



**Ročenka
Všeobecné zdravotní pojišťovny
České republiky
za rok 2010**



**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**



Ročenka Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR za rok 2010

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky (dále jen „VZP“) připravila pro laickou i odbornou veřejnost další vydání statistické Ročenky VZP ČR (dále jen „Ročenka“), tentokrát za rok 2010.

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

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

Ročenka odpovídá již zavedené a osvědčené grafické podobě výroční zprávy. Obsahově navázala na předchozí vydání v letech 1999 až 2009, v roce 2010 došlo k výraznému rozšíření obsahu. Novým způsobem je zpracována kapitola Síť zdravotnických zařízení. Na základě rostoucího počtu požadavků externích subjektů došlo k rozšíření obsahu v kapitolách Náklady na zdravotní péči a Činnost zdravotnických zařízení – byly odděleny údaje za ambulance terénní a ambulance v lůžkových zdravotnických zařízeních: vybrané údaje jsou uváděny za čtvrtletí, pololetí a za celý rok, nově jsou uvedeny zajímavé údaje o nákladné zdravotnické technice a údaje vztahující se k jednotlivým diagnózám, resp. skupinám diagnóz.

Ročenka vychází v tištěné podobě, k dispozici bude i v elektronické verzi (ve formátu pdf a nově i ve verzi v Excelu) na internetových stránkách <http://www.vzp.cz/o-nas/dokumenty/rocenky> (odkaz O nás – Dokumenty – Ročenky VZP ČR).



Obsah

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	14
	Část B – Primární péče	15
	Část C – Ambulantní péče	15
	Část D – Lůžková péče	38
	Část E – Lázně a ozdravovny	51
	Část F – Lékařská služba první pomoci, zdravotnická záchranná služba a dopravní zdravotní služba	52
	Část G – Přehled o nákladné zdravotnické technice	53
	Část H – Centra	54
4	Náklady na zdravotní péči	56
5	Činnost zdravotnických zařízení	74
	Část A – Výkony	78
	Část B – Léky	134
	Část C – Zdravotnické prostředky	138
	Část D – Lázně a ozdravovny	140
	Část E – Praktičtí lékaři	141
	Část F – Stomatologové	148
	Část G – Ambulantní péče	150
	Část H – Akutní lůžková péče	162
	Část I – Následná péče	180
	Část J – Dopravní zdravotní služba, zdravotnická záchranná služba, lékařská služba první pomoci	182
	Část K – Nákladná zdravotnická technika	183
6	Regulační poplatky a doplatky za léky	184

Pojištěnci VZP



1



V souladu s vymezením daným platným zněním zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, byli v roce 2010 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 řádce „Nezařazeno do kraje“ jsou pojištěnci zavedení do Centrálního registru pojištěnců některou ze zdravotních pojišťoven a nelze je s jistotou převést do konkrétního kraje. Tato poznámka platí také pro tabulku T 1.2.

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

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



ČÁST B – POJIŠTĚNCI VZP DLE ZPŮSOBU PLATBY POJISTNÉHO

Tabulka T 1.5 obsahuje celkové počty pojištěnců VZP v členění dle krajů. Dále z celkového počtu pojištěnců VZP členění na zaměstnance, osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ), osoby bez zdanitelných příjmů (OBZP). Pro srovnání je uveden také údaj o počtu zaměstnavatelů v daném kraji. Tabulka dále obsahuje počty pojištěnců VZP, kteří jsou zároveň zaměstnaní a OSVČ, zároveň zaměstnaní a platí za ně pojistné i stát, zároveň OSVČ a platí za ně pojistné i stát a zároveň zaměstnaní, OSVČ a platí za ně i stát. Tyto souběhy jsou podmnožinou samostatně uváděného počtu zaměstnanců a OSVČ. Veškeré údaje jsou k 1. 12. 2010.

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. 2010.

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 2010 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. 2010.

ČÁST A – POJIŠTĚNCI VZP

T 1.1 Počet pojištěnců k 31. 12. 2010

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	579 634	616 404	1 196 038	377 686	366 818	744 504	65,2	59,5	62,2	50,7	49,3
Středočeský kraj	611 294	627 792	1 239 086	361 252	353 859	715 111	59,1	56,4	57,7	50,5	49,5
Jihočeský kraj	309 877	319 244	629 121	200 283	207 427	407 710	64,6	65,0	64,8	49,1	50,9
Plzeňský kraj	275 963	283 787	559 750	170 837	176 498	347 335	61,9	62,2	62,1	49,2	50,8
Karlovarský kraj	147 207	151 350	298 557	104 685	107 603	212 288	71,1	71,1	71,1	49,3	50,7
Ústecký kraj	405 706	417 585	823 291	289 096	295 871	584 967	71,3	70,9	71,1	49,4	50,6
Liberecký kraj	213 961	221 959	435 920	162 211	171 351	333 562	75,8	77,2	76,5	48,6	51,4
Královéhradecký kraj	270 569	280 072	550 641	167 915	173 752	341 667	62,1	62,0	62,0	49,1	50,9
Pardubický kraj	252 642	259 392	512 034	181 622	190 410	372 032	71,9	73,4	72,7	48,8	51,2
Kraj Vysočina	252 917	256 424	509 341	190 364	193 971	384 335	75,3	75,6	75,5	49,5	50,5
Jihomoravský kraj	564 317	587 970	1 152 287	346 191	353 150	699 341	61,3	60,1	60,7	49,5	50,5
Olomoucký kraj	311 385	323 916	635 301	143 046	140 561	283 607	45,9	43,4	44,6	50,4	49,6
Moravskoslezský kraj	609 261	629 516	1 238 777	228 930	227 007	455 937	37,6	36,1	36,8	50,2	49,8
Zlínský kraj	288 316	299 622	587 938	191 912	196 814	388 726	66,6	65,7	66,1	49,4	50,6
Nezařazeno do kraje	17 476	10 663	28 139	44	20	64	–	–	–	–	–
Celkem	5 110 525	5 285 696	10 396 221	3 116 074	3 155 112	6 271 186	61,0	59,7	60,3	49,7	50,3



Pojištěnci
VZP

1

T 1.2 Průměrný věk pojištěnců k 31. 12. 2010

Kraj	Pojištěnci ČR			Pojištěnci VZP			Rozdíl (Pojištěnci VZP - Pojištěnci ČR)		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Hlavní město Praha	40,69	43,94	42,37	42,51	46,22	44,34	1,82	2,28	1,97
Středočeský kraj	38,98	41,62	40,32	41,32	44,61	42,95	2,34	2,99	2,63
Jihočeský kraj	39,63	42,25	40,96	40,84	43,97	42,43	1,21	1,72	1,47
Plzeňský kraj	40,06	42,68	41,39	41,19	44,84	43,05	1,13	2,16	1,66
Karlovarský kraj	39,17	42,00	40,61	40,06	43,20	41,65	0,89	1,20	1,04
Ústecký kraj	38,70	41,54	40,14	39,95	43,04	41,51	1,25	1,50	1,37
Liberecký kraj	38,99	41,89	40,46	40,02	43,19	41,65	1,03	1,30	1,19
Královéhradecký kraj	39,80	42,88	41,37	41,39	45,02	43,24	1,59	2,14	1,87
Pardubický kraj	39,39	42,35	40,89	40,51	44,10	42,35	1,12	1,75	1,46
Kraj Vysočina	39,42	42,25	40,85	40,60	43,99	42,31	1,18	1,74	1,46
Jihomoravský kraj	39,52	42,73	41,16	41,53	45,56	43,57	2,01	2,83	2,41
Olomoucký kraj	39,49	42,55	41,05	44,20	49,16	46,66	4,71	6,61	5,61
Moravskoslezský kraj	39,11	42,22	40,69	43,79	49,43	46,60	4,68	7,21	5,91
Zlínský kraj	39,51	42,90	41,24	41,48	45,84	43,69	1,97	2,94	2,45
Nezařazeno do kraje	34,75	32,15	33,71	39,17	33,55	37,54	4,42	1,40	3,83
Celkem	39,44	42,41	40,95	41,45	45,18	43,33	2,01	2,77	2,38

T 1.3 Věková struktura pojištěnců VZP k 31. 12. 2010

Věková skupina	Muži			Ženy			Občané ČR		
	celkový počet	z toho VZP počet	%	celkový počet	z toho VZP počet	%	celkový počet	z toho VZP počet	%
0–4 roky	298 746	154 871	51,8	284 525	147 530	51,9	583 271	302 401	51,8
5–9 let	248 334	125 922	50,7	235 098	118 780	50,5	483 432	244 702	50,6
10–14 let	234 697	125 309	53,4	222 014	117 596	53,0	456 711	242 905	53,2
15–19 let	298 277	170 100	57,0	282 355	157 459	55,8	580 632	327 559	56,4
20–24 let	339 700	200 938	59,2	322 419	182 432	56,6	662 119	383 370	57,9
25–29 let	361 730	221 071	61,1	340 279	194 186	57,1	702 009	415 257	59,2
30–34 let	443 712	272 874	61,5	415 056	223 439	53,8	858 768	496 313	57,8
35–39 let	447 699	243 986	54,5	420 762	220 354	52,4	868 461	464 340	53,5
40–44 let	357 936	212 979	59,5	337 785	185 353	54,9	695 721	398 332	57,3
45–49 let	353 738	218 867	61,9	338 213	193 784	57,3	691 951	412 651	59,6
50–54 let	337 667	216 783	64,2	333 014	199 512	59,9	670 681	416 295	62,1
55–59 let	371 561	242 289	65,2	385 261	235 865	61,2	756 822	478 154	63,2
60–64 let	355 372	234 239	65,9	390 579	246 350	63,1	745 951	480 589	64,4
65–69 let	251 588	170 436	67,7	302 300	202 656	67,0	553 888	373 092	67,4
70–74 let	164 488	115 507	70,2	220 534	160 933	73,0	385 022	276 440	71,8
75–79 let	122 868	92 691	75,4	191 387	149 865	78,3	314 255	242 556	77,2
80–84 let	79 916	62 662	78,4	152 483	123 919	81,3	232 399	186 581	80,3
85 let a více	42 496	34 550	81,3	111 632	95 099	85,2	154 128	129 649	84,1
Celkem	5 110 525	3 116 074	61,0	5 285 696	3 155 112	59,7	10 396 221	6 271 186	60,3



ČÁST B – POJIŠTĚNCI VZP DLE ZPŮSOBU PLATBY POJISTNÉHO

T 1.5 Počet pojištěnců VZP dle způsobu platby pojistného k 1. 12. 2010

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	745 131	47 831	306 434	101 331	36 387	21 933	51 248	16 992	4 363
Středočeský kraj	715 442	22 066	277 941	75 333	16 758	15 113	48 139	11 111	2 277
Jihočeský kraj	407 821	13 057	154 672	39 760	9 599	8 721	25 942	6 678	1 276
Plzeňský kraj	347 609	10 806	135 105	31 451	7 236	7 250	20 438	5 006	974
Karlovarský kraj	212 678	5 855	75 857	18 260	7 477	3 642	11 267	2 671	536
Ústecký kraj	585 309	15 033	206 783	42 170	16 182	8 199	35 626	6 569	1 305
Liberecký kraj	333 742	8 986	124 832	30 852	7 268	6 079	23 162	5 148	942
Královéhradecký kraj	341 962	11 260	127 704	33 391	4 984	7 273	22 064	5 721	1 105
Pardubický kraj	372 366	10 338	143 199	31 956	5 157	7 163	23 677	4 838	980
Kraj Vysočina	384 500	9 801	148 389	32 956	3 504	7 460	23 837	5 289	950
Jihomoravský kraj	699 714	26 068	263 730	65 134	13 914	13 792	44 226	10 237	2 099
Olomoucký kraj	283 898	10 203	97 306	24 852	4 590	5 277	14 770	4 086	700
Moravskoslezský kraj	388 964	12 232	147 324	36 405	5 614	7 708	23 066	5 373	957
Zlínský kraj	456 745	17 522	158 824	39 244	11 874	8 167	22 844	6 409	1 177
Celkem	6 275 881	221 058	2 368 100	603 095	150 544	127 777	390 306	96 128	19 641

T 1.6 Počet pojištěnců VZP, za které je plátcem pojistného stát v členění dle kraje k 1. 12. 2010

Kraj	Do 60 let	% ¹⁾	Nad 60 let	% ¹⁾	Celkem	% ¹⁾
Hlavní město Praha	197 664	26,5	193 693	26,0	391 357	52,5
Středočeský kraj	234 381	32,8	181 778	25,4	416 159	58,2
Jihočeský kraj	142 228	34,9	100 987	24,7	243 215	59,6
Plzeňský kraj	113 609	32,7	89 733	25,8	203 342	58,5
Karlovarský kraj	75 373	35,5	49 614	23,3	124 987	58,8
Ústecký kraj	224 174	38,3	138 149	23,6	362 323	61,9
Liberecký kraj	123 050	36,9	79 615	23,8	202 665	60,7
Královéhradecký kraj	117 295	34,3	90 727	26,5	208 022	60,8
Pardubický kraj	132 034	35,5	92 549	24,8	224 583	60,3
Kraj Vysočina	137 187	35,7	95 889	24,9	233 076	60,6
Jihomoravský kraj	234 596	33,5	185 538	26,5	420 134	60,0
Olomoucký kraj	86 985	30,6	89 717	31,6	176 702	62,2
Moravskoslezský kraj	130 982	33,7	102 595	26,4	233 577	60,1
Zlínský kraj	140 082	30,7	140 393	30,7	280 475	61,4
Celkem	2 089 640	33,3	1 630 977	26,0	3 720 617	59,3

Poznámka k tabulce:

¹⁾ k celkovému počtu pojištěnců VZP



T 1.7 Počet pojištěnců VZP, za které je plátcem pojistného stát – rok 2010

Období	Počet pojištěnců VZP celkem	Počet pojištěnců VZP, za které je plátcem pojistného stát					
		do 60 let	%	nad 60 let	%	celkem	%
Leden	6 258 789	2 133 798	34,09	1 608 915	25,71	3 742 713	59,80
Únor	6 256 555	2 138 841	34,19	1 610 152	25,73	3 748 993	59,92
Březen	6 256 441	2 136 084	34,14	1 611 689	25,76	3 747 773	59,90
Duben	6 256 382	2 118 278	33,86	1 613 186	25,78	3 731 464	59,64
Květen	6 255 612	2 105 559	33,66	1 615 176	25,82	3 720 735	59,48
Červen	6 256 559	2 089 064	33,39	1 617 494	25,85	3 706 558	59,24
Červenec	6 267 432	2 091 847	33,38	1 620 187	25,85	3 712 034	59,23
Srpen	6 265 837	2 090 104	33,36	1 621 371	25,87	3 711 475	59,23
Září	6 266 400	2 062 018	32,90	1 623 541	25,91	3 685 559	58,81
Říjen	6 279 551	2 070 825	32,98	1 626 964	25,91	3 697 789	58,89
Listopad	6 278 373	2 074 653	33,05	1 628 103	25,93	3 702 756	58,98
Prosinec	6 275 881	2 089 640	33,30	1 630 977	25,99	3 720 617	59,29
Průměr	6 264 484	2 100 059	33,52	1 618 980	25,84	3 719 039	59,36

Poznámka k tabulce:
údaje k 1. dni v měsíci

T 1.8 Přehled o pojištěncích, za které je plátcem pojistného stát k 1. 12. 2010

Skupiny pojištěnců	ČR počet	VZP počet	Podíl v %
Nezaopatřené děti do ukončení povinné školní docházky	1 585 284	849 439	53,1
Nezaopatřené děti po ukončení povinné školní docházky	743 300	382 692	51,7
Poživatelé důchodů	2 777 279	1 938 946	70,9
Ženy na mateřské dovolené, příjemci rodičovského příspěvku	356 934	181 894	50,8
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	510 831	304 019	57,7
Osoby pobírající dávky sociální péče z důvodu sociální potřebnosti	2 177	1 354	61,5
Osoby převážně nebo úplně bezmocné a osoby o ně pečující	32 162	19 185	60,1
Osoby konající civilní vojenskou službu nebo na vojenském cvičení	5	3	64,3
Osoby ve vazbě nebo ve výkonu trestu odnětí svobody	20 940	14 456	71,2
Osoby bez příjmu, pečující osobně, celodenně a řádně o dítě do 7 let věku nebo o dvě děti do 15 let věku	26 302	16 613	62,1
Osoby důchodového věku bez nároku na důchod	5 250	4 488	77,4
OBZP pobírající nemocenskou	13 156	5 954	45,9
Osoby vykonávající dlouhodobou dobrovolnickou službu	28	10	42,3
Mladiství v ústavech	923	671	74,6
Osoby s oprávněním k pobytu za účelem dočasné ochrany	911	893	98,3
Celkem	6 075 482	3 720 617	61,4

Výběr pojistného



2



Tabulka T 2.1 obsahuje přijaté pojistné od plátců pojistného a celkové příjmy VZP v roce 2010 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, OSVČ a OBZP, ostatní příjmy, platbu od státu a příjmy celkem po jednotlivých měsících v roce 2010. Dále obsahuje procentuální podíl příjmů pojistného od zaměstnanců, OSVČ a OBZP, ostatních příjmů a plateb od státu na celkových příjmech VZP.

Tabulka T 2.3 obsahuje celkové příjmy, dále průměrný počet pojištěnců VZP a příjem na jednoho pojištěnce VZP. Vše za celý rok 2010 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 2010 včetně meziročního indexu a absolutního meziročního rozdílu.

T 2.1 Příjmy pojistného v roce 2010

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	23 377 298	1 837 097	129 666	25 344 061	92,2	7,3	0,5	76 288	13 340
Středočeský kraj	6 910 666	1 325 881	114 991	8 351 538	82,7	15,9	1,4	24 864	14 398
Jihočeský kraj	4 079 609	682 787	47 212	4 809 608	84,8	14,2	1,0	26 376	13 833
Plzeňský kraj	4 043 283	542 568	46 264	4 632 115	87,3	11,7	1,0	29 927	14 025
Karlovarský kraj	1 843 356	355 328	38 022	2 236 706	82,4	15,9	1,7	24 300	13 806
Ústecký kraj	5 659 551	759 943	67 160	6 486 654	87,3	11,7	1,0	27 370	13 023
Liberecký kraj	3 130 944	512 173	39 245	3 682 362	85,0	13,9	1,1	25 081	13 436
Královéhradecký kraj	3 446 374	544 145	29 873	4 020 392	85,7	13,5	0,8	26 987	14 180
Pardubický kraj	3 528 895	528 223	33 971	4 091 089	86,3	12,9	0,8	24 643	14 233
Kraj Vysočina	3 801 174	540 654	28 954	4 370 782	86,9	12,4	0,7	25 616	14 829
Jihomoravský kraj	8 695 797	1 129 066	107 809	9 932 672	87,5	11,4	1,1	32 972	14 283
Olomoucký kraj	2 599 271	431 017	42 839	3 073 127	84,6	14,0	1,4	26 712	14 640
Moravskoslezský kraj	5 113 776	745 455	93 438	5 952 669	85,9	12,5	1,6	34 711	17 741
Zlínský kraj	3 957 519	628 578	63 450	4 649 547	85,1	13,5	1,4	24 918	12 297
Celkem	80 187 513	10 562 915	882 894	91 633 322	87,5	11,5	1,0	33 862	14 016

Poznámka k tabulce:
ostatní příjmy: pokuty, penále, přirážky k pojistnému

T 2.2 Vývoj příjmů pojistného a celkových příjmů v roce 2010 (v tis. Kč)

Období	Zaměstnanci	OSVČ + OBZP	Ostatní	Platba státu	Příjmy celkem	Zaměstnanci		Ostatní	Platba státu
						v %	+ OBZP v %		
Leden	6 727 799	865 167	73 262	3 699 188	11 365 416	59,2	7,6	0,6	32,6
Únor	6 342 747	853 960	73 175	4 075 286	11 345 168	55,9	7,5	0,7	35,9
Březen	6 253 420	1 032 510	78 902	3 912 971	11 277 803	55,4	9,2	0,7	34,7
Duben	6 708 808	721 517	76 587	3 744 910	11 251 822	59,6	6,4	0,7	33,3
Květen	6 611 132	825 735	71 699	4 083 375	11 591 941	57,1	7,1	0,6	35,2
Červen	6 647 787	927 937	83 911	4 034 551	11 694 186	56,9	7,9	0,7	34,5
Červenec	6 763 445	894 683	63 270	4 052 426	11 773 824	57,5	7,6	0,5	34,4
Srpen	6 719 517	857 229	67 137	3 738 629	11 382 512	59,0	7,5	0,6	32,9
Září	6 513 770	867 036	65 589	4 015 589	11 461 984	56,8	7,6	0,6	35,0
Říjen	6 595 598	875 007	70 403	3 678 263	11 219 271	58,8	7,8	0,6	32,8
Listopad	6 739 966	909 312	79 962	3 905 181	11 634 421	57,9	7,8	0,7	33,6
Prosinec	7 563 524	932 822	78 997	4 147 807	12 723 150	59,5	7,3	0,6	32,6
Celkem	80 187 513	10 562 915	882 894	47 088 176	138 721 498	57,8	7,6	0,6	34,0
Průměr měsíční	6 682 293	880 243	73 575	3 924 015	11 560 125	–	–	–	–

Poznámka k tabulce:
ostatní příjmy: pokuty, penále, přirážky k pojistnému



T 2.3 Příjmy pojistného na jednoho pojištěnce VZP

Rok	Celkové příjmy v tis. Kč	Průměrný počet pojištěnců VZP	Příjem na 1 pojištěnce VZP v Kč
2009	138 033 243	6 320 753	21 838
2010	138 721 498	6 264 484	22 144
Index 2010/2009	100,5	99,1	101,4
Rozdíl 2010–2009	688 255	-56 269	306

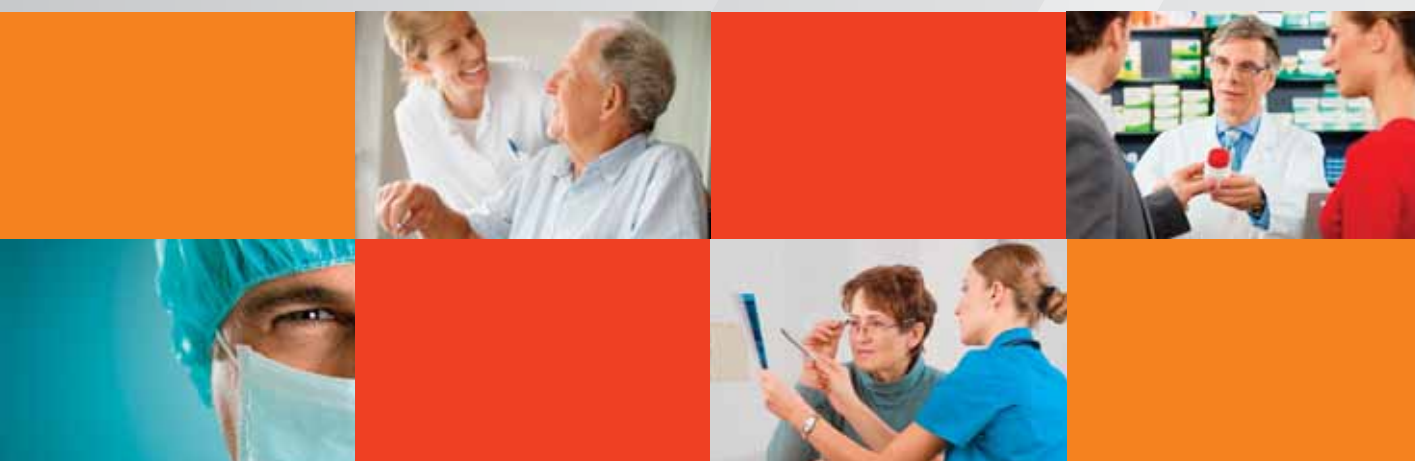
T 2.4 Přehled příjmů pojistného v roce 2010 (v tis. Kč)

Rok	Příjmy z výběru pojistného *)	Příjmy od státu a z přerozdělení	Příjmy celkem
2009	92 354 935	45 678 308	138 033 243
2010	91 633 322	47 088 176	138 721 498
Index 2010/2009	99,2	103,1	100,5
Rozdíl 2010–2009	-721 613	1 409 868	688 255

Poznámka k tabulce:

*) včetně pokut, penále a přirážek k pojistnému

Síť zdravotnických zařízení



3



ČÁST A – CELKOVÝ PŘEHLED

V souhrnné tabulce je uveden přehled počtu smluvních zařízení a pracovišť podle základních segmentů zdravotní péče. V rámci ambulancí jsou evidovány počty zařízení a pracovišť společně pro ambulance v rámci jak ambulantních zdravotnických zařízení (AZZ), tak lůžkových zdravotnických zařízení (LZZ). Druhou část tvoří přehled zdravotnických zařízení a pracovišť s lůžkovou péčí, kde je navíc uveden i počet lůžek v konkrétním typu zařízení. Poslední část tvoří ostatní smluvní zdravotnická zařízení, jako jsou láně a ozdravovny, dopravní zdravotní služba, zdravotnická záchranná služba, zvláštní ambulantní péče a lékárny a výdejny zdravotnických prostředků.

ČÁST B – PRIMÁRNÍ PÉČE

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

Vedle počtu smluvních zařízení (IČ) a pracovišť (IČP) jsou uvedeny také součty úvazků lékařů. Úvazek lékaře vychází z metodiky VZP, kdy jako úvazek ve výši 1,0 je u odborností 001 a 002 brána kapacita 25 hodin týdně a u odbornosti 014 kapacita 35 hodin týdně. Tyto hodiny jsou stanoveny na základě optimálního rozpisu 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 nelékařského charakteru. Ve všech oblastech jsou uvedeny počty smluvních zdravotnických zařízení (IČ) a pracovišť (IČP), a to v členění podle toho, zda se jedná o zařízení/pracoviště ambulantního (AZZ), či lůžkového typu (LZZ). Za oba tyto typy dohromady jsou pak uvedeny počty úvazků lékařů (u ambulantních specialistů) či úvazků zdravotnického personálu (u komplementu a nelékařských odborností).

Úvazkem lékařů se rozumí součet kapacit lékařů, kde jako úvazek 1,0 je brána kapacita 30 hodin týdně. Úvazkem nelékařského personálu se u odborností komplementu rozumí součet kapacit lékařů a jiných vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví, kde je jako úvazek 1,0 brána kapacita 40 hodin týdně; u nelékařských odborností jsou pro odbornosti 901–904 brány součty kapacit klinických psychologů, klinických logopedů a fyzioterapeutů a také jiných vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví a pro odbornosti 914–927 součty kapacit nelékařského zdravotnického pracovníka (např. sestry); jako úvazek 1,0 je u nelékařských odborností brána kapacita 40 hodin týdně.

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



ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE

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

U následné lůžkové péče jsou ve stejném členění uvedeny počty smluvních zařízení, pracovišť, úvazků lékařů a lůžek, přičemž jsou samostatně sledovány odborné léčebné ústavy (OLÚ) psychiatrické, OLÚ pneumologie a ftizeologie, OLÚ rehabilitační a ostatní OLÚ, dále pak léčebny dlouhodobě nemocných (LDN), lůžka ošetrovatelské péče a hospice. Ostatními zařízeními lůžkové péče jsou pracoviště geriatrické, pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství, spinální jednotky a pracoviště dlouhodobé intenzivní péče (DIP) a dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP).

ČÁST E – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY

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

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

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

ČÁST G – PŘEHLED O NÁKLADNÉ ZDRAVOTNICKÉ TECHNICE

Tabulka uvádí počty nasmlouvaných přístrojů vybrané zdravotnické techniky a počty zařízení, v nichž se tato technika nachází, a to k 31. 12. 2010.

ČÁST H – CENTRA

Tato část obsahuje počet center se zvláštní smlouvou s VZP k 31. 12. 2010 v členění dle diagnostických skupin a krajů.



ČÁST A – CELKOVÝ PŘEHLED K 31. 12. 2010

Druh zařízení	Odbornost	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Počet lůžek
Ambulance v AZZ i LZZ		20 633	35 278	–
Praktický lékař pro dospělé	001	4 586	5 438	–
Praktický lékař pro děti a dorost	002	2 065	2 304	–
Praktický zubní lékař	014, 015	5 740	7 297	–
Ambulantní gynekolog	603, 604	1 347	1 987	–
Ambulantní specialisté	*)	6 498	13 775	–
Psychiatrické sestry	914	2	2	–
Ergoterapeuti	917	10	13	–
Nutriční terapeuti	916	0	0	–
Porodní asistentky	921	26	28	–
Domácí péče	925	381	445	–
Ortopedická péče	927	40	42	–
Fyzioterapie	902	1 183	1 411	–
Zdravotnická zařízení komplementu		746	2 104	–
laboratoře	222, 801–805, 807, 812–822	342	1 067	–
radiologie a zobrazovací metody	809	459	670	–
mamografický screening	806, 810	64	67	–
screening karcinomu děložního hrdla	820	42	42	–
soudní lékařství	808	12	12	–
patologie a laboratoř patologie	807	103	134	–
zvláštní ambulantní péče v LZZ	004	98	112	–
Ostatní ambulantní péče		191	432	–
lékařská služba první pomoci (LSPP)	003	125	233	–
stomatologická LSPP	019	35	35	–
hemodialýza	128	62	101	–
asistovaná reprodukce (IVF)	613	23	26	–
pracoviště jednodenní péče	_J_	23	32	–
záškolové sálky	_Z_	5	5	–
Lůžková zdravotnická zařízení		271	2 764	82 267
Nemocnice (lůžka ZZ akutní péče)	**)	147	2 258	53 573
Odborné léčebné ústavy (OLÚ)		56	230	13 477
OLÚ psychiatrické	3U5, 3U6, 3U7, 3U8, 3U9	23	167	9 308
OLÚ rehabilitační	2U1	21	35	2 611
OLÚ pneumologie a ftizeologie (TRN)	2U5	13	19	965
OLÚ ostatní	1U1, 2U9, 3U1, 4U9	9	9	593
Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN)	9U7	129	158	10 671
Ošetrovatelská lůžka	9F9, 9H9	64	73	3 094
Hospice	9U9	13	13	356
Pracoviště DIP a DIOP		27	32	301
Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)	7D8	14	14	160
Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)	7U8	18	18	141
Lázně		44	–	21 866
Ozdravovny		5	–	567
Dopravní zdravotní služba	989	527	580	–
Zdravotnická záchranná služba	709	23	159	–
Zvláštní ambulantní péče v PZSS	913	551	706	–
Lékárny a výdejny zdravotnických prostředků		2 897	–	–
Zdravotnická zařízení celkem		24 232	39 487	104 700

Poznámky k tabulce:

*) 101–109, 201–209, 301–309, 401–409, 501–507, 601, 602, 605–607, 701–708, 901, 903, 904

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

ČÁST B – PRIMÁRNÍ PÉČE K 31. 12. 2010**Odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé****Odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost****Odbornost 014 – pracoviště praktického zubního lékaře**

Kraj	Odbornost 001			Odbornost 002			Odbornost 014		
	počet ZZ (IČ)	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet ZZ (IČ)	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet ZZ (IČ)	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů
Hlavní město Praha	591	775	732,7	246	276	255,5	897	1 265	1 293,7
Středočeský kraj	489	243	516,3	242	115	234,0	509	584	515,5
Jihočeský kraj	291	636	342,3	128	250	141,0	341	396	360,6
Plzeňský kraj	247	342	281,1	112	149	107,5	324	436	381,8
Karlovarský kraj	125	644	133,8	64	268	62,5	143	163	152,9
Ústecký kraj	311	300	348,9	159	118	163,9	375	414	359,8
Liberecký kraj	185	547	199,7	89	259	85,1	221	248	228,2
Královéhradecký kraj	256	335	275,3	116	143	114,0	307	386	365,7
Pardubický kraj	222	300	230,2	94	121	98,8	254	320	282,5
Kraj Vysočina	224	151	227,1	103	71	103,0	246	295	296,9
Jihomoravský kraj	554	376	581,2	232	180	233,5	671	795	730,4
Olomoucký kraj	305	211	346,1	142	96	148,6	362	447	427,9
Moravskoslezský kraj	552	316	601,6	235	137	238,0	662	793	737,8
Zlínský kraj	290	262	296,0	115	121	114,5	341	400	360,9
Celkem	4 586	5 438	5 112,2	2 065	2 304	2 099,8	5 609	6 942	6 494,7

ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE K 31. 12. 2010 – AMBULANTNÍ SPECIALISTÉ**Odbornost 101 – pracoviště interního lékařství**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	175	26	210	87	263,5
Středočeský kraj	88	21	90	49	75,1
Jihočeský kraj	52	11	62	19	43,6
Plzeňský kraj	55	12	62	23	43,6
Karlovarský kraj	33	3	35	7	15,7
Ústecký kraj	53	8	65	24	38,6
Liberecký kraj	27	8	28	13	20,6
Královéhradecký kraj	42	7	48	26	27,4
Pardubický kraj	45	10	51	17	35,9
Kraj Vysočina	51	10	53	16	30,3
Jihomoravský kraj	101	20	123	44	128,3
Olomoucký kraj	45	11	55	30	57,3
Moravskoslezský kraj	104	22	117	40	85,2
Zlínský kraj	27	9	37	14	28,5
Celkem	891	167	1 036	409	893,6

Odbornost 102 – pracoviště angiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	12	10	13	15	24,8
Středočeský kraj	6	2	8	2	7,4
Jihočeský kraj	3	1	3	1	3,0
Plzeňský kraj	1	1	2	1	0,7
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	3	2	3	2	2,6
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,0
Královéhradecký kraj	1	2	1	3	1,0
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,3
Kraj Vysočina	0	2	0	2	0,2
Jihomoravský kraj	9	4	9	5	14,6
Olomoucký kraj	1	2	1	4	2,4
Moravskoslezský kraj	4	4	5	5	4,0
Zlínský kraj	3	3	3	3	1,5
Celkem	43	35	48	45	63,5

**Odbornost 103 – pracoviště diabetologie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	39	15	45	24	65,4
Středočeský kraj	34	17	36	22	32,1
Jihočeský kraj	17	5	20	7	16,5
Plzeňský kraj	19	8	25	9	13,5
Karlovarský kraj	10	1	11	1	7,2
Ústecký kraj	26	5	28	10	19,2
Liberecký kraj	11	5	12	5	6,6
Královéhradecký kraj	16	6	19	9	9,8
Pardubický kraj	18	4	23	5	12,6
Kraj Vysočina	17	6	20	7	13,5
Jihomoravský kraj	34	11	37	14	35,7
Olomoucký kraj	22	7	23	11	20,2
Moravskoslezský kraj	35	16	37	20	38,7
Zlínský kraj	20	4	21	4	17,0
Celkem	317	106	357	148	307,9

Odbornost 104 – pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	28	11	31	18	61,2
Středočeský kraj	13	5	13	5	9,2
Jihočeský kraj	9	2	9	3	6,5
Plzeňský kraj	6	2	6	3	4,8
Karlovarský kraj	4	1	4	1	1,2
Ústecký kraj	10	4	12	9	9,7
Liberecký kraj	6	4	7	5	6,3
Královéhradecký kraj	5	3	6	5	3,7
Pardubický kraj	6	1	7	2	5,1
Kraj Vysočina	6	6	6	8	5,5
Jihomoravský kraj	11	5	15	6	20,3
Olomoucký kraj	4	2	5	2	7,3
Moravskoslezský kraj	8	7	8	10	12,0
Zlínský kraj	9	4	9	4	8,5
Celkem	125	57	138	81	161,1

Odbornost 105 – pracoviště gastroenterologie a hepatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	29	16	31	27	69,4
Středočeský kraj	8	19	8	24	33,9
Jihočeský kraj	6	8	6	10	8,4
Plzeňský kraj	7	8	10	8	6,9
Karlovarský kraj	7	1	8	2	4,6
Ústecký kraj	17	4	19	12	21,0
Liberecký kraj	3	7	3	7	10,9
Královéhradecký kraj	5	6	5	13	5,7
Pardubický kraj	5	5	7	5	11,7
Kraj Vysočina	9	7	9	7	7,1
Jihomoravský kraj	10	15	10	18	33,8
Olomoucký kraj	4	7	4	10	16,3
Moravskoslezský kraj	14	17	22	21	31,9
Zlínský kraj	6	6	6	7	5,1
Celkem	130	125	148	171	266,7

Odbornost 107 – pracoviště kardiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	54	18	66	38	127,5
Středočeský kraj	26	13	28	16	37,4
Jihočeský kraj	14	5	15	8	18,4
Plzeňský kraj	8	7	9	11	7,1
Karlovarský kraj	5	1	6	3	5,4
Ústecký kraj	17	5	18	12	19,0
Liberecký kraj	9	7	10	10	9,0
Královéhradecký kraj	11	5	12	16	9,5
Pardubický kraj	11	6	12	6	19,7
Kraj Vysočina	11	6	12	9	12,9
Jihomoravský kraj	21	14	24	26	62,8
Olomoucký kraj	14	8	14	16	22,6
Moravskoslezský kraj	24	15	28	21	57,8
Zlínský kraj	9	5	10	8	8,5
Celkem	233	114	264	200	417,5

Odbornost 108 – pracoviště nefrologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	14	9	21	14	26,4
Středočeský kraj	4	4	8	4	3,5
Jihočeský kraj	2	5	2	6	2,0
Plzeňský kraj	3	2	3	2	1,7
Karlovarský kraj	2	1	5	1	1,3
Ústecký kraj	5	1	10	3	6,3
Liberecký kraj	2	3	2	4	1,6
Královéhradecký kraj	1	4	1	5	1,0
Pardubický kraj	4	1	5	1	2,9
Kraj Vysočina	2	5	2	6	1,9
Jihomoravský kraj	5	8	7	9	12,0
Olomoucký kraj	2	3	2	5	4,0
Moravskoslezský kraj	5	6	7	7	5,1
Zlínský kraj	3	4	3	4	1,7
Celkem	44	56	78	71	71,3

Odbornost 109 – pracoviště revmatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	25	8	25	14	35,4
Středočeský kraj	15	8	15	8	14,4
Jihočeský kraj	13	3	14	4	8,7
Plzeňský kraj	9	4	9	4	3,7
Karlovarský kraj	3	0	3	0	3,8
Ústecký kraj	9	2	12	5	10,1
Liberecký kraj	6	2	6	2	6,2
Královéhradecký kraj	6	2	7	2	3,4
Pardubický kraj	6	1	9	1	5,4
Kraj Vysočina	7	3	7	3	5,4
Jihomoravský kraj	19	4	25	5	23,1
Olomoucký kraj	10	4	11	5	12,1
Moravskoslezský kraj	20	6	24	6	19,2
Zlínský kraj	6	2	6	2	6,5
Celkem	153	48	173	61	157,2

**Odbornost 128 – pracoviště hemodialýzy**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	4	4	10	8	27,3
Středočeský kraj	2	3	6	3	13,0
Jihočeský kraj	0	7	0	7	13,3
Plzeňský kraj	2	2	2	2	2,8
Karlovarský kraj	1	0	3	0	4,0
Ústecký kraj	4	1	6	2	16,4
Liberecký kraj	0	3	0	5	8,0
Královéhradecký kraj	1	4	1	4	13,0
Pardubický kraj	3	0	5	0	12,0
Kraj Vysočina	0	5	0	5	1,0
Jihomoravský kraj	2	6	3	7	14,1
Olomoucký kraj	1	3	1	5	3,8
Moravskoslezský kraj	1	7	3	7	9,9
Zlínský kraj	2	4	2	4	8,0
Celkem	13	49	42	59	146,5

Odbornost 201 – pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	62	18	76	21	103,2
Středočeský kraj	22	19	25	22	29,2
Jihočeský kraj	26	10	27	10	16,6
Plzeňský kraj	20	11	21	13	15,2
Karlovarský kraj	12	3	15	5	6,9
Ústecký kraj	27	4	31	10	26,4
Liberecký kraj	17	6	18	7	15,7
Královéhradecký kraj	26	6	45	11	19,8
Pardubický kraj	19	10	22	17	18,5
Kraj Vysočina	7	5	11	5	8,3
Jihomoravský kraj	26	20	32	27	46,6
Olomoucký kraj	24	9	33	13	32,6
Moravskoslezský kraj	40	23	55	29	53,0
Zlínský kraj	9	8	13	8	9,7
Celkem	334	148	424	198	401,5

Odbornost 202 – pracoviště klinické hematologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	6	9	6	15	22,9
Středočeský kraj	2	7	2	8	5,7
Jihočeský kraj	2	5	2	5	0,4
Plzeňský kraj	2	5	2	5	1,4
Karlovarský kraj	2	1	2	2	1,0
Ústecký kraj	2	2	2	8	3,4
Liberecký kraj	0	5	0	6	3,6
Královéhradecký kraj	0	5	0	8	5,1
Pardubický kraj	0	5	0	5	2,2
Kraj Vysočina	0	5	0	5	0,3
Jihomoravský kraj	1	13	1	19	21,8
Olomoucký kraj	1	5	1	10	4,1
Moravskoslezský kraj	3	12	4	16	11,4
Zlínský kraj	1	4	1	5	1,0
Celkem	22	83	23	117	84,3

Odbornost 203 – pracoviště přenosných nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	4	0	5	8,6
Středočeský kraj	1	3	1	3	3,2
Jihočeský kraj	0	4	0	4	4,5
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	1	0	1	1,0
Ústecký kraj	2	1	4	2	3,1
Liberecký kraj	0	2	0	3	1,3
Královéhradecký kraj	1	3	1	5	0,3
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,3
Kraj Vysočina	0	4	0	4	0,4
Jihomoravský kraj	3	5	3	12	11,4
Olomoucký kraj	0	2	0	2	4,0
Moravskoslezský kraj	0	5	0	9	2,8
Zlínský kraj	0	4	0	4	0,3
Celkem	6	39	9	55	41,2

Odbornost 205 – pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	34	11	39	19	66,8
Středočeský kraj	21	10	24	17	33,7
Jihočeský kraj	10	6	11	10	11,5
Plzeňský kraj	20	5	24	8	21,6
Karlovarský kraj	7	2	7	2	6,5
Ústecký kraj	14	6	14	13	19,6
Liberecký kraj	5	7	5	9	7,1
Královéhradecký kraj	8	6	11	15	7,7
Pardubický kraj	12	7	17	11	14,8
Kraj Vysočina	9	8	9	10	10,9
Jihomoravský kraj	19	10	23	17	36,1
Olomoucký kraj	8	5	9	10	17,2
Moravskoslezský kraj	18	12	26	17	29,1
Zlínský kraj	11	5	12	7	10,4
Celkem	194	90	231	165	292,9

Odbornost 207 – pracoviště alergologie a klinické imunologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	64	10	78	18	105,1
Středočeský kraj	31	6	33	6	29,6
Jihočeský kraj	15	5	17	5	13,3
Plzeňský kraj	15	4	15	4	11,5
Karlovarský kraj	9	0	10	0	5,8
Ústecký kraj	27	3	27	7	26,3
Liberecký kraj	13	5	16	5	14,5
Královéhradecký kraj	18	2	22	2	16,6
Pardubický kraj	16	4	17	5	13,4
Kraj Vysočina	15	2	17	4	16,2
Jihomoravský kraj	27	5	42	7	52,3
Olomoucký kraj	14	2	18	3	17,2
Moravskoslezský kraj	35	11	41	15	38,0
Zlínský kraj	13	1	14	2	12,7
Celkem	306	60	367	83	372,4

**Odbornost 208 – pracoviště lékařské genetiky**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	9	6	11	11	21,7
Středočeský kraj	2	1	3	1	2,1
Jihočeský kraj	1	1	1	1	3,0
Plzeňský kraj	1	1	1	1	2,0
Karlovarský kraj	3	0	3	0	2,1
Ústecký kraj	1	1	2	1	0,1
Liberecký kraj	1	0	2	0	0,8
Královéhradecký kraj	1	2	1	2	0,4
Pardubický kraj	1	1	1	1	2,4
Kraj Vysočina	1	0	1	0	0,6
Jihomoravský kraj	2	2	2	3	9,2
Olomoucký kraj	2	1	2	1	1,6
Moravskoslezský kraj	6	1	6	1	2,0
Zlínský kraj	1	0	1	0	1,5
Celkem	30	17	37	23	49,5

Odbornost 209 – pracoviště neurologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	81	16	90	27	143,6
Středočeský kraj	37	11	41	20	53,4
Jihočeský kraj	27	6	30	13	26,1
Plzeňský kraj	25	7	31	12	23,7
Karlovarský kraj	12	2	16	6	11,0
Ústecký kraj	26	8	29	21	37,3
Liberecký kraj	21	7	21	10	18,9
Královéhradecký kraj	19	5	26	19	19,3
Pardubický kraj	25	6	28	10	24,2
Kraj Vysočina	25	7	30	9	21,9
Jihomoravský kraj	53	16	67	24	86,5
Olomoucký kraj	35	9	48	15	51,3
Moravskoslezský kraj	53	19	64	28	68,0
Zlínský kraj	22	5	24	9	23,4
Celkem	458	115	545	223	608,4

Odbornost 409 – pracoviště dětské neurologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	11	7	11	11	30,3
Středočeský kraj	8	2	9	2	7,3
Jihočeský kraj	6	4	6	4	4,2
Plzeňský kraj	1	3	1	3	1,1
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	7	2	11	4	7,1
Liberecký kraj	2	2	3	2	2,6
Královéhradecký kraj	5	1	5	2	2,9
Pardubický kraj	3	3	4	4	2,2
Kraj Vysočina	5	1	5	1	2,7
Jihomoravský kraj	8	3	10	5	14,9
Olomoucký kraj	4	2	6	2	2,3
Moravskoslezský kraj	10	6	13	7	9,4
Zlínský kraj	2	1	2	1	2,0
Celkem	71	37	86	48	89,0

Odbornost 301 – pracoviště pediatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	10	9	12	21	31,1
Středočeský kraj	4	13	4	27	13,9
Jihočeský kraj	8	6	8	9	5,0
Plzeňský kraj	4	7	5	15	3,3
Karlovarský kraj	2	2	2	4	0,5
Ústecký kraj	4	6	4	20	12,6
Liberecký kraj	1	4	1	10	2,4
Královéhradecký kraj	5	5	5	19	2,3
Pardubický kraj	0	6	0	8	2,0
Kraj Vysočina	0	5	0	12	2,4
Jihomoravský kraj	5	8	5	14	7,2
Olomoucký kraj	1	5	1	9	6,8
Moravskoslezský kraj	5	10	5	19	6,5
Zlínský kraj	0	5	0	11	0,2
Celkem	49	91	52	198	96,3

Odbornost 302 – pracoviště dětské kardiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	11	5	12	6	11,3
Středočeský kraj	4	4	4	4	3,6
Jihočeský kraj	1	3	1	3	1,0
Plzeňský kraj	2	1	2	1	1,2
Karlovarský kraj	2	0	3	0	1,4
Ústecký kraj	5	2	7	2	3,8
Liberecký kraj	2	1	2	1	2,9
Královéhradecký kraj	1	4	2	4	0,7
Pardubický kraj	3	2	3	2	2,4
Kraj Vysočina	4	1	4	1	2,7
Jihomoravský kraj	5	6	7	6	9,7
Olomoucký kraj	2	2	2	3	1,8
Moravskoslezský kraj	4	8	4	9	5,6
Zlínský kraj	2	3	2	3	1,5
Celkem	47	42	55	45	49,6

Odbornost 305 – pracoviště psychiatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	141	14	168	23	181,4
Středočeský kraj	41	7	51	10	52,0
Jihočeský kraj	25	5	32	8	30,4
Plzeňský kraj	31	8	44	13	35,6
Karlovarský kraj	11	1	15	2	9,6
Ústecký kraj	24	6	38	12	33,3
Liberecký kraj	19	2	19	3	17,0
Královéhradecký kraj	26	3	28	8	23,1
Pardubický kraj	21	6	32	8	19,2
Kraj Vysočina	23	4	33	9	25,4
Jihomoravský kraj	62	9	64	17	70,7
Olomoucký kraj	27	8	33	11	41,8
Moravskoslezský kraj	40	10	53	16	48,2
Zlínský kraj	23	2	24	2	21,9
Celkem	504	71	634	142	609,5

**Odbornost 306 – pracoviště dětské psychiatrie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	15	4	17	5	14,4
Středočeský kraj	6	1	6	1	5,4
Jihočeský kraj	4	3	4	3	3,5
Plzeňský kraj	6	1	6	1	3,1
Karlovarský kraj	3	0	4	0	2,4
Ústecký kraj	6	1	6	1	5,4
Liberecký kraj	4	1	4	1	3,7
Královéhradecký kraj	5	2	5	2	4,5
Pardubický kraj	5	1	6	1	3,1
Kraj Vysočina	6	1	7	1	2,5
Jihomoravský kraj	9	1	10	3	9,2
Olomoucký kraj	9	2	10	2	6,7
Moravskoslezský kraj	7	2	7	3	5,4
Zlínský kraj	4	1	4	1	3,3
Celkem	88	21	96	25	72,5

Odbornost 308 – pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií

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

Odbornost 309 – pracoviště sexuologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	12	3	12	4	8,9
Středočeský kraj	3	1	3	1	1,2
Jihočeský kraj	0	1	0	1	0,5
Plzeňský kraj	0	1	0	1	0,1
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	1	2	1	2	1,3
Liberecký kraj	2	1	2	1	2,3
Královéhradecký kraj	3	0	4	0	1,5
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,1
Kraj Vysočina	1	1	2	1	0,6
Jihomoravský kraj	3	3	3	4	5,5
Olomoucký kraj	1	2	1	2	1,5
Moravskoslezský kraj	2	2	2	2	0,4
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	28	18	30	20	23,8

Odbornost 402 – pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	9	8	9	24	43,7
Středočeský kraj	4	10	5	10	8,4
Jihočeský kraj	3	7	3	7	1,3
Plzeňský kraj	3	3	4	3	2,1
Karlovarský kraj	2	1	2	1	2,3
Ústecký kraj	0	2	0	6	2,1
Liberecký kraj	0	3	0	4	2,6
Královéhradecký kraj	1	5	1	10	1,0
Pardubický kraj	1	0	5	0	4,5
Kraj Vysočina	1	4	2	4	1,2
Jihomoravský kraj	1	9	1	24	31,4
Olomoucký kraj	3	4	3	6	7,8
Moravskoslezský kraj	6	6	11	6	7,3
Zlínský kraj	2	4	2	6	1,8
Celkem	36	66	48	111	117,4

Odbornost 403 – pracoviště radioterapie a radiační onkologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	2	6	2	7	32,9
Středočeský kraj	0	2	0	2	1,0
Jihočeský kraj	1	2	1	3	1,2
Plzeňský kraj	2	0	2	0	1,4
Karlovarský kraj	1	1	1	1	0,3
Ústecký kraj	0	1	0	3	2,3
Liberecký kraj	0	1	0	2	1,0
Královéhradecký kraj	1	3	1	5	8,8
Pardubický kraj	1	1	3	1	15,0
Kraj Vysočina	0	3	0	4	5,3
Jihomoravský kraj	1	2	1	6	19,1
Olomoucký kraj	1	3	1	3	1,8
Moravskoslezský kraj	1	1	2	2	11,1
Zlínský kraj	2	1	2	1	7,0
Celkem	13	27	16	40	108,1

Odbornost 404 – pracoviště dermatovenerologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	96	11	111	18	144,8
Středočeský kraj	44	7	49	13	51,0
Jihočeský kraj	27	5	30	8	26,2
Plzeňský kraj	24	4	28	4	23,8
Karlovarský kraj	12	2	15	3	10,6
Ústecký kraj	31	3	37	11	34,3
Liberecký kraj	16	3	16	5	15,7
Královéhradecký kraj	24	2	34	6	22,6
Pardubický kraj	18	4	25	5	15,8
Kraj Vysočina	20	4	22	4	18,8
Jihomoravský kraj	52	10	62	16	83,3
Olomoucký kraj	33	6	34	9	42,6
Moravskoslezský kraj	56	11	67	17	60,7
Zlínský kraj	20	4	21	6	19,3
Celkem	463	66	551	125	569,5

**Odbornost 407 – pracoviště nukleární medicíny**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	7	2	7	33,9
Středočeský kraj	0	3	0	3	7,0
Jihočeský kraj	0	2	0	2	5,8
Plzeňský kraj	0	2	0	3	14,8
Karlovarský kraj	0	1	0	2	2,5
Ústecký kraj	0	1	0	2	2,3
Liberecký kraj	0	2	0	2	2,0
Královéhradecký kraj	0	3	0	5	12,4
Pardubický kraj	1	0	1	0	3,0
Kraj Vysočina	0	5	0	5	7,5
Jihomoravský kraj	1	5	1	6	14,6
Olomoucký kraj	0	2	0	3	5,3
Moravskoslezský kraj	0	3	0	3	5,6
Zlínský kraj	0	2	0	2	5,9
Celkem	3	38	4	45	122,5

Odbornost 501 – pracoviště chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	93	19	105	28	174,1
Středočeský kraj	48	18	51	48	74,2
Jihočeský kraj	28	8	32	15	38,0
Plzeňský kraj	29	11	49	15	43,4
Karlovarský kraj	19	3	23	5	18,1
Ústecký kraj	47	9	57	34	56,2
Liberecký kraj	20	8	20	20	25,5
Královéhradecký kraj	38	8	44	13	37,3
Pardubický kraj	33	9	38	17	40,6
Kraj Vysočina	27	6	29	9	25,7
Jihomoravský kraj	49	20	58	36	84,2
Olomoucký kraj	27	9	36	22	51,8
Moravskoslezský kraj	44	19	52	35	74,4
Zlínský kraj	27	6	31	11	29,3
Celkem	525	146	625	308	772,6

Odbornost 502 – pracoviště dětské chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	7	3	9	5	14,2
Středočeský kraj	2	2	2	2	1,5
Jihočeský kraj	0	1	0	1	0,1
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	1	1,3
Liberecký kraj	0	1	0	1	0,2
Královéhradecký kraj	1	1	1	1	0,1
Pardubický kraj	1	1	1	1	1,0
Kraj Vysočina	0	2	0	2	0,5
Jihomoravský kraj	2	1	2	1	5,9
Olomoucký kraj	0	2	0	2	0,5
Moravskoslezský kraj	1	3	1	3	0,4
Zlínský kraj	1	1	1	1	0,2
Celkem	16	19	18	21	25,9

Odbornost 505 – pracoviště kardiologie

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

Odbornost 506 – pracoviště neurochirurgie

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

Odbornost 601 – pracoviště plastické chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	4	4	4	4	17,5
Středočeský kraj	1	2	1	2	1,2
Jihočeský kraj	1	1	2	1	1,3
Plzeňský kraj	1	0	1	0	0,2
Karlovarský kraj	1	0	1	0	1,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,0
Královéhradecký kraj	1	1	1	1	0,2
Pardubický kraj	3	1	4	1	2,3
Kraj Vysočina	0	1	0	1	1,0
Jihomoravský kraj	1	2	1	2	7,1
Olomoucký kraj	0	3	0	4	2,3
Moravskoslezský kraj	5	3	5	3	6,5
Zlínský kraj	2	1	2	1	1,3
Celkem	20	20	22	21	42,7

**Odbornost 602 – pracoviště popáleninové medicíny**

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

Odbornost 603 – pracoviště gynekologie a porodnictví

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	184	16	234	50	301,1
Středočeský kraj	116	18	136	54	141,4
Jihočeský kraj	83	7	107	13	88,9
Plzeňský kraj	68	8	94	18	67,4
Karlovarský kraj	41	2	52	7	36,1
Ústecký kraj	99	8	119	35	118,4
Liberecký kraj	46	6	50	15	54,5
Královéhradecký kraj	58	6	78	27	60,6
Pardubický kraj	56	7	85	13	59,2
Kraj Vysočina	58	7	69	9	54,5
Jihomoravský kraj	144	15	196	18	184,2
Olomoucký kraj	72	8	99	14	103,5
Moravskoslezský kraj	142	16	201	28	165,3
Zlínský kraj	64	7	77	13	64,0
Celkem	1 223	124	1 597	314	1 499,0

Odbornost 604 – pracoviště dětské gynekologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	13	3	13	3	6,2
Středočeský kraj	4	5	4	5	1,0
Jihočeský kraj	0	3	0	3	0,3
Plzeňský kraj	3	0	3	0	0,8
Karlovarský kraj	1	0	1	0	0,2
Ústecký kraj	2	1	2	1	0,7
Liberecký kraj	3	1	3	1	0,8
Královéhradecký kraj	2	1	2	1	0,3
Pardubický kraj	3	1	3	1	0,5
Kraj Vysočina	3	1	3	1	1,5
Jihomoravský kraj	4	1	4	1	1,2
Olomoucký kraj	7	0	7	0	1,4
Moravskoslezský kraj	8	3	8	3	1,5
Zlínský kraj	2	1	2	1	0,4
Celkem	55	21	55	21	16,7

Odbornost 606 – pracoviště ortopedie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	71	16	90	23	121,3
Středočeský kraj	40	15	47	20	48,3
Jihočeský kraj	25	7	29	10	22,4
Plzeňský kraj	22	7	29	9	20,9
Karlovarský kraj	17	1	21	2	12,0
Ústecký kraj	31	4	45	12	29,7
Liberecký kraj	19	5	21	6	15,9
Královéhradecký kraj	31	6	45	8	21,3
Pardubický kraj	31	7	37	14	26,7
Kraj Vysočina	21	6	30	8	14,8
Jihomoravský kraj	58	11	73	19	65,4
Olomoucký kraj	24	7	34	9	37,0
Moravskoslezský kraj	53	14	67	16	56,1
Zlínský kraj	18	4	26	5	17,4
Celkem	452	104	594	161	509,2

Odbornost 607 – pracoviště ortopedické protetiky

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

Odbornost 613 – pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	4	3	4	12,9
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	1	0	1	0	1,0
Plzeňský kraj	1	1	1	1	1,0
Karlovarský kraj	2	0	2	0	2,0
Ústecký kraj	1	0	1	0	0,7
Liberecký kraj	1	0	1	0	1,0
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	9,1
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	1	0	1	1,0
Jihomoravský kraj	4	1	4	1	14,1
Olomoucký kraj	1	1	1	1	0,2
Moravskoslezský kraj	2	0	2	0	0,7
Zlínský kraj	1	0	1	0	2,0
Celkem	15	8	17	9	45,6

**Odbornost 701 – pracoviště otorinolaryngologie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	87	12	108	14	143,8
Středočeský kraj	42	10	51	17	49,0
Jihočeský kraj	27	5	30	7	23,0
Plzeňský kraj	28	5	36	5	28,1
Karlovarský kraj	12	2	13	5	11,4
Ústecký kraj	28	4	33	8	33,8
Liberecký kraj	20	4	20	5	19,5
Královéhradecký kraj	22	4	28	8	18,1
Pardubický kraj	19	6	25	12	20,4
Kraj Vysočina	17	5	21	5	12,3
Jihomoravský kraj	52	13	57	17	63,1
Olomoucký kraj	28	8	36	11	37,7
Moravskoslezský kraj	43	12	54	16	56,4
Zlínský kraj	25	4	25	4	22,7
Celkem	445	84	537	134	539,3

Odbornost 702 – pracoviště foniatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	16	6	17	9	19,6
Středočeský kraj	7	2	10	2	4,8
Jihočeský kraj	4	1	4	1	2,6
Plzeňský kraj	3	0	3	0	2,0
Karlovarský kraj	1	0	1	0	0,5
Ústecký kraj	6	1	6	1	4,6
Liberecký kraj	5	0	6	0	2,8
Královéhradecký kraj	6	2	6	2	2,9
Pardubický kraj	0	1	0	1	0,9
Kraj Vysočina	3	4	3	4	2,6
Jihomoravský kraj	9	5	9	7	13,4
Olomoucký kraj	2	1	3	1	2,3
Moravskoslezský kraj	6	2	7	2	3,3
Zlínský kraj	5	0	5	0	1,6
Celkem	72	25	80	30	64,0

Odbornost 704 – pracoviště dětské otorinolaryngologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	2	5	2	10,8
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,5
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	2	2	3	2	0,7
Pardubický kraj	0	1	0	1	1,3
Kraj Vysočina	5	0	6	0	0,7
Jihomoravský kraj	5	1	6	1	8,1
Olomoucký kraj	4	0	4	0	1,5
Moravskoslezský kraj	2	1	2	1	1,9
Zlínský kraj	0	1	0	1	0,5
Celkem	22	8	27	8	25,9

Odbornost 705 – pracoviště oftalmologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	96	11	128	14	184,5
Středočeský kraj	53	9	61	15	78,5
Jihočeský kraj	35	5	40	7	38,7
Plzeňský kraj	31	6	50	10	39,1
Karlovarský kraj	23	2	26	4	21,1
Ústecký kraj	35	3	41	12	46,3
Liberecký kraj	26	1	28	2	25,2
Královéhradecký kraj	28	3	45	8	44,4
Pardubický kraj	21	4	38	6	28,6
Kraj Vysočina	27	4	33	5	27,5
Jihomoravský kraj	68	8	92	14	97,0
Olomoucký kraj	45	7	53	10	63,7
Moravskoslezský kraj	68	10	89	14	89,8
Zlínský kraj	36	4	43	5	42,7
Celkem	576	66	767	126	827,0

Odbornost 706 – pracoviště urologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	39	13	43	13	70,0
Středočeský kraj	25	14	26	19	31,7
Jihočeský kraj	10	5	10	8	9,0
Plzeňský kraj	13	1	23	1	14,8
Karlovarský kraj	7	2	9	3	5,7
Ústecký kraj	17	5	25	11	18,6
Liberecký kraj	7	6	7	6	8,2
Královéhradecký kraj	12	4	17	8	11,1
Pardubický kraj	9	5	13	9	9,8
Kraj Vysočina	10	6	10	8	8,6
Jihomoravský kraj	23	13	32	15	43,0
Olomoucký kraj	15	5	19	7	20,9
Moravskoslezský kraj	23	12	31	14	34,0
Zlínský kraj	12	4	14	4	10,6
Celkem	219	91	279	126	295,9

Odbornost 707 – pracoviště dětské urologie

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

**Odbornost 708 – pracoviště anesteziologicko-resuscitační**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	20	18	35	37	114,3
Středočeský kraj	4	18	4	29	23,3
Jihočeský kraj	4	7	4	12	3,2
Plzeňský kraj	1	5	1	5	5,7
Karlovarský kraj	2	3	3	6	1,6
Ústecký kraj	5	8	6	19	11,1
Liberecký kraj	1	8	1	10	12,7
Královéhradecký kraj	5	6	8	11	5,0
Pardubický kraj	3	6	4	11	8,2
Kraj Vysočina	2	6	2	10	1,8
Jihomoravský kraj	9	18	9	30	64,1
Olomoucký kraj	2	6	2	13	11,5
Moravskoslezský kraj	12	17	14	29	34,6
Zlínský kraj	1	6	1	9	9,4
Celkem	71	131	94	231	306,4

Odbornost 901 – pracoviště klinické psychologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	93	17	108	34	169,3
Středočeský kraj	29	7	30	7	31,6
Jihočeský kraj	17	4	18	5	17,3
Plzeňský kraj	13	2	15	4	15,9
Karlovarský kraj	13	1	16	1	12,0
Ústecký kraj	17	4	18	6	20,7
Liberecký kraj	18	0	19	0	17,7
Královéhradecký kraj	10	3	12	6	8,5
Pardubický kraj	12	6	15	7	13,3
Kraj Vysočina	15	5	15	5	15,1
Jihomoravský kraj	41	13	44	25	83,7
Olomoucký kraj	28	5	30	6	42,8
Moravskoslezský kraj	55	8	62	16	56,7
Zlínský kraj	20	3	24	3	19,3
Celkem	377	73	426	125	523,8

Odbornost 903 – pracoviště klinické logopedie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	46	9	52	16	67,0
Středočeský kraj	31	3	38	3	35,7
Jihočeský kraj	19	2	24	2	20,9
Plzeňský kraj	14	1	14	1	14,2
Karlovarský kraj	7	0	9	0	7,8
Ústecký kraj	13	2	16	4	16,7
Liberecký kraj	8	3	8	3	9,4
Královéhradecký kraj	15	2	18	2	17,3
Pardubický kraj	12	3	14	3	13,7
Kraj Vysočina	7	2	9	2	9,4
Jihomoravský kraj	22	6	41	8	46,7
Olomoucký kraj	22	1	24	1	28,1
Moravskoslezský kraj	40	8	50	10	44,9
Zlínský kraj	13	1	14	1	13,4
Celkem	263	43	331	56	345,1

Jednodenní péče (odbornosti _J_)

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky lékařů
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	0	1	0	4,7
Středočeský kraj	0	3	0	3	7,7
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	1	1	1	1	10,6
Karlovarský kraj	0	1	0	1	1,5
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	2	0	2	1,4
Královéhradecký kraj	1	0	2	0	0,0
Pardubický kraj	1	1	3	1	7,2
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	4	1	6	1	7,5
Olomoucký kraj	2	0	4	0	4,8
Moravskoslezský kraj	3	0	3	0	6,5
Zlínský kraj	1	0	3	0	3,5
Celkem	14	9	23	9	55,3

Zábrokové sálky (odbornosti _Z_)

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

ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE K 31. 12. 2010 – KOMPLEMENT**Odbornost 222 – pracoviště transfúzní služby**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	10	1	11	52,1
Středočeský kraj	0	9	0	9	15,6
Jihočeský kraj	1	1	1	1	3,5
Plzeňský kraj	0	2	0	2	9,3
Karlovarský kraj	0	1	0	4	3,0
Ústecký kraj	0	1	0	4	11,1
Liberecký kraj	0	2	0	2	8,9
Královéhradecký kraj	0	4	0	6	15,3
Pardubický kraj	0	4	0	4	12,0
Kraj Vysočina	0	3	0	3	4,9
Jihomoravský kraj	0	9	0	10	11,0
Olomoucký kraj	0	4	0	4	7,0
Moravskoslezský kraj	1	7	1	7	6,1
Zlínský kraj	0	4	0	4	7,1
Celkem	3	61	3	71	166,6

**Odbornost 801 – pracoviště klinické biochemie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	19	17	25	31	143,6
Středočeský kraj	3	21	3	21	43,9
Jihočeský kraj	10	8	10	8	41,0
Plzeňský kraj	6	11	6	11	51,2
Karlovarský kraj	4	3	6	3	16,0
Ústecký kraj	7	8	11	8	39,1
Liberecký kraj	3	8	4	8	25,2
Královéhradecký kraj	3	8	3	8	46,7
Pardubický kraj	6	8	11	8	58,4
Kraj Vysočina	8	5	10	5	35,0
Jihomoravský kraj	13	19	18	19	74,1
Olomoucký kraj	6	10	6	10	50,5
Moravskoslezský kraj	11	18	17	18	102,2
Zlínský kraj	6	8	8	8	37,6
Celkem	101	149	138	166	764,5

