

Spoločné vyšetrovacie a liečebné
zložky v SR 2000

BRATISLAVA
ÚZIS
SLOVAKIA

2001

Zdravotnícka štatistika

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2000

© Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky. Bratislava 2001

820 09 Bratislava
Drieňová 34

Tel.: 02/43 41 20 89 - 92
Fax: 02/43 41 20 94
E-mail: brasenova@uzis.sk
Internet: www.uzis.sk

Obsah

Úvod

Oddelenia a ambulancie klinickej biochémie

Tabuľka 1.1	Počet pracovných miest v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
Graf	Štruktúra pracovných miest v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
Tabuľka 1.2	Počet vyšetrení v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
Tabuľka 1.3	Počet vybraných biochemických vyšetrení podľa druhov výkonov
Tabuľka 1.4	Prehľad činnosti v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
Mapa	Počet vyšetrení na jedného lekára
Mapa	Počet vyšetrení na jedného laboranta
Mapa	Počet vyšetrení na jedného obyvateľa

Hematologické a transfúziologické oddelenia

Tabuľka 2.1	Počet pracovných miest v hematologických a transfúziologických oddeleniach
Graf	Štruktúra pracovných miest v hematologickej časti
Graf	Štruktúra pracovných miest v transfúziologickej časti
Tabuľka 2.2	Počet darcov krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach
Tabuľka 2.3	Odbery krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach
Tabuľka 2.4	Počet odberov krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach
Tabuľka 2.5	Spracovanie krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach
Tabuľka 2.6.1	Spotreba transfúzných prípravkov na chirurgických oddeleniach
Tabuľka 2.6.2	Spotreba transfúzných prípravkov na gynekologicko-pôrodných oddeleniach
Tabuľka 2.6.3	Spotreba transfúzných prípravkov na detských oddeleniach
Tabuľka 2.6.4	Spotreba transfúzných prípravkov na interných oddeleniach
Tabuľka 2.6.5	Spotreba transfúzných prípravkov na hematologických a transfúziologických oddeleniach
Tabuľka 2.6.6	Spotreba transfúzných prípravkov na popáleninových oddeleniach
Tabuľka 2.6.7	Spotreba transfúzných prípravkov na ostatných oddeleniach
Tabuľka 2.7	Ambulantná činnosť hematologických a transfúziologických oddelení
Tabuľka 2.8	Laboratórne hemostazeologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
Tabuľka 2.9	Laboratórne hematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
Tabuľka 2.10	Laboratórne imunohematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
Tabuľka 2.11	Laboratórne imunologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
Tabuľka 2.12	Laboratórne infektologické a virologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
Tabuľka 2.13	Laboratórne špeciálne biochemické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Oddelenia nukleárnej medicíny

Tabuľka 3.1	Počet pracovísk a pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny
Graf	Štruktúra pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny

- Tabuľka 3.2 Počet pacientov a vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.3 Počet terapeutických aplikácií v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.4 Počet rádionuklidových vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.5 Počet funkčných vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.6 Počet dynamických scintigrafií v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.7 Počet statických scintigrafií v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.8 Počet rádionuklidových vyšetrení in vitro v oddeleniach nukleárnej medicíny

Rádiodiagnostické oddelenia a ambulancie

- Tabuľka 4.1 Štruktúra pracovísk v rádiodiagnostických oddeleniach
- Tabuľka 4.2 Počet pracovných miest v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách
- Graf Počet pracovných miest v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.3 Spotreba filmového materiálu a chemikálií v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.4 Prístrojové vybavenie rádiodiagnostických oddelení a ambulancií podľa typu a veku prístroja
- Tabuľka 4.5 Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.6 Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách – dospelí a deti
- Tabuľka 4.7 Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách – deti
- Tabuľka 4.8 Počet vyšetrení intrakraniálnych procesov na pracoviskách CT podľa druhu vyšetrenia a veku pacienta

Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenia

- Tabuľka 5.1 Počet pracovných miest v fyziatrisko-rehabilitačných oddeleniach
- Graf Počet pracovných miest v fyziatrisko-rehabilitačných oddeleniach
- Tabuľka 5.2 Počet vyšetrení a výkonov v fyziatrisko-rehabilitačných oddeleniach
- Tabuľka 5.3 Počet evidovaných pacientov v fyziatrisko-rehabilitačných oddeleniach
- Tabuľka 5.4 Rozdelenie evidovaných pacientov v fyziatrisko-rehabilitačných oddeleniach podľa druhu diagnózy

Patologické oddelenia

- Tabuľka 6.1 Počet oddelení a pracovných miest v patologických oddeleniach
- Graf Počet oddelení a pracovných miest v patologických oddeleniach
- Tabuľka 6.2 Prehľad výkonov v patologických oddeleniach
- Mapa Počet pitiev na 1 lekára
- Tabuľka 6.3 Prehľad činnosti v patologických oddeleniach
- Mapa Slovenská republika

Úvod

Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky od roku 2000 zabezpečuje okrem zberu a spracovania údajov za rezort Ministerstva zdravotníctva SR aj zber a spracovanie údajov za rezorty Ministerstva vnútra SR, Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, Ministerstva spravodlivosti SR a Ministerstva obrany SR.

Táto nová publikácia nahrádza doteraz vydávané publikácie *Činnosť klinickej biochémie v SR*, *Činnosť hematologických a transfúziologických oddelení v SR*, *Činnosť oddelení nukleárnej medicíny v SR*, *Činnosť rádiodiagnostických oddelení a ambulancií v SR*, *Činnosť fyziatricko-rehabilitačných oddelení v SR* a *Činnosť patologických oddelení v SR*.

Podkladom pre spracovanie štatistických údajov bol *Ročný výkaz o činnosti oddelenia a ambulancie klinickej biochémie K (MZ SR) 1-01*, *Ročný výkaz o činnosti hematologického a transfúziologického oddelenia K (MZ SR) 2-01*, *Ročný výkaz o činnosti oddelenia (pracoviska) nukleárnej medicíny K (MZ SR) 3-01*, *Ročný výkaz o činnosti rádiodiagnostického oddelenia a ambulancie K (MZ SR) 4-01*, *Ročný výkaz o činnosti fyziatricko-rehabilitačného (rehabilitačného) oddelenia a ambulancie K (MZ SR) 5-01* a *Ročný výkaz o činnosti oddelenia patológie K (MZ SR) 8-01*.

Publikácia sa člení na 6 častí: Oddelenia a ambulancie klinickej biochémie, Hematologické a transfúziologické oddelenia, Oddelenia nukleárnej medicíny, Rádiodiagnostické oddelenia a ambulancie, Fyziatricko rehabilitačné oddelenia a Patologické oddelenia.

Oddelenia a ambulancie klinickej biochémie obsahujú spracované štatistické údaje o štruktúre pracovných miest a počte vyšetrení v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie, grafické znázornenie štruktúry pracovných miest a počtu vyšetrení na jedného lekára, laboranta a obyvateľa.

Hematologické a transfúziologické oddelenia obsahujú štatistické údaje o pracovných miestach v hematologických a transfúziologických oddeleniach, o darcoch a odberoch krvi, spracovaní krvi, spotrebe transfúzných prípravkov na chirurgických, gynekologicko-pôrodnických, detských, interných, hematologických a transfúziologických, popáleninových a ostatných oddeleniach, údaje o ambulancijnej činnosti a údaje o laboratórnych vyšetreniach pre hematológiu a transfúziológiu vrátane pohotovostnej služby.

