



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY



ROČENKA

Všeobecné zdravotní pojišťovny
České republiky

ZA ROK 2012

ROČENKA VŠEOBECNÉ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNY ČR ZA ROK 2012

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky (dále jen „VZP“) připravila pro laickou i odbornou veřejnost další vydání statistické Ročenky VZP ČR (dále jen „Ročenka“), tentokráte za rok 2012.

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 zajímaví 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.

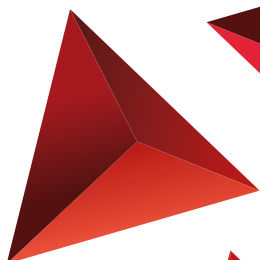
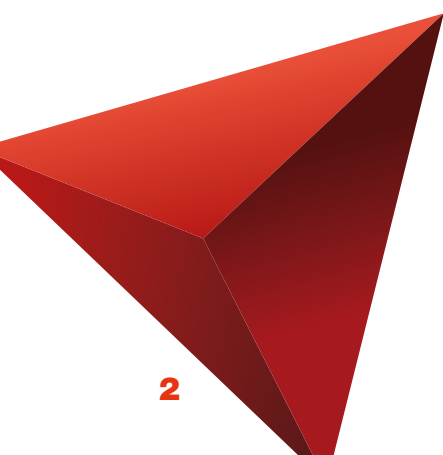
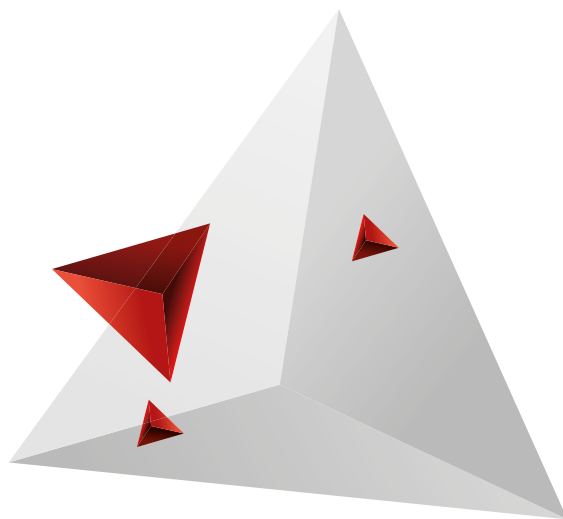
Ročenka odpovídá již zavedené a osvědčené grafické podobě výroční zprávy. Obsahově navázala na předchozí vydání v letech 1999 až 2011.

OBSAH

	strana
1. Pojištěnci VZP	2
část A Pojištěnci VZP	4
část B Pojištěnci VZP dle způsobu platby pojistného	6
2. Výběr pojistného	8
3. Síť zdravotnických zařízení	11
část A Celkový přehled k 31. 12. 2012	14
část B Primární péče k 31. 12. 2012	15
část C Ambulantní péče k 31. 12. 2012	16
– ambulantní specialisté	16
– komplement	35
– nelékařské a další vybrané odbornosti	42
část D Lůžková péče k 31. 12. 2012	46
– akutní lůžková péče	46
– následná lůžková péče	62
– ostatní zařízení lůžkové péče	66
část E Lázně a ozdravovny k 31. 12. 2012	67
část F Lékařská služba první pomoci, zdravotnická záchranná služba a dopravní zdravotní služba k 31. 12. 2012	68
část G Přehled o nákladné zdravotní technice k 31. 12. 2012	70
část H Centra - Počet center se zvláštní smlouvou s VZP k 31. 12. 2012 v členění dle diagnostických skupin	71
4. Náklady na zdravotní péči	72
5. Činnost zdravotnických zařízení	89
část A Výkony	92
část B Léčivé přípravky	147
část C Zdravotnické prostředky	151
část D Lázně a ozdravovny	156
část E Praktičtí lékaři	157
část F Stomatologové	164
část G Ambulantní péče	165
část H Akutní lůžková péče	181
část I Následná péče	195
část J Dopravní zdravotní služba, zdravotnická záchranná služba, lékařská služba první pomoci	198
část K Nákladná zdravotnická technika	199
6. Regulační poplatky a doplátky za léky	200

POJIŠTĚNCI VZP

1



V souladu s vymezením daným platným zněním zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, byli v roce 2012 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, které nelze 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. 2012.

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. 2012.

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 2012 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. 2012.

ČÁST A – POJIŠTĚNCI VZP

T 1.1 – Počet pojištěnců k 31. 12. 2012

Kraj	Pojištěnci ČR			Pojištěnci VZP			Podíl pojištěnců VZP v %			Pojištěnci VZP dle pohlaví v %	
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy
Hlavní město Praha	594 452	628 633	1 223 085	386 012	373 093	759 105	64,9	59,3	62,1	50,9	49,1
Středočeský kraj	621 321	638 087	1 259 408	358 307	349 572	707 879	57,7	54,8	56,2	50,6	49,4
Jihočeský kraj	309 201	318 813	628 014	196 919	202 812	399 731	63,7	63,6	63,7	49,3	50,7
Plzeňský kraj	275 002	283 732	558 734	166 869	172 193	339 062	60,7	60,7	60,7	49,2	50,8
Karlovarský kraj	144 986	149 664	294 650	102 043	104 683	206 726	70,4	69,9	70,2	49,4	50,6
Ústecký kraj	404 239	415 586	819 825	282 923	288 597	571 520	70,0	69,4	69,7	49,5	50,5
Liberecký kraj	214 821	222 377	437 198	161 213	169 472	330 685	75,0	76,2	75,6	48,8	51,2
Královéhradecký kraj	270 411	279 309	549 720	164 650	169 106	333 756	60,9	60,5	60,7	49,3	50,7
Pardubický kraj	252 845	259 265	512 110	178 905	186 733	365 638	70,8	72,0	71,4	48,9	51,1
Kraj Vysočina	252 537	255 649	508 186	188 389	190 683	379 072	74,6	74,6	74,6	49,7	50,3
Jihomoravský kraj	567 045	589 344	1 156 389	341 226	345 627	686 853	60,2	58,6	59,4	49,7	50,3
Olomoucký kraj	310 981	323 085	634 066	136 858	132 384	269 242	44,0	41,0	42,5	50,8	49,2
Moravskoslezský kraj	607 203	625 074	1 232 277	219 165	214 487	433 652	36,1	34,3	35,2	50,5	49,5
Zlínský kraj	287 364	298 252	585 616	187 677	191 867	379 544	65,3	64,3	64,8	49,4	50,6
Nezařazeno do kraje	8 822	3 797	12 619	0	0	0	0,0	0,0	0,0	-	-
Celkem	5 121 230	5 290 667	10 411 897	3 071 156	3 091 309	6 162 465	60,0	58,4	59,2	49,8	50,2

T 1.2 – Průměrný věk pojištěnců k 31. 12. 2012

Kraj	Pojištěnci ČR			Pojištěnci VZP			Rozdíl (Pojištěnci VZP - Pojištěnci ČR)		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	39,90	43,03	41,50	41,51	44,82	43,12	1,61	1,79	1,62
Středočeský kraj	38,76	41,32	40,06	41,18	44,26	42,71	2,42	2,94	2,65
Jihočeský kraj	39,64	42,27	40,98	40,96	44,09	42,55	1,32	1,82	1,57
Plzeňský kraj	40,08	42,62	41,37	41,28	44,81	43,08	1,20	2,19	1,71
Karlovarský kraj	39,36	42,19	40,80	40,33	43,45	41,91	0,97	1,26	1,11
Ústecký kraj	38,77	41,58	40,19	40,13	43,15	41,65	1,36	1,57	1,46
Liberecký kraj	39,01	41,88	40,47	40,08	43,24	41,70	1,07	1,36	1,23
Královéhradecký kraj	39,80	42,88	41,36	41,50	45,16	43,36	1,70	2,28	2,00
Pardubický kraj	39,36	42,29	40,84	40,54	44,08	42,35	1,18	1,79	1,51
Kraj Vysočina	39,48	42,28	40,89	40,73	44,09	42,42	1,25	1,81	1,53
Jihomoravský kraj	39,46	42,63	41,08	41,59	45,50	43,57	2,13	2,87	2,49
Olomoucký kraj	39,53	42,57	41,08	44,50	49,39	46,91	4,97	6,82	5,83
Moravskoslezský kraj	39,18	42,31	40,77	44,02	49,52	46,76	4,84	7,21	5,99
Zlínský kraj	39,55	42,97	41,30	41,60	45,91	43,78	2,05	2,94	2,48
Nezařazeno do kraje	37,84	33,93	36,44	-	-	-	-	-	-
Celkem	39,38	42,31	40,87	41,40	45,01	43,21	2,02	2,70	2,34

T 1.3 – Věková struktura pojištěnců VZP k 31. 12. 2012

Věková skupina	Muži			Celkový počet	Ženy			Občané ČR		
	Celkový počet	Z toho VZP			Celkový počet	Z toho VZP		Celkový počet	Z toho VZP	
		Počet	%			Počet	%		Počet	%
0–4 roky	296 526	153 962	51,9	282 866	146 545	51,8	579 392	300 507	51,9	
5–9 let	267 853	133 070	49,7	253 990	126 026	49,6	521 843	259 096	49,7	
10–14 let	236 135	119 630	50,7	223 247	112 657	50,5	459 382	232 287	50,6	
15–19 let	261 917	144 525	55,2	248 477	134 617	54,2	510 394	279 142	54,7	
20–24 let	332 902	192 913	57,9	315 193	175 954	55,8	648 095	368 867	56,9	
25–29 let	352 715	214 249	60,7	331 375	188 056	56,8	684 090	402 305	58,8	
30–34 let	405 023	244 799	60,4	378 840	204 803	54,1	783 863	449 602	57,4	
35–39 let	472 279	261 437	55,4	444 060	228 124	51,4	916 339	489 561	53,4	
40–44 let	378 515	220 591	58,3	357 268	189 743	53,1	735 783	410 334	55,8	
45–49 let	361 883	218 346	60,3	344 365	191 460	55,6	706 248	409 806	58,0	
50–54 let	319 263	200 202	62,7	311 946	181 750	58,3	631 209	381 952	60,5	
55–59 let	360 422	231 670	64,3	370 054	221 716	59,9	730 476	453 386	62,1	
60–64 let	351 431	228 595	65,0	383 886	236 017	61,5	735 317	464 612	63,2	
65–69 let	290 369	192 592	66,3	345 159	223 129	64,6	635 528	415 721	65,4	
70–74 let	183 084	125 375	68,5	240 840	167 308	69,5	423 924	292 683	69,0	
75–79 let	119 532	86 702	72,5	183 117	139 538	76,2	302 649	226 240	74,8	
80–84 let	84 027	64 790	77,1	154 625	122 744	79,4	238 652	187 534	78,6	
85 let a více	47 354	37 708	79,6	121 359	101 122	83,3	168 713	138 830	82,3	
Celkem	5 121 230	3 071 156	60,0	5 290 667	3 091 309	58,4	10 411 897	6 162 465	59,2	

ČÁST B – POJIŠTĚNCI VZP DLE ZPŮSOBU PLATBY POJIŠTNÉHO

T 1.5 – Počet pojištěnců VZP dle způsobu platby pojistného k 1. 12. 2012

Kraj	Počet pojištěnců VZP	Počet zaměstnavatelů	Počet subjektů v jednotlivých skupinách plátců						
			Samostatně			Souběh			
			Zaměstnanci	OSVČ	OBZP	Zaměstnanci + OSVČ	Zaměstnanci + platba státu	OSVČ + platba státu	Zaměstnanci + OSVČ + platba státu
Hlavní město Praha	759 056	54 667	312 124	102 921	33 954	23 097	51 956	17 835	4 751
Středočeský kraj	708 540	21 713	271 235	76 402	17 385	16 176	45 061	12 182	2 570
Jihočeský kraj	399 804	12 878	150 209	39 439	9 248	9 104	23 944	7 276	1 357
Plzeňský kraj	339 757	10 785	132 283	31 105	6 842	7 588	19 481	5 404	1 128
Karlovarský kraj	207 332	6 081	73 094	17 840	8 047	3 790	10 189	2 827	558
Ústecký kraj	571 865	14 714	197 665	41 596	13 944	8 611	33 915	7 046	1 362
Liberecký kraj	330 777	8 788	122 793	30 797	6 475	6 344	22 908	5 638	992
Královéhradecký kraj	333 934	11 167	123 351	33 209	5 256	7 633	19 613	6 093	1 146
Pardubický kraj	365 824	10 145	139 878	32 321	5 141	7 682	22 180	5 364	1 030
Kraj Vysočina	379 114	9 721	145 959	33 755	4 029	7 999	21 552	5 723	1 036
Jihomoravský kraj	687 229	26 397	257 175	64 580	14 867	14 264	40 398	10 732	2 171
Olomoucký kraj	269 372	9 953	92 220	23 800	4 441	5 293	13 271	4 210	726
Moravskoslezský kraj	379 862	12 356	143 222	35 541	5 628	8 004	21 364	5 533	1 074
Zlínský kraj	434 183	16 949	149 385	37 387	11 636	8 142	19 794	6 680	1 122
Celkem	6 166 649	226 314	2 310 593	600 693	146 893	133 727	365 626	102 543	21 023

T 1.6 – Počet pojištěnců VZP, za které je plátcem pojistného stát k 1. 12. 2012 (v členění dle kraje)

Kraj	do 60 let	% *)	nad 60 let	% *)	Celkem	% *)
Hlavní město Praha	206 818	27,2	195 607	25,8	402 425	53,0
Středočeský kraj	228 154	32,2	185 282	26,2	413 436	58,4
Jihočeský kraj	136 897	34,2	103 468	25,9	240 365	60,1
Plzeňský kraj	108 554	32,0	90 714	26,7	199 268	58,7
Karlovarský kraj	70 864	34,2	51 311	24,7	122 175	58,9
Ústecký kraj	217 248	38,0	142 472	24,9	359 720	62,9
Liberecký kraj	119 747	36,2	82 916	25,1	202 663	61,3
Královéhradecký kraj	111 384	33,3	92 358	27,7	203 742	61,0
Pardubický kraj	127 719	34,9	94 540	25,9	222 259	60,8
Kraj Vysočina	130 929	34,5	98 370	26,0	229 299	60,5
Jihomoravský kraj	225 648	32,8	188 013	27,4	413 661	60,2
Olomoucký kraj	79 709	29,6	88 817	33,0	168 526	62,6
Moravskoslezský kraj	124 364	32,7	104 469	27,5	228 833	60,2
Zlínský kraj	128 829	29,7	138 708	31,9	267 537	61,6
Celkem	2 016 864	32,7	1 657 045	26,9	3 673 909	59,6

*) k celkovému počtu pojištěnců VZP

T 1.7 – Počet pojištěnců VZP, za které je plátcem pojistného stát – rok 2012

Období	Počet pojištěnců VZP						
	Celkem	za které je plátcem pojistného stát					
		do 60 let	%	nad 60 let	%	Celkem	%
leden	6 178 372	2 042 506	33,1	1 649 652	26,7	3 692 158	59,8
únor	6 175 627	2 042 653	33,1	1 650 010	26,7	3 692 663	59,8
březen	6 173 598	2 043 023	33,1	1 650 984	26,7	3 694 007	59,8
duben	6 171 742	2 033 272	32,9	1 651 318	26,8	3 684 590	59,7
květen	6 171 121	2 020 052	32,7	1 651 739	26,8	3 671 791	59,5
červen	6 170 500	2 013 119	32,6	1 651 589	26,8	3 664 708	59,4
červenec	6 169 861	2 013 765	32,6	1 652 103	26,8	3 665 868	59,4
srpen	6 170 449	2 006 047	32,5	1 652 929	26,8	3 658 976	59,3
září	6 168 920	1 974 619	32,0	1 653 670	26,8	3 628 289	58,8
říjen	6 169 240	1 989 747	32,3	1 654 733	26,8	3 644 480	59,1
listopad	6 168 204	1 997 848	32,4	1 655 326	26,8	3 653 174	59,2
prosinec	6 166 649	2 016 864	32,7	1 657 045	26,9	3 673 909	59,6
Průměr	6 171 190	2 016 126	32,7	1 652 592	26,8	3 668 718	59,5

údaje k 1. dni v měsíci

T 1.8 – Přehled o pojištěncích, za které je plátcem pojistného stát – k 1. 12. 2012

Skupiny pojištěnců	ČR	VZP	podíl
	počet		%
Nezaopatřené děti do ukončení povinné školní docházky	1 620 051	848 425	52,4
Nezaopatřené děti po ukončení povinné školní docházky	679 989	338 355	49,8
Poživatelé důchodů	2 818 606	1 915 660	68,0
Ženy na mat. dovolené, příjemci rodičovského příspěvku	332 471	171 313	51,5
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	550 460	334 485	60,8
Osoby pobírající dávky soc. péče z důvodu soc. potřebnosti	1 488	941	63,2
Osoby převážně nebo úplně bezmocné a osoby o ně pečující	33 346	19 215	57,6
Osoby konající civilní vojenskou službu nebo na voj. cvičení	15	9	60,0
Osoby ve vazbě nebo ve výkonu trestu odnětí svobody	21 675	14 964	69,0
Osoby bez příjmu, pečující osobně, celodenně a řádně o dítě do 7 let věku nebo o 2 děti do 15 let věku	30 621	19 011	62,1
Osoby důchodového věku bez nároku na důchod	5 764	5 135	89,1
OBZP - pobírající nemocenskou	11 181	5 239	46,9
Osoby vykonávající dlouhodobou dobrovolnickou službu	29	9	31,0
Mladiství v ústavech	804	566	70,4
Osoby s oprávněním k pobytu za účelem dočasné ochrany	605	582	96,2
Celkem	6 107 105	3 673 909	60,2

VÝBĚR POJISTNÉHO

2



Tabulka T 2.1 obsahuje přijaté pojistné od plátců pojistného a celkové příjmy VZP v roce 2012 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 2012. Dále obsahuje procentuální podíl příjmů pojistného od zaměstnanců, od OSVČ a OBZP, ostatních příjmů a plateb od státu na celkových příjmech VZP. Příjmy VZP byly v roce 2012 významně ovlivněny mimořádným přerozdělením finančních prostředků (podle novely zákona č. 280/1992 Sb., čl. VIII. odst. 2, a zákona č. 551/1991 Sb., čl. VI. odst. 1).

Tabulka T 2.3 obsahuje celkové příjmy, dále průměrný počet pojištěnců VZP a příjem na jednoho pojištěnce VZP. Vše za celý rok 2012 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 2012 včetně meziročního indexu a absolutního meziročního rozdílu.

T 2.1 - Příjmy pojistného v roce 2012

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	24 636 372	2 002 337	186 889	26 825 598	91,8	7,5	0,7	78 931	14 629
Středočeský kraj	7 166 682	1 334 903	90 740	8 592 325	83,4	15,5	1,1	26 422	14 233
Jihočeský kraj	4 182 862	677 055	42 747	4 902 664	85,3	13,8	0,9	27 847	13 906
Plzeňský kraj	4 185 883	534 601	42 204	4 762 688	87,9	11,2	0,9	31 643	14 088
Karlovarský kraj	1 827 291	352 495	34 081	2 213 867	82,6	15,9	1,5	24 999	13 617
Ústecký kraj	5 251 948	772 361	64 643	6 088 952	86,3	12,7	1,0	26 570	13 906
Liberecký kraj	3 278 085	521 650	32 628	3 832 363	85,5	13,6	0,9	26 696	13 996
Královéhradecký kraj	3 453 446	537 599	32 439	4 023 484	85,8	13,4	0,8	27 997	13 976
Pardubický kraj	3 625 906	545 354	31 406	4 202 666	86,3	13,0	0,7	25 922	14 558
Kraj Vysočina	3 951 058	565 257	28 090	4 544 405	87,0	12,4	0,6	27 070	14 960
Jihomoravský kraj	9 078 596	1 144 931	92 604	10 316 131	88,0	11,1	0,9	35 301	14 411
Olomoucký kraj	2 611 623	424 907	36 695	3 073 225	85,0	13,8	1,2	28 319	15 046
Moravskoslezský kraj	5 725 387	699 271	68 137	6 492 795	88,2	10,8	1,0	39 976	16 985
Zlínský kraj	4 139 558	639 696	50 751	4 830 005	85,7	13,2	1,1	27 711	13 049
Celkem	83 114 697	10 752 417	834 054	94 701 168	87,8	11,3	0,9	35 971	14 383

Ostatní příjmy: pokuty, penále, přírázky k pojistnému

T 2.2 - Vývoj příjmů pojistného a celkových příjmů v roce 2012

Období	Zaměstnanci	OSVČ + OBZP	Ostatní	Přerozdělení	Příjem celkem	Zaměstnanci v %	OSVČ + OBZP v %	Ostatní v %	Přerozdělení v %
leden	7 145 512	901 607	80 063	7 027 521	15 154 703	47,2	5,9	0,5	46,4
únor	6 710 326	883 593	75 440	3 898 712	11 568 071	58,0	7,6	0,7	33,7
březen	6 615 806	1 018 511	76 377	3 939 070	11 649 764	56,8	8,7	0,7	33,8
duben	7 030 354	853 932	76 172	3 706 735	11 667 193	60,3	7,3	0,6	31,8
květen	6 802 738	902 126	74 074	4 334 569	12 113 507	56,2	7,4	0,6	35,8
červen	6 973 171	918 759	74 686	3 846 092	11 812 708	59,0	7,8	0,6	32,6
červenec	6 892 682	910 292	66 305	3 971 801	11 841 080	58,2	7,7	0,6	33,5
srpen	6 930 216	872 371	59 537	4 422 731	12 284 855	56,4	7,1	0,5	36,0
září	6 713 806	810 839	55 313	3 636 210	11 216 168	59,9	7,2	0,5	32,4
říjen	6 716 221	910 857	69 924	4 062 088	11 759 090	57,1	7,8	0,6	34,5
listopad	6 961 808	876 850	66 792	3 831 436	11 736 886	59,3	7,5	0,6	32,6
prosinec	7 622 057	892 680	59 371	3 888 023	12 462 131	61,1	7,2	0,5	31,2
Celkem	83 114 697	10 752 417	834 054	50 564 988	145 266 156	58,3	7,6	0,6	33,5
Průměr měsíční	6 926 225	896 035	69 505	4 213 749	12 105 513	-	-	-	-

Údaje v tis. Kč

Ostatní příjmy: pokuty, penále, přírázky k pojistnému

Přerozdělení: peněžní prostředky plynoucí z měsíčního vyúčtování výsledků přerozdělování +/- podle § 1 odst. 1 písm. b) vyhlášky o fondech, včetně salda podílu příslušajícího VZP ČR z mimořádného přerozdělení finančních prostředků podle novely zák. č. 280/1992 Sb. čl. VIII. odst. 2 a zák. č. 551/1991 Sb. čl. VI. odst. 1

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)
2011	141 484 392	6 275 839	22 544
2012	145 266 156	6 171 190	23 539
Index 2012/2011	102,7	98,3	104,4
Rozdíl 2012-2011	3 781 764	-104 649	995

T 2.4 - Přehled příjmů pojistného v roce 2012

Rok	Příjmy z výběru pojistného *)	Příjmy od státu a z přerozdělení	Příjmy celkem
2011	94 141 716	47 342 676	141 484 392
2012	94 701 168	50 564 988	145 266 156
Index 2012/2011	100,6	106,8	102,7
Rozdíl 2012-2011	559 452	3 222 312	3 781 764

Údaje v tis. Kč

*) včetně pokut, penále a přírázek k pojistnému

SÍŤ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

3



ČÁST A – CELKOVÝ PŘEHLED

V souhrnné tabulce je přehled počtu smluvních zdravotnických zařízení a pracovišť podle základních segmentů zdravotní péče. V rámci ambulantní péče jsou evidovány počty zařízení a pracovišť společně pro ambulance v rámci jak segmentu ambulantní péče (AZZ), tak v segmentu ústavní péče (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, zdravotnická záchranná služba apod.

V rámci této tabulky jsou uvedeny jak počty pracovišť (IČP), tak počty zdravotnických zařízení (IČZ) i subjektů (IČ). Zatímco IČP lze v jednotlivých částech sčítat a získat tak počty pracovišť za jednotlivé typy péče, tak u IČ a IČZ takto postupovat nelze (v tabulce je pro daný segment uveden počet výskytů daného pracoviště v IČ/IČZ, a vzhledem k tomu, že v rámci jednoho IČ/IČZ funguje více pracovišť z různých segmentů, nelze tyto počty sčítat).

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. Někdy v rámci primární péče bývá evidována také odbornost 603 – gynekologie a porodnictví, která je uvedena v části C.

Vedle počtu smluvních subjektů (IČ), zařízení (IČZ) a pracovišť (IČP) jsou uvedeny také fyzické počty pracovníků, přepočtené počty pracovníků (PPP) dle výše jejich úvazků a průměrný věk pracovníka (jedná se o vážený průměr, kde váhou je výše úvazku daného pracovníka v dané odbornosti). Úvazek lékaře vychází z metodiky VZP, kdy 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 ordinačních 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 většinou nelékařského charakteru. Ve všech oblastech jsou uvedeny počty smluvních subjektů (IČ), zdravotnických zařízení (IČZ) a pracovišť (IČP), a to v členění podle toho, zda se jedná o subjekt/zařízení/pracoviště ambulantního segmentu (AZZ) či segmentu ústavní péče (LZZ). Za oba tyto typy dohromady jsou pak na konci tabulky uvedeny opět fyzické počty pracovníků, přepočtené počty pracovníků (PPP) dle výše jejich úvazků a průměrný věk pracovníka. Úvazkem lékařů na ambulantních pracovištích 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 jako úvazek 1,0 je brána kapacita 40 hodin týdně; u nelékařských odborností jsou pro odbornosti 901–904 brány součty úvazků klinických psychologů, klinických logopedů a fyzioterapeutů a také jiných vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví (většinou jako úvazek 1,0 je brána kapacita 30 hodin týdně), a pro odbornosti 914–927 součty úvazků nelékařských zdravotnických pracovníků (např. sestry), kde je brána u většiny odborností za úvazek 1,0 kapacita 30 či 35 hodin týdně (s ohledem na typ odbornosti a nositele výkonu).

V rámci jednotlivých oblastí jsou uveřejněny tabulky v členění podle krajů a za ČR celkem, a to za nejvýznamnější odbornosti v rámci celého systému zdravotní péče – nejedná se tak o kompletní výpis všech odborností, s kterými má VZP smluvní vztah, okrajové odbornosti zde nejsou uvedeny.

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

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

ČÁST E – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY

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

ČÁST F – LÉKAŘSKÁ SLUŽBA PRVNÍ POMOCI, ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA A DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA

Tato část obsahuje údaje o počtu smluvních subjektů (IČ), zařízení (IČZ) 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).

ČÁST G – PŘEHLED O NÁKLADNÉ ZDRAVOTNICKÉ TECHNICE

Tabulka uvádí počty nasmlouvaných přístrojů vybrané zdravotnické techniky a počty zařízení, ve kterých se tato technika nachází, a to k 31. 12. 2012. Od roku 2012 dochází ke zlepšování evidence nákladné zdravotnické techniky, proto u některých typů techniky došlo v porovnání s údaji v Ročence VZP za rok 2011 k nárůstu počtu zařízení.

ČÁST H – CENTRA

Tato část obsahuje počet center se zvláštní smlouvou s VZP k 31. 12. 2012 v členění dle diagnostických skupin a krajů.

ČÁST A – CELKOVÝ PŘEHLED K 31. 12. 2012

Druh zařízení	Odbornost	Počet subjektů (IČ)	Počet ZZ (IČZ)	Počet pracovišť (IČP)	Počet lůžek
Ambulance v AZZ i LZZ		20 504	22 512	36 082	-
Praktický lékař pro dospělé	001	4 562	4 652	5 418	-
Praktický lékař pro děti a dorost	002	2 041	2 056	2 264	-
Praktický zubní lékař	014, 015	5 763	5 858	7 468	-
Ambulantní gynekolog	603, 604	1 346	1 373	2 055	-
Ambulantní specialisté	*)	5 902	6 105	13 648	-
Psychiatrické sestry	914	2	2	2	-
Ergoterapeuti	917	14	14	17	-
Nutriční terapeuti	916	8	8	8	-
Porodní asistentky	921	25	25	26	-
Domácí péče	925	366	380	429	-
Ortoptická péče	927	43	43	45	-
Fyzioterapie	902	1 146	1 168	1 372	-
Zdravotnická zařízení komplementu		600	661	1 780	-
laboratoře	222, 801–805, 812–819, 822	275	295	837	-
radiologie a zobrazovací metody	809	452	476	642	-
mammografický screening	806, 810	88	91	109	-
screening karcinomu děložního hrdla	820	39	39	39	-
soudní lékařství	808	13	13	13	-
patologie a laboratoř patologie	807	98	101	119	-
ambulance klinické biochemie	881	20	20	21	-
Ostatní ambulantní péče		914	1 087	1 550	-
lékařská služba první pomoci (LSPP)	003	122	126	211	-
stomatologická LSPP	019	35	35	35	-
zvláštní ambulantní péče v LZZ	004	135	139	142	-
hemodialýza	128	62	85	104	-
asistovaná reprodukce (IVF)	613	24	26	26	-
kliničtí psychologové	901	450	461	560	-
kliničtí logopedi	903	306	312	392	-
pracoviště jednodenní péče	_J_	42	43	69	-
záškolové sálky	_Z_	6	6	6	-
ostatní, výše neuvedené	091, 904	5	5	5	-
Lůžková zdravotnická zařízení		272	408	2 800	78 484
Nemocnice (lůžka ZZ akutní péče)	**)	145	151	2 292	50 789
Odborné léčebné ústavy (OLÚ)		57	61	225	13 164
OLÚ psychiatrické	3U5, 3U6, 3U7, 3U8	23	23	166	9 091
OLÚ rehabilitační	2U1	23	23	34	2 606
OLÚ pneumologie a fteziologie (TRN)	2U5	12	12	15	850
OLÚ ostatní	1U1, 2U9, 3U1	9	10	10	617
Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN)	9U7	130	134	153	10 655
Ošetrovatelská lůžka	9F9, 9H9	65	67	75	3 063
Hospice	9U9	16	16	17	439
Pracoviště NIP a DIOP		30	33	38	374
následná intenzivní péče (NIP)	7D8	18	18	18	207
dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)	7U8	20	20	20	167
Lázně		44	50	-	20 746
Ozdravovny		2	6	-	340
Dopravní zdravotní služba	989	496	510	543	-
Zdravotnická záchranná služba	709	22	23	169	-
Zvláštní ambulantní péče v PZSS	913	572	601	734	-
Lékárny, oční optiky, výrobci a výdejny zdr. prostředků		2 939	4 276	-	-
Zdravotnická zařízení celkem		24 047	28 127	40 418	99 570

Poznámka:

*) 007, 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. 2012

AZZ = segment ambulantní péče

LZZ = segment ústavní péče

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

Průměrný věk je počítán na základě PPP.

Odbornost 001 – Pracoviště praktického lékaře pro dospělé

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	590	578	12	593	581	12	787	747	40	865	791	55,4
Středočeský kraj	494	484	10	497	487	10	544	527	17	602	552	54,3
Jihočeský kraj	290	285	5	290	285	5	337	332	5	361	337	54,9
Plzeňský kraj	248	241	7	249	242	7	300	291	9	323	296	54,6
Karlovarský kraj	121	121	0	123	123	0	148	148	0	154	143	55,5
Ústecký kraj	318	313	5	324	318	6	379	371	8	395	366	56,3
Liberecký kraj	181	179	2	184	182	2	209	207	2	224	202	53,7
Královéhradecký kraj	253	250	3	256	253	3	327	323	4	319	293	54,8
Pardubický kraj	224	217	7	225	218	7	262	255	7	256	242	53,5
Kraj Vysočina	220	218	2	221	219	2	237	235	2	247	229	55,9
Jihomoravský kraj	545	534	11	547	536	11	623	606	17	672	624	53,5
Olomoucký kraj	306	302	4	308	304	4	342	337	5	379	347	54,3
Moravskoslezský kraj	544	538	6	548	541	7	626	618	8	652	612	54,2
Zlínský kraj	287	283	4	287	283	4	297	293	4	308	297	54,2
Celkem	4 562	4 485	77	4 652	4 572	80	5 418	5 290	128	5 723	5 331	54,6

Odbornost 002 – Pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	250	248	2	250	248	2	279	274	5	294	270	57,6
Středočeský kraj	244	240	4	245	241	4	259	255	4	272	246	56,2
Jihočeský kraj	124	123	1	124	123	1	139	138	1	140	129	55,1
Plzeňský kraj	111	106	5	111	106	5	119	109	10	123	109	55,3
Karlovarský kraj	62	62	0	62	62	0	70	70	0	69	63	57,0
Ústecký kraj	155	151	4	156	151	5	172	165	7	177	161	55,2
Liberecký kraj	87	87	0	87	87	0	97	97	0	98	86	55,9
Královéhradecký kraj	114	114	0	114	114	0	131	131	0	125	118	56,6
Pardubický kraj	94	93	1	94	93	1	115	113	2	106	99	54,7
Kraj Vysočina	100	100	0	100	100	0	112	112	0	114	102	58,0
Jihomoravský kraj	230	230	0	230	230	0	249	249	0	248	238	55,9
Olomoucký kraj	139	138	1	139	138	1	147	146	1	151	143	56,4
Moravskoslezský kraj	228	227	1	228	227	1	257	256	1	244	237	55,5
Zlínský kraj	115	114	1	116	115	1	118	117	1	120	116	54,4
Celkem	2 041	2 021	20	2 056	2 035	21	2 264	2 232	32	2 272	2 117	56,0

Odbornost 014 – Pracoviště klinického stomatologa

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	898	898	0	901	901	0	1 312	1 312	0	1 327	1 129	49,8
Středočeský kraj	520	520	0	522	522	0	612	612	0	623	543	51,0
Jihočeský kraj	343	343	0	343	343	0	400	400	0	395	355	52,6
Plzeňský kraj	319	319	0	319	319	0	431	431	0	441	391	50,5
Karlovarský kraj	143	143	0	145	145	0	163	163	0	161	149	53,8
Ústecký kraj	373	373	0	374	374	0	419	419	0	410	338	53,4
Liberecký kraj	216	216	0	219	219	0	253	253	0	252	233	52,1
Královéhradecký kraj	310	310	0	312	312	0	395	395	0	406	356	51,0
Pardubický kraj	251	251	0	253	253	0	327	327	0	315	283	51,2
Kraj Vysočina	245	245	0	245	245	0	308	308	0	310	275	51,6
Jihomoravský kraj	676	676	0	692	692	0	818	818	0	786	687	50,2
Olomoucký kraj	367	367	0	368	368	0	468	468	0	500	415	50,2
Moravskoslezský kraj	662	662	0	667	667	0	804	804	0	792	739	50,8
Zlínský kraj	337	337	0	338	338	0	390	390	0	389	355	50,4
Celkem	5 619	5 619	0	5 698	5 698	0	7 100	7 100	0	7 027	6 248	50,9

ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE K 31. 12. 2012 – AMBULANTNÍ SPECIALISTÉ

AZZ = segment ambulantní péče

LZZ = segment ústavní péče

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

Průměrný věk je vážen hodnotou PPP příslušného pracovníka na dané odbornosti.

Odbornost 007 – Pracoviště koronera

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	1	1	0	1	1	0	1	1	0	12	5,6	53,6
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1,0	38,5
Celkem	2	2	0	2	2	0	2	2	0	13	6,6	51,3

Odbornost 015 – Pracoviště čelistní ortopedie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	66	66	0	66	66	0	73	73	0	88	65,4	48,1
Středočeský kraj	26	26	0	26	26	0	28	28	0	28	22,0	52,7
Jihočeský kraj	18	18	0	18	18	0	20	20	0	19	15,4	51,3
Plzeňský kraj	22	22	0	22	22	0	25	25	0	28	19,6	51,5
Karlovarský kraj	8	8	0	8	8	0	8	8	0	8	4,6	54,9
Ústecký kraj	22	22	0	22	22	0	22	22	0	23	15,4	52,3
Liberecký kraj	10	10	0	10	10	0	10	10	0	10	7,7	57,1
Královéhradecký kraj	19	19	0	19	19	0	22	22	0	25	15,5	52,3
Pardubický kraj	12	12	0	12	12	0	12	12	0	12	9,0	53,5
Kraj Vysočina	17	17	0	17	17	0	17	17	0	18	12,5	56,2
Jihomoravský kraj	51	51	0	51	51	0	55	55	0	55	38,8	47,9
Olomoucký kraj	19	19	0	19	19	0	20	20	0	36	24,0	51,1
Moravskoslezský kraj	37	37	0	37	37	0	40	40	0	39	32,8	50,5
Zlínský kraj	16	16	0	16	16	0	16	16	0	16	14,3	54,3
Celkem	330	330	0	343	343	0	368	368	0	373	296,8	50,9

Odbornost 101 – Pracoviště interního lékařství

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	195	179	16	195	179	16	301	217	84	692	319,0	53,4
Středočeský kraj	110	92	18	111	93	18	156	100	56	187	86,5	52,9
Jihočeský kraj	57	49	8	57	49	8	81	59	22	97	46,2	54,4
Plzeňský kraj	67	56	11	67	56	11	95	67	28	98	57,9	54,6
Karlovarský kraj	37	33	4	38	33	5	48	36	12	48	19,3	58,1
Ústecký kraj	60	53	7	64	53	11	99	67	32	116	50,9	56,0
Liberecký kraj	35	27	8	35	27	8	43	28	15	53	22,6	51,3
Královéhradecký kraj	51	44	7	51	44	7	83	50	33	64	36,1	56,9
Pardubický kraj	55	46	9	55	46	9	73	53	20	84	39,6	54,3
Kraj Vysočina	59	50	9	59	50	9	71	51	20	73	34,0	56,3
Jihomoravský kraj	121	101	20	121	101	20	169	120	49	283	140,5	52,8
Olomoucký kraj	57	49	8	58	50	8	97	69	28	172	73,3	50,4
Moravskoslezský kraj	125	106	19	127	108	19	175	124	51	197	92,6	53,6
Zlínský kraj	37	31	6	37	31	6	58	41	17	71	42,2	51,4
Celkem	1 046	897	149	1 075	920	155	1 549	1 082	467	2 217	1 060,5	53,5

Odbornost 102 – Pracoviště angiologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	23	14	9	23	14	9	30	15	15	78	39,2	47,1
Středočeský kraj	8	6	2	9	7	2	10	8	2	24	10,1	47,5
Jihočeský kraj	4	3	1	4	3	1	4	3	1	7	2,8	52,4
Plzeňský kraj	2	1	1	2	1	1	3	2	1	3	0,8	61,1
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	5	3	2	5	3	2	5	3	2	9	3,8	49,6
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	1,3	38,8
Královéhradecký kraj	3	1	2	3	1	2	4	1	3	5	2,3	47,8
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,3	70,5
Kraj Vysočina	3	1	2	3	1	2	3	1	2	2	0,5	51,5
Jihomoravský kraj	13	9	4	13	9	4	14	9	5	26	14,9	46,8
Olomoucký kraj	3	1	2	3	1	2	6	1	5	12	3,7	41,5
Moravskoslezský kraj	9	4	5	9	4	5	11	5	6	21	12,2	44,3
Zlínský kraj	6	3	3	6	3	3	6	3	3	11	5,3	53,7
Celkem	81	46	35	82	47	35	98	51	47	195	97,2	47,3

Odbornost 103 – Pracoviště diabetologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	56	45	11	56	45	11	71	52	19	165	82,1	50,1
Středočeský kraj	55	39	16	56	40	16	63	42	21	79	40,8	49,0
Jihočeský kraj	23	18	5	23	18	5	26	19	7	33	20,0	51,8
Plzeňský kraj	27	21	6	27	21	6	34	27	7	34	21,2	53,9
Karlovarský kraj	11	10	1	11	10	1	12	11	1	12	8,0	57,6
Ústecký kraj	31	27	4	35	27	8	40	30	10	42	23,8	54,9
Liberecký kraj	17	12	5	17	12	5	18	13	5	17	10,7	49,3
Královéhradecký kraj	24	19	5	24	19	5	28	22	6	24	15,9	54,0
Pardubický kraj	22	18	4	22	18	4	29	24	5	27	14,2	52,3
Kraj Vysočina	22	16	6	22	16	6	24	18	6	20	14,1	52,0
Jihomoravský kraj	46	35	11	46	35	11	51	37	14	64	40,6	51,1
Olomoucký kraj	29	23	6	29	23	6	34	25	9	44	24,2	51,1
Moravskoslezský kraj	51	35	16	51	35	16	59	38	21	61	45,1	50,0
Zlínský kraj	24	21	3	24	21	3	25	22	3	28	22,3	52,7
Celkem	434	335	99	443	340	103	514	380	134	635	382,7	51,3

Odbornost 104 – Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	43	34	9	43	34	9	54	37	17	138	74,4	51,1
Středočeský kraj	21	16	5	21	16	5	21	16	5	25	11,6	46,2
Jihočeský kraj	10	8	2	10	8	2	11	8	3	11	7,4	53,5
Plzeňský kraj	8	6	2	8	6	2	9	6	3	10	8,4	51,0
Karlovarský kraj	5	4	1	5	4	1	5	4	1	5	2,8	49,0
Ústecký kraj	15	12	3	18	12	6	23	14	9	21	14,9	51,2
Liberecký kraj	10	6	4	10	6	4	12	7	5	11	7,5	51,4
Královéhradecký kraj	8	5	3	8	5	3	11	6	5	17	7,5	47,6
Pardubický kraj	7	6	1	7	6	1	10	8	2	8	5,7	49,6
Kraj Vysočina	13	7	6	13	7	6	15	7	8	15	8,5	51,3
Jihomoravský kraj	16	11	5	16	11	5	20	14	6	27	21,0	47,7
Olomoucký kraj	7	5	2	7	5	2	8	6	2	14	7,8	49,7
Moravskoslezský kraj	16	9	7	16	9	7	19	9	10	25	15,8	48,8
Zlínský kraj	13	10	3	13	10	3	13	10	3	17	10,8	52,2
Celkem	192	139	53	195	139	56	231	152	79	332	204,2	50,2

Odbornost 105 – Pracoviště gastroenterologie a hepatologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	44	34	10	44	34	10	56	36	20	168	88,8	50,6
Středočeský kraj	28	11	17	28	11	17	33	11	22	84	48,5	48,0
Jihočeský kraj	14	7	7	14	7	7	17	7	10	37	26,6	46,6
Plzeňský kraj	15	7	8	15	7	8	18	10	8	27	19,7	51,0
Karlovarský kraj	8	7	1	9	7	2	10	8	2	9	5,7	53,8
Ústecký kraj	21	17	4	25	17	8	32	19	13	44	33,6	49,4
Liberecký kraj	10	3	7	10	3	7	10	3	7	26	17,7	48,0
Královéhradecký kraj	11	5	6	11	5	6	17	5	12	48	29,8	44,8
Pardubický kraj	10	5	5	10	5	5	12	7	5	19	11,6	52,4
Kraj Vysočina	16	10	6	16	10	6	16	10	6	24	15,6	50,1
Jihomoravský kraj	26	9	17	26	9	17	29	9	20	70	42,2	52,2
Olomoucký kraj	11	5	6	11	5	6	14	5	9	33	20,0	49,3
Moravskoslezský kraj	31	15	16	31	15	16	44	23	21	80	47,4	47,4
Zlínský kraj	12	6	6	12	6	6	13	6	7	25	17,2	47,9
Celkem	256	140	116	262	141	121	321	159	162	678	424,2	49,2

Odbornost 106 – Pracoviště geriatric

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	10	5	5	10	5	5	10	5	5	17	8,1	53,6
Středočeský kraj	4	1	3	4	1	3	5	2	3	11	1,6	45,9
Jihočeský kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	5	1,5	63,6
Plzeňský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	0,1	62,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1,0	65,5
Liberecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,3	49,5
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	45,5
Pardubický kraj	3	1	2	3	1	2	4	1	3	2	0,9	60,6
Kraj Vysočina	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0,5	48,9
Jihomoravský kraj	4	2	2	4	2	2	4	2	2	9	3,0	52,5
Olomoucký kraj	6	2	4	6	2	4	6	2	4	12	2,7	50,6
Moravskoslezský kraj	5	2	3	5	2	3	7	2	5	5	1,0	48,7
Zlínský kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0,3	58,0
Celkem	43	17	26	43	17	26	48	18	30	68	21,0	53,8

Odbornost 107 – Pracoviště kardiologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	72	60	12	73	61	12	106	70	36	324	160,2	51,5
Středočeský kraj	40	26	14	40	26	14	46	29	17	98	53,7	48,5
Jihočeský kraj	19	14	5	19	14	5	22	14	8	52	39,0	50,5
Plzeňský kraj	15	8	7	15	8	7	20	9	11	38	29,1	49,6
Karlovarský kraj	7	5	2	7	5	2	10	6	4	10	6,8	51,4
Ústecký kraj	22	18	4	26	18	8	31	19	12	42	28,9	51,4
Liberecký kraj	17	10	7	17	10	7	23	11	12	33	19,6	52,3
Královéhradecký kraj	17	12	5	17	12	5	29	13	16	38	28,5	48,7
Pardubický kraj	16	10	6	16	10	6	18	11	7	28	19,5	54,8
Kraj Vysočina	17	11	6	17	11	6	22	12	10	35	19,8	47,9
Jihomoravský kraj	37	23	14	37	23	14	53	27	26	142	75,1	49,3
Olomoucký kraj	22	16	6	22	16	6	30	17	13	58	35,5	51,6
Moravskoslezský kraj	40	26	14	40	26	14	55	30	25	112	66,4	46,6
Zlínský kraj	15	10	5	15	10	5	20	11	9	33	22,8	49,4
Celkem	353	246	107	361	250	111	485	279	206	1 000	604,8	50,1

Odbornost 108 – Pracoviště nefrologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	20	13	7	22	15	7	33	20	13	96	36,4	50,0
Středočeský kraj	8	4	4	11	7	4	12	8	4	15	4,7	57,2
Jihočeský kraj	8	2	6	8	2	6	9	2	7	16	7,9	50,4
Plzeňský kraj	5	3	2	5	3	2	5	3	2	13	4,9	46,1
Karlovarský kraj	3	2	1	5	4	1	6	5	1	4	1,5	57,3
Ústecký kraj	6	5	1	9	7	2	13	10	3	17	6,9	48,1
Liberecký kraj	5	2	3	5	2	3	6	2	4	7	3,3	52,8
Královéhradecký kraj	5	1	4	5	1	4	7	1	6	8	2,8	53,8
Pardubický kraj	5	4	1	5	4	1	6	5	1	13	3,2	50,5
Kraj Vysočina	7	2	5	7	2	5	8	2	6	8	3,6	47,9
Jihomoravský kraj	14	6	8	14	6	8	17	8	9	33	14,1	45,7
Olomoucký kraj	5	2	3	5	2	3	8	2	6	19	7,0	49,1
Moravskoslezský kraj	10	4	6	12	6	6	16	7	9	20	8,2	48,4
Zlínský kraj	7	3	4	7	3	4	7	3	4	8	4,9	55,1
Celkem	98	43	55	120	64	56	153	78	75	275	109,4	49,8

Odbornost 109 – Pracoviště revmatologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	34	28	6	34	28	6	41	28	13	79	41,9	53,7
Středočeský kraj	20	13	7	20	13	7	20	13	7	25	14,3	53,7
Jihočeský kraj	14	11	3	14	11	3	16	12	4	18	9,7	53,0
Plzeňský kraj	13	9	4	13	9	4	13	9	4	12	6,6	52,6
Karlovarský kraj	4	4	0	4	4	0	4	4	0	5	3,6	58,0
Ústecký kraj	11	9	2	12	9	3	17	12	5	16	11,6	54,4
Liberecký kraj	8	6	2	8	6	2	8	6	2	8	6,0	55,0
Královéhradecký kraj	7	5	2	7	5	2	8	6	2	8	4,8	50,6
Pardubický kraj	7	6	1	7	6	1	10	9	1	8	5,9	49,1
Kraj Vysočina	10	7	3	10	7	3	10	7	3	8	6,9	58,0
Jihomoravský kraj	22	18	4	22	18	4	28	23	5	30	25,9	50,4
Olomoucký kraj	14	11	3	14	11	3	16	12	4	23	13,3	52,7
Moravskoslezský kraj	27	21	6	27	21	6	31	25	6	30	22,7	52,4
Zlínský kraj	8	6	2	8	6	2	8	6	2	11	8,4	53,3
Celkem	197	152	45	200	154	46	230	172	58	274	181,5	53,0

Odbornost 128 – Pracoviště hemodialýzy

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	7	3	4	9	5	4	18	10	8	96	53,6	43,9
Středočeský kraj	5	2	3	8	5	3	9	6	3	34	18,5	50,5
Jihočeský kraj	7	0	7	7	0	7	7	0	7	16	12,1	46,0
Plzeňský kraj	4	2	2	4	2	2	4	2	2	15	7,4	42,6
Karlovarský kraj	1	1	0	3	3	0	3	3	0	14	10,6	41,8
Ústecký kraj	5	4	1	8	6	2	8	6	2	34	22,7	47,0
Liberecký kraj	3	0	3	3	0	3	5	0	5	9	9,5	42,3
Královéhradecký kraj	5	1	4	5	1	4	5	1	4	11	7,9	50,3
Pardubický kraj	3	3	0	4	4	0	5	5	0	25	18,2	48,5
Kraj Vysočina	5	0	5	5	0	5	5	0	5	21	8,7	42,2
Jihomoravský kraj	9	3	6	9	3	6	11	4	7	34	25,0	43,3
Olomoucký kraj	4	1	3	4	1	3	6	1	5	22	15,0	42,8
Moravskoslezský kraj	8	1	7	10	3	7	12	4	8	38	21,4	44,0
Zlínský kraj	6	2	4	6	2	4	6	2	4	15	7,1	47,7
Celkem	62	13	49	85	35	50	104	44	60	379	237,8	45,1

Odbornost 201 – Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	79	67	12	79	67	12	102	87	15	163	114,5	53,2
Středočeský kraj	45	28	17	46	29	17	52	32	20	71	45,9	50,5
Jihočeský kraj	35	28	7	35	28	7	36	29	7	45	29,2	54,8
Plzeňský kraj	30	19	11	30	19	11	33	20	13	35	26,2	52,6
Karlovarský kraj	15	12	3	16	12	4	19	14	5	19	10,3	53,1
Ústecký kraj	29	26	3	33	26	7	41	30	11	51	34,8	52,7
Liberecký kraj	24	18	6	24	18	6	26	19	7	25	20,3	52,6
Královéhradecký kraj	32	27	5	32	27	5	56	45	11	39	29,4	56,0
Pardubický kraj	27	18	9	27	18	9	38	21	17	37	21,8	53,1
Kraj Vysočina	11	6	5	11	6	5	18	11	7	12	10,0	52,4
Jihomoravský kraj	45	26	19	45	26	19	62	32	30	87	51,0	51,5
Olomoucký kraj	33	25	8	33	25	8	47	34	13	53	33,9	51,4
Moravskoslezský kraj	60	39	21	60	39	21	86	54	32	80	59,2	52,3
Zlínský kraj	17	11	6	17	11	6	21	15	6	32	18,8	47,6
Celkem	475	343	132	488	351	137	637	443	194	721	505,0	52,5

Odbornost 202 – Pracoviště klinické hematologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	12	3	9	12	3	9	23	5	18	76	38,3	50,6
Středočeský kraj	12	3	9	12	3	9	13	4	9	24	9,4	44,7
Jihočeský kraj	7	2	5	7	2	5	7	2	5	14	8,1	45,4
Plzeňský kraj	7	2	5	7	2	5	8	2	6	11	6,5	55,4
Karlovarský kraj	3	2	1	4	2	2	4	2	2	5	1,9	52,9
Ústecký kraj	4	2	2	8	2	6	10	2	8	15	7,1	47,4
Liberecký kraj	6	0	6	6	0	6	7	0	7	14	6,0	43,1
Královéhradecký kraj	5	0	5	5	0	5	10	0	10	19	6,3	44,9
Pardubický kraj	5	0	5	5	0	5	6	0	6	9	4,4	50,8
Kraj Vysočina	5	0	5	5	0	5	5	0	5	15	5,5	43,7
Jihomoravský kraj	14	1	13	14	1	13	20	1	19	67	31,3	46,5
Olomoucký kraj	6	1	5	6	1	5	11	1	10	33	16,9	48,6
Moravskoslezský kraj	15	3	12	15	3	12	20	4	16	41	23,5	47,9
Zlínský kraj	5	1	4	5	1	4	5	1	4	12	6,3	48,8
Celkem	105	19	86	111	20	91	149	24	125	344	171,7	48,0

Odbornost 203 – Pracoviště přenosných nemocí

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	4	0	4	4	0	4	8	0	8	22	8,7	49,2
Středočeský kraj	3	0	3	3	0	3	5	0	5	3	1,4	48,7
Jihočeský kraj	4	0	4	4	0	4	5	0	5	11	5,1	53,8
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	54,5
Karlovarský kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	1	1,0	42,5
Ústecký kraj	3	2	1	3	2	1	7	4	3	9	3,5	50,9
Liberecký kraj	2	0	2	2	0	2	4	0	4	2	1,4	55,6
Královéhradecký kraj	4	1	3	4	1	3	7	1	6	3	1,5	61,6
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	1	0,5	53,3
Kraj Vysočina	4	0	4	4	0	4	7	0	7	3	0,6	44,6
Jihomoravský kraj	8	3	5	8	3	5	18	3	15	21	11,2	44,5
Olomoucký kraj	2	0	2	2	0	2	3	0	3	6	3,8	47,9
Moravskoslezský kraj	5	0	5	5	0	5	12	0	12	8	4,0	56,3
Zlínský kraj	4	1	3	4	1	3	5	1	4	7	2,5	49,2
Celkem	46	7	39	46	7	39	86	9	77	95	45,4	49,6

Odbornost 205 – Pracoviště pneumologie a ftizeologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	41	34	7	41	34	7	58	40	18	121	76,0	56,3
Středočeský kraj	32	22	10	32	22	10	43	25	18	49	38,8	54,0
Jihočeský kraj	16	11	5	16	11	5	24	12	12	28	18,7	52,3
Plzeňský kraj	26	21	5	26	21	5	33	25	8	28	21,4	54,6
Karlovarský kraj	9	8	1	9	8	1	10	8	2	12	8,6	49,3
Ústecký kraj	20	17	3	22	17	5	29	17	12	36	25,7	53,7
Liberecký kraj	11	6	5	11	6	5	14	6	8	15	11,1	53,5
Královéhradecký kraj	12	9	3	12	9	3	23	12	11	21	16,0	51,7
Pardubický kraj	19	13	6	19	13	6	30	19	11	27	15,7	52,4
Kraj Vysočina	17	10	7	17	10	7	21	10	11	23	16,2	56,9
Jihomoravský kraj	29	19	10	29	19	10	45	23	22	52	37,4	53,5
Olomoucký kraj	13	9	4	13	9	4	21	9	12	38	25,3	52,2
Moravskoslezský kraj	32	21	11	33	22	11	51	31	20	48	37,7	52,8
Zlínský kraj	16	11	5	16	11	5	19	12	7	27	21,1	50,0
Celkem	282	200	82	296	212	84	421	249	172	520	369,6	53,7

Odbornost 207 – Pracoviště alergologie a klinické imunologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	72	64	8	72	64	8	99	83	16	178	121,9	53,4
Středočeský kraj	37	31	6	37	31	6	39	33	6	53	33,7	53,7
Jihočeský kraj	20	17	3	20	17	3	22	19	3	20	14,4	54,6
Plzeňský kraj	19	16	3	19	16	3	19	16	3	22	18,0	53,0
Karlovarský kraj	9	9	0	9	9	0	10	10	0	11	6,2	60,0
Ústecký kraj	27	25	2	30	25	5	32	26	6	41	30,8	52,8
Liberecký kraj	18	13	5	18	13	5	23	18	5	20	17,5	51,9
Královéhradecký kraj	20	18	2	20	18	2	25	23	2	30	25,0	52,8
Pardubický kraj	18	14	4	18	14	4	21	16	5	19	13,4	53,5
Kraj Vysočina	17	15	2	17	15	2	21	17	4	22	19,2	51,7
Jihomoravský kraj	31	26	5	31	26	5	49	42	7	68	57,2	49,0
Olomoucký kraj	17	15	2	17	15	2	22	19	3	36	28,1	51,9
Moravskoslezský kraj	48	37	11	48	37	11	58	44	14	55	46,5	51,0
Zlínský kraj	15	13	2	15	13	2	17	14	3	20	14,8	50,2
Celkem	363	308	55	371	313	58	457	380	77	572	446,6	52,3

Odbornost 208 – Pracoviště lékařské genetiky

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	14	9	5	14	9	5	21	11	10	52	29,3	50,9
Středočeský kraj	3	2	1	3	2	1	4	3	1	4	2,3	63,0
Jihočeský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	7	5,7	51,4
Plzeňský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	9	8,0	43,6
Karlovarský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0	6	2,3	55,2
Ústecký kraj	2	1	1	2	1	1	3	2	1	3	3,3	40,9
Liberecký kraj	1	1	0	1	1	0	2	2	0	3	1,5	56,0
Královéhradecký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	6	4,4	40,1
Pardubický kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1,9	44,2
Kraj Vysočina	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,6	54,5
Jihomoravský kraj	5	3	2	5	3	2	6	3	3	15	12,5	50,4
Olomoucký kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	11	4,3	49,6
Moravskoslezský kraj	7	6	1	7	6	1	7	6	1	10	7,0	49,0
Zlínský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	7	2,2	51,4
Celkem	48	31	17	50	33	17	61	38	23	126	85,2	49,4

Odbornost 209 – Pracoviště neurologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	99	89	10	99	89	10	129	100	29	292	184,5	50,2
Středočeský kraj	50	40	10	51	41	10	71	47	24	87	60,3	48,8
Jihočeský kraj	32	26	6	32	26	6	47	29	18	52	34,0	52,3
Plzeňský kraj	31	26	5	31	26	5	44	32	12	39	28,7	55,7
Karlovarský kraj	14	11	3	15	11	4	24	16	8	20	15,8	50,3
Ústecký kraj	36	32	4	40	32	8	58	37	21	76	53,2	50,6
Liberecký kraj	29	23	6	29	23	6	34	23	11	32	22,9	57,1
Královéhradecký kraj	24	20	4	24	20	4	49	27	22	42	27,3	49,7
Pardubický kraj	31	26	5	31	26	5	43	32	11	40	25,5	52,8
Kraj Vysočina	32	25	7	32	25	7	43	30	13	37	29,2	52,2
Jihomoravský kraj	69	53	16	69	53	16	97	67	30	143	104,9	50,8
Olomoucký kraj	44	37	7	46	39	7	70	51	19	82	59,9	51,3
Moravskoslezský kraj	72	57	15	74	59	15	103	70	33	107	72,9	50,6
Zlínský kraj	26	21	5	26	21	5	33	23	10	43	35,3	50,3
Celkem	579	476	103	599	491	108	845	584	261	1 064	754,4	51,0

Odbornost 301 – Pracoviště pediatrie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	17	8	9	17	8	9	36	9	27	93	42,5	49,7
Středočeský kraj	16	4	12	16	4	12	39	4	35	75	26,8	47,7
Jihočeský kraj	14	7	7	14	7	7	23	7	16	32	10,6	52,4
Plzeňský kraj	12	4	8	12	4	8	26	5	21	26	8,0	56,0
Karlovarský kraj	5	2	3	6	2	4	10	2	8	12	3,2	44,9
Ústecký kraj	9	3	6	13	3	10	30	3	27	27	9,6	46,8
Liberecký kraj	6	1	5	6	1	5	12	1	11	13	5,0	51,4
Královéhradecký kraj	10	4	6	10	4	6	29	4	25	14	4,4	53,2
Pardubický kraj	6	0	6	6	0	6	12	0	12	24	4,3	55,6
Kraj Vysočina	5	0	5	5	0	5	17	0	17	16	3,5	47,1
Jihomoravský kraj	13	5	8	13	5	8	25	5	20	36	11,2	51,9
Olomoucký kraj	6	1	5	6	1	5	17	1	16	37	13,0	42,3
Moravskoslezský kraj	15	5	10	15	5	10	32	5	27	33	10,2	45,3
Zlínský kraj	5	0	5	5	0	5	10	0	10	13	5,7	46,0
Celkem	139	44	95	144	44	100	318	46	272	446	157,8	49,0

Odbornost 302 – Pracoviště dětské kardiologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	17	12	5	17	12	5	19	13	6	26	14,3	59,2
Středočeský kraj	8	4	4	8	4	4	8	4	4	9	4,2	54,2
Jihočeský kraj	4	1	3	4	1	3	4	1	3	3	1,5	60,5
Plzeňský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1,6	57,9
Karlovarský kraj	2	2	0	2	2	0	3	3	0	2	1,3	61,4
Ústecký kraj	7	5	2	8	5	3	10	7	3	10	6,7	54,4
Liberecký kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2,9	55,6
Královéhradecký kraj	5	1	4	5	1	4	6	2	4	4	1,5	53,0
Pardubický kraj	5	3	2	5	3	2	5	3	2	4	2,8	51,7
Kraj Vysočina	5	4	1	5	4	1	5	4	1	6	3,3	49,9
Jihomoravský kraj	11	6	5	11	6	5	13	8	5	18	9,6	53,8
Olomoucký kraj	4	2	2	4	2	2	5	2	3	6	2,8	54,2
Moravskoslezský kraj	12	4	8	12	4	8	14	4	10	13	9,5	51,6
Zlínský kraj	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2,7	56,0
Celkem	90	49	41	92	50	42	103	57	46	110	64,6	55,1

Odbornost 304 – Pracoviště neonatologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	2	0	2	2	0	2	2	0	2	4	1,7	42,3
Středočeský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	9	4,4	31,5
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,3	48,5
Liberecký kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	0,1	53,5
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,4	66,5
Kraj Vysočina	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0,1	68,5
Jihomoravský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	1,3	35,3
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0,3	52,5
Celkem	15	0	15	15	0	15	18	0	18	23	8,7	37,9

Odbornost 305 – Pracoviště psychiatrie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	156	143	13	156	143	13	195	171	24	319	203,6	53,0
Středočeský kraj	50	44	6	50	44	6	63	55	8	96	59,5	49,5
Jihočeský kraj	31	27	4	31	27	4	43	34	9	49	33,5	50,7
Plzeňský kraj	39	33	6	39	33	6	59	48	11	70	41,4	54,8
Karlovarský kraj	12	11	1	12	11	1	17	14	3	17	11,2	49,4
Ústecký kraj	33	28	5	35	29	6	52	42	10	58	34,7	49,3
Liberecký kraj	21	20	1	22	21	1	23	22	1	27	17,5	54,7
Královéhradecký kraj	32	29	3	32	29	3	40	32	8	35	26,1	49,0
Pardubický kraj	25	21	4	25	21	4	41	33	8	31	24,1	52,1
Kraj Vysočina	27	25	2	27	25	2	40	34	6	55	25,3	54,4
Jihomoravský kraj	70	62	8	72	64	8	83	68	15	107	75,1	51,7
Olomoucký kraj	35	30	5	36	31	5	44	35	9	68	46,5	51,5
Moravskoslezský kraj	50	43	7	53	46	7	72	59	13	83	59,0	48,7
Zlínský kraj	26	25	1	26	25	1	29	28	1	42	24,9	51,2
Celkem	582	517	65	616	549	67	801	675	126	1 015	682,3	51,7

Odbornost 306 – Pracoviště dětské psychiatrie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	21	17	4	21	17	4	26	19	7	31	17,4	58,3
Středočeský kraj	8	6	2	8	6	2	9	7	2	8	5,5	47,3
Jihočeský kraj	7	5	2	7	5	2	7	5	2	9	5,4	48,7
Plzeňský kraj	7	6	1	7	6	1	7	6	1	8	3,0	53,8
Karlovarský kraj	3	3	0	3	3	0	4	4	0	3	1,9	46,5
Ústecký kraj	7	6	1	7	6	1	7	6	1	11	5,3	46,8
Liberecký kraj	5	4	1	5	4	1	5	4	1	5	3,5	51,7
Královéhradecký kraj	7	6	1	7	6	1	7	6	1	6	4,6	56,8
Pardubický kraj	6	6	0	6	6	0	7	7	0	6	3,4	55,6
Kraj Vysočina	8	6	2	8	6	2	8	6	2	10	2,9	55,2
Jihomoravský kraj	10	9	1	10	9	1	12	10	2	14	10,3	49,7
Olomoucký kraj	11	9	2	11	9	2	12	10	2	12	8,8	50,9
Moravskoslezský kraj	9	7	2	9	7	2	9	7	2	10	7,0	47,3
Zlínský kraj	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	3,5	59,4
Celkem	113	94	19	114	95	19	125	102	23	135	82,5	52,4

Odbornost 308 – Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	8	7	1	8	7	1	9	8	1	14	7,4	54,1
Středočeský kraj	6	5	1	6	5	1	6	5	1	7	3,3	57,8
Jihočeský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	3	1,7	47,9
Plzeňský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0,6	67,2
Karlovarský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,3	73,5
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	40,5
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,3	49,5
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,1	61,5
Kraj Vysočina	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1,2	36,3
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	52,5
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,3	41,5
Celkem	27	18	9	27	18	9	28	19	9	34	16,2	53,3

Odbornost 309 – Pracoviště sexuologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	14	11	3	14	11	3	15	11	4	22	9,4	57,5
Středočeský kraj	4	3	1	4	3	1	4	3	1	4	1,4	62,5
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,1	57,4
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	40,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1,4	53,3
Liberecký kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1,7	52,0
Královéhradecký kraj	3	3	0	3	3	0	4	4	0	3	1,6	65,4
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	50,5
Kraj Vysočina	2	1	1	2	1	1	3	2	1	2	0,8	59,1
Jihomoravský kraj	6	3	3	6	3	3	7	3	4	13	6,1	48,5
Olomoucký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	4	1,7	49,5
Moravskoslezský kraj	4	2	2	4	2	2	4	2	2	5	1,0	50,6
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	45	27	18	45	27	18	49	29	20	63	26,5	54,8

Odbornost 401 – Pracoviště pracovního lékařství

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	6	3	3	6	3	3	9	5	4	19	10,3	46,6
Středočeský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	3	2,5	64,5
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	5	4,1	54,3
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	1	1,0	72,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	6	4,9	58,5
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,3	56,2
Královéhradecký kraj	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	0,8	72,5
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	2,4	52,3
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	7	5,6	50,2
Olomoucký kraj	4	2	2	4	2	2	6	2	4	11	7,2	53,5
Moravskoslezský kraj	6	3	3	6	3	3	7	3	4	19	13,8	52,9
Zlínský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1,0	53,5
Celkem	28	10	18	30	12	18	38	14	24	78	54,9	53,4

Odbornost 402 – Pracoviště klinické onkologie (bez radiční onkologie)

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	16	8	8	16	8	8	36	8	28	122	56,9	50,7
Středočeský kraj	15	5	10	15	5	10	17	6	11	34	20,8	45,4
Jihočeský kraj	10	3	7	10	3	7	11	3	8	21	12,5	50,7
Plzeňský kraj	5	2	3	5	2	3	7	3	4	6	4,2	56,6
Karlovarský kraj	3	2	1	3	2	1	5	2	3	4	3,2	54,0
Ústecký kraj	2	0	2	5	0	5	5	0	5	11	5,9	57,8
Liberecký kraj	3	0	3	3	0	3	5	0	5	8	4,5	52,1
Královéhradecký kraj	6	1	5	6	1	5	11	1	10	13	9,1	48,0
Pardubický kraj	1	1	0	1	1	0	5	5	0	8	4,1	55,8
Kraj Vysočina	5	1	4	5	1	4	7	2	5	7	7,3	53,8
Jihomoravský kraj	11	1	10	11	1	10	23	1	22	64	37,1	48,2
Olomoucký kraj	8	4	4	8	4	4	11	4	7	21	13,6	48,8
Moravskoslezský kraj	11	6	5	11	6	5	16	11	5	24	18,6	51,5
Zlínský kraj	6	2	4	6	2	4	8	2	6	11	7,3	53,9
Celkem	102	36	66	105	36	69	167	48	119	346	204,8	50,3

Odbornost 403 – Pracoviště radioterapie a radiční onkologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	7	1	6	7	1	6	8	1	7	54	36,0	50,6
Středočeský kraj	2	0	2	2	0	2	3	0	3	7	3,9	49,3
Jihočeský kraj	3	1	2	3	1	2	4	1	3	10	6,1	49,3
Plzeňský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,9	64,5
Karlovarský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1,3	56,7
Ústecký kraj	1	0	1	2	0	2	4	0	4	8	4,7	45,3
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	8	7,6	44,0
Královéhradecký kraj	5	2	3	5	2	3	8	2	6	11	8,5	42,9
Pardubický kraj	2	1	1	3	2	1	5	3	2	13	9,0	48,8
Kraj Vysočina	3	0	3	3	0	3	5	0	5	8	4,9	47,6
Jihomoravský kraj	3	1	2	3	1	2	8	1	7	32	25,7	42,1
Olomoucký kraj	4	1	3	4	1	3	4	1	3	18	12,9	49,3
Moravskoslezský kraj	2	1	1	3	2	1	4	2	2	17	14,8	46,9
Zlínský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	12	8,1	49,7
Celkem	39	12	27	42	14	28	61	15	46	198	144,4	47,4

Odbornost 404 – Pracoviště dermatovenerologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	111	103	8	111	103	8	135	118	17	216	161,2	51,4
Středočeský kraj	52	45	7	52	45	7	63	50	13	69	53,9	49,6
Jihočeský kraj	31	26	5	31	26	5	39	29	10	39	33,8	53,9
Plzeňský kraj	28	25	3	28	25	3	32	29	3	25	23,5	52,2
Karlovarský kraj	15	13	2	15	13	2	19	16	3	15	11,0	49,7
Ústecký kraj	32	30	2	35	30	5	44	33	11	45	38,3	56,0
Liberecký kraj	18	16	2	18	16	2	20	16	4	18	14,8	46,9
Královéhradecký kraj	24	22	2	24	22	2	39	33	6	28	23,9	56,6
Pardubický kraj	23	20	3	23	20	3	32	27	5	20	15,7	55,5
Kraj Vysočina	24	20	4	24	20	4	29	22	7	24	20,7	54,7
Jihomoravský kraj	65	55	10	66	56	10	83	66	17	113	92,6	50,4
Olomoucký kraj	39	35	4	40	36	4	45	36	9	57	48,4	50,6
Moravskoslezský kraj	66	59	7	66	59	7	84	70	14	80	70,4	52,0
Zlínský kraj	22	19	3	22	19	3	25	20	5	27	24,3	53,1
Celkem	527	466	61	555	490	65	689	565	124	753	632,5	51,9

