0	0,9	15,1
VÝKONY NA SLEZINĚ	102	13,6	38,2	23,5	38,2	86,3	3,9	5,9	3,9	19,6
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNÍ)	101	123,2	100,0	0,0	0,0	9,9	9,9	32,7	47,5	25,7
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU > 2499 G, S ASPIRAČNÍM SYNDROMEM	97	7,8	58,8	22,7	18,6	97,9	1,0	1,0	0,0	14,4
MIKROVASKULÁRNÍ PŘENOS TKÁNĚ NEBO KOŽNÍ ŠTĚP PŘI ÚRAZECH	91	28,5	38,5	42,9	18,7	76,9	11,0	9,9	2,2	29,7
ÚMRTÍ DO 5 DNÍ OD PŘÍJMU PŘI POLYTRAUMATU	84	2,1	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	28,6
FÚZE PÁTEŘE PŘI DEFORMITÁCH A SKOLIÓZE	81	15,0	86,4	12,3	1,2	100,0	0,0	0,0	0,0	77,8
REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KOSTÍ	79	12,4	73,4	20,3	6,3	96,2	3,8	0,0	0,0	57,0
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 96 HODIN (5-10 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	76	30,4	11,8	22,4	65,8	36,8	9,2	47,4	6,6	46,1
ROZSÁHLÉ POPÁLENINY S KOŽNÍM ŠTĚPEM	72	33,5	100,0	0,0	0,0	87,5	1,4	6,9	4,2	77,8

(pokračování)



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalice (v %)				Podíl nekmenových pojištěnců (v %)
			bez komplikací	s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštění do ambulanti péče	překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrť	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	
ZÁVISLOST NA DROGÁCH A ALKOHOLU S REHABILITACÍ A/NEBO DETOXIKAČNÍ TERAPIÍ	71	12,5	0,0	0,0	100,0	46,5	40,8	12,7	0,0	67,6
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 240 HODIN (11-21 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	57	31,0	7,0	17,5	75,4	15,8	8,8	68,4	7,0	38,6
TRANSPLANTACE JATER	53	29,5	1,9	49,1	49,1	90,6	0,0	5,7	3,8	77,4
POPORODNÍ A POPOTRATOVÉ DIAGNÓZY BEZ VÝKONU	52	3,1	86,5	5,8	7,7	94,2	5,8	0,0	0,0	19,2
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 96 HODIN (5-10 DNÍ)	50	25,8	2,0	12,0	86,0	24,0	8,0	42,0	26,0	28,0
TRANSPLANTACE SRDCE A/NEBO PLIC	45	46,8	11,1	24,4	64,4	84,4	2,2	4,4	8,9	66,7
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	35	73,8	2,9	5,7	91,4	62,9	8,6	17,1	11,4	48,6
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 504 HODIN (22-42 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	33	54,6	100,0	0,0	0,0	9,1	6,1	81,8	3,0	51,5
SYNDROM TYRÁNEHO DÍTĚTE NEBO DOSPĚLÉHO	32	5,7	87,5	12,5	0,0	62,5	34,4	3,1	0,0	9,4
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU <=1000 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	29	109,5	3,4	6,9	89,7	44,8	6,9	13,8	34,5	62,1
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU S KRANIOTOMIÍ > 96 HODIN	28	21,1	3,6	17,9	78,6	21,4	0,0	60,7	17,9	21,4
KOCHLEÁRNÍ IMPLANTÁT	27	9,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	88,9
HIV S NĚKOLIKA ZÁVAŽNÝMI INFEKCEMI SOUVISEJÍCÍMI S HIV	23	8,4	100,0	0,0	0,0	87,0	4,3	0,0	8,7	30,4
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 240 HODIN (11-21 DNÍ)	22	34,5	9,1	22,7	68,2	50,0	4,5	36,4	9,1	31,8
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	22	37,5	27,3	22,7	50,0	59,1	0,0	27,3	13,6	81,8
JINÉ KARDIOTORAKÁLNÍ VÝKONY	21	10,0	0,0	0,0	100,0	95,2	0,0	4,8	0,0	85,7
VAGINÁLNÍ POROD S VÝKONEM, KROMĚ STERILIZACE A/NEBO DILATACE A KYRETÁŽE	20	9,0	75,0	20,0	5,0	100,0	0,0	0,0	0,0	20,0
PROSTATICKÉ VÝKONY, KTERÉ SE NETÝKAJÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY	19	13,9	21,1	63,2	15,8	73,7	15,8	0,0	10,5	15,8
POPÁLENINY, PŘEVEDENÍ DO JINÉHO ZAŘÍZENÍ AKUTNÍ PÉČE	17	1,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	5,9
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	17	43,4	5,9	17,6	76,5	58,8	0,0	29,4	11,8	47,1
HIV S VÝKONEM, S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV	13	11,5	100,0	0,0	0,0	76,9	0,0	7,7	15,4	15,4
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 504 HODIN (22-42 DNÍ)	12	55,4	100,0	0,0	0,0	8,3	8,3	75,0	8,3	25,0
HIV BEZ DALŠÍ DIAGNÓZY SOUVISEJÍCÍ S HIV	8	8,4	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0
HIV S VENTILAČNÍ NEBO NUTRIČNÍ PODPOROU	6	24,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 1008 HODIN (VÍCE NEŽ 43 DNÍ)	5	68,0	100,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	60,0	0,0
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE > 1008 HODIN (VÍCE NEŽ 43 DNÍ) S TRANSPLANTACÍ SRDCE, PLIC, JATER, KOSTNÍ DŘENĚ	4	159,3	100,0	0,0	0,0	75,0	0,0	0,0	25,0	75,0
HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, BEZ NĚKOLIKA ZÁVAŽNÝCH INFEKCI SOUVISEJÍCÍCH S HIV, S TUBERKULÓZOU	4	39,8	0,0	0,0	100,0	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0
HLAVNÍ DIAGNÓZA NEPLATNÁ JAKO PROPOUŠTĚCÍ DIAGNÓZA	4	10,8	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU > 1008 HODIN (VÍCE NEŽ 43 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	3	98,3	100,0	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	33,3	0,0
ČASNÁ REHABILITACE PO PORANĚNÍ NEBO ONEMOCNĚNÍ MÍCHY S EKONOMICKY ZÁVAŽNÝM VÝKONEM	3	85,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	66,7
HIV S VÝKONEM, S NĚKOLIKA ZÁVAŽNÝMI INFEKCEMI SOUVISEJÍCÍMI S HIV	2	3,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0
HIV S DALŠÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV, PROPUŠTĚN PŘES LÉKAŘSKÉ DOPORUČENÍ	1	1,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0
SRPKOVITÁ CHUDOKREVNOST	1	6,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Poznámka:
nekmenový 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 2011