Oddelenia nukleárnej medicíny obsahujú štatistické údaje o štruktúre pracovísk a pracovných miest na oddeleniach nukleárnej medicíny, o počte pacientov a vyšetrení, údaje o činnosti oddelení, funkčných a rádionuklidových vyšetreniach, dynamických a statických scintigrafiách a terapeutických aplikáciách.

Rádiodiagnostické oddelenia a ambulancie obsahujú štatistické údaje o štruktúre pracovísk a pracovných miest v rádiodiagnostických oddeleniach, o spotrebe filmového materiálu a chemikálií, o vybavení rádiodiagnostických oddelení prístrojmi, o štruktúre rádiodiagnostických vyšetrení a vyšetreniach intrakraniálnych procesov na pracoviskách CT.

Časť fyziatricko-rehabilitačné oddelenia obsahuje spracované štatistické údaje o pracovných miestach, o vyšetreniach a výkonoch, počte evidovaných pacientov a rozdelení evidovaných pacientov podľa diagnózy na fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach.

Časť patologické oddelenia obsahuje štatistické údaje o počte úmrtí a pitiev, o činnosti patologických oddelení, ich výkonoch a pracovných miestach.

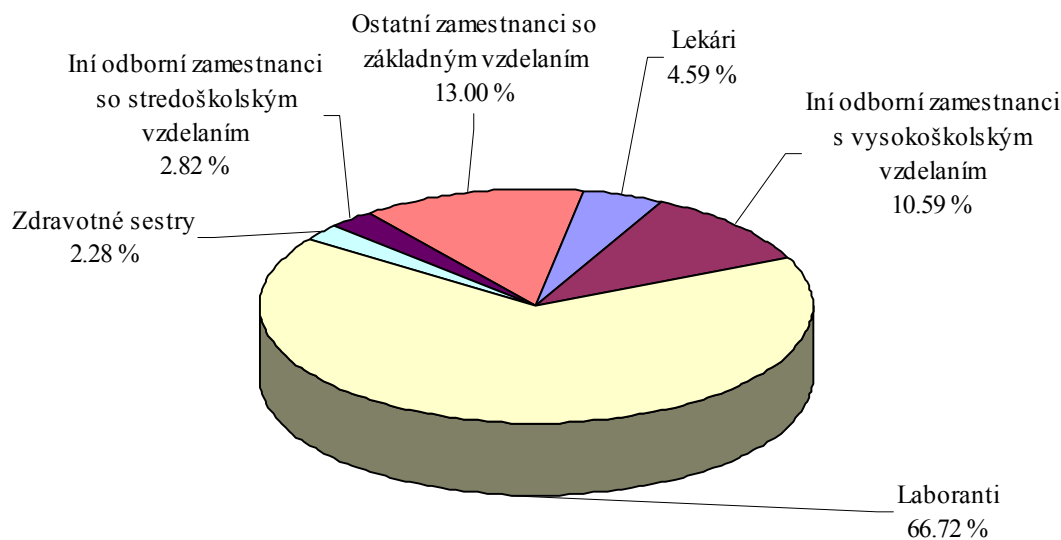
Vysvetlenie symbolov

Ležatá čiarka (–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval
Nula (0.0, 0.00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka (.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik (x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov

**Oddelenia a ambulancie
klinickej biochémie**

Počet pracovných miest v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie

Územie	Lekári	Iní odborní zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním		Laboranti	Zdravotné sestry	Iní odborní zamestnanci so stredoškolským vzdelaním	Ostatní zamestnanci so základným vzdelaním
		technickým	prírodovedným				
Slovenská republika	113.49	121.42	140.30	1 649.48	56.31	69.66	321.50
Bratislavský kraj	44.61	28.32	30.41	333.10	6.71	5.00	50.83
Trnavský kraj	4.00	10.00	10.20	134.75	2.00	2.00	21.00
Trenčiansky kraj	5.80	9.50	9.38	152.00	2.00	3.50	26.10
Nitriansky kraj	9.48	17.11	12.82	177.82	5.00	2.80	35.11
Žilinský kraj	10.20	19.00	14.20	169.00	11.50	16.80	36.84
Banskobystrický kraj	11.20	10.00	14.79	206.98	10.40	10.40	47.32
Prešovský kraj	12.59	16.32	26.50	231.71	6.42	14.58	51.60
Košický kraj	15.61	11.17	22.00	244.12	12.28	14.58	52.70

Štruktúra pracovných miest v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie

Počet vyšetrení v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie

1/2

Územie	Biochemických		Slúžiacich na kontrolu		Ostatných (pomocné analýzy)	
	nestatimové	statimové	nestatimové	statimové	nestatimové	statimové
Slovenská republika	39 525 591	7 935 056	3 048 649	1 043 405	4 231 609	1 756 279
Bratislavský kraj	7 232 236	2 114 880	645 084	261 925	855 151	499 421
Trnavský kraj	3 422 208	667 371	197 825	72 290	240 529	60 141
Trenčiansky kraj	3 977 512	581 146	286 628	106 736	363 530	238 854
Nitriansky kraj	4 240 298	759 226	331 684	104 417	430 871	142 185
Žilinský kraj	4 500 799	919 210	274 674	135 248	544 043	289 956
Banskobystrický kraj	4 124 127	880 464	427 036	142 777	433 055	153 970
Prešovský kraj	5 156 092	673 321	414 984	71 239	613 730	133 267
Košický kraj	6 872 319	1 339 438	470 734	148 773	750 700	238 485

2/2

Územie	Hematologických	Ambulantných	Konziliárnych
Slovenská republika	3 914 897	42 402	14 757
Bratislavský kraj	632 949	14 163	7 251
Trnavský kraj	107 565	–	17
Trenčiansky kraj	110 745	–	137
Nitriansky kraj	490 641	237	547
Žilinský kraj	546 902	11 273	4 866
Banskobystrický kraj	501 418	10 337	658
Prešovský kraj	457 458	3 309	614
Košický kraj	1 067 219	3 083	667