Odbornost 802 – pracoviště lékařské mikrobiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	15	7	20	9	136,9
Středočeský kraj	3	5	3	5	21,3
Jihočeský kraj	2	6	2	6	18,0
Plzeňský kraj	2	4	4	4	29,7
Karlovarský kraj	2	1	2	1	9,9
Ústecký kraj	4	2	5	2	17,8
Liberecký kraj	2	2	2	2	1,9
Královéhradecký kraj	1	4	1	4	19,2
Pardubický kraj	2	5	2	5	21,0
Kraj Vysočina	3	5	3	5	19,5
Jihomoravský kraj	8	9	13	9	55,6
Olomoucký kraj	2	3	4	3	43,4
Moravskoslezský kraj	3	2	10	2	52,9
Zlínský kraj	1	4	1	4	18,2
Celkem	47	59	72	61	465,1

Odbornost 804 – pracoviště lékařské parazitologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	2	3	2	13,3
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	1	0	1	2,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,1
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	1,3
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	1	0	4	0	6,5
Zlínský kraj	1	0	2	0	0,0
Celkem	5	5	9	5	24,2

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

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	38	24	57	40	336,0
Středočeský kraj	35	24	39	46	113,4
Jihočeský kraj	15	11	23	15	89,9
Plzeňský kraj	20	12	31	17	103,3
Karlovarský kraj	10	4	17	10	32,2
Ústecký kraj	12	9	15	22	97,9
Liberecký kraj	10	8	12	15	57,5
Královéhradecký kraj	24	7	40	28	99,5
Pardubický kraj	22	10	33	17	66,2
Kraj Vysočina	15	8	21	13	62,3
Jihomoravský kraj	40	20	47	35	217,3
Olomoucký kraj	20	10	25	18	92,9
Moravskoslezský kraj	27	22	34	40	165,3
Zlínský kraj	12	7	16	11	79,3
Celkem	300	176	410	327	1 613,0

Odbornost 807 – pracoviště patologické anatomie

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	6	9	6	15	70,3
Středočeský kraj	3	7	3	7	23,1
Jihočeský kraj	1	7	1	7	17,5
Plzeňský kraj	1	4	1	4	31,0
Karlovarský kraj	1	1	1	1	3,4
Ústecký kraj	2	2	2	2	13,6
Liberecký kraj	1	4	1	4	14,0
Královéhradecký kraj	0	2	0	2	15,8
Pardubický kraj	2	3	4	3	22,8
Kraj Vysočina	1	5	1	5	11,4
Jihomoravský kraj	3	9	4	9	65,0
Olomoucký kraj	1	4	1	4	28,7
Moravskoslezský kraj	7	9	7	9	32,1
Zlínský kraj	3	5	3	5	16,9
Celkem	32	71	35	77	365,4

Odbornost 813 – laboratoř alergologická a imunologická

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	16	11	17	15	81,8
Středočeský kraj	2	0	2	0	1,9
Jihočeský kraj	1	1	1	1	3,0
Plzeňský kraj	0	1	0	1	2,8
Karlovarský kraj	2	0	2	0	1,1
Ústecký kraj	1	0	1	0	7,7
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,7
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	7,8
Pardubický kraj	2	0	3	0	5,8
Kraj Vysočina	2	1	2	1	4,4
Jihomoravský kraj	7	2	10	2	18,5
Olomoucký kraj	0	3	0	3	10,9
Moravskoslezský kraj	5	1	6	1	17,6
Zlínský kraj	1	1	1	1	3,0
Celkem	39	23	45	27	167,7

**Odbornost 814 – laboratoř toxikologická**

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	0	3	0	4	29,2
Středočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	1	0	1	2,7
Karlovarský kraj	0	1	0	1	4,5
Ústecký kraj	0	1	0	1	4,0
Liberecký kraj	0	1	0	1	1,0
Královéhradecký kraj	0	1	0	1	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	1	0	1	3,0
Olomoucký kraj	0	1	0	1	4,1
Moravskoslezský kraj	0	1	0	1	0,0
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	0	11	0	12	48,4

Odbornost 815 – laboratoř nukleární medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	4	1	4	6,1
Středočeský kraj	0	0	0	0	1,4
Jihočeský kraj	0	0	0	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	3,4
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	1	1	1	1	0,9
Liberecký kraj	0	1	0	1	0,0
Královéhradecký kraj	0	2	0	2	3,8
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	2	0	2	2,0
Jihomoravský kraj	1	1	1	1	2,1
Olomoucký kraj	0	0	0	0	0,0
Moravskoslezský kraj	0	1	0	1	0,0
Zlínský kraj	2	0	2	0	4,7
Celkem	5	12	5	12	24,5

Odbornost 816 – laboratoř lékařské genetiky

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	7	6	8	17	76,9
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,0
Jihočeský kraj	1	1	1	1	13,9
Plzeňský kraj	2	0	2	0	19,3
Karlovarský kraj	1	0	1	0	2,1
Ústecký kraj	0	1	0	2	4,8
Liberecký kraj	1	1	1	1	5,5
Královéhradecký kraj	1	2	1	2	9,1
Pardubický kraj	1	0	1	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	3	3	3	6	78,3
Olomoucký kraj	1	2	1	4	14,6
Moravskoslezský kraj	3	1	4	1	20,2
Zlínský kraj	1	0	1	0	4,6
Celkem	21	17	25	34	249,1

Odbornost 817 – laboratoř klinické cytologie

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

Odbornost 818 – laboratoř hematologická

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	13	12	15	18	77,1
Středočeský kraj	1	4	1	4	12,7
Jihočeský kraj	5	4	5	4	14,3
Plzeňský kraj	1	3	1	3	8,6
Karlovarský kraj	1	1	1	3	1,6
Ústecký kraj	3	1	4	4	9,5
Liberecký kraj	1	1	1	1	3,7
Královéhradecký kraj	1	3	1	4	15,5
Pardubický kraj	2	3	4	3	11,6
Kraj Vysočina	4	5	4	5	16,2
Jihomoravský kraj	8	12	10	13	36,7
Olomoucký kraj	3	5	3	6	25,2
Moravskoslezský kraj	3	9	4	15	26,0
Zlínský kraj	0	1	0	1	2,0
Celkem	45	64	54	84	260,7

Odbornost 820 – laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	4	2	4	2	12,6
Středočeský kraj	2	1	2	1	4,4
Jihočeský kraj	2	0	2	0	4,8
Plzeňský kraj	3	0	3	0	22,4
Karlovarský kraj	1	0	1	0	1,0
Ústecký kraj	4	0	4	0	3,8
Liberecký kraj	1	0	1	0	0,8
Královéhradecký kraj	1	1	1	1	2,1
Pardubický kraj	1	0	1	0	1,2
Kraj Vysočina	0	1	0	1	2,0
Jihomoravský kraj	4	1	4	1	9,0
Olomoucký kraj	2	0	2	0	3,0
Moravskoslezský kraj	7	1	7	1	13,8
Zlínský kraj	3	0	3	0	3,1
Celkem	35	7	35	7	83,8



ČÁST C – AMBULANTNÍ PÉČE K 31. 12. 2010 – NELÉKAŘSKÉ ODBORNOSTI

Odbornost 902 – samostatné pracoviště fyzioterapeutů

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	155	24	180	46	855,3
Středočeský kraj	90	25	96	31	292,0
Jihočeský kraj	71	11	79	12	336,3
Plzeňský kraj	34	12	37	13	199,2
Karlovarský kraj	32	4	33	4	22,8
Ústecký kraj	100	5	109	11	175,9
Liberecký kraj	58	8	68	8	139,8
Královéhradecký kraj	69	9	91	10	137,6
Pardubický kraj	69	12	77	17	189,2
Kraj Vysočina	52	6	58	6	122,8
Jihomoravský kraj	77	21	84	30	416,5
Olomoucký kraj	60	11	77	16	300,2
Moravskoslezský kraj	101	24	117	37	576,0
Zlínský kraj	52	10	54	10	221,3
Celkem	1 008	175	1 160	251	3 984,9

Odbornost 914 – samostatné pracoviště psychiatrických sester

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

Odbornost 917 – samostatné pracoviště ergoterapeutů

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	3	1	3	1	2,0
Středočeský kraj	0	0	0	0	1,0
Jihočeský kraj	0	1	0	1	2,7
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	0	0	0	0	0,0
Pardubický kraj	0	1	0	1	2,7
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	0	1	0	2	3,3
Olomoucký kraj	0	0	0	0	1,2
Moravskoslezský kraj	1	2	1	4	14,6
Zlínský kraj	0	0	0	0	0,0
Celkem	4	6	4	9	27,4

Odbornost 921 – samostatné pracoviště porodních asistentek

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	1	0	1	0	0,0
Středočeský kraj	1	0	1	0	0,2
Jihočeský kraj	1	0	1	0	0,0
Plzeňský kraj	0	0	0	0	0,0
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0,0
Ústecký kraj	0	0	0	0	0,0
Liberecký kraj	0	0	0	0	0,0
Královéhradecký kraj	4	0	5	0	0,0
Pardubický kraj	0	0	0	0	0,0
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0,0
Jihomoravský kraj	4	0	4	0	0,0
Olomoucký kraj	9	0	10	0	11,9
Moravskoslezský kraj	1	0	1	0	1,7
Zlínský kraj	5	0	5	0	1,2
Celkem	26	0	28	0	14,9

Odbornost 925 – pracoviště domácí péče

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	44	4	44	4	300,1
Středočeský kraj	23	3	34	3	154,4
Jihočeský kraj	36	2	36	3	129,8
Plzeňský kraj	25	1	28	1	149,9
Karlovarský kraj	14	1	14	1	58,7
Ústecký kraj	23	5	26	5	166,5
Liberecký kraj	14	3	17	3	41,7
Královéhradecký kraj	23	1	27	1	84,1
Pardubický kraj	24	1	27	1	139,7
Kraj Vysočina	11	2	14	4	117,3
Jihomoravský kraj	21	5	24	12	226,9
Olomoucký kraj	21	3	33	3	166,5
Moravskoslezský kraj	53	3	56	3	172,4
Zlínský kraj	20	1	20	1	106,8
Celkem	347	34	400	45	2 014,9

Odbornost 927 – samostatné pracoviště ortoptických sester

Kraj	Počet ZZ (IČ)		Počet pracovišť (IČP)		Úvazky zdravotnických pracovníků
	v AZZ	v LZZ	v AZZ	v LZZ	
Hlavní město Praha	4	3	4	3	5,3
Středočeský kraj	2	1	2	1	0,2
Jihočeský kraj	2	1	2	1	1,2
Plzeňský kraj	2	0	2	0	0,1
Karlovarský kraj	1	0	1	0	0,0
Ústecký kraj	2	0	2	0	0,6
Liberecký kraj	2	0	2	0	0,0
Královéhradecký kraj	2	1	4	1	1,3
Pardubický kraj	1	1	1	1	2,3
Kraj Vysočina	0	1	0	1	2,0
Jihomoravský kraj	0	0	0	0	0,0
Olomoucký kraj	5	1	5	1	7,8
Moravskoslezský kraj	2	2	2	2	8,8
Zlínský kraj	4	0	4	0	0,0
Celkem	29	11	31	11	29,7



ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE K 31. 12. 2010 – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE

Obor 1_1 – pracoviště interního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	12	39	297,9	1 408	1 279	129
Středočeský kraj	17	41	194,3	1 280	1 143	137
Jihočeský kraj	7	20	85,0	602	555	47
Plzeňský kraj	8	18	136,0	659	611	48
Karlovarský kraj	3	9	37,1	282	257	25
Ústecký kraj	7	26	113,9	818	743	75
Liberecký kraj	8	15	70,4	452	409	43
Královéhradecký kraj	7	30	134,4	747	653	94
Pardubický kraj	5	11	54,6	366	324	42
Kraj Vysočina	6	12	67,7	495	448	47
Jihomoravský kraj	15	35	197,8	1 138	1 027	111
Olomoucký kraj	6	20	108,9	622	565	57
Moravskoslezský kraj	16	39	221,3	1 240	1 108	132
Zlínský kraj	7	12	73,0	575	514	61
Celkem	124	327	1 792,1	10 684	9 636	1 048

Obor 1_7 – pracoviště kardiologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	20	138,6	458	324	134
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	3	16,4	62	50	12
Plzeňský kraj	1	2	0,0	40	30	10
Karlovarský kraj	1	1	5,6	15	15	0
Ústecký kraj	1	2	11,3	53	39	14
Liberecký kraj	1	3	15,6	53	30	23
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	3	11,4	69	54	15
Kraj Vysočina	1	2	10,3	50	44	6
Jihomoravský kraj	2	8	55,6	162	131	31
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	3	6	20,7	155	132	23
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	19	50	285,4	1 117	849	268

Obor 1_9 – pracoviště revmatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	12,5	86	86	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	1,4	12	12	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	3	3	13,9	98	98	0

Obor 2_2 – pracoviště klinické hematologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	8	18,3	114	75	39
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	2	15,2	35	20	15
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	1	5	0,0	48	29	19
Pardubický kraj	1	1	2,3	4	4	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	0,0	18	18	0
Olomoucký kraj	1	4	11,2	44	18	26
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	9	21	46,9	263	164	99

Obor 2_3 – pracoviště přenosných nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	8	29,6	199	182	17
Středočeský kraj	2	3	7,4	70	65	5
Jihočeský kraj	3	4	12,4	101	95	6
Plzeňský kraj	1	2	9,3	53	50	3
Karlovarský kraj	1	1	2,0	48	48	0
Ústecký kraj	1	4	14,5	75	60	15
Liberecký kraj	1	1	2,5	26	26	0
Královéhradecký kraj	2	5	8,8	74	67	7
Pardubický kraj	1	1	6,2	50	50	0
Kraj Vysočina	4	4	11,0	114	114	0
Jihomoravský kraj	5	11	41,2	243	227	16
Olomoucký kraj	2	2	5,3	40	40	0
Moravskoslezský kraj	3	9	17,4	143	124	19
Zlínský kraj	3	3	7,6	93	93	0
Celkem	32	58	174,8	1 329	1 241	88

Obor 2_5 – pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	9	42,9	257	234	23
Středočeský kraj	4	4	8,9	73	73	0
Jihočeský kraj	3	4	14,4	76	76	0
Plzeňský kraj	3	7	30,8	76	70	6
Karlovarský kraj	1	1	2,0	30	30	0
Ústecký kraj	1	4	10,1	123	123	0
Liberecký kraj	2	2	7,7	29	29	0
Královéhradecký kraj	2	3	6,4	51	45	6
Pardubický kraj	3	5	17,0	36	36	0
Kraj Vysočina	5	5	17,3	76	76	0
Jihomoravský kraj	7	10	31,1	209	202	7
Olomoucký kraj	5	6	18,3	94	89	5
Moravskoslezský kraj	8	9	37,1	217	217	0
Zlínský kraj	3	3	11,4	76	76	0
Celkem	51	72	255,1	1 423	1 376	47

**Obor 2_9 – pracoviště neurologie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	9	16	123,5	500	443	57
Středočeský kraj	6	9	25,2	222	207	15
Jihočeský kraj	5	8	25,6	147	140	7
Plzeňský kraj	3	4	32,2	152	146	6
Karlovarský kraj	1	4	10,6	66	55	11
Ústecký kraj	2	10	36,7	232	212	20
Liberecký kraj	3	4	14,7	100	96	4
Královéhradecký kraj	4	6	23,7	130	126	4
Pardubický kraj	4	6	19,6	180	170	10
Kraj Vysočina	5	7	25,0	156	148	8
Jihomoravský kraj	9	17	81,1	362	329	33
Olomoucký kraj	4	8	30,6	215	205	10
Moravskoslezský kraj	11	20	77,0	475	438	37
Zlínský kraj	4	6	23,3	162	150	12
Celkem	70	125	548,7	3 099	2 865	234

Obor 3_1 – pracoviště pediatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	5	12	60,4	317	245	72
Středočeský kraj	11	16	63,4	302	278	24
Jihočeský kraj	7	13	49,9	243	217	26
Plzeňský kraj	6	9	49,6	191	175	16
Karlovarský kraj	2	7	22,5	123	110	13
Ústecký kraj	6	23	76,5	337	284	53
Liberecký kraj	5	8	37,3	127	115	12
Královéhradecký kraj	7	10	51,7	174	161	13
Pardubický kraj	5	8	35,4	164	150	14
Kraj Vysočina	5	10	42,2	178	156	22
Jihomoravský kraj	9	19	95,6	320	283	37
Olomoucký kraj	6	14	57,0	257	229	28
Moravskoslezský kraj	11	25	95,4	368	306	62
Zlínský kraj	5	10	41,2	159	139	20
Celkem	90	184	778,1	3 260	2 848	412

Obor 3_5 – pracoviště psychiatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	5	35	194,9	337	337	0
Středočeský kraj	1	14	34,0	0	0	0
Jihočeský kraj	4	4	45,6	65	65	0
Plzeňský kraj	3	3	112,4	101	101	0
Karlovarský kraj	1	1	12,9	45	45	0
Ústecký kraj	5	21	70,6	121	118	3
Liberecký kraj	1	1	12,0	76	76	0
Královéhradecký kraj	3	5	25,3	111	111	0
Pardubický kraj	3	3	12,3	55	55	0
Kraj Vysočina	3	22	92,2	0	0	0
Jihomoravský kraj	5	25	98,7	189	184	5
Olomoucký kraj	4	7	56,8	103	103	0
Moravskoslezský kraj	4	12	75,9	84	84	0
Zlínský kraj	1	9	63,7	0	0	0
Celkem	43	162	907,4	1 287	1 279	8

Obor 4_1 – pracoviště pracovního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	1	3,3	15	15	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Píseňský kraj	1	1	9,2	9	9	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	1	1	1,6	18	18	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	3	3	14,1	42	42	0

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

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	14	40,9	336	312	24
Středočeský kraj	1	2	9,7	74	68	6
Jihočeský kraj	2	3	9,3	73	69	4
Píseňský kraj	1	1	22,6	66	66	0
Karlovarský kraj	0	0	3,6	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	4,8	20	20	0
Královéhradecký kraj	1	1	11,7	25	25	0
Pardubický kraj	0	0	2,1	0	0	0
Kraj Vysočina	1	1	2,0	20	20	0
Jihomoravský kraj	3	10	49,5	249	235	14
Olomoucký kraj	1	1	5,5	64	64	0
Moravskoslezský kraj	2	2	14,7	38	30	8
Zlínský kraj	1	2	6,3	36	30	6
Celkem	18	38	182,7	1 001	939	62

Obor 4_3 – pracoviště radioterapie a radiační onkologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	3	7,0	79	79	0
Středočeský kraj	1	1	1,9	20	20	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Píseňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	1	1	0,0	40	40	0
Ústecký kraj	1	2	13,8	120	120	0
Liberecký kraj	1	1	0,0	27	27	0
Královéhradecký kraj	3	4	6,1	118	118	0
Pardubický kraj	1	1	0,0	46	46	0
Kraj Vysočina	1	2	5,4	52	49	3
Jihomoravský kraj	2	2	9,3	68	68	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	1	3	0,0	66	66	0
Zlínský kraj	1	1	0,0	6	6	0
Celkem	16	21	43,4	642	639	3

**Obor 4_4 – pracoviště dermatovenerologie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	4	24,1	103	103	0
Středočeský kraj	3	3	3,7	52	52	0
Jihočeský kraj	2	2	7,4	41	41	0
Plzeňský kraj	1	1	14,8	43	43	0
Karlovarský kraj	1	1	3,0	25	25	0
Ústecký kraj	1	3	7,3	61	61	0
Liberecký kraj	2	2	7,1	47	47	0
Královéhradecký kraj	1	2	3,7	36	36	0
Pardubický kraj	2	2	6,7	42	42	0
Kraj Vysočina	3	3	8,2	64	64	0
Jihomoravský kraj	5	5	23,8	117	117	0
Olomoucký kraj	3	3	10,1	72	72	0
Moravskoslezský kraj	3	3	9,9	63	63	0
Zlínský kraj	2	2	4,6	36	36	0
Celkem	33	36	134,3	802	802	0

Obor 4_7 – pracoviště nukleární medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	4,9	42	42	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	1	1,5	12	12	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	2,3	8	8	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	2,0	13	13	0
Olomoucký kraj	1	1	1,4	10	10	0
Moravskoslezský kraj	1	1	2,8	18	18	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	7	7	14,9	103	103	0

Obor 5_1 – pracoviště chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	13	33	256,3	1 254	1 042	212
Středočeský kraj	17	31	124,0	984	901	83
Jihočeský kraj	7	17	66,1	528	472	56
Plzeňský kraj	7	16	85,9	523	480	43
Karlovarský kraj	3	10	33,0	279	254	25
Ústecký kraj	7	27	115,3	778	672	106
Liberecký kraj	8	15	69,8	446	398	48
Královéhradecký kraj	7	17	82,6	496	456	40
Pardubický kraj	5	12	63,4	340	294	46
Kraj Vysočina	6	15	79,3	457	397	60
Jihomoravský kraj	17	41	214,6	1 177	1 029	148
Olomoucký kraj	6	16	76,7	457	397	60
Moravskoslezský kraj	14	32	166,1	954	836	118
Zlínský kraj	6	12	67,7	459	406	53
Celkem	123	294	1 500,6	9 132	8 034	1 098

Obor 5_3 – pracoviště úrazové chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	4	35,5	235	227	8
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	2	12,1	79	73	6
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	2	14,8	54	54	0
Liberecký kraj	1	1	7,8	30	30	0
Královéhradecký kraj	1	1	0,0	30	30	0
Pardubický kraj	1	1	6,0	34	34	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	9	35,9	187	178	9
Olomoucký kraj	1	2	10,3	33	29	4
Moravskoslezský kraj	2	4	12,9	99	93	6
Zlínský kraj	1	1	7,5	30	30	0
Celkem	14	27	142,8	811	778	33

Obor 5_5 – pracoviště kardiochirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	5	15	125,4	295	157	138
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	2	13,5	32	19	13
Plzeňský kraj	1	2	17,0	34	18	16
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	1	4	16,4	64	48	16
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	7	39,5	89	59	30
Olomoucký kraj	1	3	15,0	41	24	17
Moravskoslezský kraj	2	5	28,0	63	37	26
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	12	38	254,7	618	362	256

Obor 5_6 – pracoviště neurochirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	4	10	44,5	185	138	47
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	2	6,4	26	21	5
Plzeňský kraj	1	2	17,2	53	42	11
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	8,3	38	38	0
Liberecký kraj	1	2	9,9	27	19	8
Královéhradecký kraj	1	5	20,8	89	76	13
Pardubický kraj	1	1	3,2	22	22	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	8	26,9	103	79	24
Olomoucký kraj	1	2	9,8	44	35	9
Moravskoslezský kraj	2	6	21,9	77	60	17
Zlínský kraj	1	1	4,2	14	14	0
Celkem	16	40	172,9	678	544	134

**Obor 6_1 – pracoviště plastické chirurgie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	4	10,7	93	84	9
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	1	7,0	25	25	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	9,0	52	52	0
Královéhradecký kraj	2	2	7,7	44	44	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	3	28,7	100	91	9
Olomoucký kraj	2	2	8,1	23	23	0
Moravskoslezský kraj	2	2	6,9	44	44	0
Zlínský kraj	1	1	5,4	14	14	0
Celkem	13	16	83,5	395	377	18

Obor 6_2 – pracoviště popáleninové medicíny

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	3	12,6	56	41	15
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	3	0,0	30	25	5
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	1	3	7,0	30	24	6
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	3	9	19,6	116	90	26

Obor 6_3 – pracoviště gynekologie a porodnictví

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	9	21	144,1	786	725	61
Středočeský kraj	12	17	75,3	614	607	7
Jihočeský kraj	7	13	45,9	350	336	14
Plzeňský kraj	6	6	53,9	302	302	0
Karlovarský kraj	2	5	20,3	168	168	0
Ústecký kraj	6	19	61,9	507	499	8
Liberecký kraj	6	10	32,9	247	242	5
Královéhradecký kraj	7	11	43,7	307	295	12
Pardubický kraj	5	6	29,6	233	230	3
Kraj Vysočina	5	7	40,0	249	245	4
Jihomoravský kraj	10	19	80,8	479	470	9
Olomoucký kraj	5	9	48,2	295	290	5
Moravskoslezský kraj	12	20	80,5	515	501	14
Zlínský kraj	6	7	40,8	295	292	3
Celkem	98	170	798,0	5 347	5 202	145

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

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	3	5,1	15	0	15
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	2	2	2,1	6	0	6
Plzeňský kraj	1	1	3,0	4	0	4
Karlovarský kraj	1	1	1,7	3	0	3
Ústecký kraj	1	2	1,9	6	0	6
Liberecký kraj	1	1	0,9	3	0	3
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	1,1	3	0	3
Kraj Vysočina	1	1	0,9	3	0	3
Jihomoravský kraj	1	2	4,3	6	0	6
Olomoucký kraj	1	1	1,2	3	0	3
Moravskoslezský kraj	1	1	5,2	3	0	3
Zlínský kraj	1	1	1,7	3	0	3
Celkem	15	17	28,9	58	0	58

Obor 3_4 – pracoviště neonatologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	6	13	31,2	391	301	90
Středočeský kraj	12	17	4,4	216	196	20
Jihočeský kraj	6	11	13,0	165	133	32
Plzeňský kraj	6	9	20,6	140	102	38
Karlovarský kraj	2	5	0,0	66	51	15
Ústecký kraj	6	14	11,0	214	176	38
Liberecký kraj	5	7	1,1	81	67	14
Královéhradecký kraj	6	10	0,0	150	128	22
Pardubický kraj	5	7	0,0	90	77	13
Kraj Vysočina	5	8	0,0	100	85	15
Jihomoravský kraj	8	20	26,1	256	184	72
Olomoucký kraj	4	9	9,2	120	106	14
Moravskoslezský kraj	10	13	21,0	260	210	50
Zlínský kraj	5	7	8,1	127	109	18
Celkem	86	150	145,6	2 376	1 925	451

Obor 6_5 – pracoviště čelistní a obličejové chirurgie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	3	6	14,2	88	78	10
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	1	1	2,0	4	4	0
Plzeňský kraj	1	1	1,8	13	13	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	8,4	10	10	0
Liberecký kraj	1	1	2,2	8	8	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	5,2	10	10	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	10,5	28	28	0
Olomoucký kraj	1	1	6,8	20	20	0
Moravskoslezský kraj	1	1	9,6	27	27	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	11	14	60,6	208	198	10

**Obor 6_6 – pracoviště ortopedie**

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	19	75,9	427	374	53
Středočeský kraj	8	13	48,2	314	297	17
Jihočeský kraj	4	6	19,1	149	136	13
Plzeňský kraj	2	4	30,8	141	129	12
Karlovarský kraj	1	4	5,7	56	50	6
Ústecký kraj	3	8	31,2	186	180	6
Liberecký kraj	4	6	16,4	115	106	9
Královéhradecký kraj	4	8	29,7	159	155	4
Pardubický kraj	2	2	12,2	74	74	0
Kraj Vysočina	6	7	33,4	178	174	4
Jihomoravský kraj	7	13	67,9	347	325	22
Olomoucký kraj	4	6	34,9	198	192	6
Moravskoslezský kraj	9	13	60,7	299	275	24
Zlínský kraj	5	7	27,5	129	120	9
Celkem	66	116	493,5	2 772	2 587	185

Obor 6_7 – pracoviště ortopedické protetiky

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	0	0	0,0	0	0	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	1	1	1,8	30	30	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	1	1	1,8	30	30	0

Obor 7_1 – pracoviště otorinolaryngologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	11	65,8	254	228	26
Středočeský kraj	5	5	18,9	120	120	0
Jihočeský kraj	3	3	7,1	67	67	0
Plzeňský kraj	2	2	20,1	71	71	0
Karlovarský kraj	1	2	9,5	41	41	0
Ústecký kraj	2	4	16,6	81	81	0
Liberecký kraj	2	2	8,0	31	31	0
Královéhradecký kraj	3	4	15,0	103	103	0
Pardubický kraj	3	3	12,7	68	68	0
Kraj Vysočina	3	3	12,3	57	57	0
Jihomoravský kraj	7	9	60,0	217	206	11
Olomoucký kraj	4	5	21,9	107	107	0
Moravskoslezský kraj	7	7	28,8	143	143	0
Zlínský kraj	3	3	12,7	62	62	0
Celkem	52	63	309,4	1 422	1 385	37

Obor 7_2 – pracoviště foniatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	1	1,5	25	25	0
Středočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	0	0	0,0	0	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	1	1	1,5	25	25	0

Obor 7_5 – pracoviště oftalmologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	6	6	39,1	182	182	0
Středočeský kraj	4	4	11,1	81	81	0
Jihočeský kraj	2	2	3,2	39	39	0
Plzeňský kraj	2	2	22,5	60	60	0
Karlovarský kraj	1	1	6,7	18	18	0
Ústecký kraj	1	4	16,2	58	58	0
Liberecký kraj	1	1	7,0	17	17	0
Královéhradecký kraj	1	1	8,3	30	30	0
Pardubický kraj	2	2	9,6	36	36	0
Kraj Vysočina	4	4	13,8	61	61	0
Jihomoravský kraj	5	6	45,7	145	145	0
Olomoucký kraj	2	2	7,9	32	32	0
Moravskoslezský kraj	5	5	20,6	61	61	0
Zlínský kraj	2	3	7,9	59	59	0
Celkem	38	43	219,5	879	879	0

Obor 7_6 – pracoviště urologie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	6	11	54,5	279	245	34
Středočeský kraj	4	5	12,0	103	99	4
Jihočeský kraj	3	4	10,5	102	96	6
Plzeňský kraj	1	1	15,4	56	56	0
Karlovarský kraj	2	2	6,6	45	45	0
Ústecký kraj	2	4	14,2	114	114	0
Liberecký kraj	3	4	7,8	71	68	3
Královéhradecký kraj	4	5	24,0	104	104	0
Pardubický kraj	3	4	11,3	74	71	3
Kraj Vysočina	5	5	15,3	105	105	0
Jihomoravský kraj	5	8	33,0	164	153	11
Olomoucký kraj	3	3	11,4	72	72	0
Moravskoslezský kraj	8	8	33,9	208	208	0
Zlínský kraj	4	5	17,7	95	92	3
Celkem	53	69	267,4	1 592	1 528	64


Obor 7_8 – pracoviště anesteziologicko-resuscitační

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	14	19	161,8	172	0	172
Středočeský kraj	13	16	80,4	68	0	68
Jihočeský kraj	6	9	38,3	44	0	44
Plzeňský kraj	5	7	69,5	37	0	37
Karlovarský kraj	2	5	28,5	17	0	17
Ústecký kraj	3	7	69,3	43	0	43
Liberecký kraj	7	8	56,5	28	0	28
Královéhradecký kraj	5	5	38,8	38	0	38
Pardubický kraj	5	7	32,4	31	0	31
Kraj Vysočina	5	6	38,8	27	0	27
Jihomoravský kraj	13	16	178,5	133	0	133
Olomoucký kraj	7	11	64,4	62	0	62
Moravskoslezský kraj	11	18	105,5	98	0	98
Zlínský kraj	5	7	28,8	33	0	33
Celkem	101	141	991,4	831	0	831

ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE K 31. 12. 2010 – NÁSLEDNÁ LŮŽKOVÁ PÉČE

Kraj	OLÚ psychiatrické				OLÚ rehabilitační			
	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek
Hlavní město Praha	2	34	98,8	1 384	4	4	16,1	236
Středočeský kraj	1	14	29,3	600	5	6	30,1	470
Jihočeský kraj	4	6	22,8	390	0	0	0,0	0
Plzeňský kraj	1	2	60,2	1 225	0	0	0,0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Ústecký kraj	4	22	47,2	737	1	1	2,5	46
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Královéhradecký kraj	1	1	3,0	56	1	1	7,0	159
Pardubický kraj	1	1	2,3	36	3	11	34,2	726
Kraj Vysočina	4	33	75,8	1 375	1	1	2,8	39
Jihomoravský kraj	1	26	43,5	794	2	2	9,3	145
Olomoucký kraj	2	8	34,6	670	2	3	17,9	236
Moravskoslezský kraj	1	9	48,0	977	2	6	29,3	554
Zlínský kraj	1	11	40,6	1 064	0	0	0,0	0
Celkem	23	167	505,8	9 308	21	35	149,0	2 611

Poznámka k tabulce:

¹⁾ včetně ZZ začleněných v rámci jiného ZZ

Kraj	OLÚ pneumologie a ftizeologie (TRN)				OLÚ ostatní			
	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek
Hlavní město Praha	1	2	2,3	35	0	0	0,0	0
Středočeský kraj	1	1	2,4	40	2	2	6,6	244
Jihočeský kraj	1	1	3,0	50	0	0	0,0	0
Plzeňský kraj	1	4	7,5	130	0	0	0,0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0
Liberecký kraj	1	1	4,4	72	1	1	4,1	85
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	1	1	1,7	30
Pardubický kraj	2	4	9,7	207	0	0	0,0	0
Kraj Vysočina	2	2	8,5	156	0	0	0,0	0
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	2	2	4,4	89
Olomoucký kraj	2	2	7,1	106	1	1	3,3	47
Moravskoslezský kraj	2	2	9,6	169	1	1	4,1	62
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	1	1	3,6	36
Celkem	13	19	54,5	965	9	9	27,7	593

Poznámka k tabulce:

¹⁾ včetně ZZ začleněných v rámci jiného ZZ

Kraj	Léčebny dlouhodobě nemocných (LDN)				Ošetrovatelská lůžka			
	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek
Hlavní město Praha	15	20	88,1	1 458	8	11	12,0	387
Středočeský kraj	14	16	60,2	994	12	14	20,2	858
Jihočeský kraj	10	13	46,5	768	0	0	0,0	0
Plzeňský kraj	7	7	42,5	667	2	2	2,0	60
Karlovarský kraj	5	5	18,9	309	4	4	6,4	240
Ústecký kraj	13	15	62,9	1 043	7	8	6,7	225
Liberecký kraj	6	10	26,4	461	2	2	1,3	59
Královéhradecký kraj	5	6	24,6	435	8	9	9,9	334
Pardubický kraj	10	10	43,3	794	0	0	0,0	0
Kraj Vysočina	9	10	43,0	707	1	1	0,3	15
Jihomoravský kraj	9	13	55,1	955	4	5	3,7	181
Olomoucký kraj	6	8	35,1	583	3	3	2,8	129
Moravskoslezský kraj	12	14	48,0	801	10	11	15,6	558
Zlínský kraj	9	11	37,2	696	3	3	1,2	48
Celkem	130	158	631,6	10 671	64	73	82,2	3 094

Poznámka k tabulce:

¹⁾ včetně ZZ začleněných v rámci jiného ZZ

Kraj	Hospice				Následná péče celkem			
	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek	počet ZZ (IČ) ¹⁾	počet pracovišť (IČP)	úvazky lékařů	počet lůžek
Hlavní město Praha	1	1	1,4	25	26	72	218,6	3 525
Středočeský kraj	1	1	2,9	30	27	54	151,6	3 236
Jihočeský kraj	1	1	2,0	30	15	21	74,3	1 238
Plzeňský kraj	1	1	2,5	28	12	16	114,7	2 110
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	8	9	25,3	549
Ústecký kraj	2	2	6,1	41	23	48	125,3	2 092
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	9	14	36,2	677
Královéhradecký kraj	1	1	2,5	30	12	19	48,7	1 044
Pardubický kraj	1	1	2,9	27	14	27	92,4	1 790
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	15	47	130,4	2 292
Jihomoravský kraj	2	2	6,0	70	18	50	121,9	2 234
Olomoucký kraj	1	1	2,0	30	14	26	102,7	1 801
Moravskoslezský kraj	1	1	2,4	30	22	44	156,9	3 151
Zlínský kraj	1	1	1,2	15	12	27	83,8	1 859
Celkem	13	13	31,9	356	226	474	1 482,7	27 598

Poznámka k tabulce:

¹⁾ včetně ZZ začleněných v rámci jiného ZZ



ČÁST D – LŮŽKOVÁ PÉČE K 31. 12. 2010 – OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ LŮŽKOVÉ PÉČE

Obor 1_6 – pracoviště geriatrie

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	6,7	73	73	0
Středočeský kraj	1	1	1,9	22	22	0
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	1	4,4	46	46	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	0,5	4	4	0
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	2	11,5	59	59	0
Olomoucký kraj	1	1	5,1	55	55	0
Moravskoslezský kraj	2	2	2,9	57	57	0
Zlínský kraj	1	1	2,0	33	33	0
Celkem	10	11	35,0	349	349	0

Obor 2_1 – pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	7	8	137,7	136	136	0
Středočeský kraj	7	8	121,7	62	62	0
Jihočeský kraj	2	2	14,9	54	54	0
Plzeňský kraj	2	2	17,1	89	89	0
Karlovarský kraj	1	1	9,9	20	20	0
Ústecký kraj	3	5	31,8	115	115	0
Liberecký kraj	3	3	46,5	67	67	0
Královéhradecký kraj	5	6	100,7	159	159	0
Pardubický kraj	4	12	44,5	26	26	0
Kraj Vysočina	4	4	9,2	68	68	0
Jihomoravský kraj	9	12	111,1	259	259	0
Olomoucký kraj	4	5	40,5	58	58	0
Moravskoslezský kraj	10	14	127,0	220	220	0
Zlínský kraj	3	3	36,0	63	63	0
Celkem	64	85	848,2	1 396	1 396	0

Odbornosti 2S1 a 5S9 – spinální jednotka

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	1	1	4,3	16	16	0
Středočeský kraj	1	1	2,2	40	0	40
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Karlovarský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	3,9	15	15	0
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	1,0	24	0	24
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	2	2	7,7	33	33	0
Olomoucký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Moravskoslezský kraj	2	2	5,6	55	15	40
Zlínský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Celkem	8	8	24,7	183	79	104

Odbornost 7D8 – dlouhodobá intenzivní péče (DIP)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	10,9	31	0	31
Středočeský kraj	4	4	15,0	41	0	41
Jihočeský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Plzeňský kraj	1	1	3,0	11	0	11
Karlovarský kraj	1	1	4,0	14	0	14
Ústecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Liberecký kraj	1	1	2,0	13	0	13
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	2,0	10	0	10
Kraj Vysočina	0	0	0,0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	1	3,2	10	0	10
Olomoucký kraj	1	1	4,8	10	0	10
Moravskoslezský kraj	1	1	2,2	10	0	10
Zlínský kraj	1	1	3,2	10	0	10
Celkem	14	14	50,3	160	0	160

Odbornost 7U8 – dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)

Kraj	Počet ZZ (IČ)	Počet pracovišť (IČP)	Úvazky lékařů	Počet lůžek		
				celkem	standardní péče	intenzivní péče
Hlavní město Praha	2	2	2,7	16	0	16
Středočeský kraj	3	3	1,1	22	0	22
Jihočeský kraj	2	2	0,5	10	0	10
Plzeňský kraj	1	1	0,5	10	0	10
Karlovarský kraj	1	1	0,7	14	0	14
Ústecký kraj	1	1	0,5	10	0	10
Liberecký kraj	2	2	1,2	13	0	13
Královéhradecký kraj	0	0	0,0	0	0	0
Pardubický kraj	1	1	0,5	10	0	10
Kraj Vysočina	1	1	0,3	5	0	5
Jihomoravský kraj	0	0	0,0	0	0	0
Olomoucký kraj	1	1	0,7	10	0	10
Moravskoslezský kraj	2	2	0,7	13	0	13
Zlínský kraj	1	1	0,4	8	0	8
Celkem	18	18	9,7	141	0	141

ČÁST E – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY K 31. 12. 2010

Kraj	Lázně		Ozdravovny	
	počet smluvních ZZ (IČZ)	počet lůžek	počet smluvních ZZ (IČZ)	počet lůžek
Hlavní město Praha	0	0	0	0
Středočeský kraj	2	857	0	0
Jihočeský kraj	4	1 722	1	104
Plzeňský kraj	1	402	0	0
Karlovarský kraj	19	8 110	0	0
Ústecký kraj	3	1 173	0	0
Liberecký kraj	2	659	1	44
Královéhradecký kraj	3	1 513	5	285
Pardubický kraj	1	572	0	0
Kraj Vysočina	0	0	0	0
Jihomoravský kraj	1	260	1	79
Olomoucký kraj	7	2 752	1	55
Moravskoslezský kraj	3	1 863	0	0
Zlínský kraj	5	1 983	0	0
Celkem	51	21 866	9	567



ČÁST F – LÉKAŘSKÁ SLUŽBA PRVNÍ POMOCI, ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA A DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA K 31. 12. 2010

Odbornost 003 – lékařská služba první pomoci

Odbornost 019 – stomatologická lékařská služba první pomoci

Odbornost 709 – pracoviště zdravotnické záchranné služby

Odbornost 989 – pracoviště dopravy raněných, nemocných a rodiček

Kraj	Odbornost 003		Odbornost 019		Odbornost 709		Odbornost 989	
	počet ZZ (IČ)	počet pracovišť (IČP)	počet ZZ (IČ)	počet pracovišť (IČP)	počet ZZ (IČ)	počet pracovišť (IČP)	počet ZZ (IČ)	počet pracovišť (IČP)
Hlavní město Praha	10	17	4	4	3	4	24	24
Středočeský kraj	8	21	4	4	6	43	62	65
Jihočeský kraj	22	34	4	4	1	27	39	52
Plzeňský kraj	7	17	1	1	3	21	29	32
Karlovarský kraj	3	6	1	1	1	11	10	16
Ústecký kraj	13	21	1	1	1	7	46	50
Liberecký kraj	8	11	1	1	1	1	21	21
Královéhradecký kraj	7	15	1	1	1	15	52	54
Pardubický kraj	8	14	1	1	1	16	41	44
Kraj Vysočina	9	13	2	2	1	1	41	41
Jihomoravský kraj	12	17	4	4	1	1	49	55
Olomoucký kraj	3	12	1	1	1	5	27	27
Moravskoslezský kraj	11	24	7	7	1	6	54	55
Zlínský kraj	6	11	3	3	1	1	43	44
Celkem	125	233	35	35	23	159	527	580

**ČÁST G – PŘEHLED O NÁKLADNÉ ZDRAVOTNICKÉ TECHNICE K 31. 12. 2010**

Název	Počet smluvních ZZ (IČ)	Počet nasmlouvaných přístrojů
Počítačový tomograf	106	139
Magnetická rezonance	43	53
Angiografický komplet	51	96
Terapeutické ozařovače		
lineární urychlovač	20	40
kobaltový zářič	14	18
Plánovací 3D systém pro radioterapii	25	30
RTG simulátor pro radioterapii	21	24
Přístroje pro radiochirurgii		
CyberKnife	1	1
gama nůž	1	1
Gamakamera	41	113
Litotryptor (neinvazivní na principu rázové vlny)	32	39
Hyperbarická komora	11	14
Mamografický RTG přístroj	95	128
Hemodialyzační přístroj	65	1 332
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	42	51
PET	3	4
PET/CT	6	7
Robotický přístroj	7	8
Peroperační MR	2	2



ČÁST H – CENTRA – POČET CENTER SE ZVLÁŠTNÍ SMLOUVOU S VZP V ČLENĚNÍ DLE DIAGNOSTICKÝCH SKUPIN K 31. 12. 2010

Diagnostická skupina	Celkem	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj
Akromegalie	4	1	0	0	0	0
Antivirotika	7	1	0	1	1	0
Astma	8	2	0	1	1	0
Bechtěrevova choroba	23	3	0	1	1	2
Colitis ulcerosa	22	10	0	1	1	1
Crohnova choroba	26	10	1	1	1	1
Dermatoonkologie	11	3	0	1	1	0
Duodopa	3	1	0	0	0	0
Endokrinní oftalmopatie	1	1	0	0	0	0
Fabryho choroba	1	1	0	0	0	0
Gaucherova choroba	1	1	0	0	0	0
Gastro-intestinální stromální tumor	6	2	0	0	1	0
Hematologie	17	4	1	1	1	0
Hematoonkologie	16	4	1	1	1	0
Hepatocelulární karcinom	15	3	0	1	0	0
Chronická obstrukční plicní nemoc	1	1	0	0	0	0
Juvenilní artritida	5	3	0	0	0	1
Non-hodgkinský lymfom	14	4	0	1	1	0
Léčba bolesti	7	3	0	0	1	0
Léčba hereditárního angioedému	4	1	0	0	1	0
Metabolické vady	1	1	0	0	0	0
Nádory hlavy a krku	18	4	0	1	1	0
Nádory kolorekta	18	4	0	1	1	0
Nádory ledvin	18	4	0	1	1	0
Nádory ovarií	15	3	0	1	1	0
Nádory plic	10	4	0	0	1	0
Nádory prsu	18	4	0	1	1	0
Neonatologie	11	3	0	1	1	0
Nukleární medicína	3	2	0	0	0	0
Oftalmologie	9	3	0	0	1	0
Osteoporóza	12	4	0	1	1	0
Plicní arteriální hypertenze	2	2	0	0	0	0
Potravinový doplněk	6	4	0	0	0	0
Psoriatická artritida	23	3	0	1	1	2
Psoriáza těžká	13	3	0	1	1	0
Resuscitační péče	9	5	0	0	1	0
Revmatoidní artritida	23	3	0	1	1	2
Roztroušená skleróza	15	4	0	1	1	0
Sarkomy měkké tkáně	17	4	0	1	1	0
Synagis – kardio	2	1	0	0	0	0
Synagis – nedonošenci	12	3	0	1	1	0
Počet ZZ (bez rozlišení diagnostické skupiny)	52	14	2	2	1	3

Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
0	0	1	0	0	1	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	0
3	1	1	1	1	2	1	4	2
1	1	2	0	1	2	0	2	0
1	1	2	1	1	2	1	2	1
1	0	1	0	0	2	1	1	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1	4	0
0	1	1	0	1	1	1	4	0
1	0	1	1	1	3	1	2	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	0	2	1
0	0	0	0	0	2	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	1	1	1	3	1	2	1
1	1	1	1	1	3	1	2	1
1	0	1	1	1	2	1	2	1
0	0	1	0	0	2	1	1	0
1	1	1	1	1	3	1	2	1
1	0	1	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	1	1	0
0	0	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	1	0
3	1	1	1	1	2	1	4	2
1	0	1	0	1	2	1	1	1
0	0	0	0	0	2	0	1	0
3	1	1	1	1	2	1	4	2
1	0	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	3	1	1	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	0	1	0	0	1	1	1	1
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 na základě vykázaných výkonů zdravotní péče poskytnuté zdravotnickými zařízeními.

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

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

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

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

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

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 2010, 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 2010, 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 2010 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 2010, a to pouze z dat VZP.

Tabulka T 4.5 obsahuje počet ošetřených pojištěnců, počty hospitalizací v akutní i následné lůžkové péči a náklady v členění dle skupin diagnóz. Jedná se o náklady přiřaditelné k hlavní diagnóze (tzn. nejsou zahrnuty náklady na kapítaci, léčivé přípravky, ZUM, ZULP, ozdravovny), náklady jsou oceněny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb.


T 4.1 Náklady na zdravotní péči v členění dle kraje a segmentu péče v roce 2010 (v tis. Kč)

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj
Stomatologie	768 641	497 392	386 935	339 247	178 462	500 545	301 914
Ambulance	5 148 864	2 277 631	1 534 322	1 511 771	996 474	2 461 067	1 082 756
Hospitalizace	19 199 626	4 866 518	4 013 611	4 775 366	1 451 511	4 958 619	3 248 352
z toho:							
nemocnice	18 311 597	4 227 602	3 836 243	3 997 546	1 302 950	4 386 616	3 188 968
z toho:							
DIP	45 645	92 595	0	1 463	52 685	0	35 218
DIOP	9 738	18 698	9 976	10 311	14 896	6 220	6 026
začleněný OLÚ	23 915	39 644	9 231	0	0	0	0
začleněná LDN	253 879	190 241	175 106	16 758	22 706	119 802	148 541
začleněná OL	0	37 478	0	100	5 874	3 433	5 685
OLÚ	601 674	369 775	122 186	549 497	0	302 096	36 311
LDN	209 407	110 860	47 666	210 844	75 262	244 063	23 073
OL	70 339	150 890	0	11 177	73 298	13 789	0
Hospic	6 609	7 390	7 516	6 301	0	12 055	0
Doprava a ostatní	229 387	283 851	168 612	159 540	110 503	203 844	135 670
Péče v zahraničí	83 380	25 836	23 279	14 386	16 476	29 742	10 698
Lázně	0	111 056	235 990	27 950	325 682	115 758	43 232
Ozdravovny	0	0	0	0	0	0	0
Léky	4 039 370	1 901 298	1 249 033	1 234 219	603 074	1 722 507	950 020
z toho:							
ambulantní ZZ	2 010 866	1 434 619	934 298	830 604	571 062	1 340 859	684 218
lůžková ZZ	2 028 504	466 679	314 735	403 615	32 013	381 648	265 802
Zdravotnické prostředky	1 074 558	310 279	230 737	326 443	68 753	219 853	175 797
z toho:							
ambulantní ZZ	764 906	237 498	179 685	208 090	63 878	154 457	152 326
lůžková ZZ	309 652	72 781	51 052	118 353	4 875	65 396	23 471
Doplátky	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	30 543 826	10 273 861	7 842 519	8 388 922	3 750 935	10 211 936	5 948 440



Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Praha – Ústředí	Celkem
330 257	367 290	380 192	664 081	297 716	422 042	394 822	2 242	5 831 778
1 218 044	2 245 473	1 345 143	2 718 036	1 100 706	2 233 973	1 506 655	-99 819	27 281 098
4 659 602	2 626 638	3 481 037	9 690 215	3 849 360	6 161 628	3 083 727	-140 987	75 924 823
4 498 659	2 085 221	2 773 438	9 232 884	3 475 503	5 671 139	2 624 903	-62 472	69 550 798
0	15 137	0	20 193	9 736	1 001	7 740	0	281 413
0	7 710	5 148	0	4 944	8 109	5 185	0	106 962
12 211	0	10 725	53 020	0	7 211	0	-20 674	135 283
57 000	70 908	131 513	225 881	105 324	178 535	130 040	-13 903	1 812 332
18 438	0	0	16 996	9 308	10 498	0	0	107 810
50 421	335 270	610 341	322 990	292 861	437 771	335 149	-34 295	4 332 049
81 004	196 230	92 026	111 085	56 754	21 066	111 477	-28 351	1 562 464
19 820	0	5 232	0	17 143	25 916	7 754	-15 869	379 489
9 699	9 917	0	23 256	7 098	5 736	4 445	0	100 024
126 192	132 992	141 231	202 934	106 346	142 328	136 543	1 432	2 281 405
9 735	9 758	11 500	28 293	10 766	29 565	17 764	3 259	324 438
268 350	100 896	0	47 636	206 020	243 986	140 166	2	1 866 724
11 293	0	0	5 140	1 170	0	0	0	17 603
1 269 321	1 215 619	1 192 511	2 734 966	1 166 416	1 825 199	1 288 834	-76 403	22 315 984
891 158	1 028 936	888 561	1 652 088	833 535	1 313 823	1 010 375	-51 190	15 373 814
378 163	186 683	303 950	1 082 878	332 881	511 375	278 459	-25 213	6 942 170
227 014	151 767	112 447	622 376	168 847	368 971	152 438	-66 707	4 143 574
165 688	111 662	84 901	402 341	138 897	296 636	112 162	-48 029	3 025 098
61 326	40 105	27 546	220 035	29 950	72 335	40 277	-18 678	1 118 476
0	0	0	0	0	0	0	326 341	326 341
8 119 808	6 850 434	6 664 061	16 713 678	6 907 346	11 427 693	6 720 951	-50 640	140 313 768

T 4.2 Celkové náklady na zdravotní péči v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2010 (v tis. Kč)

Věková skupina	Muži	Ženy	Celkem
0–4 roky	2 522 312	2 150 577	4 672 889
5–9 let	1 119 264	891 730	2 010 994
10–14 let	1 187 132	1 093 404	2 280 535
15–19 let	1 450 684	1 647 039	3 097 723
20–24 let	1 404 028	1 801 889	3 205 917
25–29 let	1 770 639	2 567 025	4 337 665
30–34 let	2 458 235	3 329 660	5 787 895
35–39 let	2 503 848	2 997 337	5 501 185
40–44 let	2 582 478	2 648 027	5 230 505
45–49 let	3 154 152	3 302 702	6 456 854
50–54 let	4 393 295	4 311 387	8 704 681
55–59 let	6 672 848	5 674 582	12 347 429
60–64 let	8 079 659	6 966 871	15 046 530
65–69 let	7 297 900	7 026 972	14 324 872
70–74 let	5 698 710	6 381 457	12 080 167
75–79 let	5 329 966	6 992 319	12 322 285
80–84 let	3 462 147	5 855 152	9 317 299
85 let a více	1 798 964	4 735 131	6 534 095
Celkem	62 886 260	70 373 260	133 259 521

Poznámka k tabulce:

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 4.2a Náklady na zdravotní péči v členění dle věku a kraje v roce 2010 – muži (v tis. Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj
0–4 roky	319 411	313 451	160 766	146 263	91 236	274 817
5–9 let	112 759	140 686	67 614	56 070	33 575	119 027
10–14 let	124 908	128 065	77 321	73 820	47 193	122 478
15–19 let	140 355	162 765	93 705	74 104	48 873	154 732
20–24 let	166 523	159 190	89 702	75 608	45 203	140 493
25–29 let	284 326	211 910	110 961	92 027	49 411	149 766
30–34 let	404 182	297 976	145 034	116 367	65 310	213 689
35–39 let	383 263	305 869	151 632	117 705	79 166	220 150
40–44 let	357 299	314 157	164 901	132 542	83 118	226 118
45–49 let	423 248	353 245	202 117	148 678	103 802	278 763
50–54 let	532 193	532 505	278 986	216 376	136 282	400 596
55–59 let	811 803	822 713	425 142	330 231	213 650	627 904
60–64 let	1 078 572	998 577	488 341	377 477	257 999	796 216
65–69 let	1 034 804	849 226	429 107	364 478	211 947	613 201
70–74 let	735 191	683 221	322 273	291 493	181 996	478 296
75–79 let	724 476	638 626	349 027	273 157	163 465	383 129
80–84 let	582 169	388 675	214 375	177 049	87 651	226 314
85 let a více	323 216	193 184	99 035	92 138	46 980	119 475
Celkem	8 538 699	7 494 039	3 870 037	3 155 583	1 946 856	5 545 164

T 4.2b Náklady na zdravotní péči v členění dle věku a kraje v roce 2010 – ženy (v tis. Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj
0–4 roky	265 855	252 945	137 170	118 826	69 276	233 013
5–9 let	89 866	109 993	57 291	48 905	30 646	96 194
10–14 let	109 435	121 965	75 175	61 888	35 895	118 688
15–19 let	168 300	188 286	109 119	86 283	55 153	178 226
20–24 let	205 380	210 903	118 333	102 823	69 375	185 909
25–29 let	373 288	317 216	167 234	140 136	84 888	228 986
30–34 let	534 152	420 557	214 089	161 701	102 257	310 893
35–39 let	412 230	362 534	187 700	163 081	96 450	314 756
40–44 let	325 305	328 647	166 939	135 704	91 624	248 370
45–49 let	418 276	361 954	206 710	162 419	101 296	309 341
50–54 let	491 818	483 342	273 126	213 042	138 639	409 485
55–59 let	712 125	652 710	348 640	284 202	178 295	515 446
60–64 let	916 828	822 634	392 854	343 065	216 645	670 881
65–69 let	942 448	779 503	408 055	334 886	214 697	592 654
70–74 let	738 015	707 838	394 212	322 945	221 502	507 334
75–79 let	911 217	798 196	415 880	373 638	209 054	504 330
80–84 let	886 244	656 734	330 874	305 985	174 202	430 002
85 let a více	844 120	511 111	264 461	244 567	141 049	327 858
Celkem	9 344 902	8 087 067	4 267 864	3 604 095	2 230 942	6 182 365



Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
142 432	122 087	145 103	147 936	281 129	79 904	137 599	160 179	2 522 312
63 044	66 071	68 232	70 874	139 896	45 187	63 836	72 393	1 119 264
65 237	64 052	76 568	82 341	129 075	54 627	72 215	69 231	1 187 132
85 918	80 709	105 154	95 370	157 360	72 027	92 482	87 132	1 450 684
75 110	67 810	82 571	86 208	156 875	67 327	106 218	85 190	1 404 028
78 049	78 821	98 678	102 836	214 335	72 549	118 118	108 853	1 770 639
120 861	116 715	134 693	136 181	282 480	110 668	177 381	136 697	2 458 235
128 605	112 251	134 412	125 689	285 566	110 712	205 676	143 152	2 503 848
126 718	131 381	138 859	151 938	270 936	118 082	207 143	159 285	2 582 478
145 340	156 349	179 127	180 545	361 647	157 877	278 393	185 023	3 154 152
219 796	226 394	251 993	259 071	480 426	205 427	387 930	265 318	4 393 295
353 776	331 302	385 757	385 071	727 791	321 759	557 939	378 010	6 672 848
448 328	412 805	455 413	436 659	849 701	379 536	647 139	452 898	8 079 659
370 808	368 921	390 942	417 431	799 189	345 552	686 940	415 355	7 297 900
269 167	284 673	318 564	337 791	626 765	304 453	524 344	340 484	5 698 710
243 365	301 775	311 161	309 779	571 872	299 385	451 465	309 285	5 329 966
146 902	194 391	212 962	189 230	394 130	196 623	267 962	183 714	3 462 147
76 966	98 814	96 876	97 037	214 541	117 083	132 847	90 772	1 798 964
3 160 421	3 215 320	3 587 067	3 611 988	6 943 712	3 058 777	5 115 626	3 642 971	62 886 260

Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
125 250	120 991	140 557	132 206	242 153	65 328	121 559	125 449	2 150 577
52 271	47 024	53 185	55 811	108 563	31 281	55 823	54 874	891 730
60 893	66 112	82 170	77 083	114 416	41 147	64 648	63 890	1 093 404
97 640	91 799	115 505	112 691	180 543	77 272	98 131	88 090	1 647 039
98 234	96 185	114 130	111 482	206 543	71 269	110 981	100 341	1 801 889
140 018	132 119	151 587	147 955	303 462	102 153	133 216	144 768	2 567 025
183 916	159 633	199 859	181 381	363 799	117 916	182 871	196 636	3 329 660
168 792	157 763	177 260	174 324	324 147	108 429	183 726	166 146	2 997 337
145 399	133 793	168 699	161 322	289 334	105 352	187 075	160 462	2 648 027
176 410	165 630	210 875	195 729	377 535	143 155	256 761	216 609	3 302 702
215 762	222 115	271 747	250 547	510 597	204 256	349 636	277 274	4 311 387
306 891	303 998	357 414	316 367	631 966	265 020	469 969	331 539	5 674 582
370 069	357 069	423 202	380 268	760 594	335 794	587 769	389 199	6 966 871
357 558	366 053	410 903	387 196	787 846	354 220	683 025	407 927	7 026 972
290 672	334 489	386 017	384 626	716 161	350 402	622 100	405 143	6 381 457
302 239	375 105	446 021	381 063	776 149	410 093	652 043	437 290	6 992 319
252 953	323 183	350 620	301 139	656 030	342 400	517 907	326 879	5 855 152
198 545	244 038	250 632	224 516	546 647	263 339	436 855	237 395	4 735 131
3 543 513	3 697 097	4 310 383	3 975 709	7 896 485	3 388 827	5 714 096	4 129 914	70 373 260


T 4.2c Náklady na zdravotní péči v členění dle věku a kraje v roce 2010 – celkem (v tis. Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj
0–4 roky	585 266	566 396	297 936	265 089	160 511	507 830
5–9 let	202 626	250 679	124 905	104 975	64 222	215 221
10–14 let	234 342	250 029	152 496	135 708	83 088	241 166
15–19 let	308 655	351 051	202 824	160 386	104 025	332 957
20–24 let	371 903	370 093	208 035	178 431	114 578	326 403
25–29 let	657 613	529 125	278 195	232 164	134 299	378 752
30–34 let	938 334	718 533	359 123	278 068	167 567	524 581
35–39 let	795 493	668 403	339 332	280 786	175 616	534 905
40–44 let	682 605	642 804	331 841	268 246	174 743	474 488
45–49 let	841 524	715 199	408 827	311 097	205 098	588 105
50–54 let	1 024 011	1 015 847	552 112	429 418	274 921	810 081
55–59 let	1 523 928	1 475 423	773 782	614 433	391 945	1 143 351
60–64 let	1 995 400	1 821 211	881 195	720 541	474 644	1 467 098
65–69 let	1 977 252	1 628 728	837 161	699 364	426 644	1 205 855
70–74 let	1 473 206	1 391 059	716 485	614 439	403 498	985 630
75–79 let	1 635 694	1 436 822	764 907	646 795	372 519	887 458
80–84 let	1 468 413	1 045 408	545 248	483 034	261 853	656 317
85 let a více	1 167 335	704 295	363 497	336 704	188 029	447 333
Celkem	17 883 601	15 581 107	8 137 901	6 759 679	4 177 799	11 727 529



Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
267 682	243 077	285 659	280 143	523 282	145 232	259 157	285 629	4 672 889
115 315	113 096	121 417	126 685	248 459	76 468	119 659	127 267	2 010 994
126 130	130 164	158 738	159 425	243 491	95 774	136 863	133 121	2 280 535
183 558	172 508	220 660	208 061	337 903	149 299	190 613	175 222	3 097 723
173 344	163 995	196 701	197 690	363 418	138 596	217 199	185 531	3 205 917
218 067	210 939	250 266	250 792	517 797	174 702	251 333	253 621	4 337 665
304 778	276 348	334 553	317 562	646 278	228 585	360 252	333 334	5 787 895
297 397	270 014	311 672	300 013	609 713	219 140	389 402	309 298	5 501 185
272 118	265 174	307 557	313 260	560 270	223 435	394 218	319 747	5 230 505
321 750	321 979	390 002	376 274	739 182	301 032	535 154	401 632	6 456 854
435 559	448 509	523 740	509 618	991 024	409 683	737 566	542 592	8 704 681
660 666	635 300	743 171	701 438	1 359 756	586 779	1 027 908	709 550	12 347 429
818 396	769 874	878 615	816 927	1 610 295	715 330	1 234 908	842 097	15 046 530
728 366	734 974	801 846	804 627	1 587 036	699 772	1 369 965	823 283	14 324 872
559 840	619 162	704 581	722 417	1 342 926	654 854	1 146 444	745 626	12 080 167
545 603	676 880	757 182	690 842	1 348 021	709 478	1 103 508	746 575	12 322 285
399 855	517 574	563 583	490 370	1 050 160	539 023	785 870	510 593	9 317 299
275 511	342 852	347 508	321 553	761 188	380 421	569 702	328 167	6 534 095
6 703 934	6 912 418	7 897 450	7 587 697	14 840 198	6 447 604	10 829 721	7 772 885	133 259 521

T 4.3 Průměrné náklady na zdravotní péči na jednoho pojištěnce v členění dle věkové skupiny a pohlaví pojištěnce v roce 2010 (v Kč)

Věková skupina	Muži	Ženy	Celkem
0–4 roky	16 735	14 958	15 868
5–9 let	9 090	7 700	8 416
10–14 let	9 394	9 229	9 314
15–19 let	8 279	10 168	9 187
20–24 let	6 946	9 882	8 338
25–29 let	7 960	13 194	10 402
30–34 let	8 928	14 663	11 520
35–39 let	10 417	13 939	12 080
40–44 let	12 141	14 322	13 155
45–49 let	14 538	17 188	15 782
50–54 let	19 771	21 053	20 386
55–59 let	27 352	23 883	25 640
60–64 let	35 113	28 615	31 772
65–69 let	43 351	35 012	38 816
70–74 let	50 411	40 051	44 350
75–79 let	56 462	45 708	49 811
80–84 let	55 912	47 367	50 219
85 let a více	53 498	50 978	51 648
Průměr	20 201	22 330	21 272

Poznámka k tabulce:

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 4.3a Průměrné náklady na zdravotní péči na jednoho pojištěnce v členění dle věku a kraje v roce 2010 – muži (v Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj
0–4 roky	18 213	17 211	15 994	17 034	16 200	17 568
5–9 let	9 923	9 664	7 790	8 304	6 926	8 820
10–14 let	11 309	8 935	8 465	10 254	9 582	9 096
15–19 let	8 951	8 360	7 491	7 253	7 300	8 483
20–24 let	7 647	7 110	6 800	6 543	6 181	7 218
25–29 let	9 443	8 268	7 922	7 408	7 368	8 012
30–34 let	10 038	9 042	8 704	7 962	7 828	8 902
35–39 let	11 590	10 467	10 937	9 403	9 650	9 659
40–44 let	13 130	12 617	12 295	11 424	11 400	11 491
45–49 let	15 815	14 318	14 722	12 799	13 863	14 049
50–54 let	21 336	21 189	18 956	17 896	18 083	19 986
55–59 let	28 039	29 227	27 144	25 045	25 846	27 590
60–64 let	37 976	36 725	33 538	30 504	33 922	35 306
65–69 let	47 347	43 902	41 741	40 088	41 248	41 962
70–74 let	57 130	52 896	46 179	47 230	50 112	50 398
75–79 let	63 228	59 877	56 858	50 218	58 371	54 345
80–84 let	68 029	56 089	55 770	49 778	56 770	56 463
85 let a více	61 576	52 702	49 902	51 970	59 382	55 828
Celkem	22 643	20 798	19 408	18 479	18 584	19 256

T 4.3b Průměrné náklady na zdravotní péči na jednoho pojištěnce v členění dle věku a kraje v roce 2010 – ženy (v Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj
0–4 roky	15 890	14 733	14 225	14 693	13 126	15 591
5–9 let	8 411	8 119	6 931	7 514	6 865	7 528
10–14 let	10 634	8 996	8 825	9 065	7 849	9 263
15–19 let	11 545	10 429	9 357	9 017	8 945	10 612
20–24 let	10 479	10 459	9 400	9 591	10 093	10 295
25–29 let	14 095	14 512	13 096	12 866	13 003	12 695
30–34 let	17 152	15 782	14 192	12 947	12 967	14 374
35–39 let	16 378	14 483	12 688	13 520	12 202	14 630
40–44 let	15 199	15 605	13 266	12 926	13 421	13 893
45–49 let	18 925	17 092	16 432	15 042	15 043	17 232
50–54 let	21 870	21 862	20 111	18 731	19 767	21 666
55–59 let	25 937	24 760	23 014	22 106	22 150	22 968
60–64 let	31 660	30 529	26 584	26 197	26 498	28 679
65–69 let	38 400	35 960	34 109	30 723	34 801	34 445
70–74 let	43 517	41 238	39 364	35 891	41 824	38 426
75–79 let	51 131	47 320	43 370	41 747	49 552	43 711
80–84 let	55 114	48 341	45 124	45 219	54 306	48 053
85 let a více	61 239	52 938	49 023	49 641	61 829	50 131
Celkem	25 513	22 933	20 689	20 441	20 725	20 988



Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
16 082	14 449	15 598	15 611	16 934	15 877	16 289	18 006	16 735
8 331	9 247	8 507	8 522	10 597	9 905	9 313	9 319	9 090
8 465	8 427	8 949	9 288	9 587	11 129	9 956	8 755	9 394
8 436	7 872	8 990	7 707	8 264	9 624	8 565	8 238	8 279
6 865	6 102	6 618	6 492	6 985	7 508	7 413	6 609	6 946
7 466	6 832	7 521	7 566	8 033	7 925	7 465	7 502	7 960
8 791	8 437	8 658	8 731	8 951	9 170	9 086	8 225	8 928
10 122	9 346	10 269	8 960	10 944	10 584	11 512	9 920	10 417
11 595	11 805	11 879	11 868	11 585	12 223	12 794	12 416	12 141
13 612	14 079	14 779	13 615	15 072	15 341	15 764	13 461	14 538
20 300	19 314	19 900	18 778	19 426	18 589	21 084	18 234	19 771
27 989	25 080	27 329	27 843	27 619	26 466	28 222	25 340	27 352
36 062	33 117	35 761	33 203	34 907	33 040	37 280	33 674	35 113
44 760	40 351	42 841	43 356	41 779	39 827	48 993	41 478	43 351
51 719	46 404	50 041	48 423	49 641	48 485	51 815	46 754	50 411
58 171	54 419	56 258	53 453	53 578	55 179	58 136	52 177	56 462
55 703	52 093	57 086	51 006	54 459	52 310	55 086	48 208	55 912
50 508	49 950	54 296	51 038	52 518	55 684	50 402	45 100	53 498
19 569	19 127	19 744	18 973	20 088	21 311	22 273	18 960	20 201

Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
14 611	15 055	15 878	14 733	15 075	13 442	14 983	14 855	14 958
7 387	7 131	7 138	7 124	8 597	7 265	8 539	7 692	7 700
8 325	9 463	10 227	9 226	9 125	9 047	9 574	8 672	9 229
10 241	9 599	10 780	9 776	10 166	11 330	10 263	9 104	10 168
9 516	9 399	9 714	9 214	10 119	9 964	9 949	8 951	9 882
13 117	12 812	12 741	12 229	13 295	14 225	11 886	12 272	13 194
14 374	13 303	14 524	13 456	14 062	14 919	14 223	14 527	14 663
13 193	13 374	13 405	13 023	13 885	13 337	14 117	12 913	13 939
13 977	13 052	14 833	14 029	14 548	14 176	15 126	14 043	14 322
17 035	15 896	18 108	16 430	18 002	17 418	17 759	16 885	17 188
20 612	20 130	21 801	19 565	22 311	21 513	21 247	20 222	21 053
23 488	23 190	25 197	23 325	24 571	23 825	24 286	21 860	23 883
27 456	26 951	30 412	26 930	28 733	27 673	29 655	26 059	28 615
36 306	33 061	36 357	33 313	34 224	33 722	37 534	32 173	35 012
40 454	39 006	41 904	39 225	39 033	38 344	42 569	37 437	40 051
45 648	43 948	49 115	41 723	44 065	45 404	47 428	42 751	45 708
44 903	46 319	51 576	43 832	43 986	46 025	45 983	41 936	47 367
47 737	47 431	52 805	46 593	47 568	46 877	49 130	43 690	50 978
20 807	21 261	22 638	20 503	22 384	24 028	25 022	20 958	22 330


T 4.3c Průměrné náklady na zdravotní péči na jednoho pojištěnce v členění dle věku a kraje v roce 2010 – celkem (v Kč)

Věková skupina	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj
0–4 roky	17 079	16 009	15 128	15 898	14 713	16 602
5–9 let	9 190	8 919	7 371	7 916	6 897	8 192
10–14 let	10 983	8 965	8 639	9 675	8 747	9 177
15–19 let	10 200	9 355	8 391	8 106	8 089	9 503
20–24 let	8 988	8 697	8 070	8 010	8 076	8 699
25–29 let	11 620	11 142	10 389	9 958	10 148	10 312
30–34 let	13 141	12 056	11 312	10 259	10 325	11 496
35–39 let	13 659	12 320	11 841	11 423	10 903	12 072
40–44 let	14 041	13 987	12 765	12 138	12 377	12 635
45–49 let	17 222	15 599	15 540	13 880	14 422	15 561
50–54 let	21 589	21 504	19 510	18 301	18 894	20 801
55–59 let	27 016	27 066	25 113	23 594	24 022	25 295
60–64 let	34 787	33 641	30 036	28 289	30 076	31 932
65–69 let	42 615	39 705	37 637	34 982	37 731	37 897
70–74 let	49 390	46 243	42 163	40 504	45 196	43 433
75–79 let	55 865	52 184	48 634	44 949	53 071	47 744
80–84 let	59 600	50 958	48 786	46 789	55 107	50 655
85 let a více	61 332	52 873	49 259	50 257	61 199	51 536
Celkem	24 057	21 854	20 059	19 475	19 669	20 132

T 4.4 Náklady na standardizovaného pojištěnce VZP v členění dle kraje a segmentu v roce 2010 (v Kč)

Kraj	Průměrný počet pojištěnců	Počet standardizovaných pojištěnců	Celkem	Praktičtí lékaři	Stomatologie
Hlavní město Praha	743 383	1 582 910	11 327	527	401
Středočeský kraj	712 965	1 476 259	10 564	574	414
Jihočeský kraj	405 699	831 277	9 819	606	459
Plzeňský kraj	347 091	722 797	9 396	578	462
Karlovarský kraj	212 404	423 416	9 913	589	434
Ústecký kraj	582 542	1 160 201	10 127	620	432
Liberecký kraj	331 804	665 320	10 092	609	465
Královéhradecký kraj	341 995	718 438	9 639	579	456
Pardubický kraj	372 084	760 639	10 391	613	482
Kraj Vysočina	384 286	783 722	9 689	595	499
Jihomoravský kraj	698 426	1 470 316	10 130	573	448
Olomoucký kraj	284 564	646 769	9 984	540	446
Moravskoslezský kraj	458 045	1 029 389	10 549	525	422
Zlínský kraj	389 196	816 195	9 538	580	493
ČR	6 264 484	13 087 648	10 205	575	445

Poznámky k tabulce:

¹⁾ včetně fyzioterapie, radiodiagnostiky, laboratoří a hemodialýzy

²⁾ včetně dopravy, nákladů na péči v zahraničí, doplatek (vratek)

Náklady jsou vypočteny podle § 4 vyhlášky č. 644/2004 Sb., tj. přes mechanismus nákladových indexů; náklady takto vypočtené se liší od nákladů evidovaných v účetnictví. Rovněž ve výpočtu použité průměrné počty pojištěnců v jednotlivých skupinách podle věku a pohlaví jsou stanoveny podle § 4 odst. 2 vyhlášky č. 644/2004 Sb.



Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
15 359	14 745	15 735	15 184	16 020	14 680	15 649	16 472	15 868
7 875	8 232	7 848	7 844	9 620	8 623	8 935	8 541	8 416
8 397	8 923	9 568	9 258	9 364	10 128	9 772	8 715	9 314
9 309	8 706	9 846	8 705	9 182	10 438	9 362	8 652	9 187
8 152	7 682	8 120	7 789	8 477	8 598	8 523	7 698	8 338
10 321	9 654	10 003	9 762	10 459	10 695	9 298	9 641	10 402
11 482	10 698	11 411	10 921	11 253	11 445	11 126	11 054	11 520
11 663	11 342	11 845	10 944	12 333	11 788	12 610	11 331	12 080
12 756	12 403	13 336	12 891	12 947	13 072	13 804	13 182	13 155
15 297	14 958	16 411	14 947	16 439	16 264	16 662	15 114	15 782
20 454	19 710	20 843	19 157	20 813	19 940	21 161	19 199	20 386
25 701	24 139	26 260	25 606	26 113	25 204	26 275	23 586	25 640
31 585	29 940	32 968	29 955	31 691	30 283	33 215	29 667	31 772
40 169	36 358	39 254	37 863	37 653	36 483	42 521	36 279	38 816
45 186	42 091	45 230	43 048	43 357	42 474	46 352	41 185	44 350
50 497	48 072	51 818	46 277	47 654	49 072	51 293	46 210	49 811
48 346	48 331	53 528	46 348	47 408	48 134	48 729	43 995	50 219
48 480	48 130	53 212	47 850	48 866	49 275	49 421	44 071	51 648
20 205	20 212	21 225	19 745	21 248	22 658	23 643	19 972	21 272

Ambulantní specialisté, nemocnice ¹⁾	Gynekologie	Home care	Léky a ZP	Následná péče, lázně a ozdravovny	Zvláštní ambulantní péče	LSPP	Doprava a ZZS	Ostatní ²⁾
7 020	128	96	2 087	760	51	5	112	140
6 394	121	57	1 997	673	74	3	191	66
5 620	148	74	1 940	582	101	5	191	94
5 097	109	95	2 038	673	39	6	202	98
5 513	135	114	1 879	761	97	5	271	114
5 998	135	79	1 927	613	54	6	193	70
6 088	136	56	1 827	610	42	1	200	56
5 469	113	93	2 015	618	55	4	174	63
5 895	124	101	2 012	773	80	3	186	122
5 539	126	63	1 962	616	52	2	185	51
6 005	128	55	2 043	612	27	2	146	92
5 692	106	78	2 088	743	51	4	171	65
6 183	117	81	2 226	696	68	3	141	88
5 334	119	40	2 041	614	66	7	181	63
5 978	125	75	2 018	666	59	4	173	86



T 4.5 Náklady v roce 2010 dle diagnózy

Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči	Náklady v tis. Kč
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)					
A00–A09	Střevní infekční nemoci	105 514	9 807	128	166 059
A15–A19	Tuberkulóza	8 331	420	496	61 973
A20–A28	Některé bakteriální zoonózy	1 458	119	4	4 401
A30–A49	Jiné bakteriální nemoci	40 689	10 933	398	684 190
A50–A64	Infekce přenášené převážně sexuálním stykem	17 376	1 503	3	36 421
A65–A69	Jiné spirochéťové nemoci	63 042	1 321	17	195 831
A70–A74	Jiné nemoci způsobené chlamydiemi	4 885	64	1	16 688
A75–A79	Rickettsiázy	184	3	0	407
A80–A89	Virové infekce centrální nervové soustavy	3 118	825	22	38 954
A90–A99	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	339	12	1	547
B00–B09	Virové infekce charakterizované postižením kůže a sliznice	166 405	2 342	43	111 188
B15–B19	Virová hepatitida	14 177	1 134	5	66 879
B20–B24	Onemocnění virem lidské imunodeficiency [HIV]	1 036	64	1	15 117
B25–B34	Jiné virové nemoci	43 327	2 500	2	65 321
B35–B49	Mykózy	118 229	299	6	55 450
B50–B64	Protozoární nemoci	1 808	56	0	7 733
B65–B83	Helmintózy – hlístové nemoci	4 879	49	0	2 614
B85–B89	Zavšivení, napadení roztoči nebo jinými členovci	12 400	390	4	9 156
B90–B94	Následky infekčních a parazitárních nemocí	3 914	19	14	24 965
B95–B97	Bakteriální, virová a jiná infekční agens	1 597	203	0	4 534
B99	Jiné infekční nemoci	9 485	18	1	13 604
II. Novotvary (C00–D48)					
C00–C14	Zhoubné novotvary – Ret, dutina ústní a hltan	6 852	1 855	208	204 374
C15–C26	Zhoubné novotvary – Trávicí ústrojí	47 319	18 356	1 958	1 617 846
C30–C39	Zhoubné novotvary – Dýchací a nitrohrudní orgány	17 909	8 702	1 554	491 798
C40–C41	Zhoubné novotvary – Kost a kloubní chrupavka	1 892	534	26	35 881
C43–C44	Zhoubné novotvary – Kůže	57 852	4 551	173	188 063
C45–C49	Zhoubné novotvary – Mezoteliální a měkká tkáň	2 823	808	47	57 026
C50	Zhoubné novotvary – Prs	48 286	5 998	491	782 344
C51–C58	Zhoubné novotvary – Ženské pohlavní orgány	24 375	5 382	461	385 423
C60–C63	Zhoubné novotvary – Mužské pohlavní orgány	35 034	5 589	415	644 321
C64–C68	Zhoubné novotvary – Močové ústrojí	28 651	10 848	534	422 356
C69–C72	Zhoubné novotvary – Oko, mozek a jiné části centrální nervové soustavy	5 653	2 357	350	212 043
C73–C75	Zhoubné novotvary – Štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí	6 982	1 358	21	57 494
C76–C80	Zhoubné novotvary nepřesně určených, sekundárních a neurčených lokalizací	16 970	4 782	382	195 611
C81–C96	Zhoubné novotvary, podle zjištění nebo předpokladu primární, mizní, krvetvorné a příbuzné tkáně	21 543	7 316	309	1 025 002
C97	Zhoubné novotvary mnohočetných samostatných (primárních) lokalizací	147	12	4	664
D00–D09	Novotvary in situ	11 648	703	17	34 943
D10–D36	Nezhoubné novotvary	447 496	19 279	178	1 081 249
D37–D48	Novotvary nejistého nebo neznámého chování	56 370	6 999	203	379 624



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči	Náklady v tis. Kč
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)					
D50–D53	Nutriční anemie	112 646	3 518	133	154 826
D55–D59	Hemolytické anemie	3 217	181	4	15 183
D60–D64	Aplastické a jiné anemie	23 829	3 236	113	112 303
D65–D69	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy	44 174	1 542	13	212 405
D70–D77	Jiné nemoci krve a krevetvorných orgánů	24 721	584	11	136 844
D80–D89	Některé poruchy mechanismu imunity	43 680	462	28	246 220
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)					
E00–E07	Poruchy štítné žlázy	403 574	4 898	46	635 720
E10–E14	Diabetes mellitus – cukrovka – úplavice cukrová	514 091	16 567	2 105	2 320 794
E15–E16	Jiné poruchy regulace glukózy a vnitřní sekrece slinivky břišní	5 279	885	21	23 670
E20–E35	Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí	25 721	1 047	15	80 802
E40–E46	Podvýživa – malnutrice	3 600	394	32	26 697
E50–E64	Jiné nutriční karence	2 667	87	13	4 735
E65–E68	Obezita a jiné hyperalimentace	28 057	1 225	110	80 499
E70–E90	Poruchy přeměny látek – metabolismu	339 050	8 986	446	470 716
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)					
F00–F09	Organické duševní poruchy včetně symptomatických	61 580	2 833	5 262	735 852
F10–F19	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek	44 644	6 124	8 004	587 569
F20–F29	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	38 788	2 416	6 411	1 056 902
F30–F39	Afektivní poruchy (poruchy nálady)	78 813	2 207	2 014	361 667
F40–F48	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	186 909	4 389	3 105	578 921
F50–F59	Syndromy poruch chování, spojené s fyziologickými poruchami a somatickými faktory	16 768	428	67	45 922
F60–F69	Poruchy osobnosti a chování u dospělých	19 830	913	1 873	181 776
F70–F79	Mentální retardace	23 597	525	1 435	350 474
F80–F89	Poruchy psychického vývoje	51 609	461	81	137 619
F90–F98	Poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a v dospívání	34 155	932	872	157 051
F99	Neurčená duševní porucha	4 433	34	148	13 270
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)					
G00–G09	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy	3 114	831	40	75 985
G10–G13	Systémové atrofie postihující primárně centrální nervovou soustavu	2 017	299	96	52 217
G20–G26	Extrapiramidové a pohybové poruchy	29 721	1 457	626	140 060
G30–G32	Jiné degenerativní nemoci nervové soustavy	18 886	951	1 872	286 551
G35–G37	Demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy	15 048	2 235	459	221 491
G40–G47	Poruchy záchvatové – paroxysmální	157 173	17 079	599	673 438
G50–G59	Onemocnění nervů, nervových kořenů a pletení	125 578	5 994	356	454 260
G60–G64	Polyneuropatie a jiné nemoci periferní nervové soustavy	48 019	1 265	315	153 391
G70–G73	Nemoci myoneurálního spojení a svalů	4 707	611	36	64 322
G80–G83	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	20 417	1 550	1 364	440 108
G90–G99	Jiné poruchy nervové soustavy	44 874	2 957	468	318 420



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojistěnců	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči	Náklady v tis. Kč
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)					
H00–H06	Nemoci očního víčka, slzného ústrojí a očnice	66 415	1 331	2	42 177
H10–H13	Onemocnění spojivky	196 546	276	0	80 958
H15–H22	Nemoci skléry, rohovky, duhovky a řasnatého tělesa	28 460	1 161	7	41 019
H25–H28	Onemocnění čočky	142 340	6 145	49	794 523
H30–H36	Nemoci cévnatky – chorioidey a sítnice – retiny	92 021	3 387	6	170 535
H40–H42	Glaukom	182 569	4 298	64	216 339
H43–H45	Nemoci sklivce a očního bulbu	20 508	789	3	33 585
H46–H48	Nemoci zrakového nervu a zrakových drah	7 529	325	4	13 302
H49–H52	Poruchy očních svalů, binokulárního pohybu, akomodace a refrakce	763 277	1 023	56	478 285
H53–H54	Poruchy vidění a slepota	105 013	494	50	70 189
H55–H59	Jiné nemoci oka a očních adnex	22 744	97	0	11 120
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)					
H60–H62	Nemoci zevního ucha	145 157	333	1	66 029
H65–H75	Nemoci středního ucha a bradavkového výběžku	163 588	2 918	7	164 516
H80–H83	Nemoci vnitřního ucha	31 081	2 705	28	63 240
H90–H95	Jiná onemocnění ucha	217 563	2 779	10	325 461
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)					
I00–I02	Akutní revmatická horečka	1 668	9	1	1 866
I05–I09	Chronické revmatické choroby srdeční	18 642	896	26	161 578
I10–I15	Hypertenzní nemoci	1 228 582	13 945	1 089	1 292 742
I20–I25	Ischemické nemoci srdeční	497 133	49 101	3 932	3 179 857
I26–I28	Kardiopulmonální nemoc a nemoci plicního oběhu	34 784	6 065	379	245 813
I30–I52	Jiné formy srdečního onemocnění	284 601	59 580	2 445	2 793 056
I60–I69	Cévní nemoci mozku	163 977	32 041	12 656	2 546 504
I70–I79	Nemoci tepen, tepének a vlásečnic	147 857	19 684	5 243	1 538 155
I80–I89	Nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde	385 396	20 220	822	983 503
I95–I99	Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	16 869	1 604	55	54 175
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)					
J00–J06	Akutní infekce horních dýchacích cest	1 175 281	8 909	185	555 192
J09–J18	Chřipka a zánět plic – pneumonie	236 938	17 409	1 539	665 903
J20–J22	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	264 377	6 674	320	198 497
J30–J39	Jiné nemoci horních dýchacích cest	346 201	22 151	358	660 033
J40–J47	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí	387 433	13 214	3 775	1 149 135
J60–J70	Nemoci plic způsobené zevními činiteli	7 048	470	22	28 737
J80–J84	Jiné nemoci dýchací soustavy postihující hlavně intersticiu	6 909	1 204	80	74 058
J85–J86	Hnisavé a nekrotické stavy dolní části dýchacího ústrojí	968	473	23	29 556
J90–J94	Jiné nemoci pohrudnice	8 649	2 358	100	89 013
J95–J99	Jiné nemoci dýchací soustavy	36 700	5 316	533	1 135 277



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči	Náklady v tis. Kč
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)					
K00–K14	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	2 269 394	4 063	6	2 601 099
K20–K31	Nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	436 288	20 799	826	995 684
K35–K38	Nemoci apendixu – červovitého přívěsku	15 680	7 395	17	152 607
K40–K46	Kýly	54 294	20 734	82	358 160
K50–K52	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva – enteritida a kolitida	79 295	5 643	74	266 803
K55–K63	Jiné nemoci střev	124 475	16 379	329	636 013
K65–K67	Nemoci peritonea – pobříšnice	3 196	1 036	24	108 346
K70–K77	Nemoci jater	96 789	5 799	524	323 358
K80–K87	Nemoci žlučníku, žlučových cest a slinivky břišní	88 334	30 278	343	904 228
K90–K93	Jiné nemoci trávicí soustavy	53 447	4 162	136	231 787
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)					
L00–L08	Infekce kůže a podkožního vaziva	198 033	7 667	291	330 467
L10–L14	Puchýřnatá – bulózní – onemocnění	3 020	240	12	10 185
L20–L30	Dermatitida a ekzém	397 233	3 373	74	268 768
L40–L45	Papuloskvamózní onemocnění	63 235	1 788	21	124 175
L50–L54	Kopřivka – urticaria – a erytém	41 622	1 271	8	55 953
L55–L59	Onemocnění kůže a podkožního vaziva spojené se zářením	23 857	73	1	11 605
L60–L75	Nemoci kožních adnex	148 293	602	3	100 947
L80–L99	Jiné nemoci kůže a podkožního vaziva	131 413	2 637	488	273 952
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)					
M00–M25	Artropatie	779 808	44 383	5 440	3 101 456
M30–M36	Systémová onemocnění pojivové tkáně	17 263	1 348	26	100 466
M40–M54	Dorzopatie	957 879	38 914	9 526	3 267 267
M60–M79	Onemocnění měkké tkáně	366 787	8 586	294	537 440
M80–M94	Osteopatie a chondropatie	122 963	2 820	561	301 357
M95–M99	Jiná onemocnění svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	4 155	303	18	15 551
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)					
N00–N08	Nemoci glomerulů	21 825	763	12	79 204
N10–N16	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	69 389	8 477	136	314 836
N17–N19	Selhání ledvin	47 447	7 367	688	3 169 287
N20–N23	Urolitiáza	79 311	12 572	21	261 366
N25–N29	Jiné nemoci ledvin a močových	25 176	345	13	34 121
N30–N39	Jiné nemoci močové soustavy	578 734	14 782	598	1 137 364
N40–N51	Nemoci mužských pohlavních orgánů	309 965	14 669	84	653 218
N60–N64	Nemoci prsu	214 584	1 414	0	167 010
N70–N77	Zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	252 029	2 604	4	184 875
N80–N98	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	899 982	39 007	18	1 236 051
N99	Jiná onemocnění močové a pohlavní soustavy	6 883	448	1	12 724



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojistěnců	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči	Náklady v tis. Kč
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)					
O00–O08	Těhotenství končící potratem	23 086	11 745	0	87 458
O10–O16	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí	3 858	1 390	0	23 895
O20–O29	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	41 729	7 682	1	143 049
O30–O48	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním problémům	44 001	10 080	3	293 971
O60–O75	Komplikace porodu	8 621	2 753	0	55 891
O80–O84	Porod	59 121	51 383	0	682 150
O85–O92	Komplikace spojené převážně s šestinedělím	7 895	533	0	7 489
O94–O99	Jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	2 554	495	0	5 665
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)					
P00–P04	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu	1 928	460	0	5 244
P05–P08	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	11 222	5 684	2	569 670
P10–P15	Poranění za porodu	1 085	387	1	5 342
P20–P29	Respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	4 908	2 270	0	128 300
P35–P39	Infekce specifické pro perinatální období	5 588	1 000	0	25 039
P50–P61	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	16 914	4 181	0	47 209
P70–P74	Přechodné poruchy endokrinní a přeměny látek specifické pro plod a novorozence	975	375	0	5 131
P75–P78	Poruchy trávicí soustavy plodu a novorozence	144	45	0	6 777
P80–P83	Stavy postihující kůži a regulaci teploty plodu a novorozence	903	569	0	4 009
P90–P96	Jiné poruchy vzniklé v perinatálním období	8 114	744	3	23 355
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)					
Q00–Q07	Vrozené vady nervové soustavy	1 724	169	8	23 263
Q10–Q18	Vrozené vady oka, ucha, obličeje a krku	4 568	1 102	1	15 755
Q20–Q28	Vrozené vady oběhové soustavy	27 547	1 274	4	166 994
Q30–Q34	Vrozené vady dýchací soustavy	518	57	1	5 339
Q35–Q37	Rozštěp rtu a rozštěp patra	1 663	287	0	12 272
Q38–Q45	Jiné vrozené vady trávicí soustavy	3 131	456	0	40 924
Q50–Q56	Vrozené vady pohlavních orgánů	6 717	1 174	0	19 278
Q60–Q64	Vrozené vady močové soustavy	16 424	576	1	46 446
Q65–Q79	Vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	57 234	1 367	25	104 044
Q80–Q89	Jiné vrozené vady	7 372	363	11	39 131
Q90–Q99	Abnormality chromozomů nezařazené jinde	2 223	75	10	17 068
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)					
R00–R09	Příznaky a znaky týkající se oběhové a dýchací soustavy	362 477	12 438	336	781 916
R10–R19	Příznaky a znaky týkající se trávicí soustavy a břicha	405 650	13 122	121	678 068
R20–R23	Příznaky a znaky týkající se kůže a podkožního vaziva	23 198	417	3	23 370
R25–R29	Příznaky a znaky týkající se nervové, svalové a kosterní soustavy	30 835	662	337	75 746
R30–R39	Příznaky a znaky týkající se močové soustavy	137 007	2 902	36	482 571
R40–R46	Příznaky a znaky týkající se vědomí, vnímání, emočního stavu a chování	83 300	4 670	224	285 533
R47–R49	Příznaky a znaky týkající se řeči a hlasu	14 621	94	2	29 832
R50–R69	Celkové příznaky a znaky	544 816	16 045	600	963 981
R70–R79	Abnormální nálezy při vyšetření krve bez diagnózy	51 543	313	10	42 462
R80–R82	Abnormální nálezy při vyšetření moči bez diagnózy	5 155	195	0	3 927
R83–R89	Abnormální nálezy při vyšetření jiných tělesných tekutin, látek a tkání bez diagnózy	9 974	52	1	9 837
R90–R94	Abnormální nálezy při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních bez diagnózy	14 085	944	124	41 154
R95–R99	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti	7 400	40	0	23 415



Skupina diagnóz	Název	Počet unikátních ošetřených pojištěnců	Počet hospitalizací v akutní lůžkové péči	Počet hospitalizací v následné péči	Náklady v tis. Kč
XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (S00–T98)					
S00–S09	Poranění hlavy	211 294	26 368	766	801 296
S10–S19	Poranění krku	24 777	1 681	104	80 881
S20–S29	Poranění hrudníku	73 009	5 368	416	211 545
S30–S39	Poranění břicha, dolní části zad, bederní páteře a pánve	57 543	7 032	1 160	280 648
S40–S49	Poranění ramene a paže (nadloktí)	78 230	7 573	738	326 898
S50–S59	Poranění lokte a předloktí	102 932	6 941	242	270 957
S60–S69	Poranění zápěstí a ruky	255 286	4 025	36	280 277
S70–S79	Poranění kyčle a stehna	56 424	13 940	5 709	979 336
S80–S89	Poranění kolena a bérce	189 329	16 676	890	679 560
S90–S99	Poranění kotníku a nohy pod ním	208 673	1 871	102	246 707
T00–T07	Poranění postihující více částí těla	10 388	1 036	156	201 667
T08–T14	Poranění neurčené části trupu, končetiny nebo části těla	9 898	43	7	9 345
T15–T19	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	55 946	825	2	37 948
T20–T32	Popáleniny a poleptání	28 811	1 928	32	138 828
T33–T35	Omrzliny	954	196	51	10 962
T36–T50	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	6 918	2 145	12	46 316
T51–T65	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	18 336	1 649	4	36 002
T66–T78	Jiné a neurčené účinky vnějších příčin	37 605	1 229	2	60 431
T79	Některé časné komplikace úrazů	508	92	2	4 292
T80–T88	Komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	19 963	4 877	220	198 463
T90–T98	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	16 030	1 918	109	72 792
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)					
V01–V99	Dopravní nehody	2 265	1	3	3 460
W00–X59	Jiné vnější příčiny náhodných poranění	55 753	40	6	42 940
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 352	11	4	4 537
X85–Y09	Napadení (útok)	1 193	0	0	984
Y10–Y34	Případ (událost) nezjištěného úmyslu	713	3	0	1 138
Y35–Y36	Zákonný zákrok a válečné operace	26	0	0	20
Y40–Y84	Komplikace zdravotní péče	9 776	8	0	6 861
Y85–Y89	Následky vnějších příčin nemocnosti a úmrtnosti	181	2	0	674
Y90–Y98	Doplňkové faktory týkající se příčin nemocnosti a úmrtnosti zařazených jinde	138	2	0	159
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	4 232 971	5 687	97	4 712 437
Z20–Z29	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	677 376	339	1	217 310
Z30–Z39	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí	587 349	48 771	6	1 036 202
Z40–Z54	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče	215 212	36 979	2 810	1 105 909
Z55–Z65	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k socioekonomickým a psychosociálním okolnostem	33 623	178	9	27 451
Z70–Z76	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za jiných okolností	68 475	2 974	197	51 939
Z80–Z99	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k rodinné a osobní anamnéze a některým podmínkám, ovlivňujícím zdravotní stav	231 963	5 585	4 888	1 060 536
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)					
U00–U49	Provizorní určení pro nové diagnózy nejisté etiologie	14	1		417
U80–U89	Bakteriální původce rezistentní na antibiotika	50	2	1	160

Činnost zdravotnických zařízení



5



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

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

ČÁST A – VÝKONY

Tabulka T 5.1 (str. 78–131) 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 vykázány v roce 2010; 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 2010.

V **tabulce T 5.2a** se počtem léčebných postupů rozumí počet hospitalizací dle metodiky DRG, ve kterých byl uvedený výkon vykázán alespoň jednou. Celkové bodové i korunové ocenění vychází z metodiky DRG a hodnoty bodu 0,91 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.

ČÁST B – LÉKY

Tabulky T 5.3 až T 5.5 ukazují spotřebu léčiv z různých hledisek – **tabulka T 5.3** obsahuje nejčastěji předepisovaná léčiva na recepty v roce 2010, **tabulka T 5.4** nákladově nejvýznamnější léčiva předepsaná na recepty v roce 2010, **tabulka T 5.5** náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv z receptů za rok 2010, **tabulka T 5.5a** náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv ze ZULP za rok 2010, **tabulka T 5.5b** náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) za rok 2010.

ČÁST C – ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY

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



ČÁST D – LÁZNĚ A OZDRAVOVNY

V **tabulce T 5.9** je uveden přehled počtu pojištěnců VZP odléčených ve smluvních lázeňských zdravotnických zařízeních v členění dle jednotlivých indikačních skupin dle komplexní a příspěvkové lázeňské péče s vyčíslením nákladů na tuto léčbu dle indikačních skupin i dle druhu poskytnuté lázeňské péče v roce 2010. Jedná se o souhrnná data, zpracovaná z celorepublikového hlediska.

Tabulka T 5.10 uvádí počty odléčených pojištěnců v dětských ozdravovnách a náklady na dětskou ozdravenskou péči v roce 2010 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. 2010 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 2010 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 2010. Údaje jsou čtvrtletní, pololetní a roční.

ČÁST G – AMBULANTNÍ PÉČE

Tabulky T 5.14a obsahují vybrané ukazatele za rok 2010 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 vztážené na „průměrné“ čtvrtletí (tj. neuvažuje se vliv sezónnosti při poskytování zdravotní péče), dále údaje za 1. a za 2. pololetí a za celý rok.

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

Tabulka T 5.24b obsahuje náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v ambulantních zdravotnických zařízeních v roce 2010 u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou s VZP.



ČÁST H – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE

Tabulky T 5.15 a T 5.16 ukazují základní charakteristiky vztahující se k akutní lůžkové péči v členění dle jednotlivých krajů ČR a dle věkových skupin. V tabulce T 5.15 jsou zahrnuty všechny nemocnice, v tabulkách T 5.16 nejsou údaje za specializovaná lůžková zdravotnická zařízení a za lůžková zdravotnická zařízení s méně než čtyřmi základními obory.

Tabulka T 5.22 obsahuje frekvenci, průměrnou délku hospitalizace a další ukazatele v jednotlivých DRG skupinách.

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

V **tabulce T 5.24a** jsou uvedeny náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v lůžkových zdravotnických zařízeních v roce 2010 u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou s VZP a tomu odpovídající počty pojištěnců čerpajících tuto péči, a to v členění na zvlášť účtované léčivé přípravky a na recepty.

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

ČÁST I – NÁSLEDNÁ PÉČE

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

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

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

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

ČÁST K – NÁKLADNÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA

Tabulka T 5.26 obsahuje frekvenci výkonů a počet ošetřených unikátních pojištěnců v členění dle jednotlivých skupin přístrojů v roce 2010.



ČÁST A - VÝKONY

T 5.1 Nejfrekventovanější výkony ve vybraných odbornostech v členění na ambulance terénní a ambulance v lůžkových ZZ v roce 2010

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	1 454 366	16,5	36 356,8	38 163,6
01200	(VZP) NÁVŠTĚVA PACIENTA U REGISTRUJÍCÍHO PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	835 263	9,5	4 176,3	4 385,2
01022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	819 872	9,3	352 093,7	369 648,1
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	525 912	6,0	31 554,7	33 125,7
09551	SIGNÁLNÍ VÝKON – INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	371 275	4,2	1 856,4	1 949,1
09550	SIGNÁLNÍ VÝKON – INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	356 643	4,1	1 783,2	1 872,3
02110	OČKOVÁNÍ S. C., I. M.	309 223	3,5	51 775,6	54 352,1
09611	(VZP) MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	302 011	3,4	17 818,6	17 818,6
15120	STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁČENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KRČA – NÁLEZ NEGATIVNÍ	298 260	3,4	54 284,1	56 997,1
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	289 464	3,3	4 051,6	4 254,0
	Ostatní výkony	3 228 986	36,7	400 174,7	419 478,5
Celkem v odbornosti		8 791 275	100,0	955 925,9	1 002 044,3

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	31 197	17,3	1 060,5	1 013,5
01030	ADMINISTRATIVNÍ ÚKONY PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	19 696	10,9	1 339,3	1 335,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	18 617	10,3	465,4	474,0
01023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	15 428	8,6	2 568,0	2 470,3
01024	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	13 295	7,4	1 475,5	1 393,0
01195	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.	11 817	6,6	5 074,5	5 140,4
01193	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP I.	7 012	3,9	1 167,2	1 158,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	6 824	3,8	464,0	461,3
01022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	6 648	3,7	2 851,3	2 936,5
02110	OČKOVÁNÍ S. C., I. M.	5 007	2,8	838,2	849,7
	Ostatní výkony	44 469	24,7	3 465,0	3 563,8
Celkem v odbornosti		180 010	100,0	20 769,0	20 795,8

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	621 018	20,5	299 635,3	314 614,0
02110	OČKOVÁNÍ S. C., I. M.	607 615	20,1	101 754,1	106 840,7
02032	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	314 102	10,4	134 892,5	141 635,9
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	214 166	7,1	12 207,7	12 818,1
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	167 294	5,5	3 178,6	3 337,6
02148	OČKOVÁNÍ VČETNĚ OČKOVACÍ LÁTKY, KTERÁ JE HRAZENA Z VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ – KONJUGOVANÁ OČKOVACÍ LÁTKA PROTI PNEUMOKOKOVÝM NÁKAZÁM – NEPOVINNÉ OČKOVÁNÍ	154 955	5,1	25 962,2	27 260,0
01200	(VZP) NÁVŠTĚVA PACIENTA U REGISTRUJÍCÍHO PRAKTICKÉHO LÉKAŘE	152 763	5,1	763,8	802,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	105 064	3,5	2 626,5	2 757,8
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	89 143	2,9	1 248,0	1 310,4
09117	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	88 790	2,9	5 593,8	5 873,4
	Ostatní výkony	509 197	16,8	100 481,1	105 478,5
Celkem v odbornosti		3 024 107	100,0	688 343,6	722 728,4

**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
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	4 255	11,3	708,0	676,9
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	4 200	11,2	921,7	887,8
02110	OČKOVÁNÍ S. C., I. M.	4 191	11,1	701,6	701,9
02022	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	4 183	11,1	2 018,2	2 040,7
02024	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	2 421	6,4	393,2	372,0
02032	OPAKOVANÉ KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	2 190	5,8	940,4	950,0
02034	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	2 126	5,6	236,0	223,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 004	5,3	136,2	135,6
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1 579	4,2	89,9	90,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 314	3,5	44,7	42,5
	Ostatní výkony	9 171	24,4	1 135,0	1 136,1
Celkem v odbornosti		37 634	100,0	7 324,9	7 257,7

Odbornost 003 – pracoviště LSPP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
01023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM	111 229	46,3	18 518,7	17 592,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	42 611	17,7	809,6	769,1
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	26 863	11,2	5 895,8	5 601,0
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	14 385	6,0	2 395,2	2 275,4
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	9 197	3,8	551,8	524,2
01180	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DEN PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	5 930	2,5	1 186,0	1 126,7
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	3 913	1,6	219,1	208,1
01170	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 22.–6. HOD.	3 682	1,5	736,4	699,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 354	1,4	114,0	108,3
01160	NÁVŠTĚVA LÉKAŘE U PACIENTA V DOBĚ MEZI 19.–22. HOD.	2 732	1,1	273,2	259,5
	Ostatní výkony	16 538	6,9	2 033,6	1 931,9
Celkem v odbornosti		240 434	100,0	32 733,3	31 096,7

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	116 552	41,9	19 409,3	18 030,8
02023	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ DO 6 LET	55 664	20,0	12 217,0	11 305,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	39 610	14,2	752,6	698,3
02033	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PRAKTICKÝM LÉKAŘEM PRO DĚTI A DOROST – DÍTĚ NAD 6 LET	34 018	12,2	5 664,2	5 234,7
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	4 276	1,5	855,2	778,2
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	4 198	1,5	235,0	217,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 972	1,4	135,0	125,1
02230	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ CRP (POCT)	2 463	0,9	248,8	229,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 447	0,9	166,4	157,3
01150	NÁVŠTĚVA PRAKTICKÉHO LÉKAŘE U PACIENTA	2 145	0,8	128,7	120,3
	Ostatní výkony	13 050	4,7	2 176,9	2 031,4
Celkem v odbornosti		278 395	100,0	41 989,2	38 929,1

**Odbornost 004 – pracoviště zvláštní ambulantní péče v ZZ ústavní péče**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
06613	OŠETŘOVATELSKÁ INTERVENCE – ČASOVÁ DISPOZICE 10 MINUT	682 413	49,9	30 026,7	27 024,0
06623	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., I. M., S. C., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTALACE LÉČIV	369 982	27,0	1 849,9	1 664,9
06649	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	185 764	13,6	1 486,1	1 337,5
06645	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22 DO 6 HOD.	45 867	3,4	366,9	330,2
06629	PÉČE O RÁNU	28 527	2,1	770,2	693,2
06631	KOMPLEX – KLYZMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN	16 230	1,2	162,3	146,1
99013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OŠETŘUJÍCÍM LÉKAŘEM	10 175	0,7	732,6	659,3
06639	OŠETŘENÍ STOMÍ	8 239	0,6	181,3	163,1
06621	KOMPLEX – ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	5 012	0,4	50,1	45,1
06611	ZAVEDENÍ NEBO UKONČENÍ ODBORNÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE, ADMINISTRATIVNÍ ČINNOST SESTRY	4 040	0,3	1 204,9	1 084,4
	Ostatní výkony	12 132	0,9	517,6	465,8
Celkem v odbornosti		1 368 381	100,0	37 348,6	33 613,8

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	3 887 738	18,6	0,0	855 302,4
00901	VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA	2 778 295	13,3	0,0	1 022 412,6
00910	RTG VYŠETŘENÍ INTRAORÁLNÍ	1 884 124	9,0	0,0	131 888,7
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	1 776 326	8,5	0,0	142 106,1
00902	OPAKOVANÉ VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ V RÁMCI PREVENTIVNÍ PÉČE	1 106 247	5,3	0,0	325 236,6
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	933 136	4,5	0,0	156 766,8
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	792 014	3,8	0,0	79 201,4
00945	ČÍLENÉ VYŠETŘENÍ	777 343	3,7	0,0	7 773,4
00925	KONZERVATIVNÍ LÉČBA KOMPLIKACÍ ZUBNÍHO KAZU II – STÁLÝ ZUB	753 843	3,6	0,0	199 768,4
00946	VYŠETŘENÍ A OŠETŘENÍ REGISTROVANÉHO PACIENTA I	672 932	3,2	0,0	226 105,2
	Ostatní výkony	5 560 018	26,6	0,0	886 426,6
Celkem v odbornosti		20 922 016	100,0	0,0	4 032 988,1

Odbornost 014 – pracoviště praktického zubního lékaře – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
04042	KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNĚ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)	513	36,4	259,1	235,7
04410	INJEKČNÍ ANESTEZIE	209	14,8	18,4	16,7
04400	SVODNÁ ANESTEZIE	118	8,4	14,9	13,5
04610	EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU	98	7,0	14,8	13,5
04630	EXTRAKCE ZUBU KOMPLIKOVANÁ	86	6,1	40,2	36,5
04300	ENDODONTICKÉ OŠETŘENÍ – VSTUPNÍ – KAŽDÝ ZUB	59	4,2	17,3	15,7
04800	INTRAORÁLNÍ INCIZE	47	3,3	9,1	8,3
04130	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	47	3,3	12,8	11,6
04131	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	47	3,3	3,5	3,2
04700	KONZERVATIVNÍ OŠETŘENÍ V DENTOALVEOLÁRNÍ CHIRURGII	39	2,8	3,0	2,7
	Ostatní výkony	147	10,4	78,3	71,2
Celkem v odbornosti		1 410	100,0	471,2	428,8

**Odbornost 015 – pracoviště čelistní ortopedie**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
00984	KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ JINÝMI POSTUPY NEŽ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	166 770	21,6	0,0	35 021,7
00983	KONTROLA LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ S POUŽITÍM FIXNÍHO ORTODONTICKÉHO APARÁTU	120 359	15,6	0,0	96 287,2
00986	KONTROLA VE FÁZI RETENCE NEBO AKTIVNÍ SLEDOVÁNÍ VE FÁZI RŮSTU A VÝVOJE	58 805	7,6	0,0	12 937,1
00993	NAVÁZÁNÍ PARCIÁLNÍHO OBLOUKU	48 215	6,2	0,0	14 464,5
00913	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	45 472	5,9	0,0	12 504,8
00914	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	43 961	5,7	0,0	3 077,3
00989	ANALÝZA ORTODONTICKÝCH MODELŮ	41 322	5,4	0,0	13 016,4
00981	DIAGNOSTIKA ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ	28 011	3,6	0,0	16 806,6
00915	ZHOTOVENÍ TELERENTGENOVÉHO SNÍMKU LBI	23 942	3,1	0,0	6 464,3
00982	ZAHÁJENÍ LÉČBY ORTODONTICKÝCH ANOMALIÍ FIXNÍM ORTODONTICKÝM APARÁTEM NA JEDEN ZUBNÍ OBLOUK	23 744	3,1	0,0	30 867,2
	Ostatní výkony	171 256	22,2	0,0	27 337,1
Celkem v odbornosti		771 857	100,0	0,0	268 784,3

Odbornost 019 – pracoviště stomatologické LSPP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
00908	AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO PACIENTA – V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	86 220	54,0	0,0	25 434,9
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	23 752	14,9	0,0	1 900,2
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	14 838	9,3	0,0	2 492,8
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	12 987	8,1	0,0	1 298,7
00959	INTRAORÁLNÍ INCIZE	6 353	4,0	0,0	667,1
00961	OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ	3 968	2,5	0,0	178,6
00910	RTG VYŠETŘENÍ INTRAORÁLNÍ	2 764	1,7	0,0	193,5
00949	EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU	2 138	1,3	0,0	186,0
00914	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1 920	1,2	0,0	134,4
00913	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1 721	1,1	0,0	473,3
	Ostatní výkony	3 066	1,9	0,0	1 410,4
Celkem v odbornosti		159 727	100,0	0,0	34 369,7

Odbornost 019 – pracoviště stomatologické LSPP – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
00908	AKUTNÍ OŠETŘENÍ A VYŠETŘENÍ NEREGISTROVANÉHO PACIENTA – V RÁMCI POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	1 308	37,7	0,0	385,9
00916	ANESTEZIE NA FORAMEN MANDIBULAE A INFRAORBITALE	639	18,4	0,0	63,9
00917	ANESTEZIE INFILTRAČNÍ	391	11,3	0,0	31,3
00950	EXTRAKCE STÁLÉHO ZUBU	318	9,2	0,0	53,4
00951	CHIRURGIE TVRDÝCH TKÁNÍ DUTINY ÚSTNÍ MALÉHO ROZSAHU	272	7,8	0,0	142,8
00910	RTG VYŠETŘENÍ INTRAORÁLNÍ	174	5,0	0,0	12,2
00961	OŠETŘENÍ KOMPLIKACÍ CHIRURGICKÝCH VÝKONŮ V DUTINĚ ÚSTNÍ	127	3,7	0,0	5,7
00959	INTRAORÁLNÍ INCIZE	123	3,5	0,0	12,9
00949	EXTRAKCE DOČASNÉHO ZUBU	88	2,5	0,0	7,7
00914	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	20	0,6	0,0	1,4
	Ostatní výkony	13	0,4	0,0	8,0
Celkem v odbornosti		3 473	100,0	0,0	725,1

**Odbornost 101 – pracoviště interního lékařství**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
11022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	702 213	24,5	302 285,7	308 331,3
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	628 770	21,9	77 333,3	78 879,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	415 172	14,5	14 120,6	14 403,0
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	391 807	13,7	84 418,5	86 106,9
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	190 987	6,7	4 774,7	4 870,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	69 849	2,4	4 749,7	4 844,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	44 903	1,6	449,0	458,0
09223	INTRAVENÓZNÍ INFUZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	44 199	1,5	6 143,7	6 266,5
11021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	38 401	1,3	24 614,5	25 106,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	24 162	0,8	459,1	468,3
	Ostatní výkony	317 277	11,1	87 654,2	89 407,3
Celkem v odbornosti		2 867 740	100,0	607 002,9	619 142,8

Odbornost 101 – pracoviště interního lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
11022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	497 593	25,6	214 188,9	194 999,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	308 600	15,9	10 492,1	9 562,0
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	212 631	10,9	26 153,4	23 814,9
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	165 771	8,5	4 144,2	3 774,2
11023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	121 294	6,2	26 132,0	23 847,1
11012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 1	43 468	2,2	12 189,9	11 093,3
11021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ INTERNISTOU 2	42 650	2,2	27 339,8	24 893,0
89312	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	42 496	2,2	13 831,5	12 586,7
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFUZE	33 439	1,7	5 216,5	4 747,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	32 487	1,7	6 497,4	5 912,6
	Ostatní výkony	444 777	22,9	118 885,7	108 219,2
Celkem v odbornosti		1 945 206	100,0	465 071,5	423 449,7

Odbornost 102 – pracoviště angiologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	23 936	16,4	7 755,5	7 910,6
89517	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T.J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	23 918	16,4	19 768,2	20 163,6
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	16 041	11,0	3 809,2	3 885,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	12 044	8,2	409,5	417,7
12023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	11 908	8,1	1 923,0	1 961,4
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	10 031	6,9	1 770,5	1 805,9
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	9 534	6,5	1 101,3	1 123,3
44213	KOMOROVÁ NEBO STŘÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNÍHO OTOKU PŘÍSTROJEM	5 433	3,7	592,2	604,0
12021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	5 272	3,6	3 368,0	3 435,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 236	2,2	220,0	224,4
	Ostatní výkony	24 849	17,0	45 072,1	45 973,6
Celkem v odbornosti		146 202	100,0	85 789,5	87 505,3

**Odbornost 102 – pracoviště angiologie – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
89517	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T.J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	18 594	20,2	15 366,9	13 983,9
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	14 354	15,6	4 650,4	4 231,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	13 430	14,6	456,6	415,5
12023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	7 353	8,0	1 187,1	1 080,3
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	6 433	7,0	1 134,8	1 032,7
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 118	3,4	359,9	327,5
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 099	3,4	735,7	669,5
12021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	2 348	2,5	1 500,5	1 365,5
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	2 027	2,2	50,7	46,1
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	1 726	1,9	131,2	119,4
	Ostatní výkony	19 614	21,3	33 307,6	30 309,9
Celkem v odbornosti		92 096	100,0	58 881,4	53 582,1

Odbornost 103 – pracoviště diabetologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
13023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	383 390	24,7	62 669,4	63 922,8
13022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	351 794	22,7	115 045,8	117 346,8
13051	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	234 509	15,1	80 552,1	82 163,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	157 186	10,1	5 344,3	5 451,2
09111	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	89 298	5,7	1 786,9	1 822,7
01441	STANOVENÍ GLUKÓZY GLUKOMETREM	56 183	3,6	1 405,3	1 433,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	52 504	3,4	1 312,6	1 338,9
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	37 574	2,4	375,7	383,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	28 027	1,8	1 905,9	1 944,0
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	27 885	1,8	418,3	426,6
	Ostatní výkony	134 813	8,7	17 830,1	18 186,7
Celkem v odbornosti		1 553 163	100,0	288 646,5	294 419,4

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	146 992	26,6	48 065,0	43 746,1
13023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DIABETOLOGEM	101 155	18,3	16 534,9	15 046,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	77 308	14,0	2 628,4	2 392,1
13051	CÍLENÁ EDUKACE DIABETIKA	58 422	10,6	20 064,7	18 265,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	36 090	6,5	902,2	821,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	35 561	6,4	355,6	323,6
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	13 629	2,5	776,9	707,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	12 947	2,3	880,4	801,1
13055	OŠETŘENÍ PACIENTA SE SYNDROMEM DIABETICKÉ NOHY LÉKAŘEM (1 NOHA)	11 095	2,0	3 356,2	3 054,1
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	7 681	1,4	145,9	132,8
	Ostatní výkony	52 215	9,4	10 666,1	9 706,7
Celkem v odbornosti		553 095	100,0	104 376,3	94 996,6

**Odbornost 104 – pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
14022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	211 642	32,7	68 992,9	70 372,8
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	74 165	11,5	12 346,8	12 593,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	68 248	10,6	2 320,4	2 366,8
14023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	59 657	9,2	9 692,4	9 886,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	51 167	7,9	1 279,2	1 304,7
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	41 336	6,4	8 864,5	9 041,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	34 164	5,3	2 323,1	2 369,5
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	27 102	4,2	271,0	276,4
14210	REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY – PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ	25 666	4,0	949,6	968,6
14021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	24 841	3,8	15 920,2	16 238,6
	Ostatní výkony	28 505	4,4	6 406,3	6 534,4
Celkem v odbornosti		646 493	100,0	129 366,3	131 953,7

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

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
14022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	91 834	36,6	29 936,8	27 242,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	33 605	13,4	1 142,5	1 040,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	28 749	11,5	718,7	654,0
14023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	20 411	8,1	3 315,4	3 022,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	14 595	5,8	992,4	903,1
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	11 492	4,6	2 464,4	2 242,6
14021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ENDOKRINOLOGEM	9 997	4,0	6 406,9	5 830,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	8 873	3,5	88,7	80,7
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	7 168	2,9	1 193,1	1 085,8
14210	REFLEX ACHILLOVY ŠLACHY – PŘÍSTROJOVÉ VYŠETŘENÍ	6 082	2,4	225,0	204,8
	Ostatní výkony	17 870	7,1	4 575,4	4 163,6
Celkem v odbornosti		250 676	100,0	51 059,2	46 470,4

Odbornost 105 – pracoviště gastroenterologie a hepatologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
15445	POUŽITÍ VIDEOENDOSKOPU PŘI ENDOSKOPICKÉM VÝKONU Á 10 MINUT	236 594	28,6	15 852,0	16 169,0
15022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	103 107	12,5	33 613,4	34 285,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	77 468	9,4	2 633,9	2 686,6
15023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	74 159	9,0	12 048,0	12 289,0
15440	ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII	54 286	6,6	20 870,7	21 288,1
15401	ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE	47 766	5,8	28 969,2	29 548,5
15404	TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE	31 164	3,8	29 292,1	29 877,9
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	24 022	2,9	7 447,4	7 596,3
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	23 448	2,8	1 312,9	1 339,2
15180	RYCHLÝ UREÁZOVÝ TEST (CLO TEST)	22 069	2,7	1 831,8	1 868,4
	Ostatní výkony	131 923	16,0	80 159,8	81 763,0
Celkem v odbornosti		826 006	100,0	234 031,0	238 711,6

**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 A 10 MINUT	484 769	33,7	32 477,8	29 554,8
15022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	148 445	10,3	48 392,1	44 036,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	118 703	8,2	4 035,8	3 672,6
15401	ESOFAGOGASTRODUODENOSKOPIE	110 098	7,7	66 768,1	60 759,0
15023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GASTROENTEROLOGEM	85 481	5,9	13 886,2	12 636,5
15440	ODBĚR BIOPTICKÉHO MATERIÁLU PŘI ENDOSKOPII	77 793	5,4	29 907,6	27 215,9
15404	TOTÁLNÍ KOLOSKOPIE	67 369	4,7	63 318,7	57 620,0
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	36 249	2,5	2 755,0	2 507,0
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	29 877	2,1	1 672,9	1 522,4
09119	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	24 507	1,7	612,6	557,5
	Ostatní výkony	255 680	17,8	236 612,7	215 317,6
Celkem v odbornosti		1 438 971	100,0	500 439,7	455 400,1

Odbornost 106 – pracoviště geriatry

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
16022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM	4 578	29,0	1 492,4	1 522,3
16023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	2 588	16,4	420,5	428,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 407	15,3	81,8	83,5
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	1 603	10,2	197,2	201,1
09127	EKG VYŠETŘENÍ	1 127	7,1	69,9	71,3
09119	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 027	6,5	25,7	26,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	703	4,5	47,8	48,8
16120	TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII	479	3,0	97,2	99,2
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	364	2,3	36,4	37,1
16021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	353	2,2	226,2	230,7
	Ostatní výkony	544	3,4	140,5	143,3
Celkem v odbornosti		15 773	100,0	2 835,7	2 892,4

Odbornost 106 – pracoviště geriatry – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
16022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GERIATREM	6 565	26,9	2 140,2	1 947,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 576	18,7	155,6	141,6
16023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GERIATREM	2 515	10,3	408,7	371,9
16120	TEST MENTÁLNÍCH FUNKCÍ V GERIATRII	2 354	9,6	477,8	434,8
09119	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 576	6,5	39,4	35,9
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	1 158	4,7	278,6	253,5
16110	TEST AKTIVIT DENNÍHO ŽIVOTA V GERIATRII	1 104	4,5	447,0	406,8
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	757	3,1	93,1	84,7
11503	SPECIÁLNÍ ENTERÁLNÍ VÝŽIVA (OLIGOPEPTIDICKÁ)	551	2,3	129,2	117,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	514	2,1	35,0	31,8
	Ostatní výkony	2 738	11,2	661,3	601,7
Celkem v odbornosti		24 408	100,0	4 865,8	4 427,9

**Odbornost 107 – pracoviště kardiologie**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
17022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	279 820	23,9	98 775,9	100 751,0
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	192 391	16,5	187 671,6	191 424,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	155 009	13,3	5 270,3	5 375,7
17023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	119 274	10,2	21 047,9	21 468,9
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	60 605	5,2	56 599,9	57 731,9
17111	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	60 403	5,2	5 919,5	6 037,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	39 200	3,4	980,0	999,6
17129	NEINVAZIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNIHO TLAKU	36 475	3,1	19 347,4	19 734,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	29 058	2,5	290,6	296,4
17021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	26 757	2,3	17 870,0	18 227,4
	Ostatní výkony	169 401	14,5	148 958,3	151 936,9
Celkem v odbornosti		1 168 393	100,0	562 731,4	573 984,2

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	197 239	20,0	69 622,4	63 356,4
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	129 494	13,1	126 314,6	114 946,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	114 502	11,6	3 892,7	3 542,3
17023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	63 623	6,4	11 225,0	10 214,8
17271	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	62 565	6,3	64 216,5	58 437,1
17294	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	40 691	4,1	26 182,1	23 825,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	34 482	3,5	862,0	784,4
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	33 813	3,4	31 577,6	28 735,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	25 607	2,6	256,1	233,0
09127	EKG VYŠETŘENÍ	25 058	2,5	1 552,6	1 412,9
	Ostatní výkony	259 659	26,3	516 040,6	469 597,0
Celkem v odbornosti		986 733	100,0	851 742,4	775 085,6

Odbornost 108 – pracoviště nefrologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
18022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	39 243	28,0	12 832,3	13 088,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	18 088	12,9	452,2	461,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	16 755	12,0	569,6	581,0
18023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	11 406	8,2	1 864,7	1 902,0
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	7 302	5,2	416,2	424,5
18021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	6 260	4,5	4 018,6	4 099,0
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	5 923	4,2	1 835,9	1 872,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	5 227	3,7	52,3	53,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	4 836	3,5	328,8	335,4
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	3 687	2,6	70,1	71,5
	Ostatní výkony	21 223	15,2	3 218,7	3 283,1
Celkem v odbornosti		139 950	100,0	25 659,3	26 172,5

**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	60 827	25,1	19 890,1	18 100,0
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	33 423	13,8	835,5	760,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	21 894	9,0	744,4	677,4
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	20 299	8,4	1 157,0	1 052,9
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	17 193	7,1	962,8	876,2
18023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEFROLOGEM	14 810	6,1	2 421,6	2 203,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	12 603	5,2	857,0	779,9
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	11 840	4,9	224,9	204,6
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	7 891	3,3	110,5	100,5
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	7 684	3,2	13 627,1	12 400,6
	Ostatní výkony	34 229	14,1	28 736,1	26 149,8
Celkem v odbornosti		242 693	100,0	69 566,9	63 305,9

Odbornost 109 – pracoviště revmatologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
19022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	149 446	27,3	48 570,3	49 541,8
19023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	109 733	20,1	17 827,8	18 184,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	52 963	9,7	1 800,7	1 836,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	32 167	5,9	804,2	820,3
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	29 404	5,4	558,7	569,8
19210	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	24 356	4,5	4 566,4	4 657,8
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	21 575	3,9	302,1	308,1
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	21 024	3,8	3 216,7	3 281,0
19021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	17 391	3,2	11 128,0	11 350,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	17 087	3,1	1 161,9	1 185,2
	Ostatní výkony	71 589	13,1	7 772,5	7 928,0
Celkem v odbornosti		546 735	100,0	97 709,2	99 663,4

Odbornost 109 – pracoviště revmatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
19022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	55 035	32,1	17 886,1	16 276,3
19023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	21 548	12,6	3 500,6	3 185,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	20 129	11,7	684,3	622,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16 756	9,8	418,9	381,2
09133	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	13 706	8,0	191,9	174,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	9 533	5,6	181,1	164,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	7 750	4,5	527,0	479,5
19021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ REVMAOLOGEM	5 639	3,3	3 608,2	3 283,5
19210	DIAGNOSTICKÁ NEBO LÉČEBNÁ PUNKCE KLOUBNÍ DUTINY	3 892	2,3	729,6	663,9
89312	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	3 665	2,1	1 192,7	1 085,4
	Ostatní výkony	14 028	8,2	1 423,7	1 295,6
Celkem v odbornosti		171 681	100,0	30 344,0	27 613,0

**Odbornost 128 – pracoviště hemodialýzy**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
18522	CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	146 101	36,0	523 066,3	564 911,6
18550	HEMODIAFILTRACE	112 546	27,8	664 979,6	718 177,9
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	31 788	7,8	56 376,1	60 886,2
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	25 661	6,3	1 440,4	1 555,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	20 985	5,2	398,7	430,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	10 389	2,6	259,7	280,5
18515	AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	9 566	2,4	41 373,0	44 682,8
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	8 435	2,1	759,2	819,9
81135	SODÍK STATIM	8 014	2,0	232,4	251,0
81145	DRASLÍK STATIM	8 013	2,0	232,4	251,0
	Ostatní výkony	23 816	5,9	27 147,4	29 319,2
Celkem v odbornosti		405 314	100,0	1 316 265,1	1 421 566,3

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	183 418	32,2	656 670,8	597 570,5
18550	HEMODIAFILTRACE	118 292	20,8	698 952,7	636 047,0
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	56 167	9,9	3 143,8	2 860,9
18513	KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	37 434	6,6	66 388,6	60 413,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	27 143	4,8	678,6	617,5
18515	AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	19 964	3,5	86 344,3	78 573,3
09223	INTRAVENÓZNÍ INFUZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	15 449	2,7	2 147,5	1 954,2
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	13 891	2,4	1 250,2	1 137,7
18521	AKUTNÍ HEMODIALÝZA	12 225	2,1	45 476,2	41 383,3
81627	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	12 077	2,1	543,4	494,5
	Ostatní výkony	73 360	12,9	17 093,0	15 554,7
Celkem v odbornosti		569 420	100,0	1 578 689,3	1 436 607,2

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	285 728	25,2	45 563,8	46 473,7
21022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	228 898	20,2	74 159,7	75 641,5
21023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	174 949	15,5	28 246,7	28 811,5
21520	MOBILIZACE PÁTEŘE NEBO KLOUBU – S NÁRAZEM	150 073	13,3	15 907,0	16 225,1
21715	REEDUKACE POHYBOVÝCH SCHÉMÁT A NÁVYKŮ A JEJICH KOREKCE	55 807	4,9	11 745,9	11 980,9
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	34 787	3,1	2 504,6	2 554,7
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	33 243	2,9	2 044,0	2 084,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	33 233	2,9	1 130,2	1 152,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	29 572	2,6	562,2	573,4
21021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	23 647	2,1	15 108,1	15 410,2
	Ostatní výkony	81 901	7,2	10 135,1	10 337,8
Celkem v odbornosti		1 131 838	100,0	207 107,3	211 246,5

**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	255 998	19,0	19 150,9	17 427,3
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	143 573	10,6	8 808,9	8 016,1
21022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	143 326	10,6	46 435,6	42 395,2
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	122 536	9,1	9 115,0	8 294,7
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	97 708	7,2	15 578,1	14 199,4
21023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM V OBORU FYZIATRIE, BALNEOLOGIE A LÉČEBNÁ REHABILITACE	94 348	7,0	15 232,0	13 906,3
21717	INDIVIDUÁLNÍ LTV – NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY	92 171	6,8	6 859,2	6 241,9
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	55 981	4,2	26 503,8	24 118,4
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	49 469	3,7	3 828,3	3 483,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	35 321	2,6	1 200,9	1 094,3
	Ostatní výkony	258 402	19,2	42 256,0	38 477,6
Celkem v odbornosti		1 348 833	100,0	194 968,8	177 654,9

Odbornost 202 – pracoviště klinické hematologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
22023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	18 048	26,2	3 203,0	3 267,1
22022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	14 625	21,2	5 191,9	5 295,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	6 599	9,6	224,4	228,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	3 773	5,5	94,3	96,2
22121	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	3 551	5,2	559,4	570,6
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 455	5,0	234,9	239,6
22021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	3 150	4,6	2 110,2	2 152,4
96315	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO, INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1 771	2,6	40,7	41,5
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1 529	2,2	29,1	29,6
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFUZE	1 461	2,1	227,9	232,5
	Ostatní výkony	10 955	15,9	1 273,7	1 299,2
Celkem v odbornosti		68 917	100,0	13 189,5	13 453,3

Odbornost 202 – pracoviště klinické hematologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
96167	KREVNI OBRAZ S PĚTIPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	245 529	15,3	15 726,6	14 311,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	144 047	9,0	3 601,1	3 277,0
22023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	110 734	6,9	19 649,9	17 881,4
22022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM HEMATOLOGEM	109 976	6,9	39 038,7	35 525,2
96621	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	104 705	6,5	8 080,8	7 353,5
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	104 101	6,5	1 665,5	1 515,6
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	87 716	5,5	7 281,1	6 625,8
96163	KREVNI OBRAZ	86 358	5,4	2 159,2	1 964,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	80 769	5,0	2 746,0	2 498,9
96325	FIBRINOGEN (SÉRIE)	65 121	4,1	14 066,0	12 800,1
	Ostatní výkony	460 993	28,8	76 228,1	69 367,6
Celkem v odbornosti		1 600 049	100,0	190 243,1	173 121,2

**Odbornost 203 – pracoviště přenosných nemocí**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
23022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	6 203	30,3	2 143,0	2 185,8
23023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	3 606	17,6	623,8	636,3
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 346	11,5	23,5	23,9
99999	KÓD SLOUŽÍ POUZE PRO VYKAZOVÁNÍ ÚČTU 03 (INDIVIDUÁLNÍ AMBULANTNÍ ÚČET PRO ZVLÁŠT' ÚČTOVANÁ LÉČIVA A PZT) BEZ BODOVÉHO OHODNOCENÍ	2 089	10,2	0,0	0,0
23021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	1 738	8,5	1 176,6	1 200,1
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1 159	5,7	29,0	29,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	942	4,6	17,9	18,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	883	4,3	60,0	61,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	805	3,9	27,4	27,9
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	239	1,2	31,3	31,9
	Ostatní výkony	442	2,2	40,7	41,0
Celkem v odbornosti		20 452	100,0	4 173,1	4 256,1

Odbornost 203 – pracoviště přenosných nemocí – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
23022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	43 349	21,6	14 976,0	13 628,2
23023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	39 761	19,8	6 878,6	6 259,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	38 698	19,3	1 315,7	1 197,3
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	26 672	13,3	506,8	461,2
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16 072	8,0	401,8	365,6
23021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA INFEKČNÍ CHOROBY	9 226	4,6	6 246,3	5 684,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	7 180	3,6	488,2	444,3
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	3 317	1,7	189,1	172,0
09223	INTRAVENÓZNÍ INFUZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	2 966	1,5	412,3	375,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	2 840	1,4	568,0	516,9
	Ostatní výkony	10 364	5,2	873,4	794,8
Celkem v odbornosti		200 445	100,0	32 856,1	29 899,1

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)	1 009	36,5	166,9	170,2
24022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	426	15,4	138,9	141,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	388	14,0	13,2	13,5
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	363	13,1	59,0	60,1
25133	APLIKACE SPECIFICKÉHO NEBO NESPECIFICKÉHO BRONCHOPROVOKAČNÍHO PODNĚTU	137	5,0	10,1	10,3
25135	APLIKACE BRONCHODILANCIA	125	4,5	6,9	7,0
24023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	119	4,3	19,3	19,7
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	80	2,9	26,1	26,6
17215	ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	53	1,9	30,6	31,2
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	28	1,0	3,4	3,5
	Ostatní výkony	34	1,2	3,8	3,9
Celkem v odbornosti		2 762	100,0	478,1	487,7