Název hlavní medicínské kategorie (MDC)	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlímský kraj
PRE-MDC	8 075	2 181	404	265	474	136	455	375	605	340	210	1 111	531	714	274
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY NERVOVÉHO SYSTÉMU	95 823	13 788	8 325	6 209	5 362	2 307	8 759	4 997	5 298	4 590	5 134	12 297	5 128	8 282	5 347
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OČÍ	21 761	4 618	2 342	1 031	1 274	791	2 100	428	711	948	1 522	2 915	493	1 525	1 063
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A KRKU	51 796	7 107	4 698	3 339	2 576	2 087	4 578	2 124	3 315	3 171	3 390	6 698	1 972	3 448	3 293
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	70 749	8 946	7 653	4 626	4 066	2 297	7 461	3 024	3 483	3 152	4 281	7 731	3 477	6 628	3 924
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	175 502	29 956	15 372	11 673	9 743	4 469	13 418	8 827	8 468	8 267	9 415	19 936	8 304	17 621	10 033
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	119 544	15 272	12 415	7 618	7 161	3 886	10 646	6 281	6 173	5 813	7 549	15 243	5 400	8 425	7 662
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY HEPATOBILIÁRNÍHO SYSTÉMU A SLINIVKY BRÍŠNÍ	42 734	6 312	4 443	2 512	2 489	1 403	3 767	2 067	2 248	2 248	2 305	4 970	2 026	3 574	2 370
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁNĚ	160 970	22 874	15 647	9 822	7 295	4 079	14 365	9 818	8 173	7 148	10 834	21 152	9 036	12 217	8 510
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁNĚ A PRSOU	47 917	5 929	4 438	2 919	2 991	1 399	4 559	2 630	2 278	2 390	3 176	7 001	2 256	3 406	2 545
ENDOKRINNÍ, NUTRIČNÍ A METABOLICKÁ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY	31 758	6 346	2 599	2 310	1 447	730	2 256	1 266	1 523	1 426	1 421	3 580	1 830	3 230	1 794
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	59 699	9 255	5 287	4 146	3 145	1 966	5 319	2 861	3 494	2 606	3 129	7 522	2 718	4 876	3 375
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUŽSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	21 694	3 303	1 661	1 702	733	621	2 204	1 146	1 573	1 058	1 322	2 383	906	1 937	1 145
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	56 452	9 284	5 257	3 386	3 172	2 245	5 257	3 535	3 020	2 413	3 260	6 130	2 451	3 599	3 443
TĚHOTENSTVÍ, POROD A ŠESTINEDĚLÍ	83 402	13 272	9 075	5 798	4 690	2 745	8 453	4 539	4 292	4 429	4 888	9 550	2 780	4 357	4 534
NOVOROZENCÍ	61 173	10 310	6 294	4 081	3 442	1 813	5 755	3 466	3 340	3 468	3 461	7 230	1 957	3 161	3 395
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KRVE, ORGÁNŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA TVORBĚ KRVE A IMUNITY	11 573	1 693	1 077	743	632	312	1 107	498	547	593	436	1 462	702	1 123	648
MYELOPROLIFERATIVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY, ŠPATNĚ DIFERENCIOVANÉ NOVOTVARY	30 381	6 726	1 564	1 221	1 998	620	2 433	813	2 367	1 055	1 390	5 722	1 682	1 574	1 216
INFEKČNÍ A PARAZITICKÁ ONEMOCNĚNÍ, SYSTÉMOVÁ ČI NEURČENÁ MÍSTA	17 423	2 708	1 656	1 190	845	576	1 411	625	883	951	1 253	1 975	590	1 715	1 045
DUŠEVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY	16 404	3 649	640	1 006	1 218	660	2 271	745	1 124	739	281	1 984	539	1 226	322
UŽÍVÁNÍ ALKOHOLU/DROG A JIMI ZPŮSOBENÉ ORGANICKÉ DUŠEVNÍ PORUCHY	5 931	713	475	304	349	123	1 002	516	247	397	135	542	269	468	391
ÚRAZY, OTRAVY A TOXICKÉ ÚČINKY LÉKŮ	7 461	774	698	590	346	244	671	443	457	409	620	900	273	528	508
POPÁLENINY	1 652	480	84	68	80	27	143	78	88	80	57	254	35	131	47
FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ STAV A JINÝ KONTAKT SE ZDRAVOTNÍMI SLUŽBAMI	19 995	2 183	1 054	1 274	972	757	2 603	1 614	993	1 043	1 715	2 674	620	1 653	840
INFEKCE HIV	194	151	3	5	2	0	10	1	2	0	0	13	1	5	1
MNOHOČETNÉ TRAUMA	2 781	326	214	291	225	89	207	109	180	107	117	481	139	180	116
NESOUVISEJÍCÍ VÝKONY NA OPERAČNÍM SÁLE	8 664	1 567	831	485	354	144	563	357	455	423	309	1 362	577	678	559
CHYBOVÉ DIAGNOSTICKÉ SKUPINY	540	64	68	61	17	19	27	41	52	43	0	61	18	26	43