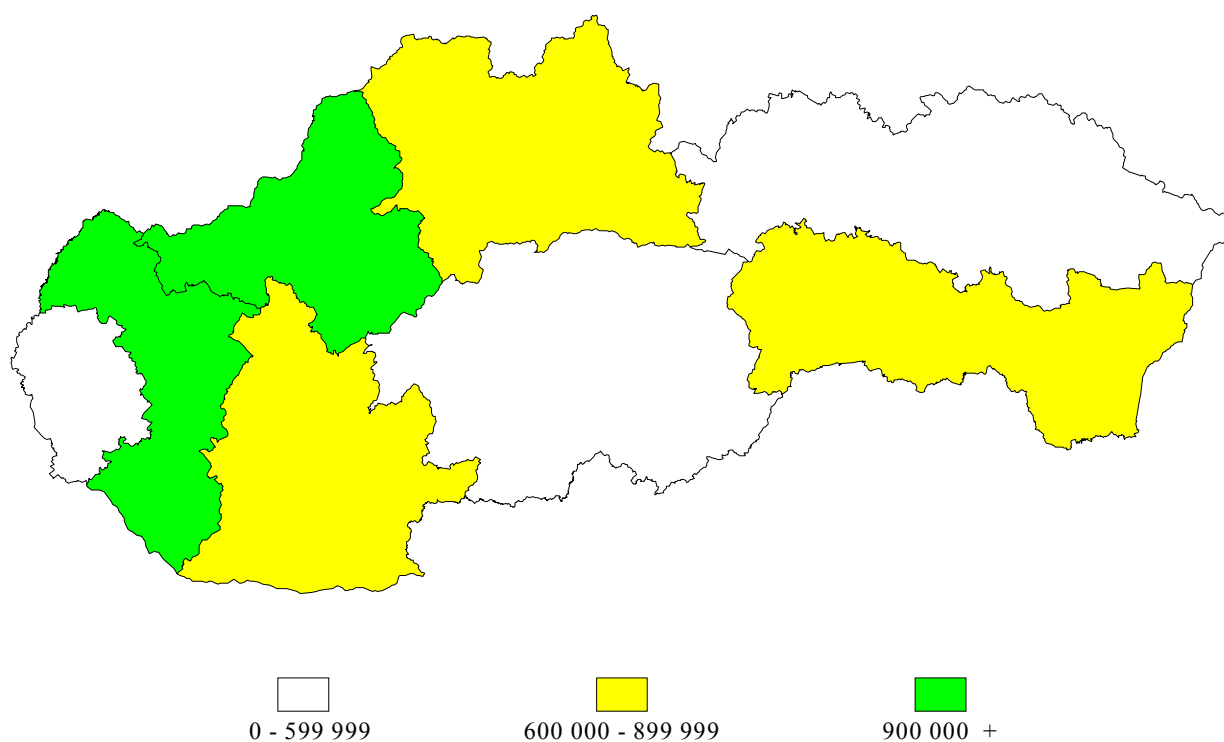
Tabuľka 1.3

Počet vybraných biochemických vyšetrení podľa druhov výkonov

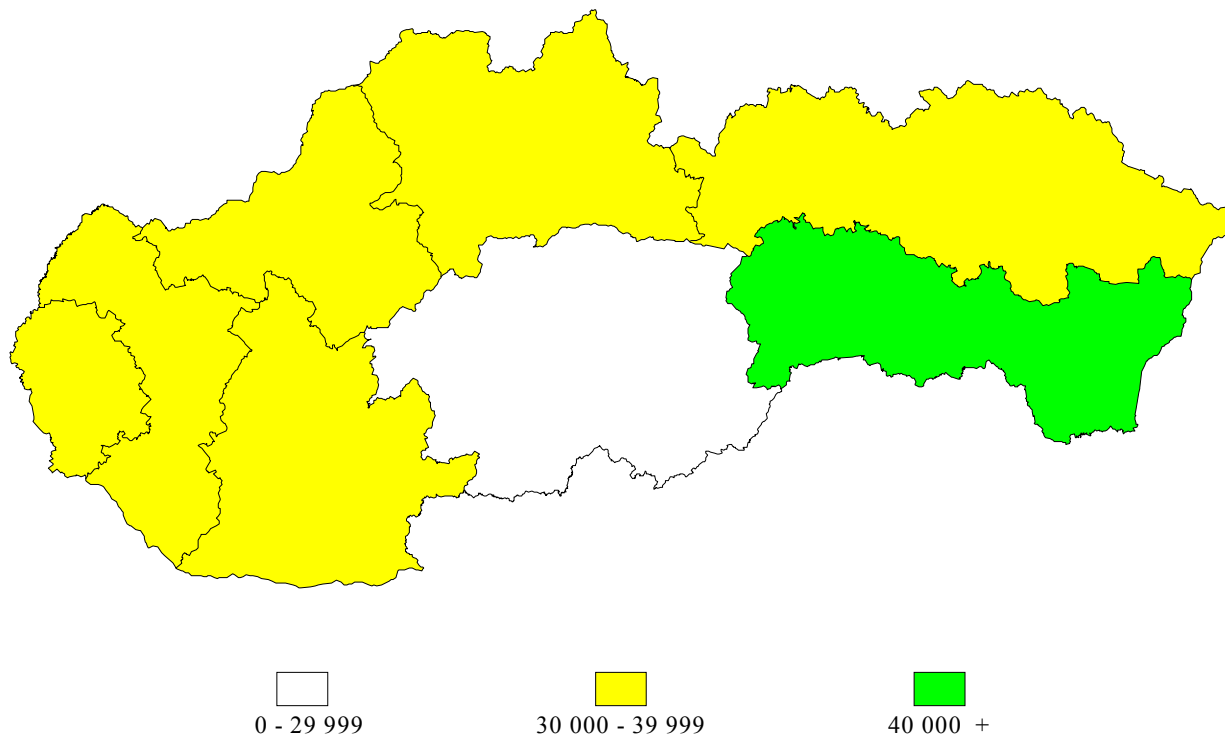
Územie	Glukóza	Celkový cholesterol enzýmovou metódou	HDL cholesterol enzýmovou metódou	Triacylglyceroly enzýmovou metódou	Kreatinín enzýmovou metódou
Slovenská republika	5 380 080	2 059 175	572 555	1 319 229	1 173 989
Bratislavský kraj	1 105 938	396 758	100 975	289 233	270 965
Trnavský kraj	553 793	187 945	47 761	112 176	103 381
Trenčiansky kraj	503 142	212 265	54 938	137 896	60 402
Nitriansky kraj	557 424	211 060	65 745	137 488	152 012
Žilinský kraj	597 168	258 581	66 050	158 549	102 241
Banskobystrický kraj	567 081	213 895	89 511	151 207	262 421
Prešovský kraj	635 626	241 957	74 322	151 217	102 102
Košický kraj	859 908	336 714	73 253	181 463	120 465

Prehľad činnosti v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie

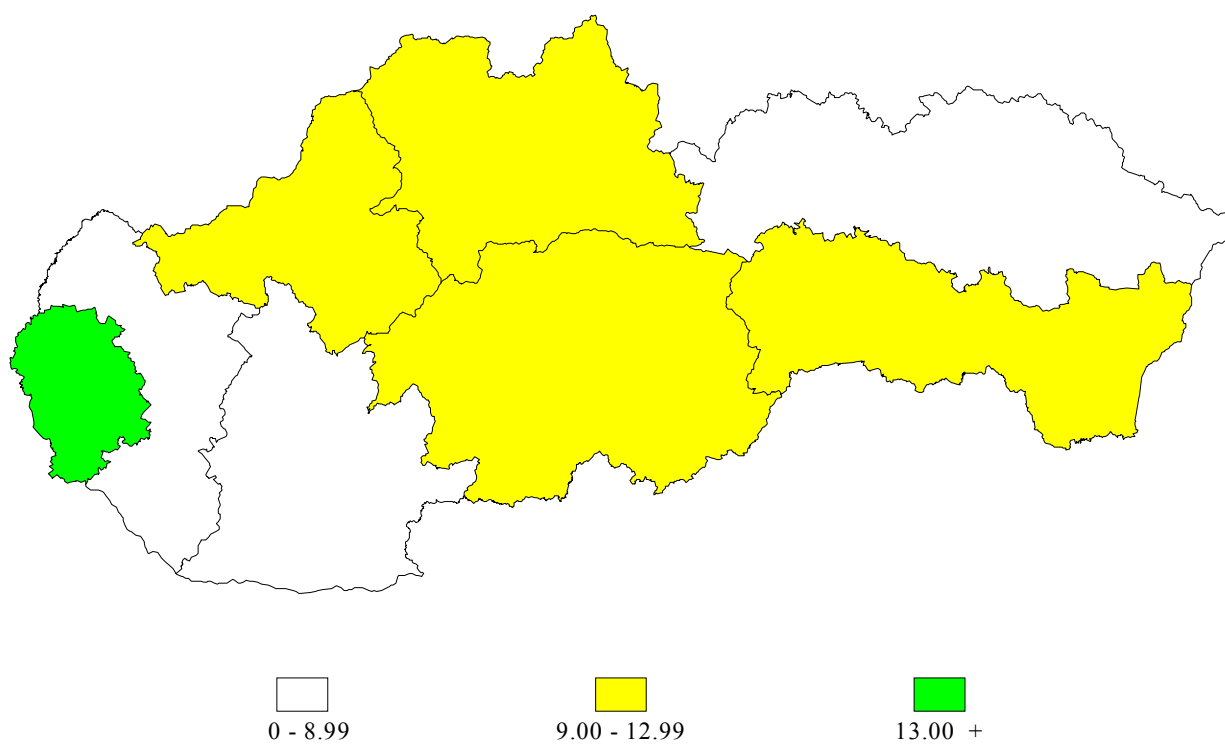
Územie	Počet nestatimových a statimových vyšetrení			
	spolu	na jedného lekára	na jedného laboranta	na jedného obyvateľa
Slovenská republika	57 540 589	507 010	34 884	10.7
Bratislavský kraj	11 608 697	260 226	34 850	18.8
Trnavský kraj	4 660 364	1 165 091	34 585	8.5
Trenčiansky kraj	5 554 406	957 656	36 542	9.1
Nitriansky kraj	6 008 681	633 827	33 791	8.4
Žilinský kraj	6 663 930	653 326	39 432	9.6
Banskobystrický kraj	6 161 429	550 128	29 768	9.3
Prešovský kraj	7 062 633	560 972	30 480	9.0
Košický kraj	9 820 449	629 113	40 228	12.8