**Odbornost 204 – pracoviště tělovýchovného lékařství – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	334	22,0	25,4	23,1
17113	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	256	16,9	147,3	134,0
11111	EKG VYŠETŘENÍ INTERNISTOU	235	15,5	28,9	26,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	233	15,3	7,9	7,2
25229	MĚŘENÍ O ₂ A CO ₂ V DÝCHANÝCH PLYNECH	117	7,7	12,4	11,3
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	84	5,5	5,7	5,2
11220	NEPŘÍMÁ KALORIMETRIE	76	5,0	128,6	117,0
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	37	2,4	7,5	6,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	35	2,3	0,9	0,8
24021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ TĚLOVÝCHOVNÝM LÉKAŘEM ZE ZDRAVOTNÍ INDIKACE	32	2,1	20,5	18,6
	Ostatní výkony	79	5,2	16,1	14,6
Celkem v odbornosti		1 518	100,0	401,1	365,0

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)	398 653	23,6	65 959,0	67 278,2
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	234 268	13,8	17 804,5	18 160,6
25022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	225 282	13,3	73 217,0	74 681,3
25023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	197 522	11,7	32 090,1	32 731,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	137 579	8,1	4 677,7	4 771,3
89131	RTG HRUDNÍKU	107 886	6,4	18 495,1	18 865,0
25135	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	35 657	2,1	1 961,1	2 000,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	35 252	2,1	352,5	359,6
25235	INHALAČNÍ AEROSOLOVÁ LÉČBA	33 842	2,0	2 655,1	2 708,2
25315	PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KALMETIZACE	26 792	1,6	1 393,2	1 421,0
	Ostatní výkony	259 032	15,3	46 647,8	47 580,7
Celkem v odbornosti		1 691 765	100,0	265 253,1	270 558,1

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)	197 038	19,0	32 600,1	29 742,9
25022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	116 005	11,2	37 701,1	34 406,0
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	101 496	9,8	7 713,6	7 022,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	91 413	8,8	3 107,8	2 838,2
25023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÝM LÉKAŘEM TRN	79 558	7,7	12 925,2	11 791,8
25217	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI KLIDNÉM DÝCHÁNÍ	30 220	2,9	5 544,2	5 058,7
25117	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	29 382	2,8	3 055,6	2 809,6
25215	CELOTĚLOVÁ PLETYSMOGRAFIE PŘI USILOVNÝCH DECHOVÝCH MANÉVRECH	27 631	2,7	5 069,0	4 626,4
25315	PNEUMOLOGICKÁ DEPISTÁŽ, KALMETIZACE	25 224	2,4	1 311,4	1 195,8
25135	APLIKACE BRONCHODILATANCIA	21 617	2,1	1 188,9	1 082,0
	Ostatní výkony	319 776	30,8	60 067,1	54 853,7
Celkem v odbornosti		1 039 360	100,0	170 284,1	155 427,9

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

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
99111	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	4 853	42,7	764,3	695,5
99113	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1 937	17,0	612,1	557,0
26022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1 927	17,0	624,3	568,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 203	10,6	40,9	37,2
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	700	6,2	7,0	6,4
09119	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	175	1,5	4,4	4,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	140	1,2	9,5	8,7
26023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	111	1,0	17,9	16,3
09127	EKG VYŠETŘENÍ	106	0,9	6,6	6,0
26021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	87	0,8	55,6	50,6
	Ostatní výkony	127	1,1	33,9	30,9
Celkem v odbornosti		11 366	100,0	2 176,5	1 980,6

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	1 177 209	42,1	27 074,1	27 615,5
27023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	330 751	11,8	53 725,8	54 800,4
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	255 088	9,1	42 205,7	43 049,9
27022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	247 299	8,8	80 371,3	81 978,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	187 685	6,7	6 381,1	6 508,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	160 433	5,7	3 048,2	3 109,2
27210	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	129 777	4,6	4 412,4	4 500,7
27021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	59 068	2,1	37 797,5	38 553,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	40 661	1,5	2 764,9	2 820,2
27101	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ OXIDU DUSNATÉHO VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU	34 932	1,2	15 125,6	15 428,1
	Ostatní výkony	172 359	6,2	11 027,6	11 248,1
Celkem v odbornosti		2 795 262	100,0	283 934,2	289 612,9

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	149 403	33,1	3 435,7	3 130,9
27022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	54 291	12,0	17 642,9	16 079,8
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	47 633	10,6	7 879,6	7 176,5
27023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	45 592	10,1	7 405,4	6 747,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	43 169	9,6	1 467,7	1 337,5
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	34 939	7,7	663,8	604,6
27210	KOŽNÍ TEST ALERGENEM INTRADERMÁLNÍ	15 258	3,4	518,8	472,1
27021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGEM A KLINICKÝM IMUNOLOGEM	10 948	2,4	7 007,0	6 380,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	10 576	2,3	719,2	655,2
09119	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	5 758	1,3	143,9	131,3
	Ostatní výkony	33 689	7,5	4 185,6	3 809,5
Celkem v odbornosti		451 256	100,0	51 069,6	46 525,0

**Odbornost 208 – pracoviště lékařské genetiky**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
28023	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ	19 809	26,7	6 358,7	6 488,1
28022	CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ	18 278	24,7	29 261,7	29 846,9
28105	GENETICKÉ HODNOCENÍ RIZIKA VROZENÝCH CHROMOZOMÁLNÍCH ABERACÍ A NTD	11 502	15,5	3 634,6	3 708,9
63415	SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE	7 603	10,3	4 854,4	4 951,5
28021	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY	5 251	7,1	12 994,9	13 254,8
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	3 476	4,7	1 517,2	1 547,6
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	2 871	3,9	868,4	885,8
63311	ODBĚR PLODOVÉ VODY TRANSABDOMINÁLNÍ AMNIOCENTÉZOU	1 489	2,0	863,6	880,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	991	1,3	67,4	68,7
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	690	0,9	13,1	13,4
	Ostatní výkony	2 094	2,8	487,2	497,0
Celkem v odbornosti		74 054	100,0	60 921,4	62 143,7

Odbornost 208 – pracoviště lékařské genetiky – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
28023	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KONTROLNÍ	13 427	25,8	4 310,0	3 922,1
28022	CÍLENÉ KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ PŘI DOSUD NEUZAVŘENÉ KLINICKÉ DIAGNÓZE NEBO KLINICKOGENETICKÁ KONZULTACE PŘI PRVNÍM VYŠETŘENÍ	11 821	22,7	18 924,2	17 221,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 008	9,6	170,3	154,9
28021	KLINICKOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ KOMPLEXNÍ NAPLNĚNÉ STANOVENÍM KLINICKÉ DIAGNÓZY	3 891	7,5	9 627,3	8 760,9
94123	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA	3 546	6,8	7 824,0	7 119,8
63415	SUPERKONZILIÁRNÍ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V PRŮBĚHU PRENATÁLNÍ PÉČE	1 858	3,6	1 186,1	1 079,3
94183	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1 552	3,0	590,0	536,9
94115	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1 268	2,4	11 723,3	10 668,2
94119	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	1 094	2,1	1 340,2	1 219,5
94181	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	996	1,9	291,3	265,1
	Ostatní výkony	7 659	14,7	11 601,3	10 557,2
Celkem v odbornosti		52 120	100,0	67 587,9	61 505,0

Odbornost 209 – pracoviště neurologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
29022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	437 219	18,6	142 093,3	144 934,6
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	334 652	14,2	40 827,2	41 643,7
29023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	330 657	14,0	53 721,5	54 795,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	215 834	9,2	7 338,3	7 485,1
29220	EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE	131 106	5,6	25 234,8	25 739,5
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	104 563	4,4	16 675,2	17 008,6
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	100 081	4,2	1 901,6	1 939,6
29520	KOŘENOVÝ OBSTŘÍK	83 452	3,5	9 970,3	10 169,6
29230	EMG VYŠETŘENÍ JEDNOHO SVALU JEHLVOU ELEKTRODOU	83 033	3,5	13 036,1	13 296,8
29021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	68 856	2,9	44 060,9	44 942,1
	Ostatní výkony	466 224	19,8	116 619,2	118 951,6
Celkem v odbornosti		2 355 677	100,0	471 478,4	480 907,0

**Odbornost 209 – pracoviště neurologie – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
29022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	306 273	19,4	99 532,5	90 619,0
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	260 629	16,5	31 795,5	28 933,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	155 338	9,8	5 280,5	4 808,7
29023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROLOGEM 2	100 756	6,4	16 366,8	14 909,8
29220	EMG VYŠETŘENÍ REFLEXŮ, NERVOSVALOVÉHO PŘENOSU A TETANIE	82 341	5,2	15 846,2	14 420,0
29111	SPECIÁLNÍ NEUROLOGICKÉ VYŠETŘOVAČÍ TESTY	77 355	4,9	10 478,0	9 535,1
09223	INTRAVENÓZNÍ INFUZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	70 899	4,5	9 855,1	8 968,2
29230	EMG VYŠETŘENÍ JEDNOHO SVALU JEHLVOU ELEKTRODOU	58 876	3,7	9 242,6	8 410,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	42 212	2,7	802,0	729,9
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	41 492	2,6	28 581,9	26 030,4
	Ostatní výkony	382 603	24,2	128 530,4	116 989,5
Celkem v odbornosti		1 578 774	100,0	356 311,5	324 355,5

Odbornost 222 – pracoviště transfuzní služby

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	6 827	10,4	109,2	76,5
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	5 549	8,4	2 696,8	1 887,8
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	5 221	7,9	830,1	581,1
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	4 404	6,7	585,7	410,0
22223	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	3 534	5,4	275,7	193,0
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	2 172	3,3	631,0	441,7
22221	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	2 099	3,2	293,9	205,7
22119	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFUZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY – STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	2 062	3,1	415,6	290,9
22133	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	2 043	3,1	217,6	152,3
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	1 909	2,9	158,4	110,9
	Ostatní výkony	29 881	45,5	3 466,3	2 430,1
Celkem v odbornosti		65 701	100,0	9 680,3	6 779,9

Odbornost 222 – pracoviště transfuzní služby – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	452 823	21,6	7 236,7	6 585,4
22119	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFUZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY – STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	200 601	9,6	40 410,9	36 773,9
22117	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFUZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	189 434	9,0	13 259,3	12 066,0
22214	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	145 089	6,9	19 295,9	17 559,2
22112	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	128 982	6,1	20 507,6	18 661,9
22223	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	101 038	4,8	7 880,5	7 171,3
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTIPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	78 523	3,7	5 050,1	4 595,6
22212	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	76 777	3,7	23 067,4	20 991,3
22129	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	74 899	3,6	21 754,0	19 796,1
22221	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK – STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	58 883	2,8	8 243,6	7 501,7
	Ostatní výkony	591 295	28,2	137 615,8	125 230,4
Celkem v odbornosti		2 098 344	100,0	304 321,9	276 932,9

**Odbornost 301 – pracoviště pediatrie**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	13 459	18,7	4 387,7	4 475,4
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM – PRICK TEST	6 995	9,7	160,9	164,1
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	6 200	8,6	1 085,0	1 106,7
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	5 322	7,4	864,5	881,8
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	4 901	6,8	2 322,1	2 368,5
21002	KINEZILOGICKÉ VYŠETŘENÍ	4 727	6,6	704,4	718,5
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	4 725	6,6	352,0	359,0
21713	MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ	4 472	6,2	1 127,8	1 150,3
21211	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP I., 3–5 LÉČENÝCH	2 432	3,4	48,6	49,6
31021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	2 048	2,8	1 312,5	1 338,8
	Ostatní výkony	16 821	23,3	2 267,5	2 312,8
Celkem v odbornosti		72 102	100,0	14 633,0	14 925,7

Odbornost 301 – pracoviště pediatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	117 684	26,9	38 364,7	34 916,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	40 144	9,2	1 364,8	1 242,0
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	35 873	8,2	5 827,1	5 302,7
27240	KOŽNÍ TEST ALERGENEM – PRICK TEST	30 117	6,9	692,7	630,3
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	17 980	4,1	3 596,0	3 272,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	17 364	4,0	1 180,7	1 074,5
31012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 1	16 107	3,7	3 430,7	3 122,2
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	14 032	3,2	266,6	242,6
31021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	12 627	2,9	8 092,0	7 371,8
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	9 495	2,2	541,2	492,5
	Ostatní výkony	126 291	28,9	26 508,5	24 122,8
Celkem v odbornosti		437 714	100,0	89 865,0	81 789,7

Odbornost 302 – pracoviště dětské kardiologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
32022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	28 028	28,9	9 781,4	9 977,0
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	24 392	25,2	23 794,0	24 269,9
32431	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	13 709	14,2	11 296,2	11 522,1
32420	SPECIALIZOVANÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	7 519	7,8	6 112,9	6 235,2
32023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	6 432	6,6	1 122,3	1 144,8
32021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	5 406	5,6	3 590,0	3 661,8
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 087	2,2	911,0	929,2
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	1 978	2,0	150,3	153,3
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1 724	1,8	1 610,1	1 642,3
17260	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1 422	1,5	580,2	591,8
	Ostatní výkony	4 170	4,3	1 114,8	1 137,1
Celkem v odbornosti		96 867	100,0	60 063,4	61 264,6

**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	13 145	24,1	4 587,4	4 174,6
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	10 217	18,8	9 965,8	9 068,9
32431	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ U DĚTÍ S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	5 308	9,7	4 373,8	3 980,1
32023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	4 512	8,3	787,0	716,2
09127	EKG VYŠETŘENÍ	3 593	6,6	222,8	202,7
32021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM KARDIOLOGEM	3 065	5,6	2 034,6	1 851,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 742	5,0	93,2	84,8
17240	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1 774	3,3	1 656,5	1 507,4
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 631	3,0	16,3	14,8
17111	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1 446	2,7	141,7	129,0
	Ostatní výkony	7 043	12,9	2 593,7	2 360,3
Celkem v odbornosti		54 476	100,0	26 472,9	24 090,3

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	3 362	48,1	1 092,7	1 114,5
33023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	1 043	14,9	169,5	172,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	797	11,4	27,1	27,6
33021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	689	9,9	441,0	449,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	447	6,4	30,4	31,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	214	3,1	4,1	4,1
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	187	2,7	4,7	4,8
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	127	1,8	2,4	2,5
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	67	1,0	3,8	3,9
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	25	0,4	1,4	1,4
	Ostatní výkony	26	0,4	3,4	3,5
Celkem v odbornosti		6 984	100,0	1 780,3	1 815,9

Odbornost 303 – pracoviště dorostového lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
33022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	249	42,6	80,9	73,6
33023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	155	26,5	25,2	22,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	119	20,4	4,0	3,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	17	2,9	0,4	0,4
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	15	2,6	3,0	2,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	9	1,5	0,6	0,6
33021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DOROSTOVÝM LÉKAŘEM	8	1,4	5,1	4,7
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	5	0,9	0,1	0,1
09133	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	4	0,7	0,1	0,1
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2	0,3	0,0	0,0
	Ostatní výkony	1	0,2	0,1	0,1
Celkem v odbornosti		584	100,0	119,6	108,9

**Odbornost 304 – pracoviště neonatologie – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
31022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	2 841	23,2	926,2	842,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 117	9,1	38,0	34,6
32410	SCREENINGOVÉ PRENATÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1 039	8,5	453,4	412,6
63411	SCREENINGOVÉ ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ V 18. – 20. TÝDNU TĚHOTENSTVÍ	1 034	8,4	292,0	265,7
34410	ZAJIŠTĚNÍ A TRANSPORT NOVOROZENCE S OHROŽENÝMI VITÁLNÍMI FUNKCEMI VYŽADUJÍCÍHO OXYGENOTERAPII A 10 MINUT	961	7,8	101,9	92,7
31023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	839	6,8	136,3	124,0
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	593	4,8	98,7	89,9
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	521	4,2	29,7	27,0
31021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM LÉKAŘEM 2	515	4,2	330,1	300,4
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	421	3,4	8,0	7,3
	Ostatní výkony	2 379	19,4	448,6	408,2
Celkem v odbornosti		12 260	100,0	2 862,7	2 605,1

Odbornost 305 – pracoviště psychiatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	806 281	48,0	215 668,3	220 174,6
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	219 542	13,1	117 338,5	119 853,8
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	169 851	10,1	53 672,5	55 441,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	136 020	8,1	4 624,6	4 749,4
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	87 833	5,2	1 668,8	1 705,6
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	68 995	4,1	21 802,5	22 274,3
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	55 121	3,3	3 748,2	3 834,6
35021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	50 547	3,0	64 239,0	65 599,6
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB A 120 MINUT	35 020	2,1	7 370,2	7 844,7
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	9 389	0,6	1 643,1	1 774,5
	Ostatní výkony	41 117	2,4	4 911,9	5 051,9
Celkem v odbornosti		1 679 716	100,0	496 687,6	508 304,5

Odbornost 305 – pracoviště psychiatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	69 270	23,4	18 527,9	17 281,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	50 945	17,2	1 732,1	1 601,7
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	36 930	12,5	19 737,5	18 211,8
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB A 120 MINUT	29 791	10,1	6 268,9	5 856,1
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	25 617	8,6	8 094,9	7 534,2
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	15 173	5,1	288,3	269,0
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	11 555	3,9	2 022,1	1 916,2
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA NAD 14 OSOB A 30 MINUT	9 500	3,2	209,0	192,5
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	8 617	2,9	2 723,0	2 551,6
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PĚČI O JEHO PACIENTA	7 594	2,6	516,4	484,0
	Ostatní výkony	31 271	10,6	10 575,6	9 887,3
Celkem v odbornosti		296 263	100,0	70 695,6	65 785,5



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	28 666	30,8	9 058,5	9 242,9
36023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	23 689	25,4	7 580,5	7 734,8
36022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	8 447	9,1	4 514,6	4 605,5
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	8 247	8,9	2 606,1	2 658,4
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	6 962	7,5	2 199,4	2 243,4
36021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	5 478	5,9	6 961,1	7 103,9
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	5 425	5,8	368,9	376,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 915	4,2	133,1	135,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	426	0,5	8,1	8,3
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	421	0,5	112,6	114,9
	Ostatní výkony	1 506	1,6	247,4	252,4
Celkem v odbornosti		93 182	100,0	33 790,3	34 476,5

Odbornost 306 – pracoviště dětské psychiatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	6 989	26,4	2 208,5	2 020,1
36023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	3 711	14,0	1 187,5	1 093,2
36022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM PSYCHIATREM	2 867	10,8	1 532,2	1 396,0
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT	2 203	8,3	463,2	421,5
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	1 923	7,3	607,7	553,0
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA NAD 14 OSOB Á 30 MINUT	1 580	6,0	34,8	31,6
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	1 169	4,4	79,5	72,4
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1 115	4,2	111,5	101,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	950	3,6	32,3	29,6
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	783	3,0	137,0	124,7
	Ostatní výkony	3 185	12,0	1 685,6	1 544,0
Celkem v odbornosti		26 475	100,0	8 079,8	7 387,5

Odbornost 308 – pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	29 555	49,0	1 004,9	1 027,2
38210	VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	8 993	14,9	701,5	718,0
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	8 240	13,7	2 204,7	2 248,9
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	5 083	8,4	1 606,2	1 674,7
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT	3 096	5,1	651,7	671,4
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	2 349	3,9	159,7	165,8
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	923	1,5	493,4	507,9
35021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	563	0,9	715,5	733,6
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	407	0,7	128,6	131,2
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	348	0,6	6,6	6,7
	Ostatní výkony	780	1,3	142,8	147,9
Celkem v odbornosti		60 337	100,0	7 815,6	8 033,4

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

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
38210	VYŠETŘENÍ ALKOTESTEM	4 974	27,3	388,0	372,4
35023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	3 781	20,7	1 011,1	952,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 624	14,4	89,2	81,8
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	1 169	6,4	369,3	336,1
35022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PSYCHIATREM 2	1 111	6,1	593,7	542,3
35620	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP II., PRO SKUPINU 10–14 OSOBY A 120 MINUT	889	4,9	94,2	98,8
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOBY A 120 MINUT	821	4,5	172,7	157,2
35630	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP III. (KOMUNITA) – SKUPINA NAD 14 OSOBY A 30 MINUT	785	4,3	17,3	18,7
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	464	2,5	31,6	28,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	452	2,5	4,5	4,1
	Ostatní výkony	1 173	6,4	609,3	561,3
Celkem v odbornosti		18 243	100,0	3 380,9	3 153,9

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	6 765	32,4	2 137,7	2 180,5
39023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	4 089	19,6	1 312,6	1 338,8
39022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 863	13,7	1 832,2	1 868,9
39021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	2 554	12,2	3 248,3	3 313,2
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE A 30 MINUT	1 059	5,1	334,6	341,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	689	3,3	23,4	23,9
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	558	2,7	10,6	10,8
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	438	2,1	29,8	30,4
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	416	2,0	28,3	28,9
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	333	1,6	8,3	8,5
	Ostatní výkony	1 131	5,4	319,0	325,4
Celkem v odbornosti		20 895	100,0	9 284,8	9 470,5

Odbornost 309 – pracoviště sexuologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
39022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	4 434	25,7	2 836,2	2 681,0
39023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	3 301	19,1	1 059,4	993,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 656	9,6	56,3	52,6
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1 500	8,7	304,2	278,7
39021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ SEXUOLOGEM	1 207	7,0	1 534,5	1 414,9
39115	KOMPLETNÍ SPERMIOGRAM	1 170	6,8	211,7	193,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 166	6,7	11,7	10,8
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	822	4,8	15,6	15,0
35117	ROZHOVOR PSYCHIATRA, PEDOPSYCHIATRA, KLINICKÉHO PSYCHOLOGA NEBO SEXUOLOGA S RODINOU A DALŠÍMI OSOBAMI	579	3,4	183,0	166,6
35050	TELEFONICKÁ KONZULTACE PSYCHIATRA NEBO KLINICKÉHO PSYCHOLOGA V PÉČI O JEHO PACIENTA	368	2,1	25,0	24,9
	Ostatní výkony	1 079	6,2	597,1	550,8
Celkem v odbornosti		17 282	100,0	6 834,6	6 382,4

**Odbornost 401 – pracoviště pracovního lékařství**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
01195	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP II.	5 416	15,7	2 325,6	2 372,1
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 846	11,2	913,1	931,4
73027	VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA	3 573	10,4	189,4	193,2
41022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ	3 189	9,2	1 046,0	1 066,9
41040	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ	2 689	7,8	566,0	577,3
01193	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA ZÁVODNÍ PREVENTIVNÍ PÉČE, TYP I.	2 073	6,0	345,0	351,9
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	1 700	4,9	144,5	147,4
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	1 426	4,1	108,4	110,5
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	1 274	3,7	155,4	158,5
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1 222	3,5	12,2	12,5
	Ostatní výkony	8 075	23,4	736,1	750,9
Celkem v odbornosti		34 483	100,0	6 541,8	6 672,7

Odbornost 401 – pracoviště pracovního lékařství – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
41040	POSOUZENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU Z HLEDISKA PROFESIONÁLNÍHO POŠKOZENÍ	22 460	23,2	4 725,6	4 300,3
41022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ	10 873	11,2	3 566,2	3 245,2
12232	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY ZÁTĚŽOVÉ A SLOŽITĚJŠÍ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	9 019	9,3	2 140,3	1 947,7
25213	SPIROMETRIE (OBVYKLE METODOU PRŮTOK – OBJEM)	8 110	8,4	1 340,9	1 220,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	7 177	7,4	244,0	222,0
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	4 342	4,5	500,5	455,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	3 660	3,8	248,8	226,4
09127	EKG VYŠETŘENÍ	2 990	3,1	185,3	168,7
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 790	2,9	27,9	25,4
41021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO PRACOVNÍ LÉKAŘSTVÍ	2 686	2,8	1 726,4	1 571,0
	Ostatní výkony	22 751	23,5	3 353,0	3 051,2
Celkem v odbornosti		96 858	100,0	18 058,9	16 433,6

Odbornost 402 – pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
42022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	51 729	19,3	16 863,6	17 200,9
42520	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE	35 258	13,1	3 613,7	3 686,0
42023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	31 740	11,8	5 157,2	5 260,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	23 551	8,8	800,7	816,7
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	19 353	7,2	1 083,9	1 105,6
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16 128	6,0	403,2	411,3
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFUZE	13 423	5,0	2 094,1	2 136,0
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	12 402	4,6	235,6	240,4
09223	INTRAVENÓZNÍ INFUZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	10 866	4,0	1 510,4	1 540,6
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	9 182	3,4	91,8	93,7
	Ostatní výkony	45 014	16,8	9 353,9	9 541,0
Celkem v odbornosti		268 646	100,0	41 208,3	42 032,5

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

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
42022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	208 609	19,1	68 006,0	61 885,4
42520	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ CHEMOTERAPIE	147 420	13,5	15 108,7	13 748,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	118 574	10,8	4 031,2	3 668,4
42023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ONKOLOGEM	89 184	8,2	14 491,0	13 186,8
09219	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	65 781	6,0	3 682,4	3 351,0
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 POLE)	62 287	5,7	43 912,3	39 960,2
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFUZE	54 783	5,0	8 545,6	7 776,5
09223	INTRAVENÓZNÍ INFUZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	54 768	5,0	7 612,2	6 927,1
09119	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	45 881	4,2	1 147,0	1 043,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	32 961	3,0	329,6	299,9
	Ostatní výkony	213 366	19,5	47 170,4	42 925,0
Celkem v odbornosti		1 093 614	100,0	214 036,4	194 773,2

Odbornost 403 – pracoviště radioterapie a radiační onkologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
43315	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 POLE)	137 639	36,7	97 035,5	98 976,2
43633	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	96 288	25,7	83 481,7	85 151,3
43619	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	24 734	6,6	3 042,3	3 103,1
43111	RTG TERAPIE 10–300 KV (1 POLE)	23 311	6,2	3 636,4	3 709,1
43022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	17 304	4,6	5 606,5	5 718,6
43023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	15 987	4,3	2 581,7	2 633,3
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 POLE)	12 692	3,4	7 405,2	7 553,3
43621	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	7 447	2,0	14 015,5	14 295,9
43611	RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)	6 224	1,7	871,4	888,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 519	1,5	187,6	191,4
	Ostatní výkony	28 131	7,5	28 043,9	28 604,7
Celkem v odbornosti		375 276	100,0	245 907,6	250 825,7

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, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 POLE)	651 335	44,3	459 194,7	417 867,2
43633	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	300 636	20,5	260 643,2	237 185,3
43619	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	80 687	5,5	9 923,3	9 030,2
43022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	65 121	4,4	21 112,2	19 212,1
43111	RTG TERAPIE 10–300 KV (1 POLE)	54 972	3,7	8 575,3	7 803,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	42 904	2,9	1 458,6	1 327,3
43311	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)	39 897	2,7	14 043,2	12 779,3
43213	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 POLE)	38 280	2,6	22 333,1	20 323,1
43621	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	31 691	2,2	59 641,3	54 273,6
43023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIOTERAPEUTEM	28 412	1,9	4 594,7	4 181,2
	Ostatní výkony	134 976	9,2	137 625,9	125 239,6
Celkem v odbornosti		1 468 911	100,0	999 145,5	909 222,4



Odbornost 404 – pracoviště dermatovenerologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	761 147	29,3	168 560,7	171 931,9
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	535 206	20,6	59 943,5	61 142,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	249 598	9,6	8 486,3	8 656,0
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	141 086	5,4	14 673,2	14 966,7
44113	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	94 173	3,6	1 977,6	2 017,2
44213	KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNIHO OTOKU PŘÍSTROJEM	77 425	3,0	8 439,2	8 608,0
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	76 643	3,0	18 434,5	18 803,2
44261	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	63 821	2,5	6 812,1	6 948,3
44021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	60 458	2,3	19 771,6	20 167,0
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	46 666	1,8	2 799,9	2 855,9
	Ostatní výkony	491 221	18,9	90 425,3	92 233,9
Celkem v odbornosti		2 597 444	100,0	400 323,9	408 330,3

Odbornost 404 – pracoviště dermatovenerologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	164 266	15,3	18 396,4	16 742,9
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	155 822	14,5	34 504,6	31 407,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	132 915	12,4	4 518,4	4 112,0
44113	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	84 491	7,9	1 773,3	1 613,7
44235	CELKOVÁ FOTOTERAPIE OPTIMÁLNÍM UV SVĚTLEM	51 495	4,8	10 245,9	9 323,8
44213	KOMOROVÁ NEBO STRÍDAVÁ TLAKOVÁ LÉČBA MÍZNIHO OTOKU PŘÍSTROJEM	50 062	4,7	5 454,4	4 963,5
44261	APLIKACE DERMATOLOGICKÝCH ZEVNÍCH LÉČIV (LOKALIZOVANÁ DO PLOCHY MENŠÍ NEŽ 25 % KOŽNÍHO POVRCHU)	31 773	3,0	3 413,4	3 106,2
44239	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ BÉRCOVÉHO VŘEDU LÉKAŘEM (1 BÉREC)	30 673	2,9	7 377,1	6 713,7
44253	KOMPRESIVNÍ LÉČBA DOLNÍ KONČETINY S OTOKEM TLAKOVÝM OBVAZEM	26 111	2,4	8 015,9	7 294,4
44211	MANUÁLNÍ LYMFODRENÁŽ	24 651	2,3	8 870,6	8 072,2
	Ostatní výkony	319 685	29,8	47 837,4	43 534,0
Celkem v odbornosti		1 071 944	100,0	150 407,4	136 883,7

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	3 210	45,7	711,0	725,2
45023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1 549	22,1	173,5	177,0
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	669	9,5	69,6	71,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	387	5,5	13,2	13,4
45021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	284	4,0	92,9	94,7
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	284	4,0	19,3	19,7
44113	KOŽNÍ TEST EPIKUTÁNNÍ	149	2,1	3,1	3,2
09525	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	143	2,0	29,0	29,6
44227	KRYODESTRUKCE KOŽNÍCH LÉZÍ (1-2 LÉZE)	121	1,7	19,2	19,6
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RANY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	90	1,3	8,1	8,3
	Ostatní výkony	133	1,9	19,5	19,9
Celkem v odbornosti		7 019	100,0	1 158,3	1 181,5

**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	2 935	25,3	328,7	299,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 624	22,6	89,2	81,2
45022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	2 464	21,2	545,6	496,5
45021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM DERMATOVENEROLOGEM	1 168	10,1	381,9	347,6
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	734	6,3	44,0	40,1
44023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	575	5,0	64,4	58,6
44022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DERMATOLOGEM 2	198	1,7	43,8	39,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	189	1,6	12,9	11,7
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	120	1,0	24,4	22,2
44245	SNESENÍ MNOHOČETNÝCH MOLUSEK	110	0,9	17,1	15,6
	Ostatní výkony	486	4,2	38,9	35,4
Celkem v odbornosti		11 603	100,0	1 591,0	1 447,8

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	497	31,4	16,9	17,2
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	308	19,5	201,0	205,1
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	268	17,0	24,1	24,6
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	182	11,5	13,7	13,9
46022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	111	7,0	24,3	24,7
46023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	87	5,5	9,6	9,8
46021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	41	2,6	13,3	13,5
09235	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE	37	2,3	3,8	3,9
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	31	2,0	2,1	2,2
44219	ELEKTROKAUSTIKA, DIATERMOKOAGULACE DROBNÝCH KOŽNÍCH LÉZÍ (JEDNO SEZENÍ)	10	0,6	0,8	0,8
	Ostatní výkony	9	0,6	1,7	1,8
Celkem v odbornosti		1 581	100,0	311,3	317,5

Odbornost 406 – pracoviště korektivní dermatologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	42	56,8	27,4	24,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	10	13,5	0,3	0,3
46022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM NA KOREKTIVNÍ DERMATOLOGII A KOSMETOLOGII	7	9,5	1,5	1,4
44237	KRYALIZACE (NA JEDNO SEZENÍ)	4	5,4	0,2	0,2
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	4	5,4	0,3	0,3
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	3	4,1	0,3	0,2
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	1	1,4	0,1	0,1
51817	OŠETŘENÍ NEHTU NA RUCI, NOZE (FENESTRACE, PARCIÁLNÍ NEBO RADIKÁLNÍ ABLACE)	1	1,4	0,1	0,1
61123	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	1	1,4	0,5	0,4
44233	EXCIZE KŮŽE ROTAČNÍM PRŮBOJNÍKEM – JEDEN VZOREK K BIOPTICKÉMU VYŠETŘENÍ EVENT. ODSTRANĚNÍ NEŽÁDOUCÍHO PROJEVU Z TERAPEUTICKÝCH DŮVODŮ	1	1,4	0,2	0,2
	Ostatní výkony	0	0,0	0,0	0,0
Celkem v odbornosti		74	100,0	31,0	28,2

**Odbornost 407 – pracoviště nukleární medicíny**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
47273	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	5 885	23,9	2 403,9	2 451,9
47269	TOMOGRAFICKÁ SCINTIGRAFIE – SPECT	5 406	21,9	9 449,4	9 638,4
47271	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	4 475	18,1	917,4	935,7
47241	SCINTIGRAFIE SKELETU	2 810	11,4	3 596,6	3 668,5
47257	SCINTIGRAFIE PLIC PERFUZNÍ	1 715	7,0	832,5	849,2
17113	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	434	1,8	249,7	254,7
47263	RADIONUKLIDOVÁ LYMFOGRAFIE	433	1,8	295,3	301,2
47245	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	429	1,7	498,9	508,8
47259	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	382	1,5	248,7	253,7
47139	RADIONUKLIDOVÁ FLEBOGRAFIE	307	1,2	275,2	280,7
	Ostatní výkony	2 388	9,7	2 232,3	2 277,0
Celkem v odbornosti		24 664	100,0	20 999,9	21 419,9

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	47 137	18,4	82 390,2	74 975,1
47241	SCINTIGRAFIE SKELETU	37 303	14,6	47 744,6	43 447,6
47273	KVANTIFIKACE DYNAMICKÝCH A TOMOGRAFICKÝCH SCINTIGRAFICKÝCH VYŠETŘENÍ	35 110	13,7	14 340,4	13 049,7
47271	KVANTIFIKACE VÝSLEDKU STATICKÉHO SCINTIGRAFICKÉHO VYŠETŘENÍ	28 484	11,1	5 839,2	5 313,7
47257	SCINTIGRAFIE PLIC PERFUZNÍ	18 408	7,2	8 936,0	8 131,8
47302	(VZP) HYBRIDNÍ VÝPOČETNÍ A POZITRONOVÁ EMISNÍ TOMOGRAFIE (PET/CT)	10 155	4,0	189 570,4	172 509,0
47259	SCINTIGRAFIE PLIC VENTILAČNÍ STATICKÁ	7 146	2,8	4 652,0	4 233,3
47245	SCINTIGRAFIE SKELETU CÍLENÁ TŘÍFÁZOVÁ	5 959	2,3	6 929,9	6 306,2
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	5 937	2,3	95,0	86,4
47219	SCINTIGRAFIE LEDVIN DYNAMICKÁ VČETNĚ STANOVENÍ GF, RESP. ERPF	4 197	1,6	7 692,5	7 000,2
	Ostatní výkony	56 392	22,0	69 214,6	62 985,3
Celkem v odbornosti		256 228	100,0	437 404,9	398 038,4

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	38 674	27,9	12 530,2	12 780,9
29004	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	17 121	12,4	5 410,2	5 518,4
29003	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	13 132	9,5	2 120,3	2 162,7
29001	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	12 499	9,0	7 985,4	8 145,1
29125	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD – VYHODNOCENÍ	10 392	7,5	3 818,5	3 894,8
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	9 851	7,1	6 786,2	6 922,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	9 717	7,0	330,3	337,0
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	5 695	4,1	387,2	395,0
29130	MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY	4 732	3,4	2 559,7	2 610,8
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 926	2,1	29,3	29,8
	Ostatní výkony	13 806	10,0	5 815,6	5 932,0
Celkem v odbornosti		138 545	100,0	47 773,0	48 728,5

**Odbornost 409 – pracoviště dětské neurologie – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
29002	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	25 667	27,8	8 316,0	7 567,8
29003	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	7 719	8,4	1 246,2	1 134,0
29004	SPECIÁLNÍ VYŠETŘOVACÍ TESTY PROVÁDĚNÉ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	6 946	7,5	2 194,9	1 997,4
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 382	5,8	183,0	166,5
29130	MAPOVÁNÍ MOZKOVÉ AKTIVITY	5 206	5,6	2 815,8	2 562,4
29125	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD – VYHODNOCENÍ	5 164	5,6	1 897,4	1 726,7
29123	EEG S UŽITÍM AKTIVAČNÍCH METOD (JEN TECHNICKÉ PROVEDENÍ)	5 122	5,6	3 528,3	3 210,8
29001	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM NEUROLOGEM	4 712	5,1	3 010,6	2 739,6
09513	TELEFONICKÁ KONSULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	2 733	3,0	185,8	169,1
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	2 460	2,7	300,1	273,1
	Ostatní výkony	21 087	22,9	11 560,7	10 520,2
Celkem v odbornosti		92 198	100,0	35 238,9	32 067,6

Odbornost 501 – pracoviště chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	827 608	23,5	102 621,4	104 673,3
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	723 312	20,5	178 990,7	182 550,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	460 050	13,1	15 641,1	15 953,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	228 555	6,5	20 569,4	20 980,7
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	220 471	6,3	16 534,4	16 864,3
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	147 645	4,2	19 341,1	19 727,6
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	118 047	3,3	77 063,5	78 604,5
44223	SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ	42 725	1,2	7 708,8	7 862,9
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	40 107	1,1	761,9	777,1
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ	34 154	1,0	5 293,8	5 398,3
	Ostatní výkony	681 371	19,3	177 940,4	181 492,7
Celkem v odbornosti		3 524 045	100,0	622 466,3	634 885,7

Odbornost 501 – pracoviště chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	678 064	23,4	167 815,2	152 720,7
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	587 885	20,3	72 895,2	66 345,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	397 425	13,7	13 510,9	12 295,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	151 402	5,2	13 625,3	12 399,3
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	134 795	4,7	26 959,0	24 532,7
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	117 244	4,1	8 793,0	8 003,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	108 089	3,7	14 158,9	12 890,3
51012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1	86 775	3,0	14 968,2	13 621,2
51013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1	57 364	2,0	4 933,1	4 489,1
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	41 445	1,4	787,4	716,5
	Ostatní výkony	532 942	18,4	135 366,7	123 207,0
Celkem v odbornosti		2 893 430	100,0	473 813,0	431 220,6

**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	7 471	32,5	2 315,9	2 362,2
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	6 557	28,5	1 199,9	1 223,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 548	6,7	52,6	53,7
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	977	4,2	73,3	74,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	664	2,9	59,8	61,0
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	561	2,4	366,2	373,5
51875	PŘILOŽENÍ MĚKKÉHO OBVAZU (ZINKOKLIH, ŠKROBOVÝ OBVAZ) NA DOLNÍ NEBO HORNÍ KONČETINU	549	2,4	57,1	58,2
51869	SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH	468	2,0	43,1	43,9
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ	435	1,9	67,4	68,8
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	430	1,9	56,3	57,5
	Ostatní výkony	3 330	14,5	700,1	714,1
Celkem v odbornosti		22 990	100,0	4 991,6	5 091,4

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	43 293	38,2	13 420,8	12 212,9
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	38 483	33,9	7 042,4	6 408,6
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	7 086	6,2	1 417,2	1 289,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 326	4,7	181,1	164,8
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	2 172	1,9	284,5	258,9
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	1 999	1,8	149,9	136,4
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ	1 749	1,5	271,1	246,7
52021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	1 023	0,9	430,1	391,3
51869	SEJMUTÍ CIRKULÁRNÍ SÁDROVÉ FIXACE NA KONČETINÁCH	1 009	0,9	92,8	84,5
51870	DOTOČENÍ SÁDROVÉHO OBVAZU	963	0,8	104,0	94,6
	Ostatní výkony	10 342	9,1	2 798,3	2 546,5
Celkem v odbornosti		113 445	100,0	26 192,2	23 834,9

Odbornost 503 – pracoviště úrazové chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	870	43,8	107,9	110,0
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	455	22,9	112,6	114,9
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	335	16,9	51,3	52,3
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	58	2,9	4,6	4,7
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	53	2,7	4,0	4,1
66039	SLOŽITÁ OPERAČNÍ ARTROSKOPIE	41	2,1	203,6	207,6
66127	MANIPULACE V CELKOVÉ NEBO LOKÁLNÍ ANESTEZII	41	2,1	4,5	4,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	32	1,6	1,1	1,1
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	18	0,9	1,6	1,7
51851	FIXAČNÍ SÁDROVÁ DLAHA – RUKA, PŘEDLOKTÍ	11	0,6	1,7	1,7
	Ostatní výkony	71	3,6	26,7	27,3
Celkem v odbornosti		1 985	100,0	519,5	529,9

**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 VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	90 865	21,4	22 485,1	20 461,4
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	82 986	19,5	10 289,9	9 363,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	36 870	8,7	1 253,5	1 140,7
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY	30 420	7,2	6 084,0	5 536,4
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2	29 397	6,9	6 437,9	5 858,5
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	19 079	4,5	1 430,9	1 302,1
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2	14 026	3,3	1 627,0	1 480,6
51877	PŘILOŽENÍ LÉČEBNÉ POMŮCKY – ORTÉZY	12 758	3,0	1 148,2	1 044,9
09215	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	10 254	2,4	194,8	177,3
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	10 151	2,4	1 329,8	1 210,1
	Ostatní výkony	88 054	20,7	18 881,6	17 182,3
Celkem v odbornosti		424 860	100,0	71 162,7	64 758,1

Odbornost 504 – pracoviště cévní chirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
44223	SKLEROTERAPIE ŽILNÍCH SPOJEK A REZIDUÍ PO OPERACI VARIXŮ	9 408	17,5	1 697,5	1 731,5
12220	DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ PERIFERNÍCH TEPEN NEBO ŽIL (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	7 339	13,7	1 292,8	1 318,6
12110	FUNKČNÍ TEPENNÉ TESTY	5 823	10,9	394,3	402,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 553	10,4	188,3	192,0
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	5 176	9,7	641,9	654,7
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	4 478	8,3	1 108,3	1 130,5
12140	TRENDELENBURGŮV NEBO PERTHESŮV FUNKČNÍ ŽILNÍ TEST (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	3 236	6,0	109,6	111,8
12230	PLETYSMOGRAFICKÉ METODY JEDNODUCHÉ (NA JEDNÉ KONČETINĚ)	2 367	4,4	274,0	279,5
09141	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	2 292	4,3	155,9	159,0
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1 712	3,2	554,7	565,8
	Ostatní výkony	6 253	11,7	2 122,0	2 164,4
Celkem v odbornosti		53 637	100,0	8 539,2	8 710,0

Odbornost 504 – pracoviště cévní chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	19 846	36,7	4 910,8	4 468,8
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	8 455	15,6	1 048,4	954,1
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	4 941	9,1	1 003,0	912,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 485	6,4	118,5	107,8
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	3 317	6,1	82,9	75,5
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	2 430	4,5	24,3	22,1
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	1 705	3,1	153,5	139,6
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	1 542	2,8	202,0	183,8
12022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANGIOLOGEM	1 502	2,8	486,6	442,8
51021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	1 320	2,4	473,3	430,7
	Ostatní výkony	5 599	10,3	965,5	878,6
Celkem v odbornosti		54 142	100,0	9 468,9	8 616,7

**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	3 863	20,7	131,3	119,5
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	3 158	16,9	781,3	711,0
17271	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 341	12,5	2 402,9	2 186,6
17261	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	2 270	12,1	2 214,1	2 014,8
17022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	981	5,2	346,3	315,1
17264	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	951	5,1	1 808,2	1 645,4
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	821	4,4	107,5	97,9
17260	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	725	3,9	295,8	269,2
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	484	2,6	12,1	11,0
51013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 1	397	2,1	34,1	31,1
	Ostatní výkony	2 707	14,5	2 753,6	2 505,7
Celkem v odbornosti		18 698	100,0	10 887,2	9 907,4

Odbornost 506 – pracoviště neurochirurgie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
56023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	1 714	43,8	291,4	297,2
56022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	1 019	26,0	346,9	353,9
56021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	443	11,3	297,7	303,6
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	196	5,0	14,7	15,0
61247	OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU	194	5,0	313,3	319,6
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	179	4,6	16,1	16,4
71823	POUŽITÍ MIKROSKOPU PŘI OPERAČNÍM VÝKONU Ā 10 MINUT	147	3,8	9,4	9,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	11	0,3	0,4	0,4
61225	NEUROLÝZA	5	0,1	7,8	8,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	4	0,1	0,5	0,5
	Ostatní výkony	3	0,1	0,3	0,3
Celkem v odbornosti		3 915	100,0	1 298,5	1 324,5

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	46 698	51,4	15 898,5	14 467,7
56023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	15 259	16,8	2 593,9	2 360,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	9 545	10,5	324,4	295,2
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	1 848	2,0	138,6	126,1
29180	MOTORICKÉ EVOKOVANÉ POTENCIÁLY	1 825	2,0	347,6	316,3
29210	EMG VYŠETŘENÍ RYCHLOSTI VEDENÍ NERVEM	1 734	1,9	211,5	192,5
61247	OPERACE KARPÁLNÍHO TUNELU	1 717	1,9	2 772,1	2 522,6
29182	EVOKOVANÉ POTENCIÁLY SOMATOSENZORICKÉ (1 NERV)	1 696	1,9	493,5	449,1
56021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ NEUROCHIRURGEM	1 477	1,6	992,3	903,0
29520	KOŘENOVÝ OBSTŘÍK	1 346	1,5	160,7	146,3
	Ostatní výkony	7 634	8,4	2 161,6	1 967,1
Celkem v odbornosti		90 779	100,0	26 094,8	23 746,3

**Odbornost 507 – pracoviště hrudní chirurgie**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	349	19,4	86,4	88,1
25123	INSTILACE LÉČEBNÝCH A DIAGNOSTICKÝCH PŘÍPRAVKŮ DO DOLNÍCH DÝCHAČÍCH CEST (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	242	13,4	47,3	48,2
25110	ANESTEZIE PŘED BRONCHOSKOPIÍ	242	13,4	37,9	38,6
25113	FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE DIAGNOSTICKÁ NEBO TERAPEUTICKÁ VČETNĚ PREMEDIKACE	242	13,4	152,3	155,4
25114	AUTOFLUORESCENČNÍ ENDOSKOPIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	242	13,4	329,3	335,9
25119	BRONCHOALVEOLÁRNÍ LAVÁŽ (BAL) (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	240	13,3	142,0	144,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	87	4,8	3,0	3,0
25117	CÍLENÁ ASPIRACE ENDOBRONCHIÁLNÍHO MATERIÁLU NEBO KARTÁČKOVÁ (BRUSH) BIOPSIE (PŘÍČTI K CENĚ ZÁKLADNÍHO VÝKONU)	60	3,3	6,2	6,4
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	48	2,7	6,0	6,1
51021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	19	1,1	6,8	6,9
	Ostatní výkony	32	1,8	5,8	5,9
Celkem v odbornosti		1 803	100,0	822,9	839,4

Odbornost 507 – pracoviště hrudní chirurgie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
51022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	1 663	42,2	411,5	374,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	917	23,2	31,2	28,4
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	466	11,8	11,7	10,6
52022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	258	6,5	80,0	72,8
51023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ VŠEOBECNÝM CHIRURGEM 2	244	6,2	30,3	27,5
52023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM CHIRURGEM	134	3,4	24,5	22,3
09523	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	122	3,1	24,8	22,5
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	45	1,1	3,4	3,1
57243	HRUDNÍ PUNKCE	35	0,9	14,3	13,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	22	0,6	2,9	2,6
	Ostatní výkony	39	1,0	6,3	5,8
Celkem v odbornosti		3 945	100,0	640,7	583,1

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	10 318	22,0	1 712,8	1 747,0
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	9 311	19,8	6 078,3	6 199,9
61022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	7 734	16,5	2 555,5	2 606,6
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	6 475	13,8	485,6	495,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 353	9,3	148,0	151,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	2 568	5,5	336,4	343,1
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	830	1,8	51,1	52,1
51111	OPERACE CYSTY NEBO HEMANGIOMU NEBO LIPOMU NEBO PILONIDÁLNÍ CYSTY	791	1,7	820,1	836,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	587	1,2	39,9	40,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	425	0,9	38,3	39,0
	Ostatní výkony	3 573	7,6	2 136,2	2 178,9
Celkem v odbornosti		46 965	100,0	14 402,1	14 690,1

**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	36 356	19,5	6 034,9	5 491,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	29 216	15,7	993,3	903,9
61022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ PLASTICKÝM CHIRURGEM	28 039	15,1	9 264,9	8 431,0
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	23 760	12,8	3 112,5	2 832,4
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	13 643	7,3	1 023,2	931,1
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	9 904	5,3	891,4	811,1
61129	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	9 865	5,3	6 439,4	5 859,9
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	3 990	2,1	297,2	270,4
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	3 896	2,1	290,1	264,0
61123	EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLEHO DEFEKTU	3 526	1,9	1 683,4	1 531,9
	Ostatní výkony	23 997	12,9	11 723,4	10 668,3
Celkem v odbornosti		186 192	100,0	41 753,7	37 995,8

Odbornost 602 – pracoviště popáleninové medicíny – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
62023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU	5 373	28,9	617,9	562,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 658	14,3	90,4	82,2
62022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM – ODBORNÍKEM PRO POPÁLENINOVOU MEDICÍNU	1 837	9,9	421,5	383,6
62140	POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ DORSA RUKY NEBO NOHY NEBO POPÁLENINY NAD 10 CM ² DO 1 % POVRCHU TĚLA	1 676	9,0	351,1	319,5
62150	POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ, OSTATNÍ DO 5 %	1 612	8,7	781,6	711,3
51818	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM ²	1 258	6,8	237,0	215,7
62130	POPÁLENINY – OŠETŘENÍ A PŘEVAZ PRSTU RUKY, NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM ²	1 138	6,1	74,9	68,1
62110	PŘEVAZ POPÁLENINY V ROZSAHU OD 1 % DO 10 % A EVENT. SPRCHA	1 128	6,1	955,1	869,2
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	570	3,1	114,0	103,7
09237	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	234	1,3	21,1	19,2
	Ostatní výkony	1 119	6,0	194,6	177,1
Celkem v odbornosti		18 603	100,0	3 859,2	3 511,9

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	2 117 591	17,6	71 995,7	76 314,2
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	1 956 189	16,3	430 351,4	456 165,8
63061	KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ	1 473 729	12,3	78 106,1	82 790,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 167 592	9,7	39 697,4	42 079,6
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 090 732	9,1	329 921,0	349 712,4
63051	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	1 054 302	8,8	32 682,4	34 643,0
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	653 559	5,4	6 535,6	6 927,7
63055	VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 2	507 205	4,2	127 545,5	135 196,9
63023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	468 186	3,9	54 308,4	57 566,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	394 763	3,3	26 843,2	28 453,6
	Ostatní výkony	1 120 885	9,3	173 969,5	184 402,9
Celkem v odbornosti		12 004 733	100,0	1 371 956,2	1 454 253,5

**Odbornost 603 – pracoviště gynekologie a porodnictví – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	260 195	15,3	57 244,6	52 106,1
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	246 911	14,5	74 683,9	67 962,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	176 417	10,4	5 998,2	5 459,3
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	170 058	10,0	5 782,1	5 262,4
63055	VYŠETŘENÍ V PRENATÁLNÍ PORADNĚ 2	135 513	8,0	34 079,6	31 015,5
63061	KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ	114 757	6,8	6 082,0	5 535,9
63115	EXTERNÍ KARDIOTOKOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	111 898	6,6	25 904,6	23 573,2
09532	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	96 373	5,7	963,7	877,3
63051	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	66 007	3,9	2 046,2	1 862,7
63023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	47 243	2,8	5 479,1	4 988,4
	Ostatní výkony	274 024	16,1	75 019,0	68 269,9
Celkem v odbornosti		1 699 396	100,0	293 283,0	266 912,8

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	3 311	17,8	922,0	977,3
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	2 912	15,7	99,0	104,9
64111	VAGINOSKOPIE	2 426	13,1	293,5	311,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 849	10,0	62,9	66,6
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 765	9,5	533,8	565,9
64023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	1 387	7,5	225,3	238,8
64021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	1 335	7,2	505,2	535,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	849	4,6	57,7	61,2
64215	IRIGACE VIRGINÁLNÍ POCHVY S APLIKACÍ MEDIKAMENTU	491	2,6	39,8	42,2
63051	PREVENTIVNÍ PROHLÍDKA	412	2,2	12,8	13,5
	Ostatní výkony	1 820	9,8	117,9	125,0
Celkem v odbornosti		18 557	100,0	2 869,9	3 042,1

Odbornost 604 – pracoviště dětské gynekologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
63532	ODBĚR MATERIÁLU Z POCHVY, ČÍPKU A HRDLA DĚLOŽNÍHO	3 215	23,2	109,3	99,5
64022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	2 189	15,8	609,4	554,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 492	10,8	50,7	46,2
63417	ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ PÁNVE U GYNEKOLOGICKÝCH ONEMOCNĚNÍ V PORODNICTVÍ A ŠESTINEDĚLÍ	1 257	9,1	380,2	345,9
64111	VAGINOSKOPIE	1 144	8,3	138,4	126,0
63022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ GYNEKOLOGEM 2	819	5,9	180,2	164,0
64023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM GYNEKOLOGEM	705	5,1	114,5	104,2
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	580	4,2	39,4	35,9
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	483	3,5	13,5	12,3
63061	KOLPOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ ZÁKLADNÍ	405	2,9	21,5	19,5
	Ostatní výkony	1 572	11,3	250,0	227,5
Celkem v odbornosti		13 861	100,0	1 907,2	1 735,6

**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	KONZILIÁRNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNÉ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)	2 206	12,1	1 115,5	1 015,1
04410	INJEKČNÍ ANESTEZIE	1 757	9,7	155,5	141,5
65023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM	1 308	7,2	150,4	136,9
04131	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1 240	6,8	92,4	84,1
04610	EXTRAKCE PROSTÁ NERESORBOVANÉHO ZUBU	1 181	6,5	178,3	162,3
04400	SVODNÁ ANESTEZIE	1 126	6,2	141,9	129,1
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	1 011	5,6	202,2	184,0
04040	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM / NEBO KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE NEBO LÉČEBNÝ PLÁN SLIZNÍČNÍCH ONEMOCNĚNÍ	960	5,3	485,2	441,5
04650	CHIRURGICKÉ VYBAVENÍ ZUBU KOMPLIKOVANÉ	790	4,3	1 471,1	1 338,7
04041	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM (VČETNÉ VYŠETŘENÍ ÚSTNÍ SLIZNICE)	719	4,0	56,8	51,7
	Ostatní výkony	5 870	32,3	1 829,9	1 665,2
Celkem v odbornosti		18 168	100,0	5 879,2	5 350,1

Odbornost 606 – pracoviště ortopedie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2	666 050	27,0	145 858,2	148 775,3
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2	571 220	23,2	66 258,8	67 584,0
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	434 478	17,6	66 473,7	67 803,2
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	121 775	4,9	9 133,0	9 315,7
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	116 903	4,7	9 234,0	9 418,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	105 529	4,3	3 588,0	3 659,8
66031	PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	77 902	3,2	15 113,0	15 415,3
21510	MĚKKÉ A MOBILIZAČNÍ TECHNIKY	54 579	2,2	8 701,3	8 875,3
09216	INJEKCE DO MĚKKÝCH TKÁNÍ NEBO INTRADERMÁLNÍ PUPENY V RÁMCI REFLEXNÍ LÉČBY	40 348	1,6	2 904,6	2 962,7
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	35 554	1,4	7 625,6	7 778,1
	Ostatní výkony	238 745	9,7	51 371,4	52 398,9
Celkem v odbornosti		2 463 083	100,0	386 261,6	393 986,8

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 2	291 508	24,7	63 839,1	58 133,5
66023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2	285 886	24,2	33 163,0	30 191,8
66949	PUNKCE KLOUBNÍ S APLIKACÍ LÉČIVA	130 878	11,1	20 023,3	18 226,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	110 088	9,3	3 742,8	3 407,9
66031	PREVENTIVNÍ VYŠETŘENÍ KYČELNÍCH KLOUBŮ U KOJENCE	71 587	6,1	13 887,9	12 638,0
09233	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTEZIE	47 411	4,0	3 555,8	3 235,9
66013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 1	35 221	3,0	2 746,7	2 499,5
66012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 1	26 309	2,2	3 893,3	3 543,2
66811	INJEKCE DO BURZY, GANGLIA, POCHVY ŠLACHOVÉ	24 443	2,1	1 931,0	1 758,3
09241	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM ² – 30 CM ²	16 459	1,4	2 156,1	1 962,1
	Ostatní výkony	139 419	11,8	26 950,1	24 529,1
Celkem v odbornosti		1 179 209	100,0	175 889,1	160 126,3

**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	6 915	23,7	1 586,7	1 618,5
67217	SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA	2 481	8,5	544,6	555,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 178	7,5	74,1	75,5
67023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDECKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM	1 953	6,7	224,6	229,1
67115	PEDOBAROGRAFIE	1 362	4,7	307,1	313,2
67219	PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKO- -PROTETICKÉ POMŮCKY – SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM	1 243	4,3	413,3	421,6
67213	NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDECKÉ VLOŽKY	1 202	4,1	176,1	179,6
67223	SPECIÁLNÍ PŘÍPRAVA PACIENTA KE ZHOTOVENÍ ORTOPEDECKO- -PROTETICKÉ INDIVIDUÁLNÍ POMŮCKY	1 134	3,9	124,7	127,2
66022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDEM 2	1 107	3,8	242,4	247,3
67113	IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY	1 103	3,8	366,7	374,0
	Ostatní výkony	8 510	29,2	1 482,8	1 512,5
Celkem v odbornosti		29 188	100,0	5 543,1	5 653,9

Odbornost 607 – pracoviště ortopedické protetiky – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	3 138	22,6	106,7	97,2
67022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ORTOPEDECKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM	2 687	19,3	616,4	583,9
67211	NÁVRH KONSTRUKCE INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKÉ VLOŽKY	1 618	11,6	178,0	162,0
67219	PŘÍTOMNOST LÉKAŘE PŘI STAVBĚ SLOŽITĚJŠÍ INDIVIDUÁLNÍ ORTOPEDECKO- -PROTETICKÉ POMŮCKY – SPOLUPRÁCE S OP TECHNIKEM	1 268	9,1	421,5	407,1
67113	IDENTIFIKACE PATOLOGICKO-MORFOLOGICKÝCH A FUNKČNÍCH ZMĚN A ROZSAHU JEJICH OVLIVNĚNÍ STAVBY A VÝCVIKU V UŽÍVÁNÍ PROTETICKÉ POMŮCKY	879	6,3	292,2	265,9
67111	VYŠETŘENÍ STOJE A CHŮZE U PACIENTA S PROTĚZOU ČI ORTÉZOU	698	5,0	153,2	150,4
67217	SPECIFIKACE A NAVRŽENÍ INDIVIDUÁLNÍHO ADJUVATIKA	692	5,0	151,9	138,2
67023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ORTOPEDECKÝM PROTETIKEM – LÉKAŘEM	670	4,8	77,1	70,2
67213	NÁVRH KONSTRUKCE SPECIÁLNÍ ORTOPEDECKÉ VLOŽKY	619	4,4	90,6	86,9
67221	PŘEDÁNÍ SLOŽITÉ, INDIVIDUÁLNĚ VYROBENÉ ORTOPEDECKO-PROTETICKÉ POMŮCKY	487	3,5	161,9	160,3
	Ostatní výkony	1 158	8,3	233,4	212,4
Celkem v odbornosti		13 914	100,0	2 482,9	2 334,3

Odbornost 701 – pracoviště otorinolaryngologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
71022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	595 746	21,3	141 461,6	144 263,9
71023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	354 019	12,7	42 127,9	42 970,4
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANOMETRIE	206 206	7,4	8 248,2	8 413,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	199 166	7,1	6 771,6	6 907,0
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	164 035	5,9	13 942,9	14 221,7
71317	NAŠOPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	152 903	5,5	37 071,7	37 813,0
71313	NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU	128 872	4,6	30 730,7	31 345,1
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	124 480	4,5	6 971,1	7 110,5
71129	VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI	118 459	4,2	6 041,4	6 162,3
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	80 245	2,9	10 710,3	10 924,5
	Ostatní výkony	669 380	24,0	100 555,8	102 566,7
Celkem v odbornosti		2 793 511	100,0	404 633,2	412 698,1

**Odbornost 701 – pracoviště otorinolaryngologie – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
71022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	260 151	19,3	61 774,0	56 224,3
71023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OTOLARYNGOLOGEM 2	145 333	10,8	17 294,2	15 738,7
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	113 594	8,4	6 360,7	5 788,2
71313	NEPŘÍMÁ LARYNGOSKOPIE ZVĚTŠOVACÍ ENDOSKOPICKOU OPTIKOU	93 665	6,9	22 333,6	20 323,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	93 238	6,9	3 170,0	2 884,8
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	78 018	5,8	18 914,8	17 212,4
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	51 317	3,8	4 361,6	3 969,1
74022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	47 160	3,5	13 723,1	12 488,0
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	42 527	3,1	5 674,0	5 163,4
09563	VÝKON ÚSTAVNÍ POKOTOVOSTNÍ SLUŽBY	41 439	3,1	8 287,8	7 541,9
	Ostatní výkony	384 500	28,5	54 575,1	49 663,3
Celkem v odbornosti		1 350 942	100,0	216 468,8	196 997,7

Odbornost 702 – pracoviště foniatrie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
72022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	28 767	12,4	9 938,0	10 136,8
72319	TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII	27 486	11,8	9 139,4	9 322,2
72023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	20 701	8,9	3 581,3	3 652,9
72115	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA	18 478	7,9	4 055,5	4 136,6
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	15 518	6,7	1 319,0	1 345,4
72321	ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY	12 870	5,5	2 438,5	2 487,3
72113	VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)	12 193	5,2	14 362,1	14 649,3
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	12 068	5,2	1 610,5	1 642,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	11 169	4,8	379,7	387,3
73011	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST	8 080	3,5	694,9	708,8
	Ostatní výkony	65 169	28,0	10 506,1	10 716,2
Celkem v odbornosti		232 499	100,0	58 024,9	59 185,4

Odbornost 702 – pracoviště foniatrie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
72319	TERAPEUTICKÉ SEZENÍ VE FONIATRII	9 062	9,0	3 012,6	2 741,5
72022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	8 590	8,5	2 967,2	2 700,2
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	7 864	7,8	668,4	608,3
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 911	5,9	200,9	182,9
72115	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ PRO APLIKACI SLUCHADLA	5 344	5,3	1 172,7	1 067,2
72023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ AUDIOLOGEM A FONIATREM	4 939	4,9	854,4	777,5
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	4 744	4,7	633,1	576,2
72213	LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCIM OŠETŘENÍ	4 327	4,3	2 195,6	1 998,0
72321	ZHOTOVENÍ OTISKU ZVUKOVODU A BOLTCE PRO VÝROBU INDIVIDUÁLNÍ UŠNÍ VLOŽKY	4 121	4,1	780,7	710,5
72113	VYŠETŘENÍ PRO KOREKCI SLUCHOVÉ VADY SLUCHADLEM (PRVNÍ)	3 913	3,9	4 608,7	4 193,9
	Ostatní výkony	41 872	41,6	9 050,0	8 235,5
Celkem v odbornosti		100 687	100,0	26 144,6	23 791,6

**Odbornost 703 – pracoviště audiologie – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
73015	SPECIÁLNÍ AUDIOMETRICKÉ TESTY	4 485	30,0	477,3	434,3
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	4 435	29,6	591,7	538,4
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	4 228	28,2	359,4	327,0
73027	VÝPOČET ZTRÁT SLUCHU V PROCENTECH DLE FOWLERA	577	3,9	30,6	27,8
72123	VYŠETŘENÍ OTOAKUSTICKÉ EMISE (OAE)	372	2,5	153,1	139,3
73011	SLOVNÍ AUDIOMETRIE DO SLUCHÁTEK NEBO VE VOLNÉM POLI, DISKRIMINAČNÍ TEST	273	1,8	23,5	21,4
73023	VYŠETŘENÍ KMENOVÝCH EVOKOVANÝCH POTENCIÁLŮ ZVUKOVÝCH (BERA) ZA ÚČELEM STANOVENÍ SLUCHOVÉHO PRAHU	242	1,6	442,6	402,8
73029	OTOAKUSTICKÉ EMISE U RIZIKOVÝCH NOVOROZENCŮ – OBOUSTRANNÝ VÝKON	198	1,3	54,5	49,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	52	0,3	1,8	1,6
71113	KALORICKÝ TEST	37	0,2	7,1	6,4
	Ostatní výkony	75	0,5	25,3	23,1
Celkem v odbornosti		14 974	100,0	2 166,8	1 971,8

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 OTOLARYNGOLOGEM	14 411	21,3	4 193,9	4 277,8
74023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	13 561	20,1	2 346,1	2 393,0
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE	11 840	17,5	473,6	483,1
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	5 308	7,9	297,2	303,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	4 055	6,0	137,9	140,6
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	3 605	5,3	874,0	891,4
71133	OTOSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ POMOCÍ OPTIKY – OBOUSTRANNÝ VÝKON	2 824	4,2	209,0	213,2
71129	VYŠETŘENÍ SLUCHU ŘEČÍ A LADIČKAMI	2 372	3,5	121,0	123,4
71533	PARACENTÉZA BUBÍNKU, EVENT. S ASPIRACÍ	1 499	2,2	73,5	74,9
71111	TÓNOVÁ AUDIOMETRIE	1 105	1,6	93,9	95,8
	Ostatní výkony	6 974	10,3	1 261,7	1 286,9
Celkem v odbornosti		67 554	100,0	10 081,6	10 283,2

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 OTOLARYNGOLOGEM	17 853	23,8	5 195,2	4 727,6
71131	POUŽITÍ VYŠETŘOVACÍHO MIKROSKOPU V ORL AMBULANTNÍ PRAXI	16 694	22,3	934,9	850,7
74023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	9 964	13,3	1 723,8	1 568,6
73017	ORIENTAČNÍ IMPEDANCMETRIE	3 784	5,1	151,4	137,7
71533	PARACENTÉZA BUBÍNKU, EVENT. S ASPIRACÍ	3 767	5,0	184,6	168,0
71317	NASOEPIFARYNGOSKOPIE RIGIDNÍ OPTIKOU	2 849	3,8	690,2	628,1
74021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DÍTĚTE DĚTSKÝM OTOLARYNGOLOGEM	2 676	3,6	1 074,0	977,4
73019	VYŠETŘENÍ IMPEDANCE STŘEDOUŠNÍ A STŘEDOUŠNÍCH REFLEXŮ	2 506	3,3	334,3	304,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	2 486	3,3	84,5	76,9
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	2 056	2,7	440,3	400,7
	Ostatní výkony	10 233	13,7	1 672,8	1 522,3
Celkem v odbornosti		74 868	100,0	12 485,9	11 362,2