T 5.24a – Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v LZZ v roce 2011 u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou s VZP

Název diagnostické skupiny	ZULP		Recepty		ZULP + Recepty	
	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP
Autoimunitní onemocnění	892	1	0	0	892	1
Akromegalie	13 648	14	0	0	13 648	14
Astma	33 967	124	0	0	33 967	124
Bechtěrevova choroba	96 758	337	0	0	96 758	337
Crohnova choroba	316 353	1 020	0	0	316 353	1 020
Colitis ulcerosa	61 637	206	0	0	61 637	206
Dermatookologie	6 687	143	0	0	6 687	143
Duodopa	26 423	26	47	18	26 470	27
Endokrinní oftalmopatie	635	11	0	0	635	11
Fabryho choroba	101 888	29	0	0	101 888	29
Gaucherova choroba	70 325	17	0	0	70 325	17
GIST (Gastro-intestinální stromální tumor)	20 569	55	51 578	101	72 147	124
Léčba hereditárního angioedému	6 773	48	0	0	6 773	48
Hematologie	27 416	114	0	0	27 416	114
Hematoonkologie	698 563	2 412	314 585	658	1 013 148	2 891
Juvenilní artritida	21 096	108	0	0	21 096	108
Metabolické vady	107 906	17	4 826	9	112 731	22
Narkolepsie s kataplexií	1 226	9	0	0	1 226	9
Hepatocelulární karcinom	10 551	48	0	0	10 551	48
Nádory hlavy a krku	5 023	31	0	0	5 023	31
Nádory kolorekta	488 769	1 229	0	0	488 769	1 229
Nádory ledvin	305 482	626	0	0	305 482	626
Nádory ovarií	8 273	84	0	0	8 273	84
Nádory plic	106 329	523	52 211	309	158 540	684
Nádory prsu	339 919	728	0	0	339 919	728
Nukleární medicína	9 808	150	0	0	9 808	150
Nádory žaludku	58	1	0	0	58	1
Non-hodgkinský lymfom v síti KOC	24 039	112	0	0	24 039	112
Oftalmologie	96 899	1 700	0	0	96 899	1 700
Osteoporóza	22 255	257	0	0	22 255	257
Plicní arteriální hypertenze	117 657	90	112 508	263	230 165	284
Psoriatická artritida	27 565	90	0	0	27 565	90
Nieman-Pickova choroba	18 218	12	0	0	18 218	12
CHOPN (Chronická obstrukční plicní nemoc)	16 966	9	0	0	16 966	9
Psoriáza těžká	154 663	511	0	0	154 663	511
Revmatoidní artritida	178 412	723	0	0	178 412	723
Roztroušená skleróza	927 720	4 117	0	0	927 720	4 117
Sarkomy měkké tkáně	7 024	17	0	0	7 024	17
Synagis – kardió	4 782	75	0	0	4 782	75
Synagis – nedonošenci	21 835	355	0	0	21 835	355
Antivirotika	58 765	478	89 227	602	147 993	630
Celkem	4 563 776	-	624 982	-	5 188 758	-

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky
 UOP – unikátní ošetřený pojistěnc



T 5.25a – Migrace pojištěnců VZP – dle místa hospitalizace

Kraj	Celkový počet hospitalizací v kraji	Počet hospitalizací pojištěnců z jiného kraje	Podíl v %
Hlavní město Praha	189 787	78 657	41,4
Středočeský kraj	114 274	17 956	15,7
Jihočeský kraj	78 675	5 603	7,1
Plzeňský kraj	67 098	6 802	10,1
Karlovarský kraj	36 545	2 614	7,2
Ústecký kraj	111 800	4 651	4,2
Liberecký kraj	63 224	7 043	11,1
Královéhradecký kraj	65 389	10 724	16,4
Pardubický kraj	59 307	3 840	6,5
Kraj Vysočina	71 610	6 569	9,2
Jihomoravský kraj	152 879	18 049	11,8
Olomoucký kraj	56 710	7 450	13,1
Moravskoslezský kraj	96 307	6 242	6,5
Zlínský kraj	68 443	3 463	5,1
Celkem	1 232 048	179 663	14,6