Počet vyšetrení na jedného lekára

Počet vyšetrení na jedného laboranta



Počet vyšetrení na jedného obyvateľa



Hematologické a transfúziologické oddelenia

Počet pracovných miest v hematologických a transfúziologických oddeleniach

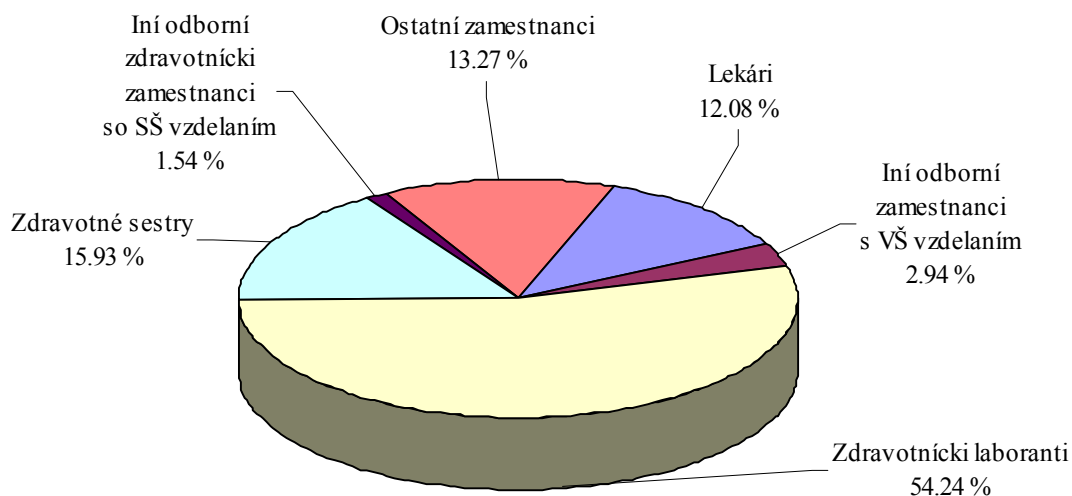
1/2

Územie	V hematologickej časti					
	lekári	iní odborní zamestnanci s VŠ vzdelaním	zdravotnícki laboranti	zdravotné sestry	iní odborní zdravotnícki zamestnanci so SŠ vzdelaním	ostatní zamestnanci
Slovenská republika	124.48	30.31	559.01	164.19	15.85	136.74
Bratislavský kraj	47.24	16.00	125.10	43.65	6.12	21.05
Trnavský kraj	4.59	–	50.94	8.50	2.50	8.00
Trenčiansky kraj	10.80	1.00	64.50	7.49	0.25	10.00
Nitriansky kraj	10.56	–	77.50	7.00	0.48	17.00
Žilinský kraj	19.76	2.80	56.90	23.40	3.50	27.50
Banskobystrický kraj	11.20	3.90	59.10	35.85	1.00	17.55
Prešovský kraj	8.23	4.61	61.97	30.50	1.00	20.67
Košický kraj	12.10	2.00	63.00	7.80	1.00	14.97

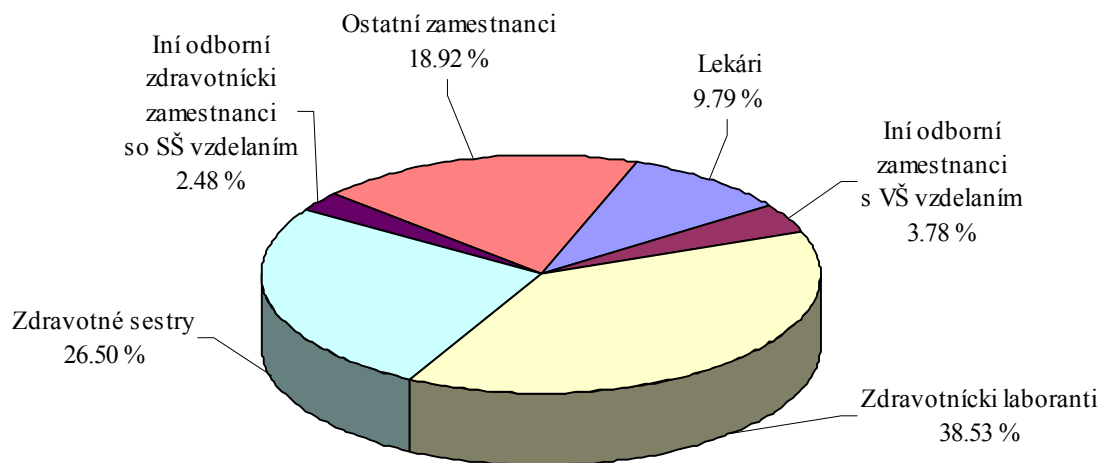
2/2

Územie	V transfúziologickej časti					
	lekári	iní odborní zamestnanci s VŠ vzdelaním	zdravotnícki laboranti	zdravotné sestry	iní odborní zdravotnícki zamestnanci so SŠ vzdelaním	ostatní zamestnanci
Slovenská republika	78.54	30.34	309.12	212.65	19.91	151.80
Bratislavský kraj	15.10	7.50	36.40	48.00	6.18	20.10
Trnavský kraj	4.91	1.00	18.65	19.50	1.50	11.00
Trenčiansky kraj	8.19	1.00	34.50	9.50	0.25	13.50
Nitriansky kraj	9.34	2.00	31.00	18.00	1.48	15.50
Žilinský kraj	7.20	4.20	45.00	29.50	2.50	21.00
Banskobystrický kraj	8.80	6.10	49.60	24.95	1.00	21.20
Prešovský kraj	7.80	4.74	39.97	33.50	2.00	26.00
Košický kraj	17.20	3.80	54.00	29.70	5.00	23.50

Štruktúra pracovných miest v hematologickej časti



Štruktúra pracovných miest v transfúziologickej časti



Počet darcov krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach

1/2

Územie	Bez príspevku				
	spolu	z toho		vyšetrených	z toho vyradených
		na plazmaferézu	na cytaferézu		
Slovenská republika	128 557	1 292	1 259	200 646	22 805
Bratislavský kraj	33 589	348	236	32 338	3 501
Trnavský kraj	12 651	19	10	16 457	1 760
Trenčiansky kraj	11 529	11	28	16 437	1 838
Nitriansky kraj	15 086	–	47	19 327	1 157
Žilinský kraj	19 058	352	194	34 464	4 239
Banskobystrický kraj	12 922	412	349	28 560	3 763
Prešovský kraj	10 716	69	117	25 564	3 367
Košický kraj	13 006	81	278	27 499	3 180