Odbornost 407 – Pracoviště nukleární medicíny

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	7	1	6	7	1	6	9	2	7	43	37,4	48,6
Středočeský kraj	4	0	4	4	0	4	4	0	4	13	10,1	56,1
Jihočeský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	7	5,8	47,4
Plzeňský kraj	2	0	2	2	0	2	3	0	3	16	15,2	42,8
Karlovarský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	42,5
Ústecký kraj	1	0	1	2	0	2	3	0	3	2	2,0	45,5
Liberecký kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	3	3,0	54,5
Královéhradecký kraj	3	0	3	3	0	3	5	0	5	13	13,9	51,2
Pardubický kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	2,9	46,9
Kraj Vysočina	5	0	5	5	0	5	5	0	5	9	7,5	48,2
Jihomoravský kraj	6	1	5	6	1	5	8	1	7	24	21,0	51,3
Olomoucký kraj	2	0	2	2	0	2	3	0	3	13	13,8	47,9
Moravskoslezský kraj	3	0	3	3	0	3	3	0	3	10	8,0	52,1
Zlínský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	5	4,5	46,2
Celkem	41	3	38	42	3	39	51	4	47	161	146,0	49,2

Odbornost 409 – Pracoviště dětské neurologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	18	11	7	18	11	7	22	11	11	44	31,6	54,8
Středočeský kraj	11	8	3	11	8	3	12	9	3	10	7,2	54,1
Jihočeský kraj	9	5	4	9	5	4	9	5	4	8	5,6	52,3
Plzeňský kraj	4	1	3	4	1	3	4	1	3	4	2,6	53,2
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	9	7	2	12	8	4	15	11	4	9	8,1	54,7
Liberecký kraj	4	2	2	4	2	2	5	3	2	5	2,6	54,9
Královéhradecký kraj	6	5	1	6	5	1	7	5	2	7	3,0	54,3
Pardubický kraj	6	3	3	6	3	3	8	4	4	6	4,5	59,4
Kraj Vysočina	6	5	1	6	5	1	6	5	1	8	4,8	51,1
Jihomoravský kraj	11	8	3	11	8	3	15	10	5	24	16,9	47,8
Olomoucký kraj	6	4	2	7	5	2	8	6	2	7	4,0	53,8
Moravskoslezský kraj	17	10	7	17	10	7	22	13	9	15	12,7	56,7
Zlínský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2,3	59,0
Celkem	109	70	39	114	73	41	136	85	51	148	106,0	53,7

Odbornost 501 – Pracoviště chirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	113	100	13	116	103	13	143	110	33	333	188,1	55,2
Středočeský kraj	68	49	19	68	49	19	119	52	67	174	90,9	53,3
Jihočeský kraj	36	29	7	36	29	7	53	33	20	100	62,2	51,2
Plzeňský kraj	39	30	9	39	30	9	75	57	18	83	51,6	55,2
Karlovarský kraj	23	19	4	24	19	5	33	23	10	35	21,9	58,3
Ústecký kraj	55	48	7	59	48	11	96	57	39	130	71,0	54,1
Liberecký kraj	28	20	8	28	20	8	42	20	22	58	31,4	50,6
Královéhradecký kraj	44	37	7	44	37	7	61	44	17	81	51,0	53,9
Pardubický kraj	41	32	9	42	33	9	58	37	21	76	46,8	55,4
Kraj Vysočina	33	27	6	33	27	6	45	29	16	52	27,8	55,5
Jihomoravský kraj	69	50	19	69	50	19	98	56	42	235	108,3	53,6
Olomoucký kraj	36	28	8	36	28	8	65	36	29	135	74,8	52,4
Moravskoslezský kraj	65	49	16	66	50	16	101	58	43	121	71,2	54,4
Zlínský kraj	33	27	6	33	27	6	48	31	17	67	42,1	53,9
Celkem	675	538	137	693	550	143	1 037	643	394	1 643	939,0	54,0

Odbornost 502 – Pracoviště dětské chirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	11	8	3	11	8	3	16	9	7	31	19,0	50,7
Středočeský kraj	5	3	2	5	3	2	6	3	3	9	4,0	47,5
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	55,5
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	2	1	1	2	1	1	3	1	2	3	1,5	55,5
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	64,5
Královéhradecký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	2	0,3	61,0
Pardubický kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1,0	71,5
Kraj Vysočina	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	0,2	61,5
Jihomoravský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	17	6,5	48,2
Olomoucký kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	4	0,9	48,3
Moravskoslezský kraj	4	1	3	4	1	3	4	1	3	7	2,5	48,0
Zlínský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0,3	48,8
Celkem	38	18	20	38	18	20	45	19	26	78	36,2	50,6

Odbornost 503 – Pracoviště úrazové chirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	3	0	3	3	0	3	4	0	4	25	8,6	50,5
Středočeský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	11	6,4	36,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	15	10,9	41,6
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	54,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	2	0	2	4	0	4	5	0	5	14	2,2	49,7
Liberecký kraj	2	0	2	2	0	2	4	0	4	4	0,5	59,2
Královéhradecký kraj	2	0	2	2	0	2	3	0	3	2	0,3	56,5
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0,4	53,3
Kraj Vysočina	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	40,5
Jihomoravský kraj	4	1	3	4	1	3	4	1	3	54	6,5	42,0
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	3	0	3	4	3,3	42,0
Moravskoslezský kraj	3	1	2	3	1	2	5	1	4	4	2,3	43,2
Zlínský kraj	3	0	3	3	0	3	3	0	3	13	6,6	47,4
Celkem	26	2	24	28	2	26	37	2	35	150	49,0	44,3

Odbornost 504 – Pracoviště cévní chirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	5	0	5	5	0	5	5	0	5	21	5,4	46,1
Středočeský kraj	6	3	3	6	3	3	6	3	3	8	3,2	42,0
Jihočeský kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	4	1,4	42,2
Plzeňský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,3	58,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	5	3	2	6	3	3	6	3	3	8	3,8	44,9
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	57,5
Královéhradecký kraj	8	5	3	8	5	3	11	7	4	8	4,3	59,7
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	2,6	37,0
Kraj Vysočina	4	1	3	4	1	3	4	1	3	2	0,5	44,8
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	6	2	4	6	2	4	6	2	4	11	5,0	54,2
Moravskoslezský kraj	5	1	4	5	1	4	5	1	4	10	2,7	45,2
Zlínský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	4	0,6	57,0
Celkem	46	16	30	48	17	31	51	19	32	80	29,7	48,1

Odbornost 505 – Pracoviště kardiochirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	4	0	4	4	0	4	9	0	9	25	6,8	49,4
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	4	1,7	37,9
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	8	4,9	37,9
Moravskoslezský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	1,0	48,5
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	10	0	10	10	0	10	17	0	17	38	14,4	44,1

Odbornost 506 – Pracoviště neurochirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	5	0	5	5	0	5	8	0	8	42	7,9	47,8
Středočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	0,2	65,5
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	3	1,8	33,4
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	3	0	3	6	1,6	33,6
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	3	0	3	3	0	3	4	0	4	17	2,7	47,6
Olomoucký kraj	3	2	1	3	2	1	4	2	2	5	2,2	41,3
Moravskoslezský kraj	4	2	2	4	2	2	6	2	4	13	2,9	43,2
Zlínský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	7	1,6	46,8
Celkem	24	6	18	24	6	18	36	6	30	95	20,8	44,2

Odbornost 507 – Pracoviště hrudní chirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	2	0	2	2	0	2	3	0	3	6	1,6	51,1
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0,1	58,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0,1	44,5
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,7	59,5
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	41,5
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	7	1	6	7	1	6	9	1	8	12	2,7	53,0

Odbornost 601 – Pracoviště plastické chirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	10	4	6	10	4	6	12	4	8	41	24,2	48,9
Středočeský kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	5	1,4	58,1
Jihočeský kraj	2	1	1	2	1	1	3	2	1	5	5,1	46,9
Plzeňský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	0,2	63,5
Karlovarský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1,0	43,5
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	0,3	41,5
Pardubický kraj	4	3	1	4	3	1	4	3	1	6	3,7	49,2
Kraj Vysočina	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	60,5
Jihomoravský kraj	3	1	2	3	1	2	4	1	3	33	8,7	48,0
Olomoucký kraj	3	0	3	3	0	3	4	0	4	11	6,5	44,4
Moravskoslezský kraj	8	6	2	8	6	2	9	6	3	16	8,6	49,2
Zlínský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	6	2,0	50,0
Celkem	44	21	23	44	21	23	50	22	28	125	62,7	48,6

Odbornost 602 – Pracoviště popáleninové medicíny

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	1	0	1	1	0	1	2	0	2	3	1,3	54,8
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,7	70,5
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	3	0	3	3	0	3	4	0	4	4	2,1	60,4

Odbornost 603 – Pracoviště gynekologie a porodnictví

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	201	189	12	201	189	12	290	247	43	462	334,5	53,5
Středočeský kraj	137	121	16	137	121	16	203	139	64	223	157,5	53,3
Jihočeský kraj	89	82	7	89	82	7	122	103	19	133	107,0	51,9
Plzeňský kraj	77	69	8	77	69	8	118	95	23	101	74,8	54,3
Karlovarský kraj	42	39	3	43	39	4	59	49	10	50	40,1	52,5
Ústecký kraj	107	101	6	112	102	10	161	121	40	159	122,1	53,3
Liberecký kraj	55	49	6	55	49	6	64	51	13	74	61,4	52,3
Královéhradecký kraj	68	60	8	68	60	8	110	85	25	97	75,7	53,3
Pardubický kraj	59	52	7	59	52	7	99	83	16	76	59,4	52,3
Kraj Vysočina	65	60	5	65	60	5	87	75	12	84	63,4	53,0
Jihomoravský kraj	156	141	15	156	141	15	216	191	25	281	194,6	53,3
Olomoucký kraj	82	75	7	82	75	7	120	101	19	148	108,7	52,8
Moravskoslezský kraj	155	142	13	157	144	13	237	202	35	225	174,5	53,9
Zlínský kraj	69	63	6	69	63	6	92	73	19	103	80,6	52,6
Celkem	1 347	1 229	118	1 370	1 246	124	1 978	1 615	363	2 158	1 654,2	53,2

Odbornost 604 – Pracoviště dětské gynekologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	17	14	3	17	14	3	17	14	3	24	7,0	52,5
Středočeský kraj	10	6	4	10	6	4	10	6	4	10	1,6	49,2
Jihočeský kraj	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	1,3	47,6
Plzeňský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	0,8	53,7
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	0,5	51,9
Liberecký kraj	4	3	1	4	3	1	4	3	1	3	0,8	62,2
Královéhradecký kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	0,1	62,5
Pardubický kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	0,8	39,0
Kraj Vysočina	4	3	1	4	3	1	4	3	1	3	0,4	58,6
Jihomoravský kraj	5	4	1	5	4	1	5	4	1	10	1,7	48,4
Olomoucký kraj	7	7	0	7	7	0	7	7	0	7	1,3	58,3
Moravskoslezský kraj	10	7	3	10	7	3	10	7	3	9	2,7	50,0
Zlínský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	4	0,8	46,9
Celkem	75	55	20	75	55	20	75	55	20	84	19,8	51,5

Odbornost 605 – Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	4	0	4	4	0	4	5	0	5	6	3,4	53,4
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	5	2,9	39,4
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	1,0	66,5
Zlínský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,1	58,5
Celkem	11	0	11	11	0	11	12	0	12	15	8,3	50,9

Odbornost 606 – Pracoviště ortopedie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	87	76	11	88	77	11	117	94	23	253	140,4	51,1
Středočeský kraj	56	43	13	57	44	13	78	53	25	106	54,2	50,5
Jihočeský kraj	29	24	5	29	24	5	39	28	11	49	33,4	52,4
Plzeňský kraj	30	23	7	30	23	7	42	31	11	38	29,3	54,7
Karlovarský kraj	19	17	2	19	17	2	26	22	4	22	11,8	52,5
Ústecký kraj	33	30	3	37	30	7	58	44	14	57	34,4	52,1
Liberecký kraj	24	19	5	24	19	5	29	21	8	32	18,2	52,2
Královéhradecký kraj	37	32	5	37	32	5	57	46	11	36	25,3	53,8
Pardubický kraj	39	32	7	39	32	7	55	40	15	49	29,5	54,4
Kraj Vysočina	27	21	6	27	21	6	42	30	12	39	21,1	50,5
Jihomoravský kraj	69	57	12	69	57	12	98	74	24	119	79,2	51,0
Olomoucký kraj	31	26	5	31	26	5	47	37	10	60	40,7	51,1
Moravskoslezský kraj	68	55	13	68	55	13	93	70	23	91	62,4	52,5
Zlínský kraj	23	18	5	23	18	5	33	26	7	43	24,7	53,3
Celkem	558	459	99	578	475	103	814	616	198	919	604,4	51,9

Odbornost 607 – Pracoviště ortopedické protetiky

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	6	5	1	6	5	1	6	5	1	7	4,3	59,5
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1,0	64,5
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	54,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	2	1	1	2	1	1	3	1	2	3	0,7	50,5
Liberecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,2	76,5
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	59,5
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	3	0,8	55,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	15	10	5	15	10	5	16	10	6	17	9,1	58,7

Odbornost 613 – Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	7	4	3	7	4	3	7	4	3	27	12,2	47,5
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	4	1,4	51,0
Plzeňský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	6	3,0	43,3
Karlovarský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	5	1,8	44,3
Ústecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1,8	40,2
Liberecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1,3	42,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	8	4,6	45,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	1,4	43,3
Jihomoravský kraj	5	4	1	5	4	1	5	4	1	27	10,4	48,4
Olomoucký kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	10	3,9	46,9
Moravskoslezský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	8	6,5	44,8
Zlínský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	8	3,6	44,2
Celkem	24	17	7	26	19	7	26	19	7	107	51,8	46,1

Odbornost 701 – Pracoviště otorinolaryngologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	98	90	8	98	90	8	131	115	16	215	160,1	52,6
Středočeský kraj	52	43	9	53	44	9	74	54	20	77	53,7	51,6
Jihočeský kraj	31	26	5	31	26	5	39	29	10	40	33,4	55,0
Plzeňský kraj	33	28	5	33	28	5	41	36	5	35	31,3	54,2
Karlovarský kraj	15	13	2	16	13	3	19	14	5	23	14,2	53,5
Ústecký kraj	32	30	2	36	30	6	45	35	10	63	41,6	53,4
Liberecký kraj	25	22	3	25	22	3	27	22	5	28	21,9	53,8
Královéhradecký kraj	27	23	4	27	23	4	39	29	10	31	24,0	53,0
Pardubický kraj	25	20	5	25	20	5	39	27	12	32	21,5	54,7
Kraj Vysočina	22	17	5	22	17	5	28	21	7	25	15,9	55,5
Jihomoravský kraj	64	52	12	65	53	12	78	58	20	106	67,7	51,5
Olomoucký kraj	37	31	6	37	31	6	48	37	11	51	42,2	53,8
Moravskoslezský kraj	55	45	10	55	45	10	74	56	18	73	61,3	51,2
Zlínský kraj	29	25	4	29	25	4	29	25	4	45	29,6	55,3
Celkem	533	454	79	552	467	85	711	558	153	821	618,4	53,0

Odbornost 702 – Pracoviště foniatrie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	22	16	6	22	16	6	26	17	9	31	20,3	52,7
Středočeský kraj	9	6	3	9	6	3	11	8	3	11	3,8	50,8
Jihočeský kraj	5	4	1	5	4	1	5	4	1	5	3,4	55,5
Plzeňský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	2,0	71,3
Karlovarský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,2	63,5
Ústecký kraj	7	6	1	8	6	2	8	6	2	9	5,0	51,3
Liberecký kraj	6	6	0	6	6	0	7	7	0	9	4,6	49,6
Královéhradecký kraj	8	6	2	8	6	2	8	6	2	9	4,3	55,1
Pardubický kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	1,1	47,0
Kraj Vysočina	7	3	4	7	3	4	7	3	4	5	3,6	65,2
Jihomoravský kraj	14	10	4	14	10	4	17	11	6	22	14,4	51,0
Olomoucký kraj	3	2	1	3	2	1	4	3	1	4	3,4	55,0
Moravskoslezský kraj	8	6	2	8	6	2	9	7	2	11	6,1	51,3
Zlínský kraj	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	1,7	59,8
Celkem	99	73	26	101	74	27	113	81	32	120	73,9	53,4

Odbornost 704 – Pracoviště dětské otorinolaryngologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	5	3	2	5	3	2	7	5	2	31	19,5	49,7
Středočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,6	73,5
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	4	2	2	4	2	2	5	3	2	4	0,8	49,2
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	38,5
Kraj Vysočina	5	5	0	5	5	0	6	6	0	8	0,8	61,4
Jihomoravský kraj	6	5	1	6	5	1	7	6	1	17	8,9	49,5
Olomoucký kraj	4	4	0	4	4	0	4	4	0	5	1,4	50,9
Moravskoslezský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	4	1,4	55,3
Zlínský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	0,5	50,0
Celkem	30	22	8	30	22	8	35	27	8	75	34,8	50,3

Odbornost 705 – Pracoviště oftalmologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	111	102	9	113	104	9	148	131	17	308	224,9	49,3
Středočeský kraj	63	56	7	63	56	7	79	63	16	99	72,8	51,4
Jihočeský kraj	39	34	5	39	34	5	48	39	9	72	60,3	49,4
Plzeňský kraj	39	34	5	41	36	5	59	51	8	65	48,1	50,1
Karlovarský kraj	24	22	2	26	23	3	27	23	4	30	22,7	54,2
Ústecký kraj	42	41	1	46	41	5	61	49	12	74	62,0	50,0
Liberecký kraj	27	26	1	27	26	1	32	29	3	33	26,6	53,9
Královéhradecký kraj	31	29	2	32	30	2	53	45	8	72	57,5	49,8
Pardubický kraj	25	23	2	26	24	2	44	39	5	48	31,4	51,0
Kraj Vysočina	32	28	4	32	28	4	41	32	9	32	29,8	55,2
Jihomoravský kraj	76	69	7	76	69	7	102	87	15	154	117,0	49,8
Olomoucký kraj	52	47	5	52	47	5	68	58	10	83	78,2	47,9
Moravskoslezský kraj	80	71	9	80	71	9	109	91	18	126	105,8	52,3
Zlínský kraj	42	38	4	42	38	4	50	45	5	85	67,1	46,7
Celkem	656	594	62	695	627	68	921	782	139	1 182	1 004,2	50,1

Odbornost 706 – Pracoviště urologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	53	44	9	53	44	9	63	48	15	123	86,4	51,0
Středočeský kraj	40	26	14	40	26	14	49	27	22	51	34,9	49,9
Jihočeský kraj	15	10	5	15	10	5	21	10	11	33	22,9	48,3
Plzeňský kraj	15	14	1	15	14	1	25	24	1	18	15,7	53,8
Karlovarský kraj	9	7	2	10	7	3	14	9	5	12	6,8	51,0
Ústecký kraj	21	17	4	25	17	8	38	25	13	33	26,1	49,0
Liberecký kraj	13	7	6	13	7	6	14	7	7	18	11,7	46,7
Královéhradecký kraj	18	13	5	18	13	5	29	18	11	29	16,8	49,3
Pardubický kraj	14	9	5	14	9	5	24	13	11	19	12,8	52,1
Kraj Vysočina	17	11	6	17	11	6	22	11	11	24	13,9	49,5
Jihomoravský kraj	40	27	13	40	27	13	55	37	18	83	52,2	48,4
Olomoucký kraj	21	16	5	21	16	5	29	20	9	49	30,3	49,4
Moravskoslezský kraj	36	25	11	36	25	11	50	32	18	54	39,3	52,6
Zlínský kraj	16	12	4	16	12	4	19	14	5	32	18,9	47,6
Celkem	321	232	89	333	238	95	452	295	157	550	388,7	50,0

Odbornost 707 – Pracoviště dětské urologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	5	2	3	5	2	3	5	2	3	14	4,5	51,3
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0,3	43,5
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0,5	47,9
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	22	3,1	47,7
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	10	3	7	10	3	7	11	3	8	40	8,4	49,5

Odbornost 708 – Pracoviště anesteziologie a intenzivní medicíny

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	37	22	15	37	22	15	76	37	39	368	288,4	43,5
Středočeský kraj	22	6	16	22	6	16	41	6	35	130	72,4	42,0
Jihočeský kraj	11	4	7	11	4	7	16	4	12	74	54,6	40,6
Plzeňský kraj	8	1	7	8	1	7	9	1	8	29	14,3	46,5
Karlovarský kraj	6	2	4	7	2	5	11	3	8	13	4,2	50,9
Ústecký kraj	13	6	7	17	6	11	28	7	21	76	41,6	45,5
Liberecký kraj	9	1	8	9	1	8	13	1	12	39	25,6	41,2
Královéhradecký kraj	15	7	8	15	7	8	22	10	12	80	58,8	42,3
Pardubický kraj	10	3	7	10	3	7	16	4	12	46	27,6	40,9
Kraj Vysočina	9	3	6	9	3	6	16	3	13	32	18,2	43,2
Jihomoravský kraj	25	8	17	25	8	17	40	8	32	240	151,9	39,1
Olomoucký kraj	8	2	6	8	2	6	16	2	14	97	66,0	40,3
Moravskoslezský kraj	29	13	16	29	13	16	48	15	33	90	67,1	42,4
Zlínský kraj	6	0	6	6	0	6	11	0	11	51	41,7	41,9
Celkem	208	78	130	213	78	135	363	101	262	1 331	932,2	42,1

Odbornosti J – Pracoviště jednodenní péče

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	8	6	2	9	7	2	15	10	5	45	22,0	51,9
Středočeský kraj	7	0	7	7	0	7	8	0	8	64	13,1	47,7
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	4	1	3	4	1	3	9	1	8	18	8,7	45,5
Karlovarský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	2	1	1	2	1	1	6	2	4	9	1,6	50,0
Pardubický kraj	3	1	2	3	1	2	6	3	3	26	6,6	53,0
Kraj Vysočina	2	0	2	2	0	2	2	0	2	17	10,3	43,9
Jihomoravský kraj	6	4	2	6	4	2	9	6	3	42	13,4	49,5
Olomoucký kraj	3	2	1	3	2	1	5	4	1	28	5,7	48,9
Moravskoslezský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0	19	5,4	51,1
Zlínský kraj	1	1	0	1	1	0	3	3	0	21	4,6	50,7
Celkem	42	19	23	43	20	23	69	32	37	284	91,4	49,2

Odbornosti Z – Pracoviště péče na zákrokovém sálku

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Lékaři		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0	18	2,6	46,5
Olomoucký kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	7	3,1	52,4
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	9	2,8	48,8
Celkem	6	6	0	6	6	0	6	6	0	34	8,6	49,4

ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE K 31. 12. 2012 – KOMPLEMENT

AZZ = segment ambulantní péče

LZZ = segment ústavní péče

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

Průměrný věk je vážen hodnotou PPP příslušného pracovníka na dané odbornosti.

Odbornost 222 – Pracoviště transfúzní služby

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	10	1	9	10	1	9	11	1	10	208	196,0	46,4
Středočeský kraj	10	0	10	10	0	10	10	0	10	87	70,9	48,1
Jihočeský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	23	21,3	49,6
Plzeňský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	57	54,3	48,1
Karlovarský kraj	2	0	2	3	0	3	4	0	4	27	23,6	47,5
Ústecký kraj	1	0	1	3	0	3	4	0	4	68	61,4	49,8
Liberecký kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	28	24,4	45,4
Královéhradecký kraj	4	0	4	4	0	4	6	0	6	80	60,6	43,6
Pardubický kraj	4	0	4	4	0	4	4	0	4	50	41,3	45,8
Kraj Vysočina	3	0	3	3	0	3	3	0	3	38	23,1	45,4
Jihomoravský kraj	7	0	7	7	0	7	8	0	8	108	69,4	45,4
Olomoucký kraj	4	0	4	4	0	4	4	0	4	53	33,8	44,5
Moravskoslezský kraj	6	0	6	6	0	6	7	0	7	61	50,0	47,8
Zlínský kraj	4	0	4	4	0	4	4	0	4	70	53,1	44,4
Celkem	61	2	59	64	2	62	71	2	69	957	783,0	46,5

Odbornost 801 – Pracoviště klinické biochemie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	30	19	11	30	19	11	61	42	19	665	514,0	47,9
Středočeský kraj	23	4	19	23	4	19	27	4	23	257	227,2	48,7
Jihočeský kraj	15	8	7	15	8	7	15	8	7	156	138,8	48,1
Plzeňský kraj	15	5	10	15	5	10	16	5	11	195	172,8	48,0
Karlovarský kraj	7	3	4	8	3	5	10	5	5	95	87,1	47,4
Ústecký kraj	13	7	6	17	7	10	22	11	11	252	217,3	48,0
Liberecký kraj	11	3	8	11	3	8	13	4	9	152	136,6	48,5
Královéhradecký kraj	11	4	7	11	4	7	16	4	12	190	173,7	45,0
Pardubický kraj	15	7	8	15	7	8	22	13	9	186	157,7	46,9
Kraj Vysočina	10	5	5	10	5	5	10	5	5	87	79,7	45,8
Jihomoravský kraj	31	13	18	31	13	18	34	14	20	378	338,9	47,2
Olomoucký kraj	14	6	8	14	6	8	16	7	9	194	177,9	44,0
Moravskoslezský kraj	25	8	17	25	8	17	29	11	18	349	317,5	46,5
Zlínský kraj	13	7	6	13	7	6	14	8	6	177	155,1	46,0
Celkem	228	94	134	238	99	139	305	141	164	3 258	2 894,2	47,1

Odbornost 802 – Pracoviště lékařské mikrobiologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	21	14	7	21	14	7	34	25	9	418	360,8	48,0
Středočeský kraj	8	2	6	8	2	6	8	2	6	73	68,1	47,3
Jihočeský kraj	7	1	6	7	1	6	7	1	6	80	73,1	46,8
Plzeňský kraj	6	3	3	6	3	3	7	3	4	107	103,0	44,0
Karlovarský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	29	25,7	41,5
Ústecký kraj	7	5	2	8	5	3	9	6	3	85	77,8	47,5
Liberecký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	11	9,1	45,2
Královéhradecký kraj	5	1	4	5	1	4	6	1	5	73	62,5	45,0
Pardubický kraj	7	2	5	7	2	5	7	2	5	81	68,7	45,4
Kraj Vysočina	6	1	5	6	1	5	6	1	5	51	47,5	47,2
Jihomoravský kraj	11	2	9	11	2	9	14	4	10	190	169,5	43,4
Olomoucký kraj	5	2	3	5	2	3	7	4	3	103	97,9	44,9
Moravskoslezský kraj	5	3	2	5	3	2	13	11	2	129	122,7	47,6
Zlínský kraj	5	1	4	5	1	4	5	1	4	64	63,2	44,6
Celkem	95	36	59	100	40	60	129	64	65	1 485	1 349,5	46,1

Odbornost 803 – Pracoviště lékařské bakteriologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	23	19,3	45,2
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	1	0	1	1	0	1	1	0	1	23	19,3	45,2

Odbornost 804 – Pracoviště lékařské parazitologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	5	3	2	5	3	2	5	3	2	12	10,3	48,2
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	61,5
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2,0	42,5
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	1,2	46,1
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	1	0	1	1	0	3	3	0	7	3,6	51,6
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	9	4	5	9	4	5	11	6	5	25	18,1	48,8

Odbornost 805 – Pracoviště lékařské virologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	3	2	1	3	2	1	3	2	1	22	14,8	49,1
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	6,0	47,3
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	8	6,2	48,7
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	9	7,6	43,6
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	13	12,7	42,6
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	7	3	4	7	3	4	7	3	4	58	47,2	46,2

Odbornost 806 – Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	8	3	5	8	3	5	8	3	5	34	15,2	52,0
Středočeský kraj	5	3	2	5	3	2	5	3	2	14	6,0	51,3
Jihočeský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	7	3,5	48,6
Plzeňský kraj	3	2	1	3	2	1	4	2	2	9	4,5	43,8
Karlovarský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	5	2,9	47,4
Ústecký kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	8	3,2	53,5
Liberecký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	7	3,7	52,7
Královéhradecký kraj	6	4	2	6	4	2	6	4	2	17	5,8	50,4
Pardubický kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	10	3,2	52,1
Kraj Vysočina	5	3	2	5	3	2	5	3	2	16	6,5	53,2
Jihomoravský kraj	8	3	5	8	3	5	8	3	5	37	15,6	47,8
Olomoucký kraj	6	2	4	6	2	4	6	2	4	15	7,0	48,3
Moravskoslezský kraj	8	4	4	8	4	4	9	5	4	24	10,9	49,9
Zlínský kraj	4	2	2	4	2	2	4	2	2	10	5,2	49,9
Celkem	66	33	33	67	34	33	69	35	34	201	93,1	50,0

Odbornost 807 – Pracoviště patologické anatomie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	14	5	9	14	5	9	18	6	12	102	79,3	47,5
Středočeský kraj	10	2	8	10	2	8	11	2	9	30	20,7	48,2
Jihočeský kraj	7	1	6	7	1	6	7	1	6	19	15,6	48,5
Plzeňský kraj	5	1	4	5	1	4	5	1	4	41	29,2	49,6
Karlovarský kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	6	5,4	54,0
Ústecký kraj	4	2	2	7	2	5	7	2	5	24	18,2	47,8
Liberecký kraj	4	0	4	4	0	4	4	0	4	15	11,7	47,5
Královéhradecký kraj	2	0	2	2	0	2	4	0	4	22	16,2	43,8
Pardubický kraj	5	2	3	5	2	3	8	4	4	26	15,6	48,2
Kraj Vysočina	5	0	5	5	0	5	5	0	5	14	11,4	49,3
Jihomoravský kraj	10	3	7	10	3	7	16	4	12	59	52,2	45,3
Olomoucký kraj	5	1	4	5	1	4	5	1	4	34	26,6	46,0
Moravskoslezský kraj	16	7	9	16	7	9	18	7	11	58	46,3	46,6
Zlínský kraj	8	3	5	8	3	5	8	3	5	16	15,3	45,0
Celkem	98	28	70	101	28	73	119	32	87	423	363,5	47,1

Odbornost 808 – Pracoviště soudního lékařství

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	4	0	4	4	0	4	4	0	4	25	15,7	50,8
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	3,0	48,2
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	5,7	55,6
Karlovarský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,8	56,5
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0,8	47,2
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	2,4	51,3
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	5	3,7	46,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	12	10,9	43,2
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	8	6,2	48,8
Moravskoslezský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	2,8	47,1
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	13	0	13	13	0	13	13	0	13	69	51,9	48,9

Odbornost 809 – Pracoviště radiodiagnostiky

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	60	44	16	61	45	16	90	63	27	345	262,2	50,3
Středočeský kraj	58	39	19	59	40	19	75	42	33	136	82,2	51,0
Jihočeský kraj	23	16	7	23	16	7	32	22	10	67	51,4	49,4
Plzeňský kraj	32	22	10	32	22	10	44	31	13	83	74,0	48,2
Karlovarský kraj	15	11	4	16	11	5	22	17	5	34	21,6	49,9
Ústecký kraj	20	14	6	24	14	10	34	17	17	78	64,2	48,7
Liberecký kraj	18	10	8	18	10	8	24	11	13	51	44,4	47,8
Královéhradecký kraj	31	25	6	31	25	6	55	34	21	111	67,1	48,2
Pardubický kraj	32	23	9	32	23	9	42	30	12	77	41,9	48,7
Kraj Vysočina	23	16	7	23	16	7	29	19	10	61	45,7	48,7
Jihomoravský kraj	58	39	19	58	39	19	72	43	29	180	150,3	48,0
Olomoucký kraj	30	22	8	30	22	8	35	24	11	100	67,7	48,2
Moravskoslezský kraj	50	30	20	50	30	20	65	34	31	133	106,7	47,6
Zlínský kraj	19	13	6	19	13	6	23	15	8	70	57,0	45,6
Celkem	452	308	144	476	326	150	642	402	240	1 438	1 136,3	48,8

Odbornost 810 – Pracoviště magnetické rezonance

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	7	4	3	7	4	3	9	5	4	43	21,5	48,5
Středočeský kraj	5	0	5	5	0	5	5	0	5	15	10,4	47,6
Jihočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1,3	42,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	4	1	3	4	1	3	5	1	4	12	4,1	41,8
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	4	2	2	4	2	2	4	2	2	15	7,3	45,6
Pardubický kraj	4	2	2	4	2	2	6	2	4	30	14,9	44,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	8	5,2	45,4
Olomoucký kraj	3	3	0	3	3	0	4	4	0	15	9,5	54,5
Moravskoslezský kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	11	5,5	44,0
Zlínský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	1,2	44,2
Celkem	34	15	19	34	15	19	40	17	23	149	80,8	47,0

Odbornost 813 – Laboratoř alergologická a imunologická

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	24	14	10	24	14	10	34	22	12	99	67,5	48,5
Středočeský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	3	1,2	53,3
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	3,0	57,5
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,8	51,5
Karlovarský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	1	1,0	65,5
Ústecký kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	15	8,9	49,3
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,7	45,2
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	9	6,9	47,3
Pardubický kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	9	4,5	49,3
Kraj Vysočina	3	1	2	3	1	2	3	1	2	5	4,4	53,0
Jihomoravský kraj	5	3	2	5	3	2	6	4	2	18	10,8	52,6
Olomoucký kraj	3	0	3	3	0	3	4	0	4	10	6,6	46,9
Moravskoslezský kraj	5	4	1	5	4	1	5	4	1	15	10,7	48,3
Zlínský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	5	3,0	46,0
Celkem	53	30	23	54	31	23	66	40	26	192	131,9	49,2

Odbornost 814 – Laboratoř toxikologická

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	3	0	3	3	0	3	4	0	4	14	8,9	51,1
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2,0	51,5
Karlovarský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	41,5
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2,0	44,0
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2,0	36,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	3,0	47,2
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	3,2	55,7
Moravskoslezský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2,0	54,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	10	0	10	10	0	10	11	0	11	30	24,1	49,3

Odbornost 815 – Laboratoř nukleární medicíny

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	3	1	2	3	1	2	3	1	2	5	3,5	60,1
Středočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	60,5
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,1	40,3
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0,7	54,2
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	1,6	59,1
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	2	0	2	2	0	2	2	0	2	1	1,0	56,5
Jihomoravský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1,3	53,5
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2,0	59,5
Zlínský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	3	3,4	41,0
Celkem	15	5	10	15	5	10	15	5	10	20	15,6	53,3

Odbornost 816 – Laboratoř lékařské genetiky

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	13	7	6	13	7	6	24	9	15	216	160,0	45,9
Středočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	0,1	55,5
Jihočeský kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	22	22,0	46,6
Plzeňský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	43	40,7	42,0
Karlovarský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	4	3,4	32,7
Ústecký kraj	1	0	1	1	0	1	2	0	2	12	12,0	48,3
Liberecký kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	11	10,0	40,8
Královéhradecký kraj	3	1	2	3	1	2	3	1	2	19	16,5	46,2
Pardubický kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	1,3	36,3
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	7	4	3	9	6	3	12	6	6	128	101,5	41,7
Olomoucký kraj	3	1	2	3	1	2	5	1	4	50	32,2	40,9
Moravskoslezský kraj	5	4	1	5	4	1	6	5	1	51	45,6	45,0
Zlínský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	7,0	39,4
Celkem	41	23	18	45	27	18	63	30	33	562	452,0	43,9

Odbornost 817 – Laboratoř klinické cytologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	3	1	2	3	1	2	3	1	2	8	3,6	58,6
Středočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	0,3	51,3
Jihočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	3,0	42,2
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	3,4	61,4
Ústecký kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	4	2,0	55,5
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	17	6,9	45,6
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,2	40,5
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	5	0,5	47,7
Olomoucký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	5	2,8	49,6
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	13	9	4	13	9	4	13	9	4	53	22,6	51,0

Odbornost 818 – Laboratoř hematologická

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	21	11	10	21	11	10	37	21	16	372	290,5	46,0
Středočeský kraj	8	1	7	8	1	7	8	1	7	81	63,5	46,8
Jihočeský kraj	8	4	4	8	4	4	8	4	4	67	60,3	45,4
Plzeňský kraj	4	1	3	4	1	3	4	1	3	49	44,0	42,7
Karlovarský kraj	2	1	1	3	1	2	3	1	2	17	13,2	48,4
Ústecký kraj	4	3	1	7	3	4	8	4	4	70	59,1	47,2
Liberecký kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	18	14,5	45,6
Královéhradecký kraj	5	1	4	5	1	4	5	1	4	78	64,5	42,4
Pardubický kraj	5	2	3	5	2	3	7	4	3	63	42,2	42,9
Kraj Vysočina	7	2	5	7	2	5	7	2	5	62	43,2	43,1
Jihomoravský kraj	17	5	12	17	5	12	19	5	14	219	165,0	43,6
Olomoucký kraj	9	4	5	9	4	5	9	4	5	102	84,7	41,7
Moravskoslezský kraj	15	4	11	15	4	11	19	4	15	221	199,6	41,5
Zlínský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	31	18,6	42,2
Celkem	108	39	69	113	40	73	138	53	85	1 431	1 162,8	44,1

Odbornost 820 – Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	6	4	2	6	4	2	6	4	2	23	12,7	61,6
Středočeský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	7	4,5	56,3
Jihočeský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	5	4,8	53,6
Plzeňský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	19	14,6	46,4
Karlovarský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1,0	59,5
Ústecký kraj	4	4	0	4	4	0	4	4	0	10	4,7	54,8
Liberecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	4	1,4	53,1
Královéhradecký kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1	7	1,9	53,0
Pardubický kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	3	1,3	54,1
Kraj Vysočina	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,0	49,0
Jihomoravský kraj	4	3	1	4	3	1	4	3	1	12	5,6	51,5
Olomoucký kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	3	3,0	49,5
Moravskoslezský kraj	7	6	1	7	6	1	7	6	1	20	9,7	56,9
Zlínský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0	6	3,7	47,1
Celkem	39	32	7	39	32	7	39	32	7	118	69,9	53,6

Odbornost 881 – Ambulance klinické biochemie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	5	0	5	5	0	5	6	0	6	17	5,3	51,6
Středočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	59,5
Jihočeský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0,3	47,4
Plzeňský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0,5	44,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,3	37,5
Královéhradecký kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	5	0,9	56,6
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	60,5
Jihomoravský kraj	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0,6	65,2
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0,5	53,5
Moravskoslezský kraj	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0,3	49,2
Zlínský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,1	38,5
Celkem	20	0	20	20	0	20	21	0	21	37	10,1	52,8

ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE K 31. 12. 2012 – NELÉKAŘSKÉ A DALŠÍ VYBRANÉ ODBORNOSTI

AZZ = segment ambulantní péče

LZZ = segment ústavní péče

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

Průměrný věk je vážen hodnotou PPP příslušného pracovníka na dané odbornosti.

Odbornost 901 – Pracoviště klinické psychologie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotní pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	111	98	13	111	98	13	145	114	31	157	116,1	50,9
Středočeský kraj	37	32	5	37	32	5	38	33	5	34	22,3	49,3
Jihočeský kraj	22	19	3	22	19	3	24	20	4	20	17,1	52,7
Plzeňský kraj	15	14	1	15	14	1	19	16	3	19	13,6	53,2
Karlovarský kraj	12	11	1	12	11	1	16	15	1	16	11,4	52,0
Ústecký kraj	20	16	4	22	16	6	24	17	7	19	13,6	52,7
Liberecký kraj	18	18	0	18	18	0	19	19	0	11	8,7	48,6
Královéhradecký kraj	13	11	2	13	11	2	18	13	5	11	8,8	46,7
Pardubický kraj	18	13	5	18	13	5	25	19	6	20	14,9	46,4
Kraj Vysočina	20	15	5	20	15	5	20	15	5	25	15,2	49,9
Jihomoravský kraj	53	41	12	53	41	12	67	46	21	76	61,4	49,3
Olomoucký kraj	33	29	4	33	29	4	36	31	5	46	39,6	46,1
Moravskoslezský kraj	65	56	9	65	56	9	83	65	18	78	66,1	51,4
Zlínský kraj	22	20	2	22	20	2	26	24	2	29	20,8	52,2
Celkem	450	384	66	461	393	68	560	447	113	549	429,6	50,2

Odbornost 902 – Samostatné pracoviště fyzioterapeutů

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotní pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	171	155	16	171	155	16	217	188	29	881	782,7	38,7
Středočeský kraj	118	98	20	119	99	20	130	107	23	370	329,5	43,4
Jihočeský kraj	79	72	7	79	72	7	88	80	8	332	318,4	43,1
Plzeňský kraj	45	34	11	45	34	11	49	37	12	259	246,3	38,4
Karlovarský kraj	34	31	3	34	31	3	35	32	3	74	66,7	39,3
Ústecký kraj	101	100	1	104	100	4	116	110	6	212	191,0	43,1
Liberecký kraj	66	59	7	66	59	7	76	69	7	194	173,0	41,4
Královéhradecký kraj	74	66	8	74	66	8	95	87	8	193	178,0	43,3
Pardubický kraj	77	66	11	77	66	11	91	75	16	291	257,8	43,2
Kraj Vysočina	51	45	6	51	45	6	60	54	6	156	147,5	43,5
Jihomoravský kraj	97	77	20	97	77	20	113	84	29	428	404,0	40,0
Olomoucký kraj	68	59	9	68	59	9	90	77	13	341	287,1	41,3
Moravskoslezský kraj	122	100	22	122	100	22	149	115	34	747	714,5	42,2
Zlínský kraj	61	54	7	61	54	7	63	56	7	230	210,9	39,7
Celkem	1 146	999	147	1 168	1 017	151	1 372	1 171	201	4 679	4 307,3	41,2

Odbornost 903 – Pracoviště klinické logopedie

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	53	45	8	53	45	8	69	54	15	74	53,3	43,1
Středočeský kraj	34	33	1	34	33	1	41	40	1	43	29,9	42,3
Jihočeský kraj	22	20	2	22	20	2	27	25	2	26	22,5	48,3
Plzeňský kraj	15	15	0	15	15	0	15	15	0	15	13,8	51,4
Karlovarský kraj	7	7	0	7	7	0	9	9	0	6	6,0	55,9
Ústecký kraj	15	13	2	17	13	4	20	16	4	24	20,5	50,0
Liberecký kraj	11	8	3	11	8	3	11	8	3	14	10,4	48,8
Královéhradecký kraj	18	16	2	18	16	2	20	18	2	22	15,9	47,9
Pardubický kraj	16	13	3	16	13	3	20	17	3	28	17,2	40,0
Kraj Vysočina	9	7	2	9	7	2	11	9	2	17	13,1	45,4
Jihomoravský kraj	28	22	6	28	22	6	49	41	8	40	30,2	40,7
Olomoucký kraj	22	21	1	22	21	1	25	24	1	39	30,8	44,9
Moravskoslezský kraj	48	40	8	48	40	8	61	51	10	55	42,1	45,8
Zlínský kraj	12	11	1	12	11	1	14	13	1	15	13,4	45,2
Celkem	306	267	39	312	271	41	392	340	52	409	318,8	45,2

Odbornost 913 – Pracoviště ošetrovat. a rehabilit. péče v pobytových zařízeních sociál. služeb

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	30	30	0	31	31	0	36	36	0	73	63,1	46,9
Středočeský kraj	91	91	0	91	91	0	95	95	0	103	95,8	45,6
Jihočeský kraj	43	43	0	49	49	0	57	57	0	120	110,2	47,1
Plzeňský kraj	24	24	0	27	27	0	36	36	0	32	30,3	49,7
Karlovarský kraj	25	25	0	25	25	0	25	25	0	28	25,7	48,4
Ústecký kraj	51	51	0	51	51	0	77	77	0	68	60,9	48,5
Liberecký kraj	24	24	0	24	24	0	24	24	0	16	15,2	50,1
Královéhradecký kraj	45	45	0	45	45	0	53	53	0	63	58,0	49,6
Pardubický kraj	29	29	0	30	30	0	33	33	0	38	24,7	48,2
Kraj Vysočina	36	36	0	37	37	0	40	40	0	57	45,5	48,0
Jihomoravský kraj	59	59	0	60	60	0	76	76	0	150	126,2	49,4
Olomoucký kraj	39	39	0	39	39	0	44	44	0	110	105,8	49,3
Moravskoslezský kraj	63	63	0	64	64	0	81	81	0	138	127,8	50,9
Zlínský kraj	25	25	0	28	28	0	57	57	0	78	74,1	49,9
Celkem	572	572	0	601	601	0	734	734	0	1 066	963,4	48,7

Odbornost 914 – Samostatné pracoviště psychiatrických sester

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	2	2	0	2	2	0	2	2	0	4	2,0	44,4
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	2	2	0	2	2	0	2	2	0	4	2,0	44,4

Odbornost 916 – Samostatné pracoviště nutričních terapeutů

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	6	0	6	6	0	6	6	0	6	43	35,6	39,5
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Zlínský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	5	5,0	34,3
Celkem	8	0	8	8	0	8	8	0	8	48	40,6	38,9

Odbornost 917 – Samostatné pracoviště ergoterapeutů

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	5	3	2	5	3	2	5	3	2	3	2,5	29,1
Středočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,8	34,5
Jihočeský kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	2,0	36,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Pardubický kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1,0	55,5
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	2	1	1	2	1	1	3	1	2	5	2,8	32,9
Olomoucký kraj	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0,9	38,5
Moravskoslezský kraj	3	1	2	3	1	2	5	1	4	7	8,1	38,7
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Celkem	14	6	8	14	6	8	17	6	11	20	18,1	36,9

Odbornost 921 – Samostatné pracoviště porodních asistentek

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotničtí pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0,0	0,0
Středočeský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,1	47,5
Jihočeský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	3	1,0	60,5
Plzeňský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0,9	52,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0,0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Jihomoravský kraj	4	4	0	4	4	0	4	4	0	2	1,0	52,5
Olomoucký kraj	8	8	0	8	8	0	9	9	0	13	8,5	46,6
Moravskoslezský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	6	1,7	41,8
Zlínský kraj	5	5	0	5	5	0	5	5	0	5	2,9	57,6
Celkem	25	25	0	25	25	0	26	26	0	33	16,0	49,6

Odbornost 925 – Pracoviště domácí péče – SZP

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	52	52	0	52	52	0	53	53	0	465	322,0	46,5
Středočeský kraj	27	26	1	27	26	1	40	39	1	208	163,1	45,9
Jihočeský kraj	33	32	1	33	32	1	34	32	2	173	135,6	45,6
Plzeňský kraj	25	24	1	25	24	1	28	27	1	158	133,7	44,5
Karlovarský kraj	14	14	0	14	14	0	14	14	0	90	65,7	45,8
Ústecký kraj	25	21	4	25	21	4	28	24	4	173	133,2	47,5
Liberecký kraj	15	12	3	15	12	3	18	15	3	104	62,9	44,2
Královéhradecký kraj	23	23	0	23	23	0	26	26	0	142	104,2	43,6
Pardubický kraj	24	23	1	24	23	1	27	26	1	178	120,1	43,1
Kraj Vysočina	13	12	1	15	14	1	18	17	1	133	103,6	43,1
Jihomoravský kraj	25	21	4	31	27	4	35	31	4	220	173,9	44,3
Olomoucký kraj	23	21	2	23	21	2	31	29	2	161	126,6	44,0
Moravskoslezský kraj	52	51	1	52	51	1	56	55	1	260	192,5	42,9
Zlínský kraj	21	21	0	21	21	0	21	21	0	99	83,7	43,9
Celkem	366	347	19	380	361	19	429	409	20	2 552	1 920,8	44,8

Odbornost 927 – Samostatné pracoviště ortoptických sester

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)			Zdravotníční pracovníci		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Počet	PPP	Prům. věk
Hlavní město Praha	9	6	3	9	6	3	9	6	3	8	5,9	51,5
Středočeský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	1	0,1	55,5
Jihočeský kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	4	1,9	56,9
Plzeňský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0,9	53,7
Karlovarský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0,0	0,0
Ústecký kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	1	0,5	46,5
Liberecký kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	0,0	0,0
Královéhradecký kraj	3	2	1	3	2	1	5	4	1	4	2,1	58,7
Pardubický kraj	3	2	1	3	2	1	3	2	1	6	2,9	54,1
Kraj Vysočina	1	0	1	1	0	1	1	0	1	2	1,5	44,8
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
Olomoucký kraj	6	5	1	6	5	1	6	5	1	9	8,3	53,1
Moravskoslezský kraj	4	2	2	4	2	2	4	2	2	9	8,1	50,1
Zlínský kraj	4	4	0	4	4	0	4	4	0	2	1,8	54,5
Celkem	43	32	11	43	32	11	45	34	11	47	34,0	52,4

Odbornost 004 – Pracoviště zvláštní ambulantní péče v ZZ ústavní péče

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ
Hlavní město Praha	15	15	0	15	15	0	17	17	0
Středočeský kraj	17	17	0	18	18	0	18	18	0
Jihočeský kraj	12	12	0	13	13	0	13	13	0
Plzeňský kraj	12	12	0	12	12	0	12	12	0
Karlovarský kraj	9	9	0	9	9	0	9	9	0
Ústecký kraj	10	10	0	10	10	0	10	10	0
Liberecký kraj	9	8	1	9	8	1	9	8	1
Královéhradecký kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0
Pardubický kraj	8	8	0	9	9	0	9	9	0
Kraj Vysočina	9	9	0	10	10	0	10	10	0
Jihomoravský kraj	5	5	0	5	5	0	5	5	0
Olomoucký kraj	8	8	0	8	8	0	8	8	0
Moravskoslezský kraj	16	16	0	16	16	0	17	17	0
Zlínský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0
Celkem	135	134	1	139	138	1	142	141	1

ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE K 31. 12. 2012 – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE

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

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

ZAMBP = začleněné ambulantní pracoviště v rámci primariátu

Obor 1_1 – interní lékařství

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primariátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	11	11	44	1 291	1 165	126	553	338,8	158,8	41,3	1 109	1 012,5
Středočeský kraj	17	17	41	1 213	1 076	137	463	302,8	94,7	39,1	1 232	1 124,2
Jihočeský kraj	7	7	22	581	534	47	216	130,7	47,6	38,8	509	495,3
Plzeňský kraj	8	8	18	628	586	42	288	145,4	44,3	42,2	515	490,7
Karlovarský kraj	4	5	9	215	190	25	93	54,5	4,0	38,1	261	227,0
Ústecký kraj	7	11	27	795	717	78	207	162,3	46,3	42,4	710	690,2
Liberecký kraj	8	8	17	438	392	46	137	90,2	25,1	41,9	388	363,0
Královéhradecký kraj	7	7	29	674	581	93	232	182,0	47,5	41,4	834	744,0
Pardubický kraj	5	5	11	342	302	40	102	73,9	14,0	37,0	296	267,0
Kraj Vysočina	5	5	10	438	394	44	148	109,2	30,2	39,2	384	356,6
Jihomoravský kraj	15	15	38	1 025	918	107	406	329,2	124,0	40,4	1 266	1 182,4
Olomoucký kraj	6	6	20	580	523	57	241	164,1	68,9	40,1	395	369,8
Moravskoslezský kraj	15	15	38	1 102	976	126	390	301,9	100,2	38,8	1 133	1 088,2
Zlínský kraj	6	6	11	553	488	65	143	133,4	50,7	38,9	618	584,0
Celkem	120	126	335	9 875	8 842	1 033	3 470	2 518,4	856,1	40,1	9 579	8 994,9

Obor 1_6 – geriatry

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primariátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	2	2	2	73	73	0	10	7,0	1,8	46,7	57	53,8
Středočeský kraj	1	1	1	22	22	0	1	0,9	0,0	58,5	15	13,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	1	1	1	46	46	0	6	6,0	0,0	40,2	27	27,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	1	4	4	0	4	0,8	0,0	44,0	11	7,7
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	2	59	59	0	23	13,7	4,4	39,3	50	48,0
Olomoucký kraj	1	1	1	40	40	0	7	7,0	2,5	51,1	12	11,5
Moravskoslezský kraj	2	2	2	57	57	0	21	10,9	1,2	42,6	46	42,7
Zlínský kraj	1	1	1	30	30	0	8	5,0	0,5	47,4	64	59,8
Celkem	10	10	11	331	331	0	80	51,2	10,4	43,9	282	263,4

Obor 1_7 – kardiologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	7	7	23	457	321	136	379	326,7	130,1	41,9	1 056	994,6
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	3	62	48	14	29	27,6	16,2	38,8	78	78,0
Plzeňský kraj	1	1	2	40	30	10	85	80,4	20,7	41,1	251	252,6
Karlovarský kraj	1	1	1	15	15	0	14	10,2	0,0	35,9	27	25,2
Ústecký kraj	1	1	2	53	39	14	20	18,1	7,9	39,3	78	76,0
Liberecký kraj	1	1	3	53	30	23	25	23,8	6,4	35,9	98	93,3
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	3	69	54	15	22	14,4	0,0	38,9	106	84,6
Kraj Vysočina	1	1	2	50	44	6	17	15,2	2,7	36,3	62	56,5
Jihomoravský kraj	2	2	8	162	131	31	106	70,2	44,1	40,6	243	236,8
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	3	3	8	206	183	23	100	77,4	30,0	39,3	264	249,6
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	19	19	55	1 167	895	272	786	663,8	257,9	40,6	2 280	2 147,1

Obor 1_9 – revmatologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	2	2	2	77	77	0	28	19,3	6,5	43,0	49	43,2
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	1	1	1	12	12	0	3	2,4	0,0	46,2	7	6,4
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	3	3	3	89	89	0	31	21,7	6,5	43,3	56	49,6

Obor 2_1 – rehabilitační lékařství

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	6	6	6	154	154	0	91	47,5	29,9	45,5	127	118,8
Středočeský kraj	2	2	2	73	73	0	18	13,8	1,3	37,6	76	66,4
Jihočeský kraj	3	3	3	78	78	0	50	13,5	1,7	42,1	45	43,9
Plzeňský kraj	2	2	2	74	74	0	15	12,9	1,3	47,1	45	43,8
Karlovarský kraj	2	2	2	40	40	0	7	5,7	1,3	43,7	31	27,4
Ústecký kraj	2	4	4	115	115	0	23	18,6	8,9	42,1	62	61,0
Liberecký kraj	3	3	3	67	67	0	18	14,4	5,0	45,3	52	50,1
Královéhradecký kraj	5	5	6	184	184	0	46	29,0	3,2	47,1	178	168,3
Pardubický kraj	2	2	2	37	37	0	7	5,6	0,3	44,4	28	25,9
Kraj Vysočina	3	3	3	68	68	0	11	10,8	0,1	39,4	47	42,5
Jihomoravský kraj	8	8	10	244	244	0	58	44,0	17,7	45,5	146	142,0
Olomoucký kraj	2	2	2	58	58	0	10	9,2	3,5	41,2	14	12,9
Moravskoslezský kraj	10	10	10	259	259	0	49	45,6	12,3	46,3	191	184,0
Zlínský kraj	3	3	3	70	70	0	17	14,5	3,7	40,1	48	46,0
Celkem	53	55	58	1 521	1 521	0	382	284,9	90,2	44,4	1 086	1 032,8

Obor 2_2 – klinická hematologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	4	4	8	117	67	50	47	56,3	22,1	44,4	243	230,7
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	1	1	2	35	20	15	14	12,5	0,0	43,9	66	64,6
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	1	1	3	41	28	13	32	22,3	3,5	42,8	113	108,1
Pardubický kraj	1	1	1	4	4	0	4	4,0	0,7	43,0	15	15,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	2	22	18	4	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	1	1	4	40	18	22	18	18,7	8,0	39,6	95	90,1
Moravskoslezský kraj	2	2	2	20	12	8	14	12,7	8,9	44,5	64	61,1
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	11	11	22	279	167	112	128	126,4	43,2	43,3	595	569,5

Obor 2_3 – přenosné nemoci

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primariátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	3	3	8	199	182	17	64	42,3	9,7	48,3	168	162,9
Středočeský kraj	2	2	3	70	65	5	18	11,7	1,1	42,6	34	31,3
Jihočeský kraj	2	2	3	77	71	6	23	11,2	2,0	50,4	52	49,4
Plzeňský kraj	1	1	2	33	30	3	11	10,0	0,0	44,0	27	26,8
Karlovarský kraj	1	1	1	15	15	0	9	4,5	1,0	45,2	19	19,0
Ústecký kraj	1	1	4	75	60	15	16	15,4	1,5	39,1	84	81,0
Liberecký kraj	1	1	1	26	26	0	7	5,2	0,8	37,5	14	14,0
Královéhradecký kraj	1	1	4	50	45	5	16	9,4	0,3	45,4	47	43,3
Pardubický kraj	1	1	1	50	50	0	8	7,8	0,0	41,5	28	26,0
Kraj Vysočina	4	4	5	118	114	4	27	20,6	0,6	39,3	51	48,0
Jihomoravský kraj	5	5	11	235	219	16	51	44,2	9,7	41,5	163	160,6
Olomoucký kraj	2	2	2	39	39	0	10	7,8	3,8	43,9	9	9,0
Moravskoslezský kraj	3	3	8	141	124	17	27	21,9	2,7	46,6	109	106,0
Zlínský kraj	3	3	3	65	65	0	9	8,5	2,3	43,6	30	29,0
Celkem	30	30	56	1 193	1 105	88	291	220,4	35,5	43,9	834	806,2

Obor 2_5 – tuberkulóza a respirační nemoci

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primariátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	3	3	6	199	180	19	49	43,5	14,4	44,1	156	146,7
Středočeský kraj	3	3	3	73	73	0	25	19,3	9,2	47,7	65	61,0
Jihočeský kraj	3	3	3	76	76	0	24	15,5	2,7	41,6	48	45,2
Plzeňský kraj	2	2	3	67	61	6	30	24,4	1,3	40,3	71	68,2
Karlovarský kraj	1	1	1	26	26	0	7	3,4	0,0	52,8	22	20,2
Ústecký kraj	1	3	4	128	128	0	22	16,2	4,2	40,4	88	86,8
Liberecký kraj	1	1	1	29	29	0	4	4,0	0,7	44,3	18	18,0
Královéhradecký kraj	1	1	2	31	25	6	17	15,6	4,7	38,6	45	42,7
Pardubický kraj	1	1	1	36	36	0	8	6,6	0,4	48,9	27	26,0
Kraj Vysočina	3	3	3	76	76	0	17	10,6	1,8	44,7	53	50,4
Jihomoravský kraj	7	7	10	204	197	7	48	47,6	16,4	41,6	148	138,1
Olomoucký kraj	3	3	4	94	89	5	24	23,9	12,3	40,7	42	40,8
Moravskoslezský kraj	7	7	7	184	184	0	40	33,4	8,1	42,9	73	70,0
Zlínský kraj	3	3	3	76	76	0	23	17,4	10,0	42,9	61	57,6
Celkem	39	41	51	1 299	1 256	43	330	281,4	86,3	42,7	915	871,6

Obor 2_9 – neurologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	8	8	18	452	391	61	252	186,0	89,5	42,2	551	505,5
Středočeský kraj	7	7	10	213	198	15	71	62,9	23,0	38,6	194	180,4
Jihočeský kraj	5	5	8	154	142	12	62	42,5	9,2	40,4	140	129,8
Plzeňský kraj	3	3	4	152	146	6	47	42,0	4,7	42,2	99	96,0
Karlovarský kraj	2	2	4	66	55	11	20	16,0	1,3	38,9	80	73,5
Ústecký kraj	2	6	10	245	215	30	66	53,9	20,8	42,4	211	209,2
Liberecký kraj	3	3	4	100	96	4	10	7,9	1,4	39,6	45	40,1
Královéhradecký kraj	4	4	8	144	134	10	42	33,5	6,0	39,6	156	146,6
Pardubický kraj	4	4	6	158	148	10	40	33,2	5,0	39,8	138	129,5
Kraj Vysočina	5	5	7	156	148	8	49	40,2	5,5	39,6	104	98,3
Jihomoravský kraj	8	8	17	359	326	33	151	122,2	48,8	40,4	364	347,3
Olomoucký kraj	4	4	8	214	204	10	73	50,2	19,2	39,7	76	73,4
Moravskoslezský kraj	10	10	21	423	386	37	143	110,3	16,9	39,1	320	307,2
Zlínský kraj	4	4	6	148	132	16	39	32,9	12,4	39,0	130	121,8
Celkem	69	73	131	2 984	2 721	263	1 052	833,8	263,7	40,5	2 606	2 458,5

Obor 3_1 – pediatrie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	5	5	12	278	206	72	169	100,5	45,0	44,4	346	310,8
Středočeský kraj	10	10	16	303	279	24	70	42,0	8,2	43,6	145	129,5
Jihočeský kraj	7	7	13	238	210	28	75	43,5	7,2	41,1	175	166,3
Plzeňský kraj	6	6	8	188	175	13	45	41,1	2,1	42,0	129	124,1
Karlovarský kraj	3	4	6	113	105	8	22	11,1	1,9	37,8	43	38,7
Ústecký kraj	6	10	23	337	284	53	35	34,5	7,6	40,2	139	131,0
Liberecký kraj	4	4	7	119	107	12	14	14,0	2,8	44,9	52	51,1
Královéhradecký kraj	6	6	8	152	145	7	7	23,3	1,3	37,9	93	81,2
Pardubický kraj	5	5	8	171	157	14	9	8,3	1,1	38,9	32	31,2
Kraj Vysočina	5	5	10	178	156	22	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	7	7	17	273	237	36	62	29,2	7,0	43,0	146	141,4
Olomoucký kraj	5	5	13	258	226	32	99	64,7	19,4	40,6	186	164,0
Moravskoslezský kraj	10	10	24	342	280	62	165	107,8	20,1	38,6	406	378,8
Zlínský kraj	5	5	9	146	129	17	13	12,8	2,3	41,8	47	42,3
Celkem	84	89	174	3 096	2 696	400	744	532,6	125,9	41,3	1 939	1 790,1

Obor 3_4 – neonatologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	6	6	13	376	286	90	133	105,0	27,1	41,3	443	404,7
Středočeský kraj	13	13	19	223	200	23	93	57,2	16,7	38,9	223	205,0
Jihočeský kraj	6	6	11	165	129	36	33	35,8	5,8	39,6	187	174,6
Plzeňský kraj	6	6	9	140	102	38	46	29,3	1,2	42,0	161	150,7
Karlovarský kraj	3	4	5	61	49	12	22	18,0	0,9	42,0	124	104,1
Ústecký kraj	6	10	14	214	176	38	118	78,7	9,0	39,7	383	361,9
Liberecký kraj	4	4	6	81	67	14	44	27,3	2,9	37,1	133	121,0
Královéhradecký kraj	6	6	10	145	123	22	90	42,6	4,5	41,6	251	205,4
Pardubický kraj	5	5	7	87	74	13	49	37,9	4,3	38,0	147	136,7
Kraj Vysočina	5	5	8	100	85	15	76	53,2	6,7	39,5	220	208,4
Jihomoravský kraj	8	8	20	245	174	71	108	86,0	26,6	44,9	384	358,3
Olomoucký kraj	4	4	9	120	106	14	46	23,7	2,1	40,6	76	71,4
Moravskoslezský kraj	10	10	13	250	200	50	42	38,0	2,7	37,8	158	154,0
Zlínský kraj	5	5	7	127	109	18	45	41,4	4,8	38,4	203	186,6
Celkem	87	92	151	2 334	1 880	454	911	673,9	115,3	40,5	3 090	2 842,6

Obor 3_5 – psychiatrie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	6	6	6	317	317	0	80	81,3	25,5	45,1	155	144,5
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	2	2	2	65	65	0	19	15,3	5,5	40,2	58	56,0
Plzeňský kraj	2	2	2	98	98	0	29	23,1	2,2	41,4	75	72,8
Karlovarský kraj	1	1	1	45	45	0	10	7,7	0,5	44,3	34	30,9
Ústecký kraj	1	2	3	86	83	3	19	18,1	2,9	39,6	68	68,0
Liberecký kraj	1	1	2	76	76	0	17	15,5	0,8	33,6	49	47,1
Královéhradecký kraj	3	3	5	111	111	0	31	25,5	1,8	38,6	91	87,1
Pardubický kraj	2	2	2	50	50	0	13	10,4	0,1	41,4	23	23,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	4	4	6	174	169	5	46	57,6	18,3	40,1	232	223,0
Olomoucký kraj	2	2	2	87	87	0	27	20,8	7,1	40,1	38	36,0
Moravskoslezský kraj	3	3	3	76	76	0	26	19,9	8,2	40,3	45	43,9
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	27	28	34	1 185	1 177	8	310	295,0	72,8	41,3	852	832,3

Obor 4_1 – nemoci z povolání (pracovní lékařství)

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	1	1	1	15	15	0	15	9,5	7,5	51,5	11	8,1
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	1	1	1	9	9	0	11	8,7	1,0	54,0	14	12,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	1	1	1	10	10	0	8	3,8	2,6	54,4	9	6,7
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	3	3	3	34	34	0	34	22,0	11,1	53,0	34	26,8

Obor 4_2 – klinická onkologie (bez radiační onkologie)

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	4	4	14	312	288	24	190	181,0	83,9	43,0	633	597,7
Středočeský kraj	1	1	2	74	68	6	16	9,2	0,0	38,3	38	36,8
Jihočeský kraj	2	2	3	73	69	4	19	18,8	10,9	47,7	72	70,8
Plzeňský kraj	1	1	1	66	66	0	25	24,4	0,0	41,4	83	81,7
Karlovarský kraj	1	1	1	40	40	0	6	5,0	2,0	46,7	33	32,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	1	1	1	20	20	0	17	16,0	9,9	43,0	53	51,6
Královéhradecký kraj	1	1	1	24	24	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	1	1	1	20	20	0	4	4,0	2,3	48,0	11	11,0
Jihomoravský kraj	3	3	9	219	205	14	94	73,3	27,8	39,7	220	211,2
Olomoucký kraj	1	1	1	54	54	0	25	19,6	15,1	42,7	39	38,2
Moravskoslezský kraj	1	1	1	30	30	0	29	24,9	11,6	41,3	88	87,3
Zlínský kraj	1	1	2	32	26	6	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	18	18	37	964	910	54	419	376,2	163,5	42,3	1 263	1 218,2

Obor 4_3 – radioterapie a radiační onkologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	3	3	3	79	79	0	21	18,8	14,2	45,1	71	65,0
Středočeský kraj	1	1	1	20	20	0	7	6,8	5,3	42,0	23	22,8
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	1	2	2	95	95	0	26	19,8	7,8	42,9	112	106,1
Liberecký kraj	1	1	1	27	27	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	3	3	4	110	110	0	38	32,2	11,2	39,9	135	125,8
Pardubický kraj	1	1	1	46	46	0	10	3,7	0,0	44,2	31	28,6
Kraj Vysočina	1	1	2	52	49	3	17	12,3	3,5	43,1	53	50,2
Jihomoravský kraj	2	2	2	51	51	0	35	32,2	26,1	42,0	60	59,3
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	1	3	66	66	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Zlínský kraj	1	1	1	6	6	0	13	11,9	4,7	37,5	71	69,5
Celkem	15	16	20	552	549	3	160	137,6	72,8	41,8	555	527,2

Obor 4_4 – dermatovenerologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	4	4	4	88	88	0	75	46,9	28,9	41,4	111	104,7
Středočeský kraj	3	3	3	52	52	0	20	14,1	7,5	38,0	43	37,6
Jihočeský kraj	2	2	2	33	33	0	14	12,2	6,0	41,5	39	30,7
Plzeňský kraj	1	1	1	43	43	0	19	15,4	0,0	41,8	35	34,8
Karlovarský kraj	1	1	1	25	25	0	8	5,9	1,7	33,7	15	14,5
Ústecký kraj	1	2	2	36	36	0	14	13,4	2,9	33,6	22	22,0
Liberecký kraj	2	2	2	30	30	0	5	14,8	3,1	39,6	52	45,0
Královéhradecký kraj	1	1	2	21	21	0	13	9,1	0,2	48,1	30	19,5
Pardubický kraj	2	2	2	30	30	0	5	18,5	2,4	38,6	71	67,5
Kraj Vysočina	3	3	3	64	64	0	16	12,8	2,3	43,6	34	28,9
Jihomoravský kraj	4	4	4	89	89	0	46	32,6	19,5	40,1	81	79,4
Olomoucký kraj	3	3	3	57	57	0	22	18,6	9,1	42,0	23	22,4
Moravskoslezský kraj	3	3	3	54	54	0	17	14,7	6,5	38,5	40	38,8
Zlínský kraj	2	2	2	36	36	0	9	8,4	3,9	42,1	24	23,1
Celkem	32	33	34	658	658	0	276	237,1	94,0	40,3	617	568,8

Obor 4_7 - nukleární medicína

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři			Sestry		
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	1	1	1	34	34	0	17	12,8	10,5	46,4	39	37,3
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	1	12	12	0	5	5,0	4,4	50,3	20	20,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	8	8	0	3	2,0	0,2	55,5	13	12,2
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	1	13	13	0	4	3,5	1,3	45,6	17	14,4
Olomoucký kraj	1	1	1	10	10	0	11	10,8	11,7	45,1	21	21,0
Moravskoslezský kraj	1	1	1	18	18	0	7	6,0	3,5	46,1	24	23,1
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	6	6	6	95	95	0	47	40,1	31,6	46,9	134	128,0