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

Kraj	Celkový počet hospitalizací pojištěnců daného kraje	Počet hospitalizací pojištěnců daného kraje v jiném kraji	Podíl v %
Hlavní město Praha	125 405	14 275	11,4
Středočeský kraj	144 255	47 937	33,2
Jihočeský kraj	81 456	8 384	10,3
Plzeňský kraj	66 310	6 014	9,1
Karlovarský kraj	42 614	8 683	20,4
Ústecký kraj	126 392	19 243	15,2
Liberecký kraj	66 230	10 049	15,2
Královéhradecký kraj	61 752	7 087	11,5
Pardubický kraj	69 706	14 239	20,4
Kraj Vysočina	77 524	12 483	16,1
Jihomoravský kraj	141 600	6 770	4,8
Olomoucký kraj	56 065	6 805	12,1
Moravskoslezský kraj	96 751	6 686	6,9
Zlínský kraj	75 988	11 008	14,5
Celkem	1 232 048	179 663	14,6



■ Část I – Následná péče

T 5.17 – Počet ošetřených pojištěnců VZP v roce 2011

Kraj	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabilitace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetrovatelská péče	Hospic	Celkem
Hlavní město Praha	4 874	96	1 989	-	-	102	55	4 573	1 891	217	13 797
Středočeský kraj	1 404	224	3 092	440	124	139	106	4 541	3 350	214	13 634
Jihočeský kraj	1 348	249	-	-	-	-	17	4 661	-	141	6 416
Plzeňský kraj	2 608	685	-	-	-	30	42	3 153	188	169	6 875
Karlovarský kraj	-	-	-	-	-	70	83	1 240	780	-	2 173
Ústecký kraj	2 186	-	406	-	-	-	28	5 302	1 605	284	9 811
Liberecký kraj	-	460	-	252	-	48	30	2 857	268	-	3 915
Královéhradecký kraj	296	-	801	103	-	-	-	1 711	1 504	296	4 711
Pardubický kraj	317	1 345	5 903	-	128	107	85	3 777	-	277	11 939
Kraj Vysočina	4 108	487	265	-	-	-	8	3 413	47	-	8 328
Jihomoravský kraj	2 209	-	760	860	-	16	-	4 153	1 269	580	9 847
Olomoucký kraj	1 806	426	1 329	271	-	12	36	2 939	587	193	7 599
Moravskoslezský kraj	2 725	456	3 812	138	54	16	21	3 585	1 842	200	12 849
Zlínský kraj	3 000	-	-	292	-	42	41	5 652	270	135	9 432
Celkem	26 881	4 428	18 357	2 356	306	582	552	51 557	13 601	2 706	121 326

Poznámka:
údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetrovatelské péče zařízených v rámci nemocnic

T 5.18 – Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP v zařízení následné péče v roce 2011

Kraj	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabilitace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetrovatelská péče	Hospic
Hlavní město Praha	70,4	62,9	23,8	-	-	91,5	114,2	84,8	51,1	38,7
Středočeský kraj	106,6	40,2	32,6	38,5	85,4	91,4	67,9	62,1	72,8	33,2
Jihočeský kraj	64,5	28,7	-	-	-	-	186,9	41,2	-	39,4
Plzeňský kraj	132,2	41,9	-	-	-	92,9	77,4	61,7	64,5	30,2
Karlovarský kraj	-	-	-	-	-	76,0	67,6	69,5	101,1	-
Ústecký kraj	105,7	-	35,2	-	-	-	79,4	63,2	35,0	32,3
Liberecký kraj	-	45,7	-	46,8	-	92,1	135,6	46,7	50,3	-
Královéhradecký kraj	75,3	-	36,6	42,2	-	-	-	69,9	46,9	21,7
Pardubický kraj	27,6	33,2	29,0	-	51,6	26,3	24,7	58,0	-	25,5
Kraj Vysočina	94,1	56,2	41,3	-	-	-	177,8	51,6	101,0	-
Jihomoravský kraj	94,6	-	46,9	25,1	-	219,4	-	62,6	31,8	30,9
Olomoucký kraj	80,8	36,0	29,1	22,2	-	88,3	68,0	44,6	55,5	23,4
Moravskoslezský kraj	73,0	50,7	32,7	36,8	89,8	92,1	150,4	48,8	56,0	29,2
Zlínský kraj	82,5	-	-	24,2	-	71,3	84,9	34,3	45,7	26,1
Celkem	88,3	41,2	31,2	30,9	72,1	79,7	80,5	56,0	56,2	29,8

Poznámka:
údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetrovatelské péče zařízených v rámci nemocnic



T 5.19 – Počet ošetřených pojištěnců VZP v roce 2011 v členění dle věkové skupiny

Věková skupina	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabilitace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetrovatelská péče	Hospic	Celkem
0-4 roky	6	48	98	361	-	-	-	3	-	-	516
5-9 let	157	81	107	785	-	-	-	2	-	-	1 132
10-14 let	535	29	106	527	2	-	1	8	-	-	1 208
15-19 let	918	10	164	81	11	5	1	34	6	-	1 230
20-24 let	1 442	33	144	5	19	10	11	49	39	1	1 753
25-29 let	1 751	37	201	4	30	9	15	65	40	1	2 153
30-34 let	2 233	49	286	8	27	8	7	148	62	6	2 834
35-39 let	2 103	63	410	13	25	14	14	210	102	8	2 962
40-44 let	1 946	95	556	21	20	15	19	341	108	26	3 147
45-49 let	2 068	154	790	36	16	20	25	540	170	28	3 847
50-54 let	2 280	227	1 224	55	20	23	26	1 004	275	80	5 214
55-59 let	2 238	397	1 895	66	31	43	35	1 955	542	159	7 361
60-64 let	1 792	546	2 383	61	35	69	61	3 036	832	227	9 042
65-69 let	1 379	592	2 660	56	25	85	73	3 981	1 037	321	10 209
70-74 let	1 016	561	2 628	42	27	87	59	5 014	1 234	316	10 984
75-79 let	1 137	545	2 349	68	14	76	65	8 132	2 058	424	14 868
80-84 let	1 348	527	1 428	94	3	75	72	11 869	3 003	527	18 946
85 a více let	1 400	384	717	73	-	38	66	14 535	4 034	576	21 823
Celkem	25 749	4 378	18 146	2 356	305	577	550	50 926	13 542	2 700	119 229