2/2

Územie	Za príspevok				
	spolu	z toho		vyšetrených	z toho vyradených
		na plazmaferézu	na cytaferézu		
Slovenská republika	6 288	1	889	7 004	799
Bratislavský kraj	5 603	1	727	5 150	613
Trnavský kraj	3	–	–	3	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	56	–	56	89	1
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	75	–	75	227	3
Košický kraj	551	–	31	1 535	182

Tabuľka 2.3

Odbery krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach

Územie	Množstvo v transfúzičných jednotkách			Počet pacientov	
	odbery na autotransfúziu [T. U.] ¹⁾	použitie pre autológnu transfúziu [T. U.] ¹⁾	použitie pre iného príjemcu [T. U.] ¹⁾	odbery na autotransfúziu	použitie pre autológnu transfúziu
Slovenská republika	1 803	1 481	4	1 381	1 074
Bratislavský kraj	505	429	–	395	340
Trnavský kraj	67	58	–	42	37
Trenčiansky kraj	95	35	–	62	25
Nitriansky kraj	94	81	1	58	47
Žilinský kraj	219	183	–	103	40
Banskobystrický kraj	107	90	–	89	75
Prešovský kraj	130	120	1	74	66
Košický kraj	586	485	2	558	444

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka

Počet odberov krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach

1/3

Územie	Celá krv						
	úhm	bežné			špeciálne		
		spolu	v tom		spolu	v tom	
			platené	neplatené		platené	neplatené
Slovenská republika	181 010	179 882	4 307	175 575	1 128	3	1 125
Bratislavský kraj	30 891	30 891	3 517	27 374	–	–	–
Trnavský kraj	15 781	15 781	3	15 778	–	–	–
Trenčiansky kraj	14 533	14 533	–	14 533	–	–	–
Nitriansky kraj	19 465	19 465	–	19 465	–	–	–
Žilinský kraj	31 034	29 923	12	29 911	1 111	–	1 111
Banskobystrický kraj	22 184	22 173	–	22 173	11	–	11
Prešovský kraj	21 630	21 627	–	21 627	3	–	3
Košický kraj	25 492	25 489	775	24 714	3	3	–

2/3

Územie	Plazmaferéza						
	úhm	manuálna			prístrojová		
		spolu	v tom		spolu	v tom	
			platené	neplatené		platené	neplatené
Slovenská republika	3 032	2 507	–	2 507	525	1	524
Bratislavský kraj	207	–	–	–	207	1	206
Trnavský kraj	38	–	–	–	38	–	38
Trenčiansky kraj	20	–	–	–	20	–	20
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	184	43	–	43	141	–	141
Banskobystrický kraj	2 217	2 185	–	2 185	32	–	32
Prešovský kraj	285	198	–	198	87	–	87
Košický kraj	81	81	–	81	–	–	–

3/3

Územie	Cytaferéza		
	spolu	v tom	
		platené	neplatené
Slovenská republika	3 465	1 801	1 664
Bratislavský kraj	1 766	1 470	296
Trnavský kraj	14	–	14
Trenčiansky kraj	46	–	46
Nitriansky kraj	50	–	50
Žilinský kraj	295	76	219
Banskobystrický kraj	524	–	524
Prešovský kraj	360	224	136
Košický kraj	410	31	379

Spracovanie krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach

1/3

Územie	Výroba					
	celej krvi (bežné odbery) [T. U.] ¹⁾	čerstvej zmrazenej plazmy		tekutej plazmy [l]	imúnnej plazmy [l]	erytrocytov [T. U.] ¹⁾
		z odberov celej krvi [l]	metódou plazmaferézy [l]			
Slovenská republika	164 693.8	26 710.3	1 576.3	9 021.3	110.1	157 064.6
Bratislavský kraj	30 661.0	5 234.1	118.2	636.6	0.6	28 167.0
Trnavský kraj	15 763.0	2 347.0	27.6	834.5	–	13 609.0
Trenčiansky kraj	14 407.0	1 565.5	36.8	953.8	–	10 956.0
Nitriansky kraj	16 594.8	3 176.7	5.2	632.2	2.6	16 792.6
Žilinský kraj	26 794.0	3 992.5	31.9	2 162.3	106.9	26 418.0
Banskobystrický kraj	18 541.0	3 226.7	1 100.3	1 250.2	–	19 303.0
Prešovský kraj	20 235.0	3 453.7	191.5	958.2	–	18 706.0
Košický kraj	21 698.0	3 714.1	64.8	1 593.6	–	23 113.0

2/3

Územie	Výroba diagnostických sér a erytrocytov			
	ABO séra [ml]	anti D séra [ml]	iné anti Er séra [ml]	typové erytrocyty [ml]
Slovenská republika	12 920	3 000	1 780	35 800
Bratislavský kraj	2 600	–	520	–
Trnavský kraj	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–
Žilinský kraj	8 980	3 000	645	21 300
Banskobystrický kraj	–	–	–	7 980
Prešovský kraj	–	–	–	6 520
Košický kraj	1 340	–	615	–

3/3

Územie	Výroba špeciálnych transfúzičných prípravkov			
	trombocytový koncentrát		leukocytový koncentrát zo separátora [T. U.] ¹⁾	periférne kmeňové bunky (počet odberov)
	z celej krvi [T. U.] ¹⁾	zo separátora [T. U.] ¹⁾		
Slovenská republika	27 138	4 703	10	288
Bratislavský kraj	18 425	2 344	8	212
Trnavský kraj	83	14	–	–
Trenčiansky kraj	509	55	–	–
Nitriansky kraj	694	84	–	–
Žilinský kraj	791	298	–	–
Banskobystrický kraj	2 060	763	2	25
Prešovský kraj	926	584	–	6
Košický kraj	3 650	561	–	45

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka

Spotreba transfúzných prípravkov na chirurgických oddeleniach

Územie	Počet pacientov	Spotreba transfúzných prípravkov						
		celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	208 152	9 112	56 684	39 740	2 637	117	122	181 510
Bratislavský kraj	33 328	1 926	13 472	7 444	1 863	5	12	7 500
Trnavský kraj	18 176	821	6 269	6 193	35	1	81	–
Trenčiansky kraj	20 654	1 631	3 341	2 242	44	–	1	–
Nitriansky kraj	29 005	1 156	5 982	2 726	138	12	5	6
Žilinský kraj	30 687	1 718	9 045	5 324	231	24	4	87 500
Banskobystrický kraj	22 891	605	4 985	8 301	122	17	–	42 000
Prešovský kraj	26 761	690	4 986	2 788	5	32	16	4
Košický kraj	26 650	565	8 604	4 722	199	26	3	44 500

Tabuľka 2.6.2

Spotreba transfúzných prípravkov na gynekologicko-pôrodných oddeleniach

Územie	Počet pacientov	Spotreba transfúzných prípravkov						
		celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	133 151	1 195	8 223	1 216	70	10	11	7 508
Bratislavský kraj	14 898	55	996	165	23	–	–	–
Trnavský kraj	12 020	213	871	132	–	–	2	–
Trenčiansky kraj	14 829	189	620	73	12	–	–	–
Nitriansky kraj	19 326	129	997	110	12	1	1	1
Žilinský kraj	17 130	196	1 077	62	–	–	2	7 500
Banskobystrický kraj	17 933	197	1 218	273	–	2	–	–
Prešovský kraj	20 782	158	889	187	–	6	6	7
Košický kraj	16 233	58	1 555	214	23	1	–	–