Odbornost 705 – pracoviště oftalmologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
75161	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)	2 395 619	33,9	76 659,3	78 192,4
75163	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	1 437 845	20,3	51 762,9	52 798,1
75022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	1 314 202	18,6	339 666,3	346 458,3
75023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	405 293	5,7	52 687,0	53 740,8
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	345 467	4,9	11 745,8	11 980,7
75143	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	255 195	3,6	62 896,1	64 154,0
75153	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE (1 OKO)	147 729	2,1	21 422,2	21 850,6
75121	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (1 OKO)	100 699	1,4	8 360,4	8 527,6
75021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	94 991	1,3	35 762,6	36 477,8
75137	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ	80 100	1,1	5 083,2	5 184,9
	Ostatní výkony	498 685	7,0	388 666,8	396 440,0
Celkem v odbornosti		7 075 825	100,0	1 054 712,6	1 075 805,3

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)	665 444	29,1	21 298,8	19 381,9
75022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	284 930	12,4	73 644,3	67 024,9
75121	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (1 OKO)	235 480	10,3	19 546,6	17 787,4
75163	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)	169 458	7,4	6 102,7	5 553,5
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	127 260	5,6	4 326,7	3 937,4
75023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 2	119 518	5,2	15 538,6	14 141,7
75153	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE (1 OKO)	100 448	4,4	14 565,8	13 254,8
75143	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)	70 200	3,1	17 299,2	15 742,3
75155	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU (1 OKO)	59 243	2,6	11 137,4	10 135,1
75012	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM 1	56 421	2,5	10 350,7	9 419,1
	Ostatní výkony	401 931	17,5	397 975,8	362 158,0
Celkem v odbornosti		2 290 333	100,0	591 786,8	538 536,2

Odbornost 706 – pracoviště urologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
76023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	378 019	23,0	44 227,8	45 112,4
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	249 960	15,2	77 487,5	79 037,3
76022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	246 505	15,0	57 305,5	58 451,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	147 274	9,0	5 007,1	5 107,2
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	100 242	6,1	3 107,5	3 169,7
76125	UROFLOWMETRIE	78 582	4,8	11 787,2	12 023,0
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	66 633	4,1	11 092,7	11 314,5
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	52 660	3,2	11 294,4	11 520,3
76021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	40 729	2,5	13 988,7	14 268,5
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	39 479	2,4	2 684,5	2 738,2
	Ostatní výkony	244 668	14,9	69 641,1	71 033,9
Celkem v odbornosti		1 644 751	100,0	307 624,0	313 776,5

**Odbornost 706 – pracoviště urologie – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
76023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	215 431	19,4	25 203,3	22 935,0
76022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	194 523	17,5	45 218,7	41 149,1
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	153 650	13,8	5 223,8	4 753,7
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	118 663	10,7	36 785,8	33 475,0
09135	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	43 523	3,9	7 245,6	6 593,5
76213	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE PERMANENTNÍ CÉVKOU DLOUHODOBÁ	37 594	3,4	12 143,0	11 050,1
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	34 239	3,1	7 343,2	6 682,3
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	27 037	2,4	838,1	762,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	26 581	2,4	664,4	604,6
76125	UROFLOWMETRIE	25 166	2,3	3 774,9	3 435,2
	Ostatní výkony	236 599	21,3	74 900,7	68 159,7
Celkem v odbornosti		1 113 006	100,0	219 341,6	199 601,0

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	3 194	45,5	913,5	831,2
77023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	1 195	17,0	204,3	186,0
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	748	10,7	25,4	23,1
09139	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	486	6,9	150,7	137,1
76125	UROFLOWMETRIE	214	3,0	32,1	29,2
77021	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DĚTSKÝM UROLOGEM	179	2,5	71,0	64,6
76425	REPOZICE PARAFIMÓZY NEBO UVOLNĚNÍ PREPUCIA, DĚTI OD 3 LET A DOSPĚLÍ	147	2,1	20,9	19,1
76022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ UROLOGEM 2	125	1,8	29,1	26,4
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	98	1,4	21,0	19,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	87	1,2	5,9	5,4
	Ostatní výkony	547	7,8	206,7	188,1
Celkem v odbornosti		7 020	100,0	1 680,6	1 529,4

Odbornost 708 – pracoviště anesteziologicko-resuscitační

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
78023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	23 195	9,4	2 667,4	2 720,5
78022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	22 482	9,2	5 158,1	5 260,8
09125	PULZNÍ OXYMETRIE	19 772	8,1	1 502,7	1 532,6
78114	ANESTEZIE S TRACHEÁLNÍ INTUBACÍ NEBO S LARYNGEÁLNÍ MASKOU Ā 20 MINUT	16 865	6,9	11 374,2	11 600,6
78050	ANESTEZIOLOGICKÝ DOHLED BĚHEM VÝKONU Ā 15 MINUT	16 451	6,7	1 810,8	1 847,0
80023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ODBORNÍKEM PRO LÉČBU BOLESTI – ALGEZIOLOGEM	15 979	6,5	2 580,2	2 631,8
09220	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFUZE	15 555	6,3	2 426,2	2 474,7
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	9 956	4,1	338,5	345,3
09223	INTRAVENÓZNÍ INFUZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	9 828	4,0	1 366,1	1 393,4
78845	HYPERBARICKÁ OXYGENOTERAPIE V PŘETLAKOVÉ KOMOŘE – KOMPRESI A DEKOMPRESI	8 819	3,6	3 964,1	4 043,4
	Ostatní výkony	86 674	35,3	31 864,3	32 500,5
Celkem v odbornosti		245 576	100,0	65 052,6	66 350,6

**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 MINUT	785 907	19,1	62 434,5	56 815,4
78022	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	413 670	10,1	94 908,9	86 372,1
78023	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ANESTEZIOLOGEM 2	379 466	9,2	43 637,9	39 713,0
78989	ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT	379 274	9,2	302 442,2	275 222,4
78990	ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT	248 601	6,0	229 560,8	208 900,4
78115	ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT	246 347	6,0	180 181,3	163 965,0
78140	ANESTEZIE U PACIENTA S ASA 3E A VÍCE Á 20 MIN., PŘÍČTI K VÝKONU CELKOVÉ ANESTEZIE	232 909	5,7	121 443,2	110 513,3
78999	ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST PŘI ANESTEZII	127 791	3,1	26 124,9	23 773,7
78994	EPIDURÁLNÍ NEBO SUBARACHNOIDEÁLNÍ ANESTEZIE Á 20 MINUT	106 514	2,6	62 143,6	56 550,7
78116	ANESTEZIE S ŘÍZENOU VENTILACÍ Á 20 MINUT	84 591	2,1	72 527,3	65 999,8
	Ostatní výkony	1 106 674	26,9	494 924,7	450 387,9
Celkem v odbornosti		4 111 744	100,0	1 690 329,4	1 538 213,7

Odbornost 801 – pracoviště klinické biochemie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	3 936 776	10,9	63 012,4	44 093,6
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	2 366 733	6,6	35 508,0	24 846,0
81337	A L T	1 614 677	4,5	29 064,7	20 335,1
81499	KREATININ	1 521 595	4,2	25 868,4	18 099,5
81357	A S T	1 506 871	4,2	27 124,2	18 977,6
81471	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1 429 773	4,0	32 885,2	23 009,1
81611	TRIACYLGLYCEROLY	1 300 641	3,6	36 418,3	25 480,9
81347	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1 292 843	3,6	40 081,7	28 046,4
81361	BILIRUBIN CELKOVÝ	1 243 531	3,5	19 896,9	13 921,3
81621	UREA	1 217 422	3,4	21 915,0	15 333,9
	Ostatní výkony	18 527 879	51,5	1 464 873,1	1 025 025,1
Celkem v odbornosti		35 958 741	100,0	1 796 647,9	1 257 168,5

Odbornost 801 – pracoviště klinické biochemie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	8 265 829	12,1	132 221,1	120 157,5
81155	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	2 758 619	4,1	63 435,7	57 720,5
91153	STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEINU	2 633 453	3,9	387 110,4	351 878,9
81439	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	2 062 121	3,0	30 932,4	28 090,2
81145	DRASLÍK STATIM	2 056 579	3,0	59 635,4	54 265,5
81135	SODÍK STATIM	2 018 152	3,0	58 521,1	53 251,6
81157	CHLORIDY STATIM	1 796 596	2,6	39 520,4	35 961,6
81499	KREATININ	1 653 178	2,4	28 104,6	25 550,3
81137	UREA STATIM	1 531 304	2,3	41 340,8	37 617,7
81337	A L T	1 523 497	2,2	27 423,1	24 925,8
	Ostatní výkony	41 752 886	61,4	3 174 386,8	2 886 654,6
Celkem v odbornosti		68 052 214	100,0	4 042 631,9	3 676 074,2

**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	1 417 479	22,4	53 866,9	37 707,0
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	642 393	10,1	25 060,2	17 542,2
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	602 735	9,5	292 927,8	205 050,5
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	390 859	6,2	24 624,7	17 237,4
82029	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	293 936	4,6	11 170,0	7 819,0
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	281 401	4,4	18 143,0	12 700,2
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	255 128	4,0	21 181,2	14 826,8
82131	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	182 375	2,9	5 653,6	3 957,5
82011	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET APOD.)	171 647	2,7	20 599,9	14 420,1
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL-NIELSEN AJ.)	153 093	2,4	10 720,4	7 504,4
	Ostatní výkony	1 942 773	30,7	514 316,3	360 023,2
Celkem v odbornosti		6 333 819	100,0	998 264,0	698 788,2

Odbornost 802 – pracoviště lékařské mikrobiologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
82057	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	2 076 867	25,9	78 917,1	71 565,9
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1 454 450	18,2	56 715,7	51 531,7
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	515 077	6,4	250 330,6	227 800,9
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	259 197	3,2	16 710,0	15 170,1
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	250 534	3,1	15 783,6	14 311,3
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	250 105	3,1	4 001,3	3 641,2
82049	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL-NIELSEN AJ.)	202 630	2,5	14 185,3	12 886,4
82029	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	192 029	2,4	7 297,6	6 617,7
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	186 801	2,3	15 505,4	14 096,0
82131	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	181 802	2,3	5 635,6	5 128,4
	Ostatní výkony	2 438 330	30,4	575 800,8	523 148,4
Celkem v odbornosti		8 007 822	100,0	1 040 883,0	945 897,9

Odbornost 803 – pracoviště lékařské bakteriologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	35 241	21,7	1 374,3	1 250,6
82057	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	31 047	19,1	1 179,7	1 073,5
82149	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	13 976	8,6	377,3	343,4
82017	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	12 116	7,4	763,3	694,6
82015	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	11 091	6,8	714,9	650,6
82065	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	10 412	6,4	1 155,6	1 051,6
82031	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	7 151	4,4	593,6	540,2
09115	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	6 469	4,0	368,7	335,6
82059	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	5 166	3,2	1 645,4	1 497,3
82011	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET APOD.)	4 778	2,9	573,5	521,9
	Ostatní výkony	25 322	15,6	3 986,3	3 627,5
Celkem v odbornosti		162 769	100,0	12 732,7	11 586,7

**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)	36 052	37,6	17 521,1	12 264,8
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	20 211	21,1	323,4	226,4
91399	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	8 720	9,1	17 392,3	12 174,6
82056	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	5 425	5,7	336,4	235,4
84011	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	4 379	4,6	558,1	390,7
91411	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM – WESTERNBLOTT (EIB)	3 708	3,9	5 314,5	3 720,1
82147	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ-LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	3 501	3,6	847,2	593,1
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	2 490	2,6	1 105,5	773,9
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	1 954	2,0	384,9	269,5
84019	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1 408	1,5	54,9	38,4
	Ostatní výkony	8 138	8,5	2 547,8	1 783,5
Celkem v odbornosti		95 986	100,0	46 386,3	32 470,4

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)	29 842	46,5	14 503,2	13 197,9
82147	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ-LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	9 823	15,3	2 377,2	2 163,2
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	6 483	10,1	103,7	94,4
91399	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	3 413	5,3	6 807,3	6 194,6
82099	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (MIMO TOXOPLASMA GONDII) (ELISA)	3 195	5,0	1 693,4	1 540,9
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	2 398	3,7	472,4	429,9
84011	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	2 123	3,3	270,5	246,1
82053	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1 513	2,4	42,4	38,6
82056	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	989	1,5	61,3	55,8
84017	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI	770	1,2	150,5	136,9
	Ostatní výkony	3 646	5,7	1 140,1	1 037,5
Celkem v odbornosti		64 195	100,0	27 621,9	25 135,9

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)	42 376	37,4	20 594,7	14 417,5
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	33 543	29,6	536,7	375,7
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	14 228	12,5	2 802,9	1 962,0
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	9 718	8,6	4 314,8	3 020,4
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	3 216	2,8	1 575,8	1 103,1
82121	PRŮKAZ ANTIVIROVÝCH PROTILÁTEK VIRUSNEUTRALIZAČNÍM TESTEM NA TK A IN VIVO (VNT)	2 778	2,4	1 822,3	1 275,6
82041	PRŮKAZ DNA MIKROORGANISMU V KLINICKÉM MATERIÁLU HYBRIDIZAČNÍ SONDOU S AMPLIFIKACÍ	2 488	2,2	2 891,1	2 023,7
91411	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM – WESTERNBLOTT (EIB)	2 072	1,8	2 969,7	2 078,8
85123	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HIV-1 VIROVÉ NÁLOŽE POMOCÍ REAL-TIME PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE V REÁLNÉM ČASE)	1 603	1,4	5 306,7	3 714,7
85117	RYCHLÁ DIAGNOSTIKA VIROVÝCH INFEKČÍ POMOCÍ ELEKTRONOVÉ A IMUNOELEKTRONOVÉ MIKROSKOPIE	529	0,5	753,0	527,1
	Ostatní výkony	837	0,7	1 147,5	821,8
Celkem v odbornosti		113 388	100,0	44 715,1	31 320,4

**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)	30 301	25,8	14 726,3	13 400,9
82077	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	17 960	15,3	6 860,7	6 243,2
82113	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	15 137	12,9	5 101,2	4 642,1
82119	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	13 821	11,8	3 234,1	2 943,1
82075	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	9 647	8,2	2 730,1	2 484,4
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	8 677	7,4	138,8	126,3
82117	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	5 264	4,5	2 579,4	2 347,2
82097	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	3 119	2,7	1 384,8	1 260,2
82093	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONSUMPCE KOMPLEMENTU	2 675	2,3	527,0	479,5
82115	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	2 560	2,2	386,6	351,8
	Ostatní výkony	8 270	7,0	5 843,7	5 317,8
Celkem v odbornosti		117 431	100,0	43 512,6	39 596,5

Odbornost 807 – pracoviště patologické anatomie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
87215	DALŠÍ BLOK SE STANDARDNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	289 389	17,5	46 882,1	32 816,7
87517	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	201 605	12,2	56 046,6	39 230,3
87613	TECHNICKO-ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1–2 BLOKŮ)	201 464	12,2	68 879,9	48 215,4
87217	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1–3 PREPARÁTY	180 935	11,0	29 855,2	20 898,1
87127	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘÍKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	160 501	9,7	8 506,6	5 954,0
87223	SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	136 709	8,3	42 450,3	29 711,4
87129	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘÍKROJENÍ	81 532	4,9	4 321,2	3 024,8
87523	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	80 311	4,9	36 178,2	25 324,6
87231	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	70 449	4,3	23 705,3	16 593,7
87225	SPECIÁLNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	54 530	3,3	23 015,1	16 106,4
	Ostatní výkony	192 523	11,7	53 651,7	37 556,2
Celkem v odbornosti		1 649 948	100,0	393 492,1	275 431,6

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 STANDARDNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	951 305	25,5	154 095,5	140 204,8
87217	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1–3 PREPARÁTY	386 765	10,4	63 816,0	58 072,4
87613	TECHNICKO-ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1–2 BLOKŮ)	363 227	9,7	124 180,1	113 003,4
87517	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	305 559	8,2	84 945,0	77 299,8
87127	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘÍKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	235 871	6,3	12 501,1	11 376,0
87231	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	223 102	6,0	75 057,0	68 301,9
87523	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	199 533	5,3	89 878,8	81 789,7
87223	SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	192 249	5,2	59 680,6	54 252,1
87129	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘÍKROJENÍ	186 503	5,0	9 884,6	8 995,0
87511	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	118 832	3,2	13 546,8	12 327,6
	Ostatní výkony	567 245	15,2	228 788,8	208 107,2
Celkem v odbornosti		3 730 191	100,0	916 374,4	833 729,9

**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	399 832	17,7	86 152,1	94 746,7
89131	RTG HRUDNÍKU	374 624	16,6	64 224,4	70 646,1
89119	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	164 499	7,3	29 774,3	32 750,7
89513	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	158 522	7,0	52 702,4	57 972,8
89514	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	150 329	6,7	49 977,4	54 975,2
89123	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	105 544	4,7	12 981,9	14 279,7
89111	RTG PRSTŮ A ZÁPŘSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	101 293	4,5	15 093,7	16 600,8
89117	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	88 931	3,9	13 250,7	14 574,7
89312	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	88 625	3,9	28 843,2	31 727,6
09137	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	82 330	3,7	17 660,5	19 426,7
	Ostatní výkony	538 418	23,9	170 630,3	187 688,2
Celkem v odbornosti		2 252 947	100,0	541 290,9	595 389,2

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	1 070 102	20,2	183 475,6	167 229,0
89127	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	818 473	15,5	176 349,1	160 535,7
89123	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	271 217	5,1	33 359,4	30 374,6
89111	RTG PRSTŮ A ZÁPŘSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	240 351	4,5	35 812,2	32 599,8
89119	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	239 592	4,5	43 365,6	39 497,8
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	209 761	4,0	417 740,3	380 143,7
89513	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	204 847	3,9	68 103,5	61 985,7
89514	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	187 468	3,5	62 326,5	56 726,8
89143	RTG BŘICHA	166 019	3,1	36 104,4	32 859,9
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	160 135	3,0	338 434,2	307 975,1
	Ostatní výkony	1 729 163	32,6	1 513 405,7	1 377 270,1
Celkem v odbornosti		5 297 128	100,0	2 908 476,5	2 647 198,2

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)	33 832	36,5	171 271,3	120 176,4
89725	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	18 985	20,5	51 056,0	35 764,0
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	13 020	14,1	25 928,8	18 151,4
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	11 640	12,6	24 600,8	17 224,3
89617	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K. L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	5 416	5,9	6 900,0	4 830,8
89619	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM	4 000	4,3	4 645,8	3 252,6
89715	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	2 575	2,8	13 323,0	9 332,8
89723	MR ANGIOGRAFIE	2 164	2,3	11 906,3	8 348,2
89613	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	886	1,0	922,6	645,8
89711	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	37	0,0	238,5	167,6
	Ostatní výkony	13	0,0	17,0	11,9
Celkem v odbornosti		92 568	100,0	310 810,1	217 905,7

**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)	35 678	58,1	180 598,0	164 344,2
89725	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	17 552	28,6	47 197,2	42 949,4
89715	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	3 789	6,2	19 603,9	17 839,5
89723	MR ANGIOGRAFIE	2 186	3,6	12 027,2	10 944,7
89615	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	556	0,9	1 109,3	1 009,5
89611	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	508	0,8	1 073,7	977,0
89617	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K. L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	278	0,5	354,2	322,3
89711	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	213	0,3	1 373,2	1 249,6
89619	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM	205	0,3	238,1	216,7
89719	MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM	186	0,3	1 240,8	1 129,1
	Ostatní výkony	294	0,5	1 294,8	1 178,3
Celkem v odbornosti		61 445	100,0	266 110,3	242 160,3

Odbornost 812 – pracoviště jiného laboratorního oboru – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	4 332	24,5	69,3	63,1
92157	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	4 312	24,4	6 929,2	6 305,6
99139	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	3 842	21,8	1 709,7	1 555,8
99135	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1 872	10,6	833,0	758,1
99111	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1 792	10,1	282,1	256,7
92143	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	380	2,2	608,3	553,6
99115	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA – STATIM	371	2,1	250,4	227,9
99137	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	341	1,9	128,6	117,0
99143	DIGOXIN (EVENT. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	309	1,7	85,0	77,3
99125	DIGOXIN (EVENT. JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	43	0,2	8,5	7,7
	Ostatní výkony	69	0,4	23,4	21,3
Celkem v odbornosti		17 663	100,0	10 927,6	9 944,1

Odbornost 813 – laboratoř alergologická a imunologická

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
91153	STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEINU	265 930	9,4	39 091,8	27 364,8
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	265 232	9,4	4 243,7	2 970,6
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	227 295	8,1	110 465,1	77 325,6
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ – PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	211 790	7,5	73 490,0	51 442,7
91219	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	142 338	5,1	47 967,4	33 577,0
91235	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM – VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	80 646	2,9	46 291,4	32 404,0
91317	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK – JINÉ SUBSTRÁTY	70 489	2,5	24 136,6	16 895,5
91131	STANOVENÍ IgA	54 991	2,0	9 128,4	6 390,0
91189	STANOVENÍ IgE	54 437	1,9	18 889,5	13 222,7
91129	STANOVENÍ IgG	53 594	1,9	9 057,3	6 340,2
	Ostatní výkony	1 388 405	49,3	579 865,2	405 906,7
Celkem v odbornosti		2 815 147	100,0	962 626,4	673 839,9

**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	354 360	18,2	122 961,9	111 895,3
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	210 026	10,8	3 360,3	3 057,9
91153	STANOVENÍ C – REAKTIVNÍHO PROTEINU	108 607	5,6	15 972,1	14 534,6
91317	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK – JINÉ SUBSTRÁTY	53 668	2,8	18 377,2	16 723,2
82079	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	50 109	2,6	24 352,9	22 161,2
91129	STANOVENÍ IgG	44 516	2,3	7 523,3	6 846,2
91131	STANOVENÍ IgA	43 315	2,2	7 190,4	6 543,3
91235	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM – VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	42 311	2,2	24 286,5	22 100,7
91133	STANOVENÍ IgM	41 764	2,2	7 183,5	6 537,0
91329	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	33 891	1,7	6 588,3	5 995,3
	Ostatní výkony	959 493	49,4	405 808,5	369 285,7
Celkem v odbornosti		1 942 060	100,0	643 604,8	585 680,4

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	14 080	31,3	5 984,0	5 445,4
92133	DROGY A LÉČIVA – CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT – STATIM	6 142	13,7	3 368,7	3 065,5
92111	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	5 321	11,8	662,5	602,9
92141	ETHANOL – SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1 873	4,2	818,5	744,8
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1 631	3,6	110,9	100,9
92147	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1 562	3,5	1 294,9	1 178,4
09123	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1 462	3,3	27,8	25,3
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1 451	3,2	23,2	21,1
81499	KREATININ	1 287	2,9	21,9	19,9
92153	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY – PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1 256	2,8	1 999,5	1 819,5
	Ostatní výkony	8 853	19,7	9 180,5	8 354,3
Celkem v odbornosti		44 918	100,0	23 492,4	21 378,1

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	84 775	20,1	1 356,4	949,5
93195	TYREOTROPIN (TSH)	78 914	18,7	13 652,3	9 556,6
93189	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	48 291	11,4	8 692,4	6 084,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	18 189	4,3	454,7	318,3
93225	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	16 778	4,0	4 228,1	2 959,6
93223	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA-TYPU	11 723	2,8	6 154,6	4 308,2
93215	ALFA-1-FETOPROTEIN (AFP)	11 058	2,6	2 023,6	1 416,5
93159	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	8 736	2,1	1 607,4	1 125,2
93217	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	7 308	1,7	3 003,6	2 102,5
93151	FERRITIN	7 053	1,7	1 594,0	1 115,8
	Ostatní výkony	129 679	30,7	35 062,6	24 543,5
Celkem v odbornosti		422 504	100,0	77 829,7	54 480,3

**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	122 550	21,2	1 960,7	1 784,3
93195	TYREOTROPIN (TSH)	56 575	9,8	9 787,4	8 906,6
93124	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	44 987	7,8	7 287,9	6 632,0
93121	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	44 763	7,7	5 103,0	4 643,7
93189	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	44 330	7,7	7 979,4	7 261,2
93223	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA-TYPU	28 607	4,9	15 018,6	13 667,0
93225	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	24 218	4,2	6 103,0	5 553,7
93281	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE – NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	19 678	3,4	2 558,1	2 327,9
93221	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	14 974	2,6	2 680,3	2 439,1
93245	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	13 333	2,3	2 413,2	2 196,0
	Ostatní výkony	164 222	28,4	54 497,3	49 592,5
Celkem v odbornosti		578 237	100,0	115 389,0	105 004,0

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	192 205	56,0	424 409,0	297 086,3
94199	AMPLIFIKACE METODOU PCR	44 577	13,0	44 459,4	31 119,8
94119	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	25 489	7,4	31 239,6	21 867,5
94193	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	13 833	4,0	5 783,6	4 048,5
94127	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	12 589	3,7	11 198,1	7 838,7
94189	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	8 681	2,5	4 848,0	3 393,6
94183	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	7 945	2,3	3 020,0	2 114,0
94175	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	5 322	1,5	5 363,4	3 754,4
94153	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	5 296	1,5	44 665,4	31 264,4
94129	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	5 088	1,5	32 820,8	22 974,5
	Ostatní výkony	22 457	6,5	84 130,4	58 889,7
Celkem v odbornosti		343 482	100,0	691 937,8	484 351,5

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	165 880	25,1	365 937,1	333 002,8
96167	KREVNI OBRAZ S PĚTIPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	77 189	11,7	4 943,7	4 498,8
94199	AMPLIFIKACE METODOU PCR	69 516	10,5	69 332,5	63 092,6
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	41 798	6,3	668,8	608,6
94119	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)	34 715	5,3	42 513,6	38 687,4
96621	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	34 437	5,2	2 652,8	2 413,9
91439	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ – PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	29 678	4,5	10 298,3	9 371,4
94193	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	20 818	3,2	8 706,4	7 922,9
94189	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	18 313	2,8	10 225,7	9 305,4
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	17 675	2,7	1 468,3	1 334,1
	Ostatní výkony	150 404	22,8	217 622,5	198 035,7
Celkem v odbornosti		660 423	100,0	734 369,7	668 273,4

**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 KÓD NA 1 PREPARÁT)	4 492	45,5	121,3	84,9
95117	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOGICKÉ NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	2 105	21,3	442,9	309,9
95113	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1 251	12,7	72,6	50,8
95111	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1 091	11,1	344,8	241,3
87525	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	366	3,7	165,2	115,7
87419	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1–3 PREPARÁTY	158	1,6	14,7	10,3
87435	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ – 4–10 PREPARÁTŮ	121	1,2	20,0	14,0
87427	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4–10 PREPARÁTŮ	111	1,1	5,0	3,5
87433	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ – 1–3 PREPARÁTY	99	1,0	3,6	2,5
87425	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1–3 PREPARÁTY	42	0,4	1,1	0,8
	Ostatní výkony	35	0,4	8,0	5,6
Celkem v odbornosti		9 871	100,0	1 199,1	839,2

Odbornost 817 – laboratoř klinické cytologie – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
87525	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	8 514	46,6	3 843,9	3 498,0
95115	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KÓD NA 1 PREPARÁT)	3 071	16,8	82,9	75,5
87433	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ – 1–3 PREPARÁTY	1 534	8,4	55,2	50,3
87425	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1–3 PREPARÁTY	1 258	6,9	34,0	30,9
82211	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA MYKOBAKTERIA	1 020	5,6	206,8	188,2
82051	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	911	5,0	92,7	84,3
87419	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 1–3 PREPARÁTY	817	4,5	76,0	69,1
87435	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ – 4–10 PREPARÁTŮ	786	4,3	130,1	118,4
87427	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4–10 PREPARÁTŮ	484	2,7	21,8	19,8
87421	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY – 4–10 PREPARÁTŮ	480	2,6	60,0	54,6
	Ostatní výkony	1 073	5,4	299,6	272,6
Celkem v odbornosti		19 948	100,0	4 902,9	4 461,7

Odbornost 818 – laboratoř hematologická

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
96163	KREVNÍ OBRAZ	467 512	17,2	11 709,3	8 196,5
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	451 863	16,6	37 524,9	26 267,8
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTIPOPUAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	418 122	15,4	26 770,7	18 739,5
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	175 412	6,4	4 385,3	3 069,7
09133	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	168 069	6,2	2 352,9	1 647,1
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	151 336	5,6	2 421,4	1 695,0
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	146 555	5,4	11 288,8	7 902,3
96315	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO, INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	141 231	5,2	3 248,3	2 273,8
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	139 159	5,1	1 677,9	1 174,5
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	130 612	4,8	2 884,1	2 018,9
	Ostatní výkony	332 072	12,2	77 642,1	54 348,0
Celkem v odbornosti		2 721 943	100,0	181 905,5	127 333,0

**Odbornost 818 – laboratoř hematologická – v lůžkových ZZ**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
96167	KREVNÍ OBRAZ S PĚTIPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1 473 980	23,3	94 363,5	85 870,8
96621	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	857 333	13,6	66 038,2	60 094,7
97111	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	558 404	8,8	8 934,3	8 130,2
96623	PROTROMBINOVÝ TEST	511 202	8,1	42 440,1	38 620,5
96163	KREVNÍ OBRAZ	420 950	6,7	10 527,0	9 579,6
96711	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	294 220	4,7	6 505,9	5 919,5
96325	FIBRINOGEN (SÉRIE)	272 103	4,3	58 774,2	53 484,5
96315	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO, INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	243 797	3,9	5 607,3	5 101,8
96713	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	166 681	2,6	2 004,2	1 823,3
96617	TROMBINOVÝ ČAS	137 383	2,2	7 418,7	6 751,0
	Ostatní výkony	1 378 699	21,8	303 243,8	275 947,9
Celkem v odbornosti		6 314 752	100,0	605 857,1	551 323,8

Odbornost 822 – laboratoř mykologická

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
98117	CÍLENÁ IDENTIFIKACE C. ALBICANS	9 148	45,9	923,9	646,8
98115	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	3 118	15,7	1 569,8	1 098,8
98111	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	2 345	11,8	304,9	213,4
82129	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1 530	7,7	179,0	125,3
82063	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1 082	5,4	42,2	29,5
98113	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ MIKROSKOPICKÉ FLUORESCENČNÍ METODOU	923	4,6	76,6	53,6
82085	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	421	2,1	30,3	21,2
82029	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	370	1,9	14,1	9,8
98119	IDENTIFIKACE HYFOMYCET	268	1,3	56,8	39,8
82089	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	257	1,3	50,2	35,1
	Ostatní výkony	451	2,3	11,1	7,8
Celkem v odbornosti		19 913	100,0	3 258,9	2 281,2

Odbornost 901 – pracoviště klinické psychologie

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
35520	PSYCHOTERAPIE INDIVIDUÁLNÍ SYSTEMATICKÁ, PROVÁDĚNÁ PSYCHIATREM, KLINICKÝM PSYCHOLOGEM NEBO LÉKAŘEM S PSYCHOTERAPEUTICKOU KVALIFIKACÍ	428 772	54,4	135 491,2	146 330,5
37115	KRIZOVÁ INTERVENCE Á 30 MINUT	56 663	7,2	17 904,3	19 336,6
37023	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Á 30 MINUT	44 268	5,6	11 554,0	12 478,3
37022	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Á 60 MINUT	43 435	5,5	22 713,0	24 530,0
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Á 120 MINUT	39 552	5,0	8 323,0	8 988,8
37062	CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Á 60 MINUT	25 050	3,2	13 248,0	14 307,8
37021	KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Á 60 MINUT	22 533	2,9	11 782,5	12 725,1
37063	KONTROLNÍ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Á 30 MINUT	21 977	2,8	5 802,1	6 266,3
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Á 30 MINUT	21 920	2,8	6 926,7	7 480,9
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	20 572	2,6	699,4	755,4
	Ostatní výkony	63 464	8,1	16 343,6	17 651,1
Celkem v odbornosti		788 206	100,0	250 787,8	270 850,8

**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	54 002	30,3	17 063,6	15 634,9
37115	KRIZOVÁ INTERVENCE Ā 30 MINUT	26 823	15,1	8 475,8	7 796,5
37022	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Ā 60 MINUT	16 909	9,5	8 841,0	8 073,8
37062	CÍLENÉ PEDOPSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Ā 60 MINUT	10 175	5,7	5 380,3	4 897,2
37012	CÍLENÉ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 Ā 60 MINUT	8 917	5,0	2 878,4	2 628,1
37013	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 1 Ā 30 MINUT	8 059	4,5	1 305,5	1 192,5
37023	KONTROLNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Ā 30 MINUT	7 691	4,3	2 007,4	1 856,7
35610	PSYCHOTERAPIE SKUPINOVÁ, TYP I., PRO SKUPINU MAX. 9 OSOB Ā 120 MINUT	7 187	4,0	1 513,1	1 404,0
37021	KOMPLEXNÍ PSYCHOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ 2 Ā 60 MINUT	7 124	4,0	3 724,1	3 413,3
35650	RODINNÁ SYSTEMATICKÁ PSYCHOTERAPIE Ā 30 MINUT	4 494	2,5	1 420,0	1 294,0
	Ostatní výkony	26 629	15,0	7 646,8	7 005,6
Celkem v odbornosti		178 010	100,0	60 255,9	55 196,8

Odbornost 902 – samostatné pracoviště fyzioterapeutů

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	5 847 720	37,0	359 377,8	287 502,3
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	3 156 237	20,0	234 992,1	187 993,7
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	2 781 400	17,6	207 118,2	165 694,6
21415	MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	1 098 984	7,0	173 056,4	138 445,1
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	632 319	4,0	299 642,4	239 713,9
21315	VODOLÉČBA II	466 169	2,9	42 171,9	33 737,5
21713	MASÁŽ REFLEXNÍ A VAZIVOVÁ	427 180	2,7	107 649,0	86 119,2
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	315 716	2,0	24 455,8	19 564,6
21115	FYZIKÁLNÍ TERAPIE III	204 189	1,3	23 580,0	18 864,0
21317	VODOLÉČBA III	151 066	1,0	19 559,4	15 647,5
	Ostatní výkony	725 698	4,6	106 868,4	85 494,7
Celkem v odbornosti		15 806 678	100,0	1 598 471,4	1 278 777,1

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	2 606 762	31,1	194 068,7	176 219,7
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	1 351 237	16,1	83 032,8	75 234,3
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	1 176 605	14,0	87 593,8	79 532,6
21717	INDIVIDUÁLNÍ LTV – NÁCVIK LOKOMOCE A MOBILITY	833 361	9,9	62 045,4	56 429,9
21221	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA NA NEUROFYZIOLOGICKÉM PODKLADĚ	520 783	6,2	246 555,0	223 988,8
21415	MOBILIZACE PÁTEŘE A PERIFERNÍCH KLOUBŮ	401 792	4,8	63 263,2	57 495,2
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	348 651	4,2	27 002,9	24 548,5
21315	VODOLÉČBA II	217 184	2,6	19 645,3	17 803,0
21211	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA SKUPINOVÁ TYP I., 3–5 LÉČENÝCH	102 406	1,2	2 048,1	1 856,5
21317	VODOLÉČBA III	95 977	1,1	12 424,8	11 263,4
	Ostatní výkony	737 683	8,8	121 438,1	110 205,5
Celkem v odbornosti		8 392 441	100,0	919 118,0	834 577,4

**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	155 933	29,3	61 177,8	45 855,1
72211	LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA	126 724	23,8	33 083,0	24 811,5
72213	LOGOPEDICKÁ TERAPIE ZVLÁŠTĚ NÁROČNÁ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ	96 394	18,1	48 958,4	36 692,7
72017	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	56 840	10,7	7 301,9	5 475,3
72013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	21 018	3,9	1 649,2	1 236,7
72015	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	16 934	3,2	5 768,0	4 322,9
72016	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	13 564	2,5	3 486,6	2 614,1
09513	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	6 751	1,3	459,1	344,2
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	5 366	1,0	182,6	136,0
00041	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI I.	4 609	0,9	821,5	610,0
	Ostatní výkony	28 137	5,3	8 943,9	6 685,3
Celkem v odbornosti		532 270	100,0	171 831,9	128 783,6

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	22 039	33,4	11 180,2	10 169,7
72215	LOGOPEDICKÁ TERAPIE STŘEDNĚ NÁROČNÁ, PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA, V DOMÁCÍM OŠETŘENÍ U DĚTÍ, DOROSTU A DOSPĚLÝCH	14 569	22,1	5 714,1	5 199,8
72211	LOGOPEDICKÁ TERAPIE VAD A PORUCH ŘEČI, PROVÁDĚNÁ KLINICKÝM LOGOPEDEM V AMBULANTNÍM ZAŘÍZENÍ A U LŮŽKA	13 711	20,8	3 579,7	3 253,8
72015	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	2 139	3,2	728,2	662,0
72017	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	1 913	2,9	245,7	223,6
09511	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1 900	2,9	64,6	58,8
09509	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1 868	2,8	186,8	170,0
72016	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 2	1 556	2,4	399,9	363,9
72011	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	1 486	2,3	308,2	280,4
72013	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM LOGOPEDEM 1	1 076	1,6	84,3	76,7
	Ostatní výkony	3 752	5,7	1 837,2	1 671,9
Celkem v odbornosti		66 009	100,0	24 329,0	22 130,6

**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	15 630 752	48,0	691 877,4	622 689,7
06623	APLIKACE LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., I. M., S. C., I. V., UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	10 806 212	33,2	54 149,3	48 734,4
06649	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI SESTRY V DOBĚ PRACOVNÍHO VOLNA NEBO PRACOVNÍHO KLIDU	4 306 565	13,2	34 591,8	31 132,6
06629	PÉČE O RÁNU	924 976	2,8	24 991,6	22 492,5
06645	BONIFIKAČNÍ KÓD ZA PRÁCI ZDRAVOTNÍ SESTRY V DOBĚ OD 22 DO 6 HOD.	387 932	1,2	3 115,5	2 804,0
06631	KOMPLEX – KLYZMA, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ A ZAVÁDĚNÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ U ŽEN	170 135	0,5	1 702,3	1 532,0
06639	OŠETŘENÍ STOMÍ	141 725	0,4	3 118,0	2 806,2
06621	KOMPLEX – ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU, EVENT. ORIENTAČNÍ VYŠETŘENÍ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	114 392	0,4	1 144,0	1 029,6
06635	KOMPLEX – VYŠETŘENÍ STAVU PACIENTA PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU, OŠETŘENÍ KOŽNÍCH LÉZÍ PŘÍSTROJOVOU TECHNIKOU	30 500	0,1	614,1	552,7
06627	APLIKACE INHALAČNÍ LÉČEBNÉ TERAPIE, OXYGENOTERAPIE	12 973	0,0	90,8	81,7
	Ostatní výkony	17 832	0,1	2 447,2	2 202,5
Celkem v odbornosti		32 543 994	100,0	817 842,1	736 057,9

Odbornost 917 – samostatné pracoviště ergoterapeutů – v lůžkových ZZ

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
21621	INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE ZÁKLADNÍ	25 729	51,3	5 557,1	5 057,0
21625	NÁCVIK VŠEDNÍCH DENNÍCH ČINNOSTÍ – ADL	11 380	22,7	2 048,3	1 864,0
21627	ERGOTERAPIE SKUPINOVÁ ZÁKLADNÍ	10 552	21,1	1 070,0	973,7
21611	VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM PŘI ZAHÁJENÍ ERGOTERAPIE	1 127	2,2	291,3	265,1
21613	VYŠETŘENÍ ERGOTERAPEUTEM KONTROLNÍ	1 018	2,0	175,1	159,3
21225	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ – KONDIČNÍ A ANALYTICKÉ METODY	117	0,2	8,7	7,9
21413	TECHNIKY MĚKKÝCH TKÁNÍ	73	0,1	5,4	4,9
21219	LÉČEBNÁ TĚLESNÁ VÝCHOVA INDIVIDUÁLNÍ POD DOHLEDEM NA PŘÍSTROJÍCH	38	0,1	2,9	2,7
21113	FYZIKÁLNÍ TERAPIE II	20	0,0	1,2	1,1
21623	INDIVIDUÁLNÍ ERGOTERAPIE S VYUŽITÍM DÍLEN	16	0,0	3,2	2,9
	Ostatní výkony	37	0,1	4,6	4,2
Celkem v odbornosti		50 107	100,0	9 167,9	8 342,8

**Odbornost 921 – samostatné pracoviště porodních asistentek**

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
06329	LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ	6 764	48,4	142,0	127,8
06211	NÁVŠTĚVA TĚHOTNÉ NEBO MATKY V ŠESTINEDĚLÍ ŽENSKOU SESTROU	5 732	41,0	1 543,1	1 388,8
02200	NÁVŠTĚVA NOVOROZENCE DĚTSKOU SESTROU Z ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE PRO DĚTI A DOROST	508	3,6	157,0	141,3
06313	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP I.	281	2,0	43,6	39,3
06123	KOMPLEX – EDUKACE, REEDUKACE, OŠETŘOVATELSKÁ REHABILITACE	189	1,4	29,0	26,1
06333	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	154	1,1	0,8	0,7
09119	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	118	0,8	3,0	2,7
06318	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP IV.	109	0,8	8,6	7,7
06121	KOMPLEX – LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ	87	0,6	13,3	12,0
06137	VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	36	0,3	3,6	3,2
	Ostatní výkony	3	0,0	0,1	0,1
Celkem v odbornosti		13 981	100,0	1 944,1	1 749,7

Odbornost 925 – pracoviště domácí péče – SZP

Kód výkonu	Název výkonu	Počet výkonů	Podíl v %	Body v tis.	Ocenění v tis. Kč
06329	LOKÁLNÍ OŠETŘENÍ	1 476 882	21,0	31 028,6	31 028,6
06313	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP I.	1 382 379	19,6	213 006,2	213 006,2
06315	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP II.	1 109 377	15,8	256 982,4	256 982,4
06333	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	749 674	10,6	3 753,9	3 753,9
06318	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP IV.	693 748	9,9	53 769,3	53 769,3
06137	VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	552 443	7,8	55 258,9	55 258,9
06317	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP III.	543 421	7,7	167 974,1	167 974,1
06323	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	197 357	2,8	2 961,8	2 961,8
06331	KLYZMA, VÝPLACHY, CĚVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ	139 489	2,0	3 068,8	3 068,8
06327	OŠETŘENÍ STOMIÍ	73 332	1,0	1 686,6	1 686,6
	Ostatní výkony	122 019	1,7	15 141,2	15 141,2
Celkem v odbornosti		7 040 121	100,0	804 631,8	804 631,8

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	72 193	25,2	1 519,1	1 414,3
06315	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP II.	48 299	16,9	11 185,0	10 477,9
06333	APLIKACE INHALAČNÍ A LÉČEBNÉ TERAPIE P. O., S. C., I. M., I. V. UV, EVENT. DALŠÍ ZPŮSOBY APLIKACE TERAPIE ČI INSTILACE LÉČIV	39 724	13,9	198,6	182,1
06313	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP I.	35 899	12,6	5 530,0	5 121,3
06318	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP IV.	30 580	10,7	2 369,4	2 156,6
06137	VÝKON SESTRY V DEN PRACOVNÍHO KLIDU NEBO PRACOVNÍHO VOLNA	18 527	6,5	1 854,7	1 698,7
06323	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	13 310	4,7	199,7	186,7
06331	KLYZMA, VÝPLACHY, CĚVKOVÁNÍ, LAVÁŽE, OŠETŘENÍ PERMANENTNÍCH KATÉTRŮ	11 956	4,2	263,0	242,2
06317	OŠETŘOVACÍ NÁVŠTĚVA – DOMÁCI ZDRAVOTNÍ PÉČE – TYP III.	7 606	2,7	2 369,4	2 253,3
06327	OŠETŘENÍ STOMIÍ	2 595	0,9	59,7	56,6
	Ostatní výkony	5 333	1,9	969,2	905,0
Celkem v odbornosti		286 022	100,0	26 517,9	24 694,6



T 5.2a Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2010

Název	Počet ¹⁾	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů v tis.	Ocenění v tis. Kč
TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘENĚ, ROZMRAZENÍ A APLIKACE DO CENTRÁLNÍHO ŽILNÍHO KATÉTRU	185	175	32 925	52 216
TRANSPLANTACE ALLOGENNÍ KOSTNÍ DŘENĚ	104	103	108 683	178 062
SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH S ALLOGENNÍ TRANSPLANTACÍ KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	173	135	94 733	154 935
SPECIALIZOVANÁ HEMATOLOGICKÁ LÉČBA NEMOCNÝCH NA SPECIALIZOVANÝCH PRACOVÍŠTÍCH VČETNĚ AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ NA SPECIALIZOVANÝCH HEMATOLOGICKÝCH PRACOVÍŠTÍCH	947	653	260 607	362 015
TRANSPLANTACE PANKREATU A LEDVINY	15	15	4 493	6 150
TRANSPLANTACE JATER	58	58	30 577	37 699
TRANSPLANTACE LEDVINY	173	173	42 034	49 549
(VZP) TRANSPLANTACE PLIC	13	13	7 251	9 007
TRANSPLANTACE SRDCE – PRIMOOOPERACE	31	31	18 352	22 279
TRANSPLANTACE SRDCE – REOPERACE	9	9	7 180	9 205
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE	35	35	5 521	6 906
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE	35	35	6 459	7 691
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO – REOPERACE	4	4	1 318	1 450
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE	30	30	10 947	12 328
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – REOPERACE	8	8	1 877	2 233
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE	37	37	14 972	17 096
OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – REOPERACE	36	36	10 997	14 227
VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI	73	72	17 839	21 420
MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA	62	60	72 342	119 420
JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – PRIMOOOPERACE	3 219	3 219	690 431	851 362
JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – REOPERACE	149	147	43 220	57 887
KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – PRIMOOOPERACE	1 835	1 835	527 821	735 831
KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – REOPERACE	160	160	53 018	74 964
IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1 716	1 711	70 258	161 967
PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	2 632	2 630	93 380	433 914
REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1 124	1 118	17 185	115 849
PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	761	760	36 312	711 279
REIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU	216	216	4 700	185 297
PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	170	169	8 663	43 101
PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	636	635	32 059	657 792
IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	52	52	1 116	5 122
PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	6 469	5 812	377 927	712 709
SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	18 833	17 790	577 385	625 339
SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)	1 799	1 750	69 369	123 184
NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU	5 829	5 446	243 410	309 942
PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	8 396	7 780	438 198	707 793
PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY z toho: KORONÁRNÍ STENT/NAVAZUJE NA PTCA ²⁾	5 433	5 121	258 891	596 861
	15 507	8 445		610 592
SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	680	645	95 010	124 634
TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČÍŠTI	957	868	115 354	190 352



Název	Počet ¹⁾	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů v tis.	Ocenění v tis. Kč
IMPLANTACE TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY NA HORNÍ KONČETINĚ	189	184	6 811	18 771
CERVIKOKAPITÁLNÍ ENDOPROTÉZA	2 339	2 324	123 723	150 281
IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY – CERVIKOKAPITÁLNÍ	6	6	323	442
TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KYČELNÍHO KLOUBU	9 219	9 098	407 503	761 522
REKONSTRUKCE ACETABULA PŘI OPERACI TEP KYČELNÍHO KLOUBU – PŘÍČTI K ZÁKLADNÍMU VÝKONU	1 840	1 821	92 728	167 204
REVIZE, ODSTRANĚNÍ TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZY, VÝMĚNA ZA NOVOU	1 326	1 290	86 366	168 604
PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – NECEMENTOVANÉ	68	68	6 873	8 515
PROSTÁ EXTRAKCE ENDOPROTÉZY – CEMENTOVANÉ	237	232	26 916	32 104
HEMIARTROPLASTIKA KOLENE – SÁŇOVÁ PROTÉZA	219	219	7 544	16 909
TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZA KOLENNÍHO KLOUBU	7 171	7 080	320 020	730 650
IMPLANTACE TUMORÓZNÍ (SPECIÁLNÍ) PROTÉZY – TOTÁLNÍ	26	26	1 742	3 675
TEP TALOKRURÁLNÍHO KLOUBU	29	29	977	2 724
VÝKON LAPAROSKOPICKÝ A TORAKOSKOPICKÝ	37 853	37 347	877 997	1 335 397
DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE	4 823	4 782	264 771	271 262
KRANIOTOMIE PRO SUPRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ NEBO CYSTU NEBO ABSCESES	229	229	59 330	59 938
KRANIOTOMIE PRO INFRATENTORIÁLNÍ SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	69	69	18 296	18 219
NÁVRT A EVAKUACE PRO SPONTÁNNÍ INTRACEREBRÁLNÍ KRVÁCENÍ	74	74	13 847	13 727
STEREOTAXE	209	204	21 010	42 165
ODSTRANĚNÍ TUMORU HYPOFÝZY TRANSFENOIDÁLNÍM PŘÍSTUPEM	150	147	19 277	18 803
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	957	936	170 249	170 763
KOCHLEÁRNÍ IMPLANTACE	29	29	1 596	19 085
IMPLANTACE MÍŠNÍ STIMULAČNÍ ELEKTRODY	5	4	92	621
IMPLANTACE ELEKTRONICKÉHO STIMULÁTORU NERVUS VAGUS PRO LÉČBU EPILEPSIE	20	20	634	5 572
IMPLANTACE NEUROSTIMULAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SYSTÉMU)				
PRO KORTIKÁLNÍ STIMULACI MOZKOVOU PRO LÉČBU CHRONICKÉ NEZTIŠITELNÉ BOLESTI – DEFINITIVNÍ IMPLANTACE STIMULAČNÍHO SYSTÉMU DO PODKOŽÍ	1	1	169	160

Poznámky k tabulce:

¹⁾ počet hospitalizací dle metodiky DRG, ve kterých byl uveden výkon vykázan alespoň jednou²⁾ fyzický počet poskytnutých koronárních stentů, v ocenění zahrnuta jen cena samotných stentů**T 5.2b Přehled vybraných léčebných postupů v roce 2010**

Název	Počet	Počet ošetřených pojištěnců	Počet bodů v tis.	Ocenění v tis. Kč
AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	815		5 950	5 778
KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)	76 509		135 690	137 806
AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA	35 075		151 730	147 151
AKUTNÍ HEMODIALÝZA	18 959		71 038	79 046
CHRONICKÁ HEMODIALÝZA	328 803		1 177 317	1 277 664
HEMOFILTRACE	990	7 808	6 343	7 266
CAVH – KONTINUÁLNÍ ARTERIOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE	172		1 371	15 211
HEMODIAFILTRACE	231 117		1 365 700	1 428 289
SORPČNÍ HEMOPERFUZE	9		20	26
PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ	1 235		2 765	16 336
IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE	46		112	110
CHEMOTERAPIE	362 464	21 718	51 241	2 063 034
RADIOTERAPIE	1 504 003	26 555	1 087 170	1 018 123
VÝŠETŘENÍ PET	11 042	9 336	202 107	294 819
VÝŠETŘENÍ CT	466 406	336 225	1 023 932	1 216 129
VÝŠETŘENÍ NMR	130 391	112 681	1 061 622	974 595



ČÁST B – LÉKY

T 5.3 Nejčastěji předepisovaná léčiva na recepty v roce 2010

Pořadové číslo	Kód léku	Název léku	Doplňek	ATC	Počet balení v tis. ks	Náklady v tis. Kč
1	0125114	ANOPYRIN 100 MG	POR TBL NOB 60X100MG	B01AC06	1 779	49 662
2	0014075	DETRALEX	POR TBL FLM 60	C05CA53	969	96 269
3	0013316	LUSOPRESS	POR TBL NOB 28X20MG	C08CA08	947	62 089
4	0002592	MILURIT 100	POR TBL NOB 50X100MG	M04AA01	835	32 640
5	0098219	FURON 40 MG	POR TBL NOB 50X40MG	C03CA01	815	29 869
6	0096696	INDAP	POR CPS DUR 30X2.5MG	C03BA11	708	22 875
7	0010604	LORISTA 50	POR TBL FLM 28X50MG	C09CA01	655	87 015
8	0049909	LOKREN 20 MG	POR TBL FLM 28X20MG	C07AB05	595	33 936
9	0000168	HYDROCHLOROTHIAZID LÉČIVA	POR TBL NOB 20X25MG	C03AA03	580	12 524
10	0076380	RHEFLUIN	POR TBL NOB 30	C03EA01	566	15 476
11	0091788	NEUROL 0,25	POR TBL NOB 30X0.25MG	N05BA12	554	2 576
12	0083318	DIGOXIN 0,125 LÉČIVA	POR TBL NOB 30X0.125MG	C01AA05	506	7 910
13	0044305	EUPHYLLIN CR N 200	POR CPS PRO 50X200MG	R03DA04	492	48 636
14	0004336	CILKANOL	POR CPS DUR 30X300MG	C05CA04	453	11 658
15	0026578	MICARDISPLUS 80/12,5 MG	POR TBL NOB 28	C09DA07	439	81 696
16	0096303	ASCORUTIN	POR TBL FLM 50	C05CA51	435	7 558
17	0094804	MODURETIC	POR TBL NOB 30	C03EA01	427	11 682
18	0050335	ALGIFEN NEO	POR GTT SOL 1X25ML	A03DA02	424	19 816
19	0097027	LORISTA H 50 MG/12,5 MG	POR TBL FLM 28X50/12.5MG	C09DA01	417	62 747
20	0032917	PREDUCTAL MR	POR TBL RET 60X35MG	C01EB15	410	107 700
21	0085160	PRENESSA 4 MG	POR TBL NOB 30X4MG	C09AA04	403	53 540
22	0107935	GLYVENOL 400	POR CPS MOL 60X400MG	C05CX01	402	31 059
23	0025366	HELICID 20 ZENTIVA	POR CPS ETD 90X20MG	A02BC01	390	196 203
24	0020614	CALTRATE PLUS	POR TBL FLM 30	A12AX	382	34 027
25	0018630	SIOFOR 1000	POR TBL FLM 60X1000MG	A10BA02	377	50 819
26	0026554	MICARDIS 80 MG	POR TBL NOB 28X80MG	C09CA07	373	53 614
27	0014957	RIVOTRIL 0,5 MG	POR TBL NOB 50X0.5MG	N03AE01	357	17 523
28	0050080	VASOCARDIN 50	POR TBL NOB 50X50MG	C07AB02	356	11 026
29	0054150	EGILOK 25 MG	POR TBL NOB 60X25MG	C07AB02	348	6 475
30	0101205	PRESTARUM NEO	POR TBL FLM 30X5MG	C09AA04	347	45 796
31	0066015	ENELBIN 100 RETARD	POR TBL PRO 100X100MG	C04AX21	337	40 948
32	0000269	PREDNISON 5 LÉČIVA	POR TBL NOB 20X5MG	H02AB07	337	9 853
33	0017187	NIMESIL	POR GRA SUS 30X100MG	M01AX17	324	25 788
34	0046981	BETALOC SR 200 MG	POR TBL PRO 30X200MG	C07AB02	317	21 799
35	0047085	PENTOMER RETARD 400 MG	POR TBL PRO 100X400MG	C04AD03	317	34 535
36	0020132	CIPRALEX 10 MG	POR TBL FLM 28X10MG I	N06AB10	316	82 438
37	0056503	SIOFOR 500	POR TBL FLM 60X500MG	A10BA02	310	23 975
38	0076064	ACIDUM FOLICUM LÉČIVA	POR TBL OBD 30X10MG	B03BB01	305	11 586
39	0012023	VIGANTOL	POR GTT SOL 1X10ML	A11CC05	305	9 999
40	0032487	COXTRAL 100 MG TABLETY	POR TBL NOB 30X100MG	M01AX17	304	24 195
41	0056504	SIOFOR 850	POR TBL FLM 60X850MG	A10BA02	302	36 021
42	0001066	FRAMYKOIN	DRM UNG 1X10GM	D06AX	299	8 117
43	0001940	OXAZEPAM LÉČIVA	POR TBL NOB 20X10MG	N05BA04	296	732
44	0004361	ANAVENOL	POR TBL OBD 60	C05CA51	293	6 911
45	0088518	AMICLOTON	POR TBL NOB 30	C03EA06	280	7 912
46	0125641	TENAXUM	POR TBL NOB 90X1MG	C02AC06	279	114 457
47	0002479	DITHIADEN	POR TBL NOB 20X2MG	R06AX	277	8 942
48	0047478	LORADUR MITE	POR TBL NOB 50	C03EA01	270	12 301
49	0094114	WARFARIN ORION 5 MG	POR TBL NOB 100X5MG	B01AA03	270	48 542
50	0097654	DOXYBENE 100 MG	POR CPS MOL 10X100MG	J01AA02	269	8 922

**T 5.4 Nákladově nejvýznamnější léčiva předepsaná na recepty v roce 2010**

Pořadové číslo	Kód léku	Název léku	Doplněk	ATC	Počet balení v tis. ks	Náklady v tis. Kč
1	0028028	GLIVEC 400 MG	POR TBL FLM 30X400MG	L01XE01	5	299 729
2	0010538	SYMBICORT TURBUHALER 200/6	INH PLV 120DÁV	R03AK07	195	258 968
3	0025366	HELICID 20 ZENTIVA	POR CPS ETD 90X20MG	A02BC01	390	196 203
4	0045958	SERETIDE DISKUS 50/500	INH PLV 1X60X50/500MCG	R03AK06	123	188 141
5	0045964	SERETIDE DISKUS 50/250	INH PLV 1X60X50/250RG	R03AK06	154	165 905
6	0032393	SPIRIVA	INH PLV CPS 30X18RG	R03BB04	141	154 419
7	0027437	CELLCEPT 500 MG	POR TBL NOB 50X500MG	L04AA06	38	134 252
8	0026486	ACTRAPID PENFILL 100 IU/ML	INJ SOL 5X3ML	A10AB01	165	123 367
9	0025930	ZYPREXA 10 MG	POR TBL FLM 28X10MG	N05AH03	45	117 816
10	0047994	EZETROL 10 MG TABLETY	POR TBL NOB 28X10MG B	C10AX09	112	115 609
11	0125641	TENAXUM	POR TBL NOB 90X1MG	C02AC06	279	114 457
12	0028148	LEVEMIR 100 U/ML (PENFILL)	INJ SOL 5X3ML	A10AE05	70	109 728
13	0027024	XELODA 500 MG	POR TBL FLM 120X500MG	L01BC06	11	109 394
14	0032917	PREDUCTAL MR	POR TBL RET 60X35MG	C01EB15	410	107 700
15	0016469	FEMARA	POR TBL FLM 30X2.5MG	L02BG04	35	105 022
16	0018279	VESICARE 5 MG	POR TBL FLM 100X5MG	G04BD08	36	104 042
17	0026789	NOVORAPID PENFILL 100 U/ML	INJ SOL 5X3ML	A10AB05	111	101 965
18	0014498	OMNIC TOCAS 0,4	POR TBL PRO 100X0.4MG	G04CA02	106	101 010
19	0092608	HUMULIN R CARTRIDGE	INJ SOL 5X3ML/300UT	A10AB01	134	100 178
20	0093018	SORTIS 20 MG	POR TBL FLM 100X20MG	C10AA05	111	96 359
21	0014075	DETRALEX	POR TBL FLM 60	C05CA53	969	96 269
22	0025422	BONVIVA 150 MG	POR TBL FLM 3X150MG	M05BA06	64	95 629
23	0025420	TARCEVA 150 MG	POR TBL FLM 30X150MG	L01XE03	2	93 900
24	0016474	ARIMIDEX	POR TBL FLM 28X1MG	L02BG03	37	91 401
25	0027506	LANTUS 100 JEDNOTEK/ML	SDR INJ SOL 5X3ML	A10AE04	58	90 963
26	0028743	JANUVIA 100 MG	POR TBL FLM 98X100MG	A10BH01	21	87 937
27	0019593	TORVACARD 20	POR TBL FLM 90X20MG	C10AA05	117	87 113
28	0010604	LORISTA 50	POR TBL FLM 28X50MG	C09CA01	655	87 015
29	0122690	PRESTARUM NEO				
		COMBI 5 MG/1,25 MG	POR TBL FLM 90	C09BA04	182	84 489
30	0027740	TRACLEER 125 MG	POR TBL FLM 56X125MG	C02KX01	1	82 548
31	0020132	CIPRALEX 10 MG	POR TBL FLM 28X10MG I	N06AB10	316	82 438
32	0026578	MICARDISPLUS 80/12,5 MG	POR TBL NOB 28	C09DA07	439	81 696
33	0101211	PRESTARUM NEO	POR TBL FLM 90X5MG	C09AA04	253	80 804
34	0015317	LOZAP H	POR TBL FLM 90	C09DA01	167	80 666
35	0025919	ZYPREXA VELOTAB 10 MG	POR TBL DIS 28X10MG	N05AH03	29	77 633
36	0050117	TRIASYN 5/5 MG	POR TBL RET 30	C09BB05	247	75 603
37	0026762	NOVOMIX 30 PENFILL 100 U/ML	INJ SUS 5X3ML	A10AD05	80	72 983
38	0057628	PROGRAF 1 MG	POR CPS DUR 60X1MG	L04AD02	21	72 413
39	0114067	LOZAP 50 ZENTIVA	POR TBL FLM 90X50MG	C09CA01	212	70 367
40	0047614	THROMBOREDUCTIN 0,5 MG	POR CPS DUR 100X0.5MG	L01XX35	6	68 036
41	0056638	BONEFOS 800 MG	POR TBL FLM 60X800MG	M05BA02	13	67 089
42	0028223	LYRICA 150 MG	POR CPS DUR 56X150MG	N03AX16	34	66 514
43	0026242	BONDRONAT 50 MG	POR TBL FLM 28X50MG	M05BA06	10	66 159
44	0015900	FORADIL	INH PLV CPS 60X12RG	R03AC13	131	63 738
45	0059840	HYALGAN 20MG/2ML	INJ SOL 1X2ML/20MG	M09AX01	69	62 929
46	0049007	ATORIS 20	POR TBL FLM 30X20MG	C10AA05	251	62 792
47	0097027	LORISTA H 50 MG/12,5 MG	POR TBL FLM 28X50/12.5MG	C09DA01	417	62 747
48	0086616	PENTASA SLOW RELEASE				
		TABLETS 500 MG	POR TBL RET 100X500MG	A07EC02	57	62 378
49	0013316	LUSOPRESS	POR TBL NOB 28X20MG	C08CA08	947	62 089
50	0026259	ARAVA 20 MG	POR TBL FLM 30X20MG	L04AA13	32	61 893


T 5.5 Náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv z receptů za rok 2010

Pořadové číslo	ATC skupina	Název	Náklady v mil. Kč
1	A10	Léčiva k terapii diabetu	2 008,7
2	C09	Léčiva ovlivňující renin-angiotenzinový systém	1 960,0
3	C10	Léčiva ovlivňující hladinu lipidů	1 738,1
4	R03	Léčiva k terapii onemocnění spojených s obstrukcí dýchacích cest	1 543,3
5	N06	Psychoanaleptika	1 185,3
6	N05	Psycholeptika	873,7
7	L01	Cytostatika	861,2
8	N03	Antiepileptika	716,7
9	G04	Urologika	707,0
10	A02	Léčiva k terapii onemocnění spojených s poruchou acidity	653,8
11	B01	Antikoagulancia, antitrombotika	649,0
12	L02	Hormonální léčiva používaná v onkologii	619,1
13	N02	Analgetika	598,2
14	J01	Antibakteriální léčiva pro systémovou aplikaci	595,4
15	L04	Imunosupresiva	540,3
16	C08	Blokátory kalciových kanálů	461,0
17	C07	Beta-blokátory	419,5
18	M05	Léčiva k terapii nemocí kostí	413,6
19	C02	Antihypertenziva	403,7
20	S01	Oftalmologika	400,6
21	R06	Antihistaminika pro systémovou aplikaci	346,2
22	M01	Protizánětlivá a protirevmatická léčiva	345,6
23	C01	Kardiaka	319,7
24	J05	Antivirotika pro systémovou aplikaci	283,9
25	N04	Antiparkinsonika	270,3
26	H01	Hypofyzární a hypotalamické hormony a analogy	265,3
27	A07	Antidiarika, střevní protizánětlivá a protiinfekční léčiva	217,0
28	C03	Diuretika	188,7
29	C05	Vazoprotektiva, venofarmaka	174,7
30	V06	Celková výživa	165,4
31	G03	Pohlavní hormony a modulatory genitálního systému	157,5
32	A12	Minerální doplňky	155,4
33	C04	Periferní vazodilatancia	114,7
34	A03	Léčiva k terapii funkčních poruch trávicího traktu	109,3
35	N07	Jiná léčiva nervového systému	105,8
36	H03	Léčiva k terapii onemocnění štítné žlázy	83,2
37	R01	Nosní léčiva	80,9
38	H05	Léčiva ovlivňující homeostázu vápníku	79,5
39	A05	Léčiva k terapii onemocnění jater a žlučových cest	76,9
40	V03	Všechny jiné terapeutické přípravky	75,0
41	D07	Kortikosteroidy, dermatologické přípravky	74,7
42	M04	Léčiva k terapii dny	74,0
43	A04	Antiemetika	69,5
44	A09	Digestiva včetně enzymových přípravků	66,8
45	M09	Jiná léčiva pro poruchy muskuloskeletálního systému	66,8
46	D01	Antimykotika pro použití v dermatologii	66,7
47	R05	Léčiva proti nachlazení a kašli	65,1
48	H02	Kortikosteroidy pro systémovou aplikaci	60,7
49	V01	Alergeny	60,4
50	B03	Antianemika	58,2
51	J02	Antimykotika pro systémovou aplikaci	44,9
52	M03	Myorelaxancia	43,7
53	A11	Vitaminy	43,3
54	G01	Gynekologická antiinfektiva a antiseptika	36,7
55	D06	Antibiotika a chemoterapeutika pro použití v dermatologii	36,5
56	A06	Laxativa	36,1
57	L03	Imunostimulancia	32,0
58	D02	Emolienca a protektiva	27,3
59	M02	Lokální léčiva k terapii bolestí svalů a kloubů	23,7
60	D10	Léčiva k terapii akné	21,7
61	A16	Trávicí trakt a metabolismus, jiná léčiva	19,9
62	P01	Antiprotozoika	16,8
63	D05	Antipsoriatika	13,9
64	G02	Jiná gynekologika	11,9
65	D11	Jiné dermatologické přípravky	9,2
66	B02	Hemostyptika, hemostatika	8,6
67	S02	Otologika	7,5
68	D08	Antiseptika a dezinficiencia	5,6
69	S03	Oftalmologika a otologika	4,6
70	P03	Antiektoparazitika, vč. skabicid. léčiv, insekticidů a repelentů	3,9
71	D03	Přípravky pro léčbu ran a vředů	2,9
		Ostatní HVLP	5,9
		IPLP (Individuálně připravované léčivé přípravky)	233,5
Celkem			22 316,0