Obor 5_1 - chirurgie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři			Sestry		
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	11	11	44	1 089	862	227	437	351,1	105,6	46,1	1 473	1 366,2
Středočeský kraj	16	16	33	884	799	85	240	166,3	38,2	44,2	837	759,2
Jihočeský kraj	7	7	17	511	451	60	129	96,2	28,1	44,1	527	515,2
Plzeňský kraj	7	7	19	516	466	50	147	108,0	19,8	42,5	534	504,6
Karlovarský kraj	4	5	14	224	199	25	65	60,0	3,4	45,5	250	223,6
Ústecký kraj	7	11	30	765	661	104	181	115,1	24,3	44,0	578	550,3
Liberecký kraj	7	7	15	418	374	44	107	85,5	12,3	44,3	447	413,5
Královéhradecký kraj	7	7	21	407	373	34	143	102,0	10,7	46,7	479	446,3
Pardubický kraj	5	5	14	341	298	43	108	80,3	9,6	43,0	377	349,6
Kraj Vysočina	6	6	16	432	367	65	125	97,8	8,5	44,0	440	411,9
Jihomoravský kraj	16	16	47	1 096	917	179	392	228,9	53,5	44,9	1 192	1 109,3
Olomoucký kraj	6	6	16	444	384	60	188	129,5	49,3	45,1	331	311,3
Moravskoslezský kraj	14	14	34	858	733	125	304	206,9	21,0	44,4	828	795,8
Zlínský kraj	6	6	12	438	385	53	93	80,3	16,3	44,2	437	412,5
Celkem	119	124	332	8 423	7 269	1 154	2 526	1 908,0	400,7	44,7	8 700	8 169,2

Obor 5_3 – traumatologie (úrazová chirurgie)

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	3	3	4	198	190	8	28	23,4	6,5	42,2	117	104,1
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	2	82	74	8	30	26,3	15,6	41,3	99	97,4
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	2	54	54	0	18	14,8	1,1	41,5	34	32,3
Liberecký kraj	1	1	1	30	30	0	12	9,6	0,4	43,0	68	65,4
Královéhradecký kraj	1	1	2	30	30	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	1	34	34	0	7	7,0	0,0	37,4	18	16,2
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	2	2	8	163	153	10	90	63,3	14,7	39,2	278	260,7
Olomoucký kraj	1	1	2	33	29	4	15	16,0	3,0	40,2	27	27,0
Moravskoslezský kraj	2	2	4	84	78	6	18	16,1	2,1	43,9	79	72,7
Zlínský kraj	1	1	1	34	34	0	10	10,0	3,4	40,4	34	32,6
Celkem	14	14	27	742	706	36	227	186,5	46,7	40,7	754	708,4

Obor 5_5 – kardiochirurgie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	5	5	16	292	154	138	202	161,2	40,8	43,6	604	553,2
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	3	32	19	13	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	1	1	3	34	18	16	18	18,0	0,0	41,1	83	78,8
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	1	1	5	55	39	16	28	25,0	0,0	43,5	102	88,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	7	89	59	30	52	46,6	15,8	51,8	230	202,2
Olomoucký kraj	1	1	2	32	24	8	21	21,0	4,9	42,8	53	52,0
Moravskoslezský kraj	2	2	5	63	37	26	32	29,4	3,0	41,9	139	129,5
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	12	12	41	597	350	247	350	301,2	64,5	44,5	1 200	1 103,6

Obor 5_6 – neurochirurgie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	4	4	10	180	133	47	61	54,0	8,3	43,8	263	253,4
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	2	26	21	5	13	13,0	1,8	36,7	29	29,0
Plzeňský kraj	1	1	3	53	42	11	17	16,5	0,0	44,5	78	75,1
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	38	38	0	11	10,4	1,6	33,8	23	22,0
Liberecký kraj	1	1	2	27	19	8	22	22,4	1,9	38,8	81	77,3
Královéhradecký kraj	1	1	6	77	66	11	29	23,1	0,3	44,4	113	107,8
Pardubický kraj	1	1	1	22	22	0	7	5,7	0,0	43,3	17	15,2
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	2	2	8	97	73	24	36	31,1	2,0	44,3	171	153,7
Olomoucký kraj	1	1	2	35	26	9	9	10,0	1,5	41,9	45	39,0
Moravskoslezský kraj	2	2	6	76	59	17	25	23,0	1,8	42,0	141	133,4
Zlínský kraj	1	1	1	13	13	0	5	5,0	1,4	45,9	14	12,0
Celkem	16	16	42	644	512	132	235	214,2	20,5	42,3	974	917,9

Obor 6_1 – plastická chirurgie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	2	2	4	93	84	9	44	25,4	17,7	47,7	94	90,3
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	1	1	2	25	25	0	7	7,0	0,0	45,2	16	16,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	1	1	1	52	52	0	13	9,9	0,0	45,7	38	33,2
Královéhradecký kraj	2	2	3	44	44	0	12	6,6	0,0	42,4	15	13,5
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	2	2	5	95	86	9	46	33,5	7,5	44,2	143	135,1
Olomoucký kraj	2	2	2	11	11	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	2	2	2	39	39	0	13	10,2	3,8	39,6	19	18,1
Zlínský kraj	1	1	1	10	10	0	4	4,4	0,8	38,8	11	10,5
Celkem	13	13	20	369	351	18	136	96,9	29,8	44,5	336	316,6

Obor 6_2 – popáleninová medicína

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři			Sestry		
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	1	1	3	56	41	15	15	13,9	1,9	48,2	78	73,5
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	3	30	25	5	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	1	3	30	24	6	10	7,9	0,7	44,3	45	44,6
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	3	3	9	116	90	26	25	21,8	2,6	46,8	123	118,1

Obor 6_3 – gynekologie a porodnictví

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři			Sestry		
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	9	9	24	748	672	76	270	179,3	59,9	42,6	1 003	923,9
Středočeský kraj	13	13	20	570	563	7	179	113,5	38,1	40,1	487	428,0
Jihočeský kraj	7	7	15	323	303	20	88	68,4	21,5	38,1	274	263,9
Plzeňský kraj	6	6	8	286	282	4	88	60,3	8,1	40,3	267	251,5
Karlovarský kraj	3	4	14	153	150	3	37	45,4	4,2	39,9	121	114,3
Ústecký kraj	6	10	20	477	463	14	103	75,4	16,7	41,1	396	368,3
Liberecký kraj	6	6	10	228	220	8	59	41,9	9,7	38,4	190	173,5
Královéhradecký kraj	7	7	14	277	265	12	81	57,1	10,3	43,1	242	221,4
Pardubický kraj	5	5	6	232	229	3	66	46,5	2,6	37,5	172	162,4
Kraj Vysočina	5	5	8	252	245	7	72	47,3	7,3	38,3	155	148,5
Jihomoravský kraj	9	9	19	454	445	9	146	98,7	24,4	39,7	408	388,2
Olomoucký kraj	5	5	9	268	265	3	77	58,8	17,7	43,3	156	143,7
Moravskoslezský kraj	12	12	21	471	457	14	170	110,7	18,6	39,2	365	343,8
Zlínský kraj	6	6	8	271	265	6	59	48,8	15,1	40,8	244	229,0
Celkem	99	104	196	5 010	4 824	186	1 493	1 052,0	254,0	40,5	4 460	4 160,1

Obor 6_5 – čelistní a obličejová chirurgie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	2	2	4	57	53	4	26	15,8	0,5	45,8	66	63,9
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	1	4	4	0	5	4,1	2,9	39,4	9	9,0
Plzeňský kraj	1	1	2	13	13	0	6	2,4	0,0	39,9	15	14,6
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	10	10	0	10	8,4	0,0	41,1	11	9,5
Liberecký kraj	1	1	1	8	8	0	5	3,2	0,0	33,8	3	2,3
Královéhradecký kraj	1	1	1	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	1	10	10	0	6	4,3	0,0	37,6	8	8,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	1	14	14	0	22	12,1	0,0	38,0	29	26,8
Olomoucký kraj	1	1	1	14	14	0	9	2,9	0,0	40,1	7	7,0
Moravskoslezský kraj	1	1	1	27	27	0	11	11,4	0,0	36,9	19	18,5
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	11	11	14	157	153	4	100	64,7	3,4	40,1	167	159,6

Obor 6_6 – ortopedie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMB			
Hlavní město Praha	7	7	19	435	382	53	178	111,3	41,3	44,5	332	310,3
Středočeský kraj	9	9	13	321	307	14	118	76,1	10,0	40,7	297	271,8
Jihočeský kraj	4	4	6	146	129	17	53	33,5	9,5	43,1	143	140,7
Plzeňský kraj	2	2	4	137	129	8	39	34,3	1,6	41,1	128	126,4
Karlovarský kraj	2	3	6	53	50	3	15	21,4	0,0	45,0	56	52,5
Ústecký kraj	3	6	8	180	174	6	48	37,3	7,5	43,4	145	139,6
Liberecký kraj	5	5	7	135	126	9	42	31,7	3,4	41,4	108	102,2
Královéhradecký kraj	4	4	10	157	153	4	48	34,6	0,9	42,4	142	136,2
Pardubický kraj	2	2	2	74	74	0	25	17,5	0,3	44,4	54	47,6
Kraj Vysočina	6	6	7	178	174	4	59	42,8	5,3	39,6	105	102,6
Jihomoravský kraj	8	8	14	365	343	22	227	134,8	38,3	43,5	393	371,0
Olomoucký kraj	5	5	7	206	200	6	60	51,3	12,2	38,2	69	60,4
Moravskoslezský kraj	9	9	13	283	259	24	113	91,0	14,7	40,6	202	197,7
Zlínský kraj	5	5	7	119	110	9	44	39,3	7,5	41,6	118	109,9
Celkem	71	75	123	2 789	2 610	179	980	756,7	152,4	42,1	2 290	2 168,9

Obor 6_7 – ortopedická protetika

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři			Sestry		
							Počet	PPP		Počet	PPP	
								Celkem	z toho ZAMBP			Průměrný věk
Hlavní město Praha	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	30	30	0	2	2,0	0,3	47,5	21	21,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	1	1	1	30	30	0	2	2,0	0,3	47,5	21	21,0

Obor 7_1 – otorinolaryngologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři			Sestry		
							Počet	PPP		Počet	PPP	
								Celkem	z toho ZAMBP			Průměrný věk
Hlavní město Praha	7	7	11	207	189	18	120	92,2	60,9	45,3	235	223,7
Středočeský kraj	6	6	6	120	120	0	61	38,1	11,8	39,3	106	96,7
Jihočeský kraj	3	3	3	47	47	0	27	21,4	11,7	47,4	46	43,5
Plzeňský kraj	2	2	3	61	61	0	18	16,4	0,0	45,7	52	50,0
Karlovarský kraj	1	2	4	38	38	0	27	45,6	3,1	43,3	90	84,6
Ústecký kraj	2	4	4	66	66	0	35	25,3	7,0	40,7	62	54,3
Liberecký kraj	2	2	2	31	31	0	15	13,5	3,0	37,4	29	27,6
Královéhradecký kraj	3	3	7	95	95	0	35	25,9	0,9	43,1	82	79,0
Pardubický kraj	3	3	3	68	68	0	26	22,0	4,5	39,4	52	49,3
Kraj Vysočina	3	3	3	47	47	0	17	11,9	0,3	46,4	24	22,6
Jihomoravský kraj	7	7	11	199	188	11	86	72,0	25,1	40,8	173	167,2
Olomoucký kraj	4	4	4	93	93	0	43	31,8	11,3	43,1	48	47,4
Moravskoslezský kraj	8	8	9	137	137	0	70	56,6	15,1	37,8	63	60,7
Zlínský kraj	3	3	3	45	45	0	23	16,5	5,5	41,9	49	44,5
Celkem	54	57	73	1 254	1 225	29	601	489,1	160,1	42,1	1 109	1 050,9

Obor 7_2 – foniatrie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	1	1	1	25	25	0	5	3,5	2,5	40,5	16	14,8
Středočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	1	1	1	25	25	0	5	3,5	2,5	40,5	16	14,8

Obor 7_5 – oftalmologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriátech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	6	6	6	162	162	0	136	99,3	82,0	41,8	204	192,2
Středočeský kraj	4	4	4	81	81	0	48	38,6	13,8	39,1	77	71,1
Jihočeský kraj	2	2	2	16	16	0	16	15,0	10,8	41,1	31	30,4
Plzeňský kraj	2	2	2	27	27	0	21	17,3	0,0	43,1	40	37,7
Karlovarský kraj	1	1	1	20	20	0	14	11,1	0,0	34,2	27	26,1
Ústecký kraj	1	4	4	34	34	0	35	49,5	21,0	40,7	204	198,6
Liberecký kraj	1	1	1	17	17	0	10	8,3	0,1	37,1	18	16,0
Královéhradecký kraj	1	1	1	20	20	0	21	14,2	3,9	43,4	49	46,7
Pardubický kraj	2	2	2	17	17	0	23	15,6	0,1	41,5	41	39,3
Kraj Vysočina	4	4	4	61	61	0	29	21,2	2,8	40,6	36	34,4
Jihomoravský kraj	5	5	6	110	110	0	79	64,3	32,8	40,1	116	107,9
Olomoucký kraj	2	2	2	22	22	0	25	19,6	11,7	38,2	32	28,5
Moravskoslezský kraj	5	5	5	36	36	0	51	40,3	12,8	37,1	82	79,6
Zlínský kraj	2	2	3	41	41	0	16	14,6	10,1	37,0	46	44,2
Celkem	38	41	43	664	664	0	521	428,7	201,7	40,1	1 002	952,5

Obor 7_6 – urologie

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriitech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	6	6	13	255	221	34	111	80,6	35,9	43,4	305	281,3
Středočeský kraj	4	4	5	103	99	4	31	24,1	4,5	44,0	88	79,0
Jihočeský kraj	3	3	4	102	96	6	24	21,5	11,2	40,9	89	85,5
Plzeňský kraj	1	1	2	56	56	0	24	17,0	0,0	39,4	57	54,2
Karlovarský kraj	2	3	4	53	53	0	8	12,4	1,0	49,3	37	36,5
Ústecký kraj	2	4	4	114	114	0	28	21,8	4,8	40,6	86	79,6
Liberecký kraj	3	3	4	59	56	3	19	12,2	2,3	41,6	44	42,6
Královéhradecký kraj	4	4	7	100	100	0	34	27,6	3,9	43,4	101	96,0
Pardubický kraj	3	3	3	71	71	0	18	13,1	2,4	43,4	46	44,6
Kraj Vysočina	5	5	5	101	101	0	22	19,9	5,6	43,0	34	33,1
Jihomoravský kraj	6	6	9	167	156	11	51	69,2	22,2	38,8	202	194,6
Olomoucký kraj	3	3	3	77	77	0	35	26,3	13,8	41,8	34	33,5
Moravskoslezský kraj	8	8	9	173	173	0	58	45,1	7,8	42,5	64	62,3
Zlínský kraj	4	4	5	79	76	3	26	21,0	7,2	39,7	71	68,9
Celkem	54	57	77	1 510	1 449	61	479	411,8	122,6	41,9	1 256	1 191,6

Obor 7_8 – anesteziologie a resuscitace

Kraj	Počet poskytovatelů péče na lůžkových pracovištích			Počet lůžek			Pracovníci na primáriitech					
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)	Celkem	Standardní	Intenzivní, resuscitační	Lékaři				Sestry	
							Počet	PPP		Průměrný věk	Počet	PPP
								Celkem	z toho ZAMBP			
Hlavní město Praha	10	10	16	173	0	173	445	380,2	238,2	42,3	1 332	1 217,8
Středočeský kraj	9	9	9	63	0	63	187	126,9	42,2	42,6	602	532,6
Jihočeský kraj	6	6	7	45	0	45	119	96,5	46,5	42,2	326	311,0
Plzeňský kraj	4	4	5	30	0	30	110	83,6	3,3	41,2	283	271,2
Karlovarský kraj	2	3	3	17	0	17	50	38,3	0,5	39,4	175	152,6
Ústecký kraj	2	6	6	43	0	43	115	91,3	22,5	43,4	340	324,3
Liberecký kraj	5	5	5	28	0	28	83	67,0	15,5	39,9	226	207,8
Královéhradecký kraj	5	5	5	35	0	35	122	88,4	47,5	42,2	278	243,5
Pardubický kraj	5	5	5	31	0	31	72	57,0	23,1	39,6	225	204,9
Kraj Vysočina	5	5	5	27	0	27	80	65,5	12,7	41,1	258	241,6
Jihomoravský kraj	12	12	14	119	0	119	246	217,1	113,4	40,2	683	639,9
Olomoucký kraj	6	6	9	62	0	62	173	129,7	62,6	41,6	387	366,1
Moravskoslezský kraj	11	11	15	97	0	97	226	180,7	47,8	41,4	826	790,9
Zlínský kraj	5	5	5	33	0	33	69	62,2	36,4	40,8	286	262,3
Celkem	87	92	109	803	0	803	2 017	1 684,2	711,9	41,5	6 194	5 766,4

ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE K 31. 12. 2012 – NÁSLEDNÁ LŮŽKOVÁ PÉČE

PPP = přepočtený počet pracovníků (dle úvazkové kapacity)
Průměrný věk je počítán na základě PPP.

OLÚ psychiatrické (odbornosti 3U5, 3U6, 3U7, 3U8)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	2	2	33	1 357	120	105,3	40,7	746	709,0
Středočeský kraj	1	1	15	600	41	35,2	42,5	319	316,2
Jihočeský kraj	4	4	6	380	36	24,3	43,7	226	218,1
Plzeňský kraj	1	1	2	1 210	74	64,8	43,5	686	675,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	4	4	22	737	48	40,9	38,9	420	408,1
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	1	1	1	56	4	1,5	46,1	29	28,0
Pardubický kraj	1	1	1	36	3	1,8	46,8	22	18,0
Kraj Vysočina	4	4	33	1 365	97	74,0	44,6	809	820,9
Jihomoravský kraj	1	1	26	794	44	38,9	45,1	354	353,4
Olomoucký kraj	2	2	8	670	42	37,7	45,4	403	396,9
Moravskoslezský kraj	1	1	8	872	69	38,6	49,4	511	503,5
Zlínský kraj	1	1	11	1 014	49	44,9	42,9	516	511,8
Celkem	23	23	166	9 091	625	507,7	43,3	5 039	4 959,4

OLÚ rehabilitační (odbornost 2U1)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	5	5	5	256	23	15,1	49,5	157	143,9
Středočeský kraj	5	5	5	470	47	26,2	43,2	230	210,1
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	46	3	2,4	56,0	22	20,7
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	1	1	1	159	9	7,0	48,2	87	82,7
Pardubický kraj	3	3	10	686	51	43,7	48,7	358	338,9
Kraj Vysočina	1	1	1	39	4	2,8	61,4	26	22,2
Jihomoravský kraj	2	2	2	145	11	8,9	49,7	98	96,1
Olomoucký kraj	3	3	4	251	33	17,7	42,4	121	107,2
Moravskoslezský kraj	2	2	5	554	34	30,1	49,1	247	242,2
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	23	23	34	2 606	214	153,8	47,6	1 346	1 263,9

OLÚ pneumologie a ftizeologie (TRN) (odbornost 2U5)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	1	1	2	35	3	2,1	48,5	14	12,8
Středočeský kraj	1	1	1	40	3	2,8	63,0	18	16,6
Jihočeský kraj	1	1	1	50	3	3,0	46,5	18	18,0
Plzeňský kraj	1	1	1	130	14	7,7	44,7	57	56,6
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	1	1	1	72	4	3,7	48,6	25	24,5
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	2	2	4	207	14	10,6	53,4	84	80,7
Kraj Vysočina	1	1	1	80	5	4,5	65,3	29	27,8
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	2	2	2	106	9	6,6	57,5	63	41,3
Moravskoslezský kraj	2	2	2	130	8	7,2	53,3	49	44,9
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	12	12	15	850	63	48,2	53,2	357	323,0

OLÚ ostatní (odbornosti 1U1, 2U9, 3U1)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Středočeský kraj	2	2	2	228	18	9,2	46,8	51	45,2
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	1	1	1	85	5	2,7	53,5	24	23,4
Královéhradecký kraj	1	1	1	30	3	1,7	58,0	14	12,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	2	3	3	129	10	6,7	57,5	48	47,6
Olomoucký kraj	1	1	1	47	6	3,3	64,3	35	16,9
Moravskoslezský kraj	1	1	1	62	9	3,3	62,3	26	24,5
Zlínský kraj	1	1	1	36	4	3,7	60,9	12	11,9
Celkem	9	10	10	617	55	30,6	55,6	210	181,5

Ošetrovatelská lůžka (odbornosti 9F9, 9H9)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	8	8	12	405	29	14,9	49,6	235	200,1
Středočeský kraj	12	13	13	786	36	19,1	51,8	424	385,8
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	2	2	2	60	3	1,5	43,8	34	30,0
Karlovarský kraj	4	4	4	238	11	6,9	61,7	154	146,9
Ústecký kraj	6	7	7	195	16	5,8	47,4	112	100,9
Liberecký kraj	2	2	2	55	2	1,1	44,5	31	30,3
Královéhradecký kraj	8	8	9	338	20	8,8	48,6	201	182,3
Pardubický kraj	1	1	1	40	5	1,1	41,4	21	18,2
Kraj Vysočina	1	1	1	15	4	0,4	51,8	18	8,6
Jihomoravský kraj	4	4	5	181	15	4,8	50,4	99	94,9
Olomoucký kraj	3	3	3	119	9	2,9	45,9	83	78,1
Moravskoslezský kraj	10	10	12	558	29	12,6	56,9	311	289,3
Zlínský kraj	4	4	4	73	5	1,7	45,7	50	44,8
Celkem	65	67	75	3 063	184	81,4	51,6	1 771	1 610,2

Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN) (odbornost 9U7)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	15	15	19	1 391	122	88,2	51,5	659	615,4
Středočeský kraj	14	15	16	1 076	118	64,8	47,7	596	541,3
Jihočeský kraj	10	10	12	725	85	43,5	50,0	413	384,7
Plzeňský kraj	8	8	8	687	77	44,9	48,3	335	321,2
Karlovarský kraj	5	5	5	299	24	16,4	49,7	149	142,8
Ústecký kraj	13	14	15	1 073	117	65,5	55,0	579	552,7
Liberecký kraj	6	7	9	481	41	28,9	49,7	259	252,7
Královéhradecký kraj	5	5	6	439	40	26,3	55,9	235	217,9
Pardubický kraj	10	10	10	794	69	44,8	49,2	437	402,7
Kraj Vysočina	8	9	10	739	70	41,9	52,7	413	369,0
Jihomoravský kraj	8	8	10	870	85	48,4	48,4	407	393,6
Olomoucký kraj	6	6	8	583	50	35,0	48,9	300	289,4
Moravskoslezský kraj	13	13	16	807	71	48,5	48,4	428	410,2
Zlínský kraj	9	9	9	691	64	39,5	44,6	361	330,9
Celkem	130	134	153	10 655	1 029	636,5	50,1	5 571	5 224,4

Hospice (odbornost 9U9)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	2	2	3	68	8	5,0	61,2	62	57,0
Středočeský kraj	1	1	1	30	10	1,8	66,8	44	35,7
Jihočeský kraj	1	1	1	30	8	2,4	51,4	18	17,3
Plzeňský kraj	1	1	1	28	4	2,5	50,6	25	24,5
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	2	2	2	41	13	3,4	55,6	42	39,5
Liberecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Královéhradecký kraj	1	1	1	30	6	1,8	57,0	22	18,3
Pardubický kraj	1	1	1	27	8	2,2	51,9	22	16,1
Kraj Vysočina	1	1	1	10	9	1,0	57,5	14	13,9
Jihomoravský kraj	2	2	2	70	23	12,7	47,0	58	52,8
Olomoucký kraj	1	1	1	30	2	1,8	62,5	18	18,0
Moravskoslezský kraj	2	2	2	60	14	4,7	52,5	51	45,6
Zlínský kraj	1	1	1	15	6	1,8	40,8	13	10,5
Celkem	16	16	17	439	110	41,0	52,8	389	349,2

Následná péče celkem

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	26	32	74	3 512	293	230,4	46,5	1 825	1 738,1
Středočeský kraj	28	35	53	3 230	257	159,1	46,7	1 677	1 550,9
Jihočeský kraj	15	16	20	1 185	132	73,2	47,8	675	638,0
Plzeňský kraj	13	13	14	2 115	170	121,3	45,5	1 135	1 107,8
Karlovarský kraj	9	9	9	537	35	23,3	53,2	303	289,7
Ústecký kraj	23	27	47	2 092	192	117,9	49,1	1 171	1 121,9
Liberecký kraj	9	11	13	693	51	36,4	49,7	339	330,9
Královéhradecký kraj	12	14	19	1 052	80	47,1	53,2	583	541,3
Pardubický kraj	14	15	27	1 790	144	104,3	49,4	933	874,7
Kraj Vysočina	14	15	47	2 248	176	124,5	48,6	1 288	1 262,3
Jihomoravský kraj	17	19	48	2 189	184	120,3	47,9	1 064	1 038,4
Olomoucký kraj	15	16	27	1 806	144	104,9	47,7	982	947,6
Moravskoslezský kraj	24	26	46	3 043	220	145,0	50,2	1 612	1 560,2
Zlínský kraj	12	14	26	1 829	125	91,6	44,4	945	909,9
Celkem	231	262	470	27 321	2 195	1 499,1	47,9	14 519	13 911,6

ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE K 31. 12. 2012 – OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ LŮŽKOVÉ PÉČE

PPP = přepočtený počet pracovníků (dle úvazkové kapacity)

Průměrný věk je počítán na základě PPP.

Spinální jednotka (odbornosti 2S1 a 5S9)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	1	1	1	16	5	4,2	38,5	24	23,5
Středočeský kraj	1	1	1	40	5	3,3	40,8	73	60,7
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	1	1	1	15	6	3,9	44,9	24	22,4
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	1	24	3	1,8	42,4	43	41,9
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	2	2	2	24	15	8,0	43,0	36	35,3
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	2	2	2	55	10	4,8	46,7	86	83,1
Zlínský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Celkem	8	8	8	174	44	25,9	42,9	286	266,8

Následná intenzivní péče (NIP) (odbornost 7D8)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	2	2	2	36	21	11,0	47,7	128	110,4
Středočeský kraj	5	5	5	55	26	13,0	49,1	170	153,8
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Plzeňský kraj	2	2	2	15	8	5,3	42,8	44	42,5
Karlovarský kraj	1	1	1	14	5	3,5	44,6	44	42,2
Ústecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Liberecký kraj	1	1	1	15	3	2,7	45,9	62	57,3
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	1	10	2	2,0	34,0	30	29,3
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Jihomoravský kraj	1	1	1	15	5	3,2	64,4	65	57,3
Olomoucký kraj	2	2	2	20	17	7,6	44,1	60	58,6
Moravskoslezský kraj	1	1	1	10	6	2,0	41,0	33	32,4
Zlínský kraj	2	2	2	17	8	5,2	44,0	73	64,1
Celkem	18	18	18	207	101	55,5	46,7	709	647,8

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP) (odbornost 7U8)

Kraj	Počet			Počet lůžek	Pracovníci na pracovištích				
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)		Lékaři			Sestry	
					Počet	PPP	Průměrný věk	Počet	PPP
Hlavní město Praha	2	2	2	20	4	1,9	56,2	33	30,0
Středočeský kraj	4	4	4	38	5	1,9	62,0	67	54,3
Jihočeský kraj	2	2	2	10	2	0,5	62,0	20	14,8
Plzeňský kraj	1	1	1	10	1	0,5	56,5	13	12,5
Karlovarský kraj	1	1	1	14	2	1,7	55,0	19	17,2
Ústecký kraj	1	1	1	10	4	0,5	42,5	13	13,0
Liberecký kraj	3	3	3	19	4	1,0	45,8	43	39,2
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	1	10	1	0,5	65,5	14	14,0
Kraj Vysočina	1	1	1	5	1	0,3	45,5	15	11,5
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0	0,0
Olomoucký kraj	1	1	1	10	4	1,7	53,3	13	13,0
Moravskoslezský kraj	2	2	2	13	2	0,7	60,6	21	21,0
Zlínský kraj	1	1	1	8	1	0,4	55,5	11	10,6
Celkem	20	20	20	167	31	11,5	55,7	282	251,1

ČÁST E – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY K 31. 12. 2012

Kraj	Lázně			Ozdravovny		
	Počet		Počet lůžek	Počet		Počet lůžek
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)		Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	
Hlavní město Praha	0	0	0	0	0	0
Středočeský kraj	2	2	857	0	0	0
Jihočeský kraj	4	4	1 625	0	0	0
Plzeňský kraj	1	1	407	0	0	0
Karlovarský kraj	15	18	8 101	0	0	0
Ústecký kraj	3	3	1 173	0	0	0
Liberecký kraj	2	2	659	0	0	0
Královéhradecký kraj	3	3	1 513	1	5	285
Pardubický kraj	1	1	572	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	260	0	0	0
Olomoucký kraj	7	7	2 706	1	1	55
Moravskoslezský kraj	3	3	1 220	0	0	0
Zlínský kraj	5	5	1 653	0	0	0
Celkem	44	50	20 746	2	6	340

ČÁST F – LÉKAŘSKÁ SLUŽBA PRVNÍ POMOCI, ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA A DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA

K 31. 12. 2012

AZZ = segment ambulantní péče

LZZ = segment ústavní péče

Odbornost 003 – Pracoviště LSPP

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ
Hlavní město Praha	12	11	1	12	11	1	18	17	1
Středočeský kraj	9	3	6	9	3	6	20	8	12
Jihočeský kraj	16	9	7	16	9	7	23	11	12
Plzeňský kraj	6	3	3	6	3	3	16	13	3
Karlovarský kraj	3	0	3	3	0	3	5	0	5
Ústecký kraj	14	9	5	15	9	6	21	12	9
Liberecký kraj	8	1	7	8	1	7	11	2	9
Královéhradecký kraj	8	2	6	10	2	8	14	2	12
Pardubický kraj	7	3	4	7	3	4	12	5	7
Kraj Vysočina	9	3	6	9	3	6	13	3	10
Jihomoravský kraj	12	0	12	12	0	12	16	0	16
Olomoucký kraj	3	1	2	3	1	2	12	4	8
Moravskoslezský kraj	10	2	8	10	2	8	19	2	17
Zlínský kraj	6	2	4	6	2	4	11	6	5
Celkem	122	48	74	126	49	77	211	85	126

Odbornost 019 – Pracoviště stomatologické LSPP

Kraj	Počet subjektů (IČ)			Počet ZZ (IČZ)			Počet pracovišť (IČP)		
	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ	Celkem	AZZ	LZZ
Hlavní město Praha	4	4	0	4	4	0	4	4	0
Středočeský kraj	5	5	0	5	5	0	5	5	0
Jihočeský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0
Plzeňský kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Karlovarský kraj	2	2	0	2	2	0	2	2	0
Ústecký kraj	2	1	1	2	1	1	2	1	1
Liberecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Královéhradecký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Pardubický kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Kraj Vysočina	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Jihomoravský kraj	4	4	0	4	4	0	4	4	0
Olomoucký kraj	1	1	0	1	1	0	1	1	0
Moravskoslezský kraj	7	7	0	7	7	0	7	7	0
Zlínský kraj	3	3	0	3	3	0	3	3	0
Celkem	36	35	1	36	35	1	36	35	1

Odbornost 709 – Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP+RLP)

Kraj	Počet		
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)
Hlavní město Praha	4	4	5
Středočeský kraj	5	5	42
Jihočeský kraj	1	1	30
Plzeňský kraj	3	3	24
Karlovarský kraj	1	1	11
Ústecký kraj	1	1	7
Liberecký kraj	1	1	1
Královéhradecký kraj	1	1	15
Pardubický kraj	1	1	20
Kraj Vysočina	1	1	1
Jihomoravský kraj	1	1	1
Olomoucký kraj	1	1	5
Moravskoslezský kraj	1	1	6
Zlínský kraj	1	1	1
Celkem	22	23	169

Odbornost 989 – Pracoviště dopravy raněných, nemocných a rodiček

Kraj	Počet		
	Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)	Pracoviště (IČP)
Hlavní město Praha	24	24	24
Středočeský kraj	65	67	68
Jihočeský kraj	35	35	46
Plzeňský kraj	24	24	28
Karlovarský kraj	9	10	14
Ústecký kraj	45	45	49
Liberecký kraj	18	18	18
Královéhradecký kraj	37	37	38
Pardubický kraj	43	44	47
Kraj Vysočina	33	33	33
Jihomoravský kraj	47	47	51
Olomoucký kraj	30	30	30
Moravskoslezský kraj	54	54	55
Zlínský kraj	42	42	42
Celkem	496	510	543

ČÁST G – PŘEHLED O NÁKLADNÉ ZDRAVOTNÍ TECHNICE K 31. 12. 2012

Název	Kód(y) přístroje dle číselníku	Počet smluvních ZZ využívající přístroj		Počet nasmlouvaných přístrojů	
		Subjekty (IČ)	Zařízení (IČZ)		
Počítačový tomograf	A000000581	111	116	153	
Magnetická rezonance	B000000727	51	52	79	
Angiografické a kardioangiografické přístroje	C000000042-5, C000000556-7	143	150	321	
Terapeutické ozařovače	Lineární urychlovač	D000000318	18	20	42
	Cesiový ozařovač	D000000434	10	10	13
	Kobaltový zářič	D000000435	11	12	18
	RTG přístroj ozařovací	D000000560, D000000735	23	24	32
RTG simulátor pro radioterapii	E000000587	25	27	46	
RTG jednotka/přístroj/tomograf	F000000558, F000000563-582, F000000588	1 867	1 959	3 039	
Gamakamera	G000000243-8	208	213	404	
PET kamera	H000000441	5	5	5	
Litotryptor (neinvazivní na principu rázové vlny)	I000000321, I000000324	34	35	47	
Hyperbarická komora	J000000271	12	12	24	
Mammografický RTG přístroj	K000000330, K000000560, K000000561	205	213	234	
Hemodialyzační přístroj	L000000387, L000000487-9	226	292	1 697	
Plánovací 3D systém pro radioterapii	M000000276, M000000445-6, M000000698	62	65	89	
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	N000000104	42	43	51	
Přístroje pro chirurgickou robotiku	R000000552	7	7	11	
PET/CT	T000000499	6	6	6	
Přístroje pro radiochirurgii	CyberKnife	U000000316	1	1	1
	Gama nůž	U000000432-3	4	4	5
Peroperační MR	W000000440	2	2	2	

ČÁST H – CENTRA – POČET CENTER SE ZVLÁŠTNÍ SMLOUVOU S VZP K 31. 12. 2012 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
Autoimflatorní onemocnění	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bechtěreva 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	15	4	0	1	1	0	1	1	1	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 - kardio	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

NÁKLADY NA ZDRAVOTNÍ PÉČI

4



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

V **tabulce T 4.1** údaje uvedené u jednotlivých krajů zahrnují náklady na zdravotní péči vykázanou zdravotnickými zařízeními dle jejich sídla působnosti, nikoliv dle trvalého bydliště pacienta/pojištěnce VZP, a dohadné položky k nákladům na zdravotní péči.

Segment „Stomatologie“ zahrnuje náklady na zdravotní péči vykázanou poskytovateli zdravotních služeb v oboru zubní lékařství.

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

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

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

Ve sloupci „Doplatky“ je zahrnuta částka, kterou VZP vrací pojištěncům při překročení ochranného limitu 2 500 Kč, resp. 5 000 Kč u plateb započitatelných 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 2012, 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 2012, 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 2012 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 2012, 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 kapita- ci, léčivé přípravky na receptech, lázně, ozdravovny), náklady jsou oceněny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb.

T 4.1 – Náklady na zdravotní péči v členění dle kraje a segmentu péče v roce 2012 (v tis. Kč)

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj
Stomatologie	756 626	495 033	384 705	330 044	170 770	496 352	297 272	321 856
Ambulance	5 961 085	2 419 593	1 494 715	1 516 724	1 065 390	2 555 498	1 097 522	1 246 235
Hospitalizace	18 741 914	4 915 556	3 951 956	4 775 515	1 433 965	4 860 074	3 070 955	4 582 345
z toho								
nemocnice	17 896 635	4 297 372	3 780 687	4 003 110	1 252 617	4 285 845	3 012 681	4 426 761
z toho								
NIP	83 104	121 912	0	24 955	58 270	0	46 403	0
DIOP	12 888	22 913	7 691	6 255	11 854	5 723	12 011	0
začleněný OLÚ	14 030	34 738	7 845	0	0	0	0	13 438
začleněná LDN	262 778	215 484	171 471	19 163	0	140 169	144 711	57 605
začleněná OL	48 544	105 077	0	0	-37	44 838	19 006	55 791
začleněný hospic	0	0	0	0	0	0	0	0
OLÚ	546 117	335 875	115 551	547 316	0	301 004	36 156	40 304
LDN	214 569	126 367	49 078	206 125	97 204	251 325	22 118	82 623
OL	66 918	148 502	0	13 101	84 144	12 390	0	23 980
hospic	17 675	7 440	6 639	5 864	0	9 512	0	8 678
Doprava a ostatní	249 293	316 801	160 328	196 337	117 432	213 779	145 340	130 664
Péče v zahraničí	1 990	323 824	72	161	31	105	46	74
Lázně	0	86 708	182 473	18 777	238 879	76 902	31 864	196 310
Ozdravovny	0	0	0	0	0	0	0	8 609
Léky	3 935 586	2 035 712	1 309 410	1 254 088	639 578	1 850 035	1 030 628	1 307 238
z toho								
ambulantní ZZ								
lůžková ZZ								
Zdravotnické prostředky	994 771	301 621	247 761	304 453	64 520	305 172	199 460	241 371
z toho								
ambulantní ZZ								
lůžková ZZ								
Doplatky								
Celkem	30 641 265	10 894 848	7 731 421	8 396 101	3 730 564	10 357 916	5 873 086	8 034 703

	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravsko-slezský kraj	Zlínský kraj	Praha - Ústředí	Celkem
Stomatologie	360 856	385 967	654 871	285 615	403 446	381 237	1 729	5 726 380
Ambulance	2 248 816	1 347 251	2 700 215	1 093 304	2 202 661	1 627 060	336 221	28 912 289
Hospitalizace	2 679 135	3 398 634	9 279 474	3 704 459	5 957 397	3 163 497	2 080 744	76 595 619
z toho								
nemocnice	2 106 478	2 740 825	8 844 223	3 361 602	5 496 578	2 733 042	2 072 531	70 310 987
z toho								
NIP	22 214	0	38 500	16 519	12 832	40 662	-657	464 714
DIOP	5 795	4 017	0	5 248	6 435	8 288	-657	108 461
začleněný OLÚ	0	-29	39 200	0	5 848	0	189	115 259
začleněná LDN	68 488	133 371	191 217	101 744	184 752	141 364	2 773	1 835 090
začleněná OL	12 350	0	45 944	19 495	69 087	15 766	3 564	439 425
začleněný hospic	0	4 132	0	0	0	0	0	4 132
OLÚ	361 551	567 150	310 863	269 444	404 020	322 015	-785	4 156 579
LDN	199 168	87 192	104 874	56 020	17 547	97 510	5 530	1 617 249
OL	0	3 467	0	11 308	30 060	7 058	3 403	404 329
hospic	11 939	0	19 514	6 086	9 191	3 872	65	106 475
Doprava a ostatní	129 674	142 102	648 025	100 490	129 768	139 542	203 758	3 023 332
Péče v zahraničí	349	24	185	62	1 765	98	181 799	510 586
Lázně	81 201	0	47 391	147 516	188 048	110 749	0	1 406 819
Ozdravovny	0	0	0	725	0	0	0	9 334
Léky	1 275 421	1 248 297	2 754 849	1 190 751	1 851 523	1 343 088	36 258	23 062 461
z toho								
ambulantní ZZ							15 687 209	15 687 209
lůžková ZZ							7 375 252	7 375 252
Zdravotnické prostředky	150 299	126 424	511 210	176 700	375 604	153 996	32 305	4 185 668
z toho								
ambulantní ZZ							2 690 808	2 690 808
lůžková ZZ							1 494 860	1 494 860
Doplatky							313 044	313 044
Celkem	6 925 752	6 648 699	16 596 221	6 699 622	11 110 212	6 919 266	3 185 857	143 745 533

T 4.2 – Celkové náklady na zdravotní péči v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2012 (v tis. Kč)

Věková skupina	muži	ženy	Celkem
0-4 roky	2 628 638	2 265 785	4 894 423
5-9 let	1 195 284	940 986	2 136 270
10-14 let	1 169 252	1 141 491	2 310 744
15-19 let	1 310 887	1 498 297	2 809 184
20-24 let	1 402 605	1 825 794	3 228 399
25-29 let	1 703 672	2 464 243	4 167 915
30-34 let	2 308 706	3 115 246	5 423 952
35-39 let	2 683 433	3 229 010	5 912 443
40-44 let	2 575 689	2 692 469	5 268 158
45-49 let	3 249 373	3 217 207	6 466 580
50-54 let	3 906 381	3 797 429	7 703 810
55-59 let	6 333 660	5 323 639	11 657 299
60-64 let	8 057 906	6 660 652	14 718 558
65-69 let	8 212 799	7 520 823	15 733 622
70-74 let	6 231 350	6 703 337	12 934 687
75-79 let	4 952 617	6 522 113	11 474 731
80-84 let	3 593 252	5 986 845	9 580 097
85 let a více	2 056 877	5 183 424	7 240 302
Celkem	63 572 381	70 088 792	133 661 173

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.

T 4.2.a – Náklady na zdravotní péči v roce 2012 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	346 357	347 960	180 996	165 793	83 099	248 564	165 141	122 539
5-9 let	126 131	144 148	82 151	66 115	37 344	136 023	62 378	60 477
10-14 let	120 679	133 755	75 524	81 664	36 867	133 149	66 671	62 792
15-19 let	123 005	158 774	97 322	87 001	41 695	134 728	71 213	71 154
20-24 let	163 545	152 735	90 393	83 036	49 908	124 953	74 368	76 787
25-29 let	242 191	190 343	101 801	97 390	56 333	144 566	82 122	79 461
30-34 let	368 715	286 956	151 534	113 299	65 995	187 694	108 162	104 905
35-39 let	422 468	319 930	140 596	135 669	82 755	243 029	134 280	123 809
40-44 let	361 055	305 051	163 082	146 070	81 759	224 171	131 234	137 348
45-49 let	454 575	367 876	214 180	165 922	107 646	293 236	156 734	169 285
50-54 let	453 106	469 915	251 713	206 827	132 013	340 973	186 824	194 223
55-59 let	757 338	811 112	393 476	321 183	205 230	603 185	322 771	331 026
60-64 let	975 904	992 024	480 279	413 839	290 134	776 243	453 267	429 370
65-69 let	1 170 775	1 027 470	491 116	415 177	239 429	720 457	451 628	426 090
70-74 let	785 907	753 104	349 247	332 786	203 003	530 343	310 130	318 896
75-79 let	682 529	614 472	305 106	265 440	156 865	376 581	212 459	274 824
80-84 let	549 248	411 185	205 929	201 968	100 777	228 024	158 218	207 399
85 let a více	375 309	238 774	106 756	107 338	46 740	123 102	95 728	111 296
Celkem	8 478 837	7 725 584	3 881 199	3 406 517	2 017 591	5 569 018	3 243 327	3 301 683

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	153 651	152 459	290 351	77 833	146 291	147 603	2 628 638
5-9 let	81 097	78 631	135 205	42 056	69 976	73 554	1 195 284
10-14 let	70 473	73 544	129 367	43 941	72 233	68 594	1 169 252
15-19 let	82 031	89 371	142 861	57 118	80 227	74 388	1 310 887
20-24 let	95 469	94 522	145 824	72 140	98 754	80 174	1 402 605
25-29 let	113 988	99 909	198 360	72 812	113 846	110 549	1 703 672
30-34 let	123 507	130 629	268 512	95 092	169 805	133 901	2 308 706
35-39 let	140 490	140 310	313 800	121 319	211 895	153 083	2 683 433
40-44 let	142 788	148 274	282 899	113 318	185 802	152 839	2 575 689
45-49 let	176 255	175 607	364 455	146 584	259 337	197 682	3 249 373
50-54 let	236 548	228 349	445 751	192 677	331 715	235 747	3 906 381
55-59 let	369 858	346 318	672 673	312 180	522 222	365 089	6 333 660
60-64 let	459 824	433 286	849 039	396 197	646 254	462 246	8 057 906
65-69 let	452 152	450 892	855 016	400 091	650 507	461 999	8 212 799
70-74 let	349 963	363 938	669 834	330 186	559 784	374 230	6 231 350
75-79 let	281 101	299 190	533 449	261 319	409 214	280 069	4 952 617
80-84 let	228 857	195 945	417 817	214 296	276 677	196 911	3 593 252
85 let a více	127 578	113 191	234 888	123 724	144 258	108 193	2 056 877
Celkem	3 685 630	3 614 363	6 950 103	3 072 882	4 948 796	3 676 852	63 572 381

T 4.2.b – Náklady na zdravotní péči v roce 2012 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	291 073	283 645	146 745	149 893	70 971	238 989	138 720	113 683
5-9 let	101 973	118 369	59 084	50 515	29 272	97 294	57 743	47 501
10-14 let	109 485	133 388	78 725	61 072	39 051	125 116	70 512	66 625
15-19 let	154 311	167 347	108 247	82 653	55 549	163 865	90 767	82 257
20-24 let	207 280	216 538	120 107	104 090	63 353	194 833	109 403	104 645
25-29 let	346 121	296 857	156 065	150 966	83 783	224 072	128 713	120 445
30-34 let	500 501	423 941	204 425	162 394	91 641	275 287	163 253	153 536
35-39 let	472 353	401 905	199 765	184 777	116 484	305 976	189 589	168 426
40-44 let	333 245	321 691	177 249	145 233	87 492	271 715	157 282	141 379
45-49 let	399 878	364 880	192 786	171 502	108 436	307 572	165 152	175 602
50-54 let	422 801	423 334	228 633	198 565	120 863	371 754	206 207	184 788
55-59 let	638 670	627 068	317 696	302 422	175 795	510 027	272 390	259 307
60-64 let	836 648	773 800	389 736	335 161	230 218	642 889	370 928	338 636
65-69 let	1 044 083	875 732	422 363	374 391	228 525	651 220	389 509	410 260
70-74 let	800 741	723 361	398 824	364 644	235 640	551 395	306 494	346 519
75-79 let	823 916	749 811	384 221	369 830	201 049	499 322	271 633	364 181
80-84 let	845 707	683 149	339 804	331 949	171 110	422 923	263 920	327 951
85 let a více	906 989	586 241	285 043	276 382	148 661	367 387	211 932	283 614
Celkem	9 235 775	8 171 058	4 209 517	3 816 438	2 257 893	6 221 635	3 564 147	3 689 353

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	139 273	123 302	232 141	75 896	137 844	123 611	2 265 785
5-9 let	66 559	59 111	108 416	35 052	52 234	57 864	940 986
10-14 let	78 719	80 115	124 997	42 480	66 088	65 121	1 141 491
15-19 let	104 772	101 984	152 296	58 258	94 660	81 330	1 498 297
20-24 let	111 033	111 780	205 161	71 736	106 519	99 316	1 825 794
25-29 let	150 250	146 429	294 798	91 292	139 043	135 408	2 464 243
30-34 let	181 872	171 733	347 769	105 452	162 387	171 054	3 115 246
35-39 let	193 309	181 812	343 120	109 516	186 093	175 885	3 229 010
40-44 let	170 768	161 108	288 184	107 209	175 172	154 742	2 692 469
45-49 let	194 285	198 569	356 342	135 593	245 380	201 232	3 217 207
50-54 let	229 580	226 022	437 716	175 369	318 337	253 462	3 797 429
55-59 let	343 977	298 356	575 711	249 723	426 919	325 575	5 323 639
60-64 let	383 864	360 860	700 117	325 423	568 604	403 769	6 660 652
65-69 let	441 102	440 287	819 974	366 110	631 600	425 669	7 520 823
70-74 let	392 154	368 629	751 405	365 156	668 587	429 789	6 703 337
75-79 let	416 003	381 353	705 014	363 380	584 360	408 039	6 522 113
80-84 let	363 413	326 603	665 033	346 896	547 212	351 173	5 986 845
85 let a více	289 457	245 877	572 511	295 060	434 856	279 415	5 183 424
Celkem	4 250 389	3 983 930	7 680 706	3 319 601	5 545 896	4 142 453	70 088 792

T 4.2.c – Náklady na zdravotní péči v roce 2012 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	637 430	631 605	327 741	315 686	154 070	487 553	303 861	236 222
5-9 let	228 105	262 516	141 235	116 629	66 616	233 317	120 120	107 978
10-14 let	230 163	267 143	154 249	142 736	75 917	258 265	137 183	129 417
15-19 let	277 317	326 122	205 569	169 654	97 244	298 592	161 980	153 411
20-24 let	370 825	369 273	210 500	187 125	113 261	319 786	183 771	181 432
25-29 let	588 312	487 200	257 866	248 356	140 117	368 638	210 834	199 906
30-34 let	869 216	710 898	355 959	275 693	157 636	462 981	271 415	258 441
35-39 let	894 821	721 835	340 360	320 446	199 239	549 005	323 869	292 235
40-44 let	694 301	626 742	340 330	291 303	169 251	495 885	288 516	278 727
45-49 let	854 453	732 755	406 965	337 424	216 081	600 808	321 886	344 887
50-54 let	875 906	893 249	480 346	405 392	252 875	712 726	393 031	379 011
55-59 let	1 396 008	1 438 181	711 172	623 605	381 025	1 113 212	595 161	590 333
60-64 let	1 812 552	1 765 824	870 016	749 000	520 352	1 419 132	824 195	768 006
65-69 let	2 214 858	1 903 202	913 478	789 568	467 954	1 371 677	841 137	836 349
70-74 let	1 586 648	1 476 465	748 070	697 431	438 643	1 081 738	616 624	665 414
75-79 let	1 506 445	1 364 283	689 327	635 270	357 914	875 903	484 093	639 005
80-84 let	1 394 955	1 094 335	545 733	533 917	271 887	650 947	422 138	535 351
85 let a více	1 282 299	825 015	391 798	383 720	195 401	490 488	307 660	394 910
Celkem	17 714 612	15 896 642	8 090 716	7 222 955	4 275 484	11 790 654	6 807 474	6 991 035

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	292 923	275 760	522 492	153 729	284 135	271 214	4 894 423
5-9 let	147 656	137 743	243 621	77 108	122 209	131 417	2 136 270
10-14 let	149 192	153 658	254 365	86 420	138 321	133 714	2 310 744
15-19 let	186 803	191 355	295 157	115 376	174 887	155 718	2 809 184
20-24 let	206 502	206 301	350 985	143 876	205 272	179 490	3 228 399
25-29 let	264 238	246 338	493 157	164 105	252 889	245 957	4 167 915
30-34 let	305 379	302 362	616 281	200 544	332 192	304 955	5 423 952
35-39 let	333 799	322 121	656 921	230 836	397 988	328 968	5 912 443
40-44 let	313 556	309 383	571 084	220 526	360 974	307 581	5 268 158
45-49 let	370 541	374 175	720 796	282 177	504 718	398 915	6 466 580
50-54 let	466 128	454 371	883 467	368 047	650 052	489 210	7 703 810
55-59 let	713 835	644 674	1 248 384	561 903	949 141	690 664	11 657 299
60-64 let	843 688	794 146	1 549 156	721 620	1 214 857	866 015	14 718 558
65-69 let	893 254	891 179	1 674 990	766 200	1 282 107	887 668	15 733 622
70-74 let	742 117	732 567	1 421 239	695 342	1 228 371	804 019	12 934 687
75-79 let	697 104	680 543	1 238 463	624 699	993 574	688 108	11 474 731
80-84 let	592 269	522 548	1 082 851	561 193	823 889	548 085	9 580 097
85 let a více	417 035	359 069	807 399	418 784	579 114	387 608	7 240 302
Celkem	7 936 019	7 598 292	14 630 809	6 392 484	10 494 692	7 819 305	133 661 173

T 4.3 – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2012 (v Kč)

Věková skupina	muži	ženy	Celkem
0-4 roky	17 082	15 467	16 295
5-9 let	9 231	7 691	8 483
10-14 let	9 732	10 098	9 909
15-19 let	8 718	10 726	9 685
20-24 let	7 185	10 284	8 661
25-29 let	7 884	13 048	10 293
30-34 let	9 206	14 993	11 828
35-39 let	10 425	14 267	12 223
40-44 let	11 862	14 409	13 040
45-49 let	14 887	16 775	15 770
50-54 let	19 175	20 495	19 804
55-59 let	27 018	23 650	25 368
60-64 let	35 042	27 917	31 414
65-69 let	43 979	34 580	38 922
70-74 let	51 008	40 684	45 080
75-79 let	56 303	46 007	49 949
80-84 let	55 867	48 701	51 162
85 let a více	55 815	52 032	53 053
Průměr	20 674	22 637	21 659

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.

T 4.3.a – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v roce 2012 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	17 353	18 382	17 705	19 388	15 217	16 182	17 845	14 807
5-9 let	9 636	9 178	9 234	9 172	7 430	9 759	7 885	8 293
10-14 let	11 046	9 649	8 682	12 113	7 836	10 160	8 856	8 870
15-19 let	9 139	9 307	8 960	9 916	7 283	8 504	7 929	8 052
20-24 let	7 784	7 126	6 881	7 367	6 990	6 646	6 865	7 074
25-29 let	8 221	7 906	7 584	8 214	8 202	7 589	7 703	7 004
30-34 let	9 600	9 514	9 841	8 435	9 237	9 036	8 888	8 414
35-39 let	11 194	10 151	9 667	10 271	10 020	10 138	10 034	9 878
40-44 let	12 360	11 583	12 018	12 723	11 135	11 221	11 494	12 085
45-49 let	16 058	14 600	15 529	14 188	14 512	14 420	14 195	15 083
50-54 let	19 054	20 426	18 916	18 931	19 145	18 769	18 828	18 383
55-59 let	27 793	29 834	25 357	25 106	25 789	28 230	27 369	26 263
60-64 let	36 016	36 481	32 693	33 454	36 731	34 382	36 128	34 340
65-69 let	46 923	46 291	42 079	41 554	42 378	43 297	46 605	41 412
70-74 let	55 179	55 285	46 380	50 779	51 652	50 405	53 856	48 379
75-79 let	65 360	61 122	53 248	53 733	57 970	55 002	54 715	54 716
80-84 let	63 714	57 271	50 723	53 732	58 251	52 863	56 512	53 488
85 let a více	65 170	58 756	49 150	54 670	55 561	54 656	56 299	50 788
Celkem	22 097	21 533	19 679	20 336	19 646	19 621	20 110	20 020

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	16 223	16 438	16 918	16 164	17 643	16 671	17 082
5-9 let	9 692	9 041	9 701	9 567	9 824	9 312	9 231
10-14 let	8 736	8 770	10 220	9 964	11 357	9 002	9 732
15-19 let	8 246	8 261	8 873	9 570	9 014	8 188	8 718
20-24 let	7 748	7 237	6 746	8 611	7 398	6 680	7 185
25-29 let	8 980	7 491	7 807	8 138	7 430	8 106	7 884
30-34 let	8 674	9 139	9 139	9 207	9 917	8 653	9 206
35-39 let	9 993	9 405	11 052	10 989	11 442	9 989	10 425
40-44 let	11 973	11 472	11 995	12 002	11 813	11 907	11 862
45-49 let	14 727	13 357	15 202	14 846	15 259	14 861	14 887
50-54 let	20 612	17 580	19 620	19 133	19 983	17 722	19 175
55-59 let	27 085	25 107	26 247	27 235	27 953	24 777	27 018
60-64 let	35 720	32 668	34 994	34 793	36 641	33 859	35 042
65-69 let	43 903	41 831	41 333	42 960	47 153	42 809	43 979
70-74 let	51 683	49 117	48 122	49 538	51 703	47 853	51 008
75-79 let	55 156	54 080	53 082	53 343	57 630	49 473	56 303
80-84 let	60 399	49 573	56 242	56 261	54 033	50 772	55 867
85 let a více	61 162	54 032	52 712	54 934	52 005	48 182	55 815
Celkem	20 578	19 157	20 360	22 355	22 469	19 545	20 674

T 4.3.b – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v roce 2012 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	15 245	15 795	15 035	18 412	13 804	16 522	15 780	14 660
5-9 let	8 198	8 065	6 998	7 354	6 433	7 280	7 724	6 929
10-14 let	10 832	10 196	9 645	9 382	8 843	10 106	9 768	10 115
15-19 let	12 297	10 551	10 611	10 141	10 454	11 084	10 788	10 055
20-24 let	10 742	11 072	9 671	9 988	9 610	11 133	10 541	10 437
25-29 let	12 986	14 113	12 645	13 953	13 051	12 821	12 445	12 090
30-34 let	15 963	17 245	15 188	14 467	13 758	14 226	14 081	14 453
35-39 let	16 411	15 004	13 008	14 569	14 119	13 800	14 074	13 943
40-44 let	14 950	14 831	13 838	13 915	12 880	14 816	14 291	13 676
45-49 let	17 338	16 947	15 286	16 024	15 998	16 638	15 528	16 712
50-54 let	20 411	20 813	18 527	19 216	18 777	21 807	21 610	18 853
55-59 let	24 835	25 081	21 598	24 238	23 026	24 224	22 643	21 037
60-64 let	30 683	29 113	26 212	26 612	27 822	27 467	27 266	25 794
65-69 let	37 752	36 136	32 052	31 481	34 536	34 132	34 807	34 047
70-74 let	45 276	41 126	39 710	40 527	42 800	39 151	39 505	39 242
75-79 let	51 774	48 127	41 861	45 220	47 930	46 062	43 751	46 314
80-84 let	54 837	50 752	45 293	47 113	53 563	48 554	48 220	46 795
85 let a více	62 365	56 351	49 008	52 673	59 751	52 919	46 408	51 033
Celkem	24 925	23 350	20 716	22 096	21 450	21 492	21 003	21 769

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	15 529	13 937	14 039	16 196	17 357	14 705	15 467
5-9 let	8 595	7 217	8 118	8 413	7 708	7 769	7 691
10-14 let	10 267	10 095	10 497	10 455	10 942	9 354	10 098
15-19 let	11 219	10 279	10 097	10 532	11 844	9 717	10 726
20-24 let	9 683	9 310	10 456	10 350	9 964	9 342	10 284
25-29 let	12 992	12 511	13 563	13 504	12 879	12 042	13 048
30-34 let	14 606	14 062	14 333	15 422	14 844	13 994	14 993
35-39 let	14 025	13 202	13 741	13 892	14 476	13 051	14 267
40-44 let	14 810	13 686	14 463	15 141	15 100	13 759	14 409
45-49 let	16 699	16 789	17 245	17 698	18 228	16 459	16 775
50-54 let	20 388	19 030	21 363	21 251	22 358	20 103	20 495
55-59 let	25 261	22 387	23 232	24 490	24 157	22 370	23 650
60-64 let	27 973	26 038	27 399	28 667	29 257	27 026	27 917
65-69 let	35 643	34 440	33 529	33 523	35 666	31 886	34 580
70-74 let	41 873	37 002	39 084	39 755	43 514	38 484	40 684
75-79 let	49 279	43 338	43 107	44 226	47 178	42 468	46 007
80-84 let	51 890	46 332	45 222	47 063	49 605	44 159	48 701
85 let a více	56 134	46 747	46 185	48 897	47 618	45 982	52 032
Celkem	22 718	20 847	22 197	24 935	25 668	21 520	22 637

T 4.3.c – Průměrné náklady na zdravotní péči na 1 pojištěnce v roce 2012 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	16 322	17 123	16 401	18 912	14 532	16 347	16 839	14 736
5-9 let	8 935	8 640	8 145	8 285	6 956	8 546	7 807	7 632
10-14 let	10 943	9 914	9 148	10 771	8 323	10 134	9 302	9 471
15-19 let	10 663	9 906	9 759	10 025	8 809	9 749	9 312	9 015
20-24 let	9 200	9 009	8 237	8 626	8 248	8 809	8 663	8 689
25-29 let	10 485	10 800	10 008	10 953	10 545	10 092	10 039	9 382
30-34 let	12 460	12 986	12 335	11 181	11 418	11 539	11 421	11 192
35-39 let	13 451	12 381	11 383	12 377	12 068	11 898	12 061	11 873
40-44 let	13 481	13 050	12 902	13 290	11 973	12 942	12 867	12 843
45-49 let	16 633	15 682	15 413	15 065	15 221	15 476	14 849	15 870
50-54 let	19 686	20 608	18 729	19 069	18 967	20 240	20 192	18 609
55-59 let	26 357	27 557	23 528	24 678	24 436	26 242	24 983	23 680
60-64 let	33 341	32 839	29 433	30 002	32 173	30 862	31 517	29 962
65-69 let	42 101	40 991	36 762	36 080	38 148	38 401	40 282	37 439
70-74 let	49 694	47 305	42 568	44 847	46 487	43 963	45 619	43 147
75-79 let	57 157	53 224	46 238	48 426	51 867	49 523	47 970	49 589
80-84 let	58 020	53 020	47 200	49 416	55 210	49 981	51 026	49 179
85 let a více	63 161	57 027	49 047	53 217	58 692	53 344	49 091	50 964
Celkem	23 486	22 430	20 205	21 229	20 559	20 566	20 568	20 906

Věková skupina	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
0-4 roky	15 885	15 217	15 505	16 180	17 503	15 714	16 295
5-9 let	9 164	8 156	8 926	9 005	8 792	8 563	8 483
10-14 let	9 482	9 414	10 354	10 199	11 155	9 170	9 909
15-19 let	9 686	9 226	9 465	10 032	10 353	8 921	9 685
20-24 let	8 681	8 230	8 511	9 399	8 539	7 930	8 661
25-29 let	10 893	9 838	10 461	10 448	9 682	9 885	10 293
30-34 let	11 441	11 407	11 488	11 683	11 838	11 010	11 828
35-39 let	11 989	11 227	12 310	12 198	12 685	11 422	12 223
40-44 let	13 368	12 527	13 125	13 347	13 208	12 772	13 040
45-49 let	15 699	14 982	16 148	16 092	16 572	15 626	15 770
50-54 let	20 501	18 272	20 447	20 087	21 080	18 881	19 804
55-59 let	26 174	23 771	24 765	25 943	26 108	23 581	25 368
60-64 let	31 723	29 280	31 098	31 735	32 770	30 288	31 414
65-69 let	39 395	37 821	37 105	37 867	40 696	36 769	38 922
70-74 let	45 990	42 169	42 880	43 869	46 899	42 343	45 080
75-79 let	51 492	47 485	46 904	47 631	50 986	45 065	49 949
80-84 let	54 877	47 497	48 920	50 196	51 009	46 327	51 162
85 let a více	57 582	48 822	47 911	50 538	48 640	46 576	53 053
Celkem	21 671	20 007	21 285	23 624	24 053	20 544	21 659

T 4.4 – Náklady v Kč na standardizovaného pojistěnce VZP ČR v roce 2012 v členění dle kraje a segmentu

Kraj	Průměrný počet pojištěnců	Počet standardizovaných pojištěnců	Celkem	Praktičtí lékaři	Stomatologie	Ambulantní specialisté, Nemocnice *)	Gynekologie
Hlavní město Praha	754 263	1 530 209	11 577	535	404	7 138	140
Středočeský kraj	708 722	1 416 528	11 222	594	435	6 707	133
Jihočeský kraj	400 425	795 954	10 165	616	475	5 865	147
Plzeňský kraj	340 238	685 122	10 543	583	473	6 127	115
Karlovarský kraj	207 960	403 729	10 590	598	438	6 090	140
Ústecký kraj	573 321	1 107 324	10 648	629	452	6 278	143
Liberecký kraj	330 976	642 185	10 600	625	479	6 333	144
Královéhradecký kraj	334 399	681 080	10 265	588	467	5 902	120
Pardubický kraj	366 200	724 951	10 947	622	495	6 237	132
Kraj Vysočina	379 781	751 691	10 108	601	528	5 746	135
Jihomoravský kraj	687 390	1 399 650	10 453	584	463	6 202	138
Olomoucký kraj	270 588	598 822	10 675	545	461	6 258	109
Moravskoslezský kraj	436 313	949 081	11 058	538	438	6 559	118
Zlínský kraj	380 614	775 421	10 084	590	502	5 648	127
ČR	6 171 190	12 461 746	10 726	586	459	6 312	133

Kraj	Home care	Léky a ZP	Následná péče, lůžné a ozdravovny	Zvláštní ambulantní péče	LSPP	Doprava a ZZS	Ostatní **)
Hlavní město Praha	116	2 197	743	76	5	129	93
Středočeský kraj	62	2 169	641	92	2	225	162
Jihočeský kraj	78	2 076	531	100	2	211	63
Plzeňský kraj	100	2 137	649	54	6	233	66
Karlovarský kraj	118	2 044	686	86	5	312	72
Ústecký kraj	81	2 130	578	73	7	215	62
Liberecký kraj	62	1 983	596	49	1	231	98
Královéhradecký kraj	95	2 178	589	63	4	191	67
Pardubický kraj	112	2 238	758	93	3	195	60
Kraj Vysočina	64	2 127	591	59	2	201	53
Jihomoravský kraj	62	2 185	562	25	2	157	74
Olomoucký kraj	82	2 255	681	48	4	180	52
Moravskoslezský kraj	80	2 407	641	51	0	147	77
Zlínský kraj	35	2 202	654	65	5	198	57
ČR	81	2 176	635	66	3	192	81

*) včetně fyzioterapie, radiodiagnostiky, laboratoří a hemodialýzy

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

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 pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny podle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 644/2004 Sb.