Tabuľka 2.6.3

Spotreba transfúzných prípravkov na detských oddeleniach

Územie	Počet pacientov	Spotreba transfúzných prípravkov						
		celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	114 838	190	30 729	11 494	1 098	511	21	357 500
Bratislavský kraj	9 663	3	775	123	184	196	2	–
Trnavský kraj	11 407	2	41	55	–	–	7	19 750
Trenčiansky kraj	10 960	15	28	17	–	–	–	5 500
Nitriansky kraj	13 415	12	140	87	3	1	–	–
Žilinský kraj	16 576	15	323	238	–	7	5	226 750
Banskobystrický kraj	15 351	25	453	245	158	136	–	105 500
Prešovský kraj	22 071	30	358	186	50	18	7	–
Košický kraj	15 395	88	28 611	10 543	703	153	–	–

Spotreba transfúzných prípravkov na interných oddeleniach

Územie	Počet pacientov	Spotreba transfúzných prípravkov						
		celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	164 651	4 070	37 664	10 672	2 264	1 392	13	962 652
Bratislavský kraj	23 473	1 267	10 809	3 394	1 003	1 224	–	–
Trnavský kraj	14 199	714	3 711	953	37	11	–	160 750
Trenčiansky kraj	20 885	784	2 797	719	355	39	2	–
Nitriansky kraj	19 864	483	4 578	1 153	351	48	4	43 500
Žilinský kraj	21 254	243	6 112	906	281	25	2	758 400
Banskobystrický kraj	26 970	257	3 172	1 378	116	11	–	–
Prešovský kraj	22 177	211	3 879	664	34	19	3	2
Košický kraj	15 829	111	2 606	1 505	87	15	2	–

Spotreba transfúzných prípravkov na hematologických a transfúziologických oddeleniach

Územie	Počet pacientov	Spotreba transfúzných prípravkov							
		celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs (počet)	Le (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	14 409	145	10 063	1 131	9 781	1 998	8	13	8 498 672
Bratislavský kraj	12 193	26	2 407	352	5 270	504	6	8	3 731 404
Trnavský kraj	8	29	231	3	–	–	–	–	1 341 620
Trenčiansky kraj	–	31	250	9	1	–	–	–	918 886
Nitriansky kraj	–	29	628	55	66	–	–	–	371 400
Žilinský kraj	564	11	1 535	201	30	209	–	2	1 440 950
Banskobystrický kraj	758	13	1 959	143	1 370	552	2	–	10 000
Prešovský kraj	448	2	1 116	45	764	407	–	3	561 153
Košický kraj	438	4	1 937	323	2 280	326	–	–	123 259

Spotreba transfúzných prípravkov na popáleninových oddeleniach

Územie	Počet pacientov	Spotreba transfúzných prípravkov					
		celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs (počet)	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	3 641	96	1 408	901	36	3	18 500
Bratislavský kraj	85	16	399	304	11	–	–
Trnavský kraj	1 049	72	47	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–	2 000
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	2 507	8	962	597	25	3	16 500

Tabuľka 2.6.7

Spotreba transfúzných prípravkov na ostatných oddeleniach

Územie	Počet pacientov	Spotreba transfúzných prípravkov							
		celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs (počet)	Le (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	329 643	3 558	31 927	13 243	3 542	252	3	151	578 850
Bratislavský kraj	53 997	675	7 259	3 129	2 403	62	3	136	1 200
Trnavský kraj	23 620	133	1 214	528	14	–	–	5	16 000
Trenčiansky kraj	32 647	660	1 996	814	100	3	–	3	222 900
Nitriansky kraj	38 315	403	3 589	1 380	96	17	–	2	17 000
Žilinský kraj	39 848	446	3 114	635	236	18	–	–	23 500
Banskobystrický kraj	43 018	486	4 342	4 020	268	36	–	–	51 500
Prešovský kraj	56 685	523	3 793	1 478	49	96	–	5	165 250
Košický kraj	41 513	232	6 620	1 259	376	20	–	–	81 500

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka²⁾ [I. U.] – medzinárodná jednotka (množstvo koagulačného faktora v 1 ml plazmy)

Ambulantná činnosť hematologických a transfúziologických oddelení

1/2

Územie	Klinické vyšetrenia pre časť		Ambulantné liečebné zákroky spolu	v tom		
	posteľovú	ambulantnú		transfúzie	infúzie cytostatík	injekcie cytostatík a iných liečiv
Slovenská republika	27 450	283 948	388 724	4 652	1 465	20 543
Bratislavský kraj	4 371	53 153	107 512	763	378	3 251
Trnavský kraj	1 848	18 910	30 706	530	101	2 844
Trenčiansky kraj	5 847	32 145	41 084	399	281	3 075
Nitriansky kraj	2 359	29 377	51 539	840	125	2 440
Žilinský kraj	4 322	41 185	52 700	333	2	2 980
Banskobystrický kraj	2 277	28 383	34 663	924	468	2 436
Prešovský kraj	4 599	60 095	47 502	452	110	2 503
Košický kraj	1 827	20 700	23 018	411	–	1 014

2/2

Územie	v tom			Dispenzarizovaní pacienti k 31. 12. 2000	Evidovaní pacienti k 31. 12. 2000
	odbery krvi liečebné	odbery krvi na laboratórne vyšetrenia	iné		
Slovenská republika	2 850	337 608	21 606	40 304	124 848
Bratislavský kraj	473	93 281	9 366	9 969	24 073
Trnavský kraj	430	26 744	57	4 006	9 035
Trenčiansky kraj	397	35 316	1 616	3 497	17 892
Nitriansky kraj	308	44 286	3 540	4 007	11 160
Žilinský kraj	279	42 979	6 127	5 503	17 266
Banskobystrický kraj	142	30 525	168	4 613	5 269
Prešovský kraj	215	43 691	531	5 111	33 269
Košický kraj	606	20 786	201	3 598	6 884

Laboratórne hemostazeologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Územie	Druh vyšetrenia	Počet hemostazeologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	hemostazeologické spolu	1 120 835	622 099	5 470	139 910
	bežné	776 152	472 575	2 315	84 947
	výberové	279 992	114 028	284	35 066
	multiparametrové	19 732	6 862	5	1 590
	špeciálne	44 959	28 634	2 866	18 307
Bratislavský kraj	hemostazeologické spolu	362 604	174 387	2 092	53 212
	bežné	219 059	119 185	952	24 919
	výberové	115 919	45 942	270	17 464
	multiparametrové	8 168	1 795	–	815
	špeciálne	19 458	7 465	870	10 014
Trnavský kraj	hemostazeologické spolu	71 037	45 421	1 386	12 133
	bežné	51 574	32 264	1 296	8 559
	výberové	18 219	12 059	–	3 365
	multiparametrové	297	528	–	–
	špeciálne	947	570	90	209
Trenčiansky kraj	hemostazeologické spolu	88 388	70 442	19	16 689
	bežné	68 605	58 024	4	11 266
	výberové	14 135	10 279	–	2 327
	multiparametrové	430	304	–	208
	špeciálne	5 218	1 835	15	2 888
Nitriansky kraj	hemostazeologické spolu	91 937	74 148	345	19 647
	bežné	64 418	57 901	2	16 401
	výberové	25 529	13 239	1	2 510
	multiparametrové	610	526	–	–
	špeciálne	1 380	2 482	342	736
Žilinský kraj	hemostazeologické spolu	111 654	77 452	1 236	11 100
	bežné	80 802	55 961	9	6 157
	výberové	24 883	12 268	5	3 085
	multiparametrové	819	279	–	–
	špeciálne	5 150	8 944	1 222	1 858
Banskobystrický kraj	hemostazeologické spolu	116 291	33 944	236	8 369
	bežné	85 678	27 309	–	5 858
	výberové	25 297	4 682	–	1 651
	multiparametrové	1 130	301	–	239
	špeciálne	4 186	1 652	236	621
Prešovský kraj	hemostazeologické spolu	117 840	65 638	114	14 320
	bežné	72 940	53 844	10	8 779
	výberové	31 504	6 175	8	3 481
	multiparametrové	7 294	2 097	5	328
	špeciálne	6 102	3 522	91	1 732
Košický kraj	hemostazeologické spolu	161 084	80 667	42	4 440
	bežné	133 076	68 087	42	3 008
	výberové	24 506	9 384	–	1 183
	multiparametrové	984	1 032	–	–
	špeciálne	2 518	2 164	–	249