Poznámka:
údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetrovatelské péče začleněných v rámci nemocnic

T 5.20 – Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP v zařízení následné péče v roce 2011 v členění dle věkové skupiny

Věková skupina	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabilitace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetrovatelská péče	Hospic
0-4 roky	65,2	26,8	37,5	33,6	-	-	-	2,3	-	-
5-9 let	82,1	27,0	37,9	32,4	-	-	-	1,0	-	-
10-14 let	73,7	27,0	36,1	29,3	65,0	-	40,0	4,5	-	-
15-19 let	57,4	43,8	34,1	29,8	64,8	197,6	2,0	6,8	16,0	-
20-24 let	62,3	33,8	38,3	19,0	69,7	132,7	125,1	37,6	21,2	20,0
25-29 let	74,8	41,7	38,1	16,0	54,2	66,9	175,1	41,8	20,1	73,0
30-34 let	74,8	50,0	37,8	18,1	56,1	192,5	108,1	39,3	33,3	96,5
35-39 let	82,1	55,0	35,6	18,2	73,8	129,0	150,7	40,4	41,5	38,1
40-44 let	87,9	52,0	32,9	23,0	90,5	110,3	126,9	45,0	42,6	59,7
45-49 let	92,9	55,0	33,7	21,1	69,2	89,5	134,6	51,5	48,7	44,0
50-54 let	99,9	51,1	31,5	32,5	86,7	106,8	126,5	48,8	52,2	30,4
55-59 let	115,5	42,0	32,0	22,0	85,6	64,3	115,9	52,2	55,9	24,2
60-64 let	125,2	44,3	30,4	31,2	79,1	87,1	98,1	54,6	54,0	23,1
65-69 let	128,7	42,3	29,7	31,8	68,9	98,1	83,1	53,5	50,6	27,6
70-74 let	102,3	39,5	30,0	34,4	73,1	59,3	39,7	50,2	46,3	26,7
75-79 let	99,2	40,1	30,7	28,2	63,9	61,3	50,5	53,6	52,6	29,9
80-84 let	90,0	36,9	32,3	32,9	80,7	76,4	49,6	58,5	59,5	28,3
85 a více let	85,4	38,3	34,7	31,7	-	41,6	47,5	62,7	63,9	35,5
Celkem	92,2	41,7	31,6	30,9	72,3	80,4	80,8	56,7	56,5	29,9

Poznámka:
údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetrovatelské péče začleněných v rámci nemocnic



T 5.25c – Migrace pojištěnců VZP – dle místa hospitalizace

Kraj	Celkový počet hospitalizací v kraji	Počet hospitalizací pojištěnců z jiného kraje	Podíl v %
Hlavní město Praha	14 137	3 461	24,5
Středočeský kraj	13 126	4 886	37,2
Jihočeský kraj	6 866	1 110	16,2
Plzeňský kraj	8 306	2 879	34,7
Karlovarský kraj	2 133	171	8,0
Ústecký kraj	9 790	1 432	14,6
Liberecký kraj	4 131	912	22,1
Královéhradecký kraj	4 690	691	14,7
Pardubický kraj	11 612	4 175	36,0
Kraj Vysočina	8 645	3 427	39,6
Jihomoravský kraj	10 754	1 191	11,1
Olomoucký kraj	7 797	1 753	22,5
Moravskoslezský kraj	13 514	1 835	13,6
Zlínský kraj	10 083	1 509	15,0
Celkem	125 584	29 432	23,4

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

Kraj	Celkový počet hospitalizací pojištěnců daného kraje	Počet hospitalizací pojištěnců daného kraje v jiném kraji	Podíl v %
Hlavní město Praha	15 240	4 564	29,9
Středočeský kraj	13 282	5 042	38,0
Jihočeský kraj	7 451	1 695	22,7
Plzeňský kraj	6 085	658	10,8
Karlovarský kraj	3 329	1 367	41,1
Ústecký kraj	9 994	1 636	16,4
Liberecký kraj	4 790	1 571	32,8
Královéhradecký kraj	6 046	2 047	33,9
Pardubický kraj	8 854	1 417	16,0
Kraj Vysočina	7 211	1 993	27,6
Jihomoravský kraj	12 350	2 787	22,6
Olomoucký kraj	7 835	1 791	22,9
Moravskoslezský kraj	12 845	1 166	9,1
Zlínský kraj	10 272	1 698	16,5
Celkem	125 584	29 432	23,4



■ Část J – Dopravní zdravotní služba, zdravotnická záchraná služba, lékařská služba první pomoci