T 4.5 – Náklady v roce 2012 dle diagnózy

Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)					
A00–A09	Střevní infekční nemoci	99 852	222 022	10 089	267
A15–A19	Tuberkulóza	6 177	54 245	334	416
A20–A28	Některé bakteriální zoonózy	1 336	5 233	84	9
A30–A49	Jiné bakteriální nemoci	41 778	722 281	12 716	520
A50–A64	Infekce přenášené převážně sexuálním stykem	17 453	37 312	1 417	3
A65–A69	Jiné spirochétové nemoci	53 381	187 434	1 209	16
A70–A74	Jiné nemoci způsobené chlamydiemi	4 449	15 102	45	2
A75–A79	Rickettsiázy	128	201	1	0
A80–A89	Virové infekce centrální nervové soustavy	2 726	43 382	863	25
A90–A99	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	282	589	8	0
B00–B09	Virové infekce charakterizované poškozením kůže a sliznice	148 440	120 509	2 428	31
B15–B19	Virová hepatitida	13 038	113 827	768	4
B20–B24	Onemocnění virem lidské imunodeficiency [HIV]	1 179	138 020	62	3
B25–B34	Jiné virové nemoci	39 757	65 482	2 775	1
B35–B49	Mykózy	111 946	55 203	333	11
B50–B64	Protozoární nemoci	1 486	5 094	38	0
B65–B83	Helmintózy – hlístové nemoci	2 850	2 225	49	0
B85–B89	Zavšivení, napadení roztoci nebo jinými členovci	11 076	8 476	408	6
B90–B94	Následky infekčních a parazitárních nemocí	3 431	9 028	15	12
B95–B98	Bakteriální, virová a jiná infekční agens	1 809	5 402	222	2
B99	Jiné infekční nemoci	7 361	8 488	27	6
II. Novotvary (C00–D48)					
C00–C14	Zhoubné novotvary - Ret, dutina ústní a hltan	6 923	252 289	1 920	237
C15–C26	Zhoubné novotvary - Trávicí ústrojí	47 656	2 677 033	16 824	2 158
C30–C39	Zhoubné novotvary - Dýchací a nitrohruční orgány	17 555	779 896	7 733	1 514
C40–C41	Zhoubné novotvary - Kost a kloubní chrupavka	1 895	59 682	538	31
C43–C44	Zhoubné novotvary - Kůže	60 266	217 210	4 512	170
C45–C49	Zhoubné novotvary - Mezoteliální a měkká tkáň	2 963	97 700	800	63
C50	Zhoubné novotvary - Prs	50 435	1 580 179	5 705	512
C51–C58	Zhoubné novotvary - Ženské pohlavní orgány	24 183	545 298	5 779	480
C60–C63	Zhoubné novotvary - Mužské pohlavní orgány	39 920	921 448	5 185	416
C64–C68	Zhoubné novotvary - Močové ústrojí	29 240	893 502	9 238	595
C69–C72	Zhoubné novotvary - Oko, mozek a jiné části centrální nervové soustavy	5 415	234 382	2 055	322
C73–C75	Zhoubné novotvary - Štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí	8 198	72 645	1 093	21
C76–C80	Zhoubné novotvary nepřesně určených, sekundárních a neurčených lokalizací	16 879	325 752	5 610	426
C81–C96	Zhoubné novotvary, podle zjištění nebo předpokladu primární, mízní, krevtorné a příbuzné tkáně	22 140	2 303 688	5 940	303
C97	Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací	161	599	13	2
D00–D09	Novotvary in situ	12 885	41 385	805	9
D10–D36	Nezhoubné novotvary	494 432	1 228 263	19 244	151
D37–D48	Novotvary nejistého nebo neznámého chování	56 572	584 311	7 675	260
III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)					
D50–D53	Nutriční anemie	103 266	173 775	3 529	150
D55–D59	Hemolytické anemie	2 816	40 496	218	5
D60–D64	Aplastické a jiné anemie	24 458	162 880	3 049	164
D65–D69	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy	46 976	744 431	1 577	30
D70–D77	Jiné nemoci krve a krevtorných orgánů	26 315	167 425	731	9
D80–D89	Některé poruchy mechanismu imunity	44 036	313 094	444	14
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)					
E00–E07	Poruchy štítné žlázy	415 651	628 737	4 240	56
E10–E14	Diabetes mellitus – cukrovka – úplavice cukrová	542 071	2 345 700	14 118	1 892
E15–E16	Jiné poruchy regulace glukózy a vnitřní sekrece slinivky břišní	5 659	30 457	1 285	33
E20–E35	Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí	26 831	126 420	1 067	12

Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
E40–E46	Podvýživa – malnutrice	5 402	57 603	400	60
E50–E64	Jiné nutriční karence	2 831	8 571	84	15
E65–E68	Obezita a jiné hyperalimentace	34 947	113 045	989	172
E70–E90	Poruchy přeměny látek – metabolismu	331 011	943 208	10 490	666
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)					
F00–F09	Organické duševní poruchy včetně symptomatických	63 777	736 474	2 762	5 649
F10–F19	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek	43 460	561 958	6 105	8 130
F20–F29	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	38 266	1 093 721	2 276	6 245
F30–F39	Afektivní poruchy (poruchy nálady)	75 336	336 849	1 790	1 901
F40–F48	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	178 844	593 966	4 247	3 285
F50–F59	Syndromy poruch chování, spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktory	15 872	49 746	450	74
F60–F69	Poruchy osobnosti a chování u dospělých	19 779	178 427	847	1 807
F70–F79	Mentální retardace	23 189	327 422	369	1 452
F80–F89	Poruchy psychického vývoje	56 253	177 403	400	130
F90–F98	Poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v dospívání	34 388	167 136	845	811
F99	Neurčená duševní porucha	4 072	16 410	14	199
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)					
G00–G09	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy	2 876	79 313	884	52
G10–G13	Systémové atrofie postihující primárně centrální nervovou soustavu	1 909	63 039	285	113
G20–G26	Extrapyramidové a pohybové poruchy	29 888	250 549	1 544	717
G30–G32	Jiné degenerativní nemoci nervové soustavy	23 379	344 319	1 084	2 220
G35–G37	Demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy	15 485	1 293 173	1 974	450
G40–G47	Poruchy záchvatové – paroxysmální	152 123	744 402	19 548	640
G50–G59	Onemocnění nervů, nervových kořenů a pletení	120 139	367 411	5 579	478
G60–G64	Polyneuropatie a jiné nemoci periferní nervové soustavy	51 601	171 453	1 267	327
G70–G73	Nemoci myoneurálního spojení a svalů	4 731	85 363	592	48
G80–G83	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	19 075	393 448	1 383	1 352
G90–G99	Jiné poruchy nervové soustavy	46 236	322 714	2 451	517
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)					
H00–H06	Nemoci očního víčka, slzného ústrojí a očnice	65 679	43 058	1 063	0
H10–H13	Onemocnění spojivky	178 189	80 426	213	0
H15–H22	Nemoci skléry, rohovky, duhovky a řasnatého tělesa	29 543	48 822	956	5
H25–H28	Onemocnění čočky	157 218	906 579	5 238	53
H30–H36	Nemoci cévnatky – chorioidey a sítnice – retiny	109 238	308 521	3 378	8
H40–H42	Glaukom	220 267	232 366	3 822	50
H43–H45	Nemoci sklivce a očního bulbu	22 798	39 899	774	0
H46–H48	Nemoci zrakového nervu a zrakových drah	8 959	13 658	308	2
H49–H52	Poruchy očních svalů, binokulárního pohybu, akomodace a refrakce	760 241	467 231	868	47
H53–H54	Poruchy vidění a slepota	104 430	71 971	307	39
H55–H59	Jiné nemoci oka a očních adnex	21 573	10 571	88	0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)					
H60–H62	Nemoci zevního ucha	138 500	64 249	332	0
H65–H75	Nemoci středního ucha a bradavkového výběžku	178 894	175 589	2 964	9
H80–H83	Nemoci vnitřního ucha	30 807	74 108	3 606	43
H90–H95	Jiná onemocnění ucha	224 471	358 794	2 312	7
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)					
I00–I02	Akutní revmatická horečka	1 283	2 694	12	1
I05–I09	Chronické revmatické choroby srdeční	16 835	163 162	669	13
I10–I15	Hypertenzní nemoci	917 447	1 223 611	13 272	1 085
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	441 029	4 744 165	40 585	3 291
I26–I28	Kardiopulmonální nemoc a nemoci plicního oběhu	34 053	437 854	6 051	476
I30–I52	Jiné formy srdečního onemocnění	312 190	5 447 340	67 533	2 823
I60–I69	Cévní nemoci mozku	156 458	2 620 517	30 370	12 664
I70–I79	Nemoci tepen, tepének a vlásečnic	136 708	2 000 653	20 275	4 553

Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
I80–I89	Nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde	354 798	1 011 582	19 218	855
I95–I99	Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	16 762	56 083	2 035	52
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)					
J00–J06	Akutní infekce horních dýchacích cest	904 498	534 609	9 034	273
J09–J18	Chřipka a zánět plic – pneumonie	190 849	750 614	18 307	1 807
J20–J22	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	195 861	207 215	7 632	506
J30–J39	Jiné nemoci horních dýchacích cest	332 565	639 697	20 540	367
J40–J47	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí	381 565	1 118 098	13 407	3 663
J60–J70	Nemoci plic způsobené zevními činiteli	6 173	19 430	393	21
J80–J84	Jiné nemoci dýchací soustavy postihující hlavně intersticiem	7 015	84 432	1 138	78
J85–J86	Hnisavé a nekrotické stavy dolní části dýchacího ústrojí	980	41 202	520	46
J90–J94	Jiné nemoci pohrudnice	8 500	102 054	2 266	104
J95–J99	Jiné nemoci dýchací soustavy	33 043	1 213 056	5 622	801
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)					
K00–K14	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	2 655 306	3 454 865	3 916	7
K20–K31	Nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	396 455	1 076 237	21 143	889
K35–K38	Nemoci apendixu – červovitého přívěsku	12 221	165 327	7 148	16
K40–K46	Kýly	52 673	479 294	21 335	80
K50–K52	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva – enteritida a kolitida	68 576	856 221	5 691	105
K55–K63	Jiné nemoci střev	117 119	776 452	17 799	416
K65–K67	Nemoci peritonea – pobříšnice	3 157	123 214	1 055	33
K70–K77	Nemoci jater	83 838	360 422	5 763	493
K80–K87	Nemoci žlučníku, žlučových cest a slinivky břišní	78 823	1 216 727	30 772	400
K90–K93	Jiné nemoci trávicí soustavy	50 197	258 160	3 760	157
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)					
L00–L08	Infekce kůže a podkožního vaziva	175 298	358 617	7 925	387
L10–L14	Puchýřnatá – bulózní – onemocnění	2 799	10 426	228	21
L20–L30	Dermatitida a ekzém	345 944	242 836	3 037	83
L40–L45	Papuloskvamózní onemocnění	61 190	312 480	1 590	41
L50–L54	Kopřivka – urticaria – a erytém	35 547	55 459	1 395	8
L55–L59	Onemocnění kůže a podkožního vaziva spojené se zářením	25 592	12 180	94	0
L60–L75	Nemoci kožních adnex	144 444	102 968	604	3
L80–L99	Jiné nemoci kůže a podkožního vaziva	127 992	291 821	2 799	577
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)					
M00–M25	Artropatie	750 566	3 693 327	42 325	4 778
M30–M36	Systémová onemocnění pojivové tkáně	17 836	115 865	1 325	28
M40–M54	Dorzopatie	863 453	3 371 242	36 738	7 845
M60–M79	Onemocnění měkké tkáně	353 622	585 232	8 999	208
M80–M94	Osteopatie a chondropatie	123 821	389 035	3 084	461
M95–M99	Jiná onemocnění svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 586	27 251	267	24
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)					
N00–N08	Nemoci glomerulů	21 493	89 202	926	14
N10–N16	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	66 711	336 702	9 092	145
N17–N19	Selhání ledvin	50 540	3 943 590	6 949	709
N20–N23	Urolitiáza	72 858	300 009	12 879	45
N25–N29	Jiné nemoci ledvin a močovodů	25 382	37 383	302	7
N30–N39	Jiné nemoci močové soustavy	571 587	1 346 816	16 688	798
N40–N51	Nemoci mužských pohlavních orgánů	312 358	690 822	14 725	77
N60–N64	Nemoci prsu	173 731	146 152	1 254	5
N70–N77	Zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	267 825	178 990	2 681	8
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	1 039 187	1 489 686	39 081	27
N99	Jiná onemocnění močové a pohlavní soustavy	7 683	13 928	530	0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)					
O00–O08	Těhotenství končící potratem	22 399	98 095	11 619	0
O10–O16	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí	3 844	27 077	1 534	0

Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
O20–O29	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	42 764	135 053	7 089	1
O30–O48	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniotické dutině a možným porodním problémům	44 245	306 703	10 185	0
O60–O75	Komplikace porodu	8 358	57 005	2 944	0
O80–O84	Porod	54 471	654 321	47 174	0
O85–O92	Komplikace spojené převážně s šestinedělím	7 399	7 946	550	0
O94–O99	Jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	3 071	9 154	589	0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)					
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu	1 228	5 340	266	0
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	10 394	686 330	5 077	2
P10–P15	Poranění za porodu	1 095	5 084	362	3
P20–P29	Respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	4 199	73 275	1 299	0
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	4 385	19 994	575	0
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	12 542	25 751	2 125	0
P70–P74	Přechodné poruchy endokrinní a přeměny látek specifické pro plod a novorozence	775	3 987	198	0
P75–P78	Poruchy trávicí soustavy plodu a novorozence	165	7 540	39	0
P80–P83	Stavy postihující kůži a regulaci teploty plodu a novorozence	742	3 418	411	0
P90–P96	Jiné poruchy vzniklé v perinatálním období	6 483	23 116	522	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)					
Q00–Q07	Vrozené vady nervové soustavy	1 605	20 512	137	11
Q10–Q18	Vrozené vady oka, ucha, obličeje a krku	4 485	17 244	1 144	0
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	29 144	226 191	1 197	8
Q30–Q34	Vrozené vady dýchací soustavy	474	7 585	77	1
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	1 528	12 161	244	0
Q38–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy	2 957	39 973	440	0
Q50–Q56	Vrozené vady pohlavních orgánů	6 830	20 959	1 244	0
Q60–Q64	Vrozené vady močové soustavy	17 994	52 608	510	0
Q65–Q79	Vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	53 335	95 766	1 123	22
Q80–Q89	Jiné vrozené vady	7 016	46 354	298	2
Q90–Q99	Abnormality chromozomů nezařazené jinde	2 111	17 955	66	14
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)					
R00–R09	Příznaky a znaky týkající se oběhové a dýchací soustavy	376 250	922 039	11 765	303
R10–R19	Příznaky a znaky týkající se trávicí soustavy a břicha	434 698	764 950	11 625	119
R20–R23	Příznaky a znaky týkající se kůže a podkožního vaziva	21 803	27 635	461	0
R25–R29	Příznaky a znaky týkající se nervové, svalové a kosterní soustavy	33 307	95 807	653	727
R30–R39	Příznaky a znaky týkající se močové soustavy	135 310	526 133	2 519	45
R40–R46	Příznaky a znaky týkající se vědomí, vnímání, emočního stavu a chování	86 450	289 355	4 079	306
R47–R49	Příznaky a znaky týkající se řeči a hlasu	15 424	34 209	111	1
R50–R69	Celkové příznaky a znaky	778 854	1 148 357	16 010	754
R70–R79	Abnormální nálezy při vyšetření krve bez diagnózy	52 397	42 848	323	16
R80–R82	Abnormální nálezy při vyšetření moči bez diagnózy	5 881	3 282	38	0
R83–R89	Abnormální nálezy při vyšetření jiných tělesných tekutin, látek a tkání bez diagnózy	12 810	11 561	83	1
R90–R94	Abnormální nálezy při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních bez diagnózy	15 624	51 144	789	127
R95–R99	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti	8 462	30 302	28	0
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (S00–T98)					
S00–S09	Poranění hlavy	214 971	860 929	26 028	878
S10–S19	Poranění krku	25 080	112 837	2 154	85
S20–S29	Poranění hrudníku	69 733	271 245	6 027	480
S30–S39	Poranění břicha, dolní části zad, bederní páteře a pánve	54 554	357 683	7 500	1 340
S40–S49	Poranění ramene a paže (nadloktí)	76 891	393 048	7 817	739
S50–S59	Poranění lokte a předloktí	96 451	303 063	7 140	264
S60–S69	Poranění zápěstí a ruky	242 238	296 297	4 234	29
S70–S79	Poranění kyčle a stehna	54 519	1 157 077	13 375	6 055

Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Náklady (v tis. Kč)	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči
S80–S89	Poranění kolena a bérce	182 362	723 626	15 535	899
S90–S99	Poranění kotníku a nohy pod ním	203 266	267 536	1 951	114
T00–T07	Poranění postihující více částí těla	8 607	245 851	969	132
T08–T14	Poranění neurčené části trupu, končetiny nebo části těla	3 606	8 658	46	8
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	56 053	39 206	892	0
T20–T32	Popáleniny a poleptání	27 183	153 061	1 875	40
T33–T35	Omrzliny	827	11 083	174	62
T36–T50	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	7 094	54 991	2 580	10
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	17 172	48 374	1 820	7
T66–T78	Jiné a neurčené účinky vnějších příčin	35 986	74 134	1 516	15
T79	Některé časné komplikace úrazů	543	6 981	142	2
T80–T88	Komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	21 021	405 323	6 291	282
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	16 050	80 889	1 768	126
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)					
V01–V99	Dopravní nehody	2 426	4 659	0	0
W00–X59	Jiné vnější příčiny náhodných poranění	34 200	34 650	20	1
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 260	3 795	6	0
X85–Y09	Napadení (útok)	1 230	1 510	0	0
Y10–Y34	Případ (událost) nezjištěného úmyslu	704	1 221	1	0
Y35–Y36	Zákonný zákrok a válečné operace	13	3	0	0
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	7 134	6 316	10	1
Y85–Y89	Následky vnějších příčin nemocnosti a úmrtnosti	153	529	1	0
Y90–Y98	Doplňkové faktory týkající se příčin nemocnosti a úmrtnosti zařazených jinde	162	208	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	4 521 637	5 271 617	10 571	88
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	886 976	486 702	325	5
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukci	574 302	1 162 497	49 236	0
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče	271 891	2 211 894	55 961	3 826
Z55–Z65	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k socioekonomickým a psychosociálním okolnostem	20 876	19 750	115	5
Z70–Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	74 686	52 980	1 772	208
Z80–Z99	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k rodinné a osobní anamnéze a některým podmínkám, ovlivňujícím zdravotní stav	280 931	1 355 424	3 357	4 636
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)					
U00–U49	Provizorní určení pro nové diagnózy nejisté etiologie	21	15	1	0
U80–U89	Bakteriální původce rezistentní na antibiotika	56	370	2	0

Poznámka: náklady bez léčivých přípravků, lůžní, ozdraven, kapitace

ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

5



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

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

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 provedeny v roce 2012; 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 2012.

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 5.5c ukazují spotřebu léčiv z různých hledisek – tabulka T 5.3 obsahuje nejčastěji předepisovaná léčiva na recepty v roce 2012, tabulka T 5.4 nákladově nejvýznamnější léčiva předepsaná na recepty v roce 2012, tabulka T 5.5c náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv z receptů a ze ZULP (tabulka T 5.5c vznikla sloučením původních tabulek T 5.5 a T 5.5a), tabulka T 5.5b náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) za rok 2012.

ČÁST C – ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY

Tabulky T 5.6, T 5.6a a T 5.7b vyjadřují náklady na jednotlivé skupiny ZP předepsaných na poukazy a ve vybraných podskupinách. V tabulkách T 5.8 a T 5.8b 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 komplexní a příspěvkové lázeňské péče, s vyčíslením nákladů na tuto léčbu dle indikačních skupin i dle druhu poskytnuté lázeňské péče v roce 2012. Jedná se o souhrnná data, zpracovaná z celorepublikového hlediska.

Tabulka T 5.10 uvádí počty odléčených pojištěnců VZP v dětských ozdravovnách a náklady na dětskou ozdravenskou péči v roce 2012 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. 2012 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 2012 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 2012. Údaje jsou čtvrtletní, pololetní a roční.

ČÁST G – AMBULANTNÍ PÉČE

Tabulky T 5.14a obsahují vybrané ukazatele za rok 2012 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 roce 2012 v ambulantních zdravotnických zařízeních – centrech se zvláštní smlouvou s VZP v členění dle diagnostických skupin.

ČÁST H – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE

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

Tabulka T 5.22 obsahuje 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 roce 2012 v lůžkových zdravotnických zařízeních – centrech se zvláštní smlouvou s VZP a tomu odpovídající počty pojištěnců čerpajících tuto péči, a to v členění dle diagnostických skupin a v členění na zvlášť účtované léčivé přípravky a na recepty.

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

ČÁST I – NÁSLEDNÁ PÉČE

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

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

ČÁST J – DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA, ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA, LÉKAŘSKÁ SLUŽBA PRVNÍ POMOCI

Tabulka T 5.21 obsahuje vybrané ukazatele u dopravní zdravotní služby v samostatných (nelůžkových) a lůžkových ZZ, dále u zdravotnické záchranné služby a u lékařské služby první pomoci (v členění lůžková ZZ a ostatní), vše 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 2012.

ČÁST A – VÝKONY

T 5.1 – Nejfrekventovanější výkony ve vybraných odbornostech v roce 2012 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	1 484 849	15,9	37 120,7	40 061,7
09611	(VZP) MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 219 793	13,1	71 967,8	68 369,4
01022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	883 503	9,5	381 662,1	412 081,5
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	462 446	5,0	27 746,8	29 949,4
09551	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	341 775	3,7	1 708,8	1 845,2
09127	EKG VYŠETŘENÍ	325 109	3,5	20 156,8	21 766,5
09550	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	324 970	3,5	1 624,8	1 754,6
15120	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KRCA - NÁLEZ NEGATIVNÍ	308 722	3,3	56 187,2	60 678,5
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	294 196	3,2	5 589,7	6 035,3
01443	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ INR Z KAPILÁRNÍ KRVE (POCT)	282 729	3,0	48 910,4	52 823,2
	Ostatní výkony	3 396 269	36,4	424 198,8	456 453,9
Celkem v odbornosti		9 324 361	100,0	1 076 873,9	1 151 819,2

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	24 183	16,9	822,2	767,5
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	19 700	13,8	492,5	506,5
01030	ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	16 243	11,4	1 104,5	1 057,1
01023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	12 016	8,4	2 006,7	1 891,2
01024	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	9 016	6,3	1 000,8	926,9
01022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	8 321	5,8	3 594,7	3 805,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	5 782	4,0	393,2	374,5
09551	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	4 464	3,1	22,3	23,2
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	3 789	2,6	216,0	224,3
01195	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.	3 726	2,6	1 609,6	1 649,9
	Ostatní výkony	35 836	25,0	4 251,1	4 453,5
Celkem v odbornosti		143 076	100,0	15 513,5	15 680,0

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	584 096	20,3	283 286,6	305 939,8
02105	PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA	507 728	17,7	85 298,3	92 121,6
02032	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET	293 955	10,2	126 988,6	137 140,4
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	220 817	7,7	12 586,6	13 593,4
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	187 146	6,5	3 555,8	3 840,2
02125	OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ	173 272	6,0	29 109,7	31 437,7
02230	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)	108 241	3,8	10 932,3	11 806,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	88 469	3,1	2 211,7	2 388,6
09117	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	84 946	3,0	5 351,6	5 779,6
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	77 445	2,7	1 084,2	1 171,0
	Ostatní výkony	545 758	19,0	105 869,8	114 269,6
Celkem v odbornosti		2 871 873	100,0	666 275,1	719 488,7

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	4 780	13,4	2 318,3	2 424,0
02105	PRAVIDELNÉ OČKOVÁNÍ PODLE PŘEDPISŮ O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ JE HRAZENO Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ - PŘÍPAD, KDY ZULP HRADÍ PŘÍSLUŠNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA	4 137	11,6	695,0	732,5
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET	3 340	9,3	557,8	519,8
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET	3 253	9,1	715,7	675,9
02032	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET	2 534	7,1	1 094,7	1 131,5
02024	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET	1 859	5,2	303,0	280,5
02034	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET	1 829	5,1	203,0	187,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 398	3,9	47,5	43,7
02125	OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ	1 345	3,8	226,0	233,1
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1 310	3,7	74,7	79,2
	Ostatní výkony	9 945	27,8	1 217,1	1 249,9
Celkem v odbornosti		35 730	100,0	7 452,8	7 557,1

Odbornost 003 – Pracoviště LSPP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
01023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	86 371	47,8	14 424,0	13 702,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	31 425	17,4	597,1	567,2
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET	23 013	12,7	5 062,9	4 809,7
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET	12 275	6,8	2 049,9	1 947,4
01180	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	3 575	2,0	715,0	679,3
01170	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22 - 06 HOD.	3 193	1,8	638,6	606,7
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	2 904	1,6	162,6	154,5
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	2 539	1,4	182,8	173,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 434	1,3	82,8	78,6
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	1 902	1,1	114,1	108,4
	Ostatní výkony	11 189	6,2	1 289,0	1 224,6
Celkem v odbornosti		180 820	100,0	25 318,8	24 052,8

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	133 802	42,3	22 344,9	20 563,0
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ DO 6 LET	58 952	18,6	12 969,4	11 903,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	47 119	14,9	895,3	822,2
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST - DÍTĚ NAD 6 LET	35 583	11,2	5 942,4	5 448,7
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	9 535	3,0	1 907,0	1 716,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 725	1,5	160,7	146,5
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	4 160	1,3	233,0	213,8
02230	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)	3 476	1,1	351,1	323,3
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	2 658	0,8	159,5	143,9
09527	PROHLÍDKA ZEMŘELÉHO - MIMO LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ	2 650	0,8	1 261,4	1 149,5
	Ostatní výkony	13 754	4,3	1 381,4	1 278,1
Celkem v odbornosti		316 414	100,0	47 606,0	43 708,8

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	837 844	58,8	37 703,0	33 932,7
06649	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	201 159	14,1	1 609,3	1 448,3
06623	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. M., S. C., I. V.	178 233	12,5	891,2	802,0
06645	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN	96 349	6,8	770,8	693,7
06629	PÉČE O RÁNU	43 460	3,0	1 173,4	1 056,1
06631	KOMPLEX - KLYSMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN	20 958	1,5	209,6	188,6
99013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM	18 812	1,3	1 354,5	1 219,0
06639	OŠETŘENÍ STOMÍ	6 204	0,4	136,5	122,8
06621	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	6 155	0,4	61,6	55,4
06635	KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU	4 212	0,3	84,2	75,8
	Ostatní výkony	12 501	0,9	1 751,8	1 576,6
Celkem v odbornosti		1 425 887	100,0	45 745,8	41 171,2

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	3 580 060	17,2	0,0	787 613,2
00901	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	2 695 664	13,0	0,0	992 004,4
00910	ZHOTOVENÍ INTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU	1 992 206	9,6	0,0	139 454,4
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	1 848 236	8,9	0,0	147 858,9
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	894 891	4,3	0,0	150 341,7
00902	PÉČE O REGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE NAD 18 LET VĚKU	842 552	4,0	0,0	272 144,3
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	840 578	4,0	0,0	84 057,8
00945	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ	832 732	4,0	0,0	8 327,3
00974	ODEVZDÁNÍ STOMATOLOGICKÉHO VÝROBKU	810 470	3,9	0,0	0,0
00925	KONZERVATIVNÍ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU II - STÁLÝ ZUB	748 706	3,6	0,0	198 407,1
	Ostatní výkony	5 718 611	27,5	0,0	1 281 051,8
Celkem v odbornosti		20 804 706	100,0	0,0	4 061 260,9

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	139 201	17,6	0,0	29 232,2
00983	KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	124 743	15,7	0,0	99 794,4
00986	KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE	60 760	7,7	0,0	13 367,2
00993	NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU	58 722	7,4	0,0	17 616,6
00913	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	47 316	6,0	0,0	13 011,9
00914	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	47 111	5,9	0,0	3 297,8
00989	ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ	38 646	4,9	0,0	12 173,5
00981	DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMÁLIÍ	28 488	3,6	0,0	17 092,8
00915	ZHOTOVENÍ TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI	25 528	3,2	0,0	6 892,6
00903	VYŽÁDANÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NEBO SPECIALISTOU	24 720	3,1	0,0	4 944,0
	Ostatní výkony	196 879	24,9	0,0	55 991,8
Celkem v odbornosti		792 114	100,0	0,0	273 414,7

Odbornost 019 – Pracoviště stomatologické LSP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
00908	AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	77 842	53,6	0,0	22 963,4
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	22 274	15,3	0,0	1 781,9
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	12 699	8,7	0,0	1 269,9
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	12 671	8,7	0,0	2 128,7
00959	INTRAORÁLNÍ INCIZE	5 979	4,1	0,0	627,8
00961	OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ	4 721	3,3	0,0	212,4
00910	ZHOTOVENÍ INTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU	3 197	2,2	0,0	223,8
00949	EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU	2 140	1,5	0,0	186,2
00951	CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU	1 216	0,8	0,0	638,4
00914	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	692	0,5	0,0	48,4
	Ostatní výkony	1 788	1,2	0,0	650,6
Celkem v odbornosti		145 219	100,0	0,0	30 731,6

Odbornost 019 – Pracoviště stomatologické LSP – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
00908	AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO POJIŠTĚNCE - V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	2 627	36,9	0,0	775,0
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	1 219	17,1	0,0	121,9
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	1 144	16,1	0,0	91,5
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	601	8,4	0,0	101,0
00951	CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU	514	7,2	0,0	269,9
00910	ZHOTOVENÍ INTRAORÁLNÍHO RENTGENOVÉHO SNÍMKU	398	5,6	0,0	27,9
00961	OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ	228	3,2	0,0	10,3
00959	INTRAORÁLNÍ INCIZE	190	2,7	0,0	20,0
00949	EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU	173	2,4	0,0	15,1
00955	CHIRURGIE MĚKKÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ A JEJÍHO OKOLÍ MALÉHO ROZSAHU	12	0,2	0,0	5,0
	Ostatní výkony	14	0,2	0,0	7,4
Celkem v odbornosti		7 120	100,0	0,0	1 444,7

Odbornost 101 – Pracoviště interního lékařství

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
11022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	704 233	24,5	304 932,9	311 031,5
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	651 053	22,7	80 079,5	81 681,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	404 489	14,1	13 752,6	14 027,7
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	372 238	13,0	80 403,4	82 011,5
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	183 133	6,4	4 578,3	4 669,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	73 661	2,6	5 008,9	5 109,1
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	46 206	1,6	6 515,0	6 645,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	45 872	1,6	458,7	467,9
11021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	34 801	1,2	22 411,8	22 860,1
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	21 039	0,7	399,7	407,7
	Ostatní výkony	332 677	11,6	96 069,7	97 991,1
Celkem v odbornosti		2 869 402	100,0	614 610,8	626 903,0

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	491 067	25,0	212 632,0	191 886,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	311 270	15,9	10 583,2	9 561,0
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	245 777	12,5	30 230,6	27 340,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	150 796	7,7	3 769,9	3 417,2
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	106 493	5,4	23 002,5	20 834,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	65 982	3,4	13 196,4	11 876,8
89312	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	50 653	2,6	16 512,9	14 861,6
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	45 709	2,3	3 473,9	3 127,0
11012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1	45 505	2,3	12 877,9	11 590,7
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	39 146	2,0	6 185,1	5 567,7
	Ostatní výkony	410 687	20,9	119 726,1	108 144,2
Celkem v odbornosti		1 963 085	100,0	452 190,4	408 208,0

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 CĚV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	30 574	18,6	25 345,8	25 852,8
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	26 814	16,3	8 741,4	8 916,2
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	16 677	10,1	3 985,8	4 065,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	15 226	9,3	517,7	528,0
12023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	13 976	8,5	2 264,1	2 309,4
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	11 230	6,8	1 987,7	2 027,5
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	9 840	6,0	1 141,4	1 164,3
44213	KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	6 681	4,1	741,6	756,4
12021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	4 485	2,7	2 879,4	2 937,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 160	1,9	214,9	219,2
	Ostatní výkony	25 942	15,8	44 336,5	45 223,2
Celkem v odbornosti		164 605	100,0	92 156,3	93 999,4

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	21 458	22,1	17 788,7	16 009,8
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	15 249	15,7	4 971,2	4 474,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	13 709	14,1	466,1	419,5
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	7 758	8,0	1 373,2	1 235,8
12023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	7 347	7,6	1 190,2	1 071,2
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 336	3,4	797,3	717,6
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	2 625	2,7	304,5	274,1
12021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	2 295	2,4	1 473,4	1 326,1
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	1 917	2,0	414,1	372,7
89415	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CĚVKY)	1 775	1,8	3 305,1	2 974,5
	Ostatní výkony	19 547	20,1	34 743,3	31 269,0
Celkem v odbornosti		97 016	100,0	66 826,9	60 144,3

Odbornost 103 – Pracoviště diabetologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
13022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	378 146	22,9	124 410,0	126 898,2
13023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	356 262	21,6	58 427,0	59 595,5
13051	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	273 253	16,6	94 545,5	96 436,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	170 150	10,3	5 785,1	5 900,8
09111	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	91 319	5,5	1 826,4	1 862,9
01441	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	62 196	3,8	1 554,9	1 586,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	58 086	3,5	1 452,2	1 481,2
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	56 578	3,4	565,8	577,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	31 844	1,9	2 165,4	2 208,7
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	23 340	1,4	350,1	357,1
	Ostatní výkony	149 628	9,1	18 341,6	18 708,5
Celkem v odbornosti		1 650 802	100,0	309 424,0	315 612,5

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	155 653	26,4	51 209,8	46 182,7
13023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	96 893	16,4	15 890,5	14 344,7
13051	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	77 605	13,2	26 851,3	24 285,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	76 846	13,0	2 612,8	2 352,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	42 364	7,2	423,6	381,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	37 512	6,4	937,8	845,3
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	12 892	2,2	734,8	661,4
13055	OŠETŘENÍ PACIENTA SE SYNDROMEM DIABETICKÉ NOHY LÉKAŘEM (1 NOHA)	12 440	2,1	3 769,3	3 392,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	11 343	1,9	771,3	694,2
01441	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	9 534	1,6	238,4	214,5
	Ostatní výkony	56 856	9,6	10 694,6	9 631,2
Celkem v odbornosti		589 938	100,0	114 134,2	102 985,4

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	230 959	32,8	75 754,6	77 269,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	83 275	11,8	2 831,4	2 888,0
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	78 112	11,1	13 044,7	13 305,6
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	55 579	7,9	11 949,5	12 188,5
14023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	55 097	7,8	8 980,8	9 160,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	52 222	7,4	1 305,6	1 331,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	40 494	5,7	2 753,6	2 808,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	35 712	5,1	357,1	364,3
14021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	23 526	3,3	15 150,7	15 453,8
14210	REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY - PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ	20 239	2,9	748,8	763,8
	Ostatní výkony	29 603	4,2	6 536,8	6 667,5
Celkem v odbornosti		704 818	100,0	139 413,5	142 201,8

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	92 786	36,2	30 433,8	27 396,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	31 606	12,3	1 074,6	967,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	28 041	10,9	701,0	631,4
14023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	21 231	8,3	3 460,7	3 114,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	16 372	6,4	1 113,3	1 002,0
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	13 659	5,3	2 936,7	2 643,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	9 891	3,9	98,9	89,0
14021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	9 495	3,7	6 114,8	5 503,3
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	9 161	3,6	1 529,9	1 376,9
14210	REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY - PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ	5 559	2,2	205,7	185,1
	Ostatní výkony	18 725	7,3	4 693,7	4 224,5
Celkem v odbornosti		256 526	100,0	52 363,0	47 133,5

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 ENDOSKOPIKÉM VÝKONU Á 10 MINUT	269 795	30,9	10 522,0	10 732,4
15022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	104 086	11,9	34 140,2	34 823,0
15023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	77 466	8,9	12 627,0	12 879,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	76 748	8,8	2 609,4	2 661,6
15440	ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII	54 501	6,2	20 982,9	21 402,5
15401	ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE	48 572	5,6	29 580,3	30 172,0
15404	TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE	31 135	3,6	29 360,3	29 947,5
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	23 859	2,7	1 336,1	1 362,8
15180	RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)	22 988	2,6	1 908,0	1 946,2
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	22 598	2,6	7 050,6	7 191,6
	Ostatní výkony	142 788	16,3	94 114,9	95 997,2
Celkem v odbornosti		874 536	100,0	244 231,7	249 116,4

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	528 251	34,9	20 601,8	18 541,6
15022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	150 388	9,9	49 327,3	44 412,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	127 444	8,4	4 333,1	3 900,5
15401	ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE	109 797	7,2	66 866,4	60 186,5
15023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	88 002	5,8	14 344,3	12 913,8
15440	ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII	79 790	5,3	30 719,2	27 655,5
15404	TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE	67 558	4,5	63 707,2	57 352,8
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	44 422	2,9	3 376,1	3 039,6
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	30 766	2,0	1 722,9	1 551,4
15250	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	26 815	1,8	19 628,6	17 665,7
	Ostatní výkony	261 299	17,3	240 011,4	216 034,0
Celkem v odbornosti		1 514 532	100,0	514 638,1	463 253,8

Odbornost 106 – Pracoviště geriatric

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
16022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM	3 469	27,8	1 137,8	1 160,6
16023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	2 494	20,0	406,5	414,7
09127	EKG VYŠETŘENÍ	1 710	13,7	106,0	108,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 675	13,4	57,0	58,1
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	951	7,6	23,8	24,3
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	756	6,1	93,0	94,8
16120	TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII	364	2,9	74,6	76,1
16021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	325	2,6	209,3	213,5
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	223	1,8	22,3	22,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	221	1,8	15,0	15,3
	Ostatní výkony	296	2,4	67,4	68,7
Celkem v odbornosti		12 484	100,0	2 212,7	2 257,0

Odbornost 106 – Pracoviště geriatric – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
16022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM	7 418	24,4	2 433,1	2 189,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 026	16,5	170,9	153,8
16023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	3 348	11,0	545,7	491,2
16120	TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII	2 755	9,1	564,8	508,3
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	1 779	5,9	428,7	385,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 747	5,7	43,7	39,3
09127	EKG VYŠETŘENÍ	1 319	4,3	81,8	73,6
16110	TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII	1 317	4,3	537,3	483,6
11503	SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)	745	2,5	175,1	157,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	715	2,4	48,6	43,8
	Ostatní výkony	4 219	13,9	908,5	817,7
Celkem v odbornosti		30 388	100,0	5 938,3	5 344,4

Odbornost 107 – Pracoviště kardiologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
17022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	311 643	24,5	110 633,3	112 845,9
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	207 516	16,3	202 950,6	207 009,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	174 378	13,7	5 928,9	6 047,4
17023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	119 744	9,4	21 194,7	21 618,6
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	69 673	5,5	65 283,6	66 589,3
17111	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	59 327	4,7	5 814,0	5 930,3
17129	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU	39 646	3,1	21 131,3	21 553,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	39 212	3,1	980,3	999,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	31 076	2,4	2 113,2	2 155,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	30 865	2,4	308,7	314,8
	Ostatní výkony	188 048	14,8	171 616,1	175 048,5
Celkem v odbornosti		1 271 128	100,0	607 954,7	620 113,8

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	204 625	19,7	72 641,9	65 386,0
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	136 741	13,2	133 732,7	120 405,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	122 818	11,8	4 175,8	3 758,8
17271	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	67 708	6,5	69 671,5	62 704,4
17023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	60 179	5,8	10 651,7	9 594,1
17294	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	47 361	4,6	30 595,2	27 535,7
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	36 273	3,5	33 987,8	30 589,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	34 577	3,3	864,4	778,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	28 254	2,7	282,5	254,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	23 437	2,3	1 593,7	1 434,4
	Ostatní výkony	276 821	26,6	571 521,2	514 388,6
Celkem v odbornosti		1 038 794	100,0	929 718,5	836 828,5

Odbornost 108 – Pracoviště nefrologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
18022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	42 774	27,9	14 072,6	14 354,1
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	21 365	13,9	534,1	544,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	18 922	12,3	643,3	656,2
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	9 459	6,2	539,2	549,9
18023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	9 381	6,1	1 538,5	1 569,3
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	5 763	3,8	1 798,1	1 834,0
18021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	5 744	3,7	3 704,9	3 779,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	4 583	3,0	45,8	46,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	4 228	2,8	287,5	293,3
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	3 628	2,4	68,9	70,3
	Ostatní výkony	27 727	18,1	5 665,0	5 778,3
Celkem v odbornosti		153 574	100,0	28 897,9	29 475,9

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	62 201	24,5	20 464,1	18 417,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	30 099	11,9	752,5	677,2
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	26 585	10,5	1 488,8	1 339,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	20 587	8,1	700,0	630,0
18023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	19 466	7,7	3 192,4	2 873,2
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	17 091	6,7	974,2	876,8
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	10 361	4,1	18 380,4	16 542,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	8 650	3,4	86,5	77,9
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	8 393	3,3	117,5	105,8
18550	HEMODIAFILTRACE	8 311	3,3	49 267,6	44 340,8
	Ostatní výkony	41 653	16,4	41 859,6	37 673,7
Celkem v odbornosti		253 397	100,0	137 283,6	123 555,2

Odbornost 109 – Pracoviště revmatologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
19022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	153 024	28,8	50 038,8	51 039,6
19023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	101 669	19,1	16 572,0	16 903,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	49 210	9,3	1 673,1	1 706,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	35 005	6,6	875,1	892,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	26 274	4,9	499,2	509,2
19210	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	24 517	4,6	4 609,2	4 701,4
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	23 080	4,3	323,1	329,6
19021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	17 409	3,3	11 194,0	11 417,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	16 219	3,1	1 102,9	1 124,9
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	15 084	2,8	2 322,9	2 369,4
	Ostatní výkony	69 640	13,1	7 479,9	7 629,5
Celkem v odbornosti		531 131	100,0	96 690,4	98 624,2

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 REVMAOLOGEM	56 083	29,8	18 339,1	16 505,2
19023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	23 661	12,6	3 856,7	3 471,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	20 110	10,7	683,7	615,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	19 181	10,2	479,5	431,6
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	16 470	8,8	230,6	207,5
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	9 776	5,2	185,7	167,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	8 051	4,3	547,5	492,7
19021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	6 157	3,3	3 959,0	3 563,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	4 211	2,2	42,1	37,9
19210	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	3 870	2,1	727,6	654,8
	Ostatní výkony	20 332	10,8	2 528,5	2 275,6
Celkem v odbornosti		187 902	100,0	31 580,0	28 422,0

Odbornost 128 – Pracoviště hemodialýzy

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
18550	HEMODIAFILTRACE	205 930	44,6	1 220 753,0	1 159 715,4
18522	CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	46 565	10,1	167 634,0	159 252,3
18530	HEMOFILTRACE	42 930	9,3	275 868,2	262 074,8
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	37 135	8,0	65 877,5	62 583,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	23 732	5,1	450,9	428,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16 810	3,6	420,3	399,2
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	15 895	3,4	890,1	845,6
18515	AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	13 511	2,9	58 435,1	55 513,3
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	10 817	2,3	973,5	924,9
81627	VÁPNÍK IONIZOVANÝ	7 964	1,7	358,4	340,5
	Ostatní výkony	40 485	8,8	16 923,6	16 077,4
Celkem v odbornosti		461 774	100,0	1 808 584,5	1 718 155,3

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	162 976	33,7	586 713,6	528 042,2
18550	HEMODIAFILTRACE	133 226	27,6	789 763,7	710 787,4
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	31 797	6,6	56 407,9	50 767,1
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	25 369	5,3	634,2	570,8
18515	AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	20 739	4,3	89 696,2	80 726,6
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	13 251	2,7	1 192,6	1 073,3
18521	AKUTNÍ HEMODIALÝZA	13 024	2,7	48 709,8	43 838,8
81627	VÁPNÍK IONIZOVANÝ	11 312	2,3	509,0	458,1
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	10 501	2,2	588,1	529,3
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	9 598	2,0	182,4	164,1
	Ostatní výkony	51 177	10,6	15 606,9	14 046,2
Celkem v odbornosti		482 970	100,0	1 590 004,3	1 431 003,9

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	298 595	25,5	47 775,2	48 730,7
21022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM	228 271	19,5	74 416,3	75 904,7
21023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM	174 822	14,9	28 321,2	28 887,6
21520	MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU - S NÁRAZEM	152 326	13,0	16 146,6	16 469,5
21715	REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMÁT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE	69 758	5,9	14 718,9	15 013,3
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	38 367	3,3	2 762,4	2 817,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	33 310	2,8	1 132,5	1 155,2
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	32 708	2,8	621,5	633,9
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	29 451	2,5	1 826,0	1 862,5
21021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM	25 778	2,2	16 549,5	16 880,5
	Ostatní výkony	89 175	7,6	11 610,0	11 842,2
Celkem v odbornosti		1 172 561	100,0	215 880,1	220 197,7

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	208 812	17,0	15 660,9	14 094,8
21022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM	136 281	11,1	44 427,6	40 137,8
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	124 039	10,1	7 690,4	6 921,4
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	114 114	9,3	8 558,6	7 702,7
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	92 413	7,5	14 786,1	13 334,5
21023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REHABILITAČNÍM LÉKAŘEM	87 508	7,1	14 176,3	12 811,8
21717	INDIVIDUÁLNÍ LTV - NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY	79 529	6,5	5 964,7	5 368,2
21415	MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	56 071	4,6	8 859,2	7 973,3
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	51 622	4,2	24 572,1	22 114,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	37 296	3,0	1 268,1	1 143,1
	Ostatní výkony	237 827	19,4	39 158,5	35 273,8
Celkem v odbornosti		1 225 512	100,0	185 122,4	166 876,2

Odbornost 202 – Pracoviště klinické hematologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
22023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	18 214	27,0	3 242,1	3 306,9
22022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	13 854	20,5	4 945,9	5 044,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 822	8,6	197,9	201,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	4 307	6,4	292,9	298,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	4 272	6,3	106,8	108,9
22121	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	4 097	6,1	647,3	660,3
22021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	3 117	4,6	2 097,7	2 139,7
96315	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	2 057	3,0	47,3	48,3
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1 460	2,2	230,7	235,3
09133	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1 315	1,9	18,4	18,8
	Ostatní výkony	9 052	13,4	1 346,1	1 373,0
Celkem v odbornosti		67 567	100,0	13 173,2	13 436,6

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	125 086	12,3	3 127,2	2 814,4
22023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	115 890	11,4	20 628,4	18 565,6
22022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ HEMATOLOGEM	115 699	11,4	41 304,5	37 174,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	87 591	8,6	2 978,1	2 680,3
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	59 520	5,9	3 809,3	3 428,4
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	44 309	4,4	708,9	638,0
96163	KREVNÍ OBRAZ	35 556	3,5	888,9	800,0
22121	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	28 145	2,8	4 446,9	4 002,2
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	26 822	2,6	2 226,2	2 003,6
42520	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE	26 115	2,6	2 689,8	2 420,9
	Ostatní výkony	349 627	34,5	79 210,6	71 289,6
Celkem v odbornosti		1 014 360	100,0	162 018,9	145 817,0

Odbornost 203 – Pracoviště přenosných nemocí

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
23022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INFEKCIONISTOU	5 851	34,0	2 030,3	2 070,9
23023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INFEKCIONISTOU	2 870	16,7	499,4	509,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 414	14,0	24,1	24,6
23021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INFEKCIONISTOU	1 575	9,1	1 072,6	1 094,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1 479	8,6	28,1	28,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 028	6,0	25,7	26,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	806	4,7	54,8	55,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	713	4,1	24,2	24,7
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	275	1,6	36,0	36,7
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	114	0,7	6,5	6,6
	Ostatní výkony	89	0,5	8,6	8,8
Celkem v odbornosti		17 214	100,0	3 810,4	3 886,6

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 INFEKCIONISTOU	49 025	23,3	17 011,7	15 310,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	41 882	19,9	1 424,0	1 281,6
23023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INFEKCIONISTOU	35 026	16,7	6 094,5	5 485,1
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	26 102	12,4	495,9	446,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16 338	7,8	408,5	367,6
23021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INFEKCIONISTOU	8 438	4,0	5 746,3	5 171,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	7 832	3,7	532,6	479,3
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	5 735	2,7	1 147,0	1 032,3
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	4 149	2,0	236,5	212,8
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	3 639	1,7	513,1	461,8
	Ostatní výkony	12 188	5,8	573,5	516,2
Celkem v odbornosti		210 354	100,0	34 183,5	30 765,2

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)	932	38,7	155,6	158,8
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	333	13,8	54,3	55,4
24022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	321	13,3	105,3	107,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	297	12,3	10,1	10,3
25133	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	140	5,8	10,4	10,6
25135	APLIKACE BRONCHODILANCIA	128	5,3	7,0	7,2
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	93	3,9	30,5	31,1
24023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	66	2,7	10,8	11,0
17215	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	38	1,6	22,0	22,5
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	33	1,4	4,1	4,1
	Ostatní výkony	28	1,2	2,5	2,5
Celkem v odbornosti		2 409	100,0	412,5	420,8

Odbornost 204 – Pracoviště tělovýchovného lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
25229	MĚŘENÍ O ₂ A CO ₂ V DÝCHANÝCH PLYNECH	995	38,5	105,5	94,9
17113	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	536	20,8	309,8	278,8
09127	EKG VYŠETŘENÍ	453	17,5	28,1	25,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	214	8,3	7,3	6,5
25211	SCREENING (ORIENTAČNÍ SPIROMETRIE)	120	4,6	4,2	3,8
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	110	4,3	8,4	7,5
24022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	51	2,0	16,7	15,1
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	21	0,8	4,3	3,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	17	0,7	0,4	0,4
09525	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	15	0,6	3,1	2,8
	Ostatní výkony	50	1,9	15,0	13,5
Celkem v odbornosti		2 582	100,0	502,7	452,5

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)	399 213	23,5	66 668,6	68 001,9
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	254 392	15,0	19 333,8	19 720,5
25022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	231 324	13,6	75 642,9	77 155,8
25023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	191 151	11,3	31 157,6	31 780,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	136 885	8,1	4 654,1	4 747,2
89131	RTG HRUDNÍKU	99 307	5,9	17 080,8	17 422,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	39 570	2,3	395,7	403,6
25135	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	34 939	2,1	1 921,6	1 960,1
25235	INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA	33 029	1,9	2 609,3	2 661,5
25231	MĚŘENÍ R A W	28 443	1,7	2 417,7	2 466,0
	Ostatní výkony	246 957	14,6	49 557,3	50 548,4
Celkem v odbornosti		1 695 210	100,0	271 439,4	276 868,2

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)	197 653	19,2	33 008,1	29 787,0
25022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	119 590	11,6	39 105,9	35 314,5
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	111 065	10,8	8 440,9	7 606,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	93 024	9,0	3 162,8	2 858,7
25023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PNEUMOLOGEM	71 665	6,9	11 681,4	10 537,5
25217	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ	34 136	3,3	6 281,0	5 676,4
25215	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH	31 114	3,0	5 725,0	5 176,0
25117	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	30 542	3,0	3 176,4	2 885,7
25227	DIFUZNÍ KAPACITA PLIC SB NEBO SS (TRANSFERFAKTOR)	23 012	2,2	5 753,0	5 180,2
25135	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	22 377	2,2	1 230,7	1 108,4
	Ostatní výkony	297 408	28,8	57 703,7	52 091,5
Celkem v odbornosti		1 031 586	100,0	175 268,9	158 222,8

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
26022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1 688	36,6	550,3	495,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	846	18,3	28,8	25,9
26023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	644	14,0	104,3	93,9
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	613	13,3	6,1	5,5
99113	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	580	12,6	184,4	166,0
26021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	113	2,5	72,5	65,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	68	1,5	4,6	4,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	50	1,1	1,3	1,1
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	9	0,2	0,5	0,5
	Ostatní výkony	0	0,0	0,0	0,0
Celkem v odbornosti		4 611	100,0	952,9	857,6

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	1 220 656	43,5	28 075,1	28 636,6
27023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	308 644	11,0	50 309,0	51 315,2
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	277 231	9,9	46 297,6	47 223,5
27022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	251 250	9,0	82 158,8	83 801,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	190 857	6,8	6 489,1	6 618,9
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	134 057	4,8	2 547,1	2 598,0
27210	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	95 850	3,4	3 258,9	3 324,1
27021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	58 646	2,1	37 709,4	38 463,6
27101	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	53 730	1,9	23 265,1	23 730,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	45 935	1,6	3 123,6	3 186,1
	Ostatní výkony	169 877	6,1	10 389,7	10 597,5
Celkem v odbornosti		2 806 733	100,0	293 623,2	299 495,7

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	126 565	30,3	2 911,0	2 624,1
27022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	54 846	13,1	17 934,6	16 167,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	43 994	10,5	1 495,8	1 348,5
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	43 182	10,3	7 211,4	6 496,3
27023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	36 653	8,8	5 974,4	5 384,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	28 187	6,8	535,6	482,4
27210	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	20 718	5,0	704,4	634,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	10 372	2,5	705,3	635,9
27021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	9 846	2,4	6 331,0	5 704,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	7 336	1,8	183,4	165,3
	Ostatní výkony	35 849	8,6	4 719,0	4 247,9
Celkem v odbornosti		417 548	100,0	48 705,9	43 890,9

Odbornost 208 – Pracoviště lékařské genetiky

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
28105	GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD	19 511	23,3	6 204,5	6 328,6
28022	CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ	18 334	21,9	29 444,4	30 033,3
28023	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ	17 745	21,2	5 731,6	5 846,3
63415	SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE	8 681	10,4	5 555,8	5 667,0
28021	KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY	5 830	7,0	14 487,6	14 777,3
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	3 380	4,0	1 477,1	1 506,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	2 399	2,9	60,0	61,2
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	2 306	2,8	701,0	715,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1 267	1,5	86,2	87,9
63311	ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU	1 114	1,3	649,5	662,5
	Ostatní výkony	2 994	3,6	529,4	540,0
Celkem v odbornosti		83 561	100,0	64 927,0	66 225,5

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	12 960	33,2	20 813,8	18 732,4
28023	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ	9 609	24,6	3 103,7	2 793,3
28105	GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOSOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD	5 534	14,2	1 759,8	1 583,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 342	11,1	147,6	132,9
28021	KLINICKO GENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY	3 167	8,1	7 870,0	7 083,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1 290	3,3	87,7	78,9
81751	EXPERTIZA PRO LABORATORNÍ DIAGNOSTIKU DĚDIČNÝCH METABOLICKÝCH PORUCH	773	2,0	245,8	221,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	660	1,7	16,5	14,9
09525	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	203	0,5	41,6	37,5
08015	DERMATOGLYFICKÉ VYŠETŘENÍ	93	0,2	50,7	45,6
	Ostatní výkony	440	1,1	79,4	71,5
Celkem v odbornosti		39 071	100,0	34 216,6	30 795,0

Odbornost 209 – Pracoviště neurologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
29022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM	454 547	18,4	148 636,9	151 609,6
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	346 656	14,0	42 292,0	43 137,9
29023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM	331 475	13,4	54 030,4	55 111,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	231 518	9,4	7 871,6	8 029,0
29220	EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE	139 233	5,6	26 872,0	27 409,4
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	105 369	4,3	16 859,0	17 196,2
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	104 822	4,2	1 991,6	2 031,5
29520	KOŘENOVÝ OBSTŘÍK	92 289	3,7	11 074,7	11 296,2
29230	EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU	86 053	3,5	13 510,3	13 780,5
29021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM	65 775	2,7	42 293,3	43 139,2
	Ostatní výkony	510 273	20,7	131 179,0	133 802,6
Celkem v odbornosti		2 468 010	100,0	496 610,9	506 543,1

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	325 068	20,0	106 297,2	95 724,6
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	262 272	16,1	31 997,2	28 797,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	161 287	9,9	5 483,8	4 939,4
29023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM	92 393	5,7	15 060,1	13 573,5
29220	EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE	90 523	5,6	17 470,9	15 723,8
29111	SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVACÍ TESTY	77 461	4,8	10 534,7	9 481,4
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	72 447	4,5	10 215,0	9 193,6
29230	EMG VYŠETŘENÍ 1 SVALU JEHLOVOU ELEKTRODOU	60 028	3,7	9 424,4	8 482,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	46 368	2,9	881,0	793,0
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	40 514	2,5	28 035,7	25 256,4
	Ostatní výkony	397 724	24,5	130 984,5	117 910,8
Celkem v odbornosti		1 626 085	100,0	366 384,5	329 875,8

Odbornost 222 – Pracoviště transfúzní služby

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	8 234	23,1	131,7	88,3
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	5 397	15,1	717,8	480,9
22112	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	3 804	10,7	604,8	405,2
96167	KREVNI OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	3 532	9,9	226,0	151,5
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	2 743	7,7	798,2	534,8
22133	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	2 160	6,1	231,1	154,9
22221	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1 856	5,2	259,8	174,1
22119	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1 739	4,9	351,3	235,4
22117	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1 412	4,0	98,8	66,2
22212	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1 126	3,2	340,1	227,8
	Ostatní výkony	3 646	10,2	609,2	408,2
Celkem v odbornosti		35 649	100,0	4 369,0	2 927,2

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	395 270	21,1	6 324,3	5 691,9
22119	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	198 456	10,6	40 088,1	36 079,3
22117	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	193 074	10,3	13 515,2	12 163,7
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	135 738	7,2	18 053,2	16 247,8
22112	VYŠETŘENÍ KREVNI SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	120 942	6,4	19 229,8	17 306,8
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	83 210	4,4	24 214,1	21 792,7
22223	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	82 283	4,4	6 418,1	5 776,3
22212	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	75 974	4,0	22 944,1	20 649,7
96167	KREVNI OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	61 270	3,3	3 921,3	3 529,2
22221	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	52 553	2,8	7 357,4	6 621,7
	Ostatní výkony	478 460	25,5	123 525,8	111 173,2
Celkem v odbornosti		1 877 230	100,0	285 591,3	257 032,2

Odbornost 301 – Pracoviště pediatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	13 907	20,4	4 561,5	4 652,7
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	5 578	8,2	2 655,1	2 708,2
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	5 172	7,6	905,1	923,2
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	5 147	7,5	386,0	393,7
21002	KINEZIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	5 101	7,5	770,3	785,7
21713	MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ	4 976	7,3	1 263,9	1 289,2
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	3 948	5,8	643,5	656,4
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST	3 722	5,5	85,6	87,3
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	3 107	4,6	236,1	240,9
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	2 595	3,8	433,4	442,0
	Ostatní výkony	14 975	21,9	3 019,2	3 079,5
Celkem v odbornosti		68 228	100,0	14 959,7	15 258,9

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	117 111	26,8	38 412,4	34 571,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	42 095	9,6	1 431,2	1 288,1
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	37 215	8,5	7 443,0	6 698,7
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	33 020	7,6	5 382,3	4 844,0
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM - PRICK TEST	22 233	5,1	511,4	460,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	17 551	4,0	1 193,5	1 074,1
31012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1	13 817	3,2	2 970,7	2 673,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	12 808	2,9	243,4	219,0
31021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	11 494	2,6	7 402,1	6 661,9
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	11 157	2,6	111,6	100,4
	Ostatní výkony	117 818	27,0	21 383,0	19 244,7
Celkem v odbornosti		436 319	100,0	86 484,4	77 836,0

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	30 954	30,3	10 864,9	11 082,2
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	26 100	25,6	25 525,8	26 036,3
32431	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	14 532	14,2	12 003,4	12 243,5
32023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	6 878	6,7	1 203,7	1 227,7
32021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	6 169	6,0	4 114,7	4 197,0
32420	SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	6 122	6,0	4 989,4	5 089,2
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	2 163	2,1	2 026,7	2 067,3
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1 964	1,9	858,3	875,4
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	1 435	1,4	109,1	111,2
17260	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1 384	1,4	567,4	578,8
	Ostatní výkony	4 389	4,3	1 025,3	1 045,8
Celkem v odbornosti		102 090	100,0	63 288,7	64 554,5

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	14 097	26,3	4 948,0	4 458,4
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	10 281	19,2	10 054,8	9 049,3
32431	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	5 790	10,8	4 782,5	4 320,7
32023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	3 919	7,3	685,8	618,0
09127	EKG VYŠETŘENÍ	3 279	6,1	203,3	183,0
32021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	2 983	5,6	1 989,7	1 792,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 916	3,6	65,1	58,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 804	3,4	18,0	16,2
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1 549	2,9	1 451,4	1 306,3
17111	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1 428	2,7	139,9	125,9
	Ostatní výkony	6 568	12,3	2 148,1	1 933,4
Celkem v odbornosti		53 614	100,0	26 486,8	23 862,8

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	3 025	43,8	989,2	1 001,3
33023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	1 055	15,3	172,0	173,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	978	14,1	33,3	33,5
33021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	816	11,8	524,7	534,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	283	4,1	5,4	5,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	252	3,6	17,1	17,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	216	3,1	5,4	5,5
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	157	2,3	3,0	3,0
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	73	1,1	4,2	4,2
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	22	0,3	4,5	4,1
	Ostatní výkony	35	0,5	1,6	1,6
Celkem v odbornosti		6 912	100,0	1 760,2	1 784,1

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	2 585	21,4	847,9	763,1
34410	ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII Á 10 MIN.	1 240	10,3	131,4	118,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 155	9,6	39,3	35,3
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	782	6,5	341,7	307,6
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	705	5,8	114,9	103,4
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	699	5,8	218,1	196,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	601	5,0	6,0	5,4
63411	SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V 18. - 20. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ	574	4,8	163,0	146,7
31021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM	504	4,2	324,6	292,1
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	488	4,0	81,5	73,3
	Ostatní výkony	2 750	22,8	407,0	366,3
Celkem v odbornosti		12 083	100,0	2 675,5	2 407,9

Odbornost 305 – Pracoviště psychiatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	831 461	47,5	223 663,0	228 299,4
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	220 573	12,6	118 447,7	120 992,4
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	176 820	10,1	56 228,8	58 080,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	152 837	8,7	5 196,5	5 330,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	96 970	5,5	1 842,4	1 882,4
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	73 187	4,2	23 273,5	23 780,5
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	53 690	3,1	3 650,9	3 738,1
35021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	52 163	3,0	66 612,2	68 028,5
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	35 314	2,0	7 451,3	7 968,1
38210	VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	9 188	0,5	716,7	731,0
	Ostatní výkony	49 626	2,8	6 676,0	6 970,1
Celkem v odbornosti		1 751 829	100,0	513 758,8	525 801,9

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	64 850	21,2	17 444,7	16 118,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	55 345	18,1	1 881,7	1 721,7
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	37 132	12,1	19 939,9	18 236,4
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	31 334	10,2	6 611,5	6 117,3
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	26 571	8,7	8 449,6	7 838,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	15 641	5,1	297,2	275,9
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN.	13 167	4,3	289,7	262,0
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	12 142	4,0	2 124,9	1 970,8
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	8 211	2,7	558,3	514,2
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	7 407	2,4	2 355,4	2 180,5
	Ostatní výkony	33 906	11,1	11 210,3	10 347,5
Celkem v odbornosti		305 706	100,0	71 163,0	65 583,4

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	31 990	33,0	10 172,8	10 380,7
36023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	26 225	27,0	9 808,2	10 008,7
36022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	7 869	8,1	5 051,9	5 155,7
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	6 736	6,9	2 142,0	2 187,9
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	6 287	6,5	1 999,3	2 039,4
36021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	5 665	5,8	8 429,5	8 602,1
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	5 640	5,8	383,5	391,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 507	4,6	153,2	156,5
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	586	0,6	11,1	11,4
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	498	0,5	134,0	136,6
	Ostatní výkony	1 072	1,1	224,7	229,2
Celkem v odbornosti		97 075	100,0	38 510,3	39 299,8

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	8 087	28,7	2 571,7	2 341,9
36023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	5 200	18,5	1 944,8	1 808,7
36022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	3 227	11,5	2 071,7	1 872,4
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	1 563	5,6	497,0	447,4
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	1 563	5,6	329,8	296,9
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 409	5,0	14,1	12,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 310	4,7	44,5	40,6
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN.	1 114	4,0	24,5	22,1
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1 068	3,8	106,8	96,1
36021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	914	3,2	1 360,0	1 251,6
	Ostatní výkony	2 674	9,5	628,8	566,2
Celkem v odbornosti		28 129	100,0	9 593,8	8 756,6

Odbornost 308 – Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomaníí

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	30 640	42,2	1 041,8	1 063,2
38210	VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	15 621	21,5	1 218,4	1 244,5
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	10 901	15,0	2 932,4	2 992,0
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	3 722	5,1	1 183,6	1 214,6
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	3 676	5,1	775,6	794,8
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	1 613	2,2	109,7	113,0
06123	KOMPLEX - EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE	1 475	2,0	228,6	233,2
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	1 374	1,9	737,8	761,7
06127	KOMPLEX - APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	1 352	1,9	96,0	97,9
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	622	0,9	11,8	12,1
	Ostatní výkony	1 567	2,2	933,6	957,8
Celkem v odbornosti		72 563	100,0	9 269,3	9 484,7

Odbornost 308 – Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomaníí – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
38210	VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	3 555	27,9	277,3	270,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 170	17,0	73,8	66,7
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	2 170	17,0	583,7	546,2
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	1 070	8,4	340,3	306,2
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	964	7,6	203,4	183,1
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) - SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MIN.	674	5,3	14,8	16,0
35620	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10 - 14 OSOB Á 120 MIN.	521	4,1	55,2	59,0
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	472	3,7	253,5	229,9
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	291	2,3	92,5	83,8
35021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM	254	2,0	324,4	297,6
	Ostatní výkony	623	4,9	58,7	53,4
Celkem v odbornosti		12 764	100,0	2 277,6	2 112,4

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	5 252	27,2	1 670,1	1 703,5
39023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	4 556	23,6	1 471,6	1 501,0
39022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 595	13,4	1 668,6	1 702,0
39021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 169	11,2	2 772,0	2 827,4
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	959	5,0	305,0	311,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	709	3,7	24,1	24,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	583	3,0	14,6	14,9
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	561	2,9	10,7	10,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	408	2,1	27,7	28,3
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	350	1,8	23,8	24,3
	Ostatní výkony	1 159	6,0	338,6	345,4
Celkem v odbornosti		19 301	100,0	8 326,7	8 493,3

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	3 993	27,7	2 567,5	2 417,3
39023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 484	17,2	802,3	749,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 647	11,4	56,0	52,4
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1 417	9,8	290,5	262,1
39021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	1 155	8,0	1 476,1	1 355,2
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 117	7,8	11,2	10,2
39115	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	666	4,6	121,9	110,5
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	541	3,8	10,3	9,9
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	475	3,3	151,1	136,1
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	287	2,0	19,5	18,9
	Ostatní výkony	627	4,4	361,8	330,2
Celkem v odbornosti		14 409	100,0	5 868,1	5 452,4

Odbornost 401 – Pracoviště pracovního lékařství

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 422	17,5	817,9	834,2
41040	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ	2 638	13,5	556,6	567,8
41022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM	2 142	10,9	706,9	721,0
01195	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.	1 533	7,8	662,3	675,5
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	1 406	7,2	106,9	109,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 292	6,6	12,9	13,2
73027	VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA	923	4,7	49,8	50,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	824	4,2	28,0	28,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	820	4,2	55,8	56,9
01193	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP I.	734	3,8	122,6	125,0
	Ostatní výkony	3 839	19,6	474,5	484,0
Celkem v odbornosti		19 573	100,0	3 594,0	3 665,9

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	14 682	19,4	3 097,9	2 788,1
41022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRACOVNÍM LÉKAŘEM	7 957	10,5	2 625,8	2 363,2
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK - OBJEM)	6 720	8,9	1 122,2	1 010,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	6 419	8,5	218,2	196,4
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	5 839	7,7	1 395,5	1 256,0
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	4 484	5,9	340,8	306,7
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 689	4,9	427,9	385,1
09127	EKG VYŠETŘENÍ	3 656	4,8	226,7	204,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 021	4,0	205,4	184,9
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 804	3,7	28,0	25,2
	Ostatní výkony	16 423	21,7	3 572,5	3 215,2
Celkem v odbornosti		75 694	100,0	13 261,1	11 935,0

Odbornost 402 – Pracoviště klinické onkologie (bez radiční onkologie)

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
42022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM	47 512	19,0	15 583,9	15 895,6
42520	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE	31 003	12,4	3 193,3	3 257,2
42023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM	27 202	10,9	4 433,9	4 522,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	22 544	9,0	766,5	781,8
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	21 130	8,4	1 183,3	1 206,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	14 278	5,7	357,0	364,1
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	11 712	4,7	222,5	227,0
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	10 917	4,4	1 724,9	1 759,4
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	9 547	3,8	1 346,1	1 373,0
44213	KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	8 461	3,4	939,2	958,0
	Ostatní výkony	46 040	18,4	8 814,2	8 990,5
Celkem v odbornosti		250 346	100,0	38 564,8	39 336,1

Odbornost 402 – Pracoviště klinické onkologie (bez radiční onkologie) – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
42022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM	204 422	18,3	67 050,4	60 345,4
42520	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE	140 410	12,6	14 462,2	13 016,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	119 242	10,7	4 054,2	3 648,8
42023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM ONKOLOGEM	87 639	7,8	14 285,2	12 856,6
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	65 709	5,9	3 679,7	3 311,7
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	62 062	5,5	43 753,7	39 378,3
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	56 016	5,0	8 850,5	7 965,5
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	49 256	4,4	6 945,1	6 250,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	41 015	3,7	1 025,4	922,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	34 520	3,1	345,2	310,7
	Ostatní výkony	258 186	23,1	79 319,7	71 387,7
Celkem v odbornosti		1 118 477	100,0	243 771,3	219 394,2

Odbornost 403 – Pracoviště radioterapie a radiační onkologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
43633	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	158 061	34,3	137 196,9	91 922,0
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	138 111	30,0	97 368,3	65 236,7
43111	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)	25 810	5,6	4 026,4	2 697,7
43619	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	20 245	4,4	2 490,1	1 668,4
43022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	18 711	4,1	6 099,8	4 497,5
43023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	17 453	3,8	2 827,4	1 916,7
43621	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	16 655	3,6	31 394,7	21 034,4
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	11 063	2,4	6 460,8	4 328,7
43694	(VZP) RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT)	10 676	2,3	5 551,5	3 719,5
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	6 125	1,3	61,3	41,0
	Ostatní výkony	37 727	8,2	31 931,3	21 527,4
Celkem v odbornosti		460 637	100,0	325 408,4	218 590,1

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)	591 896	37,3	417 286,7	375 558,0
43633	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	490 644	30,9	425 879,0	383 291,1
43619	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	86 753	5,5	10 670,6	9 603,6
43022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	69 400	4,4	22 624,4	20 362,0
43111	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)	60 259	3,8	9 400,4	8 460,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	49 068	3,1	1 668,3	1 501,5
43621	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	36 119	2,3	68 084,3	61 275,9
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	34 240	2,2	19 996,2	17 996,5
43023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	28 900	1,8	4 681,8	4 213,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	17 801	1,1	178,0	160,2
	Ostatní výkony	121 745	7,7	161 482,1	145 333,9
Celkem v odbornosti		1 586 825	100,0	1 141 951,8	1 027 756,6

Odbornost 404 – Pracoviště dermatovenerologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	750 070	29,1	166 515,5	169 845,9
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	522 645	20,3	58 536,2	59 707,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	245 438	9,5	8 344,9	8 511,8
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	146 331	5,7	15 218,4	15 522,8
44113	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	101 820	3,9	2 138,2	2 181,0
44213	KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	78 606	3,0	8 725,3	8 899,8
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	72 719	2,8	17 525,3	17 875,8
44021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	62 811	2,4	20 664,8	21 078,1
44261	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	57 560	2,2	6 216,5	6 340,8
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	46 183	1,8	2 771,0	2 826,4
	Ostatní výkony	495 442	19,2	93 990,1	95 869,9
Celkem v odbornosti		2 579 625	100,0	400 646,3	408 659,2

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 DERMATOVENEROLOGEM	153 135	14,4	17 151,1	15 438,2
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	146 741	13,8	32 576,5	29 327,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	135 272	12,8	4 599,2	4 139,7
44113	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	83 300	7,9	1 749,3	1 574,4
44213	KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	54 858	5,2	6 089,2	5 480,3
44235	CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM	51 380	4,8	10 327,4	9 294,6
44261	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	32 928	3,1	3 556,2	3 200,6
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	30 793	2,9	7 421,1	6 679,8
44211	MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ	27 922	2,6	10 135,7	9 122,1
44253	KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	27 396	2,6	8 465,4	7 618,8
	Ostatní výkony	316 649	29,9	47 671,7	42 906,0
Celkem v odbornosti		1 060 374	100,0	149 742,8	134 782,2

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	1 604	37,9	356,1	363,2
45023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	999	23,6	111,9	114,1
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	353	8,3	36,7	37,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	240	5,7	16,3	16,6
45021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	189	4,5	62,2	63,4
09525	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	162	3,8	33,2	33,9
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	147	3,5	11,0	11,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	146	3,5	5,0	5,1
09239	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM	102	2,4	15,0	15,3
61123	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLEHO DEFEKTU	96	2,3	46,0	46,9
	Ostatní výkony	191	4,5	24,7	25,2
Celkem v odbornosti		4 229	100,0	718,1	732,5

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	2 806	27,7	314,3	282,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 281	22,5	77,6	69,8
45022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1 980	19,6	439,6	395,6
45021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	922	9,1	303,3	273,0
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	677	6,7	75,8	68,2
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	591	5,8	35,5	31,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	208	2,1	14,1	12,7
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOVENEROLOGEM	197	1,9	43,7	39,4
44245	SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK	111	1,1	17,3	15,6
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	60	0,6	3,4	3,1
	Ostatní výkony	289	2,9	26,2	23,6
Celkem v odbornosti		10 122	100,0	1 350,9	1 215,8

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	333	25,8	11,3	11,5
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10CM	225	17,5	147,6	150,6
46022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	167	13,0	36,6	37,3
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	145	11,2	13,1	13,3
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	134	10,4	10,1	10,3
46023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	106	8,2	11,7	11,9
46021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	72	5,6	23,5	23,9
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	42	3,3	4,4	4,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	39	3,0	2,7	2,7
44219	ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (1 SEZENÍ)	10	0,8	0,8	0,8
	Ostatní výkony	16	1,2	2,6	2,6
Celkem v odbornosti		1 289	100,0	264,1	269,4

Odbornost 406 – Pracoviště korektivní dermatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
46023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	66	31,6	7,3	6,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	42	20,1	1,4	1,3
46022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	39	18,7	8,5	7,7
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	22	10,5	1,7	1,5
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	11	5,3	1,1	1,0
09239	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5CM	11	5,3	1,6	1,5
44233	EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM - JEDEN VZOREK K BIOPICKÉMU VYŠETŘENÍ EV. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	11	5,3	2,5	2,2
44227	KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1 - 2 LÉZE)	3	1,4	0,5	0,4
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	3	1,4	0,2	0,2
46021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KOREKTIVNÍM DERMATOLOGEM	1	0,5	0,3	0,3
	Ostatní výkony	0	0,0	0,0	0,0
Celkem v odbornosti		209	100,0	25,1	22,6