Laboratórne hematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

1/2

Územie	Druh vyšetrenia	Počet hematologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	hematologické spolu	2 385 961	2 600 330	279 516	110 178
	bežné	264 082	420 169	98 533	35 735
	výberové (DIF./MORFO)	435 903	540 363	5 693	3 063
	KO - počítač 8 parametrov	270 304	295 305	84 704	14 929
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	1 304 956	1 287 412	90 566	55 082
	špeciálne/funkčné	65 409	29 840	1	580
	punktáty/cytochemické	45 307	27 241	19	789
Bratislavský kraj	hematologické spolu	619 994	360 748	32 372	37 566
	bežné	18 846	33 225	3 413	11 287
	výberové (DIF./MORFO)	145 710	40 872	382	318
	KO - počítač 8 parametrov	34 029	24 018	19 470	1 050
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	338 155	259 280	9 087	24 505
	špeciálne/funkčné	54 954	1 172	1	66
	punktáty/cytochemické	28 300	2 181	19	340
Trnavský kraj	hematologické spolu	143 228	217 685	24 874	1 876
	bežné	4 672	19 574	7 291	425
	výberové (DIF./MORFO)	15 822	42 416	142	12
	KO - počítač 8 parametrov	36 564	37 886	7 248	352
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	83 877	108 164	10 193	1 030
	špeciálne/funkčné	1 971	9 216	–	42
	punktáty/cytochemické	322	429	–	15
Trenčiansky kraj	hematologické spolu	169 021	287 317	34 908	10 621
	bežné	32 973	32 960	20 567	793
	výberové (DIF./MORFO)	20 735	48 977	522	438
	KO - počítač 8 parametrov	20 776	26 925	7 093	1 644
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	90 556	170 572	6 726	7 551
	špeciálne/funkčné	781	4 223	–	142
	punktáty/cytochemické	3 200	3 660	–	53
Nitriansky kraj	hematologické spolu	265 194	404 067	34 071	11 971
	bežné	70 707	89 695	14 808	2 245
	výberové (DIF./MORFO)	42 932	102 925	288	720
	KO - počítač 8 parametrov	23 082	37 218	2 446	1 634
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	127 213	167 775	16 529	7 174
	špeciálne/funkčné	906	4 354	–	–
	punktáty/cytochemické	354	2 100	–	198

Laboratórne hematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

2/2

Územie	Druh vyšetrenia	Počet hematologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Žilinský kraj	hematologické spolu	254 167	329 513	46 271	7 672
	bežné	11 436	4 677	21 705	966
	výberové (DIF./MORFO)	45 458	89 481	100	–
	KO - počítač 8 parametrov	70 264	63 618	6 473	2 361
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	124 742	167 077	17 993	4 199
	špeciálne/funkčné	659	3 121	–	64
	punktáty/cytochemické	1 608	1 539	–	82
Banskobystrický kraj	hematologické spolu	370 093	294 849	31 612	6 923
	bežné	45 917	71 184	8 288	576
	výberové (DIF./MORFO)	71 670	74 944	–	230
	KO - počítač 8 parametrov	55 768	30 471	17 766	2 312
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	189 492	114 796	5 558	3 79
	špeciálne/funkčné	1 848	2 033	–	7
	punktáty/cytochemické	5 398	1 421	–	–
Prešovský kraj	hematologické spolu	280 730	432 054	38 597	22 033
	bežné	48 158	117 885	17 382	11 276
	výberové (DIF./MORFO)	50 878	94 294	1 471	275
	KO - počítač 8 parametrov	27 581	42 802	7 881	4 598
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	147 288	161 433	11 863	5 524
	špeciálne/funkčné	2 814	3 928	–	259
	punktáty/cytochemické	4 011	11 712	–	101
Košický kraj	hematologické spolu	283 534	274 097	36 811	11 516
	bežné	31 373	50 969	5 079	8 167
	výberové (DIF./MORFO)	42 698	46 454	2 788	1 070
	KO - počítač 8 parametrov	2 240	32 367	16 327	978
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	203 633	138 315	12 617	1 301
	špeciálne/funkčné	1 476	1 793	–	–
	punktáty/cytochemické	2 114	4 199	–	–

Laboratórne imunoematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Územie	Druh vyšetrenia	Počet imunoematologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	imunoematologické spolu	1 332 310	511 838	793 527	197 227
	bežné	475 787	222 550	408 257	55 899
	výberové	231 525	181 882	314 906	53 466
	kompatibility (krížne skúšky)	525 011	21 139	102	72 817
	špeciálne	99 987	86 267	70 262	15 045
Bratislavský kraj	imunoematologické spolu	344 355	166 580	157 436	34 306
	bežné	113 459	61 708	76 579	19 830
	výberové	54 107	55 834	56 594	5 142
	kompatibility (krížne skúšky)	126 130	8 700	102	4 970
	špeciálne	50 659	40 338	24 161	4 364
Trnavský kraj	imunoematologické spolu	133 842	33 141	78 961	8 744
	bežné	43 793	16 774	41 314	2 210
	výberové	45 626	12 587	35 281	2 455
	kompatibility (krížne skúšky)	41 966	992	–	3 359
	špeciálne	2 457	2 788	2 366	720
Trenčiansky kraj	imunoematologické spolu	85 887	41 687	58 436	18 534
	bežné	30 070	25 086	31 999	4 022
	výberové	18 190	12 746	25 673	6 535
	kompatibility (krížne skúšky)	36 730	2 302	–	7 086
	špeciálne	897	1 553	764	891
Nitriansky kraj	imunoematologické spolu	156 831	52 536	91 214	48 964
	bežné	50 873	24 710	40 087	10 906
	výberové	33 264	17 197	45 882	16 208
	kompatibility (krížne skúšky)	59 946	1 716	–	17 971
	špeciálne	12 748	8 913	5 245	3 879
Žilinský kraj	imunoematologické spolu	137 678	62 713	124 040	62 233
	bežné	37 176	38 162	72 108	10 822
	výberové	17 710	15 080	47 156	15 779
	kompatibility (krížne skúšky)	78 554	747	–	33 459
	špeciálne	4 238	8 724	4 776	2 173
Banskobystrický kraj	imunoematologické spolu	132 369	65 482	107 634	9 353
	bežné	39 669	19 911	60 221	3 442
	výberové	26 415	36 386	40 803	2 545
	kompatibility (krížne skúšky)	57 244	1 516	–	2 259
	špeciálne	9 041	7 669	6 610	1 107
Prešovský kraj	imunoematologické spolu	124 310	43 406	90 326	8 981
	bežné	49 337	17 348	43 454	2 940
	výberové	15 193	13 330	31 300	2 707
	kompatibility (krížne skúšky)	49 880	4 247	–	1 773
	špeciálne	9 900	8 481	15 572	1 561
Košický kraj	imunoematologické spolu	217 038	46 293	85 480	6 112
	bežné	111 410	18 851	42 495	1 727
	výberové	21 020	18 722	32 217	2 095
	kompatibility (krížne skúšky)	74 561	919	–	1 940
	špeciálne	10 047	7 801	10 768	350