**T 5.5a Náklady na anatomicko-terapeutické skupiny léčiv ze ZULP za rok 2010**

Pořadové číslo	ATC skupina	Název	Náklady v mil. Kč
1	L01	Cytostatika	2 779,9
2	L04	Imunosupresiva	1 283,8
3	L03	Imunostimulancia	1 235,4
4	J01	Antibakteriální léčiva pro systémovou aplikaci	667,5
5	V08	Kontrastní látky	439,8
6	B02	Hemostyptika, hemostatika	431,5
7	B03	Antianemika	386,9
8	J06	Hyperimunní séra a imunoglobuliny	269,8
9	A16	Trávicí trakt a metabolismus, jiná léčiva	240,3
10	J07	Vakcíny	215,7
11	J02	Antimykotika pro systémovou aplikaci	152,2
12	L02	Hormonální léčiva používaná v onkologii	146,0
13	B01	Antikoagulancia, antitrombotika	124,6
14	M05	Léčiva k terapii nemocí kostí	99,4
15	H01	Hypofyzární a hypotalamické hormony a analogy	96,9
16	B05	Krevní náhrady, infuzní a perfuzní roztoky	84,2
17	N05	Psycholeptika	83,9
18	V03	Všechny jiné terapeutické přípravky	82,9
19	G03	Pohlavní hormony a modulatory genitálního systému	78,0
20	S01	Oftalmologika	76,7
21	H05	Léčiva ovlivňující homeostázu vápníku	63,4
22	R03	Léčiva k terapii onemocnění spojených s obstrukcí dýchacích cest	39,0
23	H02	Kortikosteroidy pro systémovou aplikaci	38,5
24	N04	Antiparkinsonika	30,0
25	M03	Myorelaxancia	29,4
26	J05	Antivirotika pro systémovou aplikaci	22,5
27	N01	Anestetika	17,4
28	C01	Kardiaka	13,9
29	V04	Diagnostika	13,6
30	R07	Jiná léčiva respiračního systému	5,4
31	G02	Jiná gynekologika	5,3
32	N02	Analgetika	4,0
33	A12	Minerální doplňky	1,8
34	C05	Vazoprotektiva, venofarmaka	1,5
35	C08	Blokátory kalciových kanálů	1,4
36		Ostatní	2,2
Celkem			9 264,8

T 5.5b Náklady na individuálně připravované léčivé přípravky (IPLP) za rok 2010

Podskupina IPLP	Název	Náklady ZULP + recepty v mil. Kč
11	Individuálně připravované léky (magistraliter)	197,6
12	Transfuzní přípravky a krevtovorné buňky	843,1
13	Radiofarmaka	343,5
14	Parenterální výživy	35,9
15	Autologní transfuzní přípravky	8,0
Celkem		1 428,0



ČÁST C – ZDRAVOTNICKÉ PROSTŘEDKY

T 5.6 Náklady na ZP předepsané na poukazy v roce 2010

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 – Obvazový materiál	140,3
02 – Prostředky pro inkontinenci, kondomy urinál., sběrné sáčky urinál.	1 296,5
03 – Pomůcky stomické	444,8
04 – Pomůcky ortopedickoprotetické	179,1
05 – Pomůcky ortopedickoprotetické individuálně zhotovované	356,1
06 – Kompresivní punčochy a návleky	73,9
07 – Vozíky včetně příslušenství	148,8
08 – Sluchadla včetně příslušenství	96,2
09 – Brýle a optické pomůcky	212,9
10 – Pomůcky respirační a inhalační	122,8
11 – Pomůcky pro diabetiky	673,4
12 – Pomůcky kompenzační pro tělesně postižené	135,3
13 – Pomůcky dále nespecifikované, paruky	161,6
14 – Pomůcky kompenzační pro zrakově postižené	1,1
15 – Pomůcky kompenzační pro sluchově postižené	0,5
16 – Obuv ortopedická	97,0
17 – Pomůcky pro laryngectomované	3,4
Celkem	4 143,5

T 5.7b Počty ZP a náklady na ZP ve vybraných podskupinách ZP v roce 2010

Výběr z podskupiny 07 – vozíky invalidní včetně příslušenství

Typ	Název	Jednotka	
Vozík mechanický	počet	ks	6 941
	úhrada za vozíky a příslušenství	tis. Kč	76 936
	opravy	tis. Kč	2 822
	úhrada celkem	tis. Kč	79 758
Vozík elektrický	počet	ks	389
	úhrada za vozíky a příslušenství	tis. Kč	51 916
	opravy	tis. Kč	6 368
	úhrada celkem	tis. Kč	58 284

**T 5.8 Náklady na ZP vydané na ZUM v roce 2010**

Podskupina ZP a její název	Náklady v mil. Kč
01 – Obvazový materiál	10
41 – Implantáty biologické lidského a zvířecího původu	116
42 – Implantáty spinální, spondylochirurgie	239
43 – Systémy hydrocefalní drenážní, monitorovací likvorové, čidla	25
44 – Implantáty pro chirurgii hlavy a krku	41
53 – Kardiostimulátory, defibrilátory, elektrody, chlopně	2 302
54 – Systémy implantabilní neurostimulační, elektrody epileptologické	71
55 – Cévní protézy	47
56 – Další chirurgický materiál	39
59 – Fixační pomůcky	3
60 – Jehly	44
62 – Kanyly tracheální, tracheostomické	6
64 – Implantáty kostní, urologické, mammární	75
67 – Katétry, dráty, drény, sety, sondy, soupravy, systémy, vodiče, zavaděče	263
68 – Stáplery, prostředky pro laparoskopii	167
69 – Prostředky pro infuzi, transfuzi a dialýzu	48
70 – Prostředky pro anesteziologii a resuscitaci	11
71 – Prostředky pro invazivní použití v periferní, intrakraniální a neurovaskulární oblasti	39
77 – Prostředky pro intenzivní a invazivní kardiologii	1 372
78 – Stenty a stentgrafty	941
80 – Prostředky pro použití v GIT	83
81 – RTG filmy a radiodiagnostické ZP	3
82 – Prostředky k laparoskopickým výkonům ZUM obligatorní (paušál)	454
83 – Porty, katétry implantabilní, katétry centrální žilní	24
84 – Další osteosyntetický materiál	303
85 – Oxygenátory	179
86 – Komponenty pro náhrady kolenního kloubu	448
87 – Komponenty pro náhrady kyčelního kloubu	412
88 – Komponenty pro náhrady ostatních kloubů	22
89 – Cementy kostní	40
91 – Komponenty pro osteosyntetickou zevní fixaci	8
92 – Kardiostehy	14
Ostatní	14
ZUM celkem	7 862
<hr/>	
Stomatologické výrobky	1 487



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 2010

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	1 517	36 555	13	896	155	1 709	0	0
Nemoci oběhového ústrojí	7 219	198 952	52	2 093	485	5 639	1	14
Nemoci trávicího ústrojí	990	21 551	57	1 916	167	1 508	0	0
Nemoci z poruch výměny látkové a žláz s vnitřní sekrecí	1 578	23 945	714	25 555	114	1 064	0	0
Netuberkulózní nemoci dýchacího ústrojí	3 183	95 957	1 592	70 338	375	3 643	6	91
Nemoci nervové	9 331	245 490	981	57 991	768	8 210	35	997
Nemoci pohybového ústrojí	26 791	727 937	449	20 289	6 737	68 121	14	401
Nemoci ústrojí močového	376	8 498	60	2 813	40	377	0	0
Duševní poruchy	981	23 997	0	0	61	487	0	0
Nemoci kožní	664	19 115	138	6 720	46	581	1	19
Nemoci ženské	805	22 725	369	13 004	59	771	1	17
Celkem	53 435	1 424 722	4 425	201 615	9 007	92 110	58	1 539

T 5.10 Dětská ozdravná péče v roce 2010

Typ ozdravného programu	Počet odléčených pacientů	Náklady na ozdravnou péči v Kč
Životní prostředí	616	7 271 879
Životní styl	376	4 484 173
Rekonvalescence	495	5 846 721
Celkem	1 487	17 602 773



ČÁST E – PRAKTIČTÍ LÉKAŘI

T 5.11 Počet pojištěnců VZP registrovaných u praktického lékaře k 31. 12. 2010

Kraj	Počet			Registrovanost vzhledem k počtu pojištěnců VZP v %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Hlavní město Praha	336 932	340 020	676 952	89,2	92,7	90,9
Středočeský kraj	344 504	344 264	688 768	95,4	97,3	96,3
Jihočeský kraj	193 390	202 572	395 962	96,6	97,7	97,1
Plzeňský kraj	164 367	172 250	336 617	96,2	97,6	96,9
Karlovarský kraj	99 787	104 429	204 216	95,3	97,1	96,2
Ústecký kraj	277 755	288 163	565 918	96,1	97,4	96,7
Liberecký kraj	156 443	167 202	323 645	96,4	97,6	97,0
Královéhradecký kraj	162 290	169 881	332 171	96,7	97,8	97,2
Pardubický kraj	176 556	186 997	363 553	97,2	98,2	97,7
Kraj Vysočina	184 509	189 563	374 072	96,9	97,7	97,3
Jihomoravský kraj	332 697	345 105	677 802	96,1	97,7	96,9
Olomoucký kraj	138 007	137 334	275 341	96,5	97,7	97,1
Moravskoslezský kraj	217 680	219 956	437 636	95,1	96,9	96,0
Zlínský kraj	186 161	193 038	379 199	97,0	98,1	97,5
Celkem	2 971 078	3 060 774	6 031 852	95,3	97,0	96,2

T 5.11b Počet pojištěnců VZP registrovaných u praktického lékaře pro dospělé a u praktického lékaře pro děti a dorost k 31. 12. 2010

Kraj	Počet pojištěnců VZP registrovaných					
	u PL pro dospělé			u PL pro děti a dorost		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Hlavní město Praha	287 331	293 312	580 643	49 601	46 708	96 309
Středočeský kraj	283 527	287 189	570 716	60 977	57 075	118 052
Jihočeský kraj	156 478	167 625	324 103	36 912	34 947	71 859
Plzeňský kraj	135 140	144 547	279 687	29 227	27 703	56 930
Karlovarský kraj	79 919	86 002	165 921	19 868	18 427	38 295
Ústecký kraj	222 132	235 652	457 784	55 623	52 511	108 134
Liberecký kraj	125 042	137 523	262 565	31 401	29 679	61 080
Královéhradecký kraj	132 172	141 691	273 863	30 118	28 190	58 308
Pardubický kraj	142 488	155 039	297 527	34 068	31 958	66 026
Kraj Vysočina	149 077	156 386	305 463	35 432	33 177	68 609
Jihomoravský kraj	276 485	291 685	568 170	56 212	53 420	109 632
Olomoucký kraj	118 553	118 996	237 549	19 454	18 338	37 792
Moravskoslezský kraj	188 745	192 735	381 480	28 935	27 221	56 156
Zlínský kraj	154 505	163 530	318 035	31 656	29 508	61 164
Celkem	2 451 594	2 571 912	5 023 506	519 484	488 862	1 008 346


T 5.12 Sledované ukazatele (skupiny nákladů) u praktických lékařů hrazených formou kombinované kapitačně-výkonové platby v členění dle kraje v roce 2010
Odbornost 001 – pracoviště praktického lékaře pro dospělé

Ukazatel	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2010	5 023 506	580 643	570 716	324 103	279 687	165 921
Přímé platby v Kč						
kapitační platba + platby za výkony	5 194 641 980	635 706 578	545 344 785	338 741 041	287 722 505	161 325 993
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč						
vyžádaná péče u ambulantních specialistů ¹⁾	653 162 743	73 793 253	53 197 754	47 966 226	29 762 970	23 051 674
vyžádaná péče komplementu	1 547 906 515	195 737 801	168 861 414	97 055 555	74 453 647	46 655 513
vyžádaná péče u pracoviště						
radiodiagnostiky	255 980 046	28 200 953	28 403 696	16 647 636	11 883 652	10 534 552
vyžádaná domácí péče	731 030 277	110 446 570	57 380 101	45 338 681	48 709 545	37 366 551
vyžádaná péče fyzioterapie	205 694 806	12 683 918	22 773 721	17 459 482	2 752 988	11 337 199
náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce ²⁾	7 691 776 722	712 481 755	875 130 416	528 059 165	383 685 961	234 720 494
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč						
péče u jiných PL a LSPP	138 009 226	19 815 108	13 212 957	8 322 573	7 404 195	6 028 362
zdravotní péče u ambulantních specialistů ¹⁾	10 333 410 496	1 643 806 519	1 160 852 654	582 543 738	562 244 545	310 854 555
zdravotní péče komplementu	5 063 875 850	987 966 531	572 493 910	238 168 044	247 775 127	119 091 346
zdravotní péče radiodiagnostiky	1 606 911 471	234 754 457	160 307 548	107 113 980	89 387 274	47 094 837
zdravotní péče fyzioterapie	1 593 984 227	225 731 823	124 046 645	93 740 374	83 645 622	38 456 817
náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím ²⁾	10 754 417 890	1 576 177 552	1 110 172 731	610 181 000	654 238 080	345 794 875

Odbornost 002 – pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost

Ukazatel	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2010	1 008 346	96 309	118 052	71 859	56 930	38 295
Přímé platby v Kč						
kapitační platba + platby za výkony	2 059 138 923	233 519 370	232 706 329	143 205 604	116 557 870	74 807 715
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč						
vyžádaná péče u ambulantních specialistů ¹⁾	96 181 993	8 518 442	7 032 718	7 296 488	7 097 582	3 748 869
vyžádaná péče komplementu	337 357 147	34 742 533	39 792 652	24 901 121	20 552 335	11 560 964
vyžádaná péče u pracoviště						
radiodiagnostiky	20 989 467	1 737 067	2 028 369	1 359 168	1 502 938	694 280
vyžádaná domácí péče	2 046 024	400 485	323 268	56 053	225 337	18 196
vyžádaná péče fyzioterapie	28 748 947	3 873 841	4 489 593	2 155 555	797 524	2 613 508
náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce ²⁾	230 134 039	20 547 801	23 446 235	17 535 765	11 878 496	8 201 418
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč						
péče u jiných PL a LSPP	49 912 568	6 788 732	5 395 658	3 422 911	3 283 434	2 120 175
zdravotní péče u ambulantních specialistů ¹⁾	1 144 896 647	162 418 580	139 548 334	72 479 400	60 686 493	33 262 411
zdravotní péče komplementu	518 483 507	98 798 702	68 316 525	28 731 211	21 652 395	8 964 844
zdravotní péče radiodiagnostiky	136 591 888	15 507 834	14 129 107	11 133 164	8 292 200	3 886 235
zdravotní péče fyzioterapie	165 468 184	19 725 527	12 920 571	13 499 854	8 712 804	3 285 934
náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím ²⁾	668 865 914	82 999 167	73 472 988	37 576 877	39 364 400	16 469 918

Poznámky k tabulkám:

¹⁾ kromě odborností 128, 204, 208, 304 až 309, 402, 403, 505, 506, 601, 603 až 605, 607, 705, 708, 901, 014, 015, 019

²⁾ bez nákladů na léky a ZP schválené revizními lékaři



Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
457 784	262 565	273 863	297 527	305 463	568 170	237 549	381 480	318 035
466 358 627	266 655 090	283 755 383	310 827 681	312 754 180	589 271 231	260 667 539	403 377 956	332 133 392
62 999 709	28 585 202	30 786 409	33 151 011	36 764 145	81 870 812	29 698 964	55 746 023	65 788 593
148 898 458	95 878 959	74 280 631	85 876 009	81 929 905	202 489 231	80 358 429	115 208 999	80 221 964
22 064 314	16 370 338	19 679 275	21 397 148	12 423 959	25 212 409	11 230 212	15 609 739	16 322 163
68 483 775	31 866 735	49 073 610	60 157 859	39 005 206	61 138 442	39 434 384	58 343 257	24 285 561
25 717 675	25 193 743	5 794 343	14 713 214	11 924 325	14 032 522	9 589 498	14 566 215	17 155 963
694 577 591	415 657 505	485 933 031	490 723 572	473 538 019	811 710 118	405 024 302	659 550 750	520 984 043
21 366 712	6 215 882	6 709 866	6 356 985	6 463 649	12 803 708	5 516 775	10 116 527	7 675 927
860 140 968	456 683 950	569 788 870	646 703 946	588 090 435	1 130 049 270	475 312 452	810 596 532	535 742 062
379 622 828	206 433 220	256 106 902	255 108 559	249 309 839	637 736 110	238 939 299	411 660 827	263 463 310
154 765 308	101 735 222	75 712 583	77 707 163	81 719 268	193 942 944	70 956 794	128 464 665	83 249 428
136 602 101	86 134 531	119 019 120	109 031 918	73 843 542	166 095 467	78 304 604	183 610 468	75 721 195
848 677 749	430 942 172	558 062 599	610 911 208	594 891 290	1 194 262 748	551 578 865	978 529 932	689 997 090

Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
108 134	61 080	58 308	66 026	68 609	109 632	37 792	56 156	61 164
214 420 025	123 365 568	119 524 418	133 186 082	137 124 245	224 441 803	73 702 726	110 714 475	121 862 694
10 822 697	3 723 716	4 468 410	6 227 776	7 464 124	11 638 225	3 560 108	4 472 691	10 110 148
34 670 924	19 265 209	14 745 644	21 142 802	24 175 341	40 380 073	12 339 953	19 603 225	19 484 371
1 889 635	2 001 214	1 666 701	1 894 935	980 171	2 273 326	742 804	803 323	1 415 537
102 198	153 728	43 916	76 974	46 435	30 857	4 154	143 698	420 725
2 456 363	3 320 988	517 898	1 478 718	1 057 439	840 302	2 763 179	878 710	1 505 329
22 701 780	14 094 835	13 121 204	16 155 863	15 880 002	25 052 041	9 365 929	15 501 328	16 651 342
6 838 664	2 064 677	2 968 713	2 511 613	2 709 631	5 819 092	1 104 014	2 168 581	2 716 672
113 249 892	64 982 302	65 949 678	73 732 914	73 314 678	123 552 798	40 941 624	64 816 032	55 961 513
43 982 468	19 800 841	18 988 390	26 285 819	30 765 447	81 419 030	17 824 144	26 680 789	26 272 902
14 745 883	10 256 764	7 300 764	8 784 118	8 799 279	16 391 969	4 381 701	6 165 070	6 817 800
17 379 389	10 274 403	10 548 039	13 394 154	7 061 177	20 562 670	6 016 978	13 513 782	8 572 902
71 695 362	37 670 449	35 779 844	37 784 361	45 466 134	79 778 997	30 078 592	42 469 971	38 258 853


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	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2010	1 512 130	109 461	112 637	125 284	142 214	46 349	
Přímé platby v Kč	kapitační platba + platby za výkony	1 692 402 414	127 967 876	115 849 597	142 379 358	155 857 794	49 020 896
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	vyžádaná péče u ambulantních specialistů ¹⁾	194 520 008	14 287 347	9 233 210	17 263 639	15 564 460	6 731 803
	vyžádaná péče komplementu	443 347 435	33 229 251	30 635 689	36 684 897	35 872 887	12 272 697
	vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	74 004 631	4 890 392	5 562 429	6 737 493	5 517 957	2 570 809
	vyžádaná domácí péče	210 193 982	19 653 367	12 627 141	15 058 785	21 011 184	11 398 701
	vyžádaná péče fyzioterapie	58 546 465	2 128 644	4 004 604	6 901 151	1 436 277	1 862 441
	náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce ²⁾	2 296 460 554	128 133 582	164 240 163	202 061 802	199 132 249	65 230 433
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	péče u jiných PL a LSPP	41 347 121	3 971 215	3 033 447	3 032 332	3 587 652	1 568 642
	zdravotní péče u ambulantních specialistů ¹⁾	2 980 661 084	301 808 569	226 162 191	224 119 688	281 251 854	79 059 261
	zdravotní péče komplementu	1 414 547 485	182 651 642	109 949 375	91 177 486	121 991 282	32 086 702
	zdravotní péče radiodiagnostiky	462 204 387	41 957 333	31 898 083	40 424 484	43 902 628	11 212 203
	zdravotní péče fyzioterapie	465 324 801	41 474 168	23 623 296	35 134 076	40 020 442	9 805 935
	náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím ³⁾	3 091 168 695	275 755 461	214 108 059	231 924 661	318 274 440	96 104 241

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	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2010	203 494	16 188	21 849	18 426	15 704	9 625	
Přímé platby v Kč	kapitační platba + platby za výkony	436 137 849	41 803 407	44 787 888	39 473 021	33 517 671	20 812 448
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	vyžádaná péče u ambulantních specialistů ¹⁾	18 395 343	1 163 488	1 236 557	1 910 292	1 981 865	808 038
	vyžádaná péče komplementu	59 624 208	5 393 627	7 213 229	5 585 901	4 691 469	3 331 056
	vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	4 034 063	291 444	425 519	371 159	372 187	232 690
	vyžádaná domácí péče	227 680	99 906	0	6 669	0	6 667
	vyžádaná péče fyzioterapie	5 213 904	562 708	1 115 820	431 191	412 755	320 388
	náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce ²⁾	43 844 997	3 058 646	4 151 093	4 235 138	3 440 362	2 488 696
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	péče u jiných PL a LSPP	10 931 865	1 177 137	1 200 672	905 597	1 049 902	636 234
	zdravotní péče u ambulantních specialistů ¹⁾	219 267 471	25 869 613	25 256 709	19 023 334	15 632 631	7 896 845
	zdravotní péče komplementu	94 291 653	15 030 239	12 539 551	8 046 481	5 285 929	2 380 840
	zdravotní péče radiodiagnostiky	26 366 681	2 393 709	2 690 334	2 711 301	2 132 545	886 692
	zdravotní péče fyzioterapie	30 714 710	2 744 482	2 685 448	3 265 821	2 068 855	628 198
	náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím ³⁾	123 954 922	12 877 526	13 247 087	9 755 662	9 475 247	4 105 662

Poznámky k tabulkám:

¹⁾ kromě odborností 128, 204, 208, 304 až 309, 402, 403, 505, 506, 601, 603 až 605, 607, 705, 708, 901, 014, 015, 019

³⁾ bez nákladů na léky a ZP schválené revizními lékaři



Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
159 819	61 453	71 081	111 678	100 544	192 349	72 316	114 175	92 770
178 490 523	69 299 929	81 316 357	125 086 751	110 459 009	218 133 208	85 582 558	127 107 106	105 851 452
21 845 822	6 632 440	7 900 083	12 798 874	12 193 769	25 404 594	9 770 702	16 000 274	18 892 992
53 811 650	21 941 260	18 795 977	31 655 357	26 887 600	62 924 845	22 296 091	32 651 118	23 688 116
7 927 318	4 028 875	5 578 268	7 524 211	4 079 333	7 527 623	3 154 756	4 632 093	4 273 073
20 037 235	8 416 154	14 938 986	20 879 159	12 873 726	19 733 051	10 955 124	16 664 685	5 946 684
8 499 065	5 520 902	1 795 744	4 299 374	4 331 270	4 615 343	3 628 868	4 492 727	5 030 055
242 423 962	94 031 824	134 348 273	177 635 357	150 469 322	276 085 546	122 481 536	190 190 426	149 996 078
7 446 184	1 467 763	1 491 967	2 309 537	2 206 334	4 488 873	1 658 164	2 999 139	2 085 872
298 390 224	107 794 338	140 441 486	239 256 669	190 712 540	374 157 502	134 424 692	231 664 262	151 417 807
125 982 722	49 438 956	63 956 700	93 427 087	76 771 885	211 453 787	62 015 326	117 988 384	75 656 152
52 508 355	23 694 231	18 925 836	27 600 075	26 730 365	63 061 503	20 107 529	36 709 223	23 472 539
47 812 688	19 720 964	36 344 024	39 421 270	25 586 781	50 427 122	21 499 341	52 329 665	22 125 029
281 989 882	102 475 428	134 220 396	223 351 709	191 242 944	398 977 922	151 536 745	276 353 301	194 853 505

Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
29 375	8 654	8 093	21 074	15 778	12 020	8 552	8 101	10 055
62 152 798	16 828 140	16 903 423	45 012 881	32 544 908	27 165 905	16 997 917	16 838 883	21 298 559
2 757 313	388 771	400 417	1 858 292	1 806 465	1 015 507	897 262	697 248	1 473 828
7 865 785	1 945 970	1 536 760	5 879 411	4 415 139	4 099 115	2 452 839	2 708 789	2 505 118
374 862	184 546	236 881	545 668	248 437	243 482	144 381	167 630	195 177
74 865	0	6 000	30 908	1 115	0	0	0	1 550
595 109	202 935	104 677	471 930	273 381	43 495	448 180	92 938	138 397
4 976 889	1 377 772	1 946 327	4 907 529	3 273 517	2 781 634	2 144 582	2 006 258	3 056 554
2 422 763	198 615	330 287	813 229	606 228	613 585	239 317	278 706	459 592
29 969 124	8 482 353	8 474 253	22 564 326	16 067 372	13 544 105	9 217 151	8 779 098	8 490 558
10 488 117	2 418 366	2 331 865	8 511 383	7 596 964	8 606 948	4 164 390	2 874 424	4 016 157
3 834 524	1 281 594	887 588	2 534 530	2 007 875	1 898 479	1 067 077	874 394	1 166 037
4 587 204	875 642	1 817 504	3 645 826	1 449 010	2 502 335	1 294 536	1 783 210	1 366 639
17 567 215	5 050 013	4 814 269	11 697 796	9 927 708	7 894 658	6 172 893	5 261 911	6 107 274

**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	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2010	3 511 376	471 182	458 079	198 819	137 473	119 572	
Přímé platby v Kč	kapitační platba + platby za výkony	3 502 239 566	507 738 702	429 495 188	196 361 682	131 864 711	112 305 097
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	vyžádaná péče u ambulantních specialistů ¹⁾	458 642 735	59 505 906	43 964 544	30 702 587	14 198 510	16 319 871
	vyžádaná péče komplementu	1 104 559 080	162 508 550	138 225 725	60 370 658	38 580 760	34 382 816
	vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	181 975 415	23 310 561	22 841 267	9 910 143	6 365 695	7 963 743
	vyžádaná domácí péče	520 836 294	90 793 203	44 752 960	30 279 896	27 698 361	25 967 850
	vyžádaná péče fyzioterapie	147 148 341	10 555 274	18 769 117	10 558 331	1 316 711	9 474 758
	náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce ²⁾	5 395 316 168	584 348 173	710 890 253	325 997 363	184 553 713	169 490 060
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	péče u jiných PL a LSPP	96 662 104	15 843 893	10 179 510	5 290 240	3 816 543	4 459 719
	zdravotní péče u ambulantních specialistů ¹⁾	7 352 749 412	1 341 997 950	934 690 463	358 424 050	280 992 691	231 795 293
	zdravotní péče komplementu	3 649 328 365	805 314 889	462 544 535	146 990 558	125 783 844	87 004 644
	zdravotní péče radiodiagnostiky	1 144 707 084	192 797 124	128 409 465	66 689 496	45 484 646	35 882 633
	zdravotní péče fyzioterapie	1 128 659 426	184 257 655	100 423 349	58 606 298	43 625 180	28 650 882
	náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím ³⁾	7 663 249 196	1 300 422 092	896 064 672	378 256 338	335 963 640	249 690 634

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	
Počet pojištěnců VZP registrovaných u PL k 31. 12. 2010	804 852	80 121	96 203	53 433	41 226	28 670	
Přímé platby v Kč	kapitační platba + platby za výkony	1 623 001 075	191 715 962	187 918 441	103 732 584	83 040 199	53 995 267
Náklady na vybranou indukovanou péči v Kč	vyžádaná péče u ambulantních specialistů ¹⁾	77 786 650	7 354 954	5 796 161	5 386 196	5 115 717	2 940 831
	vyžádaná péče komplementu	277 732 939	29 348 906	32 579 423	19 315 220	15 860 866	8 229 908
	vyžádaná péče u pracoviště radiodiagnostiky	16 955 404	1 445 623	1 602 850	988 009	1 130 751	461 590
	vyžádaná domácí péče	1 818 344	300 579	323 268	49 384	225 337	11 529
	vyžádaná péče fyzioterapie	23 535 043	3 311 133	3 373 773	1 724 364	384 769	2 293 120
	náklady na léky a ZP pro reg. pojištěnce ²⁾	186 289 042	17 489 156	19 295 141	13 300 627	8 438 135	5 712 722
Náklady na vybranou, praktickými lékaři neindukovanou zdravotní péči v Kč	péče u jiných PL a LSPP	38 980 703	5 611 595	4 194 985	2 517 314	2 233 532	1 483 941
	zdravotní péče u ambulantních specialistů ¹⁾	925 629 176	136 548 967	114 291 625	53 456 066	45 053 862	25 365 566
	zdravotní péče komplementu	424 191 853	83 768 463	55 776 974	20 684 730	16 366 466	6 584 004
	zdravotní péče radiodiagnostiky	110 225 207	13 114 126	11 438 773	8 421 862	6 159 654	2 999 544
	zdravotní péče fyzioterapie	134 753 474	16 981 045	10 235 123	10 234 033	6 643 949	2 657 736
	náklady na léky a ZP registrovaným pojištěncům předepsané jiným ZZ než registrujícím ³⁾	544 910 992	70 121 640	60 225 901	27 821 215	29 889 153	12 364 256

Poznámky k tabulkám:

¹⁾ kromě odborností 128, 204, 208, 304 až 309, 402, 403, 505, 506, 601, 603 až 605, 607, 705, 708, 901, 014, 015, 019³⁾ bez nákladů na léky a ZP schválené revizními lékaři



Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
297 965	201 112	202 782	185 849	204 919	375 821	165 233	267 305	225 265
287 868 104	197 355 161	202 439 027	185 740 930	202 295 171	371 138 023	175 084 981	276 270 850	226 281 940
41 153 887	21 952 762	22 886 326	20 352 137	24 570 376	56 466 218	19 928 262	39 745 748	46 895 601
95 086 808	73 937 699	55 484 654	54 220 652	55 042 305	139 564 386	58 062 338	82 557 881	56 533 848
14 136 996	12 341 463	14 101 007	13 872 936	8 344 625	17 684 786	8 075 456	10 977 646	12 049 090
48 446 540	23 450 581	34 134 624	39 278 700	26 131 480	41 405 391	28 479 260	41 678 571	18 338 877
17 218 610	19 672 840	3 998 599	10 413 840	7 593 055	9 417 179	5 960 630	10 073 488	12 125 908
452 153 630	321 625 681	351 584 758	313 088 214	323 068 698	535 624 573	282 542 765	469 360 324	370 987 964
13 920 528	4 748 119	5 217 899	4 047 448	4 257 315	8 314 834	3 858 611	7 117 388	5 590 055
561 750 744	348 889 612	429 347 384	407 447 277	397 377 895	755 891 768	340 887 760	578 932 270	384 324 255
253 640 106	156 994 264	192 150 201	161 681 473	172 537 954	426 282 324	176 923 973	293 672 443	187 807 158
102 256 954	78 040 991	56 786 747	50 107 088	54 988 903	130 881 441	50 849 264	91 755 441	59 776 890
88 789 412	66 413 568	82 675 096	69 610 648	48 256 761	115 668 345	56 805 263	131 280 803	53 596 166
566 687 867	328 466 743	423 842 202	387 559 500	403 648 346	795 284 826	400 042 120	702 176 631	495 143 585

Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
78 759	52 426	50 215	44 952	52 831	97 612	29 240	48 055	51 109
152 267 227	106 537 428	102 620 995	88 173 201	104 579 337	197 275 898	56 704 809	93 875 591	100 564 134
8 065 385	3 334 945	4 067 993	4 369 484	5 657 659	10 622 718	2 662 847	3 775 442	8 636 319
26 805 139	17 319 239	13 208 884	15 263 391	19 760 202	36 280 958	9 887 114	16 894 436	16 979 253
1 514 773	1 816 668	1 429 820	1 349 268	731 734	2 029 844	598 423	635 692	1 220 361
27 333	153 728	37 916	46 066	45 320	30 857	4 154	143 698	419 175
1 861 254	3 118 053	413 221	1 006 788	784 058	796 807	2 314 999	785 772	1 366 932
17 724 890	12 717 064	11 174 876	11 248 334	12 606 485	22 270 407	7 221 347	13 495 070	13 594 788
4 415 902	1 866 062	2 638 426	1 698 384	2 103 404	5 205 507	864 697	1 889 875	2 257 080
83 280 768	56 499 949	57 475 425	51 168 588	57 247 306	110 008 693	31 724 473	56 036 934	47 470 955
33 494 351	17 382 475	16 656 525	17 774 436	23 168 484	72 812 082	13 659 754	23 806 365	22 256 745
10 911 359	8 975 170	6 413 176	6 249 588	6 791 404	14 493 490	3 314 624	5 290 676	5 651 763
12 792 185	9 398 761	8 730 535	9 748 328	5 612 167	18 060 335	4 722 442	11 730 572	7 206 263
54 128 147	32 620 436	30 965 575	26 086 564	35 538 426	71 884 339	23 905 700	37 208 061	32 151 579



ČÁST F – STOMATOLOGOVÉ

T 5.13 Ukazatele v roce 2010 – čtvrtletní

Kraj	Průměrný ¹⁾ počet oš. poj. ve čtvrtletí	výkony	Průměrná ²⁾ čtvrtletní úhrada na 1 oš. poj. v Kč	
			ZUM (protetika)	celkem
Hlavní město Praha	223 033	664,72	197,56	862,28
Středočeský kraj	154 223	593,05	214,38	807,43
Jihočeský kraj	117 616	613,77	210,06	823,83
Plzeňský kraj	103 638	615,05	206,27	821,32
Karlovarský kraj	52 195	595,29	234,81	830,10
Ústecký kraj	149 329	605,65	232,92	838,57
Liberecký kraj	95 884	592,90	194,02	786,92
Královéhradecký kraj	101 611	622,70	199,12	821,82
Pardubický kraj	108 086	634,71	217,04	851,75
Kraj Vysočina	115 757	624,95	195,89	820,84
Jihomoravský kraj	193 129	644,06	220,51	864,57
Olomoucký kraj	83 315	659,42	234,81	894,23
Moravskoslezský kraj	121 824	614,26	251,77	866,03
Zlínský kraj	116 232	626,69	225,07	851,76
Celkem	1 735 871	625,18	215,57	840,75

Poznámky k tabulce:

¹⁾ aritmetický průměr z absolutních údajů o počtu oš. poj. v jednotlivých čtvrtletích

²⁾ vážený průměr, kde vahou je absolutní počet oš. poj. v jednotlivých čtvrtletích

T 5.13 Ukazatele v roce 2010 – roční

Kraj	Počet oš. poj. za rok 2010	výkony	Úhrada na 1 oš. poj. za rok 2010 v Kč	
			ZUM (protetika)	celkem
Hlavní město Praha	520 002	1 140,42	338,95	1 479,37
Středočeský kraj	359 885	1 016,56	367,48	1 384,04
Jihočeský kraj	267 012	1 081,44	370,11	1 451,55
Plzeňský kraj	235 373	1 083,27	363,30	1 446,57
Karlovarský kraj	118 963	1 044,74	412,10	1 456,84
Ústecký kraj	338 671	1 068,19	410,81	1 479,00
Liberecký kraj	214 577	1 059,76	346,80	1 406,56
Královéhradecký kraj	229 374	1 103,41	352,84	1 456,25
Pardubický kraj	249 011	1 102,02	376,83	1 478,85
Kraj Vysočina	257 047	1 125,75	352,86	1 478,61
Jihomoravský kraj	438 788	1 133,91	388,23	1 522,14
Olomoucký kraj	185 951	1 181,80	420,82	1 602,62
Moravskoslezský kraj	273 362	1 094,98	448,81	1 543,79
Zlínský kraj	258 186	1 128,51	405,30	1 533,81
Celkem	3 946 202	1 100,02	379,30	1 479,32



T 5.13 Ukazatele v roce 2010 – pololetní

Kraj	Počet	výkony	Úhrada na 1 oš. poj. v Kč za 1. pol. 2010		Počet	výkony	Úhrada na 1 oš. poj. v Kč za 2. pol. 2010	
	oš. poj. za 1. pol. 2010		ZUM (protetika)	celkem			oš. poj. za 2. pol. 2010	ZUM (protetika)
Hlavní město Praha	459 123	707,50	234,92	942,42	414 201	647,49	190,61	838,10
Středočeský kraj	314 590	628,38	234,30	862,68	292 913	574,11	217,20	791,31
Jihočeský kraj	238 474	656,77	233,00	889,77	222 229	594,58	211,69	806,27
Plzeňský kraj	213 615	652,21	228,73	880,94	197 625	585,20	203,96	789,16
Karlovarský kraj	105 991	650,77	267,65	918,42	98 577	561,08	229,67	790,75
Ústecký kraj	304 040	646,52	255,49	902,01	282 623	584,52	236,79	821,31
Liberecký kraj	194 816	638,96	219,97	858,93	180 202	571,14	192,98	764,12
Královéhradecký kraj	207 120	664,42	218,01	882,43	192 724	599,20	201,93	801,13
Pardubický kraj	219 517	674,23	237,61	911,84	205 639	614,72	218,71	833,43
Kraj Vysočina	233 858	669,70	218,92	888,62	217 659	609,92	197,80	807,72
Jihomoravský kraj	390 537	690,22	239,43	929,65	364 451	625,57	227,99	853,56
Olomoucký kraj	168 655	705,19	255,07	960,26	159 633	631,60	235,13	866,73
Moravskoslezský kraj	247 496	658,31	273,95	932,26	231 516	589,15	255,98	845,13
Zlínský kraj	233 830	668,87	239,34	908,21	222 460	606,69	231,05	837,74
Celkem	3 531 662	667,83	238,94	906,77	3 282 452	603,93	217,06	820,99



ČÁST G – AMBULANTNÍ PÉČE

T 5.14a Ukazatele v roce 2010 – ambulantní péče v AZZ – čtvrtletní

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný ¹⁾ počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný ²⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný ³⁾ počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný ⁴⁾ přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný ⁵⁾ počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné ⁶⁾ čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	522 333	344 155	151 658 435	5 494	441	680
Pracoviště angiologie	102	19 213	13 920	21 384 449	222	1 536	316
Pracoviště diabetologie	103	256 315	193 834	72 332 797	3 094	373	2 034
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	113 388	85 671	32 166 507	1 368	375	291
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	79 710	53 873	58 447 109	860	1 085	689
Pracoviště geriatric	106	2 774	1 550	710 598	25	458	836
Pracoviště kardiologie	107	219 589	149 548	139 006 221	2 387	930	640
Pracoviště nefrologie	108	25 497	14 128	6 362 375	226	450	736
Pracoviště revmatologie	109	97 905	63 071	24 387 032	1 007	387	832
Pracoviště hemodialýzy	128	76 590	2 273	328 153 704	36	144 402	6 158
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	133 348	83 908	51 758 768	1 339	617	118
Pracoviště klinické hematologie	202	13 882	7 627	3 292 350	122	432	611
Pracoviště přenosných nemocí	203	4 223	2 338	1 038 132	37	444	1 280
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	352	317	120 224	5	379	15
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	179 956	120 299	66 310 207	1 920	551	1 257
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	227 576	150 527	70 908 418	2 403	471	950
Pracoviště lékařské genetiky	208	16 057	12 051	15 420 140	192	1 280	7
Pracoviště neurologie	209	325 548	193 743	117 890 090	3 093	608	747
Pracoviště pediatrie	301	8 526	4 513	3 661 844	72	811	284
Pracoviště dětské kardiologie	302	14 308	12 980	15 072 779	207	1 161	9
Pracoviště dorostového lékařství	303	1 606	1 001	445 382	16	445	80
Pracoviště psychiatrie	305	348 813	182 093	124 349 879	2 907	683	1 796
Pracoviště dětské psychiatrie	306	14 202	8 808	8 460 431	141	961	1 190
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	12 964	1 288	2 024 704	21	1 572	581
Pracoviště sexuologie	309	3 755	2 479	2 321 924	40	937	303
Pracoviště pracovního lékařství	401	4 401	3 363	1 649 344	54	490	9
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	34 131	15 936	10 303 085	254	647	2 741
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	28 478	7 042	61 385 515	112	8 717	988
Pracoviště dermatovenerologie	404	457 610	286 410	99 951 785	4 572	349	210
Pracoviště dětské dermatologie	405	1 438	1 041	289 514	17	278	132
Pracoviště korektivní dermatologie	406	174	103	66 685	2	649	12
Pracoviště nukleární medicíny	407	1 948	1 717	5 272 906	27	3 071	9
Pracoviště dětské neurologie	409	23 683	16 206	11 921 839	259	736	557
Pracoviště chirurgie	501	531 280	239 200	155 430 304	3 818	650	108
Pracoviště dětské chirurgie	502	4 117	2 269	1 241 419	36	547	24
Pracoviště úrazové chirurgie	503	340	191	129 877	3	679	35
Pracoviště cévní chirurgie	504	4 570	3 539	2 085 140	56	589	191
Pracoviště neurochirurgie	506	839	505	318 146	8	630	40
Pracoviště hrudní chirurgie	507	130	113	205 724	2	1 825	13
Pracoviště plastické chirurgie	601	6 283	2 825	3 585 022	45	1 269	24
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	1 242 350	750 171	342 419 129	11 975	456	78
Pracoviště dětské gynekologie	604	2 267	1 416	704 920	23	498	63
Pracoviště ortopedie	606	372 799	233 380	96 249 089	3 725	412	328
Pracoviště ortopedické protetiky	607	3 809	3 051	1 372 176	49	450	8 118
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	2 889	1 381	25 169 768	22	18 222	1 011
Pracoviště otorinolaryngologie	701	349 959	206 694	101 264 563	3 299	490	157
Pracoviště foniatrie	702	26 990	19 193	14 496 709	306	755	632
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	8 764	5 127	2 559 229	82	499	76
Pracoviště oftalmologie	705	594 847	456 825	262 578 236	7 292	575	268
Pracoviště urologie	706	221 641	148 035	76 563 958	2 363	517	901
Pracoviště dětské urologie	707	85	76	38 284	1	504	38
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	19 849	9 350	16 260 053	149	1 739	582
Pracoviště klinické psychologie	901	62 237	24 540	62 780 083	392	2 558	2
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	1 458 415	180 506	400 944 512	2 881	2 221	0
Pracoviště klinické logopedie	903	100 407	32 884	42 995 405	525	1 307	1
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	347	315	115 027	5	365	0
Prac. ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	1 400 469	31 777	207 439 586	507	6 528	72
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	807	53	278 988	1	5 314	1
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	1 019	134	424 790	2	3 164	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků – absolventů SZŠ	918	5	1	514	0	1 028	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	3 387	875	488 830	14	559	3
Pracoviště domácí péče – SZP	925	1 482 205	46 976	201 714 398	750	4 294	0
Samostatné pracoviště optických sester	927	7 741	2 409	2 241 496	38	931	2

Poznámky k tabulce:

¹⁾ aritmetický průměr z absolutních údajů dosažených v jednotlivých čtvrtletích za sledovaný ukazatel

²⁾ průměrný¹⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí přepočtený přes průměrný počet pojištěnců VZP v roce 2010

³⁾ průměrný¹⁾ počet bodů ve čtvrtletí ku průměrnému¹⁾ počtu oš. pojištěnců ve čtvrtletí



T 5.14a Ukazatele v roce 2010 – ambulantní péče v AZZ – roční

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2010	Počet oš. pojištěnců za rok 2010	Celkový počet bodů za rok 2010	Náklady na léky a ZP za rok 2010 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2010	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2010 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	2 089 331	741 540	606 633 741	935 726 219	818	1 262
Pracoviště angiologie	102	76 851	39 959	85 537 794	17 616 048	2 141	441
Pracoviště diabetologie	103	1 025 260	282 300	289 331 186	1 576 949 818	1 025	5 586
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	453 550	199 578	128 666 029	99 601 719	645	499
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	318 839	138 037	233 788 436	148 476 935	1 694	1 076
Pracoviště geriatric	106	11 095	2 684	2 842 392	5 181 420	1 059	1 930
Pracoviště kardiologie	107	878 357	329 952	556 024 882	382 658 095	1 685	1 160
Pracoviště nefrologie	108	101 986	30 639	25 449 501	41 617 884	831	1 358
Pracoviště revmatologie	109	391 621	112 947	97 548 129	209 869 188	864	1 858
Pracoviště hemodialýzy	128	306 359	3 392	1 312 614 815	55 974 319	386 974	16 502
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	533 390	241 098	207 035 070	39 472 570	859	164
Pracoviště klinické hematologie	202	55 526	16 234	13 169 398	18 633 703	811	1 148
Pracoviště přenosných nemocí	203	16 893	5 325	4 152 528	11 974 849	780	2 249
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	1 407	922	480 894	18 654	522	20
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	719 823	287 314	265 240 828	604 950 590	923	2 106
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	910 302	302 979	283 633 671	571 844 140	936	1 887
Pracoviště lékařské genetiky	208	64 228	41 500	61 680 558	317 106	1 486	8
Pracoviště neurologie	209	1 302 190	447 470	471 560 360	578 817 703	1 054	1 294
Pracoviště pediatrie	301	34 105	10 574	14 647 377	5 131 653	1 385	485
Pracoviště dětské kardiologie	302	57 232	43 050	60 291 117	452 185	1 400	11
Pracoviště dorostového lékařství	303	6 423	2 644	1 781 528	321 844	674	122
Pracoviště psychiatrie	305	1 395 252	264 715	497 399 515	1 308 065 008	1 879	4 941
Pracoviště dětské psychiatrie	306	56 807	16 468	33 841 722	41 928 820	2 055	2 546
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	51 855	2 187	8 098 815	2 995 626	3 703	1 370
Pracoviště sexuologie	309	15 018	6 100	9 287 695	3 000 876	1 523	492
Pracoviště pracovního lékařství	401	17 604	12 013	6 597 376	120 214	549	10
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	136 523	34 711	41 212 340	174 721 816	1 187	5 034
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	113 910	16 231	245 542 058	27 818 281	15 128	1 714
Pracoviště dermatovenerologie	404	1 830 440	780 116	399 807 139	240 176 553	512	308
Pracoviště dětské dermatologie	405	5 751	2 984	1 158 057	549 736	388	184
Pracoviště korektivní dermatologie	406	694	359	266 740	4 835	743	13
Pracoviště nukleární medicíny	407	7 793	6 435	21 091 624	64 475	3 278	10
Pracoviště dětské neurologie	409	94 733	37 914	47 687 356	36 108 643	1 258	952
Pracoviště chirurgie	501	2 125 119	700 913	621 721 215	103 591 761	887	148
Pracoviště dětské chirurgie	502	16 469	7 424	4 965 674	215 114	669	29
Pracoviště úrazové chirurgie	503	1 360	531	519 508	26 709	978	50
Pracoviště cévní chirurgie	504	18 278	9 496	8 340 561	2 708 134	878	285
Pracoviště neurochirurgie	506	3 355	1 551	1 272 582	79 760	820	51
Pracoviště hrudní chirurgie	507	520	297	822 896	5 944	2 771	20
Pracoviště plastické chirurgie	601	25 130	8 316	14 340 086	271 526	1 724	33
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	4 969 398	1 501 328	1 369 676 516	234 091 224	912	156
Pracoviště dětské gynekologie	604	9 069	3 914	2 819 679	354 909	720	91
Pracoviště ortopedie	606	1 491 194	610 641	384 996 356	306 176 005	630	501
Pracoviště ortopedické protetiky	607	15 235	9 039	5 488 705	99 065 363	607	10 960
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	11 557	4 256	100 679 072	5 586 060	23 656	1 313
Pracoviště otorinolaryngologie	701	1 399 835	617 451	405 058 250	129 908 532	656	210
Pracoviště foniatric	702	107 961	55 886	57 986 835	48 544 284	1 038	869
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	35 057	14 830	10 236 917	1 551 163	690	105
Pracoviště oftalmologie	705	2 379 386	1 264 065	1 050 312 945	490 041 430	831	388
Pracoviště urologie	706	886 562	301 848	306 255 833	533 654 652	1 015	1 768
Pracoviště dětské urologie	707	340	273	153 137	11 521	561	42
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	79 395	29 317	65 040 213	21 763 528	2 219	742
Pracoviště klinické psychologie	901	248 946	57 254	251 120 332	182 975	4 386	3
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	5 833 661	490 738	1 603 778 048	0	3 268	0
Pracoviště klinické logopedie	903	401 627	52 771	171 981 620	122 223	3 259	2
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	1 388	627	460 109	216	734	0
Prac. ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	5 601 877	48 875	829 758 343	9 178 501	16 977	188
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	3 226	87	1 115 953	225	12 827	3
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	4 074	344	1 699 158	0	4 939	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků – absolventů SZŠ	918	19	2	2 056	0	1 028	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	13 548	3 260	1 955 320	11 401	600	3
Pracoviště domácí péče – SZP	925	5 928 819	87 742	806 857 593	0	9 196	0
Samostatné pracoviště optických sester	927	30 965	6 072	8 965 982	17 202	1 477	3



T 5.14a Ukazatele v roce 2010 – ambulantní péče v AZZ – pololetní

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2010	Počet oš. pojištěnců za 1. pol. 2010	Celkový počet bodů za 1. pol. 2010	Náklady na léky a ZP za 1. pol. 2010 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	1 117 084	728 385	323 597 469	491 199 647
Pracoviště angiologie	102	38 673	27 828	43 239 618	8 705 836
Pracoviště diabetologie	103	539 382	399 004	150 716 994	803 347 877
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	236 565	176 918	67 109 866	52 315 868
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	169 872	113 243	124 937 439	77 898 227
Pracoviště geriatric	106	5 901	3 305	1 501 274	2 696 174
Pracoviště kardiologie	107	461 518	312 013	293 186 433	202 311 192
Pracoviště nefrologie	108	52 744	29 142	13 014 100	21 229 888
Pracoviště revmatologie	109	206 010	130 672	51 405 139	109 732 803
Pracoviště hemodialýzy	128	148 835	4 475	636 310 486	26 472 901
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	285 587	178 801	110 242 392	21 494 402
Pracoviště klinické hematologie	202	28 675	15 634	6 824 279	9 355 843
Pracoviště přenosných nemocí	203	8 598	4 767	2 149 953	5 950 831
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	783	692	260 367	15 353
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	387 069	255 245	142 584 784	315 892 253
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	499 506	320 254	151 920 018	310 031 885
Pracoviště lékařské genetiky	208	33 938	25 154	31 333 523	157 641
Pracoviště neurologie	209	687 337	403 099	248 524 335	296 052 110
Pracoviště pediatrie	301	18 723	9 591	7 846 915	2 676 732
Pracoviště dětské kardiologie	302	29 639	26 762	31 280 270	234 661
Pracoviště dorostového lékařství	303	3 502	2 160	986 044	182 399
Pracoviště psychiatrie	305	719 038	367 402	257 500 842	657 967 287
Pracoviště dětské psychiatrie	306	30 789	18 389	18 344 228	20 643 457
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	26 674	2 574	3 983 208	1 485 372
Pracoviště sexuologie	309	7 831	5 125	4 942 170	1 605 998
Pracoviště pracovního lékařství	401	9 824	7 474	3 725 097	51 630
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	70 870	33 202	21 556 445	94 736 818
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	57 982	14 410	120 056 013	14 953 667
Pracoviště dermatovenerologie	404	1 001 184	616 948	218 969 031	127 528 782
Pracoviště dětské dermatologie	405	2 996	2 150	596 569	270 371
Pracoviště korektivní dermatologie	406	387	224	150 743	2 729
Pracoviště nukleární medicíny	407	4 246	3 723	11 280 472	36 224
Pracoviště dětské neurologie	409	50 921	34 256	25 595 853	18 649 845
Pracoviště chirurgie	501	1 125 769	504 377	332 549 403	53 428 874
Pracoviště dětské chirurgie	502	9 134	4 961	2 758 759	117 294
Pracoviště úrazové chirurgie	503	683	397	251 692	8 241
Pracoviště cévní chirurgie	504	9 299	7 139	4 233 144	1 393 773
Pracoviště neurochirurgie	506	1 822	1 083	665 121	27 904
Pracoviště hrudní chirurgie	507	272	236	438 718	2 637
Pracoviště plastické chirurgie	601	14 064	6 334	8 096 549	144 686
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	2 572 247	1 530 836	710 975 260	121 263 025
Pracoviště dětské gynekologie	604	4 874	2 972	1 530 545	186 677
Pracoviště ortopedie	606	790 791	488 109	204 367 295	166 931 000
Pracoviště ortopedické protetiky	607	8 011	6 386	2 846 643	51 547 535
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	5 963	2 769	49 252 475	2 943 628
Pracoviště otorinolaryngologie	701	764 255	443 267	219 195 677	72 024 891
Pracoviště foniatric	702	57 582	40 478	30 678 411	25 314 691
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	18 821	10 633	5 551 284	891 833
Pracoviště oftalmologie	705	1 274 580	968 960	571 008 703	258 283 701
Pracoviště urologie	706	460 342	302 438	158 965 565	272 876 689
Pracoviště dětské urologie	707	123	114	43 970	1 760
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	42 371	19 914	34 922 148	10 552 271
Pracoviště klinické psychologie	901	133 794	51 901	134 540 064	96 072
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	3 145 909	384 063	848 347 313	0
Pracoviště klinické logopedie	903	221 552	68 343	93 679 474	77 574
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	810	723	267 813	0
Prac. ošetřovat. a rehabilit. péče v pobyt. zařiz. sociál. služeb	913	2 776 605	65 915	395 759 459	4 966 861
Samostatné pracoviště psychiatrických sester	914	1 500	105	502 875	0
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	2 036	251	872 774	0
Samostatné prac. rehabilit. pracovníků – absolventů SZŠ	918	0	0	0	0
Samostatné pracoviště porodních asistentek	921	7 094	1 838	1 037 285	3 809
Pracoviště domácí péče – SZP	925	3 060 374	97 321	417 644 597	0
Samostatné pracoviště ortoptických sester	927	17 370	5 081	5 001 383	10 816



Činnost
zdravotnických
zařízení

5

Počet bodů na 1 oš. poj. za 1. pol. 2010	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 1. pol. 2010 v Kč	Počet kontaktů za 2. pol. 2010	Počet oš. pojištěnců za 2. pol. 2010	Celkový počet bodů za 2. pol. 2010	Náklady na léky a ZP za 2. pol. 2010 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 2. pol. 2010	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 2. pol. 2010 v Kč
444	674	972 247	648 234	283 036 272	444 526 572	437	686
1 554	313	38 178	27 852	42 298 176	8 910 212	1 519	320
378	2 013	485 878	376 330	138 614 192	773 601 941	368	2 056
379	296	216 985	165 764	61 556 163	47 285 851	371	285
1 103	688	148 967	102 247	108 850 997	70 578 708	1 065	690
454	816	5 194	2 895	1 341 118	2 485 246	463	858
940	648	416 839	286 179	262 838 449	180 346 902	918	630
447	728	49 242	27 368	12 435 401	20 387 995	454	745
393	840	185 611	121 611	46 142 990	100 136 386	379	823
142 192	5 916	157 524	4 615	676 304 329	29 501 418	146 545	6 393
617	120	247 803	156 831	96 792 678	17 978 168	617	115
437	598	26 851	14 875	6 345 119	9 277 860	427	624
451	1 248	8 295	4 585	2 002 575	6 024 018	437	1 314
376	22	624	577	220 527	3 300	382	6
559	1 238	332 754	225 949	122 656 044	289 058 337	543	1 279
474	968	410 796	281 852	131 713 653	261 812 255	467	929
1 246	6	30 290	23 048	30 347 035	159 465	1 317	7
617	734	614 853	371 871	223 036 025	282 765 592	600	760
818	279	15 382	8 462	6 800 462	2 454 920	804	290
1 169	9	27 593	25 157	29 010 847	217 524	1 153	9
457	84	2 921	1 845	795 484	139 445	431	76
701	1 791	676 214	360 971	239 898 673	650 097 721	665	1 801
998	1 123	26 018	16 843	15 497 494	21 285 364	920	1 264
1 547	577	25 181	2 578	4 115 607	1 510 253	1 596	586
964	313	7 187	4 790	4 345 525	1 394 877	907	291
498	7	7 780	5 977	2 872 279	68 584	481	11
649	2 853	65 653	30 541	19 655 895	79 984 997	644	2 619
8 331	1 038	55 928	13 757	125 486 045	12 864 615	9 122	935
355	207	829 256	528 690	180 838 108	112 647 771	342	213
277	126	2 755	2 012	561 488	279 365	279	139
673	12	307	187	115 997	2 107	620	11
3 030	10	3 547	3 144	9 811 152	28 251	3 121	9
747	544	43 812	30 566	22 091 503	17 458 798	723	571
659	106	999 350	452 422	289 171 812	50 162 886	639	111
556	24	7 335	4 113	2 206 915	97 820	537	24
634	21	677	368	267 816	18 468	728	50
593	195	8 979	7 015	4 107 417	1 314 361	586	187
614	26	1 533	936	607 461	51 856	649	55
1 859	11	248	215	384 178	3 308	1 787	15
1 278	23	11 066	4 966	6 243 537	126 840	1 257	26
464	79	2 397 151	1 469 849	658 701 256	112 828 199	448	77
515	63	4 195	2 691	1 289 134	168 232	479	63
419	342	700 403	445 409	180 629 061	139 245 005	406	313
446	8 072	7 224	5 817	2 642 062	47 517 827	454	8 169
17 787	1 063	5 594	2 756	51 426 597	2 642 432	18 660	959
495	162	635 580	383 507	185 862 573	57 883 641	485	151
758	625	50 379	36 293	27 308 424	23 229 592	752	640
522	84	16 236	9 874	4 685 633	659 331	475	67
589	267	1 104 806	858 338	479 304 242	231 757 729	558	270
526	902	426 220	289 701	147 290 268	260 777 963	508	900
386	15	217	190	109 167	9 761	575	51
1 754	530	37 024	17 484	30 118 065	11 211 257	1 723	641
2 592	2	115 152	46 257	116 580 268	86 903	2 520	2
2 209	0	2 687 752	337 961	755 430 735	0	2 235	0
1 371	1	180 075	63 194	78 302 146	44 649	1 239	1
370	0	578	538	192 296	216	357	0
6 004	75	2 825 272	61 192	433 998 884	4 211 640	7 092	69
4 789	0	1 726	105	613 078	225	5 839	2
3 477	0	2 038	286	826 384	0	2 889	0
		19	2	2 056	0	1 028	0
564	2	6 454	1 661	918 035	7 592	553	5
4 291	0	2 868 445	90 584	389 212 996	0	4 297	0
984	2	13 595	4 553	3 964 599	6 386	871	1



T 5.14a Ukazatele v roce 2010 – ambulantní péče v LZZ – čtvrtletní

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný ¹⁾ počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný ²⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný ³⁾ počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný ⁴⁾ přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný ⁵⁾ počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné ⁶⁾ čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	350 761	222 869	118 320 502	3 558	531	931
Pracoviště angiologie	102	14 423	10 253	14 582 187	164	1 422	311
Pracoviště diabetologie	103	99 304	65 612	26 264 379	1 047	400	3 567
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	52 868	37 392	12 806 760	597	343	1 514
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	131 434	82 645	126 492 816	1 319	1 531	1 037
Pracoviště geriatry	106	4 086	2 313	1 232 678	37	533	1 543
Pracoviště kardiologie	107	182 017	116 681	215 699 869	1 863	1 849	1 030
Pracoviště nefrologie	108	40 769	18 192	17 568 086	290	966	4 334
Pracoviště revmatologie	109	33 830	20 781	7 622 881	332	367	1 080
Pracoviště hemodialýzy	128	99 978	3 848	402 559 796	61	104 615	5 509
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	154 567	57 463	48 653 403	917	847	500
Pracoviště klinické hematologie	202	245 595	116 027	53 547 902	1 852	462	1 200
Pracoviště přenosných nemocí	203	40 506	20 501	8 341 632	327	407	1 950
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	203	163	112 101	3	688	141
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	111 711	64 845	43 076 354	1 035	664	2 039
Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	206	2 214	1 428	550 149	23	385	1 072
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	45 681	27 817	12 725 152	444	457	1 327
Pracoviště lékařské genetiky	208	11 691	7 476	19 223 354	119	2 571	662
Pracoviště neurologie	209	212 066	125 732	89 689 128	2 007	713	1 251
Pracoviště pediatrie	301	76 395	48 314	22 501 047	771	466	888
Pracoviště dětské kardiologie	302	7 689	6 169	6 382 139	98	1 035	27
Pracoviště dorostového lékařství	303	135	82	29 833	1	364	11
Pracoviště neonatologie	304	2 586	1 736	772 118	28	445	87
Pracoviště psychiatrie	305	52 290	23 736	17 981 026	379	758	2 054
Pracoviště dětské psychiatrie	306	3 343	1 910	2 021 788	30	1 059	871
Pracoviště gerontopsychiatrie	307	13	7	1 708	0	236	2 687
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	3 348	1 030	871 112	16	846	451
Pracoviště sexuologie	309	2 982	1 965	1 649 571	31	839	488
Pracoviště pracovního lékařství	401	16 212	7 924	4 910 609	126	620	38
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	145 831	58 035	57 892 230	926	998	3 209
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	104 205	21 244	246 770 132	339	11 616	1 688
Pracoviště dermatovenerologie	404	160 434	78 836	37 836 936	1 258	480	352
Pracoviště dětské dermatologie	405	2 573	1 786	400 886	29	225	322
Pracoviště korektivní dermatologie	406	19	15	10 629	0	721	26
Pracoviště nukleární medicíny	407	29 484	25 509	109 549 531	407	4 295	17
Pracoviště dětské neurologie	409	15 798	9 558	8 680 878	153	908	1 036
Pracoviště chirurgie	501	486 104	253 903	120 795 810	4 053	476	361
Pracoviště dětské chirurgie	502	23 069	14 272	6 630 007	228	465	68
Pracoviště úrazové chirurgie	503	73 729	46 771	18 355 225	747	392	228
Pracoviště cévní chirurgie	504	11 033	8 135	2 135 418	130	262	273
Pracoviště kardiokirurgie	505	3 867	2 516	2 353 575	40	935	881
Pracoviště neurochirurgie	506	19 546	14 279	6 641 867	228	465	120
Pracoviště hrudní chirurgie	507	822	560	161 037	9	288	5 613
Pracoviště plastické chirurgie	601	25 951	12 457	10 535 819	199	846	77
Pracoviště popáleninové medicíny	602	2 455	908	945 242	14	1 041	714
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	222 549	118 817	74 630 191	1 897	628	156
Pracoviště dětské gynekologie	604	1 640	1 107	484 564	18	438	82
Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	605	1 978	1 215	1 486 781	19	1 224	137
Pracoviště ortopedie	606	215 013	135 751	44 421 802	2 167	327	553
Pracoviště ortopedické protetiky	607	2 077	1 639	669 700	26	409	10 259
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	434	416	8 804 803	7	21 165	910
Pracoviště otorinolaryngologie	701	162 898	93 480	54 802 893	1 492	586	167
Pracoviště foniatry	702	11 139	7 197	6 648 617	115	924	533
Pracoviště audiologie	703	1 344	1 147	556 185	18	485	0
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	8 650	5 863	3 114 132	94	531	54
Pracoviště oftalmologie	705	195 596	122 507	149 401 719	1 956	1 220	261
Pracoviště urologie	706	169 649	102 166	55 475 795	1 631	543	1 149
Pracoviště dětské urologie	707	1 411	1 209	425 004	19	352	369
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	158 720	98 099	432 152 252	1 566	4 405	413
Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP + RLP)	709	535	417	432 020	7	1 035	2
Pracoviště klinické psychologie	901	14 636	6 345	15 077 973	101	2 377	8
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	744 653	103 179	230 826 236	1 647	2 237	1
Pracoviště klinické logopedie	903	13 811	4 003	6 298 697	64	1 573	5
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	591	570	314 352	9	552	1
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	4 236	509	2 242 580	8	4 408	3
Pracoviště domácí péče – SZP	925	52 137	2 244	6 717 920	36	2 993	1
Samostatné pracoviště ortoptických sester	927	1 802	855	486 062	14	569	2

Poznámky k tabulkám:

¹⁾ aritmetický průměr z absolutních údajů dosažených v jednotlivých čtvrtletích za sledovaný ukazatel²⁾ průměrný¹⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí přepočtený přes průměrný počet pojištěnců VZP v roce 2010³⁾ průměrný²⁾ počet bodů ve čtvrtletí ku průměrnému¹⁾ počtu oš. pojištěnců ve čtvrtletí