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	6 110	22,7	2 499,0	2 549,0
47269	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE - SPECT	5 699	21,2	9 978,9	10 178,5
47271	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	5 609	20,9	1 149,8	1 172,8
47241	SCINTIGRAFIE SKELETU	2 636	9,8	3 382,0	3 449,6
47257	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	2 589	9,6	1 258,3	1 283,4
47259	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	590	2,2	385,3	393,0
47263	RADIONUKLIDOVÁ LYMFODRAFIE	573	2,1	391,9	399,8
17113	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	455	1,7	263,0	268,2
47139	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	418	1,6	375,8	383,3
47245	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	414	1,5	482,7	492,4
	Ostatní výkony	1 770	6,6	2 006,5	2 046,7
Celkem v odbornosti		26 863	100,0	22 173,3	22 616,7

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	49 424	22,3	86 541,4	77 887,3
47241	SCINTIGRAFIE SKELETU	33 817	15,2	43 387,2	39 048,5
47273	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	33 088	14,9	13 533,0	12 179,7
47271	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	23 269	10,5	4 770,1	4 293,1
47257	SCINTIGRAFIE PLIC PERFÚZNÍ	15 935	7,2	7 744,4	6 970,0
47302	(VZP) HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	10 618	4,8	151 445,0	136 300,5
47259	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	6 705	3,0	4 378,4	3 940,5
47245	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TRÍFÁZOVÁ	6 176	2,8	7 201,2	6 481,1
47219	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF RESP. ERPF	3 162	1,4	5 805,4	5 224,9
47217	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ	2 912	1,3	3 080,9	2 772,8
	Ostatní výkony	36 940	16,6	59 248,2	53 323,3
Celkem v odbornosti		222 046	100,0	387 135,2	348 421,7

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	38 155	28,1	12 438,5	12 687,3
29004	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	17 453	12,8	5 550,1	5 661,1
29003	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	12 106	8,9	1 961,2	2 000,4
29001	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	11 857	8,7	7 612,2	7 764,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	10 557	7,8	358,9	366,1
29125	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ	10 236	7,5	3 787,3	3 863,1
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	9 859	7,2	6 822,4	6 958,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	5 182	3,8	352,4	359,4
29130	MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY	4 510	3,3	2 453,4	2 502,5
29025	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD U DĚTÍ DO 6 LET - VYHODNOCENÍ ZÁZNAMU	3 170	2,3	1 508,9	1 539,1
	Ostatní výkony	12 908	9,5	4 466,2	4 555,5
Celkem v odbornosti		135 993	100,0	47 311,6	48 257,8

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	26 153	28,8	8 525,9	7 673,4
29003	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	7 161	7,9	1 160,1	1 044,1
29004	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	6 765	7,5	2 151,3	1 936,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	6 010	6,6	204,3	183,9
29125	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD - VYHODNOCENÍ	4 892	5,4	1 810,0	1 629,0
29001	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	4 757	5,2	3 054,0	2 748,6
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	4 666	5,1	3 228,9	2 906,0
29130	MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY	4 506	5,0	2 451,3	2 206,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 811	3,1	191,1	172,0
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	2 244	2,5	273,8	246,4
	Ostatní výkony	20 810	22,9	11 015,7	9 914,1
Celkem v odbornosti		90 775	100,0	34 066,4	30 659,9

Odbornost 501 – Pracoviště chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	807 094	23,6	100 886,8	102 904,5
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	706 100	20,6	175 818,9	179 335,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	429 217	12,5	14 593,4	14 885,2
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	213 448	6,2	16 008,6	16 328,8
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	207 149	6,0	18 643,4	19 016,3
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	174 416	5,1	22 848,5	23 305,5
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10CM	111 882	3,3	73 394,6	74 862,5
44223	SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ	41 176	1,2	7 452,9	7 601,9
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	39 020	1,1	741,4	756,2
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	34 161	1,0	5 260,8	5 366,0
	Ostatní výkony	660 880	19,3	161 850,9	165 087,9
Celkem v odbornosti		3 424 543	100,0	597 500,1	609 450,1

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 CHIRURGEM	714 420	23,3	177 890,6	160 253,9
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	592 471	19,4	74 058,9	66 805,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	407 615	13,3	13 858,9	12 476,6
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	280 565	9,2	56 113,0	50 501,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	146 322	4,8	13 169,0	11 852,2
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	130 358	4,3	17 076,9	15 382,1
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	115 560	3,8	8 667,0	7 809,1
51012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1	69 248	2,3	12 049,2	10 844,3
51013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1	40 159	1,3	3 493,8	3 144,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	39 947	1,3	759,0	683,6
	Ostatní výkony	524 898	17,1	121 622,5	109 668,2
Celkem v odbornosti		3 061 563	100,0	498 758,8	449 421,8

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	8 895	30,9	2 775,2	2 830,7
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	6 870	23,9	1 264,1	1 289,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 064	7,2	70,2	71,6
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1 191	4,1	89,3	91,1
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	902	3,1	118,2	120,5
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	824	2,9	74,2	75,6
51875	PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU	746	2,6	78,3	79,9
09525	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	694	2,4	142,3	145,1
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10CM	692	2,4	454,0	463,0
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	650	2,3	161,9	165,1
	Ostatní výkony	5 223	18,2	886,0	903,7
Celkem v odbornosti		28 751	100,0	6 113,5	6 235,8

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	43 865	37,5	13 685,9	12 317,3
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	37 061	31,7	6 819,2	6 137,3
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	11 528	9,9	2 305,6	2 075,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 153	4,4	175,2	157,7
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	3 471	3,0	454,7	409,2
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ	1 928	1,6	165,8	149,2
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1 817	1,6	136,3	122,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1 352	1,2	91,9	82,7
51853	CIRKULÁRNÍ SÁDROVÝ OBVAZ - PRSTY, RUKA, PŘEDLOKTÍ	951	0,8	117,0	105,3
51869	SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH	858	0,7	79,8	71,8
	Ostatní výkony	9 007	7,7	2 253,6	2 028,3
Celkem v odbornosti		116 991	100,0	26 285,0	23 656,5

Odbornost 503 – Pracoviště úrazové chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	940	40,2	117,5	119,9
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	663	28,3	165,1	168,4
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	359	15,3	55,3	56,4
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	81	3,5	6,1	6,2
66127	MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTÉZII	75	3,2	8,3	8,5
66039	SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE	74	3,2	368,1	375,4
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	43	1,8	3,4	3,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	20	0,9	0,7	0,7
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA - RUKA, PŘEDLOKTÍ	16	0,7	1,4	1,4
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	12	0,5	1,1	1,1
	Ostatní výkony	58	2,5	20,0	20,4
Celkem v odbornosti		2 341	100,0	747,0	761,9

Odbornost 503 – Pracoviště úrazové chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	92 141	21,1	22 943,1	20 648,8
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	80 348	18,4	10 043,5	9 039,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	61 788	14,1	12 357,6	11 121,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	35 393	8,1	1 203,4	1 083,0
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM	29 023	6,6	6 385,1	5 746,6
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	17 576	4,0	1 318,2	1 186,4
51877	PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY - ORTÉZY	15 419	3,5	1 403,1	1 262,8
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM	11 666	2,7	1 364,9	1 228,4
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	9 562	2,2	1 252,6	1 127,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	9 519	2,2	180,9	162,8
	Ostatní výkony	74 997	17,1	13 657,2	12 291,5
Celkem v odbornosti		437 432	100,0	72 109,6	64 898,6

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	8 906	15,9	1 612,0	1 644,2
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	7 163	12,8	1 267,9	1 293,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 639	10,0	191,7	195,6
12110	FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY	5 580	9,9	379,4	387,0
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	5 540	9,9	692,5	706,4
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	4 559	8,1	1 135,2	1 157,9
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	4 060	7,2	471,0	480,4
12140	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 699	6,6	125,8	128,3
09141	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	2 524	4,5	171,6	175,1
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1 673	3,0	545,4	556,3
	Ostatní výkony	6 781	12,1	2 401,6	2 449,6
Celkem v odbornosti		56 124	100,0	8 994,1	9 173,9

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 CHIRURGEM	20 851	40,0	5 191,9	4 672,7
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	7 765	14,9	970,6	873,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	6 290	12,1	213,9	192,5
09141	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	4 464	8,6	303,6	273,2
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	2 363	4,5	309,6	278,6
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	2 206	4,2	198,5	178,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 767	3,4	17,7	15,9
51021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	1 565	3,0	563,4	507,1
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1 525	2,9	497,2	447,4
12023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	746	1,4	120,9	108,8
	Ostatní výkony	2 635	5,1	400,6	360,5
Celkem v odbornosti		52 177	100,0	8 787,7	7 908,9

Odbornost 505 – Pracoviště kardiologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 645	17,1	89,9	80,9
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 581	16,7	2 524,2	2 271,8
17271	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 292	14,8	2 358,5	2 122,6
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	2 055	13,3	511,7	460,5
17022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1 014	6,5	360,0	324,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	966	6,2	126,5	113,9
17264	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	674	4,3	1 283,3	1 155,0
11022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	623	4,0	269,8	242,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	508	3,3	12,7	11,4
51021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	347	2,2	124,9	112,4
	Ostatní výkony	1 791	11,6	612,0	550,8
Celkem v odbornosti		15 496	100,0	8 273,5	7 446,2

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	45 495	51,6	15 559,3	14 003,4
56023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	15 869	18,0	2 713,6	2 442,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	9 333	10,6	317,3	285,6
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	2 009	2,3	150,7	135,6
61247	OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU	1 710	1,9	2 770,2	2 493,2
56021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	1 607	1,8	1 086,3	977,7
29182	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ - 1 NERV	1 436	1,6	420,7	378,7
29520	KOŘENOVÝ OBSTŘÍK	1 310	1,5	157,2	141,5
29180	MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY	1 162	1,3	221,9	199,7
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	1 147	1,3	139,9	125,9
	Ostatní výkony	7 015	8,0	1 817,6	1 635,8
Celkem v odbornosti		88 093	100,0	25 354,8	22 819,4

Odbornost 507 – Pracoviště hrudní chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	283	14,6	70,5	71,9
25110	ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ	249	12,9	39,1	39,9
25113	FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	249	12,9	157,4	160,5
25114	AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE - (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)	249	12,9	339,6	346,4
25123	INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHACÍCH CEST (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)	248	12,8	48,6	49,6
25119	BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKL. VÝKONU)	243	12,6	144,3	147,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	215	11,1	7,3	7,5
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	81	4,2	10,1	10,3
25117	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	52	2,7	5,4	5,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	35	1,8	2,4	2,4
	Ostatní výkony	29	1,5	9,9	10,1
Celkem v odbornosti		1 933	100,0	834,6	851,3

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 CHIRURGEM	1 695	29,3	422,1	379,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 104	19,1	37,5	33,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	755	13,1	18,9	17,0
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	718	12,4	147,2	132,5
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	679	11,8	51,6	46,4
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ CHIRURGEM	317	5,5	39,6	35,7
52022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	311	5,4	97,0	87,3
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	64	1,1	11,8	10,6
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	40	0,7	2,3	2,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	20	0,3	1,4	1,2
	Ostatní výkony	74	1,3	11,8	10,6
Celkem v odbornosti		5 777	100,0	841,1	757,0

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	9 948	21,3	1 661,3	1 694,5
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10CM	8 983	19,3	5 892,8	6 010,7
61022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	8 230	17,7	2 732,4	2 787,0
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	6 036	13,0	452,7	461,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 204	9,0	142,9	145,8
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	3 029	6,5	396,8	404,7
51111	OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY	744	1,6	773,8	789,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	594	1,3	40,4	41,2
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	561	1,2	50,5	51,5
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	558	1,2	34,6	35,3
	Ostatní výkony	3 718	8,0	2 303,8	2 349,8
Celkem v odbornosti		46 605	100,0	14 482,0	14 771,6

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	39 468	21,9	6 591,2	5 932,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	28 659	15,9	974,4	877,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	23 364	13,0	3 060,7	2 754,6
61022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	23 098	12,8	7 668,5	6 901,7
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	13 661	7,6	1 024,6	922,1
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10CM	8 543	4,8	5 604,2	5 043,8
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	8 015	4,5	721,4	649,2
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	3 597	2,0	269,8	242,8
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ - KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	3 466	1,9	260,0	234,0
61123	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLEHO DEFEKTU	3 209	1,8	1 537,1	1 383,4
	Ostatní výkony	24 765	13,8	11 816,0	10 634,4
Celkem v odbornosti		179 845	100,0	39 527,7	35 575,0

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 SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ	5 431	32,8	630,0	567,0
62100	PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU DO 1 %	2 410	14,5	286,8	258,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 813	10,9	61,6	55,5
62022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM SE ZVLÁŠTNÍ ODBORNOU ZPŮSOBILOSTÍ V POPÁLENINOVÉ MEDICÍNĚ	1 628	9,8	376,1	338,5
62150	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5%	1 555	9,4	749,5	674,6
62110	PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % A EV. SPRCHA	972	5,9	826,2	743,6
62140	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM ² DO 1% POVRCHU TĚLA	960	5,8	191,0	171,9
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	614	3,7	122,8	110,5
62130	POPÁLENINY - OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM ²	346	2,1	22,1	19,9
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	96	0,6	8,6	7,8
	Ostatní výkony	750	4,5	151,5	136,3
Celkem v odbornosti		16 575	100,0	3 426,3	3 083,7

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	2 132 614	18,0	72 508,9	76 859,4
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM	1 914 109	16,2	423 018,1	448 399,2
63061	KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ	1 352 865	11,4	71 701,8	76 004,0
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 231 709	10,4	374 439,5	396 905,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 080 652	9,1	36 742,2	38 946,7
63051	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	1 074 589	9,1	33 312,3	35 311,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	658 997	5,6	6 590,0	6 985,4
63055	VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ	476 290	4,0	120 501,4	127 731,5
63023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM	427 715	3,6	50 042,7	53 045,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	427 063	3,6	29 040,3	30 782,7
	Ostatní výkony	1 062 264	9,0	171 048,4	181 311,3
Celkem v odbornosti		11 838 867	100,0	1 388 945,5	1 472 282,2

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 A PORODNÍKEM	248 392	15,6	54 894,6	49 482,7
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	238 683	15,0	72 559,6	65 333,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	158 049	9,9	5 373,7	4 839,1
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	152 949	9,6	5 200,3	4 691,4
63055	VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ	132 474	8,3	33 515,9	30 188,8
63115	EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	107 872	6,8	25 134,2	22 626,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	99 264	6,2	992,6	893,6
63061	KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ	98 708	6,2	5 231,5	4 719,9
63051	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	60 068	3,8	1 862,1	1 683,2
63023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM	41 364	2,6	4 839,6	4 416,4
	Ostatní výkony	256 679	16,1	73 511,9	66 172,6
Celkem v odbornosti		1 594 502	100,0	283 116,1	255 047,0

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	2 687	19,6	752,4	797,5
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	2 276	16,6	77,4	82,0
64111	VAGINOSKOPIE	1 772	12,9	216,2	229,2
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 467	10,7	446,0	472,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 089	7,9	37,0	39,2
64023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	944	6,9	153,9	163,1
64021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	914	6,7	348,2	369,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	709	5,2	48,2	51,1
82056	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	325	2,4	20,2	21,4
64215	IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU	316	2,3	25,9	27,5
	Ostatní výkony	1 234	9,0	86,4	91,6
Celkem v odbornosti		13 733	100,0	2 211,7	2 344,4

Odbornost 604 – Pracoviště dětské gynekologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
64022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	1 981	20,6	554,7	499,2
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	1 721	17,9	58,5	52,7
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 303	13,5	396,1	356,5
64111	VAGINOSKOPIE	895	9,3	109,2	98,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	799	8,3	27,2	24,4
64023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	582	6,1	94,9	85,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	562	5,8	38,2	34,4
64021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	370	3,8	141,0	126,9
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	292	3,0	8,2	7,4
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM A PORODNÍKEM	272	2,8	60,1	54,1
	Ostatní výkony	840	8,7	80,9	72,8
Celkem v odbornosti		9 617	100,0	1 568,9	1 412,0

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)	2 438	15,1	1 238,5	1 114,7
04410	INJEKČNÍ ANESTESIE	1 550	9,6	138,0	124,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	1 195	7,4	239,0	215,1
65023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM	1 107	6,9	128,4	115,6
04131	VÝHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	993	6,2	74,5	67,0
04400	SVODNÁ ANESTEZIE	971	6,0	123,3	111,0
04630	EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ	784	4,9	370,0	333,0
65022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM	777	4,8	179,5	161,5
04610	EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU	764	4,7	116,1	104,5
04041	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)	704	4,4	56,3	50,7
	Ostatní výkony	4 810	29,9	2 426,5	2 183,9
Celkem v odbornosti		16 093	100,0	5 090,2	4 581,1

Odbornost 606 – Pracoviště ortopedie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM	659 862	26,7	145 169,6	148 073,0
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM	574 696	23,2	67 239,4	68 584,2
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	444 228	17,9	68 411,1	69 779,3
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	126 965	5,1	9 522,4	9 712,8
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	119 257	4,8	9 540,6	9 731,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	96 691	3,9	3 287,5	3 353,2
66031	PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	73 025	2,9	14 239,9	14 524,7
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	57 713	2,3	9 234,1	9 418,8
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	39 650	1,6	2 854,8	2 911,9
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	37 169	1,5	7 991,3	8 151,2
	Ostatní výkony	246 208	9,9	48 374,2	49 341,7
Celkem v odbornosti		2 475 464	100,0	385 864,9	393 582,2

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 ORTOPEDEM	297 724	24,6	65 499,3	58 984,2
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM	293 928	24,3	34 389,6	30 964,1
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	132 217	10,9	20 361,4	18 331,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	118 918	9,8	4 043,2	3 640,3
66031	PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	67 067	5,5	13 078,1	11 770,3
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	48 541	4,0	3 640,6	3 276,7
66013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 1	30 178	2,5	2 384,1	2 145,7
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	26 910	2,2	2 152,8	1 939,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	26 831	2,2	5 366,2	4 829,6
66012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 1	25 327	2,1	3 773,7	3 396,6
	Ostatní výkony	143 218	11,8	23 622,5	21 265,2
Celkem v odbornosti		1 210 859	100,0	178 311,4	160 542,9

Odbornost 607 – Pracoviště ortopedické protetiky

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
67022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDECKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM	4 914	18,6	1 135,1	1 157,8
67217	SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA	2 363	8,9	522,2	532,7
67023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDECKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM	2 071	7,8	240,2	245,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 977	7,5	67,2	68,6
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	1 632	6,2	251,3	256,4
67211	NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKÉ VLOŽKY	1 326	5,0	147,2	150,1
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1 319	5,0	98,9	100,9
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM	1 121	4,2	246,6	251,6
67115	PEDOBAROGRAFIE	1 084	4,1	246,1	251,0
67213	NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDECKÉ VLOŽKY	1 043	3,9	154,4	157,5
	Ostatní výkony	7 565	28,6	1 866,5	1 903,8
Celkem v odbornosti		26 415	100,0	4 975,8	5 075,3

Odbornost 607 – Pracoviště ortopedické protetiky – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
67022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDECKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM	2 801	19,8	647,0	608,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 708	19,2	92,1	82,9
67211	NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKÉ VLOŽKY	2 347	16,6	260,5	234,5
67219	PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKO - PROTETICKÉ POMŮCKY - SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM	1 486	10,5	496,3	469,6
67023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDECKÝM PROTETIKEM - LÉKAŘEM	1 132	8,0	131,3	118,3
67213	NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDECKÉ VLOŽKY	848	6,0	125,5	118,3
67111	VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTÉZOU ČI ORTÉZOU	546	3,9	120,7	119,7
67113	IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY.	453	3,2	151,3	136,2
67217	SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA	404	2,9	89,3	80,4
67221	PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDECKO - PROTETICKÉ POMŮCKY	384	2,7	128,3	125,9
	Ostatní výkony	1 015	7,2	211,2	190,1
Celkem v odbornosti		14 124	100,0	2 453,4	2 284,4

Odbornost 701 – Pracoviště otorinolaryngologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
71022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM	575 373	20,2	137 514,1	140 264,4
71023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM	340 908	11,9	40 909,0	41 727,1
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE	217 208	7,6	8 688,3	8 862,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	196 058	6,9	6 666,0	6 799,3
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	182 100	6,4	44 432,4	45 321,0
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	168 922	5,9	9 628,6	9 821,1
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	152 985	5,4	13 156,7	13 419,8
71313	NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU	146 700	5,1	35 208,0	35 912,2
71129	VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI	115 629	4,1	6 012,7	6 133,0
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	90 282	3,2	12 188,1	12 431,8
	Ostatní výkony	668 502	23,4	100 486,6	102 496,4
Celkem v odbornosti		2 854 667	100,0	414 890,5	423 188,3

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 OTORINOLARYNGOLOGEM	250 473	18,8	59 863,0	53 885,8
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	131 719	9,9	7 508,0	6 757,2
71023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTORINOLARYNGOLOGEM	131 668	9,9	15 800,2	14 221,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	95 270	7,1	3 239,2	2 915,3
71313	NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU	92 318	6,9	22 156,3	19 940,7
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	80 155	6,0	19 557,8	17 602,0
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	72 827	5,5	14 565,4	13 108,9
74022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM	46 387	3,5	13 591,4	12 232,3
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	45 374	3,4	3 902,2	3 511,9
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	37 584	2,8	5 073,8	4 566,5
	Ostatní výkony	351 321	26,3	49 485,2	44 537,3
Celkem v odbornosti		1 335 096	100,0	214 742,5	193 279,1

Odbornost 702 – Pracoviště foniatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
72022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ FONIATREM	30 819	12,8	10 694,2	10 908,1
72319	TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII	28 242	11,8	9 432,8	9 621,5
72115	VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ	18 206	7,6	4 023,5	4 104,0
72023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ FONIATREM	17 397	7,3	3 027,1	3 087,6
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	15 616	6,5	1 343,0	1 369,8
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	12 924	5,4	1 744,7	1 779,6
72321	ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY	12 784	5,3	2 441,7	2 490,6
72113	VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)	12 164	5,1	14 426,5	14 715,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	10 361	4,3	352,3	359,3
73011	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST	9 262	3,9	805,8	821,9
	Ostatní výkony	72 096	30,1	11 728,3	11 962,9
Celkem v odbornosti		239 871	100,0	60 020,0	61 220,4

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	9 736	9,4	837,3	753,6
72319	TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII	9 648	9,4	3 222,4	2 900,2
72022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ FONIATREM	9 078	8,8	3 150,1	2 835,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	7 033	6,8	239,1	215,2
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	5 407	5,2	729,9	657,0
72115	VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA KONTROLNÍ	4 987	4,8	1 102,1	991,9
72023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ FONIATREM	4 594	4,5	799,4	719,4
72321	ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY	4 408	4,3	841,9	757,7
72113	VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)	4 178	4,1	4 955,1	4 459,6
72213	LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ.	3 743	3,6	1 908,9	1 718,0
	Ostatní výkony	40 265	39,1	8 488,6	7 639,7
Celkem v odbornosti		103 077	100,0	26 274,9	23 647,4

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	4 561	43,8	615,7	554,2
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	3 465	33,3	298,0	268,2
73015	SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY	993	9,5	107,2	96,5
73027	VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA	282	2,7	15,2	13,7
73011	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST	169	1,6	14,7	13,2
72123	VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)	161	1,5	66,7	60,0
73023	VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU	145	1,4	266,1	239,5
71117	OPTOKINETICKÝ TEST	113	1,1	29,3	26,3
73029	RESCREENING SLUCHU U NOVOROZENCŮ / KOJENCŮ	107	1,0	45,5	40,9
71121	POSTUROGRAFIE	79	0,8	28,6	25,7
	Ostatní výkony	342	3,3	60,7	54,7
Celkem v odbornosti		10 417	100,0	1 547,7	1 392,9

Odbornost 704 – Pracoviště dětské otorinolaryngologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
74022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM	13 856	20,2	4 059,8	4 141,0
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE	11 893	17,3	475,7	485,2
74023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM	11 681	17,0	2 032,5	2 073,1
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	6 489	9,4	369,9	377,3
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	4 526	6,6	1 104,3	1 126,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 693	5,4	125,6	128,1
71133	OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY - OBOUSTRANNÝ VÝKON	2 787	4,1	209,0	213,2
71129	VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI	2 503	3,6	130,2	132,8
71533	PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENT. S ASPIRACÍ	1 271	1,8	62,3	63,5
71315	LARYNGOSKOPIE NEBO EPIFARYNGOSKOPIE FLEXIBILNÍ OPTIKOU	1 208	1,8	247,6	252,6
	Ostatní výkony	8 838	12,9	1 430,3	1 459,0
Celkem v odbornosti		68 745	100,0	10 247,3	10 452,2

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 DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM	17 229	27,9	5 048,1	4 543,3
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	13 135	21,3	748,7	673,8
74023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTORINOLARYNGOLOGEM	9 477	15,4	1 649,0	1 484,1
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE	4 129	6,7	165,2	148,6
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	2 354	3,8	470,8	423,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 206	3,6	75,0	67,5
71533	PARACENTÉZA BUBÍNKU EVENT. S ASPIRACÍ	2 127	3,5	104,2	93,8
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	1 711	2,8	147,1	132,4
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	1 666	2,7	224,9	202,4
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	1 546	2,5	377,2	339,5
	Ostatní výkony	6 063	9,8	1 137,0	1 023,3
Celkem v odbornosti		61 643	100,0	10 147,2	9 132,5

Odbornost 705 – Pracoviště oftalmologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
75161	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)	2 659 180	34,6	85 093,8	86 795,6
75163	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	1 561 547	20,3	56 215,7	57 340,0
75022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	1 298 912	16,9	337 717,1	344 471,5
75023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	394 401	5,1	51 666,5	52 699,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	358 844	4,7	12 200,7	12 444,7
75143	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	277 684	3,6	68 865,6	70 242,9
75153	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO	187 714	2,4	27 406,2	27 954,4
75121	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)	135 997	1,8	11 423,7	11 652,2
75021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	107 085	1,4	40 478,1	41 287,7
75155	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO	98 491	1,3	19 895,2	20 293,1
	Ostatní výkony	607 662	7,9	397 604,1	405 556,2
Celkem v odbornosti		7 687 517	100,0	1 108 566,8	1 130 738,2

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)	720 217	30,2	23 046,9	20 742,2
75022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	277 941	11,7	72 264,7	65 048,2
75121	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)	247 106	10,4	20 756,9	18 681,2
75163	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	187 636	7,9	6 754,9	6 079,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	129 694	5,4	4 409,6	3 968,8
75023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM	119 733	5,0	15 685,0	14 118,1
75153	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO	106 801	4,5	15 592,9	14 033,7
75143	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	71 436	3,0	17 716,1	15 944,5
75155	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO	70 216	2,9	14 183,6	12 765,3
75012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1	53 551	2,2	9 906,9	8 916,2
	Ostatní výkony	398 664	16,7	343 015,3	308 713,8
Celkem v odbornosti		2 382 995	100,0	543 333,0	489 011,4

Odbornost 706 – Pracoviště urologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
76023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM	378 027	22,2	44 607,2	45 499,3
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	277 075	16,3	86 447,4	88 176,3
76022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM	267 790	15,7	62 662,9	63 916,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	155 054	9,1	5 271,8	5 377,3
76125	UROFLOWMETRIE	87 874	5,2	13 269,0	13 534,4
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	87 561	5,1	2 714,4	2 768,7
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	66 309	3,9	11 073,6	11 295,1
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	60 762	3,6	13 063,8	13 325,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	44 585	2,6	3 031,8	3 092,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	34 449	2,0	861,2	878,4
	Ostatní výkony	245 042	14,4	80 976,2	82 595,7
Celkem v odbornosti		1 704 528	100,0	323 979,3	330 458,9

Odbornost 706 – Pracoviště urologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
76022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM	198 519	18,0	46 453,4	41 808,1
76023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM	197 482	17,9	23 302,9	20 972,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	158 962	14,4	5 404,7	4 864,2
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	126 675	11,5	39 522,6	35 570,3
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	48 482	4,4	8 096,5	7 286,8
76213	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ	39 066	3,5	12 657,4	11 391,6
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	34 194	3,1	7 351,7	6 616,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	26 097	2,4	1 774,6	1 597,1
76125	UROFLOWMETRIE	25 655	2,3	3 873,9	3 486,5
76012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 1	25 115	2,3	3 993,3	3 594,0
	Ostatní výkony	223 263	20,2	68 461,2	61 615,0
Celkem v odbornosti		1 103 510	100,0	220 892,2	198 802,9

Odbornost 707 – Pracoviště dětské urologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
77022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	552	23,4	159,0	162,2
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	522	22,2	162,9	166,1
77021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	293	12,4	116,6	118,9
77023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	182	7,7	31,3	31,9
76125	UROFLOWMETRIE	155	6,6	23,4	23,9
76425	REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ	144	6,1	20,7	21,2
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	104	4,4	17,4	17,7
09525	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	104	4,4	21,3	21,7
76113	ELEKTROMYOGRAFIE (EV. PŘÍČTI K ZÁKL. URODYNAMICKÉMU VÝKONU)	79	3,4	61,9	63,2
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	46	2,0	0,9	0,9
	Ostatní výkony	175	7,4	39,2	40,0
Celkem v odbornosti		2 356	100,0	654,6	667,7

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	3 002	45,3	864,6	778,1
77023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	1 218	18,4	209,5	188,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	562	8,5	19,1	17,2
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	417	6,3	130,1	117,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	206	3,1	14,0	12,6
76425	REPOZICE PARAFIMOZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ	183	2,8	26,4	23,7
76125	UROFLOWMETRIE	172	2,6	26,0	23,4
77021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	172	2,6	68,5	61,6
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	123	1,9	26,4	23,8
09253	UVOLNĚNÍ PREPUCIA, VČETNĚ NEOPERAČNÍ REPOZICE PARAFIMOZY	73	1,1	8,3	7,5
	Ostatní výkony	496	7,5	235,9	212,3
Celkem v odbornosti		6 624	100,0	1 628,8	1 465,9

Odbornost 708 – Pracoviště anesteziologicko-resuscitační

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
80023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALGEZIOLOGEM	15 553	8,1	2 519,6	2 570,0
78023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM	14 882	7,8	1 726,3	1 760,8
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	14 644	7,6	1 112,9	1 135,2
78114	ANESTÉZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Á 20 MIN.	14 461	7,5	9 775,6	9 971,1
78022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM	13 327	6,9	3 078,5	3 140,1
09223	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	9 644	5,0	1 359,8	1 387,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	9 231	4,8	313,9	320,1
78845	HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - KOMPRESI A DEKOMPRESI	9 062	4,7	4 087,0	4 168,7
78843	HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE - IZOKOMPRESI - CHRONICKÁ INDIKACE	9 000	4,7	10 755,0	10 970,1
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	7 864	4,1	1 242,5	1 267,4
	Ostatní výkony	74 096	38,6	17 491,6	17 841,4
Celkem v odbornosti		191 764	100,0	53 462,8	54 532,0

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.	980 424	22,1	79 414,3	71 472,9
78022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM	441 699	10,0	102 032,5	91 838,9
78989	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	412 373	9,3	329 898,4	296 908,6
78023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM	389 688	8,8	45 203,8	40 693,0
78115	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	260 341	5,9	190 830,0	171 747,0
78990	ANESTÉZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MIN.	256 203	5,8	237 244,0	213 519,6
78140	ANESTÉZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MIN, PŘÍČTI K VÝKONU CELK. ANESTÉZIE	228 937	5,2	119 734,1	107 760,6
78999	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII	145 570	3,3	29 987,4	26 989,3
78994	EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTÉZIE Á 20 MIN.	104 517	2,4	61 247,0	55 122,5
78820	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHAČÍCH CEST PŘI ANESTEZII	89 332	2,0	15 365,1	13 828,6
	Ostatní výkony	1 120 732	25,3	552 496,4	497 325,9
Celkem v odbornosti		4 429 816	100,0	1 763 452,9	1 587 206,8

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	4 232 677	11,7	67 722,8	45 374,3
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	2 292 649	6,3	34 389,8	23 041,1
81499	KREATININ	1 593 256	4,4	27 085,4	18 147,2
81337	A L T	1 570 257	4,3	28 264,6	18 937,3
81357	A S T	1 464 390	4,1	26 359,0	17 660,6
81471	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1 412 409	3,9	32 485,4	21 765,2
81611	TRIACYLGLYCEROLY	1 295 872	3,6	36 284,4	24 310,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 294 677	3,6	32 366,9	21 685,8
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1 262 524	3,5	39 138,2	26 222,6
81621	UREA	1 250 248	3,5	22 504,5	15 078,0
	Ostatní výkony	18 465 440	51,1	1 495 784,9	1 002 175,9
Celkem v odbornosti		36 134 399	100,0	1 842 386,1	1 234 398,7

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	7 862 134	11,7	125 794,1	112 938,6
91153	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	2 739 417	4,1	402 694,3	361 649,8
81155	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	2 674 508	4,0	61 513,8	55 359,2
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	2 024 030	3,0	30 360,5	27 183,6
81145	DRASLÍK STATIM	2 012 382	3,0	58 359,2	52 518,1
81135	SODÍK STATIM	1 938 937	2,9	56 229,3	50 601,3
81157	CHLORIDY STATIM	1 783 172	2,7	39 229,9	35 303,0
81499	KREATININ	1 709 337	2,5	29 058,7	26 076,5
81337	A L T	1 516 399	2,3	27 295,2	24 479,8
81137	UREA STATIM	1 497 419	2,2	40 430,4	36 383,4
	Ostatní výkony	41 374 806	61,6	3 123 346,4	2 805 457,8
Celkem v odbornosti		67 132 541	100,0	3 994 311,6	3 587 951,1

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	1 359 435	21,6	53 018,0	35 522,0
82079	STANOVENÍ PROTI LÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	637 881	10,1	310 009,2	207 705,8
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	629 918	10,0	25 196,7	16 881,8
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	386 421	6,1	24 344,5	16 310,8
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	281 914	4,5	18 324,4	12 277,4
82029	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	281 174	4,5	10 965,8	7 347,1
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	244 057	3,9	20 500,8	13 735,5
82131	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	188 453	3,0	5 842,0	3 914,2
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	174 593	2,8	2 793,5	1 871,6
82059	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	172 587	2,7	55 055,3	36 887,0
	Ostatní výkony	1 943 749	30,9	485 142,1	325 044,5
Celkem v odbornosti		6 300 182	100,0	1 011 192,2	677 497,7

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	1 796 081	23,4	70 047,2	63 034,4
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1 462 135	19,0	58 485,4	52 627,7
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	503 077	6,5	244 496,4	219 514,7
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	245 834	3,2	15 979,2	14 378,1
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	229 808	3,0	14 477,9	13 010,5
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	229 553	3,0	3 672,9	3 302,1
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	206 575	2,7	14 460,3	12 996,8
82029	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	198 698	2,6	7 749,2	6 962,6
82131	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	181 994	2,4	5 641,8	5 069,6
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	179 047	2,3	15 039,9	13 531,1
	Ostatní výkony	2 458 318	32,0	615 935,3	554 159,8
Celkem v odbornosti		7 691 120	100,0	1 065 985,4	958 587,5

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	33 740	21,4	1 315,9	1 184,3
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	31 619	20,0	1 264,8	1 138,3
82149	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	17 692	11,2	477,7	429,9
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	11 785	7,5	766,0	689,4
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	10 922	6,9	688,1	619,3
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	7 626	4,8	640,6	576,5
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	6 645	4,2	378,8	340,9
82059	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	4 908	3,1	1 565,7	1 409,1
82011	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	4 699	3,0	568,6	511,7
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	4 245	2,7	297,2	267,4
	Ostatní výkony	23 990	15,2	5 420,6	4 878,5
Celkem v odbornosti		157 871	100,0	13 383,8	12 045,4

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)	30 558	44,6	14 851,2	9 950,3
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	11 271	16,4	180,3	120,8
91399	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTTINGEM (IB)	9 197	13,4	18 513,6	12 404,1
84011	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	4 281	6,2	548,0	367,1
82056	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	3 132	4,6	194,2	130,1
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	2 718	4,0	538,2	360,6
82147	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	2 617	3,8	635,9	426,1
84019	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1 577	2,3	61,5	41,2
84021	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	805	1,2	89,4	59,9
82113	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	443	0,6	149,3	100,0
	Ostatní výkony	1 963	2,9	565,9	379,2
Celkem v odbornosti		68 562	100,0	36 327,4	24 339,4

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)	23 150	40,7	11 250,9	10 125,8
82147	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	8 966	15,8	2 178,7	1 960,9
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	6 862	12,1	109,8	98,8
82099	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	3 648	6,4	1 933,4	1 740,1
91399	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	2 864	5,0	5 765,2	5 188,7
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1 900	3,3	376,2	338,6
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1 668	2,9	116,8	105,1
84011	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1 622	2,9	207,6	186,9
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1 130	2,0	31,6	28,5
82056	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1 044	1,8	64,7	58,3
	Ostatní výkony	3 996	7,0	1 370,3	1 233,2
Celkem v odbornosti		56 850	100,0	23 405,3	21 064,8

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)	34 315	48,3	16 677,1	11 173,7
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	11 582	16,3	2 293,2	1 536,5
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	8 486	11,9	3 767,8	2 524,4
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	6 355	8,9	101,7	68,1
82121	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	3 339	4,7	2 200,4	1 474,3
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	2 855	4,0	1 399,0	937,3
82041	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	1 838	2,6	2 139,4	1 433,4
85123	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1 589	2,2	5 264,4	3 527,1
85117	RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKČÍ POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	320	0,5	457,3	306,4
82113	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	165	0,2	55,6	37,3
	Ostatní výkony	235	0,3	942,5	631,5
Celkem v odbornosti		71 079	100,0	35 298,3	23 649,9

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)	27 424	26,6	13 328,1	11 995,3
82113	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	14 910	14,5	5 024,7	4 522,2
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	13 251	12,9	5 061,9	4 555,7
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	12 010	11,7	192,2	172,9
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	10 618	10,3	2 484,6	2 236,2
82075	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	6 420	6,2	1 816,9	1 635,2
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	4 882	4,7	2 392,2	2 153,0
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	3 345	3,2	1 485,2	1 336,7
85111	IZOLACE VIRU NEBO CHLAMYDIÍ NA TKÁŇOVÉ KULTUŘE (1 PASÁŽ NA 1 TYPY BUNĚK)	2 535	2,5	983,6	885,2
82115	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	2 495	2,4	376,7	339,1
	Ostatní výkony	5 193	5,0	4 119,6	3 707,7
Celkem v odbornosti		103 083	100,0	37 265,6	33 539,0

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)	299 160	17,5	49 062,2	32 871,7
87613	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	204 707	12,0	70 623,9	47 318,0
87517	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	193 615	11,3	54 212,2	36 322,2
87217	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	192 806	11,3	32 198,6	21 573,1
87127	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	160 197	9,4	8 490,4	5 688,6
87223	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	143 217	8,4	44 826,9	30 034,0
87523	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	87 675	5,1	39 716,8	26 610,2
87231	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	86 683	5,1	29 212,2	19 572,2
87129	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ	86 534	5,1	4 586,3	3 072,8
87225	SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁŇE NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	55 047	3,2	23 395,0	15 674,6
	Ostatní výkony	201 348	11,8	55 831,6	37 407,2
Celkem v odbornosti		1 710 989	100,0	412 156,2	276 144,6

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)	1 008 312	26,9	165 363,2	148 802,1
87217	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	397 522	10,6	66 386,2	59 747,5
87613	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	348 911	9,3	120 374,3	108 336,5
87517	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	288 659	7,7	80 824,5	72 741,9
87231	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	237 477	6,3	80 029,7	72 026,8
87127	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	217 397	5,8	11 522,0	10 369,8
87523	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	197 581	5,3	89 504,2	80 553,8
87129	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ	189 455	5,1	10 041,1	9 037,0
87223	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	185 190	4,9	57 964,5	52 102,4
87511	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	120 978	3,2	13 912,5	12 521,2
	Ostatní výkony	555 192	14,8	228 551,2	205 601,2
Celkem v odbornosti		3 746 674	100,0	924 473,4	831 840,2

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	402 140	18,3	86 862,2	91 205,4
89131	RTG HRUDNÍKU	370 254	16,9	63 683,7	66 867,9
89119	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	161 249	7,4	29 186,1	30 645,4
89513	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	158 891	7,2	52 910,7	55 556,2
89514	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	150 402	6,9	50 083,9	52 588,1
89123	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	106 865	4,9	13 251,3	13 913,8
89111	RTG PRSTŮ A ZÁPRTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	99 607	4,5	14 841,4	15 583,5
89312	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	89 838	4,1	29 287,2	30 751,5
89117	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	86 317	3,9	12 861,2	13 504,3
89113	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	69 598	3,2	14 198,0	14 907,9
	Ostatní výkony	496 746	22,7	168 126,4	176 532,7
Celkem v odbornosti		2 191 907	100,0	535 292,1	562 056,7

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	1 071 402	20,1	184 281,1	166 220,8
89127	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	813 565	15,3	175 730,0	158 411,6
89123	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	272 603	5,1	33 802,8	30 464,6
89111	RTG PRSTŮ A ZÁPŘSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	254 729	4,8	37 954,6	34 216,9
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	236 845	4,5	472 268,9	425 042,0
89119	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	236 209	4,4	42 753,8	38 568,5
89513	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	212 485	4,0	70 757,5	63 801,9
89514	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	200 309	3,8	66 702,9	60 152,1
89143	RTG BŘICHA	177 480	3,3	38 690,6	34 829,5
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	172 457	3,2	364 919,0	328 427,1
	Ostatní výkony	1 671 556	31,4	1 551 375,3	1 396 498,9
Celkem v odbornosti		5 319 640	100,0	3 039 236,7	2 736 634,0

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)	35 295	36,8	178 769,2	119 775,3
89725	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	20 271	21,1	54 549,3	36 548,0
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	13 975	14,6	27 866,2	18 670,3
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	12 428	13,0	26 297,6	17 619,4
89617	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	4 223	4,4	5 388,5	3 610,3
89619	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	4 222	4,4	4 910,2	3 289,8
89715	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	2 501	2,6	12 947,7	8 674,9
89723	MR ANGIOGRAFIE	2 176	2,3	11 978,9	8 025,8
89613	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	763	0,8	795,0	532,7
89311	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	38	0,0	28,0	18,8
	Ostatní výkony	50	0,1	344,3	230,7
Celkem v odbornosti		95 942	100,0	323 874,9	216 996,2

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)	49 136	42,1	248 873,8	223 986,5
89725	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	28 733	24,6	77 320,5	69 588,5
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	12 924	11,1	25 770,5	23 193,4
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	11 559	9,9	24 458,8	22 013,0
89715	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	5 594	4,8	28 960,1	26 064,1
89723	MR ANGIOGRAFIE	3 382	2,9	18 617,9	16 756,1
89617	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	2 828	2,4	3 608,5	3 247,7
89619	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1 399	1,2	1 627,0	1 464,3
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	579	0,5	32,4	29,2
89717	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	250	0,2	1 917,3	1 725,5
	Ostatní výkony	443	0,4	2 169,9	1 952,9
Celkem v odbornosti		116 827	100,0	433 356,9	390 021,2

Odbornost 812 – Pracoviště jiného laboratorního oboru – 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	5 516	29,1	871,5	784,4
92157	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	4 196	22,1	6 755,6	6 080,0
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	3 151	16,6	50,4	45,4
99139	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	2 886	15,2	1 284,3	1 155,8
99113	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1 340	7,1	426,1	383,5
99135	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	924	4,9	411,2	370,1
92143	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	363	1,9	582,3	524,0
99137	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	212	1,1	79,9	71,9
99143	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	187	1,0	51,4	46,3
99115	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	86	0,5	58,1	52,2
	Ostatní výkony	94	0,5	38,6	34,7
Celkem v odbornosti		18 955	100,0	10 609,3	9 548,4

Odbornost 813 – Laboratoř alergologická a imunologická

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	317 379	10,8	5 078,1	3 402,3
91153	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	265 816	9,1	39 075,0	26 180,2
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	225 967	7,7	78 410,5	52 535,1
82079	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	193 474	6,6	94 028,4	62 999,0
91235	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	139 202	4,7	79 901,9	53 534,3
91219	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	106 691	3,6	35 954,9	24 089,8
91317	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTLÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	74 178	2,5	25 443,1	17 046,8
91237	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	69 362	2,4	56 946,2	38 154,0
91189	STANOVENÍ IgE	67 775	2,3	23 517,9	15 757,0
91131	STANOVENÍ IgA	64 053	2,2	10 632,8	7 124,0
	Ostatní výkony	1 409 096	48,0	575 760,8	385 759,7
Celkem v odbornosti		2 932 993	100,0	1 024 749,5	686 582,2

Odbornost 813 – Laboratoř alergologická 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	284 747	15,9	98 807,2	88 926,5
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	229 788	12,8	3 676,6	3 308,9
91153	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	131 146	7,3	19 278,5	17 350,6
91317	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTLÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	54 388	3,0	18 655,1	16 789,6
82079	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	48 751	2,7	23 693,0	21 323,7
91129	STANOVENÍ IgG	43 390	2,4	7 332,9	6 599,6
91131	STANOVENÍ IgA	43 011	2,4	7 139,8	6 425,8
91133	STANOVENÍ IgM	40 508	2,3	6 967,4	6 270,6
91235	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	36 753	2,1	21 096,2	18 986,6
91219	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	31 702	1,8	10 683,6	9 615,2
	Ostatní výkony	848 232	47,3	380 097,4	342 087,7
Celkem v odbornosti		1 792 416	100,0	597 427,7	537 684,9

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	15 416	28,3	6 551,8	5 896,6
92111	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	6 467	11,9	808,4	727,5
92133	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	5 213	9,6	2 861,9	2 575,7
92141	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	3 486	6,4	1 523,4	1 371,0
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	2 920	5,4	46,7	42,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 300	4,2	156,4	140,8
92153	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1 851	3,4	2 956,0	2 660,4
92147	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1 508	2,8	1 253,1	1 127,8
99139	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1 397	2,6	621,7	559,5
92157	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1 361	2,5	2 191,2	1 972,1
	Ostatní výkony	12 483	22,9	10 754,4	9 678,9
Celkem v odbornosti		54 402	100,0	29 725,0	26 752,5

Odbornost 815 – Laboratoř nukleární medicíny

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	82 246	31,0	1 315,9	881,7
93195	TYREOTROPIN (TSH)	25 913	9,8	4 482,9	3 003,6
93189	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	19 041	7,2	3 427,4	2 296,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	13 323	5,0	333,1	223,2
93225	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	8 966	3,4	2 268,4	1 519,8
93215	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	7 869	3,0	1 440,0	964,8
82075	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	6 270	2,4	1 774,4	1 188,9
93223	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	5 604	2,1	2 942,1	1 971,2
93149	ESTRADIOL	5 078	1,9	995,3	666,8
81707	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	4 832	1,8	1 889,3	1 265,8
	Ostatní výkony	86 018	32,4	25 213,9	16 893,3
Celkem v odbornosti		265 160	100,0	46 082,8	30 875,5

Odbornost 815 – Laboratoř nukleární medicíny – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	111 698	17,6	1 787,2	1 608,5
93195	TYREOTROPIN (TSH)	65 325	10,3	11 301,2	10 171,1
93189	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	51 544	8,1	9 277,9	8 350,1
93124	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	42 175	6,7	6 832,4	6 149,1
93121	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	42 034	6,6	4 791,9	4 312,7
93281	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	40 570	6,4	5 274,1	4 746,7
93223	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	32 017	5,1	16 808,9	15 128,0
93225	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	25 601	4,0	6 477,1	5 829,3
93221	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	13 724	2,2	2 456,6	2 210,9
93245	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	13 519	2,1	2 446,9	2 202,2
	Ostatní výkony	195 003	30,8	79 425,0	71 482,5
Celkem v odbornosti		633 210	100,0	146 879,2	132 191,3

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	196 622	49,3	436 697,5	292 587,3
94199	AMPLIFIKACE METODOU PCR	71 556	17,9	71 556,0	47 942,5
94119	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	49 647	12,4	61 363,7	41 113,7
94127	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	13 665	3,4	12 271,2	8 221,7
94189	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	12 052	3,0	6 773,2	4 538,1
94115	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	8 132	2,0	75 586,9	50 643,2
94129	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	6 616	1,7	42 898,1	28 741,8
94181	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	4 144	1,0	1 222,5	819,1
94153	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	3 903	1,0	33 054,5	22 146,5
94183	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	2 946	0,7	1 125,4	754,0
	Ostatní výkony	29 717	7,4	73 253,6	49 079,9
Celkem v odbornosti		399 000	100,0	815 802,6	546 587,8

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	159 769	32,1	354 846,9	319 362,3
94199	AMPLIFIKACE METODOU PCR	79 577	16,0	79 577,0	71 619,3
94119	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	35 078	7,1	43 356,4	39 020,8
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	23 805	4,8	8 260,3	7 434,3
94127	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	18 520	3,7	16 631,0	14 967,9
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	18 212	3,7	291,4	262,3
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	16 758	3,4	1 072,5	965,3
94193	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	16 172	3,3	6 824,6	6 142,1
94189	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	14 657	2,9	8 237,2	7 413,5
94115	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	12 127	2,4	112 720,5	101 448,4
	Ostatní výkony	102 320	20,6	115 578,6	104 020,7
Celkem v odbornosti		496 995	100,0	747 396,4	672 656,8

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)	6 931	36,9	187,1	125,4
95113	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	5 782	30,8	335,4	224,7
95117	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	2 636	14,0	556,2	372,7
95201	VYŠETŘENÍ PŘÍTOMNOSTI NUKLEOVÉ KYSELINY VYSOCE RIZIKOVÝCH TYPŮ HPV V CERVIKÁLNÍM STĚRU PRO SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1 299	6,9	1 380,8	925,2
95111	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1 253	6,7	398,5	267,0
87525	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	385	2,0	174,8	117,1
87419	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	166	0,9	15,6	10,5
87435	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	123	0,7	20,4	13,7
87427	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	110	0,6	5,1	3,4
87433	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	75	0,4	2,7	1,8
	Ostatní výkony	37	0,2	1,9	1,3
Celkem v odbornosti		18 797	100,0	3 078,5	2 062,6

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	7 579	46,4	3 440,9	3 096,8
95115	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	3 174	19,4	85,7	77,1
87433	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1 322	8,1	47,6	42,8
87425	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1 134	6,9	30,6	27,6
87435	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	598	3,7	99,3	89,3
87419	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	568	3,5	53,4	48,1
87427	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	504	3,1	23,2	20,9
87519	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	350	2,1	84,7	76,2
87447	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	323	2,0	213,2	191,9
87421	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	243	1,5	30,6	27,6
	Ostatní výkony	539	3,3	55,9	50,3
Celkem v odbornosti		16 334	100,0	4 165,0	3 748,5

Odbornost 818 – Laboratoř hematologická

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
96163	KREVŇÍ OBRAZ	588 948	18,6	14 723,7	9 864,9
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	547 783	17,3	45 466,0	30 462,2
96167	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	480 584	15,2	30 757,4	20 607,4
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	251 983	8,0	4 031,7	2 701,3
96315	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	183 242	5,8	4 214,6	2 823,8
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	177 233	5,6	13 646,9	9 143,5
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	172 127	5,4	2 065,5	1 383,9
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	168 962	5,3	3 717,2	2 490,5
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	162 196	5,1	2 270,7	1 521,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	133 012	4,2	3 325,3	2 228,0
	Ostatní výkony	295 637	9,4	39 362,1	26 372,6
Celkem v odbornosti		3 161 707	100,0	163 581,1	109 599,3

Odbornost 818 – Laboratoř hematologická – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
96167	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1 765 223	23,3	112 974,3	101 676,8
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	976 764	12,9	75 210,8	67 689,7
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	783 099	10,3	12 529,6	11 276,6
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	616 678	8,1	51 184,3	46 065,8
96163	KREVŇÍ OBRAZ	523 399	6,9	13 085,0	11 776,5
96325	FIBRINOGEN (SÉRIE)	329 826	4,4	71 242,4	64 118,2
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	315 933	4,2	6 950,5	6 255,5
96315	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	281 771	3,7	6 480,7	5 832,7
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	194 039	2,6	67 331,5	60 598,4
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	179 277	2,4	2 151,3	1 936,2
	Ostatní výkony	1 609 300	21,2	256 699,8	231 029,8
Celkem v odbornosti		7 575 309	100,0	675 840,2	608 256,2

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	6 400	36,3	2 048,0	1 843,2
81023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	4 321	24,5	687,0	618,3
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	3 940	22,3	98,5	88,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 264	7,2	43,0	38,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	901	5,1	9,0	8,1
81021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	467	2,6	297,0	267,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	171	1,0	11,6	10,5
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	75	0,4	1,1	0,9
09507	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	27	0,2	5,5	5,0
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	25	0,1	1,4	1,3
	Ostatní výkony	50	0,3	2,4	2,2
Celkem v odbornosti		17 641	100,0	3 204,6	2 884,1

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	469 496	55,1	149 299,7	161 243,7
37115	KRIZOVÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT)	64 280	7,5	20 441,0	22 076,3
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	47 949	5,6	10 117,2	10 926,6
37022	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	44 689	5,2	23 506,4	25 386,9
37023	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)	43 522	5,1	11 446,3	12 362,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	24 095	2,8	819,2	884,8
37062	CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	22 983	2,7	12 227,0	13 205,1
37021	KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	22 351	2,6	11 756,6	12 697,2
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	20 529	2,4	6 528,2	7 050,5
37063	KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)	19 225	2,3	5 113,9	5 523,0
	Ostatní výkony	72 579	8,5	18 197,8	19 653,6
Celkem v odbornosti		851 698	100,0	269 453,4	291 009,6

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	53 165	29,7	16 906,5	15 378,6
37115	KRIZOVÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT)	29 213	16,3	9 289,7	8 488,4
37022	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	18 526	10,4	9 744,7	8 811,6
37062	CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	11 019	6,2	5 862,1	5 280,9
37012	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 60 MINUT)	8 780	4,9	2 862,3	2 586,0
37023	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 30 MINUT)	8 249	4,6	2 169,5	1 978,2
37013	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 (Á 30 MINUT)	7 835	4,4	1 284,9	1 164,5
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MIN.	6 832	3,8	1 441,6	1 338,0
37021	KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (Á 60 MINUT)	6 501	3,6	3 419,5	3 098,7
37111	SPECIFICKÁ PSYCHOLOGICKÁ INTERVENCE (Á 30 MINUT)	4 174	2,3	1 047,7	943,0
	Ostatní výkony	24 504	13,7	6 879,4	6 241,4
Celkem v odbornosti		178 798	100,0	60 907,9	55 309,2

Odbornost 902 – Samostatné pracoviště fyzioterapeutů

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	5 750 587	35,9	356 536,9	285 229,5
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ - KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	3 114 880	19,4	233 616,0	186 892,8
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	2 883 768	18,0	216 283,7	173 026,9
21415	MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	1 238 127	7,7	195 624,1	156 499,3
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	820 475	5,1	390 546,1	312 436,9
21315	VODOLÉČBA II	430 417	2,7	39 168,7	31 334,9
21713	MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ	402 294	2,5	102 182,7	81 746,1
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	324 271	2,0	25 293,1	20 234,5
21115	FYZIKÁLNÍ TERAPIE III	201 217	1,3	23 341,2	18 672,9
21317	VODOLÉČBA III	149 071	0,9	19 379,2	15 503,4
	Ostatní výkony	713 422	4,5	113 084,4	90 467,5
Celkem v odbornosti		16 028 529	100,0	1 715 056,0	1 372 044,8

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	2 481 878	29,1	186 140,9	166 936,6
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	1 370 592	16,1	84 976,7	75 893,2
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	1 202 446	14,1	90 183,5	80 829,2
21717	INDIVIDUÁLNÍ LTV - NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY	855 689	10,0	64 176,7	57 675,8
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	581 691	6,8	276 884,9	248 560,5
21415	MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	474 285	5,6	74 937,0	67 239,6
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	365 988	4,3	28 547,1	25 645,2
21315	VODOLÉČBA II	219 896	2,6	20 010,5	17 851,6
21117	FYZIKÁLNÍ TERAPIE IV	101 295	1,2	26 843,2	24 081,0
21317	VODOLÉČBA III	92 077	1,1	11 970,0	10 725,4
	Ostatní výkony	780 002	9,1	108 041,8	96 914,6
Celkem v odbornosti		8 525 839	100,0	972 712,2	872 352,7

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	170 551	31,1	67 197,1	67 197,1
72211	LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA	119 988	21,9	31 556,8	31 556,8
72213	LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ	99 711	18,2	50 852,6	50 852,6
72017	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM	58 721	10,7	7 575,0	7 575,0
72013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	20 390	3,7	1 610,8	1 610,8
72015	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM	18 396	3,4	6 309,8	6 309,8
72016	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM	13 812	2,5	3 577,3	3 577,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	7 107	1,3	241,6	241,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	6 985	1,3	475,0	475,0
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	4 580	0,8	801,5	801,5
	Ostatní výkony	27 317	5,0	8 861,9	8 861,9
Celkem v odbornosti		547 558	100,0	179 059,5	179 059,5

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	23 832	35,2	12 154,3	10 955,5
72211	LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA	12 946	19,1	3 404,8	3 069,9
72215	LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH	12 820	18,9	5 051,1	4 549,3
72015	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM	2 790	4,1	957,0	863,6
72017	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM	2 718	4,0	350,6	316,1
72016	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM	2 634	3,9	682,2	614,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 105	3,1	71,6	64,4
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1 908	2,8	190,8	171,7
72012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	1 052	1,6	167,3	150,5
72011	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	926	1,4	194,5	175,0
	Ostatní výkony	3 926	5,8	2 321,1	2 089,1
Celkem v odbornosti		67 657	100,0	25 545,2	23 019,5

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	18 272 244	68,4	822 776,0	740 498,4
06649	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	4 952 727	18,5	39 648,0	35 683,2
06623	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE I. M., S. C., I. V.	1 381 849	5,2	6 918,9	6 227,0
06629	PÉČE O RÁNU	1 084 675	4,1	29 303,0	26 372,7
06645	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22:00 DO 06:00 HODIN	421 840	1,6	3 374,7	3 037,2
06631	KOMPLEX - KLYSMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN	208 803	0,8	2 088,8	1 879,9
06639	OŠETŘENÍ STOMÍ	163 972	0,6	3 610,2	3 249,2
06621	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	121 944	0,5	1 219,9	1 097,9
06635	KOMPLEX - VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU	59 987	0,2	1 201,4	1 081,2
06627	APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNÉ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE	14 782	0,1	103,5	93,1
	Ostatní výkony	18 435	0,1	2 734,9	2 461,4
Celkem v odbornosti		26 701 258	100,0	912 979,4	821 681,5

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	26 513	50,2	5 779,8	5 201,9
21625	NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ - ADL	13 624	25,8	2 479,6	2 231,6
21627	ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ	9 423	17,8	961,1	865,0
21611	VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE	1 586	3,0	413,9	372,6
21613	VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ	1 317	2,5	229,2	206,2
21623	INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN	168	0,3	33,4	30,1
21629	ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ S VYUŽITÍM DÍLEN	103	0,2	9,8	8,8
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	66	0,1	5,1	4,6
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	43	0,1	3,2	2,9
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	6	0,0	0,4	0,3
	Ostatní výkony	1	0,0	0,4	0,3
Celkem v odbornosti		52 850	100,0	9 916,0	8 924,4

Odbornost 925 – Pracoviště domácí péče – SZP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body (v tis.)	Ocenění v tis. Kč
06329	LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ	1 628 826	22,4	34 205,3	34 205,3
06313	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP I.	1 307 502	18,0	203 970,3	203 969,8
06315	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP II.	1 137 737	15,7	266 230,5	266 230,4
06318	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP IV.	756 692	10,4	59 022,0	59 021,6
06333	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	649 608	8,9	3 248,0	3 248,0
06137	VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	600 845	8,3	60 084,5	60 084,5
06317	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP III.	575 588	7,9	179 583,5	179 583,2
06323	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	202 088	2,8	3 031,3	3 031,3
06331	KLYSMA, VÝPLACHY, CĚVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ	181 939	2,5	4 002,7	4 002,7
06327	OŠETŘENÍ STOMÍÍ	89 300	1,2	2 053,9	2 053,9
	Ostatní výkony	128 764	1,8	14 663,3	14 663,3
Celkem v odbornosti		7 258 889	100,0	830 095,2	830 094,0

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	81 931	27,4	1 720,6	1 566,4
06313	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP I.	53 387	17,9	8 328,4	7 551,6
06315	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP II.	50 096	16,8	11 722,5	10 667,3
06333	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	30 455	10,2	152,3	137,3
06137	VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	19 567	6,5	1 956,7	1 767,7
06318	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP IV.	19 095	6,4	1 489,4	1 341,2
06323	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	15 404	5,2	231,1	209,4
06331	KLYSMA, VÝPLACHY, CĚVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATETRŮ	14 473	4,8	318,4	287,5
06317	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA - DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE - TYP III.	5 765	1,9	1 798,7	1 646,4
06327	OŠETŘENÍ STOMÍÍ	2 931	1,0	67,4	61,6
	Ostatní výkony	5 693	1,9	979,0	890,7
Celkem v odbornosti		298 797	100,0	28 764,4	26 127,1

T 5.2a - Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2012

Název	Počet *)	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů (v tis.)	Ocenění (v tis. Kč)
TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU	238	232	52 891	65 538
TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘENĚ	113	107	119 975	181 102
SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	188	149	171 229	263 439
SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVÍŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	740	509	252 847	320 857
TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY	19	19	5 175	6 845
TRANSPLANTACE JATER	78	78	44 928	53 928
TRANSPLANTACE LEDVINY	258	258	48 619	61 524
(VZP) TRANSPLANTACE PLIC	13	13	15 714	19 187
TRANSPLANTACE SRDCE - PRIMOOPERACE	29	29	16 739	22 229
TRANSPLANTACE SRDCE - REOPERACE	25	25	17 193	23 012
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE	45	45	7 365	8 590
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE	56	56	12 879	13 829
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE	1	1	158	180
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE	31	31	7 987	9 973
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE	11	11	2 360	2 844
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE	30	30	11 897	12 737
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE	24	24	9 343	11 480
VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI	89	88	19 167	27 879
MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA	110	110	91 596	176 072
JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - PRIMOOPERACE	3 270	3 269	690 421	875 751
JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI - REOPERACE	146	145	35 101	49 239
KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - PRIMOOPERACE	1 842	1 842	543 226	769 315
KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ - REOPERACE	159	158	54 519	80 275
IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1 667	1 667	66 681	156 736
PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	2 771	2 768	116 211	467 106
REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1 183	1 179	22 884	143 537
PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU THORAKOTOMICKÝM ČI STERNOTOMICKÝM PŘÍSTUPEM	2	2	184	1 625
PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	840	840	51 851	607 159
REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	316	315	5 901	220 894
PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	198	197	12 049	51 203
PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	639	638	38 026	563 428
IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	35	35	838	3 465
PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	7 536	6 706	488 314	924 295
SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	20 959	19 840	1 091 807	2 201 481
SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)	1 747	1 678	92 988	389 539
NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU	6 219	5 662	347 730	850 666
PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	8 436	7 781	414 317	1 013 492
PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY	5 708	5 311	330 084	1 037 160
z toho: KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA **)	18 004	8 823		666 793
SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	745	700	86 455	130 744
TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1 216	1 103	134 466	242 387
IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ	278	274	9 623	29 547
CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA	2 292	2 274	119 815	148 252

Název	Počet *)	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů (v tis.)	Ocenění (v tis. Kč)
IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - CERVIKOKAPITÁLNÍ	15	15	886	1 221
TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU	9 360	9 222	369 515	734 556
REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU - PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU	1 732	1 714	74 986	147 266
REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU	1 461	1 412	91 216	186 399
PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - NECEMENTOVANÉ	67	67	5 069	7 027
PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY - CEMENTOVANÉ	256	249	20 302	26 209
HEMIARTROPLASTIKA KOLENE - SÁŇOVÁ PROTÉZA	174	173	5 467	12 624
TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU	7 363	7 276	279 393	699 419
IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY - TOTÁLNÍ	28	28	2 434	5 429
TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU	50	50	1 589	4 361
VÝKON LAPAROSKOPIKÝ A TORAKOSKOPIKÝ	40 293	39 722	889 998	1 410 365
DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE	4 373	4 337	245 653	248 038
KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCESES	222	221	55 503	54 292
KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	64	64	21 254	20 609
NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	48	47	11 722	11 518
STEREOTAXE	189	186	21 973	47 476
ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM	150	149	18 987	18 255
KRANIOTOMIE A RESEKCE, PŘÍPADNĚ LOBEKTOMIE PRO TUMOR ČI METASTÁZU NEBO OPERACE INTRAKRANIÁLNÍHO ANEURYSMATU NEBO OPERACE PÍŠTĚLE KAROTIDOKAVERNOSNÍ INTRAKRANIÁLNĚ NEBO HEMISFEREKTOMIE NEBO EXSTIRPACE KOROVÉ JIZVY NEBO LOBEKTOMIE PRO EPILEPSII NEBO REKON	1 022	988	164 073	166 560
KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE	37	36	1 905	23 692
IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE	29	29	915	6 756

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

T 5.2b – Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2012

Název	Počet	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů (v tis.)	Ocenění (v tis. Kč)
AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	437		3 193	3 143
KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	80 323		142 493	135 984
AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	40 092		173 398	161 316
AKUTNÍ HEMODIALÝZA	18 397		69 231	71 869
CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	211 953		763 031	781 358
(VZP) AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY	48		290	966
HEMOFILTRACE	43 670	9 020	280 623	277 637
CAVH - KONTINUÁLNÍ ARTERIOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE	134		1 068	12 839
HEMODIAFILTRACE	347 505		2 060 010	2 030 931
SORPČNÍ HEMOPERFÚZE	5		13	32
PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ	1 292		2 911	14 848
IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE	508		1 237	1 231
CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE	9 011		83 983	100 015
CHEMOTERAPIE	373 288	22 719	51 675	1 985 323
RADIOTERAPIE	1 729 172	27 067	1 305 622	1 120 913
VYŠETŘENÍ PET	12 023	10 053	174 895	301 955
VYŠETŘENÍ CT	506 627	361 149	1 151 747	1 275 309
VYŠETŘENÍ NMR	153 721	132 326	1 275 454	1 156 536

ČÁST B – LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY

T 5.3 – Nejčastěji předepisované léčivé přípravky na recepty v roce 2012

Pořadové číslo	Kód léku	Název léku	Doplňek	ATC	Počet balení v tis. ks	Náklady v tis. Kč
1	0125114	ANOPYRIN 100MG	POR TBL NOB 60X100MG	B01AC06	1 556	56 710
2	0002592	MILURIT 100	POR TBL NOB 50X100MG	M04AA01	954	42 334
3	0098219	FURON 40MG	POR TBL NOB 50X40MG	C03CA01	844	44 117
4	0014075	DETRALEX	POR TBL FLM 60	C05CA53	837	108 572
5	0096696	INDAP	POR CPS DUR 30X2.5MG	C03BA11	584	19 894
6	0000168	HYDROCHLOROTHIAZID LÉČIVA	POR TBL NOB 20X25MG	C03AA03	495	11 269
7	0091788	NEUROL 0,25	POR TBL NOB 30X0.25MG	N05BA12	453	3 171
8	0013316	LUSOPRESS	POR TBL NOB 28X20MG	C08CA08	451	23 089
9	0044305	EUPHYLLIN CR N 200	POR CPS PRO 50X200MG	R03DA04	440	48 231
10	0083318	DIGOXIN 0,125 LÉČIVA	POR TBL NOB 30X0.125MG	C01AA05	438	9 603
11	0050335	ALGIFEN NEO	POR GTT SOL 1X25ML	A03DA02	421	23 181
12	0010604	LORISTA 50	POR TBL FLM 28X50MG	C09CA01	412	46 151
13	0094804	MODURETIC	POR TBL NOB 30	C03EA01	410	13 690
14	0076380	RHEFLUIN	POR TBL NOB 30	C03EA01	398	13 295
15	0025366	HELICID 20 ZENTIVA	POR CPS ETD 90X20MG	A02BC01	397	209 859
16	0014957	RIVOTRIL 0,5MG	POR TBL NOB 50X0.5MG	N03AE01	375	20 671
17	0026578	MICARDISPLUS 80/12,5MG	POR TBL NOB 28	C09DA07	372	76 265
18	0163137	VASOCARDIN 50	POR TBL NOB 50X50MG	C07AB02	360	17 827
19	0020132	CIPRALEX 10MG	POR TBL FLM 28X10MG I	N06AB10	355	98 165
20	0018630	SIOFOR 1000	POR TBL FLM 60X1000MG	A10BA02	354	40 376
21	0085160	PRENESSA 4MG	POR TBL NOB 30X4MG	C09AA04	344	34 438
22	0000269	PREDNISON 5 LÉČIVA	POR TBL NOB 20X5MG	H02AB07	333	17 553
23	0049909	LOKREN 20MG	POR TBL FLM 28X20MG	C07AB05	331	13 729
24	0032917	PREDUCTAL MR	POR TBL RET 60X35MG	C01EB15	317	71 178
25	0012023	VIGANTOL	POR GTT SOL 1X10ML	A11CC05	317	7 438
26	0017187	NIMESIL	POR GRA SUS 30X100MG	M01AX17	298	28 004
27	0097027	LORISTA H 50 MG/12,5MG	POR TBL FLM 28X50/12.5MG	C09DA01	297	43 717
28	0101211	PRESTARUM NEO	POR TBL FLM 90X5MG	C09AA04	294	88 283
29	0012892	AULIN	POR TBL NOB 30X100MG	M01AX17	292	27 454
30	0054150	EGILOK 25MG	POR TBL NOB 60X25MG	C07AB02	289	12 884
31	0001066	FRAMYKOIN	DRM UNG 1X10GM	D06AX	289	9 041
32	0030434	VEROSPIRON	POR TBL NOB 100X25MG	C03DA01	285	57 726
33	0094114	WARFARIN ORION 5MG	POR TBL NOB 100X5MG	B01AA03	280	53 560
34	0125599	KALNORMIN	POR TBL PRO 30X1GM	A12BA01	279	5 585
35	0076064	ACIDUM FOLICUM LÉČIVA	POR TBL OBD 30X10MG	B03BB01	277	19 166
36	0155782	GODASAL 100	POR TBL NOB 100	B01AC06	277	16 812
37	0001940	OXAZEPAM LÉČIVA	POR TBL NOB 20X10MG	N05BA04	277	3 223
38	0056503	SIOFOR 500	POR TBL FLM 60X500MG	A10BA02	269	22 898
39	0003801	CONCOR COR 2,5MG	POR TBL FLM 28X2.5MG	C07AB07	257	8 021
40	0055759	PAMYCON NA PŘÍPRAVU KAPEK	DRM PLV SOL 1X1LAH	D06AX	253	10 279
41	0069189	EUTHYROX 50 MIKROGRAMŮ	POR TBL NOB 100X50RG	H03AA01	249	12 628
42	0119672	DICLOFENAC DUO PHARMASWISS 75MG	POR CPS RDR 30X75MG	M01AB05	240	20 205
43	0047478	LORADUR MITE	POR TBL NOB 50	C03EA01	239	10 004
44	0002479	DITHIADEN	POR TBL NOB 20X2MG	R06AX	239	6 185
45	0088518	AMICLOTON	POR TBL NOB 30	C03EA06	237	5 931
46	0002957	PRESID 5MG	POR TBL RET 30X5MG	C08CA02	237	12 975
47	0001710	MILURIT 300	POR TBL NOB 30X300MG	M04AA01	237	9 943
48	0097654	DOXYBENE 100MG	POR CPS MOL 10X100MG	J01AA02	233	7 968
49	0080058	SECTRAL 400MG	POR TBL FLM 30X400MG	C07AB04	232	10 322
50	0047141	LETROX 50	POR TBL NOB 100X50RG I	H03AA01	226	11 505