T 5.21 – Ukazatele v roce 2011

Kraj	DZS				ZS				LSPP	
	Počet převezených pojištěnců (kontakty)	Počet km	Počet bodů	Náklady v Kč	Počet převezených pojištěnců (kontakty)	Počet km	Počet bodů	Náklady v Kč	Počet ošetřených pojištěnců (kontakty)	Počet km
Hlavní město Praha	189 581	3 101 882	48 128 957	91 844 162	81 702	1 652 903	116 934 642	124 769 343	56 956	2 102
Středočeský kraj	118 729	6 005 445	61 435 518	74 042 123	82 912	3 227 482	206 815 430	219 941 453	25 689	37
Jihočeský kraj	114 268	5 461 379	65 343 848	70 418 789	42 693	1 344 962	81 068 722	87 909 077	31 124	7 748
Plzeňský kraj	173 708	5 551 814	79 958 066	83 514 117	32 801	1 087 505	68 181 059	72 357 189	22 546	35 002
Karlovarský kraj	117 553	4 150 371	56 339 653	59 037 889	16 730	687 243	45 314 889	48 188 466	12 453	8 234
Ústecký kraj	206 725	7 526 229	96 729 150	104 652 338	53 051	1 254 530	102 886 180	109 553 538	44 107	3 825
Liberecký kraj	128 065	4 393 269	60 883 945	64 250 866	45 629	1 000 009	67 067 496	71 586 328	17 736	0
Královéhradecký kraj	142 933	4 585 726	60 410 217	64 187 952	29 705	810 180	57 135 675	61 199 463	21 094	36
Pardubický kraj	145 025	4 854 765	64 317 963	67 490 237	29 814	841 711	61 974 343	65 938 346	17 825	958
Kraj Vysočina	131 500	4 338 003	63 159 951	64 847 924	26 598	964 631	70 303 060	74 664 648	20 859	385
Jihomoravský kraj	259 802	6 327 142	99 443 199	107 699 906	55 984	1 433 083	98 033 086	103 775 926	50 126	17 158
Olomoucký kraj	132 363	3 533 474	52 147 856	54 297 396	25 061	727 256	47 859 658	50 787 219	15 133	14
Moravskoslezský kraj	101 313	3 752 724	44 756 125	48 925 084	46 330	1 163 310	81 366 263	86 651 373	27 735	48 719
Zlínský kraj	140 539	4 788 589	65 472 393	66 355 351	34 200	969 754	64 033 920	68 036 304	26 058	48 340
Celkem	2 102 104	68 370 812	918 526 841	1 021 564 134	603 210	17 164 559	1 168 974 423	1 245 358 671	389 441	172 558

■ Část K – Nákladná zdravotnická technika

T 5.26 – Frekvence výkonů a počet ošetřených unikátních pojištěnců v členění dle jednotlivých skupin přístrojů v roce 2011

Název skupiny přístrojů	Počet výkonů	Počet bodů v tis.	Počet unikátních ošetřených pojištěnců
Počítačový tomograf (CT)	599 144	1 085 692	347 990
Magnetická rezonance (MR)	263 084	1 136 487	120 680
Angiografické a kardioangiografické přístroje	183 162	1 136 379	50 213
Terapeutický ozařovač	1 653 322	1 192 161	26 687
RTG simulátor pro radioterapii	55 494	104 495	14 478
Gama kamera	155 883	209 468	78 883
PET kamera	1 677	26 324	1 424
Litotryptor na principu rázové vlny	4 120	25 736	2 216
Hyperbarická komora	35 836	28 939	1 141
RTG mamografický přístroj	456 536	238 554	393 549
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	206 510	66 452	83 075
Přístroj PET/CT	13 235	218 669	10 540
Ozařovací přístroj pro radiochirurgii (lineární urychlovač nebo gama nůž)	1 817	59 876	814
Peroperační MR	196	18 057	178



Přehled kódů výkonů ve skupině přístrojů

Počítačový tomograf (CT)	89611, 89613, 89615, 89617, 89619, 89361
Magnetická rezonance (MR)	89711, 89713, 89715, 89717, 89719, 89723, 89725, 89721
Angiografické a kardioangiografické přístroje	17310, 17314, 17316, 89315, 89425, 89427, 89429, 89431, 89433, 89435, 89437, 89409, 89439, 89519, 89521, 89195, 89317, 89319, 89321, 89323, 89331, 89411, 89415, 89417, 89419, 89423, 89441, 89449, 89451, 17300, 17117, 17127, 17115, 17125, 17299, 17302, 32520, 32530, 32535, 32540, 32610, 32620, 32630, 32640, 17697, 32999
Terapeutický ozařovač	43311, 43313, 43315, 43613, 43633, 43617, 43213, 43215, 43111, 43611
RTG simulátor pro radioterapii	43621
Gama kamera	47255, 47269, 47275, 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, 47257, 47259, 47261, 47263, 47265, 47267
PET kamera	47351, 47353
Litotryptor na principu rázové vlny	15510, 76235, 76237
Hyperbarická komora	78841, 78843, 78845
RTG mamografický přístroj	89179, 89221, 89339, 89343
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	63900, 89312
Přístroj PET/CT	47302
Ozařovací přístroj pro radiochirurgii (lineární urychlovač nebo gama nůž)	56501, 43696, 43697, 43699
Peroperační MR	56499

6

Regulační poplatky a doplátky 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.