T 5.14a Ukazatele v roce 2010 – ambulantní péče v LZZ – roční

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2010	Počet oš. pojištěnců za rok 2010	Celkový počet bodů za rok 2010	Náklady na léky a ZP za rok 2010 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2010	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za rok 2010 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	1 403 042	593 307	473 282 006	829 638 486	798	1 398
Pracoviště angiologie	102	57 691	30 170	58 328 748	12 760 235	1 933	423
Pracoviště diabetologie	103	397 214	100 707	105 057 517	936 098 577	1 043	9 295
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	211 470	89 172	51 227 040	226 510 599	574	2 540
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	525 737	224 826	505 971 265	342 889 511	2 251	1 525
Pracoviště geriatric	106	16 344	5 377	4 930 710	14 274 661	917	2 655
Pracoviště kardiologie	107	728 069	289 705	862 799 474	480 794 780	2 978	1 660
Pracoviště nefrologie	108	163 074	36 430	70 272 344	315 342 478	1 929	8 656
Pracoviště revmatologie	109	135 319	37 618	30 491 525	89 783 379	811	2 387
Pracoviště hemodialýzy	128	399 913	6 617	1 610 239 184	84 788 506	243 349	12 814
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	618 269	172 434	194 613 612	114 905 455	1 129	666
Pracoviště klinické hematologie (mimo laboratorní činnosti)	202	982 379	282 745	214 191 609	556 756 250	758	1 969
Pracoviště přenosných nemocí	203	162 025	57 400	33 366 529	159 914 917	581	2 786
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	810	558	448 405	91 705	804	164
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	446 844	162 874	172 305 416	528 767 277	1 058	3 246
Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	206	8 857	3 305	2 200 594	6 122 103	666	1 852
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	182 724	57 372	50 900 608	147 645 352	887	2 573
Pracoviště lékařské genetiky	208	46 763	25 072	76 893 415	19 802 119	3 067	790
Pracoviště neurologie	209	848 262	330 624	358 756 512	628 993 570	1 085	1 902
Pracoviště pediatrie	301	305 579	136 249	90 004 189	171 550 649	661	1 259
Pracoviště dětské kardiologie	302	30 755	19 891	25 528 556	662 583	1 283	33
Pracoviště dorostového lékařství	303	541	248	119 332	3 463	481	14
Pracoviště neonatologie	304	10 344	5 039	3 088 473	606 857	613	120
Pracoviště psychiatrie	305	209 160	45 910	71 924 104	195 032 794	1 567	4 248
Pracoviště dětské psychiatrie	306	13 372	3 632	8 087 152	6 655 558	2 227	1 832
Pracoviště gerontopsychiatrie	307	50	16	6 832	77 919	427	4 870
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	308	13 393	2 104	3 484 448	1 856 930	1 656	883
Pracoviště sexuologie	309	11 929	4 770	6 598 283	3 836 944	1 383	804
Pracoviště pracovního lékařství	401	64 848	26 584	19 642 434	1 205 807	739	45
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	583 322	122 027	231 568 921	744 948 956	1 898	6 105
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	416 819	52 182	987 080 528	143 467 679	18 916	2 749
Pracoviště dermatovenerologie	404	641 735	210 402	151 347 743	111 090 706	719	528
Pracoviště dětské dermatologie	405	10 291	4 500	1 603 545	2 302 153	356	512
Pracoviště korektivní dermatologie	406	74	59	42 514	1 511	721	26
Pracoviště nukleární medicíny	407	117 934	92 341	438 198 122	1 720 841	4 745	19
Pracoviště dětské neurologie	409	63 193	25 191	34 723 511	39 596 280	1 378	1 572
Pracoviště chirurgie	501	1 944 417	786 897	483 183 240	366 750 774	614	466
Pracoviště dětské chirurgie	502	92 276	46 001	26 520 027	3 890 482	577	85
Pracoviště úrazové chirurgie	503	294 914	155 462	73 420 899	42 576 345	472	274
Pracoviště cévní chirurgie	504	44 131	23 539	8 541 671	8 875 821	363	377
Pracoviště kardiochirurgie	505	15 467	7 738	9 414 300	8 862 303	1 217	1 145
Pracoviště neurochirurgie	506	78 184	41 601	26 567 466	6 860 820	639	165
Pracoviště hrudní chirurgie	507	3 289	1 691	644 149	12 566 602	381	7 431
Pracoviště plastické chirurgie	601	103 803	35 594	42 143 275	3 821 648	1 184	107
Pracoviště popáleninové medicíny	602	9 819	3 029	3 780 966	2 595 015	1 248	857
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	890 194	299 864	298 520 764	74 164 212	996	247
Pracoviště dětské gynekologie	604	6 561	2 816	1 938 255	363 055	688	129
Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	605	7 911	4 461	5 947 124	664 894	1 333	149
Pracoviště ortopedie	606	860 053	372 518	177 687 207	300 138 353	477	806
Pracoviště ortopedické protetiky	607	8 307	5 046	2 678 801	67 246 391	531	13 327
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	1 736	1 377	35 219 210	1 514 573	25 577	1 100
Pracoviště otorinolaryngologie	701	651 593	291 948	219 211 570	62 341 949	751	214
Pracoviště foniatrie	702	44 554	22 184	26 594 466	15 334 324	1 199	691
Pracoviště audiologie	703	5 377	3 999	2 224 739	224	556	0
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	34 599	18 711	12 456 526	1 272 464	666	68
Pracoviště oftalmologie	705	782 384	344 141	597 606 874	127 796 683	1 737	371
Pracoviště urologie	706	678 594	227 071	221 903 178	469 496 984	977	2 068
Pracoviště dětské urologie	707	5 642	3 647	1 700 016	1 784 095	466	489
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	634 880	341 580	1 728 609 009	161 879 653	5 061	474
Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP + RLP)	709	2 140	1 514	1 728 081	2 578	1 141	2
Pracoviště klinické psychologie	901	58 543	19 133	60 311 892	207 986	3 152	11
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	2 978 613	317 548	923 304 944	0	2 908	0
Pracoviště klinické logopedie	903	55 243	8 034	25 194 787	83 823	3 136	10
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	2 364	1 642	1 257 407	2 819	766	2
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	16 942	1 752	8 970 321	6 790	5 120	4
Pracoviště domácí péče – SZP	925	208 549	4 356	26 871 680	0	6 169	0
Samostatné pracoviště ortoptických sester	927	7 209	2 668	1 944 249	5 762	729	2


T 5.14a Ukazatele v roce 2010 – ambulantní péče v LZZ – poletní

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2010	Počet oš. pojištěnců za 1. pol. 2010	Celkový počet bodů za 1. pol. 2010	Náklady na léky a ZP za 1. pol. 2010 v Kč
Pracoviště interního lékařství	101	758 453	470 580	254 236 106	432 141 786
Pracoviště angiologie	102	32 335	22 306	33 339 543	6 759 164
Pracoviště diabetologie	103	212 333	135 915	55 710 231	485 460 500
Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	104	114 840	79 403	27 538 277	111 997 268
Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	105	282 077	174 330	269 810 489	178 834 568
Pracoviště geriatric	106	8 437	4 770	2 567 537	7 053 794
Pracoviště kardiologie	107	397 095	247 639	462 493 758	280 304 023
Pracoviště nefrologie	108	88 810	37 982	34 349 879	162 708 506
Pracoviště revmatologie	109	72 592	43 174	16 271 695	47 368 254
Pracoviště hemodialýzy	128	203 260	7 750	787 260 410	42 204 074
Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	201	351 027	124 705	109 261 618	58 249 633
Pracoviště klinické hematologie	202	575 061	256 433	116 975 700	282 846 076
Pracoviště přenosných nemocí	203	84 040	42 161	17 001 782	82 192 551
Pracoviště tělovýchovného lékařství	204	525	423	307 676	38 400
Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	205	241 085	137 024	92 341 576	271 952 858
Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	206	4 633	2 987	1 151 478	4 820 847
Pracoviště alergologie a klinické imunologie	207	102 423	59 699	27 885 374	79 435 750
Pracoviště lékařské genetiky	208	26 629	15 816	42 054 891	9 120 642
Pracoviště neurologie	209	451 158	259 579	190 019 941	325 876 705
Pracoviště pediatrie	301	166 927	101 509	47 685 648	91 790 750
Pracoviště dětské kardiologie	302	16 654	13 237	13 718 497	340 675
Pracoviště dorostového lékařství	303	298	187	64 442	2 612
Pracoviště neonatologie	304	5 958	3 658	1 696 407	286 203
Pracoviště psychiatrie	305	108 377	48 570	38 111 280	99 413 468
Pracoviště dětské psychiatrie	306	7 912	4 119	4 736 174	3 351 957
Pracoviště gerontopsychiatrie	307	32	17	4 816	45 101
Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomaní	308	7 756	2 391	1 960 416	1 330 170
Pracoviště sexuologie	309	6 493	4 134	3 648 945	1 847 074
Pracoviště pracovního lékařství	401	39 163	17 604	11 584 761	629 143
Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	402	309 046	120 502	119 837 903	395 875 370
Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	403	208 092	43 465	462 046 636	80 483 411
Pracoviště dermatovenerologie	404	360 472	168 294	84 618 968	59 313 345
Pracoviště dětské dermatologie	405	5 937	3 956	918 051	1 264 777
Pracoviště korektivní dermatologie	406	35	32	28 079	710
Pracoviště nukleární medicíny	407	68 531	57 905	256 052 507	904 132
Pracoviště dětské neurologie	409	33 679	19 951	18 307 413	21 385 343
Pracoviště chirurgie	501	1 017 049	522 742	246 002 604	179 299 328
Pracoviště dětské chirurgie	502	49 706	30 176	13 883 297	2 211 666
Pracoviště úrazové chirurgie	503	164 706	99 678	38 980 758	22 343 396
Pracoviště cévní chirurgie	504	24 148	17 342	4 713 319	4 890 675
Pracoviště radiochirurgie	505	8 405	5 233	5 211 527	4 659 746
Pracoviště neurochirurgie	506	42 637	30 086	13 986 243	3 482 016
Pracoviště hrudní chirurgie	507	1 709	1 169	346 212	6 733 889
Pracoviště plastické chirurgie	601	56 815	27 163	22 785 452	2 052 867
Pracoviště popáleninové medicíny	602	4 917	1 814	1 861 602	1 250 324
Pracoviště gynekologie a porodnictví	603	471 167	247 435	155 727 513	39 314 429
Pracoviště dětské gynekologie	604	3 689	2 449	1 078 114	209 097
Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	605	3 801	2 245	2 859 560	357 119
Pracoviště ortopedie	606	462 931	283 948	93 308 190	167 693 183
Pracoviště ortopedické protetiky	607	4 500	3 360	1 427 188	32 448 989
Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	613	972	928	19 670 625	997 182
Pracoviště otorinolaryngologie	701	354 400	195 859	117 119 175	34 938 763
Pracoviště foniatric	702	24 716	14 944	14 255 639	8 254 545
Pracoviště audiologie	703	3 162	2 699	1 280 449	224
Pracoviště dětské otorinolaryngologie	704	19 767	13 202	7 529 439	655 800
Pracoviště oftalmologie	705	432 991	259 902	336 611 828	75 017 060
Pracoviště urologie	706	361 440	211 777	118 176 199	245 176 052
Pracoviště dětské urologie	707	3 228	2 713	965 973	1 181 851
Pracoviště anesteziologicko-resuscitační	708	346 088	211 492	932 753 948	81 814 906
Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP + RLP)	709	987	834	775 011	2 578
Pracoviště klinické psychologie	901	31 276	13 583	32 369 656	128 428
Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	902	1 598 739	216 190	486 192 088	0
Pracoviště klinické logopedie	903	32 364	8 480	14 302 058	59 948
Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků – vysokoškoláků	904	1 474	1 420	809 217	2 722
Samostatné pracoviště ergoterapeutů	917	8 015	940	4 280 735	963
Pracoviště domácí péče – SZP	925	104 198	4 640	13 310 221	0
Samostatné pracoviště ortoptických sester	927	3 290	1 647	888 361	4 713



Činnost
zdravotnických
zařízení

5

Počet bodů na 1 oš. poj. za 1. pol. 2010	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 1. pol. 2010 v Kč	Počet kontaktů za 2. pol. 2010	Počet oš. pojištěnců za 2. pol. 2010	Celkový počet bodů za 2. pol. 2010	Náklady na léky a ZP za 2. pol. 2010 v Kč	Počet bodů na 1 oš. poj. za 2. pol. 2010	Úhrada za léky a ZP na 1 oš. poj. za 2. pol. 2010 v Kč
540	918	644 589	420 897	219 045 900	397 496 700	520	944
1 495	303	25 356	18 704	24 989 205	6 001 071	1 336	321
410	3 572	184 881	126 534	49 347 286	450 638 077	390	3 561
347	1 410	96 630	70 163	23 688 763	114 513 331	338	1 632
1 548	1 026	243 660	156 250	236 160 776	164 054 943	1 511	1 050
538	1 479	7 907	4 481	2 363 173	7 220 868	527	1 611
1 868	1 132	330 974	219 085	400 305 716	200 490 758	1 827	915
904	4 284	74 264	34 784	35 922 465	152 633 972	1 033	4 388
377	1 097	62 727	39 950	14 219 830	42 415 125	356	1 062
101 582	5 446	196 653	7 642	822 978 774	42 584 432	107 692	5 572
876	467	267 242	105 147	85 351 994	56 655 822	812	539
456	1 103	407 318	207 673	97 215 909	273 910 174	468	1 319
403	1 949	77 985	39 843	16 364 747	77 722 367	411	1 951
727	91	285	229	140 729	53 305	615	233
674	1 985	205 759	122 357	79 963 840	256 814 419	654	2 099
385	1 614	4 224	2 724	1 049 116	1 301 256	385	478
467	1 331	80 301	51 568	23 015 234	68 209 603	446	1 323
2 659	577	20 134	14 088	34 838 524	10 681 477	2 473	758
732	1 255	397 104	243 350	168 736 571	303 116 866	693	1 246
470	904	138 652	91 747	42 318 541	79 759 899	461	869
1 036	26	14 101	11 440	11 810 059	321 908	1 032	28
345	14	243	141	54 890	851	389	6
464	78	4 386	3 286	1 392 066	320 655	424	98
785	2 047	100 783	46 374	33 812 824	95 619 326	729	2 062
1 150	814	5 460	3 521	3 350 978	3 303 600	952	938
283	2 653	18	12	2 016	32 818	168	2 735
820	556	5 637	1 730	1 524 032	526 761	881	304
883	447	5 436	3 727	2 949 338	1 989 870	791	534
658	36	25 685	14 091	8 057 673	576 664	572	41
994	3 285	274 276	111 637	111 731 018	349 073 586	1 001	3 127
10 630	1 852	208 727	41 511	525 033 892	62 984 269	12 648	1 517
503	352	281 263	147 050	66 728 775	51 777 361	454	352
232	320	4 354	3 186	685 494	1 037 376	215	326
877	22	39	27	14 435	801	535	30
4 422	16	49 403	44 131	182 145 615	816 708	4 127	19
918	1 072	29 514	18 280	16 416 098	18 210 937	898	996
471	343	927 368	492 868	237 180 636	187 451 446	481	380
460	73	42 570	26 912	12 636 730	1 678 816	470	62
391	224	130 208	87 405	34 440 141	20 232 949	394	231
272	282	19 983	15 199	3 828 352	3 985 146	252	262
996	890	7 062	4 831	4 202 773	4 202 557	870	870
465	116	35 547	27 031	12 581 223	3 378 804	465	125
296	5 760	1 580	1 070	297 937	5 832 714	278	5 451
839	76	46 988	22 663	19 357 823	1 768 780	854	78
1 026	689	4 902	1 819	1 919 364	1 344 691	1 055	739
629	159	419 027	227 831	142 793 251	34 849 783	627	153
440	85	2 872	1 978	860 141	153 958	435	78
1 274	159	4 110	2 613	3 087 564	307 775	1 182	118
329	591	397 122	259 056	84 379 017	132 445 170	326	511
425	9 657	3 807	3 195	1 251 613	34 797 403	392	10 891
21 197	1 075	764	736	15 548 585	517 391	21 126	703
598	178	297 193	178 062	102 092 395	27 403 186	573	154
954	552	19 838	13 845	12 338 827	7 079 778	891	511
474	0	2 215	1 889	944 290	0	500	0
570	50	14 832	10 251	4 927 087	616 664	481	60
1 295	289	349 393	230 126	260 995 046	52 779 623	1 134	229
558	1 158	317 154	196 885	103 726 979	224 320 932	527	1 139
356	436	2 414	2 123	734 043	602 244	346	284
4 410	387	288 792	180 903	795 855 061	80 064 747	4 399	443
929	3	1 153	835	953 070	0	1 141	0
2 383	9	27 267	11 795	27 942 236	79 558	2 369	7
2 249	0	1 379 874	196 525	437 112 856	0	2 224	0
1 687	7	22 879	7 532	10 892 729	23 875	1 446	3
570	2	890	858	448 190	97	522	0
4 554	1	8 927	1 095	4 689 586	5 827	4 283	5
2 869	0	104 351	4 337	13 561 459	0	3 127	0
539	3	3 919	1 772	1 055 888	1 049	596	1


T 5.14b Ukazatele v roce 2010 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – čtvrtletní

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný ¹⁾ počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný ¹⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný ¹⁾ počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný ²⁾ přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný ³⁾ počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné ¹⁾ čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště transfúzní služby	222	3 465	2 885	2 447 852	46	848	0
Pracoviště klinické biochemie	801	1 263 048	856 220	444 895 812	13 668	520	0
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	506 696	262 889	245 747 411	4 196	935	0
Pracoviště lékařské parazitologie	804	11 827	7 233	11 027 022	115	1 525	0
Pracoviště lékařské virologie	805	9 681	8 548	11 181 686	136	1 308	0
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	44 337	44 086	31 506 812	704	715	0
Pracoviště patologické anatomie	807	54 823	49 320	95 778 524	787	1 942	0
Pracoviště radiodiagnostiky	809	378 360	322 224	135 522 980	5 144	421	0
Pracoviště magnetické rezonance	810	14 740	13 381	76 412 630	214	5 711	0
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	138	126	36 353	2	288	0
Laboratoř alergologická a imunologická	813	214 366	140 360	237 892 924	2 241	1 695	0
Laboratoř toxikologická	814	7	6	6 151	0	984	0
Laboratoř nukleární medicíny	815	46 468	35 581	19 432 298	568	546	0
Laboratoř lékařské genetiky	816	17 923	8 304	153 704 545	133	18 511	0
Laboratoř klinické cytologie	817	952	938	329 332	15	351	0
Laboratoř hematologická	818	363 176	274 278	44 777 216	4 378	163	0
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	286 313	286 076	57 494 192	4 567	201	0
Laboratoř mykologická	822	2 374	1 727	824 667	28	477	0

Poznámky k tabulce:

¹⁾ aritmetický průměr z absolutních údajů dosažených v jednotlivých čtvrtletích za sledovaný ukazatel

²⁾ průměrný¹⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí přepočtený přes průměrný počet pojištěnců VZP v roce 2010

³⁾ průměrný²⁾ počet bodů ve čtvrtletí k průměrnému¹⁾ počtu oš. pojištěnců ve čtvrtletí

T 5.14b Ukazatele v roce 2010 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – roční

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2010	Počet oš. pojištěnců za rok 2010	Celkový počet bodů za rok 2010	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2010
Pracoviště transfúzní služby	222	13 860	10 108	9 791 409	969
Pracoviště klinické biochemie	801	5 052 192	2 118 336	1 779 583 247	840
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	2 026 783	820 128	982 989 645	1 199
Pracoviště lékařské parazitologie	804	47 308	25 352	44 108 087	1 740
Pracoviště lékařské virologie	805	38 725	30 278	44 726 744	1 477
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	177 347	176 153	126 027 248	715
Pracoviště patologické anatomie	807	219 291	183 841	383 114 096	2 084
Pracoviště radiodiagnostiky	809	1 513 441	1 052 336	542 091 921	515
Pracoviště magnetické rezonance	810	58 961	49 955	305 650 520	6 119
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	551	341	145 410	426
Laboratoř alergologická a imunologická	813	857 465	445 698	951 571 695	2 135
Laboratoř toxikologická	814	26	24	24 602	1 025
Laboratoř nukleární medicíny	815	185 871	115 219	77 729 193	675
Laboratoř lékařské genetiky	816	71 693	31 112	614 818 178	19 761
Laboratoř klinické cytologie	817	3 807	3 020	1 317 329	436
Laboratoř hematologická	818	1 452 704	793 755	179 108 864	226
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	1 145 250	1 122 690	229 976 768	205
Laboratoř mykologická	822	9 494	6 365	3 298 669	518



T 5.14b Ukazatele v roce 2010 – komplement a radiodiagnostika v AZZ – pololetní

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2010	Počet oš. poj. za 1. pol. 2010	Celkový počet bodů za 1. pol. 2010	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 1. pol. 2010	Počet kontaktů za 2. pol. 2010	Počet oš. poj. za 2. pol. 2010	Celkový počet bodů za 2. pol. 2010	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 2. pol. 2010
Pracoviště transfúzní služby	222	8 721	6 929	5 527 311	798	5 139	4 612	4 264 098	925
Pracoviště klinické biochemie	801	2 713 586	1 819 593	956 498 356	526	2 338 606	1 605 285	823 084 891	513
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	1 071 971	556 179	510 408 186	918	954 812	495 376	472 581 459	954
Pracoviště lékařské parazitologie	804	23 671	14 407	21 204 064	1 472	23 637	14 523	22 904 023	1 577
Pracoviště lékařské virologie	805	23 235	20 661	23 792 636	1 152	15 490	13 530	20 934 108	1 547
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	91 336	90 795	65 032 741	716	86 011	85 547	60 994 507	713
Pracoviště patologické anatomie	807	120 322	107 963	199 343 367	1 846	98 969	89 318	183 770 729	2 057
Pracoviště radiodiagnostiky	809	834 058	705 142	296 225 961	420	679 383	583 755	245 865 960	421
Pracoviště magnetické rezonance	810	31 651	28 645	155 522 213	5 429	27 310	24 877	150 128 307	6 035
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	306	278	77 311	278	245	227	68 099	300
Laboratoř alergologická a imunologická	813	453 734	302 092	487 964 780	1 615	403 731	259 347	463 606 915	1 788
Laboratoř toxikologická	814	19	18	18 512	1 028	7	7	6 090	870
Laboratoř nukleární medicíny	815	112 077	94 214	50 523 203	536	73 794	48 110	27 205 990	565
Laboratoř lékařské genetiky	816	37 122	17 085	333 486 912	19 519	34 571	16 129	281 331 266	17 443
Laboratoř klinické cytologie	817	1 917	1 889	796 778	422	1 890	1 864	520 551	279
Laboratoř hematologická	818	761 638	577 376	98 501 638	171	691 066	519 736	80 607 226	155
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	603 530	602 879	119 598 038	198	541 720	541 423	110 378 730	204
Laboratoř mykologická	822	5 400	3 791	1 863 585	492	4 094	3 118	1 435 084	460


T 5.14b Ukazatele v roce 2010 – komplement a radiodiagnostika v LZZ – čtvrtletní

Název odbornosti	Odbornost	Průměrný ¹⁾ počet kontaktů ve čtvrtletí	Průměrný ²⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí	Průměrný ³⁾ počet bodů ve čtvrtletí	Průměrný ⁴⁾ přepočtený počet oš. poj. ve čtvrtletí na 100 000 poj. VZP	Průměrný ⁵⁾ počet bodů na 1 oš. poj. VZP ve čtvrtletí	Průměrné ⁶⁾ čtvrtletní náklady za léky a ZP v Kč
Pracoviště transfúzní služby	222	159 040	93 795	77 985 638	1 497	831	0
Pracoviště klinické biochemie	801	2 082 247	916 965	1 026 070 450	14 638	1 119	0
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	575 574	247 969	263 176 356	3 958	1 061	0
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	18 553	7 883	3 200 926	126	406	0
Pracoviště lékařské parazitologie	804	5 861	4 139	6 963 869	66	1 683	0
Pracoviště lékařské virologie	805	10 153	7 764	11 108 345	124	1 431	0
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	36 114	35 820	24 970 854	572	697	0
Pracoviště patologické anatomie	807	118 713	88 622	233 195 533	1 415	2 631	0
Pracoviště soudního lékařství	808	1 695	1 416	15 967 257	23	11 274	0
Pracoviště radiodiagnostiky	809	880 975	568 653	729 012 445	9 077	1 282	0
Pracoviště magnetické rezonance	810	11 442	10 531	73 608 724	168	6 990	0
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	1 723	1 174	2 748 501	19	2 342	0
Laboratoř alergologická a imunologická	813	109 100	65 166	161 930 879	1 040	2 485	0
Laboratoř toxikologická	814	3 829	3 036	6 004 474	48	1 978	0
Laboratoř nukleární medicíny	815	51 183	40 753	28 576 576	651	701	0
Laboratoř lékařské genetiky	816	47 585	21 424	171 492 063	342	8 005	0
Laboratoř klinické cytologie	817	537	431	1 158 746	7	2 689	0
Laboratoř hematologická	818	741 370	354 366	153 102 494	5 657	432	0
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	12 260	12 254	2 531 844	196	207	0
Laboratoř mykologická	822	1 173	474	212 113	8	448	0
Ambulance klinické biochemie	881	881	747	162 386	12	218	0

Poznámky k tabulce:

¹⁾ aritmetický průměr z absolutních údajů dosažených v jednotlivých čtvrtletích za sledovaný ukazatel

²⁾ průměrný¹⁾ počet oš. pojištěnců ve čtvrtletí přepočtený přes průměrný počet pojištěnců VZP v roce 2010

³⁾ průměrný¹⁾ počet bodů ve čtvrtletí k průměrnému¹⁾ počtu oš. pojištěnců ve čtvrtletí

T 5.14b Ukazatele v roce 2010 – komplement a radiodiagnostika v LZZ – roční

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za rok 2010	Počet oš. pojištěnců za rok 2010	Celkový počet bodů za rok 2010	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za rok 2010
Pracoviště transfúzní služby	222	636 161	303 616	311 942 552	1 027
Pracoviště klinické biochemie	801	8 328 988	2 184 180	4 104 281 801	1 879
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	2 302 296	758 277	1 052 705 423	1 388
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	74 213	25 077	12 803 702	511
Pracoviště lékařské parazitologie	804	23 445	14 657	27 855 474	1 900
Pracoviště lékařské virologie	805	40 612	27 130	44 433 380	1 638
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	144 456	142 583	99 883 416	701
Pracoviště patologické anatomie	807	474 853	317 165	932 782 131	2 941
Pracoviště soudního lékařství	808	6 778	5 601	63 869 028	11 403
Pracoviště radiodiagnostiky	809	3 523 900	1 692 489	2 916 049 781	1 723
Pracoviště magnetické rezonance	810	45 767	37 928	294 434 894	7 763
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	6 890	3 206	10 994 003	3 429
Laboratoř alergologická a imunologická	813	436 399	208 576	647 723 516	3 105
Laboratoř toxikologická	814	15 317	11 329	24 017 896	2 120
Laboratoř nukleární medicíny	815	204 730	133 868	114 306 302	854
Laboratoř lékařské genetiky	816	190 339	68 480	685 968 250	10 017
Laboratoř klinické cytologie	817	2 149	1 609	4 634 983	2 881
Laboratoř hematologická	818	2 965 478	952 244	612 409 974	643
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	49 039	48 608	10 127 375	208
Laboratoř mykologická	822	4 691	1 794	848 452	473
Ambulance klinické biochemie	881	3 525	2 050	649 545	317



T 5.14b Ukazatele v roce 2010 – komplement a radiodiagnostika v LZZ – pololetní

Název odbornosti	Odbornost	Počet kontaktů za 1. pol. 2010	Počet oš. poj. za 1. pol. 2010	Celkový počet bodů za 1. pol. 2010	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 1. pol. 2010	Počet kontaktů za 2. pol. 2010	Počet oš. poj. za 2. pol. 2010	Celkový počet bodů za 2. pol. 2010	Počet bodů na 1 oš. poj. VZP za 2. pol. 2010
Pracoviště transfuzní služby	222	342 162	196 735	159 592 766	811	293 999	178 446	152 349 786	854
Pracoviště klinické biochemie	801	4 442 150	1 928 529 2	173 887 396	1 127	3 886 838	1 739 330 1	930 394 405	1 110
Pracoviště lékařské mikrobiologie	802	1 236 387	523 262	537 868 345	1 028	1 065 909	468 612	514 837 078	1 099
Pracoviště lékařské bakteriologie	803	39 005	16 716	6 395 555	383	35 208	14 815	6 408 147	433
Pracoviště lékařské parazitologie	804	11 040	7 682	13 031 080	1 696	12 405	8 874	14 824 394	1 671
Pracoviště lékařské virologie	805	21 810	16 641	23 744 980	1 427	18 802	14 415	20 688 400	1 435
Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	806	73 087	72 331	50 473 845	698	71 369	70 949	49 409 571	696
Pracoviště patologické anatomie	807	262 090	193 070	502 950 129	2 605	212 763	161 418	429 832 002	2 663
Pracoviště soudního lékařství	808	3 510	2 709	31 206 545	11 520	3 268	2 956	32 662 483	11 050
Pracoviště radiodiagnostiky	809	1 895 123	1 206 181 1	538 000 506	1 275	1 628 777	1 068 432 1	378 049 275	1 290
Pracoviště magnetické rezonance	810	24 164	22 238	156 455 460	7 036	21 603	19 886	137 979 434	6 939
Pracoviště jiného laboratorního oboru	812	3 697	2 524	5 729 443	2 270	3 193	2 170	5 264 560	2 426
Laboratoř alergologická a imunologická	813	223 539	127 921	346 079 792	2 705	212 860	132 742	301 643 724	2 272
Laboratoř toxikologická	814	7 317	5 570	12 232 790	2 196	8 000	6 572	11 785 106	1 793
Laboratoř nukleární medicíny	815	108 928	85 171	59 868 903	703	95 802	77 842	54 437 399	699
Laboratoř lékařské genetiky	816	115 034	51 780	348 998 419	6 740	75 305	33 917	336 969 831	9 935
Laboratoř klinické cytologie	817	1 289	992	2 432 564	2 452	860	732	2 202 419	3 009
Laboratoř hematologická	818	1 530 988	724 522	317 441 167	438	1 434 490	692 940	294 968 807	426
Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	820	25 775	25 761	5 308 208	206	23 264	23 256	4 819 167	207
Laboratoř mykologická	822	2 392	988	434 014	439	2 299	906	414 438	457
Ambulance klinické biochemie	881	880	652	148 442	228	2 645	2 334	501 103	215


**T 5.24b Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v AZZ v roce 2010
u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou s VZP**

Název diagnostické skupiny	ZULP		Recepty		ZULP + recepty	
	náklady v tis. Kč	počet UOP	náklady v tis. Kč	počet UOP	náklady v tis. Kč	počet UOP
Bechtěrevova choroba	61 391	191	0	0	61 391	191
Crohnova choroba	43 818	172	0	0	43 818	172
Colitis ulcerosa	11 179	41	0	0	11 179	41
Hematoonkologie	2 668	7	0	0	2 668	7
KOC-NHL	17 406	62	0	0	17 406	62
Hepatocelulární karcinom	2 502	11	0	0	2 502	11
Nádory hlavy a krku	139	1	0	0	139	1
Nádory kolorekta	77 414	195	0	0	77 414	195
Nádory ledvin	22 172	55	0	0	22 172	55
Nádory ovarií	107	6	0	0	107	6
Nádory prsu	38 730	91	0	0	38 730	91
Osteoporóza	3 483	55	0	0	3 483	55
Psoriatická artritida	24 251	81	0	0	24 251	81
Revmatoidní artritida	94 619	337	0	0	94 619	337
Celkem	399 879	-	0	-	399 879	-

Poznámky k tabulce:

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

UOP – unikátní ošetřený pojištěnec

ČÁST H – AKUTNÍ LŮŽKOVÁ PÉČE
T 5.15 Ukazatele v roce 2010

Kraj	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM v tis. Kč	Body v tis.	ZUM na 1 hospitalizaci v Kč	Body na 1 hospitalizaci
Hlavní město Praha	192 780	8,13	2 261 172	7 543 833	11 729	39 132
Středočeský kraj	112 504	7,06	272 441	2 132 056	2 422	18 951
Jihočeský kraj	79 171	7,48	527 295	1 795 883	6 660	22 684
Plzeňský kraj	67 650	8,21	374 363	1 844 754	5 534	27 269
Karlovarský kraj	36 496	7,26	96 858	716 629	2 654	19 636
Ústecký kraj	115 199	7,42	393 836	2 261 839	3 419	19 634
Liberecký kraj	63 404	7,51	454 645	1 446 945	7 171	22 821
Královéhradecký kraj	67 112	8,79	316 522	1 944 536	4 716	28 974
Pardubický kraj	59 265	7,17	109 115	1 179 225	1 841	19 897
Kraj Vysočina	72 843	7,46	143 427	1 362 976	1 969	18 711
Jihomoravský kraj	154 618	8,56	867 751	4 254 619	5 612	27 517
Olomoucký kraj	59 468	8,14	384 230	1 598 850	6 461	26 886
Moravskoslezský kraj	97 909	8,30	732 176	2 718 077	7 478	27 761
Zlínský kraj	69 885	7,65	164 378	1 419 547	2 352	20 313
Celkem	1 248 304	7,87	7 098 209	32 219 769	5 686	25 811

**T 5.16 Ukazatele dle věkové skupiny a typu nemocnice v roce 2010****Nemocnice typu A – velké a fakultní nemocnice**

Věková skupina	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM v tis. Kč	Body v tis.	ZUM na 1 hospitalizaci v Kč	Body na 1 hospitalizaci
0–4 roky	38 069	6,83	25 974	1 299 713	682	34 141
5–9 let	9 423	5,40	6 050	194 859	642	20 679
10–14 let	7 781	6,92	18 131	203 730	2 330	26 183
15–19 let	11 950	7,00	38 771	327 058	3 244	27 369
20–24 let	12 482	6,70	42 250	299 664	3 385	24 008
25–29 let	18 027	6,62	47 623	398 609	2 642	22 112
30–34 let	23 130	6,63	68 784	523 373	2 974	22 627
35–39 let	17 168	6,93	90 302	471 824	5 260	27 483
40–44 let	14 082	7,43	105 975	442 044	7 526	31 391
45–49 let	16 459	7,69	177 840	578 492	10 805	35 147
50–54 let	21 353	8,03	298 577	801 179	13 983	37 521
55–59 let	31 135	8,59	520 129	1 294 260	16 706	41 569
60–64 let	37 579	8,90	669 431	1 614 277	17 814	42 957
65–69 let	35 662	9,37	702 722	1 660 394	19 705	46 559
70–74 let	28 675	9,69	596 040	1 340 948	20 786	46 764
75–79 let	29 076	10,48	550 629	1 346 591	18 938	46 313
80–84 let	23 651	10,74	338 045	957 557	14 293	40 487
85 a více let	17 774	11,15	135 653	619 486	7 632	34 853
Celkem	393 476	8,38	4 432 926	14 374 058	11 266	36 531

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

Věková skupina	Počet hospitalizací	Průměrná doba hospitalizace	ZUM v tis. Kč	Body v tis.	ZUM na 1 hospitalizaci v Kč	Body na 1 hospitalizaci
0–4 roky	68 262	5,36	494	758 087	7	11 106
5–9 let	15 117	4,16	1 256	158 128	83	10 460
10–14 let	12 725	4,65	3 766	144 286	296	11 339
15–19 let	22 142	5,01	14 997	269 585	677	12 175
20–24 let	23 459	5,38	19 130	284 809	815	12 141
25–29 let	32 462	5,70	25 046	406 152	772	12 512
30–34 let	37 211	5,66	35 876	469 829	964	12 626
35–39 let	27 874	5,68	39 236	375 647	1 408	13 477
40–44 let	23 808	5,91	48 585	369 253	2 041	15 510
45–49 let	27 355	6,41	65 218	473 717	2 384	17 317
50–54 let	36 477	6,95	93 114	682 510	2 553	18 711
55–59 let	48 883	7,61	162 703	1 038 649	3 328	21 248
60–64 let	59 502	8,27	205 942	1 432 443	3 461	24 074
65–69 let	58 580	8,82	206 915	1 496 914	3 532	25 553
70–74 let	56 874	9,27	190 375	1 486 849	3 347	26 143
75–79 let	64 652	9,79	186 416	1 734 210	2 883	26 824
80–84 let	54 726	10,05	114 999	1 416 812	2 101	25 889
85 a více let	40 802	9,99	65 339	1 006 697	1 601	24 673
Celkem	710 911	7,52	1 479 407	14 004 577	2 081	19 699

Poznámky k tabulkám:

V T 5.16 nejsou údaje za specializovaná lůžková zdravotnická zařízení a za lůžková zdravotnická zařízení s méně než 4 základními obory.



T 5.22 DRG skupiny dle počtu případů v roce 2010

Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace ve dnech
NOVOROZENEK, VÁHA PŘI PORODU >2 499 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	56 310	5,5
VAGINÁLNÍ POROD	43 278	5,8
NECHIRURGICKÉ PROBLÉMY SE ZÁDY	33 487	8,7
JINÉ DIAGNÓZY TRÁVICÍHO ÚSTROJÍ	30 261	5,6
VÝKONY NA KOLENU A DOLNÍ ČÁSTI NOHY, KROMĚ CHODIDLA	25 259	5,6
DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	25 149	2,5
SRDEČNÍ SELHÁNÍ	21 175	10,8
JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	19 834	4,9
SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	18 558	6,4
DIABETES A NUTRIČNÍ A JINÉ METABOLICKÉ PORUCHY	15 014	8,3
DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUBNÉM BUJENÍ	14 755	7,3
VÝKONY PŘI TRÍSLOVÉ A STEHENNÍ KÝLE	14 582	6,0
PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHACÍHO ÚSTROJÍ	14 570	7,3
POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	14 040	8,8
CEREBROVASKULÁRNÍ PŘÍHODA S INFARKTEM	13 832	11,4
INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	13 435	8,3
CHEMOTERAPIE	13 359	5,0
PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	13 317	10,9
OTŘES MOZKU	13 283	3,5
PERIFERNÍ A JINÉ VASKULÁRNÍ PORUCHY	13 152	9,5
JINÉ FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ STAV	13 012	6,1
VELKÉ VÝKONY REPLANTACE DOLNÍCH KONČETIN A JEJICH KLOUBŮ	12 735	15,6
VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	12 432	5,7
ATEROSKLERÓZA	11 698	8,4
LAPAROSKOPICKÁ CHOLECYSTEKTOMIE	11 617	6,7
HYPERTENZE	11 511	6,3
VÝKONY NA KRČNÍCH A NOSNÍCH MANDLÍCH	11 161	4,3
EPIGLOTTITIDA, OTITIDA MEDIA, INFEKCE HORNÍCH CEST DÝCHACÍCH, LARYNGOTRACHEITIDA	11 011	4,6
JINÉ PORUCHY ŽLUČOVÝCH CEST	10 998	8,1
JINÉ PORUCHY NERVOVÉ SOUSTAVY	10 699	7,0
VYJMUTÍ VNITŘNÍHO FIXAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	10 581	4,3
SRDEČNÍ KATETRIZACE PŘI ISCHEMICKÉ CHOROBĚ SRDEČNÍ	10 544	3,6
PORANĚNÍ KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁŇ A PRSU	10 182	4,3
JINÉ VÝKONY NA UŠÍCH, NOSE, ÚSTECH A HRDLE	9 730	4,1
URETRÁLNÍ A TRANSURETRÁLNÍ VÝKONY	9 653	6,0
CHRONICKÁ OBSTRUKTIVNÍ PLICNÍ NEMOC	9 653	9,7
EPILEPTICKÝ ZÁCHVAT	9 471	5,6
JINÉ VASKULÁRNÍ VÝKONY	8 906	10,5
POTRAT S ROZŠÍŘENÍM A KYRETÁŽÍ, ASPIRAČNÍ KYRETÁŽÍ NEBO HYSTEREKTOMIÍ	8 865	2,3
ZLOMENINA NEBO DISLOKACE, KROMĚ STEHENNÍ KOSTI A PÁNVE	8 299	5,6
CELULITIDA	8 252	10,4
VELKÉ VÝKONY NA TLUSTÉM A TENKÉM STŘEVU	8 050	18,3
PEPTICKÝ VŘED A GASTRITIDA	7 938	7,3
JINÉ VÝKONY NA KŮŽI, PODKOŽNÍ TKÁŇI A PRSU	7 878	7,4
PERKUTÁNNÍ KARDIOVASKULÁRNÍ VÝKONY BEZ AMI	7 827	4,4
ZHOUBNÉ BUJENÍ LEDVIN A MOČOVÝCH CEST A LEDVINOVÉ SELHÁNÍ	7 759	8,2
SYNKOPA A KOLAPS	7 667	5,9
NESPECIFICKÁ CEREBROVASKULÁRNÍ PŘÍHODA A PRECEREBRÁLNÍ OKLUZE BEZ INFARKTU	7 647	9,5
PORUCHY KRANIÁLNÍCH A PERIFERNÍCH NERVŮ	7 509	8,7
VELKÉ VÝKONY NA KOLENNÍM KLOUBU	7 495	15,2
ANGINA PECTORIS A BOLEST NA HRUDNÍKU	7 478	5,3
ZHOUBNÉ BUJENÍ TRÁVICÍHO ÚSTROJÍ	7 446	8,0
MALÉ VÝKONY NA MOČOVÉM MĚCHÝŘI	7 335	6,2
JINÉ PORUCHY KŮŽE A PRSU	7 219	8,3
JINÉ PŘEDPORODNÍ DIAGNÓZY BEZ VÝKONU	7 192	5,8
HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTU	7 158	7,2
ZHOUBNÉ BUJENÍ DÝCHACÍHO ÚSTROJÍ	7 122	10,0

(pokračování)



	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	úmrť	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	
	88,0	10,3	1,7	99,4	0,2	0,0	0,4	11,3
	77,1	19,5	3,4	98,9	0,2	0,0	0,9	12,4
	62,9	29,1	8,0	91,4	3,3	0,2	5,2	9,5
	56,9	33,7	9,5	91,3	1,9	1,4	5,4	9,4
	86,3	10,5	3,3	97,8	0,7	0,0	1,5	19,1
	88,8	9,5	1,7	99,0	0,1	0,0	0,9	10,3
	11,6	60,1	28,3	76,3	5,7	6,9	11,1	4,7
	70,1	23,7	6,2	94,1	1,3	0,8	3,8	9,3
	47,2	40,2	12,6	88,0	6,4	0,7	4,9	5,7
	44,5	41,5	13,9	85,4	2,7	2,2	9,8	10,7
	78,2	17,8	4,0	99,6	0,1	0,0	0,3	13,6
	74,0	20,6	5,4	98,7	0,2	0,2	1,0	12,3
	48,6	35,7	15,7	85,7	3,6	4,5	6,3	8,9
	70,1	21,7	8,2	99,1	0,2	0,0	0,7	15,6
	29,6	44,2	26,2	62,5	7,4	8,6	21,5	5,8
	42,0	41,2	16,8	84,0	2,3	2,1	11,6	7,9
	68,5	22,1	9,5	98,5	0,4	0,5	0,6	26,0
	32,2	41,4	26,4	69,1	4,7	16,2	10,0	6,9
	75,5	22,0	2,5	89,2	1,6	0,2	9,0	12,7
	37,0	45,9	17,1	81,8	7,1	1,5	9,6	11,4
	49,1	31,8	19,1	90,2	2,5	3,2	4,1	15,2
	57,9	27,5	14,6	59,0	23,1	1,0	17,0	18,2
	82,2	14,9	2,9	95,6	1,2	0,2	3,1	15,8
	19,2	54,5	26,3	78,2	9,5	3,1	9,2	8,6
	65,7	28,5	5,8	99,3	0,2	0,1	0,5	9,3
	42,4	45,5	12,2	91,3	1,9	0,4	6,4	8,2
	89,6	8,4	1,9	99,5	0,1	0,0	0,4	17,5
	79,2	17,4	3,4	97,5	0,7	0,1	1,7	10,1
	43,6	41,7	14,7	90,6	2,4	1,5	5,5	8,6
	49,0	35,1	15,8	79,7	4,8	2,6	13,0	18,0
	74,3	22,6	3,1	98,0	0,5	0,1	1,4	14,3
	60,3	29,8	9,9	91,7	7,6	0,2	0,5	25,5
	72,4	23,6	4,0	87,9	1,9	0,3	9,9	12,6
	83,9	12,8	3,4	99,3	0,2	0,1	0,5	16,6
	52,6	40,4	7,0	98,6	0,3	0,1	1,0	11,7
	31,3	49,5	19,2	83,5	6,0	3,1	7,4	7,2
	57,6	28,4	14,0	87,9	4,3	1,0	6,8	17,9
	33,7	44,2	22,2	87,8	6,8	2,1	3,2	24,1
	93,1	4,5	2,3	97,7	0,0	0,0	2,3	13,8
	76,4	18,1	5,5	86,0	4,8	0,3	8,9	12,1
	41,4	47,2	11,4	89,2	2,9	1,0	7,0	8,3
	31,5	36,3	32,1	85,1	2,0	8,1	4,8	13,7
	45,1	39,0	15,9	89,0	2,1	1,7	7,2	8,5
	70,0	24,7	5,3	95,3	1,0	0,5	3,2	12,2
	58,1	27,1	14,8	92,6	5,6	1,0	0,8	33,0
	27,0	50,7	22,3	75,2	5,6	9,6	9,6	12,9
	50,2	39,9	10,0	88,3	2,5	0,6	8,6	8,0
	36,1	42,1	21,7	62,7	7,4	10,4	19,5	7,4
	58,0	32,6	9,4	95,0	2,0	0,1	2,9	10,8
	62,2	24,7	13,2	68,4	25,0	0,1	6,5	19,7
	49,7	40,0	10,3	81,6	13,9	0,3	4,1	6,0
	34,2	49,5	16,3	76,3	3,7	14,0	5,9	10,9
	61,3	32,8	6,0	97,6	0,8	0,7	0,8	14,1
	60,8	34,0	5,2	94,2	1,0	0,7	4,0	13,3
	82,0	10,8	7,2	93,5	3,3	0,0	3,3	12,0
	22,2	59,2	18,6	76,8	2,7	4,2	16,3	7,6
	23,1	49,1	27,8	68,0	6,5	20,3	5,2	14,0



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace ve dnech
VÝKONY NA KYČLÍCH A STEHENNÍ KOSTI, KROMĚ VELKÝCH KLOUBŮ	7 085	15,2
JINÉ PORUCHY OKA	7 048	5,1
PORUCHY ČERVENÝCH KRVINEK, KROMĚ SRPKOVITÉ CHUDOKREVNOSTI	7 029	8,2
MOČOVÉ KAMÍNKY BEZ ESW LITOTRYPSE	6 654	4,6
VÝKONY NA APENDIXU	6 612	6,7
PODVÁZÁNÍ A OBNAŽOVÁNÍ ŽIL	6 599	4,0
DIAGNÓZY MUŽSKÉ REPRODUKČNÍ SOUSTAVY, KROMĚ ZHOUBNÉHO BUJENÍ	6 338	4,1
HROZÍCÍ POTRAT	5 900	7,0
DIVERTIKULITIDA, DIVERTIKULÓZA A ZÁNĚTLIVÉ ONEMOCNĚNÍ STŘEVA	5 896	7,4
VÝKONY NA ČOČCE S NEBO BEZ VITREKTOMIE	5 695	3,4
VÝKONY NA PRSECH	5 664	6,9
DYSEQUILIBRIUM	5 634	6,5
JINÁ ONEMOCNĚNÍ KOSTÍ A KLOUBŮ	5 602	10,6
RADIOTERAPIE	5 566	18,9
ARTROSKOPIE	5 528	3,7
ZHOUBNÉ BUJENÍ A DEGENERATIVNÍ PORUCHY NERVOVÉ SOUSTAVY	5 490	9,9
SRDEČNÍ KATETRIZACE PŘI JINÝCH PORUCHÁCH OBĚHOVÉ SOUSTAVY	5 447	5,6
PLIČNÍ EMBOLIE	5 434	11,2
JINÉ DIAGNÓZY UŠÍ, NOSU, ÚST A HRDLA	5 404	5,6
PORUCHY PANKREATU, KROMĚ ZHOUBNÉHO BUJENÍ	5 397	10,3
ROZSÁHLÉ VÝKONY, KTERÉ SE NETÝKAJÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY	5 392	12,5
SEPTICÉMIE	5 297	13,6
AKUTNÍ INFARKT MYOKARDU	5 264	8,2
INTRAOKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ ČOČKY	5 217	5,5
PORUCHY JATER, KROMĚ MALIGNÍ CIRHÓZY A ALKOHOLOVÉ HEPATITIDY	5 102	9,3
LYMFOM A NEAKUTNÍ LEUKEMIE	4 769	8,5
VÝKONY NA VARLATECH	4 741	5,3
ZHOUBNÉ BUJENÍ HEPATOBILIÁRNÍ SOUSTAVY A PANKREATU	4 607	9,5
UŽÍVÁNÍ A ZÁVISLOST NA ALKOHOLU	4 499	6,1
HLUBOKÁ ŽILNÍ TROMBOFLEBITIDA	4 469	9,1
IMPLANTACE TRVALÉHO KARDIOSTIMULÁTORU BEZ AKUTNÍHO ŠOKU INFARKTU MYOKARDU, SELHÁNÍ SRDCE NEBO ŠOKU	4 314	7,3
PERKUTÁNNÍ KARDIOVASKULÁRNÍ VÝKONY	4 284	5,7
VÝKONY NA ŠTÍTNÉ A PŘÍŠTÍTNÉ ŽLÁZE A TYREOGLOSÁLNÍ VÝKONY	4 190	6,8
VÝKONY PŘI KÝLE, KROMĚ TRÍSELNÉ A STEHENNÍ KÝLY	4 182	5,0
ORGANICKÉ PORUCHY A MENTÁLNÍ RETARDACE	4 153	12,2
ZÁVAŽNÉ PORUCHY KŮŽE	4 152	12,1
VÝKONY NA CHODIDLE	4 118	5,5
KOŽNÍ ŠTĚP A ODSTRANĚNÍ CIZÍCH TĚLES Z RÁNY	4 047	9,1
INFEKCE A ZÁNĚTY DÝCHACÍHO ÚSTROJÍ	3 900	14,2
VÝKONY NA ZÁDECH A KRKU KROMĚ DORZÁLNÍ A LUMBÁLNÍ FÚZE	3 876	9,7
REHABILITACE	3 850	17,0
JINÉ DIAGNÓZY OBĚHOVÉ SOUSTAVY	3 840	7,3
JINÉ DIAGNÓZY MUSKULOSKELETÁLNÍ SOUSTAVY A POJIVOVÉ TKÁNĚ	3 826	6,6
OTRAVA A TOXICKÉ ÚČINKY LÉKŮ (DROG)	3 795	3,4
JINÉ ENDOKRINNÍ PORUCHY	3 728	7,7
VÝKONY NA MĚKKÉ TKÁNI	3 681	6,2
PŘECHODNÁ ISCHEMIE	3 679	6,9
ANÁLNÍ A STOMÁLNÍ VÝKONY	3 671	5,5
VIROVÉ ONEMOCNĚNÍ	3 638	6,3
ÚMRTÍ DO 5 DNÍ OD PŘÍJMU PŘI HLAVNÍ DIAGNÓZE OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	3 565	2,5
VÝKONY NA DUTINÁCH A MASTOIDU	3 550	6,4
VÝKONY OMEZENÉHO ROZSAHU, KTERÉ SE NETÝKAJÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY	3 518	8,6
NEMOCI ZUBŮ A ÚST	3 322	4,4
VELKÉ VÝKONY NA LEDVINÁCH A MOČOVÝCH CESTÁCH	3 244	11,9
JINÉ INFEKČNÍ A PARAZITÁRNÍ NEMOCI	3 193	10,8
KRANIOTOMIE	3 191	14,2
MENSTUAČNÍ A JINÉ PORUCHY ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	3 170	3,6
ASTMA A BRONCHIOLITIDA	3 137	6,9
TRAUMA HLAVY	2 962	10,0

(pokračování)



bez komplikací	Podíl případů v % s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštěni do ambulantní péče	Podíl případů dle ukončení hospitalizace v % překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrtí	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	Podíl nekmenových pojištěnců v %
44,8	32,4	22,8	38,8	12,2	3,6	45,4	9,9
72,9	24,4	2,7	97,4	1,2	0,1	1,3	16,4
31,3	49,7	18,9	85,7	3,0	1,9	9,3	6,9
64,8	31,0	4,3	93,6	4,8	0,2	1,4	10,2
77,1	16,3	6,5	98,9	0,3	0,1	0,7	11,8
87,3	10,5	2,2	99,6	0,1	0,0	0,3	16,6
69,5	25,7	4,7	98,2	0,5	0,1	1,2	9,9
85,2	7,6	7,2	94,0	2,3	0,0	3,7	11,5
52,3	32,2	15,5	94,9	1,9	0,5	2,7	13,8
66,5	30,1	3,4	98,1	0,2	0,0	1,7	23,1
78,9	18,1	3,0	99,2	0,2	0,0	0,5	17,8
57,4	34,7	7,9	95,2	0,9	0,2	3,6	6,6
58,7	32,1	9,2	91,5	2,9	0,2	5,4	15,0
52,3	39,1	8,6	90,4	2,3	2,9	4,5	26,1
90,4	8,2	1,3	99,8	0,1	0,0	0,1	16,6
41,5	38,9	19,6	68,9	11,7	4,9	14,5	20,9
41,3	44,8	13,9	89,5	8,5	1,0	1,1	29,9
21,7	34,7	43,7	76,7	3,1	12,4	7,7	6,2
74,2	22,4	3,3	98,6	0,4	0,1	0,9	13,7
43,7	41,4	15,0	90,5	3,3	1,9	4,4	11,3
45,0	31,2	23,7	81,7	4,1	8,1	6,1	18,0
6,9	36,9	56,2	55,2	6,7	26,0	12,1	11,5
30,7	46,1	23,3	55,0	33,0	4,4	7,6	4,8
59,5	38,6	1,9	99,1	0,3	0,0	0,6	36,2
43,5	34,9	21,6	84,4	4,2	7,0	4,4	15,6
17,1	55,9	27,0	83,3	5,7	7,1	3,9	33,3
77,3	18,9	3,8	98,5	0,3	0,1	1,1	15,6
29,7	52,1	18,2	69,6	3,8	20,4	6,2	12,7
67,7	25,3	7,0	84,0	7,8	0,4	7,8	12,0
49,6	34,5	15,9	92,1	1,8	0,5	5,6	5,0
46,2	41,4	12,4	86,9	9,7	0,5	3,0	16,3
54,3	31,9	13,8	62,3	32,5	3,9	1,4	16,4
58,9	22,4	18,7	99,3	0,4	0,0	0,2	25,1
82,4	15,4	2,2	99,6	0,1	0,0	0,3	10,7
36,9	44,8	18,3	65,8	8,1	2,9	23,2	10,6
45,2	45,6	9,2	88,2	2,1	3,1	6,6	15,5
83,1	13,0	4,0	98,8	0,5	0,1	0,7	17,9
67,3	26,4	6,3	94,3	1,4	0,6	3,7	20,2
20,6	36,3	43,1	66,3	10,4	13,5	9,8	11,3
75,4	18,2	6,4	81,4	16,7	0,1	1,9	34,6
46,2	36,6	17,1	94,6	1,9	0,1	3,4	13,4
35,4	43,4	21,1	83,3	9,0	1,2	6,6	8,9
75,2	18,3	6,5	94,4	3,1	0,2	2,3	27,8
77,2	16,1	6,7	79,4	14,3	0,5	5,8	12,1
60,9	32,3	6,8	93,0	2,4	1,1	3,5	32,2
83,3	12,9	3,8	97,7	0,9	0,1	1,3	17,4
44,1	40,1	15,8	88,9	1,6	0,3	9,2	6,4
81,7	15,9	2,4	99,0	0,1	0,1	0,8	17,3
62,6	30,5	6,8	97,2	0,7	0,2	1,9	9,5
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	5,5
76,9	17,6	5,5	99,1	0,1	0,1	0,7	25,0
60,1	28,0	11,9	92,8	2,1	2,2	2,9	18,2
69,7	24,1	6,2	89,7	2,3	0,0	7,9	22,7
46,9	39,2	13,9	97,1	1,5	0,7	0,7	23,9
47,4	33,0	19,5	91,2	2,9	1,3	4,5	16,1
38,0	33,5	28,5	52,6	38,8	4,9	3,7	34,4
83,0	14,3	2,7	96,6	0,9	0,1	2,5	12,5
63,4	26,1	10,5	92,9	2,9	0,4	3,8	12,9
43,4	39,0	17,7	59,3	21,4	5,7	13,6	12,5



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace ve dnech
RESPIRAČNÍ SELHÁNÍ	2 924	12,4
VAGINÁLNÍ, CERVIKÁLNÍ A VULVOVÉ VÝKONY	2 920	3,5
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2 000–2 499 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	2 850	11,5
CIRKUMCIZE	2 795	3,6
VÝKON S DIAGNÓZAMI VYŽADUJÍCÍMI DALŠÍ KONTAKT SE ZDRAVOTNÍMI SLUŽBAMI	2 782	10,6
JINÉ DIAGNÓZY LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	2 756	5,5
NETRAUMATICKÉ NITROLEBEČNÍ KRVÁCENÍ	2 722	12,5
CIRHÓZA A ALKOHOLOVÁ HEPATITIDA	2 700	10,7
VÝKONY DORŽÁLNÍ A LUMBÁLNÍ FÚZE, KROMĚ ZAKŘIVENÍ ZAD	2 653	10,8
PORUCHY JÍCNU	2 565	6,7
ZHOUBNÝ NÁDOR NA ŽENSKÉM REPRODUKČNÍM SYSTÉMU	2 542	7,3
EXTRAKULÁRNÍ VÝKONY, KROMĚ OČNICE	2 495	4,2
PŘÍZNAKY A SYMPTOMY NA LEDVINÁCH A MOČOVÝCH CESTÁCH	2 493	5,4
TRANSURETRÁLNÍ PROSTATEKTOMIE	2 493	8,4
NEURÓZY, KROMĚ DEPRESIVNÍCH, AKUTNÍ ADJ REAKCE A PORUCHY PSYCHOSOC. DYSFUNKCE	2 480	10,2
JINÉ VÝKONY NA MUSKULOSKELETÁLNÍ SOUSTAVĚ A POJIVOVÉ TKÁNI	2 446	6,8
PSYCHÓZY	2 395	21,0
JINÉ MYELOPROLIFERATIVNÍ PORUCHY A DIAGNÓZA NEDIFERENCOVANÝCH NÁDORŮ	2 384	8,6
ZHOUBNÉ BUJENÍ MUŽSKÉ REPRODUKČNÍ SOUSTAVY	2 371	6,7
MIGRÉNA A JINÉ BOLESTI HLAVY	2 316	5,1
ZALOŽENÍ, KONTROLA, ODSTRANĚNÍ UMĚLÉ LEDVINY	2 281	12,9
VAGINÁLNÍ POROD SE STERILIZACÍ A/NEBO ROZŠÍŘENÍM A KYRETÁŽÍ	2 277	6,5
PNEUMOTORAX A PLEURÁLNÍ VÝPOTEK	2 256	11,0
ROZTROUŠENÁ SKLERÓZA A ATAXIE MALÉHO MOZKU	2 254	7,1
PORUCHY POJIVOVÉ TKÁNĚ	2 235	10,0
NETRAUMATICKÝ STUPOR A KÓMA	2 211	8,2
JINÉ VÝKONY NA TRÁVICÍM ÚSTROJÍ	2 185	9,8
UVOLNĚNÍ KARPÁLNÍHO TUNELU	2 165	2,2
ZLOMENINY KOSTI STEHENNÍ	2 161	11,5
HOREČKA NEZNÁMÉHO PŮVODU	2 091	7,5
OBSTRUKCE GASTROINTESTINÁLNÍHO SYSTÉMU	2 074	7,3
VELKÉ VÝKONY V OBLASTI PÁNVE U MUŽE	2 027	12,7
KORONÁRNÍ BYPASS BEZ SRDEČNÍ KATETRIZACE	1 958	12,6
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, <=2 POTAHOVANÉ STENTY BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	1 922	4,8
ZHOUBNÉ BUJENÍ NA MUSKULOSKELET. SOUSTAVĚ A POJIVOVÉ TKÁNI A PATOLOGICKÉ ZLOMENINY	1 913	9,3
MOČOVÉ KAMÍNKY S LITOTRYPSÍ MIMOTĚLNÍ ŠOKOVOU VLNOU	1 899	4,4
VÝKONY NA SRDEČNÍ CHLOPNI BEZ SRDEČNÍ KATETRIZACE	1 837	16,0
LAPAROSKOPIE A PŘERUŠENÍ VEJCOVODŮ RESEKCI	1 812	4,4
AMPUTACE KVŮLI PORUŠE OBĚHOVÉ SOUSTAVY, KROMĚ HORNÍCH KONČETIN A PRSTŮ U NOHY	1 804	23,3
VÝKONY NA MIMOLEBEČNÍCH CÉVÁCH	1 783	8,9
VROZENÉ SRDEČNÍ A CHLOPENNÍ PORUCHY	1 763	8,9
SRDEČNÍ DEFIBRILÁTOR A IMPLANTÁT PRO PODPORU FUNKCE SRDCE	1 695	9,3
ZHOUBNÉ BUJENÍ NA UCHU, NOSE, ÚSTECH A HRDLE	1 683	10,1
JINÉ PŘEDPORODNÍ DIAGNÓZY S VÝKONEM	1 661	3,6
VÝKONY NA KRANIÁLNÍCH A PERIFERNÍCH NERVECH	1 644	3,9
MUSKULOSKELETÁLNÍ PŘÍZNAKY, SYMPTOMY, VÝRONY A MĚNĚ VÝZNAMNÉ ZÁNĚTLIVÉ CHOROBY	1 624	6,8
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE BEZ TRACHEOSTOMIE	1 528	18,8
VELKÉ VÝKONY NA ŽALUDKU, JÍCNU A DVANÁCTNÍKU	1 519	16,3
ZLOMENINA PÁNVE NEBO DISLOKACE KYČLE	1 517	11,4
ZHOUBNÉ ONEMOCNĚNÍ PRSŮ	1 483	8,2
PORUCHY SRÁŽLIVOSTI	1 481	8,2
SCHIZOFRENIE	1 462	25,0
DIAGNÓZY TÝKAJÍCÍ SE HLAVY, HRUDNÍKU A DOLNÍCH KONČETIN PŘI MNOHOČETNÉM ZÁVAŽNÉM TRAUMATU	1 461	12,1
CHOLECYSTEKTOMIE KROMĚ LAPAROSKOPICKÉ	1 459	13,1
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >96 HODIN (5–10 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	1 411	25,5
ZÁVAŽNÉ TRAUMA HRUDNÍKU	1 394	7,6
JINÉ PORUCHY KRVE A ORGÁNŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA TVORBĚ KRVE	1 372	7,1
VELKÉ VÝKONY NA DÝCHAČÍM ÚSTROJÍ	1 340	15,4
NEBakteriální infekce nervové soustavy, kromě virové meningitidy	1 338	12,6

(pokračování)



bez komplikací	Podíl případů v % s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštění do ambulantní péče	Podíl případů dle ukončení hospitalizace v % překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrť	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	Podíl nekmenových pojištěnců v %
100,0	0,0	0,0	40,3	14,3	38,7	6,8	10,0
88,0	8,5	3,5	99,0	0,0	0,0	0,9	14,4
51,9	34,2	13,9	96,4	2,1	0,1	1,3	13,9
82,0	16,1	1,9	99,5	0,0	0,1	0,4	12,4
45,0	35,8	19,2	92,7	2,0	1,8	3,4	20,3
58,1	33,6	8,3	94,5	1,7	0,7	3,1	18,0
32,0	36,0	32,1	33,6	22,9	25,1	18,5	9,9
24,1	43,0	33,0	73,1	3,4	12,7	10,8	8,4
65,0	25,0	10,1	84,1	13,7	0,3	2,0	43,6
40,7	42,0	17,3	89,4	2,5	1,8	6,4	11,7
45,3	38,9	15,8	79,7	3,1	12,0	5,2	14,7
81,6	16,3	2,2	99,2	0,2	0,0	0,6	31,3
57,8	34,6	7,5	92,8	1,6	1,0	4,7	8,4
54,0	38,6	7,4	99,0	0,2	0,1	0,6	12,3
67,2	26,3	6,5	86,3	6,7	0,4	6,6	14,0
80,4	14,8	4,8	95,9	2,4	0,1	1,6	24,7
70,6	22,4	7,0	86,1	8,6	0,1	5,1	15,0
29,1	46,8	24,1	69,7	4,9	17,3	8,1	13,1
46,1	42,3	11,6	82,0	2,7	9,7	5,6	13,4
75,6	19,1	5,4	96,9	1,5	0,0	1,6	13,8
16,9	47,7	35,4	78,7	6,3	7,5	7,6	23,5
80,9	14,7	4,4	99,1	0,2	0,0	0,7	10,6
30,9	40,6	28,5	77,6	11,7	5,1	5,6	10,7
63,2	25,7	11,1	95,3	1,2	0,5	3,1	16,1
49,5	35,7	14,8	92,8	4,5	0,3	2,5	37,3
23,0	31,8	45,1	58,4	11,0	17,6	12,9	11,4
49,3	33,0	17,7	88,2	1,8	7,9	2,1	15,6
85,9	11,7	2,4	87,1	0,0	0,0	12,9	8,3
48,1	33,4	18,6	41,1	21,6	7,5	29,8	9,4
49,0	37,4	13,6	83,8	4,5	4,3	7,4	10,4
48,2	32,8	19,0	78,3	5,9	7,4	8,4	10,5
59,3	33,5	7,1	99,2	0,2	0,2	0,4	19,4
26,0	37,9	36,1	67,0	29,0	1,3	2,8	60,9
53,8	28,2	18,0	93,3	5,3	0,7	0,7	28,1
29,1	51,1	19,8	77,2	8,3	5,3	9,3	35,2
71,5	25,9	2,6	99,8	0,0	0,0	0,2	16,5
14,8	43,9	41,3	58,2	32,7	3,9	5,3	49,8
84,9	11,4	3,6	99,4	0,1	0,0	0,6	15,4
15,4	48,2	36,4	49,7	5,0	12,5	32,8	6,5
36,4	38,0	25,6	86,1	9,2	1,7	3,0	28,3
20,1	51,6	28,2	76,0	15,5	3,0	5,6	16,4
20,3	47,7	32,0	92,9	5,0	1,8	0,4	40,6
42,8	43,0	14,1	79,6	3,7	11,2	5,5	18,7
90,8	6,1	3,1	95,8	0,1	0,1	4,0	13,2
87,5	11,1	1,5	98,6	1,0	0,0	0,4	38,0
71,1	22,1	6,8	91,4	2,5	0,6	5,6	15,3
2,9	11,5	85,5	23,3	21,5	47,1	8,0	11,1
30,0	27,7	42,3	82,7	3,5	9,4	4,4	17,6
52,3	35,3	12,4	55,6	8,6	1,7	34,1	8,3
37,4	44,1	18,5	69,3	4,7	18,0	8,0	11,3
39,4	42,3	18,3	87,0	5,3	3,0	4,7	15,3
81,6	12,0	6,4	78,8	15,1	0,2	5,9	11,8
4,2	61,3	34,6	64,1	19,8	1,2	14,9	15,4
40,2	37,1	22,6	93,3	1,2	1,9	3,7	8,7
3,9	10,8	85,3	28,5	24,9	38,1	8,6	18,0
46,7	40,0	13,3	87,4	2,6	1,4	8,6	10,9
57,1	27,6	15,2	89,9	4,9	1,1	4,1	17,1
30,2	36,6	33,2	88,7	9,3	1,6	0,5	32,9
46,3	36,5	17,1	76,8	19,5	0,6	3,1	14,8