T 5.4 – Nákladově nejvýznamnější léčivé přípravky předepsané na recepty v roce 2012

Pořadové číslo	Kód léku	Název léku	Doplňek	ATC	Počet balení v tis. ks	Náklady v tis. Kč
1	0180087	SYMBICORT TURBUHALER 200 MIKROGRAMŮ/ 6 MIKROGRAMŮ/ INHALACE	INH PLV 1X120DÁV	R03AK07	153	225 429
2	0045958	SERETIDE DISKUS 50/500	INH PLV 1X60X50/500MCG	R03AK06	125	210 336
3	0025366	HELICID 20 ZENTIVA	POR CPS ETD 90X20MG	A02BC01	397	209 859
4	0045964	SERETIDE DISKUS 50/250	INH PLV 1X60X50/250RG	R03AK06	147	184 862
5	0027953	LANTUS 100 JEDNOTEK/ML	SDR INJ SOL 5X3ML SOLOSTAR	A10AE04	92	158 241
6	0028026	GLIVEC 100 MG	POR TBL FLM 60X100MG	L01XE01	5	150 719
7	0032393	SPIRIVA	INH PLV CPS 30X18RG	R03BB04	147	146 306
8	0026789	NOVORAPID PENFILL 100 U/ML	INJ SOL 5X3ML	A10AB05	131	140 025
9	0047995	EZETROL 10MG TABLETY	POR TBL NOB 30X10MG B	C10AX09	121	133 833
10	0026486	ACTRAPID PENFILL 100 IU/ML	INJ SOL 5X3ML	A10AB01	149	130 966
11	0014498	OMNIC TOCAS 0,4	POR TBL PRO 100X0.4MG	G04CA02	138	126 201
12	0027024	XELODA 500 MG	POR TBL FLM 120X500MG	L01BC06	12	122 541
13	0093018	SORTIS 20MG	POR TBL FLM 100X20MG	C10AA05	140	121 423
14	0028148	LEVEMIR 100 U/ML (PENFILL)	INJ SOL 5X3ML	A10AE05	70	114 557
15	0027437	CELLCEPT 500MG	POR TBL NOB 50X500MG	L04AA06	33	113 863
16	0027506	LANTUS 100 JEDNOTEK/ML	SDR INJ SOL 5X3ML	A10AE04	66	108 895
17	0014075	DETRALEX	POR TBL FLM 60	C05CA53	837	108 572
18	0092608	HUMULIN R CARTRIDGE	INJ SOL 5X3ML/300UT	A10AB01	122	106 011
19	0020132	CIPRALEX 10MG	POR TBL FLM 28X10MG I	N06AB10	355	98 165
20	0028743	JANUVIA 100MG	POR TBL FLM 98X100MG	A10BH01	23	97 126
21	0047614	THROMBOREDUCTIN 0,5MG	POR CPS DUR 100X0.5MG	L01XX35	7	92 764
22	0122690	PRESTARUM NEO COMBI 5 MG/1,25 MG	POR TBL FLM 90	C09BA04	200	91 612
23	0025422	BONVIVA 150 MG	POR TBL FLM 3X150MG	M05BA06	65	89 917
24	0029740	EUCREAS 50 MG/1000MG	POR TBL FLM 60	A10BD08	65	89 453
25	0101211	PRESTARUM NEO	POR TBL FLM 90X5MG	C09AA04	294	88 283
26	0028217	LYRICA 75 MG	POR CPS DUR 56X75MG	N03AX16	66	87 382
27	0049009	ATORIS 20	POR TBL FLM 90X20MG	C10AA05	111	85 791
28	0028223	LYRICA 150 MG	POR CPS DUR 56X150MG	N03AX16	48	84 511
29	0029707	ADVAGRAF 1 MG	POR CPS PRO 60X1MG	L04AD02	23	83 832
30	0500140	JANUMET 50 MG/1000MG	POR TBL FLM 56X50MG/1000MG	A10BD07	64	82 205
31	0026242	BONDRONAT 50MG	POR TBL FLM 28X50MG	M05BA06	11	81 240
32	0122114	APO-OME 20	POR CPS ETD 100X20MG	A02BC01	121	78 750
33	0026762	NOVOMIX 30 PENFILL 100 U/ML	INJ SUS 5X3ML	A10AD05	74	76 769
34	0026578	MICARDISPLUS 80/12,5 MG	POR TBL NOB 28	C09DA07	372	76 265
35	0029710	ADVAGRAF 5MG	POR CPS PRO 30X5MG	L04AD02	8	75 207
36	0019593	TORVACARD 20	POR TBL FLM 90X20MG	C10AA05	96	74 941
37	0018279	VESICARE 5 MG	POR TBL FLM 100X5MG	G04BD08	43	74 580
38	0027740	TRACLEER 125 MG	POR TBL FLM 56X125MG	C02KX01	1	74 016
39	0025592	HUMALOG 100 IU/ML	INJ SOL 5X3ML/300UT	A10AB04	68	72 049
40	0032917	PREDUCTAL MR	POR TBL RET 60X35MG	C01EB15	317	71 178
41	0166423	RILMENIDIN TEVA 1 MG TABLETY	POR TBL NOB 90X1MG	C02AC06	178	68 942
42	0056638	BONEFOS 800MG	POR TBL FLM 60X800MG	M05BA02	12	67 955
43	0114067	LOZAP 50 ZENTIVA	POR TBL FLM 90X50MG	C09CA01	211	67 398
44	0015317	LOZAP H	POR TBL FLM 90	C09DA01	144	66 828
45	0149308	VICTOZA 6 MG/ML	INJ SOL 2X3ML	A10BX07	28	66 817
46	0010538	SYMBICORT TURBUHALER 200 MIKROGRAMŮ/ 6 MIKROGRAMŮ/ INHALACE	INH PLV 1X120DÁV	R03AK07	45	65 987
47	0050318	TULIP 20MG POTAHOVANÉ TABLETY	POR TBL FLM 90X20MG	C10AA05	82	64 170
48	0027925	SPRYCEL 50MG	POR TBL FLM 60X50MG	L01XE06	1	63 951
49	0026502	EBIXA 10MG	POR TBL FLM 56X10MG	N06DX01	34	63 692
50	0125641	TENAXUM	POR TBL NOB 90X1MG	C02AC06	163	63 270

T 5.5c - Náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv z receptů a ze ZULP za rok 2012

ATC skupina	Název ATC skupiny	Náklady v mil. Kč		
		LP na recept	ZULP	Celkem
L01	Cytostatika	599,9	2 984,4	3 584,3
A10	Léčiva k terapii diabetu	2 384,1	0,0	2 384,1
L04	Imunosupresiva	584,6	1 527,1	2 111,7
C10	Léčiva ovlivňující hladinu lipidů	2 025,8	0,0	2 025,8
C09	Léčiva ovlivňující renin-angiotenzinový systém	1 893,2	0,0	1 893,2
R03	Léčiva k terapii onemocnění spojených s obstrukcí dýchacích cest	1 660,0	33,2	1 693,1
N06	Psychoanaleptika	1 230,6	1,7	1 232,2
L03	Imunostimulancia	174,9	1 042,2	1 217,1
J01	Antibakteriální léčiva pro systémovou aplikaci	620,7	525,1	1 145,7
B01	Antikoagulancia, antitrombotika	862,2	188,1	1 050,3
B05	Krevní náhrady, infuzní a perfuzní roztoky	45,2	913,0	958,2
N05	Psycholeptika	856,4	98,4	954,8
N03	Antiepileptika	809,7	0,1	809,8
A02	Léčiva k terapii onemocnění spojených s poruchou acidity	799,4	0,5	799,9
G04	Urologika	713,4	20,2	733,6
L02	Hormonální léčiva používaná v onkologii	390,4	214,2	604,6
B02	Hemostyptika, hemostatika	7,5	569,6	577,1
M05	Léčiva k terapii nemocí kostí	442,5	106,7	549,2
N02	Analgetika	498,8	4,9	503,6
S01	Oftalmologika	378,6	103,9	482,5
H01	Hypofyzární a hypotalamické hormony a analogy	320,3	125,1	445,3
B03	Antianemika	67,3	365,6	432,9
J05	Antivirotika pro systémovou aplikaci	273,3	141,2	414,4
V08	Kontrastní látky	0,0	408,2	408,2
V09	Diagnostická radiofarmaka	0,0	392,6	392,6
C02	Antihypertenziva	380,6	4,0	384,6
C08	Blokátory kalciových kanálů	367,1	0,7	367,9
R06	Antihistaminika pro systémovou aplikaci	358,7	1,4	360,1
C07	Beta-blokátory	354,4	0,1	354,4
A16	Trávicí trakt a metabolismus, jiná léčiva	3,1	348,4	351,5
M01	Protizánětlivá a protirevmatická léčiva	340,1	1,6	341,7
J07	Vakcíny	0,1	333,4	333,5
J06	Hyperimunní séra a imunoglobuliny	21,0	290,4	311,4
N04	Antiparkinsonika	274,8	33,8	308,6
C01	Kardiaka	303,1	3,7	306,8
G03	Pohlavní hormony a modulátory genitálního systému	146,6	81,5	228,1
V06	Celková výživa	167,1	59,9	226,9
C03	Diuretika	220,7	0,1	220,8
A07	Antidiarika, střevní protizánětlivá a protiinfekční léčiva	214,5	0,0	214,5
V03	Všechny jiné terapeutické přípravky	89,8	114,6	204,5
J02	Antimykotika pro systémovou aplikaci	50,9	126,2	177,1
H05	Léčiva ovlivňující homeostázu vápníku	99,7	69,8	169,5
A12	Minerální doplňky	138,5	2,4	140,9
C05	Vazoprotektiva, venofarmaka	138,0	0,0	138,0
H02	Kortikosteroidy pro systémovou aplikaci	78,4	30,2	108,6
R01	Nosní léčiva	98,1	0,0	98,1
N07	Jiná léčiva nervového systému	93,2	3,2	96,4
V01	Alergeny	90,7	0,0	90,7
H03	Léčiva k terapii onemocnění štítné žlázy	86,8	0,0	86,8
C04	Periferní vazodilatancia	85,4	0,0	85,4
M04	Léčiva k terapii dny	82,7	0,0	82,7
D07	Kortikosteroidy, dermatologické přípravky	77,0	0,0	77,0
A04	Antiemetika	76,8	0,0	76,8
M03	Myorelaxancia	41,8	33,7	75,5
R05	Léčiva proti nachlazení a kašli	71,6	1,8	73,4
A05	Léčiva k terapii onemocnění jater a žlučových cest	68,6	0,0	68,6

ATC skupina	Název ATC skupiny	Náklady v mil. Kč		
		LP na recept	ZULP	Celkem
A09	Digestiva včetně enzymových přípravků	66,4	0,0	66,4
A03	Léčiva k terapii funkčních poruch trávicího traktu	60,2	0,4	60,6
M09	Jiná léčiva pro poruchy muskuloskeletálního systému	55,8	0,0	55,8
A11	Vitaminy	46,9	0,0	46,9
D06	Antibiotika a chemoterapeutika pro použití v dermatologii	43,5	0,0	43,5
D01	Antimykotika pro použití v dermatologii	38,6	0,0	38,6
G01	Gynekologická antiinfektiva a antiseptika	34,6	0,0	34,6
A06	Laxativa	32,6	0,0	32,6
N01	Anestetika	3,0	26,9	29,9
D10	Léčiva k terapii akné	21,2	0,0	21,2
D02	Emolienca a protektiva	17,7	0,0	17,7
D05	Antipsoriatika	17,1	0,0	17,1
V10	Terapeutická radiofarmaka	0,0	16,0	16,0
V04	Diagnostika	0,0	15,4	15,4
M02	Lokální léčiva k terapii bolestí svalů a kloubů	13,9	0,0	13,9
G02	Jiná gynekologika	9,8	4,0	13,8
P01	Antiprotozoika	12,9	0,0	12,9
D11	Jiné dermatologické přípravky	11,1	0,0	11,1
S02	Otologika	8,8	0,0	8,8
R07	Jiná léčiva respiračního systému	0,0	7,6	7,6
B06	Jiné hematologické látky	0,0	6,4	6,4
D08	Antiseptika a dezinficencia	4,0	0,0	4,0
P03	Antiektoparazitika, vč. skabicid, léčiv, insekticidů a repelentů	4,0	0,0	4,0
S03	Oftalmologika a otologika	3,3	0,0	3,3
D03	Přípravky pro léčbu ran a vředů	2,8	0,0	2,8
P02	Anthelmintika	1,8	0,0	1,8
H04	Pankreatické hormony	1,5	0,0	1,5
J04	Antimykobakteriální léčiva	1,4	0,0	1,4
D04	Antipruriginóza, včetně antihistaminik, anestetik, atd.	0,0	0,3	0,3
V07	Jiné neterapeutické přípravky	0,1	0,0	0,1
A01	Stomatologické přípravky	0,0	0,0	0,0
A14	Anabolika pro systémovou aplikaci	0,0	0,0	0,0
A08	Léčiva k terapii obezity, kromě dietetik	0,0	0,0	0,0
	IPLP – individuálně připravované léčivé přípravky	263,0	27,5	290,5
Celkem		23 034,8	11 411,2	34 446,1

T 5.5b - Náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) za rok 2012

Podskupina IPLP	Název	Náklady ZULP + recepty (mil. Kč)
11	Individuálně připravované léky (magistraliter)	263,0
12	Transfuzní přípravky a krevtovorné buňky	843,6
13	Radiofarmaka	408,5
14	Biologický materiál	45,2
15	Autologní transfuzní přípravky	6,4
Celkem		1 566,8

ČÁST C – ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY

T 5.6 – Náklady na ZP předepsané na poukazech v roce 2012

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 - Obvazový materiál, náplasti	127,0
02 - Pomůcky pro inkontinentní	1 398,3
03 - Pomůcky stomické	515,7
04 - Ortopedickoprotetické pomůcky sériově vyráběné	176,7
05 - Ortopedickoprotetické pomůcky individuálně zhotovené	336,9
06 - Kompresivní punčochy a návleky	72,9
07 - Vozíky invalidní včetně příslušenství	121,3
08 - Sluchadla včetně příslušenství	101,0
09 - Brýle a optické pomůcky	194,6
10 - Pomůcky respirační a inhalační	141,9
11 - Pomůcky pro diabetiky	581,3
12 - Kompenzační pomůcky pro tělesně postižené	137,0
13 - Dále nespécifikované pomůcky	148,8
14 - Kompenzační pomůcky pro zrakově postižené	1,0
15 - Kompenzační pomůcky pro sluchově postižené	0,3
16 - Obuv ortopedická	87,5
17 - Pomůcky pro laryngektomované	3,5
Celkem	4 145,6

T 5.6a – Náklady na ZP předepsané na poukazech v roce 2012

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 - Obvazový materiál, náplasti	127,0
- krytí	47,9
- obinadla	33,3
- gázy	26,6
- kompresy	10,3
02 - Pomůcky pro inkontinentní	1 398,3
- kalhotky (absorpční, fixační)	931,4
- vložky absorpční	313,1
- podložky absorpční	112,1
- pleny absorpční	28,1
- sáčky urinální	10,7
- kondomy urinální	1,8
03 - Pomůcky stomické	515,7
- sáčky	366,7
- podložky	99,2
04 - Ortopedickoprotetické pomůcky sériově vyráběné	176,7
- ortézy	109,2
- pásy	14,1
- bandáže	11,8
- epitézy	11,5
- dlahy	10,5
- límce	5,4
05 - Ortopedickoprotetické pomůcky individuálně zhotovené	336,9
- protézy	142,9
- ortézy	98,8
- ortézy - dětské	46,3
- úpravy a opravy	47,6
06 - Kompresivní punčochy a návleky	72,9
- punčochy	68,7
- zakázkově zhotovované ZP	2,0
- návleky	1,3
- kalhoty	0,7

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
07 - Vozíky invalidní včetně příslušenství	121,3
- vozíky (elektrický, mechanický)	86,1
- příslušenství	15,9
- opravy a úpravy	12,2
- kočárky	4,1
08 - Sluchadla včetně příslušenství	101,0
- sluchadla	83,9
- procesory	6,2
- tvarovka ušní	5,7
- příslušenství	4,6
09 - Brýle a optické pomůcky	194,6
- čočky brýlové	100,7
- čočky kontaktní	3,2
- obruby brýlové	74,1
- upevnění a čištění vlastní obruby	4,7
- okluzor náplastový	4,6
- tvrzení brýlových čoček	2,8
- oční protézy (skleněné, akrylátové)	1,6
- lupy	1,0
10 - Pomůcky respirační a inhalační	141,9
- přístroje (CPAP, RESMED, BPAP, BIPAP aj.)	71,1
- koncentrátor kyslíku	43,1
- příslušenství	16,4
- inhalátory	5,6
11 - Pomůcky pro diabetiky	581,3
- diagnostické proužky	321,8
- inzulínové pumpy	231,4
- jehly	20,8
- lancety a autolancety	3,0
- glukometry	1,6
- aplikátory	1,2
- inzulínová pera	0,9
12 - Kompenzační pomůcky pro tělesně postižené	137,0
- berle	44,6
- chodítka	21,6
- sedačky (do vany, do sprchy)	13,7
- křesla (klozetová, toaletní)	13,5
- polohovací a elektrická lůžka	13,3
- nástavce na WC	12,0
- zařízení (vertikalizační, polohovací)	5,3
- zvedáky (polohovací, elektrické, do vany)	4,6
13 - Dále nespecifikované pomůcky	148,8
- katétry	68,7
- elastoviskózní roztoky a další roztoky	56,4
- matrace (antidekubitní, masážní aj.)	7,2
- paruky	4,3
14 - Kompenzační pomůcky pro zrakově postižené	1,0
- hůl slepecká bílá	0,8
- indikátory světla a hladiny	0,1
15 - Kompenzační pomůcky pro sluchově postižené	0,3
- zesilovač pro indukční poslech	0,3
- smyčka indukční	0,0
16 - Obuv ortopedická	87,5
- obuv	48,9
- vložky	38,6

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
17 - Pomůcky pro laryngektomované	3,5
- kanyly	1,2
- elektrolaryng	0,8
- příslušenství	0,7
- odsávačky	0,4
- cévky	0,3
98 - Nespecifikovaný výrobek PZT	0,8

T 5.7b – Počty ZP na poukazech a náklady na ZP na poukazech ve vybraných podskupinách ZP na poukaz v roce 2012

Výběr z podskupiny 07 – vozíky invalidní včetně příslušenství

Typ	Název	Jednotka	
	Počet	ks	6 482
vozík mechanický	Úhrada za vozíky a příslušenství	tis. Kč	60 916
	Opravy	tis. Kč	2 934
	Úhrada celkem	tis. Kč	63 849
	Počet	ks	318
vozík elektrický	Úhrada za vozíky a příslušenství	tis. Kč	40 811
	Opravy	tis. Kč	7 719
	Úhrada celkem	tis. Kč	48 530

T 5.8 – Náklady na ZP vydané na ZUM v roce 2012

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 - Obvazový materiál, náplasti	30,5
41 - Implantáty biologické lidského a zvířecího původu	141,9
42 - Implantáty spinální, spondylochirurgie	256,9
43 - Systémy hydrocefalní drenážní, monitorovací likvorové, čidla	22,0
44 - Implantáty pro chirurgii hlavy a krku	223,1
53 - Kardiostimulátory, defibrilátory, elektrody, chlopně	2 052,5
54 - Systémy implantabilní neurostimulační, elektrody epileptologické	68,2
55 - Cévní protězy	44,3
56 - Další chirurgický materiál	37,8
59 - Fixační pomůcky	3,3
60 - Jehly	46,3
62 - Kanyly tracheální, tracheostomické	5,8
64 - Implantáty kostní, urologické, mammární	84,4
67 - Katetry, dráty, drény, sety, sondy, soupravy, systémy, vodiče, zavaděče	269,6
68 - Staplery, prostředky pro laparoskopii	152,7
69 - Prostředky pro infuzi, transfuzi a dialýzu	59,0
70 - Prostředky pro anesteziologii a resuscitaci	12,1
71 - Prostř. pro invaz. použití v perif., intrakran. a neurovask. oblasti	109,6
77 - Prostředky pro intenzivní a invazivní kardiologii	1 356,4
78 - Stenty a stentgrafty	1 030,6
80 - Prostředky pro použití v GIT	104,8
81 - RTG filmy a radiodiagnostické ZP	4,4
82 - Prostředky k laparoskopickým výkonům ZUM obligatorní (paušál)	466,8
83 - Porty, katetry implantabilní, katetry centrální žilní	31,3
84 - Další osteosyntetický materiál	325,7
85 - Oxygenátory	185,2
86 - Komponenty pro náhrady kolenního kloubu	459,5
87 - Komponenty pro náhrady kyčelního kloubu	422,0
88 - Komponenty pro náhrady ostatních kloubů	32,1
89 - Cementy kostní	42,4
90 - ZP pro robotické výkony	64,0
91 - Komponenty pro osteosyntetickou zevní fixaci	11,7
92 - Kardioštehy	15,4

98 - Nespecifikovaný výrobek PZT	8,2
ZUM celkem	8 180,4
Stomatologické výrobky	1 382,9

T 5.8b – Náklady na ZP vydané na ZUM v roce 2012

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 - Obvazový materiál, náplasti	30,5
- dlahy	10,2
- obvazy	6,0
- krytí	8,9
- nádoby	2,6
41 - Implantáty biologické lidského a zvířecího původu	141,9
- chlopně	85,7
- sety pro implantaci	38,3
- štěpy	7,8
- rohovky	5,0
- rohovková lamela	3,5
42 - Implantáty spinální, spondylochirurgie	256,9
43 - Systémy hydrocefalní drenážní, monitorovací likvorové, čidla	22,0
- systémy hydrocefalní drenážní	13,0
- systémy zevní drenážní a monitorovací	4,5
- čidla pro měření nitrolebního tlaku	4,3
44 - Implantáty pro chirurgii hlavy a krku	223,1
- implantát nitrooční čočka	172,4
- implantát kochleární systém	3,6
53 - Kardiostimulátory, defibrilátory, elektrody, chlopně	2 052,5
- kardiostimulátor dvoudutinový	460,5
- kardiostimulátor jednodutinový	114,2
- kardiostimulátor biventrikulární	41,6
- defibrilátor jednodutinový	474,6
- defibrilátor dvoudutinový	205,0
- defibrilátor biventrikulární	645,8
- elektrody	45,7
- chlopně	24,0
54 - Systémy implantabilní neurostimulační, elektrody epileptologické	68,2
- neurostimulační implantabilní systémy	66,1
- epileptologické elektrody (invazivní, semiinvazivní)	2,2
55 - Cévní protězy	44,3
- cévní protězy	39,4
- záplaty	2,1
- membrány	2,0
56 - Další chirurgický materiál	37,8
- sítky	17,9
- lepidlo (tkáňové, biologické)	7,6
- návleky na OPMI	5,8
59 - Fixační pomůcky	3,3
60 - Jehly	46,3
- bioptická jehla	31,7
- lokalizátor prsních lézí	2,7
62 - Kanyly tracheální, tracheostomické	5,8
64 - Implantáty kostní, urologické, mamární	84,4
- kostní implantáty	28,7
- urologické implantáty	43,9
- mamární implantáty	2,6

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
67 - Katetry, dráty, drény, sety, sondy, soupravy, systémy, vodiče, zavaděče	269,6
- katetry	122,9
- dráty	39,5
- vodič	13,7
- zaváděcí kanyla pro perkutánní použití	13,3
68 - Staplery, prostředky pro laparoskopii	152,7
- staplery	77,0
- zásobníky do staplerů	43,1
- trokary	6,6
69 - Prostředky pro infuzi, transfuzi a dialýzu	59,0
- autotransfuzní set	10,8
- katetry	16,2
- infuzní pumpy	7,5
70 - Prostředky pro anesteziologii a resuscitaci	12,1
- tubus endotracheální a endobronchiální	3,8
- rourky tracheální a endobronchiální	3,5
- set pro inhalaci radioaerosolu	3,1
71 - Prostředky pro invazivní použití v periferní, intrakraniální a neurovaskulární oblasti	109,6
- balónkový katetr	60,2
- embolizační spirála	18,6
- vodiče	5,0
77 - Prostředky pro intenzivní a invazivní kardiologii	1 356,4
- balónkový katetr	313,1
- vodící katetr	85,2
- ablační katetr	194,0
- ostatní katetry (diagnostický, dilatační, elektrofyziologický aj.)	319,6
- vodící drát	110,6
- mechanická srdeční podpora	52,8
- indeflátoary	53,3
78 - Stenty a stentgrafty	1 030,6
- stentgraft	60,6
- koronární stenty	748,0
- ostatní stenty (ureterální, vaskulární aj.)	215,8
80 - Prostředky pro použití v GIT	104,8
- vodiče (drátěný, nerez, nitinolový atp.)	16,2
- balónky (dilatační, extrakční aj.)	15,0
- extraktor	13,0
81 - RTG filmy a radiodiagnostické ZP	4,4
82 - Prostředky k laparoskopickým výkonům ZUM obligatorní (paušál)	466,8
- cholecystektomie prostá (DRG 90818)	142,1
- asistovaná vaginální hysterektomie (LAVH) děloha menší než grav.	50,0
- hernioplastika jednostranná (DRG 90796)	48,6
- appendektomie (DRG 90795)	28,3
- adnexektomie (DRG 90809)	16,4
83 - Porty, katetry implantabilní, katetry centrální žilní	31,3
- porty	13,6
- set pro aplikaci cytostatik	7,7
- katetry	6,6
84 - Další osteosyntetický materiál	325,7
- šrouby	122,7
- hřebky a hřebíky	66,7
- dlahy	55,7
- nástavec shaveru	32,7
85 - Oxygenátory	185,2
- oxygenátor a příslušenství	131,3
- mimotělní oběh	30,3
86 - Komponenty pro náhrady kolenního kloubu	459,5

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
87 - Komponenty pro náhrady kyčelního kloubu	422,0
88 - Komponenty pro náhrady ostatních kloubů	32,1
- náhrada ramenního kloubu	21,4
- náhrada loketního kloubu	1,2
89 - Cementy kostní	42,4
90 - ZP pro robotické výkony	64,0
- kauter	32,6
- jehelec	11,9
- příslušenství	9,4
- kleště	7,1
91 - Komponenty pro osteosyntetickou zevní fixaci	11,7
92 - Kardiostehy	15,4
98 - Nespecifikovaný výrobek PZT	8,2

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 2012

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	1 453	35 228	4	287	157	1 735	0	0
Nemoci oběhového ústrojí	5 169	148 005	35	1 357	763	8 894	0	0
Nemoci trávicího ústrojí	694	14 785	60	2 047	149	1 354	0	0
Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	819	13 416	574	21 107	81	747	0	0
Nemoci dýchacího ústrojí	3 295	113 457	547	22 418	392	3 818	7	114
Nemoci nervové	6 928	184 706	853	54 601	1 329	14 637	52	1 495
Nemoci pohybového ústrojí	21 646	599 218	404	18 892	6 446	66 227	14	380
Nemoci močového ústrojí	296	7 440	11	434	41	396	0	0
Duševní poruchy	726	17 867	0	0	100	808	0	0
Nemoci kožní	634	20 064	46	2 104	65	813	0	0
Nemoci gynekologické	528	14 879	318	11 451	51	644	0	0
Celkem	42 188	1 169 065	2 852	134 698	9 574	100 073	73	1 990

T 5.10 – Dětská ozdravenská péče v roce 2012

Typ ozdravného programu	Počet odléčených pacientů	Náklady na ozdravenskou péči v Kč
Životní prostředí	395	4 546 924
Životní styl	187	2 143 892
Rekonvalescence	233	2 700 839
Celkem	815	9 391 655

ČÁST E – PRAKTIČTÍ LÉKAŘI

T 5.11 - Počet pojištěnců VZP registrovaných u praktického lékaře k 31. 12. 2012

Kraj	Počet			Registrovanost v % vzhledem k počtu pojištěnců VZP		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	337 847	339 954	677 801	87,5	91,1	89,3
Středočeský kraj	345 325	343 660	688 985	96,4	98,3	97,3
Jihočeský kraj	190 298	198 302	388 600	96,6	97,8	97,2
Plzeňský kraj	160 985	167 773	328 758	96,5	97,4	97,0
Karlovarský kraj	97 674	101 615	199 289	95,7	97,1	96,4
Ústecký kraj	271 692	281 237	552 929	96,0	97,4	96,7
Liberecký kraj	155 342	165 157	320 499	96,4	97,5	96,9
Královéhradecký kraj	158 820	165 341	324 161	96,5	97,8	97,1
Pardubický kraj	173 550	183 147	356 697	97,0	98,1	97,6
Kraj Vysočina	181 835	186 283	368 118	96,5	97,7	97,1
Jihomoravský kraj	326 975	337 878	664 853	95,8	97,8	96,8
Olomoucký kraj	131 450	129 238	260 688	96,0	97,6	96,8
Moravskoslezský kraj	208 405	208 583	416 988	95,1	97,2	96,2
Zlínský kraj	182 056	188 225	370 281	97,0	98,1	97,6
Celkem	2 922 254	2 996 393	5 918 647	95,2	96,9	96,0

T 5.11b – Počet pojištěnců VZP registrovaných u praktického lékaře pro dospělé a u praktického lékaře pro děti a dorost k 31. 12. 2012

Kraj	Počet pojištěnců VZP registrovaných					
	u PL pro dospělé			u PL pro děti a dorost		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	287 725	292 520	580 245	50 122	47 434	97 556
Středočeský kraj	284 913	286 875	571 788	60 412	56 785	117 197
Jihočeský kraj	155 315	165 164	320 479	34 983	33 138	68 121
Plzeňský kraj	133 019	141 047	274 066	27 966	26 726	54 692
Karlovarský kraj	79 179	84 411	163 590	18 495	17 204	35 699
Ústecký kraj	219 656	231 838	451 494	52 036	49 399	101 435
Liberecký kraj	125 068	136 504	261 572	30 274	28 653	58 927
Královéhradecký kraj	130 349	138 904	269 253	28 471	26 437	54 908
Pardubický kraj	141 097	152 627	293 724	32 453	30 520	62 973
Kraj Vysočina	148 471	154 885	303 356	33 364	31 398	64 762
Jihomoravský kraj	272 966	286 216	559 182	54 009	51 662	105 671
Olomoucký kraj	114 192	112 971	227 163	17 258	16 267	33 525
Moravskoslezský kraj	181 655	183 344	364 999	26 750	25 239	51 989
Zlínský kraj	151 890	160 120	312 010	30 166	28 105	58 271
Celkem	2 425 495	2 527 426	4 952 921	496 759	468 967	965 726

T 5.12 – Sledované ukazatele (skupiny nákladů) v roce 2012 u praktických lékařů hrazených formou kombinované kapitačně-výkonové platby v členění dle kraje

Odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé

Ukazatel	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Píseňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	4 952 921	647 320	537 807	317 208	275 466	160 941	443 422	260 174	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	5 436 753 598	666 619 686	560 201 732	358 646 984	298 997 566	170 120 287	496 463 709	284 716 147
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	612 254 319	72 064 814	45 938 805	43 675 454	28 123 448	23 232 880	60 798 386	26 902 800
	Vyžádaná péče komplementu	1 541 389 524	213 473 824	171 074 932	103 269 384	73 960 721	44 728 266	151 593 026	85 722 879
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	251 979 159	28 024 039	27 625 019	16 396 051	11 805 531	10 270 900	23 550 088	16 657 139
	Vyžádaná domácí péče	784 230 719	146 809 605	61 979 085	47 412 048	51 661 368	38 495 018	68 614 919	33 511 978
	Vyžádaná péče fyzioterapie	196 024 117	13 452 543	22 348 579	18 351 153	2 899 472	9 792 293	24 559 906	22 033 215
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	7 795 894 790	740 796 501	903 905 895	543 965 526	392 610 676	238 666 189	722 297 425	423 140 960
Péče u jiných PL a LSPP	102 464 798	16 714 512	10 092 874	7 112 898	5 716 920	4 212 089	11 942 893	5 606 758	
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	11 859 615 006	1 814 167 009	1 309 078 588	711 437 169	750 258 627	386 582 523	977 058 154	549 642 095
	Zdravotní péče komplementu	5 748 566 618	1 100 604 936	679 915 037	293 875 119	288 575 464	133 280 114	420 982 904	232 319 430
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	1 733 664 489	236 695 215	171 251 772	114 357 107	98 368 891	49 486 823	178 308 408	111 545 288
	Zdravotní péče fyzioterapie	1 732 584 423	272 729 446	144 920 696	103 337 048	85 706 352	40 883 182	144 032 967	89 850 143

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravsko-slezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	271 406	290 283	301 155	561 402	224 479	354 453	307 405	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	294 800 613	330 079 677	332 312 700	613 947 764	267 894 824	412 323 330	349 628 578
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	27 421 699	31 799 404	36 499 155	75 870 493	25 788 904	50 126 731	64 011 347
	Vyžádaná péče komplementu	76 415 585	85 906 349	83 944 520	183 212 880	75 683 345	106 481 367	85 922 445
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	19 568 280	20 452 951	11 970 792	24 117 882	10 012 848	14 992 254	16 535 384
	Vyžádaná domácí péče	50 912 866	66 827 264	38 883 607	66 740 089	38 431 616	54 759 523	19 191 733
	Vyžádaná péče fyzioterapie	5 475 454	13 767 303	10 936 695	12 815 537	10 360 801	13 099 433	16 131 734
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	481 743 059	494 956 788	489 892 850	801 681 932	404 546 669	635 173 802	522 516 519
Péče u jiných PL a LSPP	5 054 106	4 865 848	4 866 489	10 073 198	4 372 343	6 840 134	4 993 735	
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	659 593 466	723 729 523	682 988 617	1 253 861 161	484 083 760	930 685 832	626 448 480
	Zdravotní péče komplementu	278 216 544	286 673 195	286 076 753	696 799 494	274 109 517	455 125 653	322 012 459
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	78 958 630	74 736 244	95 587 985	209 824 246	75 690 720	142 913 416	95 939 744
	Zdravotní péče fyzioterapie	115 407 589	114 306 848	79 134 074	184 210 800	84 660 187	191 645 957	81 759 134

*) 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 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost

Ukazatel	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	965 726	107 866	109 554	68 131	54 949	34 998	100 428	58 745	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	2 258 243 070	274 737 693	262 017 125	159 006 380	126 013 073	78 649 614	229 090 380	135 915 380
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	76 970 552	7 519 902	5 408 489	5 696 282	6 173 412	2 982 557	8 385 630	2 911 982
	Vyžádaná péče komplementu	309 605 170	37 668 514	35 283 671	22 805 081	18 720 019	10 505 690	32 508 603	17 676 245
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	20 556 625	1 949 291	2 084 942	1 419 801	1 541 308	572 807	1 931 403	2 014 659
	Vyžádaná domácí péče	5 160 874	2 036 224	484 314	112 416	191 325	3 854	293 283	368 663
	Vyžádaná péče fyzioterapie	29 635 713	4 828 501	4 672 111	2 373 783	842 149	2 004 929	2 469 712	3 361 934
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	212 062 880	21 225 341	22 394 215	17 086 713	12 173 348	7 420 438	20 971 885	12 866 047
Péče u jiných PL a LSPP	44 133 152	6 825 410	5 027 231	3 136 206	2 627 944	1 633 392	4 984 644	1 978 128	
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	1 163 136 176	172 762 675	142 471 210	76 013 552	64 727 626	34 317 009	114 436 549	65 129 728
	Zdravotní péče komplementu	537 436 965	104 376 723	75 186 124	29 909 941	24 026 380	10 525 095	48 985 097	22 778 535
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	135 669 925	15 641 876	13 616 261	11 041 687	8 571 460	3 626 266	15 898 303	10 157 424
	Zdravotní péče fyzioterapie	175 543 964	21 147 931	14 002 733	14 061 604	9 321 305	3 188 135	20 780 733	11 963 714

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	55 503	61 923	65 691	104 729	33 640	51 273	58 296	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	127 890 743	143 548 441	149 585 655	248 787 145	76 179 145	116 121 660	130 700 636
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	3 665 991	5 326 500	6 222 605	9 657 774	2 558 566	3 760 792	6 700 070
	Vyžádaná péče komplementu	12 745 590	19 589 688	21 785 499	34 482 016	11 193 370	17 370 648	17 270 536
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	1 600 166	1 757 645	862 577	2 154 634	660 395	734 626	1 272 371
	Vyžádaná domácí péče	4 808	107 399	49 694	25 126	22 022	99 070	1 362 676
	Vyžádaná péče fyzioterapie	528 501	1 456 734	1 066 904	958 147	2 865 866	701 827	1 504 615
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	11 873 939	14 275 048	14 428 615	22 630 084	7 864 488	12 693 312	14 159 408
Péče u jiných PL a LSPP	2 636 124	2 262 734	2 399 861	5 536 926	1 025 119	1 753 630	2 305 802	
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	62 827 257	72 861 047	71 771 031	122 416 443	39 638 235	64 437 887	59 325 928
	Zdravotní péče komplementu	18 626 878	25 734 814	28 594 563	76 432 055	19 028 440	26 143 448	27 088 870
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	6 855 874	8 593 542	9 091 255	15 692 889	4 016 568	6 210 460	6 656 060
	Zdravotní péče fyzioterapie	10 552 720	13 302 633	6 698 835	21 612 056	5 366 430	14 148 901	9 396 234

*) 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	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012		2 018 178	197 938	170 538	151 944	166 998	69 572	193 331	82 043
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	2 299 066 600	208 473 137	190 939 204	174 298 188	180 251 594	75 377 683	233 121 746	98 197 883
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	248 335 956	22 288 774	13 539 199	19 650 059	17 446 765	10 462 864	26 975 190	8 326 064
	Vyžádaná péče komplementu	599 690 128	59 691 762	50 457 910	47 241 756	44 047 797	19 009 694	67 138 968	25 612 335
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	100 127 205	8 391 117	8 430 460	7 665 517	6 745 211	4 184 508	10 943 740	4 887 295
	Vyžádaná domácí péče	296 776 618	38 931 436	18 673 826	20 844 970	27 502 633	14 939 727	25 304 105	11 770 957
	Vyžádaná péče fyzioterapie	77 461 630	3 881 713	6 601 572	9 037 618	1 589 168	3 190 845	10 094 552	7 480 229
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	3 120 762 531	196 691 198	273 582 228	255 363 398	238 207 115	102 634 703	305 738 998	135 828 369
Péče u jiných PL a LSPP		40 081 072	5 122 408	3 164 759	3 502 097	3 222 613	1 806 320	4 350 309	1 808 612
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	4 693 405 418	528 451 482	411 355 620	334 983 665	452 619 442	159 876 341	422 511 141	172 916 032
	Zdravotní péče komplementu	2 247 940 507	340 629 330	216 431 647	136 066 946	173 658 758	56 121 934	178 294 793	72 679 959
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	684 873 003	69 454 425	54 559 588	54 577 017	58 171 890	20 215 522	77 211 854	34 322 194
	Zdravotní péče fyzioterapie	690 087 110	81 041 637	45 556 069	49 957 778	50 642 661	17 862 327	65 410 073	27 441 707

Ukazatel		Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012		105 489	147 572	115 881	240 750	102 430	137 369	136 323
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	110 704 977	176 773 710	136 519 381	277 293 085	116 762 854	161 516 610	158 836 547
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	10 693 911	16 029 139	13 907 086	30 596 873	12 695 312	18 961 502	26 763 216
	Vyžádaná péče komplementu	29 521 077	44 405 813	32 072 034	72 062 842	31 580 027	40 060 077	36 788 035
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	7 944 496	10 218 685	4 361 656	9 200 042	4 649 962	5 987 492	6 517 023
	Vyžádaná domácí péče	20 708 813	31 280 236	14 067 710	26 119 578	16 478 327	23 060 795	7 093 505
	Vyžádaná péče fyzioterapie	2 570 279	4 922 291	4 238 485	5 433 427	6 005 003	5 561 446	6 855 002
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	189 732 472	253 848 924	183 070 750	346 074 633	175 323 059	239 048 953	225 617 731
Péče u jiných PL a LSPP		1 718 713	2 337 614	1 822 454	4 318 285	1 960 856	2 733 989	2 212 042
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	248 059 191	368 959 502	249 740 620	519 926 030	209 147 074	348 839 804	266 019 475
	Zdravotní péče komplementu	106 189 452	145 638 062	105 993 595	290 483 880	113 771 372	172 931 878	139 048 900
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	29 729 388	37 672 484	35 710 576	85 635 053	32 386 736	54 239 232	40 987 047
	Zdravotní péče fyzioterapie	48 510 238	58 187 309	29 726 329	73 191 238	36 463 448	72 057 562	34 038 735

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

Ukazatel	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	265 043	24 444	23 605	33 674	19 571	10 567	33 403	10 134	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	623 658 174	64 538 364	59 023 157	76 742 166	44 426 750	24 049 435	81 278 259	23 475 570
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	21 270 541	1 738 969	1 026 526	2 717 359	2 285 872	826 752	2 797 340	393 544
	Vyžádaná péče komplementu	81 129 141	9 056 544	7 638 147	9 794 535	6 009 074	4 246 814	9 772 735	2 726 941
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	5 740 631	457 639	548 548	748 783	509 745	253 875	542 343	210 848
	Vyžádaná domácí péče	845 691	312 811	79 054	3 622	651	2 566	40 444	16 264
	Vyžádaná péče fyzioterapie	7 715 027	1 305 137	1 101 779	1 283 690	405 435	327 735	701 550	281 355
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	57 259 422	4 608 450	4 687 300	8 112 791	5 037 083	2 690 084	6 086 503	1 572 787
Péče u jiných PL a LSPP	11 891 473	1 604 191	1 185 077	1 391 028	970 757	548 755	1 645 848	247 936	
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	306 969 537	38 421 034	29 688 177	37 115 948	22 757 685	9 915 756	36 363 900	11 198 508
	Zdravotní péče komplementu	137 954 941	23 247 645	15 910 177	15 387 035	7 901 047	3 029 144	15 745 574	4 169 165
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	36 558 624	3 307 953	3 030 589	5 182 376	3 282 591	1 020 746	5 142 216	1 600 278
	Zdravotní péče fyzioterapie	49 133 407	4 552 063	3 126 589	6 773 831	3 361 664	748 435	7 371 369	2 048 598

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	11 834	24 196	18 135	18 512	9 557	12 293	15 118	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	24 037 498	60 934 091	42 717 564	43 853 054	21 020 868	24 859 689	32 701 709
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	660 777	2 025 824	1 826 485	1 482 158	881 792	863 625	1 743 518
	Vyžádaná péče komplementu	2 395 047	6 704 665	5 266 029	6 074 985	3 261 044	4 210 811	3 971 770
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	380 092	571 386	269 703	585 469	162 255	211 569	288 376
	Vyžádaná domácí péče	0	18 720	12 410	25 126	0	4 187	329 836
	Vyžádaná péče fyzioterapie	102 386	544 050	393 185	161 048	598 826	218 141	290 710
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	2 617 807	5 383 107	3 345 863	3 978 054	2 251 472	3 080 878	3 807 243
Péče u jiných PL a LSPP	516 711	962 185	671 478	932 623	261 149	392 021	561 716	
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	13 416 567	27 141 198	19 324 904	20 489 515	10 805 056	15 540 249	14 791 040
	Zdravotní péče komplementu	3 902 147	9 550 773	8 560 196	13 175 911	5 781 134	4 924 010	6 670 983
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	1 344 799	3 145 518	2 551 095	2 502 714	1 297 906	1 571 040	1 578 803
	Zdravotní péče fyzioterapie	2 903 400	5 015 032	2 051 759	3 948 074	1 493 317	3 356 247	2 383 029

*) 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	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012		2 934 743	449 382	367 269	165 264	108 468	91 369	250 091	178 131
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	3 137 686 998	458 146 548	369 262 528	184 348 796	118 745 971	94 742 604	263 341 964	186 518 264
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	363 918 363	49 776 040	32 399 606	24 025 396	10 676 683	12 770 016	33 823 195	18 576 736
	Vyžádaná péče komplementu	941 699 397	153 782 061	120 617 022	56 027 628	29 912 924	25 718 572	84 454 058	60 110 544
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	151 851 953	19 632 921	19 194 560	8 730 534	5 060 321	6 086 391	12 606 348	11 769 844
	Vyžádaná domácí péče	487 454 101	107 878 169	43 305 259	26 567 078	24 158 735	23 555 291	43 310 814	21 741 021
	Vyžádaná péče fyzioterapie	118 562 488	9 570 830	15 747 007	9 313 535	1 310 304	6 601 448	14 465 354	14 552 986
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce**)	4 675 132 259	544 105 303	630 323 668	288 602 128	154 403 561	136 031 487	416 558 428	287 312 590
Péče u jiných PL a LSPP		62 383 726	11 592 104	6 928 115	3 610 801	2 494 307	2 405 769	7 592 584	3 798 146
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	7 166 209 588	1 285 715 527	897 722 969	376 453 504	297 639 185	226 706 182	554 547 013	376 726 063
	Zdravotní péče komplementu	3 500 626 112	759 975 606	463 483 390	157 808 173	114 916 706	77 158 181	242 688 111	159 639 471
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	1 048 791 486	167 240 790	116 692 185	59 780 090	40 197 001	29 271 301	101 096 554	77 223 094
	Zdravotní péče fyzioterapie	1 042 497 312	191 687 810	99 364 627	53 379 270	35 063 691	23 020 855	78 622 894	62 408 436

Ukazatel		Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012		165 917	142 711	185 274	320 652	122 049	217 084	171 082
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	184 095 635	153 305 968	195 793 319	336 654 679	151 131 971	250 806 720	190 792 031
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	16 727 787	15 770 265	22 592 068	45 273 620	13 093 591	31 165 229	37 248 131
	Vyžádaná péče komplementu	46 894 508	41 500 536	51 872 487	111 150 038	44 103 318	66 421 290	49 134 411
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	11 623 784	10 234 266	7 609 136	14 917 840	5 362 886	9 004 762	10 018 361
	Vyžádaná domácí péče	30 204 053	35 547 028	24 815 897	40 620 511	21 953 289	31 698 728	12 098 228
	Vyžádaná péče fyzioterapie	2 905 175	8 845 012	6 698 210	7 382 110	4 355 798	7 537 987	9 276 732
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce**)	292 010 587	241 107 864	306 822 100	455 607 299	229 223 610	396 124 849	296 898 788
Péče u jiných PL a LSPP		3 335 394	2 528 234	3 044 035	5 754 913	2 411 487	4 106 145	2 781 694
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	411 534 275	354 770 021	433 247 997	733 935 131	274 936 686	581 846 028	360 429 005
	Zdravotní péče komplementu	172 027 092	141 035 133	180 083 158	406 315 613	160 338 145	282 193 775	182 963 559
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	49 229 242	37 063 760	59 877 409	124 189 193	43 303 985	88 674 184	54 952 698
	Zdravotní péče fyzioterapie	66 897 351	56 119 539	49 407 745	111 019 562	48 196 739	119 588 395	47 720 399

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

Ukazatel	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	700 683	83 422	85 949	34 457	35 378	24 431	67 025	48 611	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	1 634 584 896	210 199 330	202 993 967	82 264 214	81 586 323	54 600 179	147 812 122	112 439 811
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	55 700 012	5 780 933	4 381 963	2 978 923	3 887 540	2 155 805	5 588 290	2 518 438
	Vyžádaná péče komplementu	228 476 029	28 611 970	27 645 524	13 010 546	12 710 945	6 258 876	22 735 868	14 949 304
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	14 815 994	1 491 652	1 536 394	671 018	1 031 563	318 932	1 389 060	1 803 810
	Vyžádaná domácí péče	4 315 183	1 723 413	405 260	108 794	190 674	1 288	252 839	352 399
	Vyžádaná péče fyzioterapie	21 920 686	3 523 364	3 570 332	1 090 093	436 714	1 677 194	1 768 162	3 080 579
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	154 803 459	16 616 892	17 706 914	8 973 922	7 136 264	4 730 354	14 885 382	11 293 260
	Péče u jiných PL a LSPP	32 241 678	5 221 220	3 842 154	1 745 178	1 657 187	1 084 638	3 338 796	1 730 192
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	856 166 639	134 341 641	112 783 034	38 897 603	41 969 941	24 401 253	78 072 649	53 931 220
	Zdravotní péče komplementu	399 482 023	81 129 078	59 275 947	14 522 906	16 125 333	7 495 951	33 239 523	18 609 370
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	99 111 301	12 333 922	10 585 672	5 859 311	5 288 869	2 605 520	10 756 087	8 557 145
	Zdravotní péče fyzioterapie	126 410 557	16 595 868	10 876 144	7 287 773	5 959 641	2 439 700	13 409 364	9 915 116

Ukazatel	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2012	43 669	37 727	47 556	86 217	24 083	38 980	43 178	
Přímé platby v Kč	Kapitační platba + platby za výkony	103 853 245	82 614 349	106 868 091	204 934 091	55 158 277	91 261 971	97 998 927
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	Vyžádaná péče u ambulantních specialistů*)	3 005 214	3 300 676	4 396 119	8 175 617	1 676 774	2 897 167	4 956 552
	Vyžádaná péče komplementu	10 350 543	12 885 023	16 519 470	28 407 031	7 932 326	13 159 837	13 298 766
	Vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	1 220 074	1 186 259	592 874	1 569 165	498 140	523 057	983 996
	Vyžádaná domácí péče	4 808	88 679	37 284	0	22 022	94 883	1 032 840
	Vyžádaná péče fyzioterapie	426 115	912 684	673 719	797 099	2 267 040	483 686	1 213 905
	Náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce **)	9 256 132	8 891 942	11 082 753	18 652 029	5 613 016	9 612 434	10 352 165
	Péče u jiných PL a LSPP	2 119 413	1 300 549	1 728 383	4 604 303	763 970	1 361 610	1 744 086
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	Zdravotní péče u ambulantních specialistů*)	49 410 690	45 719 848	52 446 127	101 926 928	28 833 179	48 897 639	44 534 888
	Zdravotní péče komplementu	14 724 731	16 184 041	20 034 367	63 256 144	13 247 306	21 219 438	20 417 887
	Zdravotní péče radiodiagnostiky	5 511 075	5 448 024	6 540 160	13 190 175	2 718 662	4 639 420	5 077 257
	Zdravotní péče fyzioterapie	7 649 320	8 287 601	4 647 076	17 663 982	3 873 113	10 792 654	7 013 205

*) 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 2012 – čtvrtletní

Kraj	Průměrný*) počet oš. poj. ve čtvrtletí	Průměrná**) čtvrtletní úhrada na 1 oš. poj. v Kč		
		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem
Hlavní město Praha	209 928	714,96	184,79	899,75
Středočeský kraj	149 344	624,48	203,71	828,19
Jihočeský kraj	111 305	654,90	208,11	863,01
Plzeňský kraj	96 361	651,25	203,87	855,11
Karlovarský kraj	48 873	642,77	230,11	872,88
Ústecký kraj	142 738	645,50	225,60	871,10
Liberecký kraj	91 073	631,82	183,50	815,32
Královéhradecký kraj	96 227	642,99	192,44	835,43
Pardubický kraj	102 380	666,81	212,97	879,78
Kraj Vysočina	111 024	675,37	192,70	868,07
Jihomoravský kraj	179 011	697,15	216,34	913,50
Olomoucký kraj	76 395	704,23	230,58	934,82
Moravskoslezský kraj	112 108	656,78	242,09	898,87
Zlínský kraj	109 005	660,85	213,18	874,02
Celkem	1 635 772	662,13	210,00	872,13

*) 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 2012 – roční

Kraj	Počet oš. poj. za rok 2012	Úhrada na 1 oš. poj. za rok 2012 v Kč		
		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem
Hlavní město Praha	487 199	1 232,99	320,06	1 553,05
Středočeský kraj	347 774	1 072,76	350,68	1 423,44
Jihočeský kraj	252 060	1 157,73	368,52	1 526,25
Plzeňský kraj	213 763	1 175,67	368,27	1 543,94
Karlovarský kraj	111 634	1 126,07	403,42	1 529,49
Ústecký kraj	321 044	1 148,58	401,98	1 550,56
Liberecký kraj	203 366	1 131,49	330,23	1 461,72
Královéhradecký kraj	214 670	1 153,44	345,94	1 499,37
Pardubický kraj	233 502	1 170,06	375,35	1 545,41
Kraj Vysočina	245 373	1 223,04	349,93	1 572,97
Jihomoravský kraj	403 785	1 237,49	384,61	1 622,10
Olomoucký kraj	168 050	1 280,22	420,49	1 700,71
Moravskoslezský kraj	247 988	1 188,09	438,89	1 626,97
Zlínský kraj	239 504	1 203,23	388,77	1 592,00
Celkem	3 689 712	1 178,63	374,80	1 553,43

T 5.13 – Ukazatele v roce 2012 – pololetní

Kraj	Počet oš. poj. za 1. pol. 2012	Úhrada na 1 oš. poj. v Kč za 1. pol. 2012			Počet oš. poj. za 2. pol. 2012	Úhrada na 1 oš. poj. v Kč za 2. pol. 2012		
		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem		Výkony	ZUM (Protetika)	Celkem
Hlavní město Praha	356 050	915,21	236,42	1 151,63	331 818	828,32	216,25	1 044,57
Středočeský kraj	256 441	777,59	248,05	1 025,64	243 089	714,45	240,02	954,47
Jihočeský kraj	188 669	828,68	256,69	1 085,37	180 275	751,47	246,62	998,09
Plzeňský kraj	162 591	829,88	249,48	1 079,36	155 677	747,60	245,11	992,72
Karlovarský kraj	82 590	806,76	282,72	1 089,48	79 847	739,89	271,58	1 011,47
Ústecký kraj	241 515	809,44	276,46	1 085,90	230 518	751,58	270,19	1 021,77
Liberecký kraj	152 875	793,62	225,19	1 018,80	148 355	733,25	220,64	953,89
Královéhradecký kraj	162 407	811,74	235,44	1 047,18	155 497	744,55	231,68	976,23
Pardubický kraj	174 517	832,77	263,18	1 095,95	166 373	768,63	250,73	1 019,37
Kraj Vysočina	185 901	860,67	242,62	1 103,28	179 739	779,47	226,78	1 006,25
Jihomoravský kraj	297 357	892,97	272,88	1 165,85	285 180	821,06	260,04	1 081,10
Olomoucký kraj	125 992	901,09	289,61	1 190,70	124 172	818,31	275,22	1 093,54
Moravskoslezský kraj	189 587	831,32	297,07	1 128,40	181 483	755,02	289,38	1 044,39
Zlínský kraj	180 129	847,68	266,54	1 114,21	175 966	769,96	256,31	1 026,27
Celkem	2 756 621	838,53	260,17	1 098,70	2 637 989	765,97	250,04	1 016,01

ČÁST G – AMBULANTNÍ PÉČE

T 5.14a – Ukazatele v roce 2012 – ambulanti péče v AZZ – čtvrtletní

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	508 246	332 654	153 652 700	5 390	462	245 313 452
Pracoviště angiologie	102	21 623	15 436	23 039 067	250	1 493	7 096 707
Pracoviště diabetologie	103	260 877	194 172	77 356 134	3 146	398	447 267 237
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	122 312	92 001	34 853 384	1 491	379	26 401 059
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	81 882	55 130	61 057 929	893	1 108	48 980 703
Pracoviště geriatric	106	2 218	1 242	553 177	20	446	1 230 686
Pracoviště kardiologie	107	234 749	159 299	151 988 670	2 581	954	112 680 624
Pracoviště nefrologie	108	26 675	15 105	7 224 484	245	478	11 594 001
Pracoviště revmatologie	109	95 346	62 385	24 172 595	1 011	387	51 655 864
Pracoviště hemodialýzy	128	87 518	2 478	452 146 137	40	182 501	22 422 615
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	132 617	84 076	53 970 021	1 362	642	8 046 944
Pracoviště klinické hematologie	202	13 832	7 722	3 293 293	125	426	4 818 399
Pracoviště přenosných nemocí	203	3 535	2 207	952 603	36	432	6 644 202
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	283	264	103 133	4	390	6 025
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	169 504	115 150	67 859 849	1 866	589	170 315 605
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	223 161	151 455	73 405 809	2 454	485	165 582 941
Pracoviště lékařské genetiky	208	17 849	12 795	16 231 748	207	1 269	90 484
Pracoviště neurologie	209	334 080	197 869	124 152 728	3 206	627	160 655 450
Pracoviště pediatrie	301	7 523	4 155	3 739 923	67	900	1 436 078
Pracoviště dětské kardiologie	302	14 407	13 133	15 822 177	213	1 205	116 821
Pracoviště dorostového lékařství	303	1 454	940	416 508	15	443	95 993
Pracoviště psychiatrie	305	361 452	192 017	128 439 788	3 112	669	335 101 290
Pracoviště dětské psychiatrie	306	14 869	9 461	9 627 573	153	1 018	12 725 718
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	12 325	1 439	2 317 327	23	1 610	1 019 657
Pracoviště sexuologie	309	3 621	2 366	2 081 683	38	880	934 814
Pracoviště pracovního lékařství	401	2 370	1 555	898 512	25	578	25 217
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	31 369	15 214	9 641 194	247	634	36 724 924
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	28 753	7 075	81 352 104	115	11 499	6 522 137
Pracoviště dermatovenerologie	404	446 628	277 672	100 161 567	4 499	361	63 597 573

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 dětské dermatologie	405	812	575	179 523	9	312	113 787
Pracoviště korektivní dermatologie	406	181	119	66 024	2	554	4 625
Pracoviště nukleární medicíny	407	2 046	1 848	5 543 318	30	3 000	12 888
Pracoviště dětské neurologie	409	23 068	15 837	11 827 898	257	747	7 584 479
Pracoviště chirurgie	501	512 432	229 201	149 375 539	3 714	652	27 289 966
Pracoviště dětské chirurgie	502	4 891	2 748	1 528 387	45	556	77 488
Pracoviště úrazové chirurgie	503	407	243	186 744	4	768	45 488
Pracoviště cévní chirurgie	504	4 815	3 763	2 248 517	61	598	765 355
Pracoviště neurochirurgie	506	670	407	260 176	7	639	11 632
Pracoviště hrudní chirurgie	507	160	134	208 648	2	1 560	4 621
Pracoviště plastické chirurgie	601	6 294	2 695	3 620 493	44	1 344	73 342
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	1 194 291	712 167	347 236 363	11 540	488	58 628 038
Pracoviště dětské gynekologie	604	1 685	1 086	552 930	18	509	102 748
Pracoviště ortopedie	606	369 423	228 963	96 466 222	3 710	421	78 917 053
Pracoviště ortopedické protetiky	607	3 555	2 632	1 243 940	43	473	17 351 117
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	2 531	1 208	23 881 457	20	19 778	1 662 105
Pracoviště otorinolaryngologie	701	340 763	200 848	103 722 617	3 255	516	34 555 427
Pracoviště foniatry	702	26 581	19 225	15 005 000	312	781	12 255 872
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	7 988	4 853	2 561 813	79	528	375 865
Pracoviště oftalmologie	705	599 588	452 930	277 141 707	7 339	612	118 635 475
Pracoviště urologie	706	229 103	154 114	80 994 822	2 497	526	133 767 872
Pracoviště dětské urologie	707	277	240	163 651	4	683	44 868
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	19 022	9 081	13 365 691	147	1 472	7 123 236
Pracoviště klinické psychologie	901	66 112	25 446	67 363 341	412	2 647	157 877
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	1 434 868	181 296	428 763 439	2 938	2 365	149 643
Pracoviště klinické logopedie	903	103 265	35 550	44 764 883	576	1 259	26 803
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	346	315	119 345	5	379	0
Pracoviště ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	1 442 862	31 988	228 116 767	518	7 131	1 228 714
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	640	74	323 896	1	4 362	18
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	1 434	187	598 330	3	3 204	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků - absolventů SZŠ	918	0	0	0	0	0	552
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	801	431	249 957	7	580	6 972
Pracoviště domácí péče - SZP	925	785 669	46 190	207 523 812	748	4 493	55 777
Samostatné prac. ortoptických sester	927	9 768	2 782	2 915 190	45	1 048	4 825

*) 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 2012

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

T 5.14a – Ukazatele v roce 2012 – ambulantní péče v AZZ – roční

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2012	Počet oš. pojištěnců za rok 2012	Celkový počet bodů za rok 2012	Náklady na léky a ZP za rok 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2012 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	2 032 985	709 339	614 610 801	981 253 809	866	1 383
Pracoviště angiologie	102	86 493	43 924	92 156 266	28 386 830	2 098	646
Pracoviště diabetologie	103	1 043 506	279 682	309 423 990	1 789 068 948	1 106	6 397
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	489 246	216 770	139 413 537	105 604 238	643	487
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	327 528	142 037	244 231 717	195 922 812	1 719	1 379
Pracoviště geriatry	106	8 870	2 224	2 212 709	4 922 744	995	2 213
Pracoviště kardiologie	107	938 997	346 990	607 954 681	450 722 496	1 752	1 299
Pracoviště nefrologie	108	106 701	33 080	28 897 936	46 376 005	874	1 402
Pracoviště revmatologie	109	381 385	110 995	96 690 379	206 623 455	871	1 862
Pracoviště hemodialýzy	128	350 070	3 480	1 808 584 546	89 690 460	519 708	25 773
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	530 469	240 165	215 880 084	32 187 777	899	134
Pracoviště klinické hematologie	202	55 326	16 778	13 173 172	19 273 597	785	1 149
Pracoviště přenosných nemocí	203	14 141	5 059	3 810 413	26 576 807	753	5 253
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	1 133	798	412 531	24 101	517	30
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	678 017	261 064	271 439 394	681 262 422	1 040	2 610
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	892 645	303 856	293 623 234	662 331 765	966	2 180
Pracoviště lékařské genetiky	208	71 394	43 290	64 926 992	361 936	1 500	8
Pracoviště neurologie	209	1 336 319	446 360	496 610 913	642 621 801	1 113	1 440
Pracoviště pediatrie	301	30 092	9 422	14 959 691	5 744 312	1 588	610
Pracoviště dětské kardiologie	302	57 629	43 629	63 288 708	467 284	1 451	11
Pracoviště dorostového lékařství	303	5 817	2 496	1 666 030	383 970	667	154
Pracoviště psychiatrie	305	1 445 806	272 375	513 758 835	1 340 405 161	1 886	4 921
Pracoviště dětské psychiatrie	306	59 475	16 940	38 510 291	50 902 872	2 273	3 005
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	49 299	2 388	9 269 306	4 078 629	3 882	1 708
Pracoviště sexuologie	309	14 482	5 578	8 326 730	3 739 257	1 493	670
Pracoviště pracovního lékařství	401	9 479	5 744	3 594 046	100 867	626	18
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	125 475	33 889	38 564 777	146 899 697	1 138	4 335
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	115 010	16 286	325 408 417	26 088 547	19 981	1 602
Pracoviště dermatovenerologie	404	1 786 512	752 496	400 646 269	254 390 290	532	338
Pracoviště dětské dermatologie	405	3 246	1 697	718 090	455 150	423	268
Pracoviště korektivní dermatologie	406	722	417	264 094	18 501	633	44
Pracoviště nukleární medicíny	407	8 183	6 949	22 173 270	51 551	3 191	7
Pracoviště dětské neurologie	409	92 273	37 362	47 311 593	30 337 916	1 266	812
Pracoviště chirurgie	501	2 049 728	668 689	597 500 058	109 159 866	894	163
Pracoviště dětské chirurgie	502	19 565	8 794	6 113 548	309 952	695	35
Pracoviště úrazové chirurgie	503	1 629	702	746 974	181 952	1 064	259
Pracoviště cévní chirurgie	504	19 261	9 902	8 994 066	3 061 420	908	309
Pracoviště neurochirurgie	506	2 678	1 224	1 040 704	46 529	850	38
Pracoviště hrudní chirurgie	507	639	306	834 591	18 485	2 727	60
Pracoviště plastické chirurgie	601	25 177	7 967	14 481 971	293 367	1 818	37
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	4 777 164	1 450 638	1 388 945 450	234 512 150	957	162
Pracoviště dětské gynekologie	604	6 739	3 156	2 211 720	410 993	701	130
Pracoviště ortopedie	606	1 477 690	596 641	385 864 886	315 668 212	647	529
Pracoviště ortopedické protetiky	607	14 219	7 594	4 975 758	69 404 467	655	9 139
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	10 122	3 811	95 525 828	6 648 420	25 066	1 745
Pracoviště otorinolaryngologie	701	1 363 050	594 790	414 890 467	138 221 707	698	232
Pracoviště foniatry	702	106 325	55 936	60 020 000	49 023 489	1 073	876
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	31 950	14 216	10 247 250	1 503 460	721	106
Pracoviště oftalmologie	705	2 398 353	1 239 763	1 108 566 826	474 541 900	894	383
Pracoviště urologie	706	916 411	313 792	323 979 289	535 071 486	1 032	1 705
Pracoviště dětské urologie	707	1 107	675	654 605	179 473	970	266
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	76 087	27 582	53 462 764	28 492 944	1 938	1 033

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2012	Počet oš. pojištěnců za rok 2012	Celkový počet bodů za rok 2012	Náklady na léky a ZP za rok 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2012 v Kč
Pracoviště klinické psychologie	901	264 447	58 181	269 453 363	631 509	4 631	11
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	5 739 472	486 302	1 715 053 757	598 573	3 527	1
Pracoviště klinické logopedie	903	413 058	56 667	179 059 532	107 211	3 160	2
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	1 383	657	477 379	0	727	0
Pracoviště ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	5 771 448	45 428	912 467 069	4 914 857	20 086	108
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	2 559	134	1 295 585	73	9 669	1
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	5 734	435	2 393 320	0	5 502	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků - absolventů SZŠ	918	0	0	0	2 209	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	3 202	1 598	999 828	27 889	626	17
Pracoviště domácí péče - SZP	925	3 142 675	84 549	830 095 248	223 109	9 818	3
Samostatné prac. ortoptických sester	927	39 072	6 749	11 660 759	19 300	1 728	3

T 5.14a – Ukazatele v roce 2012 – ambulantní zdravotní péče v AZZ – pololetní

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 1. pol. 2012	Celkový počet bodů za 1. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 1. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 1. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 1. pol. 2012 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	1 074 768	527 120	323 806 695	502 569 903	614	953
Pracoviště angiologie	102	44 681	27 746	46 094 531	14 347 789	1 661	517
Pracoviště diabetologie	103	542 563	253 199	159 362 714	922 211 005	629	3 642
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	253 741	160 961	72 157 518	55 268 170	448	343
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	173 498	94 814	129 596 520	87 328 592	1 367	921
Pracoviště geriatry	106	4 941	1 817	1 218 226	2 703 267	670	1 488
Pracoviště kardiologie	107	489 735	256 838	318 057 154	226 106 540	1 238	880
Pracoviště nefrologie	108	55 751	24 897	14 721 514	25 079 230	591	1 007
Pracoviště revmatologie	109	198 977	89 501	50 606 486	109 310 708	565	1 221
Pracoviště hemodialýzy	128	170 476	2 789	871 548 523	44 364 962	312 495	15 907
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	281 112	150 507	112 901 735	16 829 093	750	112
Pracoviště klinické hematologie	202	28 598	11 961	6 833 088	9 292 772	571	777
Pracoviště přenosných nemocí	203	7 873	3 640	2 005 779	8 504 527	551	2 336
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	591	486	218 106	17 663	449	36
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	369 091	190 928	147 046 772	350 267 783	770	1 835
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	491 186	241 245	157 480 360	358 539 682	653	1 486
Pracoviště lékařské genetiky	208	37 398	24 203	34 758 275	188 189	1 436	8
Pracoviště neurologie	209	697 891	312 019	259 225 105	327 400 439	831	1 049
Pracoviště pediatrie	301	16 424	6 780	7 906 406	3 141 036	1 166	463
Pracoviště dětské kardiologie	302	30 392	26 284	33 175 353	236 936	1 262	9
Pracoviště dorostového lékařství	303	3 091	1 549	862 242	196 327	557	127
Pracoviště psychiatrie	305	744 563	231 280	265 448 854	700 513 314	1 148	3 029
Pracoviště dětské psychiatrie	306	32 054	13 218	20 873 921	27 070 514	1 579	2 048
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	27 497	1 920	5 242 952	2 291 025	2 731	1 193
Pracoviště sexuologie	309	7 380	3 735	4 320 246	1 939 205	1 157	519
Pracoviště pracovního lékařství	401	6 782	4 761	2 625 586	50 132	551	11
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	65 093	24 375	20 019 520	74 484 504	821	3 056
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	58 197	11 887	157 385 702	12 622 293	13 240	1 062
Pracoviště dermatovenerologie	404	971 443	496 373	217 380 231	139 383 199	438	281
Pracoviště dětské dermatologie	405	1 845	1 071	396 932	275 279	371	257
Pracoviště korektivní dermatologie	406	424	253	157 410	9 173	622	36
Pracoviště nukleární medicíny	407	4 345	3 830	11 683 144	29 178	3 050	8
Pracoviště dětské neurologie	409	49 571	26 174	25 368 681	16 506 403	969	631
Pracoviště chirurgie	501	1 073 295	412 783	314 912 939	56 027 972	763	136