Pojištěnci hradí:

- **třicetikorunový regulační poplatek**

za návštěvu, při které bylo provedeno klinické vyšetření (dále jen „návštěva“) u praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře, nebo za návštěvu, při které bylo provedeno vyšetření u zubního lékaře, dále za návštěvu u lékaře poskytujícího specializovanou ambulantní zdravotní péči, za návštěvní službu poskytnutou praktickým lékařem a praktickým lékařem pro děti a dorost, za návštěvu u klinického psychologa a u klinického logopeda a za vydání každého z veřejného zdravotního pojištění plně nebo částečně hrazeného léčivého přípravku nebo PZLÚ, předepsaného na receptu, bez ohledu na počet předepsaných balení;

- **šedesátikorunový (resp. od 1. 12. 2011 stokorunový) regulační poplatek**

za každý den, ve kterém je poskytována ústavní péče, komplexní lázeňská péče nebo ústavní péče v dětských odborných léčebnách a ozdravovnách;

- **devadesátikorunový regulační poplatek**

za pohotovostní službu poskytnutou zdravotnickým zařízením poskytujícím lékařskou službu první pomoci včetně lékařské služby první pomoci poskytované zubními lékaři, nebo za ústavní pohotovostní službu v sobotu, neděli nebo ve svátek a v pracovních dnech v době od 17.00 hod. do 7.00 hod., pokud nedošlo k následnému přijetí pojištěnce do ústavní péče.

Od 1. dubna 2009 novela výše zmíněného zákona (č. 59/2009 Sb.) osvobodila od placení třicetikorunového regulačního poplatku za návštěvu u lékaře, při které bylo provedeno klinické vyšetření, děti do dovršení věku 18 let věku. Také byly pro pojištěnce změněny ochranné limity. Pojištěncům mladším 18 let a pojištěncům starším 65 let byl stanoven limit 2 500 Kč, pro ostatní pojištěnce zůstal limit ve výši 5 000 Kč.

Od 1. prosince 2011 se v důsledku další novely zákona (č. 298/2011 Sb.) platí za každý den ústavní péče místo 60korunového regulačního poplatku poplatek 100 Kč.

Do limitu se započítávají třicetikorunové regulační poplatky za návštěvu u lékaře, za recept a rovněž tzv. započitatelné doplatky za léčiva nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely. Šedesátikorunové (od 1. prosince 2011 stokorunové) a devadesátikorunové regulační poplatky se do limitu nezapočítávají.

Částku, která u pojištěnce překročila zákonem stanovený limit, mu VZP vracela.

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–prosinec 2011.



T 6.1 – Základní ukazatele v roce 2011

Počet pojištěnců VZP – celkem	6 247 532
Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či nějaký regulační poplatek	5 526 311
v % k celkovému počtu pojištěnců VZP	88,46
Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či regulační poplatek započítatelný do limitu	5 446 974
v % k celkovému počtu pojištěnců VZP	87,19
Regulační poplatky započítatelné do limitu (v tis. Kč) – poplatky za položku na receptu a poplatky za vyšetření u lékaře	2 595 995
Regulační poplatky nezapočítatelné do limitu (v tis. Kč) – poplatky za pohotovostní služby a poplatky za pobyt v LZZ	965 474
Celkem regulační poplatky (v tis. Kč)	3 561 469
Započítatelné doplatky na léky (v tis. Kč)	1 639 448
Celkem regulační poplatky započítatelné do limitu a započítatelné doplatky na léky (v tis. Kč)	4 235 443
Celkem regulační poplatky a započítatelné doplatky na léky (v tis. Kč)	5 200 917
Průměrná úhrada za regulační poplatky započítatelné do limitu a započítatelné doplatky na 1 pojištěnce (který zaplatil některý ze započítatelných regulačních poplatků) v Kč	777,58
Průměrná úhrada za regulační poplatky a započítatelné doplatky na 1 pojištěnce (který zaplatil některý z regulačních poplatků) v Kč	941,12
Počet pojištěnců, kteří překročili limit	267 210
Celková částka překračující limit (v tis. Kč)	363 224,1
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 359
Průměrná úhrada	3 987
z toho	
– průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	1 733
v %	43,47
– průměr za doplatky na léky v Kč	2 254
v %	56,53
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 5 000 Kč (19-64 let)	13 673
Celková částka překračující limit 5 000 Kč (v tis. Kč)	26 241,4
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 919
Průměrná úhrada	6 919
z toho	
– průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	2 120
v %	30,65
– průměr za doplatky na léky v Kč	4 799
v %	69,35
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 2 500 Kč (0-18 let)	2 183
Celková částka překračující limit 2 500 Kč (0-18 let) (v tis. Kč)	6 020,6
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	2 758
Průměrná úhrada	5 258
z toho	
– průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	919
v %	17,48
– průměr za doplatky na léky v Kč	4 339
v %	82,52
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 2 500 Kč (65 let a více)	251 354
Celková částka překračující limit 2 500 Kč (65 let a více) (v tis. Kč)	330 962,0
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 317
Průměrná úhrada	3 817
z toho	
– průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	1 719
v %	45,05
– průměr za doplatky na léky v Kč	2 097
v %	54,95



T 6.2 – Objem vybraných poplatků a doplatků u pojištěnců VZP v roce 2011

Typ	v tis. Kč	%
Regulační poplatky za položku na receptu (30 Kč)	1 697 227	32,63
Regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč)	898 768	17,28
Regulační poplatky za pobyt v LZZ (60 Kč, resp. 100 Kč)	853 748	16,42
Regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč)	111 726	2,15
Mezisoučet za poplatky	3 561 469	68,48
Započitatelné doplatky za léky	1 639 448	31,52
Celkem	5 200 917	100,00

T 6.3 – Přehled počtu pojištěnců VZP, kteří v roce 2011 uhradili regulační poplatky či doplatek za léky

Typ	Počet pojištěnců		Průměr na 1 pojištěnce v Kč
	v tis.	% *)	
Regulační poplatky za položku na receptu (30 Kč)	4 810	76,99	353
Regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč)	4 502	72,07	200
Regulační poplatky za pobyt v LZZ (60 Kč, resp. 100 Kč)	837	13,39	1 021
Regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč)	940	15,04	119
Mezisoučet za poplatky	5 526	88,46	644
Započitatelné doplatky za léky	3 614	57,85	454
Celkem	5 526	88,46	941