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace ve dnech
INTERSTICIÁLNÍ CHOROBA PLIC	1 308	10,0
VÝKONY NA ÚSTECH	1 307	6,0
DEPRESE	1 302	15,2
EVIŠCERACE PÁNVE, RADIKÁLNÍ HYSTEREKTOMIE A RADIKÁLNÍ VULVEKTOMIE	1 301	13,3
PŘÍZNAKY A SYMPTOMY	1 294	6,4
SRDEČNÍ KATETRIZACE S AMI	1 265	6,3
REKONSTRUKČNÍ VÝKONY NA ŽENSKÉ REPRODUKČNÍ SOUSTAVĚ	1 261	7,1
JINÉ VÝKONY NA ŽENSKÉM REPRODUKČNÍM SYSTÉMU	1 240	6,5
BIPOLÁRNÍ PORUCHY	1 215	24,9
PORUCHY A PORANĚNÍ PÁTEŘE	1 204	12,3
MÍSTNÍ RESEKCE NA MUSKULOSKELETÁLNÍ SOUSTAVĚ	1 181	6,7
PERKUTÁNNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	1 168	5,0
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1 500–1 999 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	1 159	24,5
DĚTSKÉ DUŠEVNÍ PORUCHY	1 153	11,9
JINÉ VÝKONY NA LEDVINÁCH A MOČOVÝCH CESTÁCH	1 115	6,9
AUTOLOGNÍ TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ	1 109	21,4
JINÉ VÝKONY NA DÝCHAČÍM ÚSTROJÍ	1 098	13,3
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >240 HODIN (11–21 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	1 098	34,9
VROZENÉ PORUCHY METABOLISMU	1 094	7,4
VÝMĚNA KARDIOSTIMULÁTORU A DEFIBRILÁTORU	1 088	3,6
NEOBJASNĚNÁ SRDEČNÍ ZÁSTAVA	1 075	14,6
KOŽNÍ ŠTĚP A DEBRIDEMENT RÁNY, PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍ SOUSTAVY A POJIVOVÉ TKÁNĚ, KROMĚ RUKY	1 037	10,6
POPÁLENINY OMEZENÉHO ROZSAHU POSTIHUJÍCÍ VŠECHNY VRSTVY KŮŽE S KOŽNÍM ŠTĚPEM NEBO INHALAČNÍM PORANĚNÍM	1 012	8,0
ENDOSKOPICKÉ PŘERUŠENÍ VEJCOVODU	1 012	3,6
UVOLŇOVÁNÍ SRŮSTŮ POBŘÍŠNICE	1 005	5,9
VELKÉ ABDOMINÁLNÍ VASKULÁRNÍ VÝKONY	998	14,9
VÝKONY PRO INFEKČNÍ A PARAZITÁRNÍ NEMOCI	996	22,0
MENŠÍ VÝKONY NA TLUSTÉM A TENKÉM STŘEVU	989	13,6
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, <=2 POTAHOVANÉ STENTY PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	968	5,8
UŽÍVÁNÍ A ZÁVISLOST NA JINÝCH DROGÁCH	932	8,7
POTRAT BEZ ROZŠÍŘENÍ A KYRETÁŽE, ASPIRAČNÍ KYRETÁŽE NEBO HYSTEREKTOMIE	901	2,2
INFEKCE ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	900	5,8
PORUCHY OSOBNOSTI A SEBEKONTROLY	893	15,4
KORONÁRNÍ BYPASS SE SRDEČNÍ KATETRIZACÍ	864	17,9
ALERGICKÉ REAKCE	863	3,1
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE S TRACHEOSTOMIÍ	836	29,6
MIMODĚLOŽNÍ TĚHOTENSTVÍ S VÝKONEM	835	5,3
JINÉ DUŠEVNÍ PORUCHY	827	9,5
NEUROLOGICKÉ PORUCHY OKA	807	5,9
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2 499 G, S VROZENOU/PERINATÁLNÍ INFEKČÍ	801	9,2
NOVOROZENEC, MRTVÝ NEBO PŘELOŽENÝ <5 DNÍ VĚKU	783	1,7
NEFRITIDA	768	7,8
VÝKONY NA SRDEČNÍ CHLOPNI SE SRDEČNÍ KATETRIZACÍ	762	21,8
VÝKONY NA PANKREATU, JÁTRECH A SHUNTY	749	18,6
VÝKONY NA PENISU	740	5,3
VÝKONY NA OBLIČEJOVÝCH KOSTECH, KROMĚ VELKÝCH VÝKONŮ NA HLAVĚ A KRKU	732	7,0
JINÉ VÝKONY NA KRVI A ORGÁNECH PODÍLEJÍCÍCH SE NA TVORBĚ KRVE	728	5,8
AKUTNÍ LEUKEMIE	725	8,0
JINÉ VÝKONY NA HEPATOBILIÁRNÍ SOUSTAVĚ A PANKREATU	710	11,4
FALEŠNÝ POROD	705	2,6
VÝKONY NA SLINNÉ ŽLÁZE	703	6,6
EPISTAXE	683	5,4
NEZAŘADITELNÉ	681	6,4
KOMPLIKACE PŘI LÉČENÍ	666	6,6
AMPUTACE HORNÍ KONČETINY A PRSTU U NOHY PRO PORUCHU OBĚHOVÉ SOUSTAVY	664	19,9
JINÉ VÝKONY PŘI ÚRAZECH A KOMPLIKACÍCH	645	14,8
VÝKONY NA DĚLOZE A ADNEXECH PŘI MALIGNÍM BUJENÍ LOKALIZOVANÉM JINDE NEŽ NA VAJEČNÍKU A ADNEXECH	636	11,1
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >504 HODIN (22–42 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	634	53,4
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2 499 G, S VÁŽNOU ANOMÁLIÍ NEBO DĚDIČNÝM STAVEM	631	8,7

(pokračování)



bez komplikací	Podíl případů v % s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštění do ambulantní péče	Podíl případů dle ukončení hospitalizace v % překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrtí	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	Podíl nekmenových pojištěnců v %
31,7	48,7	19,6	87,4	6,7	3,9	2,0	21,4
77,4	18,2	4,4	97,6	0,5	0,1	1,8	25,2
81,1	13,1	5,8	84,1	6,1	0,1	9,7	17,3
60,5	26,7	12,8	98,7	0,2	0,3	0,8	30,4
47,1	41,0	11,9	84,7	2,9	5,0	7,3	8,9
45,1	39,9	14,9	59,8	33,8	3,6	2,8	17,0
79,1	17,4	3,5	99,8	0,1	0,0	0,2	17,0
72,8	23,5	3,6	97,8	0,3	1,0	0,8	19,5
78,0	13,3	8,6	84,3	9,6	0,1	6,0	15,7
38,5	41,4	20,2	72,3	14,2	1,7	11,7	26,2
82,7	12,9	4,4	97,2	1,5	0,2	1,1	27,1
52,1	35,6	12,2	98,0	1,8	0,0	0,2	54,9
21,7	37,5	40,8	90,8	6,3	0,6	2,3	21,7
81,1	16,6	2,3	93,8	3,1	0,0	3,1	34,4
41,3	47,4	11,3	92,9	3,2	0,8	3,0	21,6
8,6	19,8	71,6	91,1	1,6	6,9	0,4	55,3
31,7	43,1	25,2	84,8	6,4	5,7	3,1	30,0
1,7	7,8	90,4	17,6	29,3	43,8	9,3	23,2
40,1	33,4	26,5	90,2	3,7	1,0	5,1	19,1
51,3	38,9	9,8	95,0	2,8	0,1	2,1	15,6
5,4	25,3	69,3	15,3	18,9	61,5	4,4	6,5
78,4	15,8	5,8	95,9	1,5	0,0	2,6	37,4
86,5	11,1	2,5	93,1	4,2	0,2	2,5	23,1
88,4	9,4	2,2	99,3	0,0	0,0	0,7	6,9
67,2	27,1	5,8	98,8	0,1	0,2	0,9	16,3
21,2	29,5	49,3	81,6	8,3	8,6	1,5	39,5
9,7	27,1	63,2	51,9	8,2	30,5	9,3	14,8
39,7	34,6	25,7	86,5	2,0	6,2	5,4	14,8
56,4	30,8	12,8	66,4	29,5	2,8	1,2	19,1
75,8	20,4	3,9	76,5	12,4	0,0	11,1	15,2
94,2	3,7	2,1	96,4	0,0	0,0	3,6	14,8
78,8	17,9	3,3	97,1	0,9	0,0	2,0	11,8
83,0	13,9	3,1	84,2	9,0	0,1	6,7	26,3
13,1	34,3	52,7	66,3	25,8	4,1	3,8	35,6
75,2	21,1	3,7	97,0	0,3	0,1	2,5	11,6
2,6	9,9	87,4	15,8	23,2	50,0	11,0	13,3
75,9	4,6	19,5	98,4	0,1	0,0	1,4	12,5
84,8	12,0	3,3	91,3	5,0	0,4	3,4	28,4
67,9	28,7	3,3	98,6	0,6	0,0	0,7	9,9
23,7	65,5	10,7	95,8	3,2	0,0	1,0	13,4
64,5	17,6	17,9	0,0	87,9	5,7	6,4	14,7
48,7	32,4	18,9	88,0	7,8	0,7	3,5	36,7
7,2	46,6	46,2	53,0	29,1	4,1	13,8	48,0
29,9	36,4	33,6	90,0	3,3	5,7	0,9	36,8
81,8	14,5	3,8	98,9	0,0	0,3	0,8	21,4
75,8	18,3	5,9	97,4	1,2	0,0	1,4	40,0
71,8	19,6	8,5	98,1	0,5	0,3	1,1	16,5
41,1	23,3	35,6	72,1	10,3	14,6	2,9	33,4
35,5	41,4	23,1	87,7	4,5	6,5	1,3	27,7
89,6	7,1	3,3	95,6	0,1	0,0	4,3	8,7
71,0	21,1	8,0	99,1	0,1	0,0	0,7	19,1
55,6	35,4	8,9	96,5	1,8	0,1	1,6	9,2
100,0	0,0	0,0	91,9	3,4	0,6	4,1	12,5
49,5	36,5	14,0	93,5	2,6	0,8	3,2	14,0
27,7	52,3	20,0	81,0	4,5	3,2	11,3	9,8
40,3	32,6	27,1	79,1	7,6	5,6	7,8	22,2
64,5	24,1	11,5	98,4	0,2	0,5	0,9	15,9
100,0	0,0	0,0	16,4	27,9	44,5	11,2	23,2
46,9	40,3	12,8	93,2	5,2	1,0	0,6	21,9



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace ve dnech
SELHÁNÍ, REAKCE A KOMPLIKACE ORTOPEDICKÉHO PŘÍSTROJE NEBO VÝKONU	626	10,6
MYELOPROLIFERATIVNÍ PORUCHY A ŠPATNÉ DIFERENCOVANÉ NÁDORY S JINÝM VÝKONEM	625	14,4
JINÉ DIAGNÓZY ZRANĚNÍ, OTRAVY A TOXICKÝCH ÚČINKŮ	603	4,8
VÝKONY NA APENDIXU PŘI KOMPLIKUJÍCÍ HLAVNÍ DIAGNÓZE	598	9,6
JINÉ VELKÉ VÝKONY NA HLAVĚ A KRKU	586	12,3
MYELOPROLIFERATIVNÍ PORUCHY A NEDIFERENCOVANÉ NÁDORY S HL. VÝKONEM	571	16,3
PROSTATEKTOMIE	560	10,5
KARDIOMYOPATIE	557	9,3
JINÉ VÝKONY NA OBĚHOVÉ SOUSTAVĚ	553	18,2
JINÉ VÝKONY NA NERVOVÉ SOUSTAVĚ	509	12,9
VÝKONY NA OČNICI	489	7,9
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1 000–1 499 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	468	41,7
KRANIOTOMIE, VELKÝ VÝKON NA PÁTEŘI, KYČLI A KONČ. PŘI MNOHOČETNÉM ZÁVAŽNÉM TRAUMATU	464	20,0
POOPERAČNÍ A POÚRAZOVÉ INFEKCE	458	12,6
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 STENTY BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	443	7,7
CHEMOTERAPIE PŘI AKUTNÍ LEUKEMII	440	10,4
JINÉ VÝKONY PŘI MNOHOČETNÉM ZÁVAŽNÉM TRAUMATU	439	20,8
MALÉ VÝKONY NA ŽALUDKU, JÍCNU A DVANÁCTNÍKU	425	8,2
VELKÉ VÝKONY NA ŽLUČOVÝCH CESTÁCH	378	20,3
JINÉ ENDOKRINNÍ, NUTRIČNÍ A METABOLICKÉ VÝKONY	367	13,9
VÝKONY PRO POOPERAČNÍ A POÚRAZOVÉ INFEKCE	364	18,7
CYSTICKÁ FIBRÓZA	363	11,0
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >504 HODIN (22–42 DNÍ)	355	48,7
JINÉ VÝKONY NA MUŽSKÉ REPRODUKČNÍ SOUSTAVĚ	347	7,5
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 STENTY PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	344	6,1
VÝKONY PRO OBEZITU	337	10,5
VÝKONY NA PÁTEŘI	337	15,3
OSTEOMYELITIDA	335	13,4
VIROVÁ MENINGITIDA	323	11,6
AMPUTACE DOLNÍ KONČETINY PŘI ENDOKRINNÍCH, NUTRIČNÍCH A METABOLICKÝCH PORUCHÁCH	317	22,3
LYMFOM A LEUKEMIE S JINÝM VÝKONEM	298	13,4
AGRANULOCYTÓZA	296	9,7
HLAVNÍ INFEKCE GASTROINTESTINÁLNÍHO SYSTÉMU	290	12,1
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2 499 G, SE SYNDROMEM DÝCHACÍCH POTÍŽÍ	282	13,0
BAKTERIÁLNÍ A TUBERKULÓZNÍ INFEKCE NERVOVÉ SOUSTAVY	279	16,1
KOŽNÍ ŠTĚP A DEBRIDEMENT RÁNY PŘI ENDOKRINNÍCH, NUTRIČNÍCH A METABOLICKÝCH PORUCHÁCH	277	17,4
KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU A DEFIBRILÁTORU, KROMĚ VÝMĚNY ZAŘÍZENÍ	276	5,9
AKUTNÍ A SUBAKUTNÍ ENDOKARDITIDA	275	22,5
VELKÉ VÝKONY NA MOČOVÉM MĚCHÝŘI	274	21,9
SEPTICKÁ ARTRITIDA	271	13,8
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 POTAHOVANÉ STENTY BEZ AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU	260	5,9
VÝKONY NA NADLEDVINKÁCH A PODVĚSKU MOZKOVÉM	256	12,0
SELHÁNÍ, REAKCE A KOMPLIKACE GU PŘÍSTROJE, ŠTĚPU NEBO TRANSPLANTÁTU	254	5,4
IMPLANTACE TRVALÉHO KARDIOSTIMULÁTORU U AKUTNÍHO INFARKTU MYOKARDU, SELHÁNÍ SRDCE NEBO ŠOKU	253	12,9
NEROZSAHLÉ POPÁLENINY SKRZ CELOU KŮŽI, S KOŽNÍM ŠTĚPEM NEBO INHAL. PORANĚNÍM	244	24,5
PORANĚNÍ NA NESPECIFIKOVANÉM MÍSTĚ NEBO NA VÍCE MÍSTĚCH	238	9,1
VÝKONY S HLAVNÍ DIAGNÓZOU DUŠEVNÍ NEMOCI	234	15,0
UŽÍVÁNÍ A ZÁVISLOST NA OPIÁTECH A/NEBO KOKAINU	226	7,4
NUTKAVÉ NUTRIČNÍ PORUCHY	224	28,9
PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA, >=3 POTAHOVANÉ STENTY PŘI AKUTNÍM INFARKTU MYOKARDU	220	6,1
POPORODNÍ A POPOTRATOVÉ DIAGNÓZY S VÝKONEM	219	2,7
BILATERÁLNÍ A VÍCENÁSOBNÉ VELKÉ VÝKONY NA KLOUBECH DOLNÍCH KONČETIN	213	22,3
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <1 000 G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	213	66,5
VÝKONY NA DĚLOZE A ADNEXECH PRO MALIGNITY NA OVARIÍCH A ADNEXECH	212	12,2
LYMFOM A LEUKEMIE S VELKÝM VÝKONEM	209	12,1
MIMODĚLOŽNÍ TĚHOTENSTVÍ BEZ VÝKONU	207	4,9
TRANSPLANTACE LEDVIN	202	22,5
VELKÉ VÝKONY REPLANTACE HORNÍCH KONČETIN A JEJICH KLOUBŮ	193	12,3
SEPARACE KOSTNÍ DŘENĚ	193	6,8

(pokračování)



bez komplikací	Podíl případů v % s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštěni do ambulantní péče	Podíl případů dle ukončení hospitalizace v % překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrť	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	Podíl nekmenových pojištěnců v %
58,6	29,1	12,3	80,7	7,0	0,6	11,7	18,1
52,6	27,2	20,2	91,2	3,2	2,7	2,9	26,7
66,0	24,7	9,3	83,4	6,3	2,0	8,3	16,3
63,7	20,9	15,4	98,2	0,2	0,3	1,3	10,0
54,3	33,1	12,6	97,6	1,0	0,5	0,9	23,4
44,8	29,8	25,4	91,1	3,3	3,5	2,1	30,5
42,3	48,8	8,9	99,1	0,2	0,0	0,7	11,4
17,4	53,5	29,1	79,4	13,6	2,0	5,0	17,6
22,4	47,4	30,2	69,8	5,6	12,1	12,5	16,1
58,5	25,1	16,3	82,7	8,6	2,4	6,3	46,8
72,4	26,4	1,2	97,1	1,8	0,0	1,0	28,6
7,9	15,8	76,3	79,5	17,5	1,7	1,3	29,9
3,4	54,5	42,0	42,9	30,4	1,7	25,0	26,5
40,4	43,7	15,9	91,9	3,7	0,0	4,4	14,2
44,2	40,2	15,6	88,5	7,9	1,8	1,8	23,7
11,6	53,6	34,8	95,2	2,0	2,3	0,5	50,2
6,2	54,7	39,2	67,7	21,9	1,1	9,3	24,6
67,3	22,6	10,1	98,1	0,5	0,0	1,4	28,0
23,5	44,2	32,3	88,1	3,4	3,4	5,0	18,3
30,2	48,5	21,3	91,6	2,2	1,9	4,4	23,2
38,7	40,7	20,6	90,9	1,6	1,1	6,3	17,0
23,4	20,1	56,5	93,7	3,9	2,2	0,3	57,6
100,0	0,0	0,0	13,0	24,5	46,8	15,8	9,0
56,8	36,9	6,3	97,4	0,9	0,9	0,9	23,9
48,3	34,3	17,4	59,6	35,8	4,1	0,6	12,5
53,7	33,5	12,8	96,7	0,6	1,5	1,2	36,5
55,5	29,7	14,8	68,8	23,7	1,5	5,9	40,1
35,8	50,4	13,7	82,4	9,0	1,2	7,5	16,7
50,2	32,8	17,0	84,8	13,0	0,9	1,2	15,5
21,8	56,5	21,8	71,6	5,0	7,6	15,8	6,3
30,2	36,9	32,9	85,6	8,4	4,4	1,7	33,6
11,5	43,9	44,6	87,2	5,1	5,4	2,4	15,5
25,9	44,8	29,3	79,0	8,6	5,5	6,9	11,7
100,0	0,0	0,0	94,3	4,6	0,7	0,4	29,8
27,6	34,1	38,4	54,5	34,1	4,3	7,2	13,3
48,0	36,5	15,5	83,8	2,5	2,9	10,8	24,2
30,8	41,7	27,5	93,5	4,0	1,1	1,4	31,5
8,4	37,1	54,5	46,9	36,7	7,6	8,7	17,8
31,0	37,2	31,8	95,6	1,1	1,5	1,8	27,7
49,1	33,6	17,3	78,6	10,7	1,8	8,9	10,3
47,3	36,2	16,5	91,9	6,9	0,4	0,8	26,9
46,9	46,1	7,0	77,0	22,3	0,4	0,4	49,2
33,1	42,9	24,0	98,0	1,2	0,0	0,8	48,8
100,0	0,0	0,0	81,4	10,3	3,6	4,7	20,9
63,1	23,8	13,1	87,7	3,3	4,1	4,9	45,5
41,2	33,2	25,6	64,3	16,4	13,0	6,3	18,5
54,7	33,8	11,5	82,5	7,3	2,1	8,1	35,5
65,5	30,5	4,0	78,3	7,1	0,4	14,2	23,0
67,4	10,3	22,3	87,5	4,0	0,0	8,5	42,0
57,3	29,5	13,2	59,5	36,4	2,3	1,8	13,2
87,7	10,5	1,8	97,3	0,0	0,0	2,7	12,8
51,2	31,9	16,9	54,5	16,0	2,3	27,2	20,2
4,7	1,4	93,9	69,0	18,3	12,2	0,5	39,9
47,6	42,5	9,9	96,2	0,9	1,9	0,9	21,7
37,3	45,0	17,7	86,1	7,2	4,8	1,9	25,4
87,4	4,3	8,2	95,2	0,0	0,0	4,8	18,4
2,5	70,3	27,2	99,0	0,5	0,5	0,0	66,3
66,8	24,4	8,8	83,9	11,9	0,0	4,1	21,8
35,2	28,5	36,3	100,0	0,0	0,0	0,0	64,2



Název DRG skupiny	Počet případů	Průměrná délka hospitalizace ve dnech
AMPUTACE PŘI PORUCHÁCH MUSKULOSKELETÁLNÍ SOUSTAVY A POJIVOVÉ TKÁNĚ	188	24,0
AKUTNÍ ZÁVÁŽNÉ INFEKCE OKA	188	9,6
ROZSÁHLÉ POPÁLENINY BEZ KOŽNÍHO ŠTĚPU	187	9,7
VELKÉ VÝKONY NA HRTRANU/PRŮDUŠNICI	177	21,6
UŽÍVÁNÍ ALKOHOLU/LÉKŮ/DROG, ZÁVISLOST NA NICH, PŘETRVÁVAJÍCÍ I PŘES LÉKAŘSKOU POMOC	170	1,0
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >1 008 HODIN (43–75 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	160	77,3
MALÉ VÝKONY NA DÝCHAČÍM ÚSTROJÍ	159	12,8
ZÁKLADNÍ KARDIOTORAKÁLNÍ NÁPRAVA SRDEČNÍ ANOMÁLIE	154	12,9
POPÁLENINY OMEZENÉHO ROZSAHU POSTIHUJÍCÍ VŠECHNY VRSTVY KŮŽE BEZ KOŽNÍHO ŠTĚPU NEBO INHALAČNÍHO PORANĚNÍ	147	12,1
NÁPRAVA ROZŠTĚPU RTU A PATRA	144	7,0
VELKÉ TORAKÁLNÍ VASKULÁRNÍ VÝKONY	142	13,7
TRANSPLANTACE KOSTNÍ DŘENĚ	137	48,0
VASKULÁRNÍ INSUFICIENCE GASTROINTESTINÁLNÍHO SYSTÉMU	123	11,9
ZÁVISLOST NA DROGÁCH A ALKOHOLU S REHABILITACÍ A/NEBO DETOXIKAČNÍ TERAPIÍ	123	11,8
HIV S HLAVNÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV BEZ VÍCE HL. NEBO PODST. DIAG. SOUVIS. S HIV, BEZ TB	121	12,7
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >1 008 HODIN (43–75 DNÍ)	117	72,2
VÝKONY NA SLEZINĚ	112	13,0
KOŽNÍ ŠTĚP A DEBRIDEMENT RAN	106	26,8
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2 000–2 499 G, NAROZEN ZDE, NORM. NB A NB S JINÝM PROBLÉMEM	103	9,1
REKONSTRUKČNÍ VÝKONY KRANIÁLNÍCH A OBLIČEJOVÝCH KOSTÍ	101	12,0
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2 499 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	99	24,4
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >1800 HODIN (VÍCE NEŽ 75 DNÍ)	97	156,4
SELHÁNÍ, REAKCE A KOMPLIKACE SRDEČNÍHO ČI VASKULÁRNÍHO PŘÍSTROJE ČI VÝKONU	90	9,2
VÝKONY DORZÁLNÍ A LUMBÁLNÍ FÚZE PŘI SKOLIÓZE	85	15,0
ÚMRTÍ DO 5 DNÍ OD PŘÍJMU PŘI POLYTRAUMATU	78	2,2
ROZSÁHLÉ POPÁLENINY S KOŽNÍM ŠTĚPEM	73	31,4
JINÉ DIAGNÓZY MNOHOČETNÉHO ZÁVÁŽNÉHO TRAUMATU	72	11,8
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU >96 HODIN (5–10 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	61	30,6
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU >240 HODIN (11–21 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	59	30,3
TRANSPLANTACE JÁTER	59	35,1
POPORODNÍ A POPOTRATOVÉ DIAGNÓZY BEZ VÝKONU	56	5,1
TRANSPLANTACE SRDCE A/NEBO PLIC	54	39,9
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU >96 HODIN (5–10 DNÍ)	49	16,7
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU >504 HODIN (22–42 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	45	48,8
HIV S VÝKONEM S NĚKOLIKA HLAVNÍMI INFEKCEMI SOUVISEJÍCÍMI S HIV	33	8,5
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU S KRANIOTOMIÍ >96 HODIN	30	18,6
KOCHLEÁRNÍ IMPLANTÁT	30	8,9
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <1 000 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	24	92,0
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU >240 HODIN (11–21 DNÍ)	23	30,1
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1 000–1 499 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	22	55,2
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2 000–2 499 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	22	56,6
SYNDROM TÝRANÉHO DÍTĚTE NEBO DOSPĚLÉHO	20	8,1
JINÉ KARDIOTORAKÁLNÍ VÝKONY	19	12,3
VAGINÁLNÍ POROD S VÝKONEM, KROMĚ STERILIZACE A/NEBO ROZŠÍŘENÍ A KYRETÁŽÍ	16	8,1
HIV S VÝKONEM S HLAVNÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV	16	8,0
POPÁLENINY, PŘEVEDENÍ DO JINÉHO ZAŘÍZENÍ AKUTNÍ PÉČE	15	1,0
NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1 500–1 999 G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM	15	69,2
PROSTATICKE VÝKONY, KTERÉ SE NETÝKAJÍ HLAVNÍ DIAGNÓZY	10	20,1
HIV S VENTILAČNÍ NEBO NUTRIČNÍ PODPOROU	10	22,9
HLAVNÍ DIAGNÓZA NEPLATNÁ JAKO PROPOUŠTĚCÍ DIAGNÓZA	10	3,5
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU >504 HODIN (22–42 DNÍ)	9	37,7
HIV BEZ JINÉ DIAGNÓZY SOUVISEJÍCÍ S HIV	6	11,5
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE PŘI POLYTRAUMATU >1 008 HODIN (VÍCE NEŽ 43 DNÍ) S EKONOMICKY NÁROČNÝM VÝKONEM	5	58,2
HIV S HLAVNÍ DIAGNÓZOU SOUVISEJÍCÍ S HIV BEZ VÍCE HL. NEBO PODST. DIAGNÓZ SOUVIS. S HIV, S TB	4	56,3
ČASNÁ REHABILITACE PO PORANĚNÍ NEBO ONEMOCNĚNÍ MÍCHY S EKONOMICKY ZÁVÁŽNÝM VÝKONEM	3	85,3
ČASNÁ REHABILITACE PO PORANĚNÍ NEBO ONEMOCNĚNÍ MÍCHY	3	89,3
DLOUHODOBÁ MECHANICKÁ VENTILACE >1 008 HODIN (VÍCE NEŽ 43 DNÍ) S TRANSPLANTACÍ SRDCE, PLIC, JÁTER, KOSTNÍ DŘENĚ	1	107,0

Poznámka k tabulce:

nekmenový pojištěnec – pojištěnec ošetřený v LZZ ležícím v jiném kraji, než má pojištěnec nahlášené trvalé bydliště



Činnost
zdravotnických
zařízení

5

bez komplikací	Podíl případů v % s komplikacemi	se závažnými komplikacemi a přidruženými chorobami	propuštěni do ambulantní péče	Podíl případů dle ukončení hospitalizace v % překlad na akutní lůžko jiného ZZ	úmrtí	jiný způsob (soc. péče, následná péče)	Podíl nekmenových pojištěnců v %
25,5	42,6	31,9	73,4	6,4	3,2	17,0	18,1
68,6	26,6	4,8	92,0	5,3	1,1	1,6	17,0
100,0	0,0	0,0	91,4	1,1	2,7	4,8	70,6
36,2	40,7	23,2	97,2	1,7	0,0	1,1	22,6
71,8	25,9	2,4	0,0	0,0	0,0	100,0	9,4
100,0	0,0	0,0	14,4	25,0	54,4	6,3	26,3
35,8	16,4	47,8	91,2	5,7	2,5	0,6	31,4
4,5	0,0	95,5	91,6	5,8	0,6	1,9	87,7
68,0	25,2	6,8	81,6	8,2	5,4	4,8	21,8
93,8	6,3	0,0	99,3	0,7	0,0	0,0	77,8
25,4	29,6	45,1	72,5	19,7	4,9	2,8	57,7
2,9	2,9	94,2	94,9	0,0	5,1	0,0	64,2
32,5	39,0	28,5	65,0	4,9	22,0	8,1	10,6
0,0	0,0	100,0	42,3	12,2	0,0	45,5	69,1
1,7	4,1	94,2	90,9	3,3	3,3	2,5	28,1
100,0	0,0	0,0	16,2	26,5	47,0	10,3	12,0
38,4	22,3	39,3	93,8	2,7	0,9	2,7	18,8
42,5	41,5	16,0	85,8	3,8	0,9	9,4	39,6
62,1	22,3	15,5	93,2	6,8	0,0	0,0	15,5
65,3	10,9	23,8	89,1	7,9	1,0	2,0	61,4
27,3	14,1	58,6	87,9	11,1	1,0	0,0	72,7
100,0	0,0	0,0	15,5	39,2	38,1	7,2	20,6
23,3	40,0	36,7	76,7	21,1	1,1	1,1	31,1
83,5	8,2	8,2	98,8	1,2	0,0	0,0	71,8
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	29,5
100,0	0,0	0,0	89,0	5,5	4,1	1,4	83,6
1,4	80,6	18,1	73,6	13,9	0,0	12,5	20,8
11,5	4,9	83,6	50,8	39,3	3,3	6,6	29,5
3,4	15,3	81,4	16,9	66,1	5,1	11,9	30,5
0,0	49,2	50,8	88,1	6,8	5,1	0,0	74,6
87,5	7,1	5,4	98,2	1,8	0,0	0,0	21,4
0,0	22,2	77,8	85,2	3,7	11,1	0,0	72,2
0,0	16,3	83,7	36,7	44,9	14,3	4,1	14,3
100,0	0,0	0,0	20,0	66,7	2,2	11,1	40,0
100,0	0,0	0,0	93,9	0,0	0,0	6,1	36,4
6,7	13,3	80,0	3,3	66,7	20,0	10,0	50,0
100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	83,3
4,2	0,0	95,8	58,3	20,8	20,8	0,0	54,2
0,0	17,4	82,6	17,4	60,9	17,4	4,3	21,7
0,0	13,6	86,4	45,5	22,7	31,8	0,0	50,0
13,6	4,5	81,8	81,8	18,2	0,0	0,0	59,1
70,0	25,0	5,0	70,0	0,0	0,0	30,0	25,0
0,0	10,5	89,5	73,7	26,3	0,0	0,0	89,5
87,5	6,3	6,3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100,0	0,0	0,0	93,8	0,0	0,0	6,3	31,3
100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	6,7
6,7	20,0	73,3	73,3	26,7	0,0	0,0	53,3
20,0	40,0	40,0	60,0	10,0	20,0	10,0	10,0
10,0	20,0	70,0	40,0	20,0	20,0	20,0	50,0
100,0	0,0	0,0	90,0	0,0	0,0	10,0	50,0
100,0	0,0	0,0	0,0	44,4	33,3	22,2	11,1
100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	16,7
100,0	0,0	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0	60,0
0,0	0,0	100,0	25,0	50,0	25,0	0,0	25,0
0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7
0,0	0,0	100,0	33,3	66,7	0,0	0,0	100,0
100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0



T 5.23 Počty hospitalizací dle metodiky DRG v členění dle MDC a kraje v roce 2010

Název hlavní medicínské kategorie (MDC)	VZP	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj
PRE-MDC	7 795	2 029	415	252	505	120
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY NERVOVÉHO SYSTÉMU	96 848	14 361	8 771	6 043	5 084	2 303
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OČÍ	21 939	4 754	2 119	1 121	1 319	670
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY UŠÍ, NOSU, ÚST A KRKU	55 857	8 483	4 786	3 328	2 755	2 031
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	67 975	9 014	7 018	4 322	3 837	1 963
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY OBĚHOVÉHO SYSTÉMU	179 715	30 227	15 600	11 495	10 050	4 693
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	120 245	15 194	12 285	7 384	6 771	3 914
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY HEPATOBILIÁRNÍHO SYSTÉMU A SLINIVKY BŘIŠNÍ	43 717	6 339	4 404	2 825	2 600	1 368
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUSKULOSKELETÁLNÍHO SYSTÉMU A POJIVOVÉ TKÁNĚ	162 783	23 368	15 134	9 729	7 296	4 038
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KŮŽE, PODKOŽNÍ TKÁNĚ A PRSOU	48 877	6 327	4 342	3 126	2 816	1 401
ENDOKRINNÍ, NUTRIČNÍ A METABOLICKÁ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY	32 738	6 860	2 597	2 474	1 572	850
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	60 682	9 443	5 283	4 059	2 966	2 002
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY MUŽSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	21 852	3 200	1 587	1 806	780	629
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY ŽENSKÉHO REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU	56 910	9 486	5 271	3 254	3 262	2 148
TĚHOTENSTVÍ, POROD A ŠESTINEDĚLÍ	86 152	13 341	8 868	6 061	4 851	3 051
NOVOROZENCÍ	63 782	10 329	6 116	4 413	3 621	2 019
ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY KRVĚ, ORGÁNŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA TVORBĚ KRVĚ A IMUNITY	11 018	1 608	1 092	710	626	255
MYELOPROLIFERATIVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY, ŠPATNĚ DIFERENCIOVANÉ NOVOTVARY	28 946	5 494	1 653	1 374	2 179	542
INFEKČNÍ A PARAZITICKÁ ONEMOCNĚNÍ, SYSTÉMOVÁ ČI NEURČENÁ MÍSTA	16 037	2 432	1 342	1 118	776	462
DUŠEVNÍ ONEMOCNĚNÍ A PORUCHY	16 338	3 588	623	1 149	1 304	602
UŽÍVÁNÍ ALKOHOLU/DROG A JIMI ZPŮSOBENÉ ORGANICKÉ DUŠEVNÍ PORUCHY	5 950	734	489	327	359	148
ÚRAZY, OTRAVY A TOXICKÉ ÚČINKY LÉKŮ	6 936	800	649	454	364	220
POPÁLENINY	1 678	504	76	91	71	40
FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ STAV A JINÝ KONTAKT SE ZDRAVOTNÍMI SLUŽBAMI	20 938	2 805	972	1 384	1 259	733
INFEKCE HIV	190	145	1	4	6	
MNOHOČETNÉ TRAUMA	2 795	385	213	280	204	82
NESOUVISEJÍCÍ VÝKONY NA OPERAČNÍM SÁLE	8 920	1 422	707	512	397	207
CHYBOVÉ DIAGNOSTICKÉ SKUPINY	691	108	91	76	20	5



Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
477	284	594	286	221	1 181	514	680	237
8 811	4 869	5 532	4 602	5 312	11 995	4 983	8 383	5 799
2 001	269	786	898	1 365	2 689	1 215	1 541	1 192
4 962	2 236	3 362	3 397	3 436	7 118	2 645	3 856	3 462
6 714	2 938	3 415	2 821	4 152	7 907	3 368	6 445	4 061
14 571	8 731	9 016	8 411	9 624	20 804	8 706	17 613	10 174
10 772	5 941	6 443	5 959	7 616	16 256	5 509	8 373	7 828
3 906	2 236	2 296	2 216	2 465	5 063	2 023	3 593	2 383
15 189	9 788	8 329	7 342	11 233	20 951	9 195	12 456	8 735
4 693	2 651	2 304	2 228	3 339	7 339	2 495	3 323	2 493
2 317	1 245	1 669	1 377	1 563	3 515	1 794	3 251	1 654
5 677	2 871	3 408	2 630	3 345	7 613	2 811	5 191	3 383
2 242	1 245	1 511	1 069	1 423	2 356	1 064	1 857	1 083
5 403	3 416	2 845	2 475	3 328	6 059	2 521	3 890	3 552
8 892	4 923	4 534	4 564	4 925	9 729	3 010	4 680	4 723
5 896	3 753	3 654	3 595	3 631	7 454	2 165	3 445	3 691
967	498	537	595	460	1 318	681	1 128	543
2 486	930	2 254	1 024	1 350	5 151	1 863	1 589	1 057
1 322	663	791	849	1 257	1 968	581	1 439	1 037
2 237	669	1 195	738	261	1 937	484	1 223	328
974	510	287	376	132	528	254	486	346
659	367	416	352	423	888	246	660	438
112	58	93	80	62	268	40	131	52
2 941	1 732	1 087	795	1 378	2 625	688	1 678	861
7		3			12		12	
206	102	171	119	117	447	130	201	138
741	420	528	432	422	1 382	468	744	538
24	59	52	35	3	65	15	41	97



**T 5.24a Náklady na léčivé přípravky poskytované a předepisované v LZZ v roce 2010
u nejvýznamnějších diagnostických skupin v centrech se zvláštní smlouvou s VZP**

Název diagnostické skupiny	ZULP		Recepty		ZULP + recepty	
	náklady v tis. Kč	počet UOP	náklady v tis. Kč	Počet UOP	náklady v tis. Kč	Počet UOP
Akromegalie	9 620	13	0	0	9 620	13
Astma	33 059	125	0	0	33 059	125
Bechtěrevova choroba	103 658	310	0	0	103 658	310
Crohnova choroba	283 310	916	0	0	283 310	916
Colitis ulcerosa	51 945	179	0	0	51 945	179
Dermatoonkologie	3 505	171	4 782	14	8 287	174
Duodopa	25 707	32	85	22	25 793	32
Endokrinní oftalmopatie	916	10	0	0	916	10
Fabryho choroba	93 882	27	0	0	93 882	27
Gaucherova choroba	44 205	16	5 610	3	49 815	17
GIST	13 132	26	47 705	79	60 837	101
Léčba hereditárního angioedému	586	6	0	0	586	6
Hematologie	30 880	113	0	0	30 880	113
Hematoonkologie	634 377	2 104	346 021	739	980 399	2 781
Juvenilní artritida	16 866	83	0	0	16 866	83
KOC-NHL	30 880	131	0	0	30 880	131
Metabolické vady	94 631	12	10 804	11	105 435	23
Hepatocelulární karcinom	5 662	20	0	0	5 662	
Nádory hlavy a krku	7 581	41	0	0	7 581	41
Nádory kolorekta	439 645	1 168	0	0	439 645	1 168
Nádory ledvin	259 640	547	160	1	259 800	547
Nádory ovarií	5 952	72	0	0	5 952	72
Nádory plic	60 455	258	111 864	495	172 319	682
Nádory prsu	345 139	680	0	0	345 139	680
Nukleární medicína	9 411	179	0	0	9 411	179
Oftalmologie	72 507	1 415	11 828	343	84 335	1 492
Osteoporóza	23 610	299	0	0	23 610	299
Plicní arteriální hypertenze	56 089	50	156 221	267	212 310	270
Psoriatická artritida	28 822	88	0	0	28 822	88
CHOPN	18 239	10	0	0	18 239	10
Psoriáza těžká	134 457	475	0	0	134 457	475
Revmatoidní artritida	169 232	594	0	0	169 232	594
Roztroušená skleróza	936 365	3 641	0	0	936 365	3 641
Sarkomy měkké tkáně	480	3	0	0	480	3
Synagis – kardio	4 550	62	0	0	4 550	62
Synagis – nedonošenci	18 870	285	0	0	18 870	285
Antivirotika	11 335	75	113 974	574	125 309	577
Celkem	4 079 200	–	809 054	–	4 888 254	–

Poznámky k tabulce:

ZULP – zvlášť účtované léčivé přípravky

UOP – unikátní ošetřený pojištěnec

**T 5.25a Migrace pojištěnců VZP v členění dle místa hospitalizace**

Kraj	Celkový počet hospitalizací v kraji	Počet hospitalizací pojištěnců z jiného kraje	Podíl v %
Hlavní město Praha	192 780	79 897	41,4
Středočeský kraj	112 504	17 017	15,1
Jihočeský kraj	79 171	5 506	7,0
Plzeňský kraj	67 650	6 591	9,7
Karlovarský kraj	36 496	2 464	6,8
Ústecký kraj	115 199	4 818	4,2
Liberecký kraj	63 404	7 383	11,6
Královéhradecký kraj	67 112	10 692	15,9
Pardubický kraj	59 265	4 016	6,8
Kraj Vysočina	72 843	6 407	8,8
Jihomoravský kraj	154 618	17 918	11,6
Olomoucký kraj	59 468	7 495	12,6
Moravskoslezský kraj	97 909	6 068	6,2
Zlínský kraj	69 885	3 294	4,7
Celkem	1 248 304	179 566	14,4

T 5.25b Migrace pojištěnců VZP v členění dle příslušnosti pojištěnce

Kraj	Celkový počet hospitalizací pojištěnců daného kraje	Počet hospitalizací pojištěnců daného kraje v jiném kraji	Podíl v %
Hlavní město Praha	126 205	13 322	10,6
Středočeský kraj	144 154	48 667	33,8
Jihočeský kraj	81 860	8 195	10,0
Plzeňský kraj	67 299	6 240	9,3
Karlovarský kraj	42 472	8 440	19,9
Ústecký kraj	129 605	19 224	14,8
Liberecký kraj	66 085	10 064	15,2
Královéhradecký kraj	63 846	7 426	11,6
Pardubický kraj	69 325	14 076	20,3
Kraj Vysočina	79 044	12 608	16,0
Jihomoravský kraj	143 396	6 696	4,7
Olomoucký kraj	58 801	6 828	11,6
Moravskoslezský kraj	98 435	6 594	6,7
Zlínský kraj	77 777	11 186	14,4
Celkem	1 248 304	179 566	14,4



ČÁST I – NÁSLEDNÁ PÉČE

T 5.17 Počet ošetřených pojištěnců VZP v roce 2010

Kraj	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabili- tace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic	Celkem
Hlavní město Praha	4 695	124	2 005	–	–	50	71	4 646	1 948	156	13 695
Středočeský kraj	1 484	258	3 002	419	110	102	98	4 268	3 404	215	13 360
Jihočeský kraj	1 328	274	–	–	–	–	48	4 475	–	146	6 271
Plzeňský kraj	2 562	712	–	2	–	4	46	3 013	246	153	6 738
Karlovarský kraj	–	–	–	–	–	44	79	1 141	749	–	2 013
Ústecký kraj	1 896	–	377	–	–	–	32	4 916	1 666	311	9 198
Liberecký kraj	–	467	–	255	–	29	18	2 767	304	–	3 840
Královéhradecký kraj	173	–	723	112	–	–	–	1 598	1 606	281	4 493
Pardubický kraj	305	1 217	5 860	–	122	79	92	3 778	–	275	11 728
Kraj Vysočina	4 083	565	243	–	–	–	18	3 586	32	–	8 527
Jihomoravský kraj	2 268	–	671	634	–	10	–	4 451	1 222	582	9 838
Olomoucký kraj	1 809	634	1 316	271	–	9	44	2 667	621	180	7 551
Moravskoslezský kraj	2 772	511	3 898	137	35	5	12	3 369	1 789	158	12 686
Zlínský kraj	3 011	–	–	322	–	17	69	5 643	90	129	9 281
Celkem	26 386	4 762	18 095	2 152	267	349	627	50 318	13 677	2 586	119 219

Poznámka k tabulce:

údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetřovatelské péče začleněných v rámci nemocnic

T 5.18 Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP v zařízení následné péče v roce 2010

Kraj	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabili- tace	OLÚ ostatní	Spinální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic
Hlavní město Praha	74,9	59,7	22,7	–	–	95,6	50,1	83,4	52,3	33,4
Středočeský kraj	101,5	40,4	34,4	36,3	96,8	93,3	67,6	59,6	67,3	26,3
Jihočeský kraj	63,5	30,2	–	–	–	–	73,3	42,5	–	40,9
Plzeňský kraj	136,3	40,2	–	19,5	–	94,8	78,6	64,6	47,5	32,0
Karlovarský kraj	–	–	–	–	–	114,4	64,9	74,3	100,5	–
Ústecký kraj	102,5	–	31,8	–	–	–	67,8	61,7	33,2	30,0
Liberecký kraj	–	44,0	–	46,1	–	155,0	119,9	48,8	54,7	–
Královéhradecký kraj	52,0	–	36,2	42,8	–	–	–	76,5	47,8	26,6
Pardubický kraj	27,9	36,2	28,6	–	51,5	23,1	29,0	60,4	–	28,0
Kraj Vysočina	97,3	53,9	43,5	–	–	–	98,9	52,8	157,3	–
Jihomoravský kraj	90,2	–	49,2	25,8	–	193,4	–	64,3	32,2	30,9
Olomoucký kraj	84,2	32,9	29,0	11,3	–	102,1	38,7	51,6	52,2	31,0
Moravskoslezský kraj	67,5	53,4	31,8	35,8	77,7	23,8	240,7	50,5	56,6	28,6
Zlínský kraj	83,8	–	–	24,8	–	52,6	28,3	34,8	79,2	24,9
Celkem	88,7	41,6	31,0	29,8	73,6	85,6	60,2	57,2	55,0	30,0

Poznámka k tabulce:

údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetřovatelské péče začleněných v rámci nemocnic



T 5.19 Počet ošetřených pojištěnců VZP v členění dle věkové skupiny v roce 2010

Věková skupina	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabili- tace	OLÚ ostatní	Spínální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic	Celkem
0–4 roky	6	92	105	306	–	–	–	–	–	–	509
5–9 let	128	139	99	654	–	–	–	–	–	–	1 024
10–14 let	510	49	131	479	1	1	–	6	–	–	1 177
15–19 let	898	13	179	64	11	2	1	28	13	2	1 211
20–24 let	1 318	30	158	6	24	8	9	55	32	2	1 642
25–29 let	1 713	36	210	4	27	6	8	78	47	2	2 131
30–34 let	2 254	56	341	9	22	6	8	156	56	6	2 914
35–39 let	1 930	77	359	15	18	6	6	188	110	10	2 719
40–44 let	1 918	100	490	20	12	11	13	313	107	22	3 006
45–49 let	2 098	146	742	38	21	13	30	589	183	43	3 903
50–54 let	2 302	280	1 242	50	23	20	29	1 003	294	87	5 330
55–59 let	2 249	397	2 038	74	22	21	41	2 030	551	136	7 559
60–64 let	1 777	534	2 443	78	31	58	72	2 935	774	219	8 921
65–69 let	1 315	600	2 611	66	25	56	76	3 625	1 006	303	9 683
70–74 let	984	565	2 416	51	15	44	49	4 953	1 273	336	10 686
75–79 let	1 286	657	2 381	78	8	38	85	8 637	2 228	432	15 830
80–84 let	1 358	575	1 319	94	3	41	97	11 555	3 151	467	18 660
85 a více let	1 323	367	644	65	–	14	101	13 626	3 798	515	20 453
Celkem	25 367	4 713	17 908	2 151	263	345	625	49 781	13 623	2 582	117 358

Poznámka k tabulce:

údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetřovatelské péče začleněných v rámci nemocnic

T 5.20 Průměrná délka pobytu pojištěnce VZP v zařízení následné péče v členění dle věkové skupiny v roce 2010

Věková skupina	Psychiatrické léčebny	OLÚ – TRN	OLÚ rehabili- tace	OLÚ ostatní	Spínální jednotka	DIP	DIOP	LDN	Ošetřo- vatelská péče	Hospic
0–4 roky	92,7	28,4	45,1	31,1	–	–	–	–	–	–
5–9 let	80,5	30,4	37,9	30,2	–	–	–	2,0	–	–
10–14 let	78,9	28,4	36,5	28,8	113,0	9,0	–	2,8	–	–
15–19 let	56,5	42,8	33,5	32,3	106,0	47,5	10,0	7,8	19,8	5,0
20–24 let	64,7	48,1	36,1	10,2	77,7	51,3	138,1	31,7	19,8	10,5
25–29 let	70,9	46,1	34,7	21,0	59,5	163,0	166,3	39,7	26,4	182,0
30–34 let	74,4	47,2	35,7	18,8	82,9	205,0	102,4	40,1	38,3	38,8
35–39 let	81,2	39,1	34,7	25,0	74,9	91,5	88,7	32,5	37,7	44,3
40–44 let	85,4	45,8	33,1	21,7	57,9	108,2	127,1	46,9	37,9	36,1
45–49 let	90,5	51,4	32,4	23,1	85,1	111,9	95,2	52,9	43,7	45,3
50–54 let	106,5	44,4	31,4	27,2	87,2	116,8	83,7	49,5	51,4	29,9
55–59 let	113,9	49,5	30,2	28,1	69,3	103,1	72,4	51,3	54,0	23,6
60–64 let	127,7	43,3	30,7	31,6	66,7	97,9	66,1	54,5	49,4	20,0
65–69 let	119,1	43,7	29,8	31,9	69,0	88,9	43,4	52,7	49,0	27,0
70–74 let	97,6	39,6	30,0	29,9	78,9	79,3	45,4	51,3	48,5	27,8
75–79 let	99,6	41,8	30,0	26,0	74,1	71,2	49,1	55,7	50,8	31,1
80–84 let	92,3	40,3	32,4	38,6	50,7	38,9	44,8	60,2	58,0	31,6
85 a více let	90,6	37,8	36,2	26,8	–	73,1	50,8	64,6	63,6	34,6
Celkem	92,3	42,0	31,3	29,8	74,7	86,6	60,4	57,8	55,2	30,0

Poznámka k tabulce:

údaje včetně péče poskytnuté na lůžkách OLÚ, LDN a ošetřovatelské péče začleněných v rámci nemocnic


T 5.25c Migrace pojištěnců VZP v členění dle místa hospitalizace

Kraj	Celkový počet hospitalizací v kraji	Počet hospitalizací pojištěnců z jiného kraje	Podíl v %
Hlavní město Praha	13 607	3 232	23,8
Středočeský kraj	12 647	4 689	37,1
Jihočeský kraj	6 697	1 015	15,2
Plzeňský kraj	8 267	2 843	34,4
Karlovarský kraj	1 864	95	5,1
Ústecký kraj	9 334	1 188	12,7
Liberecký kraj	4 151	873	21,0
Královéhradecký kraj	4 570	646	14,1
Pardubický kraj	11 580	4 040	34,9
Kraj Vysočina	8 502	3 427	40,3
Jihomoravský kraj	10 599	955	9,0
Olomoucký kraj	7 371	1 670	22,7
Moravskoslezský kraj	13 271	1 860	14,0
Zlínský kraj	9 829	1 487	15,1
Celkem	122 289	28 020	22,9

T 5.25d Migrace pojištěnců VZP v členění dle místní příslušnosti pojištěnce

Kraj	Celkový počet hospitalizací pojištěnců daného kraje	Počet hospitalizací pojištěnců daného kraje v jiném kraji	Podíl v %
Hlavní město Praha	14 481	4 106	28,4
Středočeský kraj	12 694	4 736	37,3
Jihočeský kraj	7 316	1 634	22,3
Plzeňský kraj	6 048	624	10,3
Karlovarský kraj	3 169	1 400	44,2
Ústecký kraj	9 689	1 543	15,9
Liberecký kraj	4 778	1 500	31,4
Královéhradecký kraj	5 905	1 981	33,5
Pardubický kraj	8 986	1 446	16,1
Kraj Vysočina	6 968	1 893	27,2
Jihomoravský kraj	12 245	2 601	21,2
Olomoucký kraj	7 514	1 813	24,1
Moravskoslezský kraj	12 530	1 119	8,9
Zlínský kraj	9 966	1 624	16,3
Celkem	122 289	28 020	22,9

ČÁST J – DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA, ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA, LÉKAŘSKÁ SLUŽBA PRVNÍ POMOCI
T 5.21 Ukazatele v roce 2010

Kraj	DZS				ZZS				LSPP	
	počet převez. pojištěnců (kontakty)	počet km	počet bodů	náklady v Kč	počet převez. pojištěnců (kontakty)	počet km	počet bodů	náklady v Kč	počet ošetř. pojištěnců (kontakty)	počet km
Hlavní město Praha	186 207	3 050 579	48 492 343	94 034 464	79 996	1 541 455	112 197 606	119 880 869	52 183	3 555
Středočeský kraj	116 753	6 333 754	65 020 778	75 431 489	73 710	2 989 388	196 059 642	208 603 592	28 181	183
Jihočeský kraj	113 286	5 640 518	63 613 021	73 278 962	40 974	1 282 975	79 677 584	86 280 912	30 874	11 605
Plzeňský kraj	186 588	5 484 175	79 453 345	87 472 714	28 656	945 312	60 752 830	64 597 234	22 422	44 196
Karlovarský kraj	124 984	4 500 431	59 531 815	64 435 505	17 423	648 413	43 130 843	46 030 781	11 056	10 726
Ústecký kraj	213 013	8 181 206	103 802 156	108 725 628	48 685	1 107 685	89 296 204	94 785 410	43 510	6 438
Liberecký kraj	128 043	4 674 290	65 455 028	67 595 411	45 231	1 053 656	62 094 425	66 101 812	16 959	0
Královéhradecký kraj	149 517	4 945 790	65 332 133	69 696 618	27 840	689 166	52 276 280	55 617 336	21 740	63
Pardubický kraj	149 998	4 937 911	64 129 222	69 432 960	29 567	792 935	60 147 146	64 106 718	17 691	657
Kraj Vysočina	134 685	4 622 415	64 364 961	67 429 661	26 176	928 268	69 707 526	74 009 425	22 524	104
Jihomoravský kraj	277 994	6 664 434	104 056 073	111 837 561	56 276	1 431 175	97 873 056	103 831 894	48 225	6 521
Olomoucký kraj	143 455	3 805 336	55 240 707	56 895 101	25 339	715 032	47 348 323	50 291 297	14 588	0
Moravskoslezský kraj	117 497	4 134 549	47 959 089	56 622 100	45 967	1 122 482	80 560 525	85 700 534	28 786	84 038
Zlínský kraj	150 585	5 026 224	66 632 418	68 083 201	34 977	935 931	63 424 456	67 380 654	28 124	60 486
Celkem	2 192 605	72 001 612	953 083 089	1 070 971 374	580 817	16 183 873	1 114 546 446	1 187 218 467	386 863	228 572

**ČÁST K – NÁKLADNÁ ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA****T 5.26 Frekvence výkonů a počet ošetřených unikátních pojištěnců v členění dle jednotlivých skupin přístrojů v roce 2010**

Název skupiny přístrojů	Počet výkonů	Počet bodů v tis.	Počet unikátních ošetřených pojištěnců
Počítačový tomograf (CT)	573 440	1 017 037	336 247
Magnetická rezonance (MR)	242 561	1 054 874	112 683
Angiografické a kardioangiografické přístroje	172 316	1 078 601	49 373
Terapeutický ozařovač	1 439 931	992 577	25 769
RTG simulátor pro radioterapii	41 037	77 231	13 553
Gama kamera	156 072	207 322	82 765
PET kamera	1 595	24 889	1 420
Litotriptor na principu rázové vlny	3 948	25 568	2 064
Hyperbarická komora	37 409	30 178	1 222
RTG mamografický přístroj	496 617	248 791	411 769
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	192 032	61 630	80 595
Přístroj PET/CT	9 537	177 218	8 081
Ozařovací přístroj pro radiochirurgii (lineární urychlovač nebo gama nůž)	739	31 639	622
Peroperační MR	199	18 334	193

Přehled kódů výkonů ve skupině přístrojů

Počítačový tomograf (CT)	89611, 89613, 89615, 89617, 89619, 89361
Magnetická rezonance (MR)	89711, 89713, 89715, 89717, 89719, 89723, 89725, 89721
Angiografické a kardioangiografické přístroje	17310, 17314, 17316, 89315, 89425, 89427, 89429, 89431, 89433, 89435, 89437, 89409, 89439, 89519, 89521, 89195, 89317, 89319, 89321, 89323, 89331, 89411, 89415, 89417, 89419, 89423, 89441, 89449, 89451, 17300, 17117, 17127, 17115, 17125, 17299, 17302, 32520, 32530, 32535, 32540, 32610, 32620, 32630, 32640
Terapeutický ozařovač	43311, 43313, 43315, 43613, 43633, 43617, 43213, 43215, 43111, 43611
RTG simulátor pro radioterapii	43621
Gama kamera	47255, 47269, 47275, 47123, 47125, 47127, 47129, 47131, 47133, 47135, 47137, 47139, 47143, 47147, 47149, 47151, 47153, 47155, 47157, 47159, 47161, 47163, 47165, 47167, 47169, 47171, 47185, 47187, 47189, 47199, 47211, 47213, 47215, 47217, 47219, 47221, 47223, 47225, 47235, 47237, 47239, 47241, 47245, 47247, 47249, 47251, 47253, 47257, 47259, 47261, 47263, 47265, 47267
PET kamera	47351, 47353
Litotriptor na principu rázové vlny	15510, 76235, 76237
Hyperbarická komora	78841, 78843, 78845
RTG mamografický přístroj	89179, 89221, 89339, 89343
RTG celotělový dvoufotonový kostní denzitometr	89179, 89221, 89339, 89343
Přístroj PET/CT	47302
Ozařovací přístroj pro radiochirurgii (lineární urychlovač nebo gama nůž)	56501, 43697, 43699
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 byly zavedeny od 1. ledna 2008 novelou zákona č. 48/1997 Sb. Pojištěnci hradí:

• **třicetikorunový regulační poplatek**

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

• **šedesátikorunový regulační poplatek**

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

• **devadesátikorunový regulační poplatek**

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

Od 1. dubna 2009 začala platit novela tohoto zákona (č. 59/2009 Sb.), která osvobodila od placení třicetikorunového regulačního poplatku za návštěvu u lékaře, při které bylo provedeno klinické vyšetření, děti do dovršení 18 let věku. Také byly pro pojištěnce změněny ochranné limity. Pojištěncům mladším 18 let a pojištěncům starším 65 let byl stanoven limit 2 500 Kč, pro ostatní pojištěnce zůstal limit ve výši 5 000 Kč. Do limitu se započítávaly třicetikorunové regulační poplatky za návštěvu u lékaře i za vydání položky na receptu a rovněž tzv. započitatelné doplatky za léčiva nebo potraviny pro zvláštní lékařské účely. Šedesátikorunové a devadesátikorunové regulační poplatky se do limitu nezapočítávaly. Částku, která překročila tento limit, vracela VZP pojištěncům. Podrobné údaje o regulačních poplatcích a doplatcích za léky jsou uvedeny v tabulkách T 6.1 až T 6.6.



T 6.1 Základní ukazatele v roce 2010

Počet pojištěnců VZP – celkem	6 271 186
Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či nějaký regulační poplatek	5 735 344
v % k celkovému počtu pojištěnců VZP	91,46
Počet pojištěnců, kteří zaplatili nějaký doplatek na léky či regulační poplatek započitatelný do limitu	5 573 873
v % k celkovému počtu pojištěnců VZP	88,88
Regulační poplatky započitatelné do limitu v tis. Kč – poplatky za položku na receptu a poplatky za vyšetření u lékaře	2 636 259
Regulační poplatky nezapočitatelné do limitu v tis. Kč – poplatky za pohotovostní služby a poplatky za pobyt v LZZ	986 653
Celkem regulační poplatky v tis. Kč	3 622 912
Započitatelné doplátky na léky v tis. Kč	1 581 150
Celkem regulační poplatky započitatelné do limitu a započitatelné doplátky na léky v tis. Kč	4 217 410
Celkem regulační poplatky a započitatelné doplátky na léky v tis. Kč	5 204 063
Průměrná úhrada za regulační poplatky započitatelné do limitu a započitatelné doplátky na 1 pojištěnce <i>(který zaplatil některý ze započitatelných regulačních poplatků)</i> v Kč	756,64
Průměrná úhrada za regulační poplatky a započitatelné doplátky na 1 pojištěnce <i>(který zaplatil některý z regulačních poplatků)</i> v Kč	907,37
Celková částka překračující limit v tis. Kč	325 528,0
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 295
Průměrná úhrada	3 921
z toho:	
průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč	1 765
v %	45,02
průměr za doplátky na léky v Kč	2 156
v %	54,98
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 5 000 Kč (19–64 let)	12 604
Celková částka překračující limit 5 000 Kč v tis. Kč	19 168,2
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 521
Průměrná úhrada	6 521
z toho:	
průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč	2 224
v %	34,10
průměr za doplátky na léky v Kč	4 297
v %	65,90
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 2 500 Kč (0–18 let)	2 222
Celková částka překračující limit 2 500 Kč (0–18 let) v tis. Kč	5 367,0
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	2 415
Průměrná úhrada	4 915
z toho:	
průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč	917
v %	18,65
průměr za doplátky na léky v Kč	3 999
v %	81,35
Počet pojištěnců, kteří překročili limit 2 500 Kč (65 let a více)	236 491
Celková částka překračující limit 2 500 Kč (65 let a více) v tis. Kč	300 992,7
Průměrná částka překračující limit na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč	1 273
Průměrná úhrada	3 773
z toho:	
průměr za započitatelné regulační poplatky v Kč	1 749
v %	46,35
průměr za doplátky na léky v Kč	2 024
v %	53,65

T 6.2 Objem vybraných poplatků a doplátků u pojištěnců VZP v roce 2010

Typ	V tis. Kč	V %
Regulační poplatky za položku na receptu (30 Kč)	1 704 507	32,75
Regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč)	931 752	17,90
Regulační poplatky za pobyt v LZZ (60 Kč)	877 919	16,87
Regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč)	108 734	2,09
Mezisoučet za poplatky	3 622 912	69,62
Započitatelné doplátky za léky	1 581 150	30,38
Celkem	5 204 063	100,00



T 6.3 Přehled počtu pojištěnců VZP, kteří v roce 2010 uhradili regulační poplatky či doplatek za léky

Typ	Počet pojištěnců		Průměr na 1 pojištěnce v Kč
	v tis.	v % ¹⁾	
Regulační poplatky za položku na receptu (30 Kč)	4 789	76,37	356
Regulační poplatky za vyšetření u lékaře (30 Kč)	4 700	74,95	198
Regulační poplatky za pobyt v LZZ (60 Kč)	844	13,46	1 040
Regulační poplatky za pohotovostní služby (90 Kč)	913	14,55	119
Mezisoučet za poplatky	5 735	91,46	632
Započitatelné doplatky za léky	3 633	57,93	435
Celkem	5 735	91,46	907

Poznámka k tabulce:

¹⁾ k celkovému počtu pojištěnců VZP

T 6.4 Rozložení objemu úhrad započitatelných regulačních poplatků a doplatků za léky v členění dle věkové skupiny v roce 2010

Věková skupina	Objem vybraných ZRP a DL		Průměr na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč
	v tis. Kč	v %	
0–4 roky	67 062	1,59	256
5–9 let	46 349	1,10	250
10–14 let	31 517	0,75	205
15–19 let	62 696	1,49	254
20–24 let	90 605	2,15	276
25–29 let	110 212	2,61	310
30–34 let	148 109	3,51	344
35–39 let	157 715	3,74	389
40–44 let	156 698	3,72	454
45–49 let	202 782	4,81	558
50–54 let	274 792	6,52	733
55–59 let	403 414	9,57	912
60–64 let	497 636	11,80	1 092
65–69 let	498 703	11,82	1 378
70–74 let	438 357	10,39	1 600
75–79 let	437 892	10,38	1 780
80–84 let	353 072	8,37	1 805
85 let a více	239 801	5,69	1 641
Celkem	4 217 410	100,00	757

T 6.5 Rozložení počtu pojištěnců VZP dle výše uhrazených započitatelných regulačních poplatků a doplatků za léky v roce 2010

Interval v Kč	Počet pojištěnců k 31. 12. 2010	% z celkového počtu pojištěnců	Průměr na 1 pojištěnce se ZRP a DL v Kč
0	697 313	11,12	0
do 100	1 207 166	19,25	55
101–500	2 039 973	32,53	259
501–1 000	941 219	15,01	720
1 001–2 000	836 221	13,33	1 418
2 001–5 000	502 740	8,02	2 908
nad 5 000	46 554	0,74	6 387
Celkem	6 271 186	100,00	673


T 6.6 Objem zaplacených poplatků a doplátků dle příslušnosti pojištěnce ke kraji v roce 2010

Kraj	Počet pojištěnců nad limit	Úhrada v Kč u pojištěnců nad limit	Úhrada VZP – částka vrácená pojištěncům	Počet pojištěnců pod limit	Kč pod limit
Hlavní město Praha	34 782	142 452 813	50 347 813	618 825	383 437 845
Středočeský kraj	29 281	116 687 179	39 332 179	596 493	363 468 441
Jihočeský kraj	13 361	51 072 864	16 127 864	353 525	202 186 093
Plzeňský kraj	13 560	52 613 461	17 045 961	297 105	179 164 847
Karlovarský kraj	6 763	26 153 055	8 353 055	176 436	99 100 612
Ústecký kraj	18 613	73 345 028	24 055 028	483 684	279 262 165
Liberecký kraj	10 127	39 487 613	12 825 113	283 954	159 019 911
Královéhradecký kraj	13 482	51 644 700	16 509 700	294 135	177 772 891
Pardubický kraj	15 556	60 169 095	19 546 595	318 303	192 520 212
Kraj Vysočina	14 746	57 822 854	19 165 354	333 332	195 820 858
Jihomoravský kraj	29 365	114 287 172	37 152 172	598 017	376 119 481
Olomoucký kraj	14 222	54 882 375	18 057 375	243 713	160 612 277
Moravskoslezský kraj	21 684	83 949 348	27 406 848	387 877	253 576 541
Zlínský kraj	15 775	60 762 906	19 602 906	337 157	210 016 970
Celkem	251 317	985 330 460	325 527 960	5 322 556	3 232 079 142



Počet pojištěnců celkem	Kč celkem	Doplatky	Poplatky započitatelné	Poplatky nezapočitatelné	Doplatky + poplatky
653 607	525 890 657	218 859 887	307 030 770	115 682 400	641 573 057
625 774	480 155 620	188 006 140	292 149 480	109 011 450	589 167 070
366 886	253 258 956	88 449 336	164 809 620	59 455 050	312 714 006
310 665	231 778 308	83 697 948	148 080 360	50 640 870	282 419 178
183 199	125 253 667	44 054 497	81 199 170	31 919 610	157 173 277
502 297	352 607 194	130 628 494	221 978 700	85 852 200	438 459 394
294 081	198 507 524	72 755 564	125 751 960	49 815 750	248 323 274
307 617	229 417 591	83 720 101	145 697 490	54 935 700	284 353 291
333 859	252 689 306	95 247 326	157 441 980	61 499 310	314 188 616
348 078	253 643 712	92 060 322	161 583 390	59 894 910	313 538 622
627 382	490 406 652	180 386 082	310 020 570	114 307 110	604 713 762
257 935	215 494 651	80 932 621	134 562 030	50 792 460	266 287 111
409 561	337 525 888	124 808 068	212 717 820	83 762 310	421 288 198
352 932	270 779 876	97 544 066	173 235 810	59 083 830	329 863 706
5 573 873	4 217 409 603	1 581 150 453	2 636 259 150	986 652 960	5 204 062 563



Poznámky

**VŠEOBECNÁ ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Kontaktní údaje:

Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3

tel.: +420 221 751 111

fax: +420 221 754 111

e-mail: info@vzp.cz

www.vzp.cz