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 1. pol. 2012	Celkový počet bodů za 1. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 1. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 1. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 1. pol. 2012 v Kč
Pracoviště dětské chirurgie	502	10 470	5 146	3 240 226	149 649	630	29
Pracoviště úrazové chirurgie	503	852	425	428 677	78 807	1 009	185
Pracoviště cévní chirurgie	504	10 312	6 706	4 842 195	1 518 864	722	226
Pracoviště neurochirurgie	506	1 435	736	600 643	36 729	816	50
Pracoviště hrudní chirurgie	507	310	221	423 517	7 903	1 916	36
Pracoviště plastické chirurgie	601	14 211	5 078	8 189 555	154 831	1 613	30
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	2 467 272	1 073 554	716 155 153	125 747 873	667	117
Pracoviště dětské gynekologie	604	3 910	2 125	1 289 047	221 714	607	104
Pracoviště ortopedie	606	774 872	387 777	202 444 546	162 838 174	522	420
Pracoviště ortopedické protetiky	607	7 687	4 975	2 656 177	33 514 563	534	6 737
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	5 288	2 276	48 064 369	3 513 443	21 118	1 544
Pracoviště otorinolaryngologie	701	748 278	377 776	224 529 668	74 743 179	594	198
Pracoviště foniatry	702	55 420	34 687	30 897 709	26 021 543	891	750
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	18 152	9 046	5 809 725	956 813	642	106
Pracoviště oftalmologie	705	1 263 240	803 160	569 707 094	246 280 304	709	307
Pracoviště urologie	706	477 276	240 560	168 013 022	274 238 730	698	1 140
Pracoviště dětské urologie	707	589	427	324 058	102 697	759	241
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	41 480	17 462	28 637 899	14 388 481	1 640	824
Pracoviště klinické psychologie	901	141 126	39 176	143 454 389	131 672	3 662	3
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	3 061 987	310 153	898 879 217	293 565	2 898	1
Pracoviště klinické logopedie	903	227 042	44 104	97 435 047	56 922	2 209	1
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	808	501	278 005	0	555	0
Pracoviště ošetrovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	2 852 901	37 943	445 172 316	2 396 191	11 733	63
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	1 188	82	605 084	0	7 379	0
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	3 049	292	1 268 103	0	4 343	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků - absolventů SZŠ	918	0	0	0	1 537	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	1 751	933	550 893	18 449	590	20
Pracoviště domácí péče - SZP	925	1 561 568	61 631	407 760 734	107 044	6 616	2
Samostatné prac. ortoptických sester	927	21 114	4 583	6 233 731	10 436	1 360	2

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 2. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 2. pol. 2012	Celkový počet bodů za 2. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 2. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	958 217	484 516	290 804 106	478 683 906	600	988
Pracoviště angiologie	102	41 812	26 437	46 061 735	14 039 041	1 742	531
Pracoviště diabetologie	103	500 943	250 798	150 061 820	866 857 943	598	3 456
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	235 505	153 770	67 256 019	50 336 068	437	327
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	154 030	86 880	114 635 197	108 594 219	1 319	1 250
Pracoviště geriatry	106	3 929	1 628	994 483	2 219 477	611	1 363
Pracoviště kardiologie	107	449 262	243 768	289 897 527	224 615 957	1 189	921
Pracoviště nefrologie	108	50 950	23 532	14 176 422	21 296 775	602	905
Pracoviště revmatologie	109	182 408	86 923	46 083 893	97 312 748	530	1 120
Pracoviště hemodialýzy	128	179 594	2 855	937 036 023	45 325 498	328 209	15 876
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	249 357	136 637	102 978 349	15 358 684	754	112
Pracoviště klinické hematologie	202	26 728	11 665	6 340 084	9 980 825	544	856
Pracoviště přenosných nemocí	203	6 268	3 524	1 804 634	18 072 280	512	5 128
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	542	468	194 425	6 438	415	14
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	308 926	166 642	124 392 622	330 994 639	746	1 986
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	401 459	211 758	136 142 874	303 792 083	643	1 435
Pracoviště lékařské genetiky	208	33 996	22 277	30 168 717	173 747	1 354	8
Pracoviště neurologie	209	638 428	296 976	237 385 808	315 221 362	799	1 061

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 2. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 2. pol. 2012	Celkový počet bodů za 2. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 2. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012 v Kč
Pracoviště pediatrie	301	13 668	6 099	7 053 285	2 603 275	1 156	427
Pracoviště dětské kardiologie	302	27 237	23 920	30 113 355	230 347	1 259	10
Pracoviště dorostového lékařství	303	2 726	1 542	803 788	187 644	521	122
Pracoviště psychiatrie	305	701 243	229 099	248 310 299	639 891 847	1 084	2 793
Pracoviště dětské psychiatrie	306	27 421	12 494	17 636 370	23 832 358	1 412	1 908
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	21 802	1 723	4 026 354	1 787 604	2 337	1 037
Pracoviště sexuologie	309	7 102	3 584	4 006 484	1 800 053	1 118	502
Pracoviště pracovního lékařství	401	2 697	1 269	968 460	50 735	763	40
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	60 382	23 277	18 545 257	72 415 193	797	3 111
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	56 813	11 518	168 022 715	13 466 254	14 588	1 169
Pracoviště dermatovenerologie	404	815 069	431 676	183 266 038	115 007 091	425	266
Pracoviště dětské dermatologie	405	1 401	915	321 158	179 871	351	197
Pracoviště korektivní dermatologie	406	298	192	106 684	9 328	556	49
Pracoviště nukleární medicíny	407	3 838	3 397	10 490 126	22 373	3 088	7
Pracoviště dětské neurologie	409	42 702	23 878	21 942 912	13 831 513	919	579
Pracoviště chirurgie	501	976 433	381 308	282 589 217	53 131 893	741	139
Pracoviště dětské chirurgie	502	9 095	4 687	2 873 322	160 303	613	34
Pracoviště úrazové chirurgie	503	777	398	318 297	103 145	800	259
Pracoviště cévní chirurgie	504	8 949	6 111	4 151 871	1 542 555	679	252
Pracoviště neurochirurgie	506	1 243	680	440 061	9 800	647	14
Pracoviště hrudní chirurgie	507	329	250	411 074	10 581	1 644	42
Pracoviště plastické chirurgie	601	10 966	4 113	6 292 416	138 536	1 530	34
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	2 309 892	1 051 972	672 790 297	108 764 277	640	103
Pracoviště dětské gynekologie	604	2 829	1 588	922 673	189 278	581	119
Pracoviště ortopedie	606	702 818	363 670	183 420 340	152 830 039	504	420
Pracoviště ortopedické protetiky	607	6 532	4 451	2 319 581	35 889 904	521	8 063
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	4 834	2 062	47 461 459	3 134 977	23 017	1 520
Pracoviště otorinolaryngologie	701	614 772	325 956	190 360 799	63 478 528	584	195
Pracoviště foniatry	702	50 905	32 600	29 122 291	23 001 946	893	706
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	13 798	7 843	4 437 525	546 647	566	70
Pracoviště oftalmologie	705	1 135 113	741 841	538 859 732	228 261 596	726	308
Pracoviště urologie	706	439 135	231 256	155 966 267	260 832 756	674	1 128
Pracoviště dětské urologie	707	518	403	330 547	76 775	820	191
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	34 607	13 741	24 824 865	14 104 463	1 807	1 026
Pracoviště klinické psychologie	901	123 321	35 853	125 998 974	499 837	3 514	14
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	2 677 485	280 444	816 174 540	305 008	2 910	1
Pracoviště klinické logopedie	903	186 016	42 421	81 624 485	50 288	1 924	1
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	575	435	199 374	0	458	0
Pracoviště ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	2 918 547	37 274	467 294 753	2 518 666	12 537	68
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	1 371	116	690 501	73	5 953	1
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	2 685	266	1 125 217	0	4 230	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků - absolventů SZŠ	918	0	0	0	672	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	1 451	709	448 935	9 440	633	13
Pracoviště domácí péče - SZP	925	1 581 107	60 391	422 334 514	116 065	6 993	2
Samostatné prac. ortoptických sester	927	17 958	4 450	5 427 028	8 864	1 220	2

T 5.14a – Ukazatele v roce 2012 – ambulantní péče v LZZ – čtvrtletní

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	335 651	215 418	113 047 717	3 491	525	216 550 259
Pracoviště angiologie	102	14 719	10 722	16 706 737	174	1 558	4 201 214
Pracoviště diabetologie	103	98 593	67 196	28 533 560	1 089	425	258 633 325
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	51 817	37 129	13 090 761	602	353	63 842 962
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	135 817	84 728	128 659 534	1 373	1 518	97 934 411
Pracoviště geriatrické	106	4 692	2 530	1 484 564	41	587	4 664 657
Pracoviště kardiologie	107	187 426	120 269	232 429 615	1 949	1 933	107 600 058
Pracoviště nefrologie	108	39 279	18 226	34 320 897	295	1 883	84 895 520
Pracoviště revmatologie	109	34 536	21 801	7 895 009	353	362	24 299 417
Pracoviště hemodialýzy	128	92 149	3 566	397 501 075	58	111 462	24 175 098
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	142 291	55 897	46 280 687	906	828	28 354 070
Pracoviště klinické hematologie	202	151 781	78 627	40 504 735	1 274	515	124 627 604
Pracoviště přenosných nemocí	203	39 662	20 103	8 545 887	326	425	30 758 702
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	232	208	125 686	3	604	26 385
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	99 979	59 631	43 817 230	966	735	134 977 931
Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	206	882	536	238 221	9	444	272 058
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	41 809	26 736	12 176 468	433	455	42 669 001
Pracoviště lékařské genetiky	208	9 300	6 896	8 554 157	112	1 240	1 618 628
Pracoviště neurologie	209	212 368	128 778	91 596 127	2 087	711	163 092 860
Pracoviště pediatrie	301	69 989	45 507	21 621 108	737	475	41 298 136
Pracoviště dětské kardiologie	302	7 496	5 931	6 621 704	96	1 117	217 629
Pracoviště dorostového lékařství	303	101	59	23 545	1	401	903
Pracoviště neonatologie	304	1 994	1 520	668 867	25	440	102 582
Pracoviště psychiatrie	305	50 816	23 243	17 790 761	377	765	44 609 595
Pracoviště dětské psychiatrie	306	3 443	2 088	2 398 441	34	1 149	2 473 311
Pracoviště gerontopsychiatrie	307	8	6	784	0	143	14 933
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	2 238	714	569 403	12	798	266 716
Pracoviště sexuologie	309	2 597	1 775	1 467 018	29	827	1 130 421
Pracoviště pracovního lékařství	401	10 119	5 331	3 315 266	86	622	477 579
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	138 736	56 633	60 942 824	918	1 076	168 295 710
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	103 838	22 055	285 487 952	357	12 945	31 609 412
Pracoviště dermatovenerologie	404	152 031	75 006	37 435 710	1 215	499	31 023 030
Pracoviště dětské dermatologie	405	2 271	1 576	337 717	26	214	708 700
Pracoviště korektivní dermatologie	406	38	33	6 275	1	193	5 303
Pracoviště nukleární medicíny	407	24 854	21 906	96 783 806	355	4 418	436 018
Pracoviště dětské neurologie	409	15 838	9 756	8 516 588	158	873	9 135 958
Pracoviště chirurgie	501	477 719	249 705	124 689 750	4 046	499	103 840 061
Pracoviště dětské chirurgie	502	22 150	13 938	6 571 257	226	471	889 429
Pracoviště úrazové chirurgie	503	65 351	43 539	18 027 394	706	414	11 008 282
Pracoviště cévní chirurgie	504	10 475	7 974	2 196 924	129	276	2 572 898
Pracoviště kardiochirurgie	505	2 830	1 931	2 068 387	31	1 071	2 004 959
Pracoviště neurochirurgie	506	18 867	13 787	6 338 796	223	460	2 171 293
Pracoviště hrudní chirurgie	507	887	563	210 271	9	373	4 393 199
Pracoviště plastické chirurgie	601	24 428	11 755	9 881 932	190	841	1 006 174
Pracoviště popáleninové medicíny	602	2 253	828	856 574	13	1 035	457 747
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	198 194	107 147	70 779 013	1 736	661	17 868 037
Pracoviště dětské gynekologie	604	1 216	838	392 213	14	468	62 158
Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	605	1 718	1 136	1 272 541	18	1 120	141 304
Pracoviště ortopedie	606	215 299	137 740	44 577 875	2 232	324	67 320 345
Pracoviště ortopedické protetiky	607	1 850	1 628	613 360	26	377	14 113 067

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 akreditovaného centra asistované reprodukce	613	713	486	7 762 032	8	15 979	297 280
Pracoviště otorinolaryngologie	701	153 264	90 362	53 685 636	1 464	594	15 209 787
Pracoviště foniatrie	702	10 616	7 576	6 568 728	123	867	5 749 198
Pracoviště audiologie	703	1 024	830	386 923	13	466	200
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	7 651	4 966	2 536 805	80	511	270 747
Pracoviště oftalmologie	705	182 290	117 035	135 833 248	1 896	1 161	26 584 597
Pracoviště urologie	706	163 859	100 637	55 223 040	1 631	549	102 344 874
Pracoviště dětské urologie	707	1 329	1 149	407 195	19	355	357 824
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	195 741	117 195	440 865 026	1 899	3 762	49 364 545
Pracoviště klinické psychologie	901	15 322	6 775	15 226 970	110	2 247	38 840
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	745 214	106 540	243 178 502	1 726	2 283	58 281
Pracoviště klinické logopedie	903	13 590	4 344	6 386 304	70	1 470	10 042
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	631	586	332 660	9	567	516
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	5 901	762	2 478 998	12	3 255	2 149
Pracoviště domácí péče - SZP	925	29 000	2 439	7 191 088	40	2 948	3 722
Samostatné prac. optických sester	927	2 815	1 272	804 047	21	632	15 844

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

**) průměrný*) počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí přečtený přes průměrný počet pojištěnců VZP v roce 2012

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

T 5.14a - Ukazatele v roce 2012 - ambulantní péče v LZZ - roční

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2012	Počet oš. pojištěnců za rok 2012	Celkový počet bodů za rok 2012	Náklady na léky a ZP za rok 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2012 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	1 342 603	576 909	452 190 434	866 201 036	784	1 501
Pracoviště angiologie	102	58 874	32 281	66 826 948	16 804 857	2 070	521
Pracoviště diabetologie	103	394 373	101 629	114 134 241	1 034 533 302	1 123	10 180
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	207 268	89 097	52 363 045	255 371 847	588	2 866
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	543 268	229 399	514 638 135	391 737 643	2 243	1 708
Pracoviště geriatric	106	18 766	6 007	5 938 256	18 658 629	989	3 106
Pracoviště kardiologie	107	749 703	295 823	929 718 460	430 400 232	3 143	1 455
Pracoviště nefrologie	108	157 116	36 570	137 283 588	339 582 079	3 754	9 286
Pracoviště revmatologie	109	138 145	39 357	31 580 037	97 197 668	802	2 470
Pracoviště hemodialýzy	128	368 595	6 033	1 590 004 300	96 700 390	263 551	16 029
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	569 165	166 963	185 122 420	113 416 282	1 109	679
Pracoviště klinické hematologie	202	607 124	178 819	162 018 939	498 510 417	906	2 788
Pracoviště přenosných nemocí	203	158 649	56 296	34 183 548	123 034 810	607	2 185
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	927	744	502 743	105 540	676	142
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	399 916	142 376	175 268 919	539 911 722	1 231	3 792
Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	206	3 528	1 062	952 883	1 088 232	897	1 025
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	167 237	55 027	48 705 873	170 676 005	885	3 102
Pracoviště lékařské genetiky	208	37 201	22 429	34 216 626	6 474 512	1 526	289
Pracoviště neurologie	209	849 471	335 586	366 384 509	652 371 441	1 092	1 944
Pracoviště pediatrie	301	279 956	127 263	86 484 431	165 192 545	680	1 298
Pracoviště dětské kardiologie	302	29 983	18 646	26 486 814	870 514	1 421	47
Pracoviště dorostového lékařství	303	402	175	94 179	3 612	538	21
Pracoviště neonatologie	304	7 974	4 363	2 675 468	410 329	613	94
Pracoviště psychiatrie	305	203 265	44 396	71 163 044	178 438 380	1 603	4 019
Pracoviště dětské psychiatrie	306	13 772	3 830	9 593 765	9 893 244	2 505	2 583
Pracoviště gerontopsychiatrie	307	30	10	3 135	59 732	314	5 973
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	8 953	1 353	2 277 610	1 066 862	1 683	789

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2012	Počet oš. pojištěnců za rok 2012	Celkový počet bodů za rok 2012	Náklady na léky a ZP za rok 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2012 v Kč
Pracoviště sexologie	309	10 389	3 993	5 868 073	4 521 683	1 470	1 132
Pracoviště pracovního lékařství	401	40 475	18 031	13 261 065	1 910 315	735	106
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	554 943	115 757	243 771 297	673 182 839	2 106	5 815
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	415 351	52 118	1 141 951 808	126 437 648	21 911	2 426
Pracoviště dermatovenerologie	404	608 124	198 057	149 742 839	124 092 120	756	627
Pracoviště dětské dermatologie	405	9 084	3 826	1 350 866	2 834 800	353	741
Pracoviště korektivní dermatologie	406	150	122	25 098	21 210	206	174
Pracoviště nukleární medicíny	407	99 416	78 698	387 135 222	1 744 073	4 919	22
Pracoviště dětské neurologie	409	63 350	25 436	34 066 351	36 543 830	1 339	1 437
Pracoviště chirurgie	501	1 910 877	765 769	498 758 751	415 360 245	651	542
Pracoviště dětské chirurgie	502	88 601	44 824	26 285 028	3 557 714	586	79
Pracoviště úrazové chirurgie	503	261 405	143 450	72 109 577	44 033 130	503	307
Pracoviště cévní chirurgie	504	41 900	22 793	8 787 697	10 291 594	386	452
Pracoviště kardiochirurgie	505	11 318	5 894	8 273 547	8 019 837	1 404	1 361
Pracoviště neurochirurgie	506	75 469	40 450	25 354 840	8 685 173	627	215
Pracoviště hrudní chirurgie	507	3 549	1 698	841 083	17 572 796	495	10 349
Pracoviště plastické chirurgie	601	97 711	33 400	39 527 726	4 024 698	1 183	120
Pracoviště popáleninové medicíny	602	9 010	2 783	3 426 297	1 830 987	1 231	658
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	792 777	269 465	283 116 051	71 472 148	1 051	265
Pracoviště dětské gynekologie	604	4 863	2 373	1 568 852	248 632	661	105
Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	605	6 873	4 137	5 090 165	565 217	1 230	137
Pracoviště ortopedie	606	861 197	374 971	178 311 381	269 281 379	476	718
Pracoviště ortopedické protetiky	607	7 401	5 115	2 453 440	56 452 269	480	11 037
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	2 852	1 460	31 048 126	1 189 119	21 266	814
Pracoviště otorinolaryngologie	701	613 057	281 395	214 742 542	60 839 148	763	216
Pracoviště foniatry	702	42 462	23 779	26 274 912	22 996 793	1 105	967
Pracoviště audiologie	703	4 097	2 754	1 547 693	801	562	0
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	30 603	15 748	10 147 218	1 082 989	644	69
Pracoviště oftalmologie	705	729 159	324 859	543 332 992	106 338 390	1 673	327
Pracoviště urologie	706	655 434	224 607	220 892 159	409 379 495	983	1 823
Pracoviště dětské urologie	707	5 317	3 478	1 628 780	1 431 298	468	412
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	782 963	402 884	1 763 452 884	197 458 181	4 377	490
Pracoviště klinické psychologie	901	61 287	20 364	60 907 878	155 362	2 991	8
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	2 980 857	323 104	972 712 198	233 124	3 011	1
Pracoviště klinické logopedie	903	54 360	9 358	25 545 214	40 170	2 730	4
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	2 522	1 706	1 330 641	2 063	780	1
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	23 602	2 545	9 915 990	8 594	3 896	3
Pracoviště domácí péče - SZP	925	115 999	4 541	28 764 350	14 888	6 334	3
Samostatné prac. optických sester	927	11 261	3 659	3 216 189	63 378	879	17

T 5.14a – Ukazatele v roce 2012 – ambulantní zdravotní péče v LZZ – pololetní

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 1. pol. 2012	Celkový počet bodů za 1. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 1. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 1. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 1. pol. 2012 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	698 984	368 638	234 941 551	444 804 275	637	1 207
Pracoviště angiologie	102	31 012	19 601	35 523 506	7 926 087	1 812	404
Pracoviště diabetologie	103	209 817	89 486	60 371 757	543 048 650	675	6 069
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	111 197	64 943	28 211 562	134 846 429	434	2 076
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	289 004	147 508	274 130 098	200 405 996	1 858	1 359
Pracoviště geriatry	106	9 849	3 986	3 132 109	9 213 479	786	2 311
Pracoviště kardiologie	107	400 923	205 307	497 159 060	223 165 323	2 422	1 087
Pracoviště nefrologie	108	81 053	28 103	59 412 977	182 874 515	2 114	6 507
Pracoviště revmatologie	109	73 260	31 443	16 829 826	52 916 561	535	1 683
Pracoviště hemodialýzy	128	186 333	4 540	791 721 593	47 773 933	174 388	10 523
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	298 876	101 377	96 699 036	58 508 383	954	577
Pracoviště klinické hematologie	202	316 743	125 346	84 065 929	290 654 085	671	2 319
Pracoviště přenosných nemocí	203	81 543	34 046	17 353 097	59 462 427	510	1 747
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	517	448	274 438	53 998	613	121
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	214 558	98 204	93 921 302	272 332 345	956	2 773
Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	206	2 104	814	533 707	738 037	656	907
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	92 652	42 873	26 617 521	92 881 322	621	2 166
Pracoviště lékařské genetiky	208	19 252	12 761	17 891 349	3 178 490	1 402	249
Pracoviště neurologie	209	438 325	212 133	191 301 198	338 002 593	902	1 593
Pracoviště pediatrie	301	147 828	79 624	45 289 369	92 429 801	569	1 161
Pracoviště dětské kardiologie	302	15 976	11 475	14 223 737	415 662	1 240	36
Pracoviště dorostového lékařství	303	236	119	56 472	2 261	475	19
Pracoviště neonatologie	304	4 237	2 661	1 485 716	249 953	558	94
Pracoviště psychiatrie	305	105 960	32 065	37 985 074	95 299 003	1 185	2 972
Pracoviště dětské psychiatrie	306	7 820	2 993	5 598 473	5 225 423	1 871	1 746
Pracoviště gerontopsychiatrie	307	11	8	1 549	29 930	194	3 741
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	4 420	928	1 125 213	569 416	1 213	614
Pracoviště sexuologie	309	5 516	2 775	3 143 670	2 455 965	1 133	885
Pracoviště pracovního lékařství	401	25 654	12 458	8 723 828	1 164 665	700	93
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	288 181	87 054	125 854 598	362 515 440	1 446	4 164
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	208 322	35 740	560 103 927	64 616 635	15 672	1 808
Pracoviště dermatovenerologie	404	332 209	128 019	82 128 770	65 215 428	642	509
Pracoviště dětské dermatologie	405	5 178	2 660	762 896	1 603 292	287	603
Pracoviště korektivní dermatologie	406	30	29	8 382	346	289	12
Pracoviště nukleární medicíny	407	54 648	46 065	219 789 918	994 600	4 771	22
Pracoviště dětské neurologie	409	33 521	16 453	18 038 589	19 022 441	1 096	1 156
Pracoviště chirurgie	501	970 003	443 316	251 754 210	211 281 783	568	477
Pracoviště dětské chirurgie	502	46 270	26 217	13 734 331	1 865 642	524	71
Pracoviště úrazové chirurgie	503	132 969	78 906	36 005 205	22 703 167	456	288
Pracoviště cévní chirurgie	504	22 316	14 564	4 683 779	5 256 992	322	361
Pracoviště kardiochirurgie	505	5 909	3 514	4 372 361	3 988 033	1 244	1 135
Pracoviště neurochirurgie	506	39 338	24 515	13 337 967	4 479 552	544	183
Pracoviště hrudní chirurgie	507	1 874	1 075	441 298	8 930 974	411	8 308
Pracoviště plastické chirurgie	601	51 481	20 446	21 130 777	1 971 802	1 033	96
Pracoviště popáleninové medicíny	602	4 723	1 512	1 755 524	996 334	1 161	659
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	409 677	175 896	146 370 145	39 291 304	832	223
Pracoviště dětské gynekologie	604	2 628	1 515	858 635	145 250	567	96
Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	605	3 705	2 251	2 677 587	293 844	1 190	131
Pracoviště ortopedie	606	447 184	232 575	92 141 566	143 517 988	396	617
Pracoviště ortopedické protetiky	607	3 906	3 178	1 281 816	29 258 689	403	9 207
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	1 459	897	16 604 508	686 587	18 511	765

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 1. pol. 2012	Celkový počet bodů za 1. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 1. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1. poj. za 1. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 1. pol. 2012 v Kč
Pracoviště otorinolaryngologie	701	322 074	165 961	113 254 742	31 820 862	682	192
Pracoviště foniatrie	702	22 551	13 942	14 158 884	11 681 228	1 016	838
Pracoviště audiologie	703	2 319	1 676	875 060	577	522	0
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	16 966	9 596	5 613 916	614 445	585	64
Pracoviště oftalmologie	705	386 839	204 964	295 859 513	55 927 437	1 443	273
Pracoviště urologie	706	338 516	159 707	114 366 517	210 034 881	716	1 315
Pracoviště dětské urologie	707	2 849	2 185	854 244	720 176	391	330
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	419 004	232 037	945 788 252	98 846 413	4 076	426
Pracoviště klinické psychologie	901	33 017	12 298	32 535 235	77 366	2 646	6
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	1 582 385	191 771	511 517 793	66 843	2 667	0
Pracoviště klinické logopedie	903	28 858	6 244	13 451 074	17 928	2 154	3
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	1 399	1 125	728 233	2 063	647	2
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	12 774	1 431	5 335 095	8 147	3 728	6
Pracoviště domácí péče - SZP	925	58 574	3 369	14 425 899	9 164	4 282	3
Samostatné prac. ortoptických sester	927	6 371	2 311	1 823 786	13 847	789	6

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 2. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 2. pol. 2012	Celkový počet bodů za 2. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 2. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	643 619	350 638	217 249 316	421 396 761	620	1 202
Pracoviště angiologie	102	27 862	18 351	31 303 442	8 878 770	1 706	484
Pracoviště diabetologie	103	184 556	85 991	53 762 484	491 484 651	625	5 716
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	96 071	59 760	24 151 483	120 525 418	404	2 017
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	254 264	134 046	240 508 037	191 331 648	1 794	1 427
Pracoviště geriatric	106	8 917	3 705	2 806 147	9 445 150	757	2 549
Pracoviště kardiologie	107	348 780	187 855	432 559 400	207 234 909	2 303	1 103
Pracoviště nefrologie	108	76 063	26 706	77 870 611	156 707 564	2 916	5 868
Pracoviště revmatologie	109	64 885	30 262	14 750 211	44 281 107	487	1 463
Pracoviště hemodialýzy	128	182 262	4 380	798 282 707	48 926 457	182 256	11 170
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	270 289	91 327	88 423 710	54 907 899	968	601
Pracoviště klinické hematologie	202	290 381	117 520	77 953 010	207 856 332	663	1 769
Pracoviště přenosných nemocí	203	77 106	33 557	16 830 451	63 572 382	502	1 894
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	410	340	228 305	51 542	671	152
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	185 358	89 078	81 347 617	267 579 377	913	3 004
Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	206	1 424	711	419 176	350 196	590	493
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	74 585	37 226	22 088 352	77 794 683	593	2 090
Pracoviště lékařské genetiky	208	17 949	11 970	16 325 277	3 296 021	1 364	275
Pracoviště neurologie	209	411 146	206 092	175 083 311	314 368 848	850	1 525
Pracoviště pediatrie	301	132 128	75 901	41 195 062	72 762 744	543	959
Pracoviště dětské kardiologie	302	14 007	10 048	12 263 077	454 853	1 220	45
Pracoviště dorostového lékařství	303	166	84	37 707	1 350	449	16
Pracoviště neonatologie	304	3 737	2 529	1 189 752	160 376	470	63
Pracoviště psychiatrie	305	97 305	31 117	33 177 970	83 139 377	1 066	2 672
Pracoviště dětské psychiatrie	306	5 952	2 671	3 995 292	4 667 821	1 496	1 748
Pracoviště gerontopsychiatrie	307	19	8	1 586	29 801	198	3 725
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	4 533	988	1 152 397	497 446	1 166	503
Pracoviště sexuologie	309	4 873	2 574	2 724 403	2 065 718	1 058	803
Pracoviště pracovního lékařství	401	14 821	7 068	4 537 237	745 650	642	105
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	266 762	81 783	117 916 699	310 667 399	1 442	3 799
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	207 029	34 399	581 847 881	61 821 013	16 915	1 797
Pracoviště dermatovenerologie	404	275 915	115 535	67 614 069	58 876 692	585	510

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 2. pol. 2012	Počet oš. pojištěnců za 2. pol. 2012	Celkový počet bodů za 2. pol. 2012	Náklady na léky a ZP za 2. pol. 2012 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 2. pol. 2012 v Kč
Pracoviště dětské dermatologie	405	3 906	2 296	587 970	1 231 508	256	536
Pracoviště korektivní dermatologie	406	120	94	16 716	20 864	178	222
Pracoviště nukleární medicíny	407	44 768	38 132	167 345 304	749 473	4 389	20
Pracoviště dětské neurologie	409	29 829	15 363	16 027 762	17 521 389	1 043	1 140
Pracoviště chirurgie	501	940 874	435 117	247 004 790	204 078 462	568	469
Pracoviště dětské chirurgie	502	42 331	24 079	12 550 697	1 692 073	521	70
Pracoviště úrazové chirurgie	503	128 436	78 645	36 104 372	21 329 963	459	271
Pracoviště cévní chirurgie	504	19 584	13 348	4 103 918	5 034 602	307	377
Pracoviště kardiochirurgie	505	5 409	3 282	3 901 186	4 031 803	1 189	1 228
Pracoviště neurochirurgie	506	36 131	23 263	12 017 215	4 205 621	517	181
Pracoviště hrudní chirurgie	507	1 675	881	399 785	8 641 821	454	9 809
Pracoviště plastické chirurgie	601	46 230	18 792	18 396 949	2 052 896	979	109
Pracoviště popáleninové medicíny	602	4 287	1 480	1 670 773	834 654	1 129	564
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	383 100	167 832	136 745 906	32 180 845	815	192
Pracoviště dětské gynekologie	604	2 235	1 324	710 217	103 382	536	78
Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	605	3 168	2 029	2 412 578	271 373	1 189	134
Pracoviště ortopedie	606	414 013	223 511	86 169 932	125 763 391	386	563
Pracoviště ortopedické protetiky	607	3 495	2 877	1 171 624	27 193 580	407	9 452
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	1 393	804	14 443 618	502 532	17 965	625
Pracoviště otorinolaryngologie	701	290 983	154 532	101 487 800	29 018 286	657	188
Pracoviště foniatrie	702	19 911	13 001	12 116 028	11 315 565	932	870
Pracoviště audiologie	703	1 778	1 386	672 633	224	485	0
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	13 637	8 083	4 533 302	468 543	561	58
Pracoviště oftalmologie	705	342 320	192 122	247 473 479	50 410 953	1 288	262
Pracoviště urologie	706	316 918	154 324	106 525 642	199 344 614	690	1 292
Pracoviště dětské urologie	707	2 468	1 937	774 536	711 122	400	367
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	363 959	203 295	817 671 850	98 611 767	4 022	485
Pracoviště klinické psychologie	901	28 270	10 837	28 372 643	77 996	2 618	7
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	1 398 472	174 339	461 196 215	166 281	2 645	1
Pracoviště klinické logopedie	903	25 502	6 015	12 094 140	22 242	2 011	4
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	904	1 123	936	602 408	0	644	0
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	10 828	1 283	4 580 895	447	3 570	0
Pracoviště domácí péče - SZP	925	57 425	3 135	14 338 451	5 724	4 574	2
Samostatné prac. optických sester	927	4 890	2 105	1 392 403	49 531	661	24

T 5.14b – Ukazatele v roce 2012 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – čtvrtletní 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 transfuzní služby	222	2 733	2 482	1 092 251	40	440	216
Pracoviště klinické biochemie	801	1 251 591	843 125	469 456 059	13 662	557	187 703
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	507 048	253 803	252 798 056	4 113	996	16 557
Pracoviště lékařské parazitologie	804	8 482	4 901	9 081 856	79	1 853	446
Pracoviště lékařské virologie	805	2 907	2 007	8 824 578	33	4 397	376
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	48 926	48 339	38 246 626	783	791	8 720
Pracoviště patologické anatomie	807	56 227	50 448	103 039 041	817	2 042	42 114
Pracoviště radiodiagnostiky	809	361 842	309 067	133 823 297	5 008	433	236 993
Pracoviště magnetické rezonance	810	15 078	13 569	80 968 736	220	5 967	3 761
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	6	6	1 908	0	337	200
Laboratoř alergologická a imunologická	813	201 498	135 025	256 187 376	2 188	1 897	4 696
Laboratoř toxikologická	814	0	0	0	0	0	0
Laboratoř nukleární medicíny	815	31 321	18 858	11 520 696	306	611	364
Laboratoř lékařské genetiky	816	28 629	13 389	203 950 657	217	15 233	2 411
Laboratoř klinické cytologie	817	1 465	1 452	769 623	24	530	432
Laboratoř hematologická	818	425 348	313 414	40 895 278	5 079	130	10 854
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	283 367	282 108	58 828 327	4 571	209	13 373
Laboratoř mykologická	822	1 475	1 181	471 611	19	399	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 2012

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

T 5.14b – Ukazatele v roce 2012 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – roční údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2012	Počet oš. poj. za rok 2012	Celkový počet bodů za rok 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2012
Pracoviště transfuzní služby	222	10 931	8 394	4 369 005	520
Pracoviště klinické biochemie	801	5 006 365	2 017 279	1 877 824 234	931
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	2 028 193	775 378	1 011 192 224	1 304
Pracoviště lékařské parazitologie	804	33 927	17 024	36 327 424	2 134
Pracoviště lékařské virologie	805	11 628	6 668	35 298 310	5 294
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	195 705	192 032	152 986 504	797
Pracoviště patologické anatomie	807	224 908	185 784	412 156 164	2 218
Pracoviště radiodiagnostiky	809	1 447 368	1 003 298	535 292 109	534
Pracoviště magnetické rezonance	810	60 312	50 248	323 874 945	6 446
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	18	17	5 724	337
Laboratoř alergologická a imunologická	813	805 993	426 268	1 024 749 504	2 404
Laboratoř toxikologická	814	0	0	0	0
Laboratoř nukleární medicíny	815	125 283	60 731	46 082 785	759
Laboratoř lékařské genetiky	816	114 514	48 734	815 802 627	16 740
Laboratoř klinické cytologie	817	5 860	5 003	3 078 493	615
Laboratoř hematologická	818	1 701 390	888 407	163 581 113	184
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	1 133 468	1 108 317	235 313 307	212
Laboratoř mykologická	822	5 900	4 393	1 886 442	429

T 5.14b – Ukazatele v roce 2012 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – pololetní údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2012	Počet oš. poj. za 1. pol. 2012	Celkový počet bodů za 1. pol. 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 1. pol. 2012	Počet kontaktů za 2. pol. 2012	Počet oš. poj. za 2. pol. 2012	Celkový počet bodů za 2. pol. 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 2. pol. 2012
Pracoviště transfuzní služby	222	5 752	4 896	2 272 113	464	5 179	4 366	2 096 892	480
Pracoviště klinické biochemie	801	2 671 446	1 429 946	992 160 636	694	2 334 919	1 289 652	885 663 598	687
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	1 067 678	474 978	523 042 280	1 101	960 515	430 713	488 149 944	1 133
Pracoviště lékařské parazitologie	804	16 960	9 579	17 552 243	1 832	16 967	8 923	18 775 181	2 104
Pracoviště lékařské virologie	805	6 160	4 019	18 977 990	4 722	5 468	3 446	16 320 320	4 736
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	98 759	97 244	77 155 076	793	96 946	95 655	75 831 428	793
Pracoviště patologické anatomie	807	121 678	105 169	218 763 653	2 080	103 230	89 932	193 392 511	2 150
Pracoviště radio-diagnostiky	809	786 259	615 289	287 193 444	467	661 109	527 180	248 099 745	471
Pracoviště magnetické rezonance	810	31 030	27 116	165 324 770	6 097	29 282	25 462	158 550 175	6 227
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	17	16	5 406	338	1	1	318	318
Laboratoř alergologická a imunologická	813	438 806	263 403	537 003 305	2 039	367 187	226 107	487 746 199	2 157
Laboratoř toxikologická	814	0	0	0	0	0	0	0	0
Laboratoř nukleární medicíny	815	65 391	36 526	23 922 786	655	59 892	33 515	22 159 999	661
Laboratoř lékařské genetiky	816	58 479	26 248	426 277 484	16 240	56 035	24 704	389 525 143	15 768
Laboratoř klinické cytologie	817	2 571	2 408	1 399 052	581	3 289	3 055	1 679 441	550
Laboratoř hematologická	818	922 367	580 835	88 129 368	152	779 023	496 300	75 451 745	152
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	571 797	569 001	118 074 462	208	561 671	556 334	117 238 845	211
Laboratoř mykologická	822	3 110	2 392	982 406	411	2 790	2 166	904 036	417

T 5.14b – Ukazatele v roce 2012 – komplement a radiodiagnostika v LZZ – čtvrtletní údaje

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný*) počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný*) počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný*) počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný**) přečtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný***) počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí
Pracoviště transfuzní služby	222	131 883	82 245	71 398 215	1 333	868
Pracoviště klinické biochemie	801	1 934 143	868 910	998 579 121	14 080	1 149
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	521 328	234 167	266 496 356	3 795	1 138
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	17 366	7 922	3 345 938	128	422
Pracoviště lékařské parazitologie	804	4 699	3 366	5 851 328	55	1 738
Pracoviště lékařské virologie	805	8 167	6 332	9 316 392	103	1 471
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	40 559	40 038	30 895 036	649	772
Pracoviště patologické anatomie	807	110 665	83 095	231 118 356	1 346	2 781
Pracoviště soudního lékařství	808	2 163	2 136	21 963 123	35	10 285
Pracoviště radiodiagnostiky	809	849 107	552 975	759 810 983	8 961	1 374
Pracoviště magnetické rezonance	810	18 276	16 448	108 339 218	267	6 587

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
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	1 419	979	2 652 331	16	2 710
Laboratoř alergologická a imunologická	813	99 865	64 234	149 356 915	1 041	2 325
Laboratoř toxikologická	814	4 986	3 973	7 431 259	64	1 870
Laboratoř nukleární medicíny	815	51 352	44 117	36 719 793	715	832
Laboratoř lékařské genetiky	816	31 016	12 978	186 849 098	210	14 397
Laboratoř klinické cytologie	817	425	366	1 041 256	6	2 845
Laboratoř hematologická	818	823 304	405 593	168 960 277	6 572	417
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	10 306	10 302	2 128 381	167	207
Laboratoř mykologická	822	879	360	162 438	6	452
Ambulance klinické biochemie	881	4 111	2 857	801 147	46	280

*) 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 2012

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

T 5.14b - Ukazatele v roce 2012 - komplement a radiodiagnostika v LZZ - roční údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2012	Počet oš. poj. za rok 2012	Celkový počet bodů za rok 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2012
Pracoviště transfúzní služby	222	527 533	262 540	285 591 347	1 088
Pracoviště klinické biochemie	801	7 736 570	1 981 701	3 994 311 646	2 016
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	2 085 313	710 069	1 065 985 425	1 501
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	69 464	25 393	13 383 753	527
Pracoviště lékařské parazitologie	804	18 796	12 114	23 405 312	1 932
Pracoviště lékařské virologie	805	32 666	22 305	37 265 567	1 671
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	162 235	158 392	123 580 143	780
Pracoviště patologické anatomie	807	442 661	294 188	924 473 422	3 142
Pracoviště soudního lékařství	808	8 652	8 286	87 852 491	10 603
Pracoviště radiodiagnostiky	809	3 396 427	1 593 277	3 039 236 735	1 908
Pracoviště magnetické rezonance	810	73 105	58 964	433 356 872	7 350
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	5 677	2 683	10 609 322	3 954
Laboratoř alergologická a imunologická	813	399 461	195 512	597 427 658	3 056
Laboratoř toxikologická	814	19 945	14 680	29 725 036	2 025
Laboratoř nukleární medicíny	815	205 409	137 867	146 879 170	1 065
Laboratoř lékařské genetiky	816	124 065	40 911	747 396 391	18 269
Laboratoř klinické cytologie	817	1 699	1 383	4 165 024	3 012
Laboratoř hematologická	818	3 293 215	1 054 807	675 840 223	641
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	41 224	40 908	8 513 523	208
Laboratoř mykologická	822	3 517	1 368	649 751	475
Ambulance klinické biochemie	881	16 444	5 050	3 204 586	635

T 5.14b - Ukazatele v roce 2012 - komplement a radiodiagnostika v LZZ - pololetní údaje

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2012	Počet oš. poj. za 1. pol. 2012	Celkový počet bodů za 1. pol. 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 1. pol. 2012	Počet kontaktů za 2. pol. 2012	Počet oš. poj. za 2. pol. 2012	Celkový počet bodů za 2. pol. 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 2. pol. 2012
Pracoviště transfúzní služby	222	277 500	155 182	148 654 310	958	250 033	141 153	136 938 548	970
Pracoviště klinické biochemie	801	4 014 326	1 404 707	2 069 920 618	1 474	3 722 244	1 321 599	1 924 395 866	1 456
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	1 086 883	431 685	548 610 205	1 271	998 430	396 225	517 375 220	1 306
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	35 049	14 409	6 506 694	452	34 415	14 194	6 877 059	485
Pracoviště lékařské parazitologie	804	9 085	6 208	11 091 762	1 787	9 711	6 614	12 313 550	1 862
Pracoviště lékařské virologie	805	16 688	12 470	19 673 947	1 578	15 978	11 442	17 591 620	1 537

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2012	Počet oš. poj. za 1. pol. 2012	Celkový počet bodů za 1. pol. 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 1. pol. 2012	Počet kontaktů za 2. pol. 2012	Počet oš. poj. za 2. pol. 2012	Celkový počet bodů za 2. pol. 2012	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 2. pol. 2012
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	82 777	81 357	63 419 861	780	79 458	78 101	60 160 282	770
Pracoviště patologické anatomie	807	237 235	168 690	487 143 762	2 888	205 426	145 865	437 329 660	2 998
Pracoviště soudního lékařství	808	4 371	4 222	44 522 588	10 545	4 281	4 200	43 329 903	10 317
Pracoviště radiodiagnostiky	809	1 771 123	999 361	1 572 114 941	1 573	1 625 304	924 762	1 467 128 989	1 586
Pracoviště magnetické rezonance	810	37 384	32 113	221 695 773	6 904	35 721	30 752	211 661 099	6 883
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	3 173	1 768	5 947 159	3 364	2 504	1 502	4 662 163	3 104
Laboratoř alergologická a imunologická	813	213 597	119 347	313 169 838	2 624	185 864	109 417	284 257 820	2 598
Laboratoř toxikologická	814	9 463	7 226	13 667 386	1 891	10 482	8 028	16 057 650	2 000
Laboratoř nukleární medicíny	815	108 288	83 810	78 009 086	931	97 121	77 654	68 870 084	887
Laboratoř lékařské genetiky	816	65 874	24 032	395 341 643	16 451	58 191	22 140	352 054 748	15 901
Laboratoř klinické cytologie	817	815	692	2 147 711	3 104	884	743	2 017 313	2 715
Laboratoř hematologická	818	1 710 755	688 365	351 476 549	511	1 582 460	643 373	324 364 559	504
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	21 087	21 065	4 348 449	206	20 137	20 112	4 165 074	207
Laboratoř mykologická	822	1 834	717	331 699	463	1 683	684	318 052	465
Ambulance klinické biochemie	881	8 874	4 315	1 733 764	402	7 570	4 108	1 470 822	358

T 5.24b - Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v AZZ v roce 2012 v centrech se zvláštní smlouvou s VZP dle diagnostických skupin

Název diagnostické skupiny	ZULP		Recepty		ZULP + Recepty	
	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP
Bechtěrevova choroba	61 253	231	0	0	61 253	231
Crohnova choroba	51 775	193	0	0	51 775	193
Colitis ulcerosa	9 443	38	0	0	9 443	38
Hematoonkologie	9 230	36	0	0	9 230	36
KOC-NHL (Non Hodgkinský lymfom)	5 544	25	0	0	5 544	25
Hepatocelulární karcinom	4 638	13	0	0	4 638	13
Nádory kolorekta	48 306	161	0	0	48 306	161
Nádory ledvin	33 436	67	0	0	33 436	67
Nádory ovarií	129	1	0	0	129	1
Nádory prsu	38 330	91	0	0	38 330	91
Osteoporóza	5 244	62	0	0	5 244	62
Psoriatická artritida	23 782	97	0	0	23 782	97
Revmatoidní artritida	96 153	406	0	0	96 153	406
Sarkomy měkké tkáně	515	2	0	0	515	2
Celkem	387 778	-	0	-	387 778	-

ZULP - zvlášť účtované léčivé přípravky
UOP - unikátní ošetřený pojištěnec

ČÁST H – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE

T 5.15 – Ukazatele v roce 2012

Kraj	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM (v tis. Kč)	Body (v tis.)	ZUM na 1 hospitalizaci	Body na 1 hospitalizaci
Hlavní město Praha	193 498	7,72	2 258 331	7 136 379	11 671	36 881
Středočeský kraj	115 094	6,59	284 985	2 064 244	2 476	17 935
Jihočeský kraj	80 098	6,99	495 526	1 738 624	6 187	21 706
Plzeňský kraj	67 769	7,76	374 841	1 747 773	5 531	25 790
Karlovarský kraj	36 856	6,55	101 225	690 311	2 746	18 730
Ústecký kraj	114 861	6,64	405 376	2 154 596	3 529	18 758
Liberecký kraj	65 155	6,88	464 170	1 431 999	7 124	21 978
Královéhradecký kraj	65 191	8,42	349 339	1 888 131	5 359	28 963
Pardubický kraj	60 331	6,77	109 565	1 154 052	1 816	19 129
Kraj Vysočina	73 394	6,98	165 633	1 295 434	2 257	17 650
Jihomoravský kraj	155 219	8,06	852 952	4 131 054	5 495	26 614
Olomoucký kraj	58 926	7,53	424 003	1 545 956	7 196	26 236
Moravskoslezský kraj	95 019	7,57	713 956	2 513 572	7 514	26 453
Zlínský kraj	69 807	7,17	175 111	1 401 423	2 509	20 076
Celkem	1 251 218	7,33	7 175 013	30 893 548	5 734	24 691

T 5.16 – Ukazatele v roce 2012 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 hospitalizaci	Body na hospitalizaci
0-4 roky	40 541	6,53	23 650	1 389 388	583	34 271
5-9 let	10 492	5,00	8 742	205 385	833	19 575
10-14 let	7 922	6,66	16 721	215 093	2 111	27 151
15-19 let	11 696	6,59	39 391	325 074	3 368	27 794
20-24 let	12 989	6,16	45 436	285 348	3 498	21 968
25-29 let	18 658	6,21	48 860	371 552	2 619	19 914
30-34 let	23 264	6,17	66 468	480 984	2 857	20 675
35-39 let	20 052	6,52	98 304	497 524	4 902	24 812
40-44 let	16 062	6,57	117 844	421 643	7 337	26 251
45-49 let	18 424	7,19	197 952	568 524	10 744	30 858
50-54 let	20 843	7,66	274 462	738 750	13 168	35 444
55-59 let	31 493	7,99	493 734	1 198 091	15 678	38 043
60-64 let	39 530	8,51	679 599	1 676 266	17 192	42 405
65-69 let	43 788	8,73	788 599	1 826 582	18 009	41 714
70-74 let	34 032	9,19	629 185	1 483 821	18 488	43 601
75-79 let	29 908	9,63	506 534	1 239 585	16 936	41 447
80-84 let	25 951	10,17	335 598	1 003 072	12 932	38 653
85 a více let	21 443	10,65	158 026	708 841	7 370	33 057
Celkem	427 088	7,91	4 529 106	14 635 523	10 605	34 268

Nemocnice typu B – okresní nemocnice a ostatní nemocnice

Věková skupina	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM (v tis. Kč)	Body (v tis.)	ZUM na hospitalizaci	Body na hospitalizaci
0-4 roky	63 020	5,11	541	630 463	9	10 004
5-9 let	14 873	3,86	1 440	140 945	97	9 477
10-14 let	12 327	4,33	5 697	126 468	462	10 259
15-19 let	21 583	4,63	18 095	245 714	838	11 385
20-24 let	25 868	4,81	24 818	279 706	959	10 813
25-29 let	33 420	5,22	31 955	388 950	956	11 638
30-34 let	37 076	5,30	40 204	453 994	1 084	12 245
35-39 let	33 026	5,29	52 489	424 492	1 589	12 853
40-44 let	28 060	5,46	57 048	387 395	2 033	13 806
45-49 let	31 744	5,91	75 070	500 702	2 365	15 773
50-54 let	36 625	6,39	99 636	629 252	2 720	17 181
55-59 let	52 516	6,90	172 028	1 006 859	3 276	19 172
60-64 let	65 970	7,46	228 573	1 445 694	3 465	21 914
65-69 let	73 730	7,95	255 729	1 705 899	3 468	23 137
70-74 let	67 778	8,47	222 085	1 617 535	3 277	23 865
75-79 let	68 992	8,87	181 327	1 665 085	2 628	24 134
80-84 let	66 105	9,24	127 228	1 589 573	1 925	24 046
85 a více let	54 472	9,31	72 577	1 266 299	1 332	23 247
Celkem	787 185	7,02	1 666 538	14 505 025	2 117	18 426

Nemocnice typu S – specializované nemocnice

Věková skupina	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM (v tis. Kč)	Body (v tis.)	ZUM na hospitalizaci	Body na hospitalizaci
0-4 roky	2 851	7,51	97	113 609	34	39 849
5-9 let	86	2,42	151	1 806	1 758	21 004
10-14 let	34	4,50	2 907	1 643	85 487	48 311
15-19 let	314	5,25	2 101	8 087	6 690	25 756
20-24 let	978	5,72	5 967	23 817	6 102	24 353
25-29 let	1 629	5,79	10 565	34 930	6 486	21 443
30-34 let	2 571	6,61	24 562	81 279	9 554	31 614
35-39 let	2 018	6,89	20 885	68 670	10 350	34 029
40-44 let	1 389	7,18	30 057	57 273	21 640	41 233
45-49 let	1 806	7,00	37 529	69 358	20 780	38 404
50-54 let	2 237	7,29	60 075	108 085	26 855	48 317
55-59 let	3 475	8,09	110 468	190 437	31 789	54 802
60-64 let	4 360	7,87	155 877	244 079	35 752	55 982
65-69 let	4 630	7,89	168 625	255 491	36 420	55 182
70-74 let	3 691	7,49	161 317	206 651	43 706	55 988
75-79 let	2 543	7,98	104 301	154 737	41 015	60 848
80-84 let	1 609	7,80	57 212	92 564	35 557	57 529
85 a více let	724	8,18	26 672	40 483	36 839	55 916
Celkem	36 945	7,41	979 370	1 753 000	26 509	47 449

T 5.22 – DRG skupiny dle počtu případů v roce 2012

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
novorozenec, váha při porodu > 2499 g, bez základního výkonu	52 384	5,3	85,3	12,9	1,8	99,3	0,2	0,0	0,4	11,3
vaginální porod	39 725	5,6	74,9	23,1	2,0	99,7	0,2	0,0	0,1	12,9
jiné poruchy trávicího systému	32 088	5,4	64,3	26,2	9,5	90,8	2,1	1,5	5,6	9,6
konzervativní léčba problémů se zády	31 826	7,3	73,2	23,4	3,3	89,7	3,9	0,2	6,1	9,6
srdeční selhání	25 822	10,2	29,7	45,4	24,9	76,4	5,5	6,2	11,8	5,7
dilatace, kyretáž a kónizace	25 609	2,2	91,6	7,0	1,4	99,7	0,1	0,0	0,2	10,8
srdeční arytmie a poruchy vedení	20 220	5,9	56,7	35,4	7,9	88,5	6,3	0,6	4,6	6,8
artroskopie	19 533	3,7	90,7	8,3	1,0	99,6	0,1	0,0	0,3	17,6
rehabilitace	19 090	15,0	59,1	30,9	9,9	89,6	3,2	0,1	7,1	15,1
jiná gastroenteritida a bolest břicha	17 907	4,6	75,2	17,9	6,8	95,2	1,4	0,8	2,6	10,1
cévní mozková příhoda s infarktem	16 985	9,8	46,1	37,1	16,8	56,5	11,0	8,7	23,9	5,9
infekce ledvin a močových cest	15 497	8,0	43,7	40,9	15,4	82,0	2,5	2,1	13,3	8,0
příznaky, symptomy a jiné diagnózy dýchacího systému	15 217	6,8	55,3	31,7	13,0	84,7	3,2	4,5	7,6	9,0
děložní a adnexální výkony při ca in situ a nezhoubných onemocněních	15 064	6,8	79,3	17,2	3,5	99,7	0,1	0,0	0,2	13,4
laparotomické výkony při tříselné, stehenní, umbilikální nebo epigastrické kýle	14 751	5,5	83,2	13,9	2,9	98,6	0,2	0,2	1,0	13,0
chemoterapie	14 631	4,6	69,8	20,5	9,7	98,7	0,5	0,4	0,5	27,2
prostá pneumonie a dávný kašel	14 431	10,2	37,3	36,2	26,5	67,4	5,1	15,6	11,9	7,4
porod císařským řezem	14 201	8,1	73,6	22,8	3,7	99,7	0,2	0,0	0,1	15,6
jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	13 656	4,2	63,9	26,7	9,5	92,6	1,5	2,5	3,4	15,3
výkony na horních končetinách	13 221	5,4	86,6	11,4	2,1	95,1	1,3	0,1	3,5	16,2
velké výkony replantace dolních končetin a jejich kloubů	12 703	12,8	71,2	23,1	5,7	39,7	28,0	1,1	31,2	19,2
diabetes, nutriční a jiné metabolické poruchy	12 497	7,7	55,2	35,0	9,8	86,1	2,4	2,1	9,4	11,9
periferní a jiné vaskulární poruchy	12 390	8,2	52,3	33,0	14,8	81,4	7,9	1,6	9,1	13,4
otřes mozku	12 262	3,3	79,6	18,5	1,9	95,5	1,1	0,2	3,2	13,4
laparoskopická cholecystektomie	11 597	6,3	74,9	20,8	4,3	99,3	0,2	0,1	0,4	9,7
epiglottitis, otitis media, infekce horních cest dýchacích, laryngotracheitis	11 488	4,4	78,4	16,8	4,9	97,6	0,7	0,1	1,6	11,2
jiné poruchy žlučových cest	11 364	7,7	55,0	32,5	12,5	91,3	2,4	1,6	4,8	8,8
výkony na kolenu, bérce a hleznu, kromě chodidla	10 922	6,9	87,2	11,4	1,4	94,7	1,6	0,0	3,7	21,5
poranění kůže, podkožní tkáně a prsu	10 886	4,1	73,8	23,2	3,1	90,6	2,0	0,4	7,0	11,8
hypertenze	10 796	5,7	59,7	31,8	8,5	91,9	1,6	0,2	6,3	7,9
jiné poruchy nervového systému	10 666	5,6	62,7	28,4	8,9	83,3	4,3	1,9	10,5	19,9
výkony na krčních a nosních mandlích	10 402	3,9	87,9	8,8	3,3	99,6	0,2	0,0	0,3	19,2
vyjmutí vnitřního fixačního zařízení	10 034	3,9	81,4	16,9	1,7	98,0	0,4	0,1	1,5	15,4
epileptický záchvat	10 015	5,4	62,4	27,3	10,2	88,6	4,2	0,8	6,4	17,3
uretrální a transuretrální výkony	9 989	5,7	62,8	33,0	4,2	98,2	0,4	0,2	1,2	13,2
chronická obstrukční plicní nemoc	9 943	9,2	40,7	44,1	15,2	82,7	5,3	3,5	8,6	7,0
hypovolémie a poruchy elektrolytů	9 254	6,7	31,1	53,0	16,0	78,0	3,0	3,6	15,4	8,4
potrat s dilatací a kyretáží, aspirační kyretáží nebo hysterektomií	8 879	2,0	95,2	3,0	1,8	99,9	0,0	0,0	0,1	14,1
flegmóna	8 828	9,6	52,5	37,0	10,5	89,4	2,7	1,1	6,7	8,8
jiné výkony při poruchách a onemocněních uší, nosu, úst a hrdla	8 719	3,9	86,3	10,1	3,7	99,2	0,3	0,2	0,3	18,6
srdeční katetrizace při ischemické chorobě srdeční	8 706	3,0	70,7	24,7	4,6	93,5	6,2	0,1	0,2	23,2
synkopa a kolaps	8 247	5,4	59,2	34,1	6,7	88,8	2,5	0,4	8,2	8,9
jiné výkony při poruchách a onemocněních kůže, podkožní tkáně a prsu	8 145	6,6	78,0	18,1	3,9	95,9	0,8	0,5	2,8	12,9
velké výkony na tlustém a tenkém střevu	8 124	17,2	41,1	35,4	23,6	85,1	2,0	7,6	5,3	16,1

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
poruchy kraniálních a periferních nervů	7 993	7,3	68,3	26,0	5,8	93,8	2,0	0,1	4,1	10,3
zlomenina nebo dislokace, kromě stehenní kosti a páneve	7 864	4,8	78,8	17,5	3,6	83,9	5,9	0,4	9,8	13,6
peptický vřed a gastritida	7 719	6,7	55,4	32,6	12,0	90,2	1,6	1,6	6,6	8,7
menší výkony na ledvinách, močových cestách a močovém měchýři	7 585	5,8	67,0	28,2	4,7	97,5	0,9	0,5	1,1	13,5
velké výkony na kolenním kloubu	7 564	11,8	78,7	17,8	3,6	42,5	31,6	0,0	25,8	21,5
srdeční katetrizace při jiných poruchách oběhového systému	7 195	5,2	53,7	36,8	9,5	91,0	7,4	0,9	0,7	31,1
výkony na kyčlích a stehenní kosti, kromě replantace velkých kloubů	7 175	13,5	55,7	31,5	12,8	31,0	12,7	3,4	52,9	10,0
jiné předporodní diagnózy bez výkonu	7 157	5,1	85,4	12,6	2,0	96,6	3,3	0,0	0,1	12,1
angina pectoris a bolest na hrudníku	7 152	4,7	66,4	28,0	5,6	80,5	16,7	0,1	2,7	6,9
poruchy červených krvinek, kromě srpkovité chudokrevnosti	6 881	7,5	41,2	43,0	15,8	84,6	3,4	2,1	9,9	7,4
výkony na apendixu	6 807	6,6	80,7	13,5	5,7	99,0	0,3	0,2	0,5	11,7
jiné poruchy kůže a prsu	6 753	7,3	66,9	29,2	4,0	94,3	1,0	0,6	4,1	13,5
jiné vaskulární výkony	6 739	10,0	54,2	25,2	20,6	86,1	8,1	2,5	3,4	26,0
maligní onemocnění trávicího systému	6 616	7,1	35,8	49,2	15,1	74,3	3,6	15,5	6,7	14,7
septikémie	6 597	13,1	9,9	36,4	53,7	53,2	7,7	27,0	12,1	10,4
maligní onemocnění dýchacího systému	6 556	9,3	25,5	46,5	28,0	65,9	6,6	21,5	6,0	14,0
poruchy mužského reprodukčního systému, kromě maligního onemocnění	6 419	3,9	75,3	20,8	3,8	98,2	0,6	0,1	1,1	9,5
jiné perkutánní kardiiovaskulární výkony bez akutního infarktu myokardu	6 404	3,9	67,2	24,3	8,5	94,9	3,7	0,9	0,5	32,8
močové kameny bez extrakorporální litotrypse	6 370	4,2	69,6	27,2	3,2	92,7	6,3	0,1	0,9	11,6
ligatura a stripping cév	6 212	3,7	92,0	6,5	1,5	99,8	0,1	0,0	0,1	17,1
radioterapie	6 180	17,3	48,7	42,1	9,3	91,8	2,2	3,0	3,0	25,5
divertikulitida, divertikulóza a zánětlivé onemocnění střeva	6 094	7,0	64,6	23,3	12,1	94,7	2,0	0,7	2,6	15,8
maligní onemocnění ledvin a močových cest a ledvinové selhání	6 085	8,8	30,8	45,8	23,4	70,7	6,4	11,7	11,2	14,4
poruchy rovnováhy	6 070	5,8	69,8	26,1	4,1	95,8	1,1	0,1	2,9	6,7
akutní infarkt myokardu	5 992	7,5	47,3	35,3	17,3	55,9	33,6	3,7	6,9	6,4
jiné poruchy oka	5 768	4,6	81,0	16,7	2,3	97,4	1,5	0,2	0,9	16,5
výkony na prsech	5 694	6,3	86,6	11,7	1,7	98,9	0,2	0,0	0,8	19,1
maligní onemocnění, některé infekce a degenerativní poruchy nervového systému	5 556	9,0	48,0	37,5	14,4	68,6	11,6	4,8	14,9	22,8
poruchy pankreatu, kromě maligního onemocnění	5 532	9,7	51,9	35,2	12,9	92,2	3,1	1,9	2,7	11,0
plicní embolie	5 516	10,4	30,1	29,2	40,7	79,2	3,4	9,5	7,9	7,5
ateroskleróza	5 479	7,5	43,3	38,9	17,8	76,8	12,5	3,0	7,7	9,6
intraokulární výkony, kromě čočky	5 363	5,1	80,3	18,5	1,2	99,1	0,3	0,0	0,6	31,5
hrozící potrat	5 241	6,2	89,5	8,5	2,0	97,6	2,3	0,0	0,1	12,5
výkony na čočce s nebo bez vitrektomie	4 960	3,3	78,2	19,0	2,8	97,6	0,2	0,0	2,2	20,6
jiné poruchy uší, nosu, úst a hrdla	4 951	5,3	73,2	24,0	2,8	98,1	1,0	0,2	0,7	16,1
poruchy jater, kromě maligní cirhózy a alkoholické hepatitidy	4 750	8,7	44,5	33,3	22,2	84,3	4,9	7,0	3,8	15,8
jiné poruchy oběhového systému	4 686	6,0	54,3	36,0	9,7	85,4	8,0	0,8	5,8	11,7
laparoskopické výkony při tříselné, stehenní, umbilikální nebo epigastrické kýle	4 611	4,6	88,7	10,0	1,3	99,8	0,0	0,0	0,2	10,2
výkony na varlatech	4 606	5,0	84,8	13,0	2,2	98,8	0,1	0,2	0,9	17,4
výkony na měkké tkáni	4 537	5,4	87,5	10,1	2,4	97,7	0,8	0,1	1,4	17,5
škodlivé užívání a závislost na alkoholu	4 492	5,3	72,5	22,9	4,6	88,4	8,7	0,3	2,6	13,0
otrava a toxické účinky léků (drog)	4 388	3,5	77,1	15,5	7,4	80,4	15,7	1,0	2,9	11,9

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
tranzitorní ischemická ataka	4 358	6,4	62,5	29,9	7,6	90,1	2,8	0,3	6,8	5,9
výkony na chodidle	4 314	5,5	85,6	12,7	1,7	98,4	0,7	0,0	0,9	19,1
maligní onemocnění hepatobiliárního systému a pankreatu	4 250	8,0	34,9	47,6	17,5	70,3	3,1	20,3	6,3	14,4
rozsáhlé výkony, které se netýkají hlavní diagnózy	4 184	11,4	49,8	28,3	22,0	82,2	3,9	6,8	7,1	23,1
kožní štěp a/nebo debridement	4 151	8,3	76,2	18,1	5,6	95,2	0,9	0,8	3,2	22,0
implantace trvalého kardiostimulátoru bez akutního infarktu myokardu, selhání srdce nebo šoku	4 132	6,2	58,5	33,7	7,8	88,6	8,9	0,3	2,2	15,4
hluboká žilní trombóza	4 127	8,5	58,5	28,7	12,8	90,7	1,8	0,6	6,8	6,5
závažné poruchy kůže	3 985	11,3	55,0	35,3	9,7	86,3	2,4	3,2	8,1	14,2
výkony na zádech a krku, kromě fúze páteře	3 913	9,2	79,2	17,9	2,8	79,1	13,7	0,1	7,1	31,7
jiná onemocnění kostí a kloubů	3 881	7,7	66,1	27,8	6,1	88,4	3,8	0,3	7,5	11,6
výkony na štítné a příštítné žláze, thyroglossální výkony	3 826	6,4	72,2	17,6	10,2	99,3	0,3	0,1	0,2	24,5
jiné perkutánní kardiovaskulární výkony při akutním infarktu myokardu	3 770	5,3	61,5	26,2	12,3	60,6	34,1	4,5	0,9	17,4
virové onemocnění	3 710	5,5	66,2	25,6	8,2	97,5	0,9	0,1	1,5	10,0
anální a stomické výkony	3 654	5,0	87,7	10,0	2,2	99,3	0,1	0,0	0,6	18,5
lymfom a neakutní leukémie	3 610	8,0	21,1	51,2	27,7	82,1	5,8	8,6	3,6	33,4
nespecifická cévní mozková příhoda a precerebrální okluze bez infarktu	3 548	8,5	49,7	30,0	20,3	62,5	8,5	9,9	19,1	11,4
výkony na dutinách a mastoidu	3 504	6,1	77,3	12,6	10,0	99,5	0,3	0,0	0,1	26,1
infekce a záněty dýchacího systému	3 500	13,2	26,8	35,3	37,9	65,6	11,5	12,9	10,0	10,6
jiné endokrinní poruchy	3 434	7,2	66,1	28,4	5,5	91,1	3,3	1,1	4,5	32,8
velké výkony na ledvinách a močových cestách	3 424	11,3	57,9	32,5	9,5	96,8	1,3	0,6	1,3	24,4
kraniální a intrakraniální poranění	3 419	8,6	53,3	33,5	13,2	64,0	18,1	5,3	12,7	12,1
úmrť do 5 dní od příjmu při hlavní diagnóze oběhového systému	3 404	2,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	5,9
jiné poruchy muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně	3 382	5,9	75,3	18,7	6,0	92,3	3,8	0,2	3,7	24,4
jiné infekční a parazitární nemoci	3 289	9,6	45,1	33,9	21,0	89,6	2,5	2,0	5,9	14,3
respirační selhání	3 260	10,9	100,0	0,0	0,0	43,2	14,7	35,6	6,4	11,2
nemoci zubů a úst	3 250	4,1	69,8	24,4	5,8	96,4	2,6	0,2	0,9	22,9
organické duševní poruchy a mentální retardace	3 233	11,7	51,1	34,6	14,3	61,9	9,1	3,4	25,6	12,3
menstruační a jiné poruchy ženského reprodukčního systému	3 135	3,6	82,8	13,3	3,9	97,8	1,1	0,2	0,9	13,0
kraniotomie	3 089	13,2	48,3	31,9	19,8	57,3	33,6	4,0	5,1	33,3
astma a bronchiolitida	3 006	6,5	68,8	21,6	9,6	94,3	1,8	0,3	3,5	12,2
jiné výkony při poruchách a onemocněních muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně	2 982	5,8	85,9	10,2	3,9	95,6	2,2	0,1	2,0	22,8
poruchy jícnu	2 968	6,5	44,2	40,7	15,1	88,3	2,6	2,2	6,9	13,6
maligní onemocnění ženského reprodukčního systému	2 935	5,9	36,1	38,1	25,8	83,1	3,0	9,8	4,1	25,3
cirkumcize	2 912	3,4	90,5	8,6	1,0	99,4	0,1	0,0	0,5	13,7
novorozenec, váha při porodu 2000-2499 g, bez základního výkonu	2 910	11,1	48,5	36,7	14,8	94,9	3,2	0,1	1,7	13,0
netraumatické intrakraniální krvácení	2 893	11,3	35,2	35,9	28,9	28,7	24,0	25,5	21,7	9,2
fúze páteře, ne pro deformity	2 891	10,5	68,6	26,3	5,2	80,9	14,5	0,2	4,4	40,9
perkutánní koronární angioplastika, <=2 potahované stenty bez akutního infarktu myokardu	2 880	3,7	69,9	22,4	7,7	95,0	4,1	0,7	0,2	25,2
vaginální, cervikální a vulvové výkony	2 806	3,1	89,5	7,4	3,1	99,4	0,1	0,1	0,4	13,6
transuretrální prostatektomie	2 775	8,4	66,2	29,6	4,2	98,8	0,1	0,1	1,0	15,4
cirhóza a alkoholická hepatitida	2 749	10,0	24,7	44,7	30,6	74,4	3,9	12,5	9,2	9,2
jiné poruchy ledvin a močových cest	2 734	5,1	61,3	31,8	6,9	92,9	2,6	0,8	3,6	14,7
zavedení stentu do periferního cévního řečiště	2 712	6,5	65,2	19,8	15,0	93,0	4,4	0,8	1,8	21,6