*) k celkovému počtu pojištěnců VZP

T 6.4 – Rozložení objemu úhrad započitatelných regulačních poplatků a doplatků za léky v roce 2011 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	69 010	1,63	258
5-9 let	48 910	1,15	247
10-14 let	30 018	0,71	192
15-19 let	57 185	1,35	249
20-24 let	86 529	2,04	278
25-29 let	103 261	2,44	307
30-34 let	134 997	3,19	346
35-39 let	157 386	3,72	392
40-44 let	155 268	3,67	463
45-49 let	200 611	4,74	570
50-54 let	257 742	6,08	739
55-59 let	390 754	9,23	918
60-64 let	490 710	11,59	1 101
65-69 let	536 219	12,66	1 404
70-74 let	456 797	10,78	1 626
75-79 let	433 920	10,24	1 826
80-84 let	366 512	8,65	1 867
85 let a více	259 610	6,13	1 709
Celkem	4 235 443	100,00	778



T 6.5 – Rozložení počtu pojištěnců VZP dle výše uhrazených započitatelných regulačních poplatků a doplátků za léky v roce 2011

Interval v Kč	Počet pojištěnců k 31. 12. 2011	% z celkového počtu pojištěnců	Průměr na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč
0	800 558	12,81	0
do 100	1 119 354	17,92	56
101-500	2 028 975	32,48	259
501-1000	917 240	14,68	718
1001-2000	818 690	13,10	1 419
2001-5000	510 735	8,18	2 912
nad 5000	51 980	0,83	6 546
Celkem	6 247 532	100,00	678

T 6.6 – Objem zaplacených poplatků a doplátků v roce 2011 dle příslušnosti pojištěnce ke kraji

Kraj	Počet pojištěnců nad limit	Úhrada v Kč u pojištěnců nad limit	Úhrada VZP – částka vrácená pojištěncům	Počet pojištěnců pod limit	Kč pod limit	Počet pojištěnců celkem
Hlavní město Praha	37 527	156 525 317	57 222 817	597 534	374 607 082	635 061
Středočeský kraj	30 953	124 962 499	43 262 499	585 510	358 375 367	616 463
Jihočeský kraj	14 391	56 003 161	18 373 161	343 728	198 343 088	358 119
Plzeňský kraj	14 087	55 651 758	18 626 758	290 186	175 738 322	304 273
Karlovarský kraj	6 978	27 332 705	8 892 705	171 451	97 231 603	178 429
Ústecký kraj	20 418	81 983 201	27 790 701	474 476	277 665 030	494 894
Liberecký kraj	10 903	43 220 580	14 560 580	277 445	156 830 993	288 348
Královéhradecký kraj	13 773	53 356 901	17 429 401	285 787	172 746 796	299 560
Pardubický kraj	16 031	62 703 583	20 803 583	310 879	188 550 259	326 910
Kraj Vysočina	15 641	62 301 041	21 376 041	321 952	191 402 734	337 593
Jihomoravský kraj	31 555	125 695 223	42 642 723	581 756	369 191 554	613 311
Olomoucký kraj	15 289	60 010 163	20 257 663	235 577	156 832 549	250 866
Moravskoslezský kraj	22 421	88 089 823	29 567 323	377 390	247 093 889	399 811
Zlínský kraj	17 243	67 595 649	22 418 149	326 093	205 401 670	343 336
Celkem	267 210	1 065 431 606	363 224 106	5 179 764	3 170 010 934	5 446 974

Kraj	Kč celkem	Doplátky	Poplatky započitatelné	Poplatky nezapočitatelné	Doplátky + poplatky
Hlavní město Praha	531 132 399	221 872 629	309 259 770	116 768 460	647 900 859
Středočeský kraj	483 337 867	193 649 947	289 687 920	111 018 780	594 356 647
Jihočeský kraj	254 346 249	92 273 199	162 073 050	56 631 150	310 977 399
Plzeňský kraj	231 390 080	86 585 210	144 804 870	53 799 390	285 189 470
Karlovarský kraj	124 564 307	44 830 247	79 734 060	31 281 900	155 846 207
Ústecký kraj	359 648 231	139 729 901	219 918 330	81 625 680	441 273 911
Liberecký kraj	200 051 573	76 147 433	123 904 140	48 862 620	248 914 193
Královéhradecký kraj	226 103 696	84 018 656	142 085 040	52 241 940	278 345 636
Pardubický kraj	251 253 842	96 625 322	154 628 520	58 996 200	310 250 042
Kraj Vysočina	253 703 775	95 756 805	157 946 970	56 802 570	310 506 345
Jihomoravský kraj	494 886 777	191 715 297	303 171 480	108 065 010	602 951 787
Olomoucký kraj	216 842 712	85 095 462	131 747 250	48 170 820	265 013 532
Moravskoslezský kraj	335 183 711	127 593 101	207 590 610	82 563 870	417 747 581
Zlínský kraj	272 997 319	103 554 289	169 443 030	58 645 590	331 642 909
Celkem	4 235 442 540	1 639 447 500	2 595 995 040	965 473 980	5 200 916 520



VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

adresa: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

telefon: +420 221 751 111

fax: +420 221 754 111

e-mail: info@vzp.cz

URL: www.vzp.cz