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
výkony omezeného rozsahu, které se netýkají hlavní diagnózy	2 653	8,7	58,5	23,7	17,8	91,3	2,9	1,8	4,0	24,6
migréna a jiné bolesti hlavy	2 605	4,4	79,9	16,9	3,2	98,1	1,2	0,0	0,7	12,8
akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních	2 590	9,5	73,1	20,7	6,2	86,8	7,1	0,7	5,4	13,8
operační výkon s diagnózou jiného kontaktu se zdravotnickými službami	2 446	6,5	55,6	32,1	12,4	96,1	1,1	0,8	2,1	19,2
pneumotorax a pleurální výpotek	2 395	9,9	38,4	36,7	24,8	79,2	10,4	4,9	5,4	11,8
obstrukce gastrointestinálního systému	2 364	6,6	58,3	27,0	14,7	78,5	6,3	7,3	8,0	10,2
operační zavedení nebo revize katetru pro peritoneální dialýzu	2 273	11,9	27,8	40,4	31,8	76,4	6,8	9,1	7,7	22,1
příznaky a symptomy na ledvinách a močových cestách	2 244	5,1	62,9	30,0	7,1	92,1	2,0	1,2	4,7	9,6
močové kameny s litotrypsí mimotělní šokovou vlnou	2 192	3,9	81,3	17,8	0,9	100,0	0,0	0,0	0,0	19,3
jiné myeloproliferativní poruchy a diagnóza nediferencovaných nádorů	2 165	7,6	36,5	41,0	22,5	70,7	4,0	16,5	8,8	16,8
poruchy pojivové tkáně	2 155	9,0	51,1	34,0	14,8	92,9	4,3	0,8	2,0	40,8
vaginální porod se sterilizací a/nebo dilatací a kyretáží	2 126	6,2	78,9	18,8	2,4	99,9	0,1	0,0	0,0	14,7
extraokulární výkony, kromě očníce	2 110	4,0	87,6	10,8	1,6	99,6	0,1	0,0	0,3	29,9
maligní onemocnění mužského reprodukčního systému	2 066	5,9	53,3	36,8	9,9	84,4	1,8	8,9	4,9	12,4
maligní onemocnění muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně, patologické zlomeniny	2 054	8,7	34,6	46,8	18,5	76,4	8,1	5,9	9,6	32,0
jiné výkony při poruchách a onemocněních trávicího systému	2 021	9,5	53,6	29,3	17,1	85,3	3,2	8,0	3,5	15,3
roztřesená skleróza a cerebelární ataxie	1 993	6,0	74,1	17,7	8,2	95,1	1,5	0,3	3,1	17,1
netraumatická porucha vědomí a kóma	1 979	7,5	35,5	33,0	31,5	65,7	10,0	13,6	10,6	11,4
horečka neznámého původu	1 977	6,8	53,2	32,3	14,5	86,5	4,0	3,2	6,2	10,4
psychózy	1 969	20,3	80,4	14,6	4,9	89,0	8,2	0,1	2,7	14,1
jiné předporodní diagnózy s výkonem	1 943	3,1	90,0	7,5	2,5	99,4	0,4	0,0	0,2	12,9
perkutánní koronární angioplastika, <=2 potahované stenty při akutním infarktu myokardu	1 890	5,3	66,2	24,4	9,4	67,3	30,2	2,0	0,6	18,0
výkony na srdeční chlopni bez srdeční katetrizace	1 884	15,4	24,4	45,3	30,3	55,4	34,8	3,2	6,6	52,0
srdeční defibrilátor a implantát pro podporu funkce srdce	1 833	7,7	34,1	45,4	20,5	93,1	4,3	2,1	0,5	38,4
amputace kvůli poruše oběhového systému, kromě horních končetin a prstů u nohy	1 825	21,3	34,5	35,5	30,1	44,3	7,9	10,5	37,2	7,5
koronární bypass bez srdeční katetrizace	1 825	12,9	49,5	31,7	18,8	65,5	28,4	1,3	4,8	58,0
velké výkony v oblasti pánve u muže	1 798	12,3	62,5	32,3	5,3	99,0	0,4	0,2	0,4	19,1
dlouhodobá mechanická ventilace > 96 hodin (5-10 dní) s ekonomicky náročným výkonem	1 784	23,3	6,8	10,2	83,0	23,0	29,5	37,4	10,0	18,9
výkony na extrakraniálních cévách	1 779	8,5	57,5	24,4	18,1	86,9	8,4	1,7	3,0	25,2
zlomeniny kosti stehenní	1 770	9,5	50,7	32,8	16,5	29,7	23,4	8,1	38,8	9,4
vrozené srdeční a chlopenní poruchy	1 723	8,0	30,5	43,9	25,7	78,5	14,1	1,5	5,9	25,0
dlouhodobá mechanická ventilace > 240 hodin (11-21 dní) s ekonomicky náročným výkonem	1 680	32,5	3,6	8,6	87,7	15,8	31,5	39,9	12,8	18,5
uvolnění karpálního tunelu	1 663	2,1	90,9	7,6	1,4	99,1	0,2	0,0	0,7	9,5
zlomenina pánve, nebo dislokace kyčle	1 646	9,6	62,0	29,9	8,1	47,5	10,3	1,8	40,4	8,1
muskuloskeletální příznaky, symptomy, výrony a méně významné zánětlivé choroby	1 640	6,2	74,4	20,0	5,6	90,7	2,9	0,5	5,8	13,6
závažné trauma hrudníku	1 618	7,2	54,1	34,1	11,8	84,2	3,4	1,4	10,9	10,0
gynekologická laparoskopie nebo laparotomická sterilizace	1 592	4,2	86,2	10,9	2,8	99,7	0,1	0,1	0,1	15,1
autologní transplantace kostní dřeně	1 561	18,2	11,9	20,2	67,8	92,4	1,5	5,8	0,4	50,4
velké výkony na žaludku, jícnu a dvanáctníku	1 555	15,2	36,3	24,9	38,8	81,2	3,2	10,1	5,5	16,5
poruchy srážlivosti	1 539	8,2	49,6	31,0	19,4	87,5	4,8	2,5	5,1	13,6
dlouhodobá mechanická ventilace > 96 hodin (5-10 dní)	1 508	17,4	4,8	12,7	82,5	20,6	24,0	46,5	9,0	12,0

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
výkony na kranálních a periferních nervech	1 505	3,6	93,6	5,8	0,6	99,3	0,6	0,0	0,1	39,4
perkutánní katetrizační ablace bez akutního infarktu myokardu	1 502	4,8	70,0	24,2	5,7	97,6	2,0	0,3	0,1	52,7
srdeční katetrizace při akutním infarktu myokardu	1 502	6,0	53,3	35,5	11,2	61,6	35,4	2,0	1,0	14,5
schizofrenie	1 458	22,8	88,1	8,3	3,6	82,3	14,9	0,0	2,8	13,1
velké hrudní výkony	1 458	14,2	44,7	30,2	25,1	88,1	9,2	1,7	1,0	35,0
nebakteriální infekce nervového systému, kromě virové meningitidy	1 434	10,9	52,0	31,9	16,1	74,8	19,3	0,7	5,2	14,9
maligní onemocnění ucha, nosu, úst a hrdla	1 394	6,6	41,5	43,9	14,6	79,1	4,2	11,3	5,5	16,8
cholecystektomie, kromě laparoskopické	1 381	12,6	43,4	35,0	21,7	93,0	1,3	2,6	3,1	10,8
diagnózy týkající se hlavy, hrudníku a dolních končetin při mnohočetném závažném traumatu	1 354	10,8	4,6	64,3	31,1	64,2	20,8	1,1	14,0	16,3
rekonstrukční výkony na ženském reprodukčním systému	1 342	6,6	83,8	13,8	2,5	99,8	0,0	0,0	0,2	18,8
deprese	1 299	14,6	88,1	9,9	2,1	92,6	5,0	0,1	2,3	21,2
jiné poruchy krve a krvetvorných orgánů	1 293	6,4	59,8	29,9	10,4	93,2	3,9	1,6	1,2	16,7
místní resekce na muskuloskeletálním systému	1 284	6,4	85,6	10,9	3,5	97,0	1,6	0,1	1,3	30,8
exenterace pánve, radikální hysterektomie a radikální vulvektomie	1 267	12,3	62,7	26,7	10,7	98,6	0,2	0,4	0,9	31,2
symptomy a abnormální nálezy	1 258	5,9	60,6	30,8	8,6	86,0	3,6	2,7	7,7	11,1
výkony na ústech	1 253	6,1	77,5	18,4	4,2	99,1	0,3	0,1	0,5	27,2
jiné výkony při poruchách a onemocněních ledvin a močových cest	1 183	5,4	60,9	30,3	8,7	93,6	2,7	0,8	2,9	18,5
menší výkony na tlustém a tenkém střevu	1 177	12,2	48,3	32,5	19,3	88,3	1,3	5,0	5,4	17,5
maligní onemocnění prsů	1 156	7,2	41,6	36,9	21,5	65,6	3,7	22,1	8,6	11,9
intersticiální choroba plic	1 154	9,2	40,3	44,0	15,7	88,1	5,3	3,2	3,4	21,8
endoskopické přerušování vejcovodu	1 124	3,2	89,8	6,8	3,5	99,9	0,0	0,0	0,1	7,4
jiné výkony při poruchách a onemocněních ženského reprodukčního systému	1 122	6,3	70,0	23,3	6,8	98,1	0,3	0,9	0,7	18,0
jiné výkony při poruchách a onemocněních dýchacího systému	1 096	11,2	39,1	36,1	24,8	86,2	5,7	5,5	2,6	26,4
velké abdominální vaskulární výkony	1 086	13,9	39,6	22,8	37,6	79,5	9,8	7,3	3,5	37,8
výměna kardiostimulátoru	1 086	3,4	62,7	30,5	6,8	95,7	1,7	0,1	2,6	15,0
jiné výkony při poruchách a onemocněních hepatobiliárního systému a pankreatu	1 074	12,9	42,5	35,8	21,7	82,5	6,1	8,5	2,9	27,2
poruchy a poranění míchy	1 062	10,7	37,5	42,7	19,9	67,4	16,9	2,4	13,2	25,7
škodlivé užívání a závislost na jiných drogách	1 052	8,9	83,4	12,6	4,0	77,6	16,4	0,5	5,5	19,3
alergické reakce	1 046	3,0	84,5	13,2	2,3	98,3	0,8	0,3	0,7	12,4
vývojové duševní poruchy	1 040	12,7	87,1	11,4	1,4	92,2	4,0	0,0	3,8	31,5
novorozenec, váha při porodu 1500-1999 g, bez základního výkonu	1 017	23,6	22,4	33,2	44,3	88,3	9,3	0,4	2,0	19,8
bipolární poruchy	1 015	24,3	85,1	10,8	4,0	88,8	9,7	0,2	1,4	15,5
popáleniny omezeného rozsahu nepostihující všechny vrstvy kůže	1 009	7,6	88,9	9,2	1,9	92,8	4,2	0,1	3,0	22,4
transplantace kůže nebo tkáně pro poruchy muskuloskeletálního systému nebo pojivové tkáně kromě ruky	966	10,7	80,2	13,7	6,1	95,8	1,9	0,5	1,9	38,0
nefritida	944	6,8	62,6	24,7	12,7	91,2	6,4	0,5	1,9	43,4
jiné výkony pro krevní onemocnění a na krvetvorných orgánech	937	5,8	77,5	17,5	5,0	98,2	0,6	0,5	0,6	15,2
uvolňování srůstů pobřišnice	923	5,5	77,4	18,0	4,7	99,9	0,1	0,0	0,0	14,1
dlouhodobá mechanická ventilace > 504 hodin (22-42 dní) s ekonomicky náročným výkonem	908	48,7	100,0	0,0	0,0	16,5	30,3	41,9	11,3	19,4
výkony pro infekční a parazitární nemoci	900	21,0	14,0	24,1	61,9	53,6	7,6	26,1	12,8	18,8
mimoděložní těhotenství s výkonem	862	4,5	67,5	5,0	27,5	99,9	0,0	0,0	0,1	14,6

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
myeloproliferativní poruchy a špatně diferencované nádory s jiným výkonem	859	12,0	46,2	29,1	24,7	90,9	3,4	3,6	2,1	29,8
výkony na pankreatu, játrech a spojky	852	18,4	40,8	30,4	28,8	91,0	2,5	4,6	2,0	38,6
jiné výkony při úrazech a komplikacích	834	13,4	47,5	30,1	22,4	80,2	7,8	3,8	8,2	23,0
infekce ženského reprodukčního systému	832	5,5	81,1	15,7	3,1	98,0	0,6	0,1	1,3	12,4
poruchy osobnosti a nálady	815	15,6	87,0	11,5	1,5	90,1	8,0	0,0	2,0	27,4
komplikace při léčení	798	7,9	58,4	28,2	13,4	90,0	4,8	1,4	3,9	14,4
epistaxe	786	5,1	73,0	22,1	4,8	95,4	2,4	0,9	1,3	8,5
výkony na obličejových kostech, kromě velkých výkonů na hlavě a krku	780	6,6	75,1	19,6	5,3	99,4	0,5	0,1	0,0	39,2
novorozenec, mrtvý nebo přeložený <= 5 dní	771	1,8	55,0	20,6	24,4	5,4	83,8	7,1	3,6	18,2
neobjasněná srdeční zástava	767	12,6	10,3	21,8	67,9	16,0	27,6	49,7	6,6	11,5
selhání, reakce a komplikace ortopedického přístroje nebo výkonu	759	9,2	65,0	26,0	9,1	75,0	10,0	1,7	13,3	17,0
jiné duševní poruchy	754	8,8	86,6	11,1	2,3	91,9	5,0	0,1	2,9	25,7
výkony na děloze a adnexech při maligním onemocnění jinde než na vaječniku a adnexech	751	10,6	69,5	24,1	6,4	98,7	0,4	0,3	0,7	20,6
koronární bypass se srdeční katetrizací	746	17,4	40,8	31,8	27,5	68,2	24,7	2,7	4,4	31,0
výkony na penisu	722	4,7	91,8	6,8	1,4	98,8	0,1	0,1	1,0	22,0
novorozenec, váha při porodu > 2499 g, s vrozenou nebo perinatální infekcí	716	9,1	17,5	72,3	10,2	96,5	2,0	0,0	1,5	12,6
jiné diagnózy zranění, otravy a toxických účinků	709	4,9	64,6	23,3	12,1	81,7	5,4	4,7	8,3	13,0
jiné velké výkony na hlavě a krku	705	12,6	53,8	29,2	17,0	97,9	0,9	0,9	0,4	27,8
neurologické a cévní poruchy oka	682	5,8	79,9	17,9	2,2	98,5	1,0	0,0	0,4	16,4
amputace horní končetiny a prstu u nohy pro poruchu oběhového systému	667	16,0	43,3	40,3	16,3	79,8	4,9	2,1	13,2	9,6
výkony na slinné žláze	657	6,3	80,2	15,5	4,3	99,8	0,2	0,0	0,0	19,6
kardiomyopatie	636	9,0	23,6	49,1	27,4	74,7	17,9	1,6	5,8	16,0
pooperační a póurazové infekce	632	12,3	47,9	38,0	14,1	89,6	3,8	0,9	5,7	16,5
novorozenec, váha při porodu > 2499 g, s vážnou anomálií nebo dědičným stavem	628	7,6	52,7	36,6	10,7	91,6	5,9	1,0	1,6	20,5
myeloproliferativní poruchy a špatně diferencované nádory s velkým výkonem	595	14,2	56,8	26,9	16,3	92,8	2,0	2,2	3,0	27,1
výkony na srdeční chlopni se srdeční katetrizací	593	22,8	20,6	46,9	32,5	54,8	27,5	4,2	13,5	44,0
jiné výkony při onemocněních a poruchách oběhového systému	576	16,2	35,8	36,1	28,1	71,9	7,1	8,3	12,7	17,2
akutní leukémie	573	8,0	27,9	30,5	41,5	66,0	12,6	19,4	2,1	26,9
potrat bez dilatace a kyretáže, aspirační kyretáže nebo hysterektomie	559	2,3	94,6	3,8	1,6	100,0	0,0	0,0	0,0	17,2
vrozené poruchy metabolismu	559	6,7	41,9	39,9	18,2	84,8	7,9	1,8	5,5	32,2
jiné výkony při onemocněních a poruchách nervového systému	551	10,7	64,8	19,4	15,8	85,1	6,2	1,5	7,3	42,1
falešný porod	550	2,5	92,7	6,4	0,9	100,0	0,0	0,0	0,0	9,3
dlouhodobá mechanická ventilace > 240 hodin (11-21 dní)	506	26,0	2,6	10,5	87,0	14,6	23,5	49,4	12,5	10,3
novorozenec, váha při porodu 1000-1499 g, bez základního výkonu	503	40,7	2,4	10,1	87,5	77,5	19,5	1,6	1,4	29,8
prostataktomie	493	9,4	66,7	30,2	3,0	99,2	0,2	0,0	0,6	11,2
enukleace a výkony na očnicích	471	7,1	73,7	22,1	4,2	96,8	2,3	0,2	0,6	29,1
agranulocytóza	434	8,4	16,8	38,2	44,9	88,5	3,7	6,2	1,6	18,9
jiné výkony při mnohočetném závažném traumatu	411	16,8	7,1	51,6	41,4	61,1	29,0	0,5	9,5	31,6
výkony pro pooperační a póurazové infekce	390	19,4	35,9	39,5	24,6	89,5	3,3	2,3	4,9	19,2
virová meningitida	374	9,8	58,6	27,8	13,6	85,6	12,8	0,3	1,3	13,1
jiné výkony na mužském reprodukčním systému	373	6,5	66,8	27,6	5,6	98,4	0,8	0,3	0,5	22,5

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
kraniotomie, velký výkon na páteři, kyčli a konč. při mnohočetném závažném traumatu	373	17,6	5,9	66,8	27,3	38,6	33,2	1,9	26,3	26,3
nezařaditelné	372	5,6	100,0	0,0	0,0	90,6	4,6	1,6	3,2	12,6
závažné infekce gastrointestinálního systému	368	10,7	30,2	33,7	36,1	75,8	9,5	9,8	4,9	14,4
menší výkony na žaludku, jícnu a dvanáctníku	358	8,0	71,0	19,6	9,5	97,5	1,7	0,3	0,6	26,5
perkutánní koronární angioplastika, >=3 potahované stenty bez akutního infarktu myokardu	354	4,6	63,6	27,1	9,3	95,8	4,0	0,0	0,3	21,8
spinální výkony	351	17,4	51,3	36,8	12,0	65,0	24,5	0,3	10,3	41,3
perkutánní koronární angioplastika, >=3 potahované stenty bez akutního infarktu myokardu	345	6,0	62,9	21,4	15,7	86,7	9,3	2,3	1,7	26,7
cystická fibróza	343	11,0	16,6	23,9	59,5	95,3	2,9	1,5	0,3	56,3
perkutánní koronární angioplastika, >=3 stenty při akutním infarktu myokardu	332	5,6	59,9	23,5	16,6	50,0	42,2	6,9	0,9	18,1
osteomyelitida	321	12,9	48,6	35,8	15,6	78,2	12,5	1,6	7,8	16,8
výkony pro obezitu	320	8,1	64,4	28,1	7,5	98,1	0,3	0,9	0,6	47,2
velké výkony na žlučových cestách	312	20,7	26,3	46,5	27,2	84,9	3,5	6,1	5,4	20,8
amputace při poruchách muskuloskeletálního systému a pojivové tkáně	302	25,4	40,4	34,1	25,5	70,2	6,0	4,6	19,2	15,9
septická artritida	290	14,1	52,4	30,3	17,2	76,9	11,7	0,7	10,7	10,7
kontrola kardiostimulátoru a defibrilátoru, kromě výměny zařízení	287	5,3	39,0	35,5	25,4	92,0	4,9	1,0	2,1	30,7
chemoterapie při akutní leukémii	286	8,9	33,2	41,3	25,5	96,5	1,7	1,4	0,4	46,2
akutní a subakutní endokarditida	283	21,3	14,8	30,7	54,4	47,4	39,6	6,4	6,7	20,5
velké výkony replantace horních končetin a jejich kloubů	275	10,2	78,2	17,8	4,0	81,8	10,2	0,4	7,6	21,1
amputace dolní končetiny při endokrinních, nutričních a metabolických poruchách	274	20,4	36,1	40,1	23,7	66,1	4,0	8,0	21,9	5,5
bakteriální a tuberkulózní infekce nervového systému	270	12,2	33,3	27,8	38,9	55,9	36,3	4,4	3,3	16,3
velké výkony na močovém měchýři	268	21,7	34,0	39,6	26,5	94,8	1,9	2,2	1,1	34,0
transplantace ledvin	267	20,4	9,4	62,2	28,5	98,5	0,7	0,4	0,4	62,2
výkony na nadledvinkách a podvěsku mozkovém	263	11,6	57,4	35,4	7,2	78,7	19,8	0,0	1,5	49,8
implantace trvalého kardiostimulátoru u akutního infarktu myokardu, selhání srdce nebo šoku	254	11,0	100,0	0,0	0,0	82,3	9,1	4,3	4,3	18,5
novorozenec, váha při porodu > 2499 g, se syndromem dýchacích potíží	254	12,1	100,0	0,0	0,0	93,3	5,9	0,0	0,8	22,0
poporodní a popotratové diagnózy s výkonem	251	2,7	90,0	9,2	0,8	100,0	0,0	0,0	0,0	11,2
jiné výkony při endokrinních, nutričních a metabolických poruchách	250	11,3	50,4	31,2	18,4	91,2	2,0	1,6	5,2	28,8
selhání, reakce a komplikace genitouretrálního přístroje, štěpu nebo transplantátu	249	5,6	31,7	62,7	5,6	96,0	0,8	0,0	3,2	50,6
závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií	249	14,4	89,6	10,0	0,4	73,1	8,4	0,0	18,5	31,7
poranění na nespecifikovaném místě nebo na více místech	240	7,8	56,3	21,7	22,1	61,3	18,8	10,4	9,6	22,5
kožní štěp a debridement rány při endokrinních, nutričních a metabolických poruchách	236	13,3	56,8	28,0	15,3	83,9	2,5	2,1	11,4	29,2
nerozsáhlé popáleniny skrz celou kůži, s kožním štěpem nebo inhal. poraněním	234	24,1	68,4	19,7	12,0	86,8	3,4	4,7	5,1	50,0
nutkavé nutriční poruchy	234	26,2	83,3	9,4	7,3	95,7	3,4	0,4	0,4	40,2
dlouhodobá mechanická ventilace > 1008 hodin (43-75 dní) s ekonomicky náročným výkonem	226	78,6	100,0	0,0	0,0	8,9	38,1	41,2	11,9	18,1
perkutánní koronární angioplastika, >= 3 potahované stenty při akutním infarktu myokardu	225	5,3	64,9	25,3	9,8	60,9	37,3	1,3	0,4	20,4
novorozenec, váha při porodu <=1000 g, bez základního výkonu	222	68,2	1,4	0,5	98,2	67,6	18,5	12,2	1,8	38,7
allogenní transplantace kostní dřeně	218	38,9	1,8	9,2	89,0	84,4	0,9	14,2	0,5	63,3
lymfom a leukémie s velkým výkonem	217	13,1	49,8	29,0	21,2	87,1	6,0	4,6	2,3	24,4

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
rozsáhlé popáleniny bez kožního štěpu	196	9,8	100,0	0,0	0,0	96,4	0,5	2,6	0,5	74,0
velké výkony na hrtnanu a průdušnici	191	20,5	40,8	40,8	18,3	96,9	1,6	0,0	1,6	23,6
separace kostní dřevě	190	5,6	42,1	28,4	29,5	98,9	0,0	0,0	1,1	63,2
operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci	183	13,9	69,4	17,5	13,1	88,5	5,5	0,0	6,0	47,5
dlouhodobá mechanická ventilace > 504 hodin (22-42 dní)	176	47,5	100,0	0,0	0,0	11,9	41,5	34,1	12,5	10,2
velké hrudní vaskulární výkony	175	14,1	35,4	41,7	22,9	68,0	23,4	3,4	5,1	58,3
výkony na děložce a adnexech pro maligní onemocnění na ovarích a adnexech	175	12,0	53,7	38,9	7,4	98,9	0,0	0,6	0,6	24,6
mimoděložní těhotenství bez výkonu	171	4,2	82,5	8,2	9,4	98,2	1,2	0,0	0,6	24,6
operace a zákroky pro vrozené srdeční vady	170	12,4	21,2	1,8	77,1	95,3	2,9	0,6	1,2	87,6
akutní a závažné infekce oka	167	8,5	74,9	21,0	4,2	91,6	5,4	0,6	2,4	14,4
vaskulární insuficience gastrointestinálního systému	164	10,5	36,0	34,1	29,9	68,9	3,7	18,9	8,5	6,7
škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře	161	1,0	85,1	12,4	2,5	100,0	0,0	0,0	0,0	14,9
selhání, reakce a komplikace srdečního či vaskulárního přístroje či výkonu	158	8,0	28,5	33,5	38,0	77,8	20,3	0,0	1,9	38,0
bilaterální a vícenásobné velké výkony na kloubech dolních končetin	156	20,3	57,7	30,8	11,5	41,7	16,7	1,3	40,4	16,0
menší hrudní výkony	148	11,6	37,8	23,0	39,2	84,5	10,1	2,0	3,4	45,9
novorozenec, váha při porodu > 2499 g, se základním výkonem	144	22,8	22,9	21,5	55,6	84,0	13,9	1,4	0,7	63,9
škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu	134	7,1	71,6	24,6	3,7	88,8	7,5	0,0	3,7	20,1
popáleniny omezeného rozsahu postihující všechny vrstvy kůže, bez kožního štěpu nebo inhalačního poranění	132	11,2	64,4	27,3	8,3	77,3	9,8	4,5	8,3	23,5
novorozenec, váha při porodu > 2499 g, s aspiračním syndromem	119	6,8	58,0	31,9	10,1	97,5	0,8	0,8	0,8	12,6
HIV s další diagnózou související s HIV, bez několika závažných infekcí souvisejících s HIV, bez tuberkulózy	117	12,1	6,8	5,1	88,0	88,0	4,3	3,4	4,3	35,0
náprava rozštěpu rtu a patra	117	6,6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	82,1
mikrovaskulární přenos tkáně nebo kožní štěp při úrazech	115	21,2	43,5	38,3	18,3	78,3	7,0	1,7	13,0	23,5
rekonstrukční výkony kranálních a obličejových kostí	105	10,0	62,9	18,1	19,0	91,4	4,8	0,0	3,8	68,6
výkony na slezině	93	12,2	44,1	22,6	33,3	90,3	6,5	1,1	2,2	24,7
jiné diagnózy mnohočetného závažného traumatu	83	12,7	4,8	69,9	25,3	79,5	14,5	0,0	6,0	21,7
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 240 hodin (11-21 dní) s ekonomicky náročným výkonem	80	40,7	2,5	17,5	80,0	17,5	61,3	6,3	15,0	38,8
transplantace jater	78	32,6	3,8	46,2	50,0	84,6	11,5	3,8	0,0	71,8
dlouhodobá mechanická ventilace > 1800 hodin (více než 75 dní)	77	163,9	100,0	0,0	0,0	14,3	26,0	42,9	16,9	14,3
fúze páteře při deformitách a skolióze	72	13,6	79,2	12,5	8,3	97,2	1,4	0,0	1,4	75,0
poporodní a popotratové diagnózy bez výkonu	71	3,9	81,7	14,1	4,2	98,6	0,0	0,0	1,4	11,3
úmrtí do 5 dní od příjmu při polytraumatu	71	2,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	28,2
transplantace srdce a/nebo plic	66	49,3	7,6	47,0	45,5	89,4	4,5	6,1	0,0	69,7
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 96 hodin (5-10 dní) s ekonomicky náročným výkonem	61	26,5	6,6	19,7	73,8	29,5	57,4	3,3	9,8	44,3
rozsáhlé popáleniny s kožním štěpem	55	32,4	100,0	0,0	0,0	92,7	1,8	1,8	3,6	80,0
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 504 hodin (22-42 dní) s ekonomicky náročným výkonem	39	39,4	100,0	0,0	0,0	7,7	56,4	15,4	20,5	46,2
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 96 hodin (5-10 dní)	38	16,4	5,3	18,4	76,3	18,4	60,5	13,2	7,9	42,1
dlouhodobá mechanická ventilace > 1008 hodin (43-75 dní)	37	92,8	100,0	0,0	0,0	10,8	32,4	40,5	16,2	16,2
kochleární implantát	36	9,7	100,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	2,8	80,6

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace (dny)	Podíl případů (v %)			Podíl případů dle ukončení hospitalizace (v %)				Podíl nekmenových 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)	
jiné kardiotorakální výkony	29	9,9	6,9	0,0	93,1	58,6	37,9	0,0	3,4	96,6
novorozenec, váha při porodu ≤1000 g, se základním výkonem	27	104,3	0,0	3,7	96,3	44,4	37,0	14,8	3,7	51,9
novorozenec, váha při porodu 2000-2499 g, se základním výkonem	25	31,6	12,0	32,0	56,0	64,0	28,0	4,0	4,0	64,0
vaginální porod s výkonem, kromě sterilizace a/nebo dilatace a kyretáže	24	6,2	83,3	16,7	0,0	95,8	0,0	4,2	0,0	16,7
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu s kraniotomií > 96 hodin	23	14,7	0,0	8,7	91,3	8,7	65,2	26,1	0,0	43,5
HIV s několika závažnými infekcemi souvisejícími s HIV	21	15,4	100,0	0,0	0,0	85,7	4,8	4,8	4,8	47,6
výkony na apendixu při komplikující hlavní diagnóze	19	11,1	52,6	26,3	21,1	94,7	0,0	0,0	5,3	5,3
HIV s výkonem, s další diagnózou související s HIV	17	11,2	100,0	0,0	0,0	94,1	0,0	5,9	0,0	41,2
prostatické výkony, které se netýkají hlavní diagnózy	15	18,3	13,3	60,0	26,7	86,7	0,0	6,7	6,7	0,0
novorozenec, váha při porodu 1000-1499 g, se základním výkonem	14	80,4	0,0	0,0	100,0	64,3	21,4	14,3	0,0	50,0
popáleniny, převedení do jiného zařízení akutní péče	14	1,1	92,9	7,1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	7,1
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 240 hodin (11-21 dní)	10	34,5	0,0	10,0	90,0	40,0	30,0	10,0	20,0	0,0
novorozenec, váha při porodu 1500-1999 g, se základním výkonem	9	31,9	0,0	0,0	100,0	66,7	33,3	0,0	0,0	66,7
syndrom týraného dítěte nebo dospělého	7	8,0	28,6	57,1	14,3	85,7	0,0	0,0	14,3	0,0
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 1008 hodin (více než 43 dní) s ekonomicky náročným výkonem	6	89,7	100,0	0,0	0,0	33,3	16,7	50,0	0,0	16,7
HIV s výkonem, s několika závažnými infekcemi souvisejícími s HIV	4	7,5	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0
HIV bez další diagnózy související s HIV	3	13,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	33,3
HIV s další diagnózou související s HIV, bez několika závažných infekcí souvisejících s HIV, s tuberkulózou	3	58,7	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HIV s ventilační nebo nutriční podporou	3	27,7	0,0	0,0	100,0	33,3	0,0	33,3	33,3	33,3
lymfom a leukémie s jiným výkonem	3	29,7	0,0	0,0	100,0	66,7	0,0	33,3	0,0	0,0
časná rehabilitace po poranění nebo onemocnění míchy	2	70,0	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	50,0
dlouhodobá mechanická ventilace > 1008 hodin (více než 43 dní) s transplantací srdce, plic, jater, kostní dřevě	2	55,5	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 504 hodin (22-42 dní)	2	35,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
hlavní diagnóza neplatná jako propouštěcí diagnóza	2	4,5	100,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	50,0	50,0
časná rehabilitace po poranění nebo onemocnění míchy s ekonomicky závažným výkonem	1	68,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
dlouhodobá mechanická ventilace při polytraumatu > 1008 hodin (více než 43 dní)	1	263,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
srpkovitá chudokrevnost	1	3,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	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 2012

Název hlavní medicínské kategorie (MDC)	VZP ČR	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
PRE-MDC	9 020	2 133	407	308	567	152	542	425	798	385	181	1 352	767	679	324
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY NERVOVÉHO SYSTÉMU	96 350	13 903	8 652	6 140	5 700	2 283	9 297	5 032	5 133	4 715	5 257	11 739	5 033	7 797	5 669
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OČÍ	19 521	4 317	2 363	858	890	870	1 355	295	764	862	1 414	2 856	520	1 399	758
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A KRKU	54 303	8 493	4 644	3 493	2 750	2 137	4 885	2 383	3 128	3 372	3 137	6 724	2 411	3 675	3 071
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	69 641	8 933	7 318	4 632	4 043	2 137	7 132	3 084	3 448	3 032	4 373	7 494	3 599	6 426	3 990
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	179 818	30 267	16 012	12 115	9 882	4 870	14 397	8 708	8 368	8 421	9 659	20 355	9 239	17 495	10 030
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	120 288	15 790	12 088	7 603	6 790	3 750	10 866	5 939	6 009	6 290	7 889	15 934	5 371	8 363	7 606
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY HEPATOBILIÁRNÍHO SYSTÉMU A SLINIVKY BRÍŠNÍ	43 861	6 618	4 547	2 973	2 453	1 295	3 946	2 243	2 134	2 329	2 403	5 039	2 031	3 434	2 416
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁŇE	160 537	22 280	15 035	9 857	7 306	3 995	15 259	10 532	7 692	7 514	10 827	20 649	9 269	11 531	8 791
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇE A PRSOU	49 598	6 336	4 297	3 124	2 925	1 506	5 037	2 577	2 200	2 357	3 316	7 276	2 439	3 377	2 831
ENDOKRINNÍ, NUTRIČNÍ A METABOLICKÁ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY	30 913	6 300	2 648	2 069	1 680	843	2 194	1 290	1 362	1 438	1 443	3 226	1 625	3 070	1 725
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	61 797	9 457	5 628	4 017	3 117	1 905	5 644	3 114	3 574	2 741	3 383	7 838	2 833	5 106	3 440
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUŽSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	21 671	3 263	1 563	1 616	723	621	2 475	1 081	1 445	1 197	1 381	2 359	970	1 832	1 145
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	57 754	10 133	5 312	3 633	3 288	2 095	5 640	3 828	2 796	2 342	3 269	6 135	2 346	3 610	3 327
TĚHOTENSTVÍ, POROD A ŠESTINEDĚLÍ	81 760	13 365	8 770	5 585	4 717	2 742	7 892	4 510	4 350	4 310	4 876	9 359	2 709	4 170	4 405
NOVOROZENCÍ	59 743	10 522	6 082	4 040	3 370	1 746	5 114	3 249	3 432	3 323	3 565	7 054	1 905	2 953	3 388
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KRVĚ, ORGÁNŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA TVORBĚ KRVĚ A IMUNITY	11 178	1 518	1 160	669	638	318	996	487	528	558	471	1 515	711	982	627
MYELOPROLIFERATIVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY, ŠPATNĚ DIFERENCIOVANÉ NOVOTVARY	29 119	5 641	1 402	1 375	2 274	654	2 165	752	2 162	1 135	1 451	5 687	1 657	1 383	1 381
INFEKČNÍ A PARAZITICKÁ ONEMOCNĚNÍ, SYSTÉMOVÁ ČI NEURČENÁ MÍSTA	17 495	2 898	1 709	1 198	801	631	1 339	656	943	868	1 272	1 960	603	1 552	1 065
DUŠEVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY	14 590	3 247	668	839	936	655	1 601	788	1 059	736	317	1 824	531	1 096	293
UŽÍVÁNÍ ALKOHOLU/DROG A JIMI ZPŮSOBENÉ ORGANICKÉ DUŠEVNÍ PORUCHY	6 088	749	502	309	338	153	990	481	239	349	167	598	269	494	450
ÚRAZY, OTRAVY A TOXICKÉ ÚČINKY LÉKŮ	8 137	1 015	665	541	420	253	866	517	522	436	550	1 094	256	548	454
POPÁLENINY	1 640	458	66	85	88	33	95	78	98	81	52	272	43	142	49
FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ STAV A JINÝ KONTAKT SE ZDRAVOTNÍMI SLUŽBAMI	36 450	3 716	2 690	2 402	1 575	957	4 506	2 697	2 526	1 186	2 298	5 474	1 294	3 172	1 957
INFEKCE HIV	168	124	0	4	2	1	10	0	6	1	0	17	0	3	0
MNOHOČETNÉ TRAUMA	2 552	304	203	299	188	66	171	99	159	112	100	438	122	166	125
NESOUVISEJÍCÍ VÝKONY NA OPERAČNÍM SÁLE	6 852	1 671	602	296	292	170	433	286	301	199	342	929	333	543	455
CHYBOVÉ DIAGNOSTICKÉ SKUPINY	374	47	61	18	16	18	14	24	15	42	1	22	40	21	35

**T 5.24a – Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v LZZ v roce 2012
v centrech se zvláštní smlouvou s VZP dle diagnostických skupin**

Název diagnostické skupiny	ZULP		Recepty		ZULP + Recepty	
	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP	Náklady tis. Kč	Počet UOP
Autoinflatomní onemocnění	1 994	1	0	0	1 994	1
Akromegalie	12 312	17	0	0	12 312	17
Astma	32 110	115	0	0	32 110	115
Bechtěrevova choroba	115 953	402	0	0	115 953	402
Crohnova choroba	331 745	1 075	0	0	331 745	1 075
Colitis ulcerosa	66 156	214	0	0	66 156	214
Dermatoonkologie	8 456	153	0	0	8 456	153
Duodopa	32 983	39	119	31	33 102	40
Endokrinní oftalmopatie	363	6	0	0	363	6
Fabryho choroba	116 463	34	0	0	116 463	34
Gaucherova choroba	88 008	22	0	0	88 008	22
GIST (Gastro-intestinální stromální tumor)	48 628	138	34 901	78	83 529	149
Léčba hereditárního angioedému	5 830	43	0	0	5 830	43
Hematologie	25 876	106	0	0	25 876	106
Hematoonkologie	877 057	2 797	192 276	502	1 069 333	2 984
Juvenilní artritida	20 311	115	0	0	20 311	115
KOC-NHL (Non Hodgkinský lymfom)	25 338	120	0	0	25 338	120
Metabolické vady	131 498	22	0	0	131 498	22
Narkolepsie s kataplexií	2 087	11	0	0	2 087	11
Hepatocelulární karcinom	26 838	89	0	0	26 838	89
Nádory hlavy a krku	7 097	38	0	0	7 097	38
Nádory kolorekta	479 036	1 243	0	0	479 036	1 243
Nádory ledvin	329 096	655	0	0	329 096	655
Nádory ováří	2 979	44	0	0	2 979	44
Nádory plic	157 641	655	0	0	157 641	655
Nádory prsu	323 620	761	0	0	323 620	761
Nukleární medicína	5 350	154	0	0	5 350	154
Nádory žaludku	3 180	11	0	0	3 180	11
Oftalmologie	102 079	1 726	0	0	102 079	1 726
Osteoporóza	18 474	218	0	0	18 474	218
Plicní arteriální hypertenze	155 712	211	71 170	121	226 882	297
Psoriatická artritida	33 022	118	0	0	33 022	118
Nieman-Pickova choroba	36 939	12	0	0	36 939	12
CHOPN (Chronická obstrukční plicní nemoc)	19 222	7	0	0	19 222	7
Psoriáza těžká	166 761	566	0	0	166 761	566
Revmatoidní artritida	213 608	822	0	0	213 608	822
Roztroušená skleróza	990 759	4 456	234	2	990 993	4 458
Sarkomy měkké tkáně	7 400	17	0	0	7 400	17
Synagis - kardio	6 925	108	0	0	6 925	108
Synagis - nedonošenci	25 852	391	0	0	25 852	391
Antivirotika	130 581	664	46 025	518	176 606	717
Celkem	5 185 337	-	344 725	-	5 530 062	-

ZULP - zvlášť účtované léčivé přípravky
UOP - unikátní ošetřený pojištěnec

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	193 498	79 815	41,2
Středočeský kraj	115 094	19 031	16,5
Jihočeský kraj	80 098	5 879	7,3
Plzeňský kraj	67 769	7 063	10,4
Karlovarský kraj	36 856	2 599	7,1
Ústecký kraj	114 861	4 799	4,2
Liberecký kraj	65 155	7 588	11,6
Královéhradecký kraj	65 191	10 959	16,8
Pardubický kraj	60 331	4 175	6,9
Kraj Vysočina	73 394	6 805	9,3
Jihomoravský kraj	155 219	18 813	12,1
Olomoucký kraj	58 926	8 195	13,9
Moravskoslezský kraj	95 019	6 312	6,6
Zlínský kraj	69 807	3 490	5,0
Celkem	1 251 218	185 523	14,8

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	129 523	15 840	12,2
Středočeský kraj	144 912	48 849	33,7
Jihočeský kraj	82 629	8 410	10,2
Plzeňský kraj	66 662	5 956	8,9
Karlovarský kraj	43 033	8 776	20,4
Ústecký kraj	130 302	20 240	15,5
Liberecký kraj	67 782	10 215	15,1
Královéhradecký kraj	61 365	7 133	11,6
Pardubický kraj	70 464	14 308	20,3
Kraj Vysočina	79 906	13 317	16,7
Jihomoravský kraj	143 594	7 188	5,0
Olomoucký kraj	57 499	6 768	11,8
Moravskoslezský kraj	95 433	6 726	7,0
Zlínský kraj	78 114	11 797	15,1
Celkem	1 251 218	185 523	14,8

ČÁST I – NÁSLEDNÁ PÉČE

T 5.17 – Počet ošetřených pojištěnců VZP v roce 2012

Kraj	Psy- chiatrické léčebny	OLÚ - TRN	OLÚ reha- bilita- ce	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	NIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic	Celkem
Hlavní město Praha	4 875	92	1 719	-	-	105	46	4 721	1 926	372	13 856
Středočeský kraj	1 398	234	2 753	363	109	151	109	4 469	3 072	182	12 840
Jihočeský kraj	1 275	241	-	-	-	-	19	4 521	-	165	6 221
Plzeňský kraj	2 551	644	-	-	-	59	34	3 195	207	157	6 847
Karlovarský kraj	-	-	-	-	-	126	85	1 398	767	-	2 376
Ústecký kraj	2 043	-	296	-	-	-	13	5 281	1 489	274	9 396
Liberecký kraj	-	455	-	208	-	71	49	2 724	318	-	3 825
Královéhradecký kraj	199	-	705	78	-	-	-	1 646	1 531	326	4 485
Pardubický kraj	275	1 294	5 078	-	118	107	86	3 699	147	304	11 108
Kraj Vysočina	4 038	269	233	-	-	-	11	3 520	44	89	8 204
Jihomoravský kraj	2 414	-	641	489	-	23	-	4 181	1 420	576	9 744
Olomoucký kraj	1 762	493	1 212	206	-	27	37	2 805	658	185	7 385
Moravskoslezský kraj	2 450	433	3 218	109	44	12	25	3 438	1 882	221	11 832
Zlínský kraj	2 824	-	-	290	-	71	9	5 660	518	139	9 511
Celkem	26 104	4 155	15 855	1 743	271	752	523	51 258	13 979	2 990	117 630

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

T 5.18 – Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP v zařízení následné péče v roce 2012

Kraj	Psy- chiatrické léčebny	OLÚ - TRN	OLÚ reha- bilita- ce	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	NIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic
Hlavní město Praha	69,9	64,3	25,5	-	-	87,9	110,2	80,9	53,6	44,5
Středočeský kraj	106,1	39,7	33,6	41,8	84,8	92,2	80,2	60,4	73,9	32,1
Jihočeský kraj	63,1	29,4	-	-	-	-	167,9	40,3	-	33,2
Plzeňský kraj	133,1	39,3	-	-	-	64,1	69,7	58,8	59,1	30,0
Karlovarský kraj	-	-	-	-	-	45,9	53,4	56,7	95,6	-
Ústecký kraj	100,5	-	43,4	-	-	-	165,3	60,9	35,0	27,6
Liberecký kraj	-	45,6	-	63,5	-	72,3	93,6	50,0	48,5	-
Královéhradecký kraj	59,0	-	39,1	44,5	-	-	-	71,0	47,0	21,4
Pardubický kraj	27,9	34,6	31,8	-	53,7	24,8	23,9	59,1	62,5	28,7
Kraj Vysočina	92,6	63,0	43,8	-	-	-	139,0	50,9	72,0	37,3
Jihomoravský kraj	86,2	-	53,7	23,8	-	188,8	-	58,1	29,8	27,0
Olomoucký kraj	78,3	41,4	27,6	13,8	-	78,4	53,2	46,2	45,1	26,2
Moravskoslezský kraj	68,2	51,7	34,4	33,5	86,0	123,3	92,4	47,9	50,7	33,9
Zlínský kraj	82,5	-	-	26,5	-	71,6	325,3	33,5	40,2	21,3
Celkem	86,3	41,6	33,3	33,1	71,5	71,2	79,2	54,6	54,1	30,1

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

T 5.19 – Počet ošetřených pojištěnců VZP v roce 2012 v členění dle věkové skupiny

Věková skupina	Psy- chiatrické léčebny	OLÚ - TRN	OLÚ reha- bitace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	NIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic	Celkem
0-4 roky	8	93	109	299	-	-	-	-	-	-	509
5-9 let	150	106	87	594	-	-	-	1	-	-	938
10-14 let	501	34	98	473	2	-	-	3	-	-	1 111
15-19 let	843	21	144	87	13	4	2	6	4	-	1 124
20-24 let	1 382	23	140	-	16	3	10	45	28	-	1 647
25-29 let	1 708	26	184	5	12	9	8	45	38	2	2 037
30-34 let	2 007	48	224	6	20	7	8	116	65	9	2 510
35-39 let	2 124	69	301	5	23	21	14	196	97	16	2 866
40-44 let	1 945	72	442	10	15	15	19	293	108	23	2 942
45-49 let	2 013	153	607	16	13	20	23	539	174	47	3 605
50-54 let	1 984	180	954	29	18	37	29	914	261	68	4 474
55-59 let	2 099	367	1 604	33	30	52	29	1 790	607	169	6 780
60-64 let	1 757	524	1 952	37	38	91	67	2 978	838	268	8 550
65-69 let	1 444	541	2 474	23	33	135	74	4 120	1 116	348	10 308
70-74 let	1 113	461	2 344	19	19	106	64	5 080	1 381	393	10 980
75-79 let	1 102	490	2 036	30	13	102	66	7 778	1 954	456	14 027
80-84 let	1 362	510	1 318	39	4	96	68	11 635	3 083	547	18 662
85 a více let	1 484	397	678	38	1	50	37	15 077	4 159	639	22 560
Celkem	25 026	4 115	15 696	1 743	270	748	518	50 616	13 913	2 985	115 630

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

T 5.20 – Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP v zařízení následné péče v roce 2012 v členění dle věkové skupiny

Věková skupina	Psy- chiatrické léčebny	OLÚ - TRN	OLÚ reha- bitace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	NIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic
0-4 roky	42,6	47,3	68,0	48,7	-	-	-	-	-	-
5-9 let	80,3	38,0	60,8	33,6	-	-	-	3,0	-	-
10-14 let	71,0	24,3	47,4	27,8	40,0	-	-	2,7	-	-
15-19 let	50,9	24,5	41,5	26,8	79,3	36,8	40,5	18,3	31,3	-
20-24 let	63,8	29,2	43,8	-	88,1	151,3	185,4	39,8	27,0	-
25-29 let	70,6	41,0	44,5	16,8	47,2	79,1	146,9	48,2	37,1	71,5
30-34 let	73,7	55,8	39,2	19,7	76,9	175,4	289,5	38,8	30,2	65,0
35-39 let	79,5	55,1	37,2	10,0	73,3	100,9	134,4	44,9	34,0	28,7
40-44 let	86,4	48,3	35,6	18,6	66,7	99,7	97,7	46,5	34,2	59,7
45-49 let	90,9	52,0	35,0	25,4	63,4	107,7	117,5	56,2	42,7	35,4
50-54 let	99,2	52,4	34,2	27,3	79,1	104,5	111,3	50,6	44,9	26,0
55-59 let	118,3	51,1	32,7	20,3	70,4	56,2	106,4	51,2	50,4	21,6
60-64 let	123,1	40,9	31,9	23,1	71,9	65,8	82,9	51,9	50,1	21,0
65-69 let	120,7	43,6	31,0	21,2	77,2	63,7	62,1	51,8	52,1	23,1
70-74 let	103,0	40,3	30,6	36,7	58,5	72,4	48,0	48,9	45,0	25,3
75-79 let	91,5	40,6	32,4	29,5	64,7	73,2	74,3	51,7	49,5	30,1
80-84 let	83,2	34,9	33,7	23,9	81,8	54,5	46,4	57,0	56,4	34,6
85 a více let	82,0	35,4	38,7	40,1	141,0	69,5	53,1	60,9	63,0	37,6
Celkem	90,0	42,0	33,6	33,1	71,7	71,6	80,0	55,3	54,3	30,1

Poznámka: údaje včetně péče poskytnuté v zařízeních následné 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	14 479	3 442	23,8
Středočeský kraj	12 664	4 625	36,5
Jihočeský kraj	6 825	1 071	15,7
Plzeňský kraj	8 917	3 109	34,9
Karlovarský kraj	2 635	202	7,7
Ústecký kraj	9 855	1 478	15,0
Liberecký kraj	4 093	764	18,7
Královéhradecký kraj	4 708	778	16,5
Pardubický kraj	10 697	3 756	35,1
Kraj Vysočina	8 517	3 177	37,3
Jihomoravský kraj	10 488	955	9,1
Olomoucký kraj	7 660	1 744	22,8
Moravskoslezský kraj	12 516	1 694	13,5
Zlínský kraj	10 263	1 425	13,9
Celkem	124 317	28 220	22,7

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	15 278	4 241	27,8
Středočeský kraj	12 968	4 929	38,0
Jihočeský kraj	7 580	1 826	24,1
Plzeňský kraj	6 417	609	9,5
Karlovarský kraj	3 811	1 378	36,2
Ústecký kraj	9 975	1 598	16,0
Liberecký kraj	4 973	1 644	33,1
Královéhradecký kraj	5 782	1 852	32,0
Pardubický kraj	8 292	1 351	16,3
Kraj Vysočina	7 149	1 809	25,3
Jihomoravský kraj	12 252	2 719	22,2
Olomoucký kraj	7 545	1 629	21,6
Moravskoslezský kraj	11 903	1 081	9,1
Zlínský kraj	10 392	1 554	15,0
Celkem	124 317	28 220	22,7

ČÁST J – DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA, ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA, LÉKAŘSKÁ SLUŽBA PRVNÍ POMOCI

T 5.21 – Ukazatele v roce 2012

Kraj	DZS - lůžková ZZ				DZS - samostatná ZZ			
	Počet převezených pojištěnců (kontakty)	Počet km	Počet bodů	Náklady (v Kč)	Počet převezených pojištěnců (kontakty)	Počet km	Počet bodů	Náklady (v Kč)
Hlavní město Praha	47 227	937 822	15 513 375	23 266 848	135 186	5 019 825	45 981 847	96 056 839
Středočeský kraj	86 096	3 288 949	62 638 776	57 179 464	70 988	4 290 364	60 954 480	62 888 141
Jihočeský kraj	57 153	1 819 820	33 894 238	30 504 803	64 066	4 459 502	63 628 055	63 093 816
Plzeňský kraj	10 301	326 465	6 134 684	5 779 200	111 293	7 415 595	78 803 794	90 783 216
Karlovarský kraj	0	0	0	0	72 714	3 647 884	54 771 088	55 570 944
Ústecký kraj	77 752	2 252 142	39 691 833	35 772 086	142 128	8 735 356	97 246 815	109 171 618
Liberecký kraj	35 168	776 535	14 498 190	13 048 443	74 808	3 618 933	60 187 040	59 318 989
Královéhradecký kraj	28 084	817 292	15 457 245	15 434 380	85 271	5 376 995	59 874 713	67 214 734
Pardubický kraj	35 651	1 413 151	26 103 653	22 986 254	79 998	3 817 072	57 634 308	56 253 397
Kraj Vysočina	26 660	762 162	14 111 711	12 684 530	78 582	3 853 509	62 331 509	60 795 917
Jihomoravský kraj	51 571	1 856 900	35 757 014	32 282 649	174 630	7 081 878	98 461 688	111 385 561
Olomoucký kraj	51 431	1 578 468	29 444 966	26 912 061	81 339	3 039 945	50 007 880	48 515 601
Moravskoslezský kraj	115 688	3 167 249	60 687 100	57 691 787	55 486	4 944 443	42 381 442	50 033 734
Zlínský kraj	41 844	1 354 154	25 670 292	23 104 001	84 089	4 116 073	65 746 836	62 914 624
Celkem	664 626	20 351 109	379 603 076	356 646 508	1 310 578	69 417 373	898 011 492	993 997 130

Kraj	ZZS				LSPP - lůžková ZZ		LSPP - ostatní	
	Počet převezených pojištěnců (kontakty)	Počet km	Počet bodů	Náklady (v Kč)	Počet ošetřených pojištěnců (kontakty)	Počet km	Počet ošetřených pojištěnců (kontakty)	Počet km
Hlavní město Praha	72 990	1 918 041	132 908 422	147 392 104	374	0	57 476	232
Středočeský kraj	71 144	3 552 035	225 969 324	249 188 154	21 724	0	3 465	0
Jihočeský kraj	44 146	1 416 268	84 998 054	96 150 473	20 543	3 448	8 582	2 693
Plzeňský kraj	29 266	1 147 136	72 855 425	80 576 394	8 535	0	13 025	29 239
Karlovarský kraj	20 930	862 955	55 912 905	61 721 806	12 479	0	27	2 092
Ústecký kraj	48 711	1 213 420	100 831 750	112 339 638	19 362	3 059	22 670	3 447
Liberecký kraj	31 904	1 052 162	75 772 360	84 003 600	15 229	0	1 107	0
Královéhradecký kraj	25 504	839 329	59 438 080	65 885 675	20 640	0	844	0
Pardubický kraj	32 341	897 539	65 579 755	72 822 908	8 170	0	8 062	523
Kraj Vysočina	26 188	1 044 204	74 059 043	81 773 484	18 965	2 800	1 920	1 124
Jihomoravský kraj	46 539	1 429 469	102 663 511	113 424 036	47 380	4 574	0	7 182
Olomoucký kraj	23 314	725 654	48 565 724	53 577 906	11 347	0	3 095	0
Moravskoslezský kraj	40 503	1 127 119	79 941 508	88 202 619	20 822	48 152	904	1 005
Zlínský kraj	29 238	1 038 779	69 154 001	76 267 849	14 926	2 255	6 501	1 651
Celkem	542 718	18 264 110	1 248 649 861	1 383 326 647	240 496	64 288	127 678	49 188

ČÁST K – NÁKLADNÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA

T 5.26 – Frekvence výkonů a počet ošetřených unikátních pojištěnců v členění dle jednotlivých skupin přístrojů v roce 2012

Název skupiny přístrojů	Počet výkonů	Počet bodů v tis.	Počet unikátních ošetřených pojištěnců
Počítačový tomograf (CT)	633 366	1 151 797	361 164
Magnetická rezonance (MR)	291 923	1 257 851	132 326
Angiografické a kardioangiografické přístroje	185 250	1 153 920	51 248
Terapeutický ozařovač	1 710 593	1 256 068	26 063
RTG simulátor pro radioterapii	59 003	111 221	14 182
RTG jednotka/přístroj	5 213 638	1 184 427	1 890 413
Gama kamera	152 882	207 277	75 071
PET kamera	1 481	23 450	1 310
Litotryptor na principu rázové vlny	4 390	27 418	2 291
Hyperbarická komora	39 194	31 803	1 250
RTG mamografický přístroj	461 291	263 726	407 814
Hemodialyzační, hemodiafiltrační přístroj	579 775	2 896 433	9 020
Plánovací 3D systém pro radioterapii	21 330	38 345	13 088
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	209 753	67 847	83 522
Přístroj PET/CT	10 618	151 445	8 884
Ozařovací přístroj pro radiochirurgii	1 855	59 485	794
Peroperační MR	188	17 320	183

Přehled kódů výkonů ve skupině přístrojů

Počítačový tomograf (CT)	89361, 89611, 89613, 89615, 89617, 89619
Magnetická rezonance (MR)	56497, 89711, 89713, 89715, 89717, 89719, 89721, 89723, 89725
Angiografické a kardioangiografické přístroje	17115, 17117, 17125, 17127, 17299, 17300, 17302, 17310, 17314, 17316, 17697, 32520, 32530, 32535, 32540, 32610, 32620, 32630, 32640, 32999, 89195, 89315, 89317, 89319, 89321, 89323, 89331, 89409, 89411, 89415, 89417, 89419, 89423, 89425, 89427, 89429, 89431, 89433, 89435, 89437, 89439, 89441, 89449, 89451, 89519, 89521
Terapeutický ozařovač	43111, 43213, 43215, 43311, 43313, 43315, 43611, 43613, 43617, 43633, 43694
RTG simulátor pro radioterapii	43621
RTG jednotka/přístroj	17121, 17123, 17231, 17233, 17303, 17308, 17312, 17610, 17620, 17625, 17629, 17698, 17699, 32510, 43415, 43419, 43421, 43423, 43425, 43431, 43433, 54810, 55211, 55213, 55217, 55219, 89111, 89113, 89115, 89117, 89119, 89121, 89123, 89125, 89127, 89129, 89131, 89135, 89137, 89139, 89141, 89143, 89145, 89147, 89149, 89151, 89153, 89155, 89157, 89159, 89161, 89163, 89165, 89167, 89169, 89171, 89173, 89175, 89177, 89181, 89183, 89185, 89187, 89189, 89191, 89192, 89193, 89196, 89197, 89198, 89199, 89201, 89213, 89325, 89327, 89329, 89333, 89337, 89443, 89445, 89447, 89453, 89455
Gama kamera	47123, 47125, 47127, 47129, 47131, 47133, 47135, 47137, 47139, 47143, 47147, 47149, 47151, 47153, 47155, 47157, 47159, 47161, 47163, 47165, 47167, 47169, 47171, 47185, 47187, 47189, 47199, 47211, 47213, 47215, 47217, 47219, 47221, 47223, 47225, 47235, 47237, 47239, 47241, 47245, 47247, 47249, 47251, 47253, 47255, 47257, 47259, 47261, 47263, 47265, 47267, 47269, 47275
PET kamera	47351, 47353
Litotryptor na principu rázové vlny	15510, 76235, 76237
Hyperbarická komora	78841, 78843, 78845
RTG mamografický přístroj	89179, 89221, 89339, 89343
Hemodialyzační, hemodiafiltrační přístroj	18521, 18522, 18550, 18560, 18570, 18580, 18590
Plánovací 3D systém pro radioterapii	43219, 43631, 43693, 43698
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	63900, 89312
Přístroj PET/CT	47302
Ozařovací přístroj pro radiochirurgii	43696, 43697, 43699, 56501
Peroperační MR	56499

REGULAČNÍ POPLATKY A DOPLATKY ZA LÉKY

6



Regulační poplatky a limity regulačních poplatků a doplatků na léčiva nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely (dále PZLÚ) byly zavedeny od 1. ledna 2008 novelou zákona č. 48/1997 Sb. Pojištěnci v roce 2012 hradili podle platného znění tohoto zákona:

- **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 také za recept, na jehož základě došlo k výdeji prvního z balení předepsaných hrazených léčivých přípravků nebo PZLÚ, bez ohledu na počet hrazených léčivých přípravků nebo PZLÚ a počet předepsaných balení;

- **stokorunový regulační poplatek**

za každý den, ve kterém jim byla poskytována lůžková péče včetně lůžkové lázeňské léčebně rehabilitační péče;

- **devadesátikorunový regulační poplatek**

za využití lékařské pohotovostní služby nebo pohotovostní služby v oboru zubní lékařství v pracovní dny v době od 17 do 7 hodin a v sobotu, neděli a ve svátek (není-li tato doba pravidelnou ordinační dobou poskytovatele zajišťujícího pohotovostní službu), pokud nedošlo k následnému přijetí pojištěnce do lůžkové péče.

Od placení třicetikorunového regulačního poplatku za návštěvu u lékaře, při které bylo provedeno klinické vyšetření, jsou osvobozeni děti do dovršení věku 18 let věku.

Roční limit regulačních poplatků a doplatků na léčiva nebo PZLÚ je pojištěncům mladším 18 let a pojištěncům starším 65 let stanoven ve výši 2 500 Kč, pro ostatní pojištěnce platí limit ve výši 5 000 Kč. Do limitu se započítávají třicetikorunové regulační poplatky za návštěvu u lékaře a za recept a rovněž tzv. započítatelné doplatky za léčiva nebo PZLÚ. Stokorunové a devadesátikorunové regulační poplatky se do limitu nezapočítávají. Částku, která překročila stanovený limit, zdravotní pojišťovna pojištěnci uhradila.

Podrobné údaje o regulačních poplatcích a doplatcích za léky jsou uvedeny v tabulkách **T 6.1** až **T 6.6**, údaje odpovídají produkčním hodnotám za období leden – prosinec 2012.

T 6.1 – Základní ukazatele v roce 2012

Počet pojištěnců VZP - celkem	6 162 465
Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či nějaký regulační poplatek	5 368 256
v % k celkovému počtu pojištěnců VZP	87,11
Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či regulační poplatek započítatelný do limitu	5 289 752
v % k celkovému počtu pojištěnců VZP	85,84
Regulační poplatky započítatelné do limitu (v tis. Kč) - poplatky za recept a poplatky za vyšetření u lékaře	2 001 473
Regulační poplatky nezapočítatelné do limitu (v tis. Kč) - poplatky za pohotovostní služby a poplatky za pobyt v LZZ	1 449 448
Celkem regulační poplatky (v tis. Kč)	3 450 921
Započítatelné doplatky na léky (v tis. Kč)	1 602 147
Celkem regulační poplatky započítatelné do limitu a započítatelné doplatky na léky (v tis. Kč)	3 603 620
Celkem regulační poplatky a započítatelné doplatky na léky (v tis. Kč)	5 053 069
Průměrná úhrada za regulační poplatky započítatelné do limitu a započítatelné doplatky na 1 pojištěnce (který zaplatil některý ze započítatelných regulačních poplatků) v Kč	681,25
Průměrná úhrada za regulační poplatky a započítatelné doplatky na 1 pojištěnce (který zaplatil některý z regulačních poplatků) v Kč	941,29
Počet pojištěnců, kteří překročili limit	173 986
Celková částka překračující limit (v tis. Kč)	216 924,3
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 247
Průměrná úhrada	3 871
z toho	
- průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	1 328
v %	34,32
- průměr za doplatky na léky v Kč	2 543
v %	65,68
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 5 000 Kč (19-64 let)	8 654
Celková částka překračující limit 5 000 Kč (v tis. Kč)	20 673,6
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	2 389
Průměrná úhrada	7 389
z toho	
- průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	1 549
v %	20,96
- průměr za doplatky na léky v Kč	5 840
v %	79,04
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 2 500 Kč (0-18 let)	1 607
Celková částka překračující limit 2 500 Kč (0-18 let) (v tis. Kč)	5 091,5
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	3 168
Průměrná úhrada	5 668
z toho	
- průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	695
v %	12,27
- průměr za doplatky na léky v Kč	4 973
v %	87,73
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 2 500 Kč (65 let a více)	163 725
Celková částka překračující limit 2 500 Kč (65 let a více) (v tis. Kč)	191 159,2
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 168
Průměrná úhrada	3 668
z toho	
- průměr za započítatelné regulační poplatky v Kč	1 323
v %	36,07
- průměr za doplatky na léky v Kč	2 345
v %	63,93

T 6.2 – Objem vybraných poplatků a doplatků u pojištěnců VZP ČR v roce 2012

Typ	v tis. Kč	%
regulační poplatky za recept (30 Kč)	1 118 238	22,13
regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč)	883 235	17,48
regulační poplatky za pobyt v LZZ (100 Kč)	1 348 149	26,68
regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč)	101 300	2,00
mezisoučet za poplatky	3 450 921	68,29
započitatelné doplatky za léky	1 602 147	31,71
Celkem	5 053 069	100,00

T 6.3 – Přehled počtu pojištěnců VZP ČR, kteří v roce 2012 uhradili regulační poplatky či doplatek za léky

Typ	Počet pojištěnců		Průměr na 1 pojištěnce v Kč
	v tis.	% *)	
regulační poplatky za recept (30 Kč)	4 614	74,88	242
regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč)	4 435	71,97	199
regulační poplatky za pobyt v LZZ (100 Kč)	821	13,32	1 643
regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč)	864	14,02	117
mezisoučet za poplatky	5 368	87,11	643
započitatelné doplatky za léky	3 970	64,42	404
Celkem	5 368	87,11	941

*) k celkovému počtu pojištěnců VZP

T 6.4 – Rozložení objemu úhrad započitatelných regulačních poplatků a doplatků za léky v roce 2012 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	57 718	1,60	242
5-9 let	41 531	1,15	219
10-14 let	23 956	0,66	172
15-19 let	47 411	1,32	232
20-24 let	79 234	2,20	263
25-29 let	94 616	2,63	292
30-34 let	121 085	3,36	330
35-39 let	148 877	4,13	368
40-44 let	143 890	3,99	425
45-49 let	180 186	5,00	522
50-54 let	218 310	6,06	659
55-59 let	328 915	9,13	806
60-64 let	409 846	11,37	949
65-69 let	466 566	12,95	1 170
70-74 let	386 379	10,72	1 343
75-79 let	341 164	9,47	1 495
80-84 let	298 343	8,28	1 524
85 let a více	215 594	5,98	1 383
Celkem	3 603 620	100,00	681

T 6.5 – Rozložení počtu pojištěnců VZP ČR dle výše uhrazených započitatelných regulačních poplatků a doplatků za léky v roce 2012

Interval v Kč	Počet pojištěnců k 31. 12. 2012	% z celkového počtu pojištěnců	Průměr na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč
0	872 713	14,16	0
do 100	1 126 394	18,28	56
101-500	2 052 032	33,30	262
501-1000	949 615	15,41	718
1001-2000	761 031	12,35	1 406
2001-5000	372 677	6,05	2 853
nad 5000	28 003	0,45	6 739
Celkem	6 162 465	100,00	585

T 6.6 – Objem zaplacených poplatků a doplatků v roce 2012 dle příslušnosti pojištěnce ke kraji

Kraj	Počet pojištěnců nad limit	Úhrada v Kč u pojištěnců nad limit	Úhrada VZP - částka náležející pojištěncům	Počet pojištěnců pod limit	Kč pod limit	Počet pojištěnců celkem
Hlavní město Praha	26 362	106 105 269	36 570 269	608 695	356 787 010	635 057
Středočeský kraj	20 657	81 314 301	26 919 301	595 806	334 676 014	616 463
Jihočeský kraj	9 089	34 745 028	10 927 528	349 030	181 487 502	358 119
Plzeňský kraj	9 059	34 930 880	11 193 380	295 214	161 587 991	304 273
Karlovarský kraj	4 657	17 962 711	5 700 211	173 772	90 186 609	178 429
Ústecký kraj	12 702	49 491 340	15 811 340	482 192	253 617 075	494 894
Liberecký kraj	7 513	29 383 152	9 613 152	280 835	145 319 128	288 348
Královéhradecký kraj	8 746	32 922 957	10 072 957	290 814	159 790 907	299 560
Pardubický kraj	10 144	38 588 550	11 951 050	316 766	174 841 428	326 910
Kraj Vysočina	10 047	38 668 930	12 336 430	327 546	177 969 480	337 593
Jihomoravský kraj	20 391	78 336 459	24 796 459	592 920	341 262 904	613 311
Olomoucký kraj	9 702	36 521 489	11 363 989	241 164	142 594 921	250 866
Moravskoslezský kraj	14 244	54 754 536	17 667 036	385 567	221 073 427	399 811
Zlínský kraj	10 673	39 798 699	12 001 199	332 663	188 901 368	343 336
Celkem	173 986	673 524 302	216 924 302	5 272 984	2 930 095 764	5 446 970

Kraj	Kč celkem	Doplatky	Poplatky započitatelné	Poplatky nezapočitatelné	Doplatky + poplatky
Hlavní město Praha	462 892 279	215 415 979	247 476 300	182 451 820	645 344 099
Středočeský kraj	415 990 315	190 385 125	225 605 190	163 985 370	579 975 685
Jihočeský kraj	216 232 530	92 933 040	123 299 490	85 364 530	301 597 060
Plzeňský kraj	196 518 871	84 955 171	111 563 700	78 366 780	274 885 651
Karlovarský kraj	108 149 320	46 377 460	61 771 860	45 040 310	153 189 630
Ústecký kraj	303 108 415	132 821 245	170 287 170	120 601 830	423 710 245
Liberecký kraj	174 702 280	78 715 150	95 987 130	72 477 350	247 179 630
Královéhradecký kraj	192 713 863	85 131 013	107 582 850	77 247 490	269 961 353
Pardubický kraj	213 429 978	94 483 788	118 946 190	88 929 580	302 359 558
Kraj Vysočina	216 638 410	92 893 300	123 745 110	88 757 190	305 395 600
Jihomoravský kraj	419 599 363	186 590 083	233 009 280	165 156 250	584 755 613
Olomoucký kraj	179 116 410	80 345 580	98 770 830	71 261 110	250 377 520
Moravskoslezský kraj	275 827 963	122 196 883	153 631 080	116 256 800	392 084 763
Zlínský kraj	228 700 067	98 903 417	129 796 650	93 552 080	322 252 147
Celkem	3 603 620 066	1 602 147 236	2 001 472 830	1 449 448 490	5 053 068 556



VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA ČESKÉ REPUBLIKY

KONTAKTNÍ ÚDAJE:

Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

tel.: +420 952 222 222

e-mail: info@vzp.cz

www.vzp.cz