Laboratórne imunologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Územie	Druh vyšetrenia	Počet imunologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	imunologické spolu	77 870	321 641	20 709	1 958
	bežné	27 343	185 185	653	985
	výberové	40 339	133 199	19 990	527
	kompatibility	6 683	620	–	–
	špeciálne	3 505	2 637	66	446
Bratislavský kraj	imunologické spolu	736	1 881	239	446
	bežné	224	685	163	–
	výberové	2	256	10	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	510	940	66	446
Trnavský kraj	imunologické spolu	225	3 029	–	96
	bežné	225	3 029	–	96
	výberové	–	–	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	imunologické spolu	62	2 162	–	–
	bežné	62	2 162	–	–
	výberové	–	–	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Nitriansky kraj	imunologické spolu	198	1 845	–	–
	bežné	178	1 814	–	–
	výberové	20	31	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Žilinský kraj	imunologické spolu	3 797	3 569	307	1 214
	bežné	1 987	2 450	307	788
	výberové	420	400	–	426
	kompatibility	3	–	–	–
	špeciálne	1 387	719	–	–
Banskobystrický kraj	imunologické spolu	68 576	306 772	20 163	174
	bežné	20 490	173 096	183	87
	výberové	39 810	132 078	19 980	87
	kompatibility	6 668	620	–	–
	špeciálne	1 608	978	–	–
Prešovský kraj	imunologické spolu	2 679	984	–	–
	bežné	2 679	984	–	–
	výberové	–	–	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Košický kraj	imunologické spolu	1 597	1 399	–	28
	bežné	1 498	965	–	14
	výberové	87	434	–	14
	kompatibility	12	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–

Laboratórne infektologické a virologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

1/2

Územie	Druh vyšetrenia	Počet infektologických a virologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	infektologické/virologické spolu	20 300	60 930	801 836	57 549
	lues	3 237	11 948	232 733	7 090
	anti HIV-1.2	2 332	14 320	186 715	13 608
	HBsAg	9 176	28 107	186 392	11 529
	anti-HCV	2 113	3 498	185 521	11 855
	anti-CMV	107	97	7 638	5 641
	iné	3 335	2 960	2 837	7 826
Bratislavský kraj	infektologické/virologické spolu	1 272	38 654	150 286	8 517
	lues	211	11 269	45 454	1 876
	anti HIV-1.2	220	9 889	34 446	3 072
	HBsAg	236	15 975	34 179	1 739
	anti-HCV	209	1 346	34 204	1 830
	anti-CMV	–	–	–	–
	iné	396	175	2 003	–
Trnavský kraj	infektologické/virologické spolu	2 593	1 974	63 728	3 515
	lues	6	98	16 312	419
	anti HIV-1.2	26	181	15 705	895
	HBsAg	2 519	1 533	15 674	1 226
	anti-HCV	41	161	15 592	951
	anti-CMV	1	1	445	24
	iné	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	infektologické/virologické spolu	714	4 196	58 678	3 907
	lues	–	82	13 750	448
	anti HIV-1.2	2	718	14 917	1 260
	HBsAg	708	3 277	14 710	1 067
	anti-HCV	2	108	14 369	1 078
	anti-CMV	1	–	932	54
	iné	1	11	–	–
Nitriansky kraj	infektologické/virologické spolu	4 752	8 951	81 442	3 858
	lues	773	339	22 866	934
	anti HIV-1.2	470	1 702	19 518	1 050
	HBsAg	2 858	5 823	19 499	892
	anti-HCV	420	891	19 559	982
	anti-CMV	–	–	–	–
	iné	231	196	–	–

Laboratórne infektologické a virologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

2/2

Územie	Druh vyšetrenia	Počet infektologických a virologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Žilinský kraj	infektologické/virologické spolu	2 330	3 443	149 927	6 420
	lues	98	27	51 007	1 035
	anti HIV-1.2	976	1 592	31 769	1 836
	HBsAg	709	1 170	31 513	1 520
	anti-HCV	471	573	31 775	1 773
	anti-CMV	76	81	3 863	256
	iné	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	infektologické/virologické spolu	993	1 073	103 537	11 464
	lues	163	27	31 837	879
	anti HIV-1.2	292	52	23 473	1 861
	HBsAg	202	44	23 513	1 551
	anti-HCV	164	46	23 073	1 796
	anti-CMV	–	–	1 641	343
	iné	172	904	–	5 034
Prešovský kraj	infektologické/virologické spolu	2 535	618	91 269	10 479
	lues	1 754	75	25 393	1 292
	anti HIV-1.2	77	103	21 279	2 979
	HBsAg	207	128	21 622	2 964
	anti-HCV	468	297	21 384	2 875
	anti-CMV	29	15	757	369
	iné	–	–	834	–
Košický kraj	infektologické/virologické spolu	5 111	2 021	102 969	9 389
	lues	232	31	26 114	207
	anti HIV-1.2	269	83	25 608	655
	HBsAg	1 737	157	25 682	570
	anti-HCV	338	76	25 565	570
	anti-CMV	–	–	–	4 595
	iné	2 535	1 674	–	2 792

Laboratórne špeciálne biochemické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Územie	Druh vyšetrenia	Počet špeciálnych biochemických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	špeciálne biochemické spolu	132 071	406 302	173 869	35 600
	bežné	112 847	93 301	152 423	28 397
	výberové	18 798	256 147	7 516	4 238
	špeciálne	426	56 854	13 930	2 965
Bratislavský kraj	špeciálne biochemické spolu	3 436	10 646	23 374	1 000
	bežné	1 508	184	23 333	700
	výberové	1 612	9 654	41	300
	špeciálne	316	808	–	–
Trnavský kraj	špeciálne biochemické spolu	1 721	5 567	25 531	904
	bežné	–	14	19 557	114
	výberové	1 721	5 553	5 590	170
	špeciálne	–	–	384	620
Trenčiansky kraj	špeciálne biochemické spolu	25 188	56 891	9 635	1 511
	bežné	23 036	50 943	9 625	40
	výberové	2 152	5 948	10	1 471
	špeciálne	–	–	–	–
Nitriansky kraj	špeciálne biochemické spolu	54 585	43 959	5 293	28 077
	bežné	49 434	30 339	5 293	26 610
	výberové	5 041	13 145	–	1 451
	špeciálne	110	475	–	16
Žilinský kraj	špeciálne biochemické spolu	3 225	273 097	36 937	850
	bežné	–	6 404	36 905	494
	výberové	3 225	211 267	–	356
	špeciálne	–	55 426	32	–
Banskobystrický kraj	špeciálne biochemické spolu	2 558	6 687	15 661	124
	bežné	–	1 300	15 661	124
	výberové	2 558	5 387	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Prešovský kraj	špeciálne biochemické spolu	38 984	6 127	19 467	901
	bežné	38 757	1 896	17 613	315
	výberové	227	4 086	1 854	490
	špeciálne	–	145	–	96
Košický kraj	špeciálne biochemické spolu	2 374	3 328	37 971	2 233
	bežné	112	2 221	24 436	–
	výberové	2 262	1 107	21	–
	špeciálne	–	–	13 514	2 233

Oddelenia nukleárnej medicíny

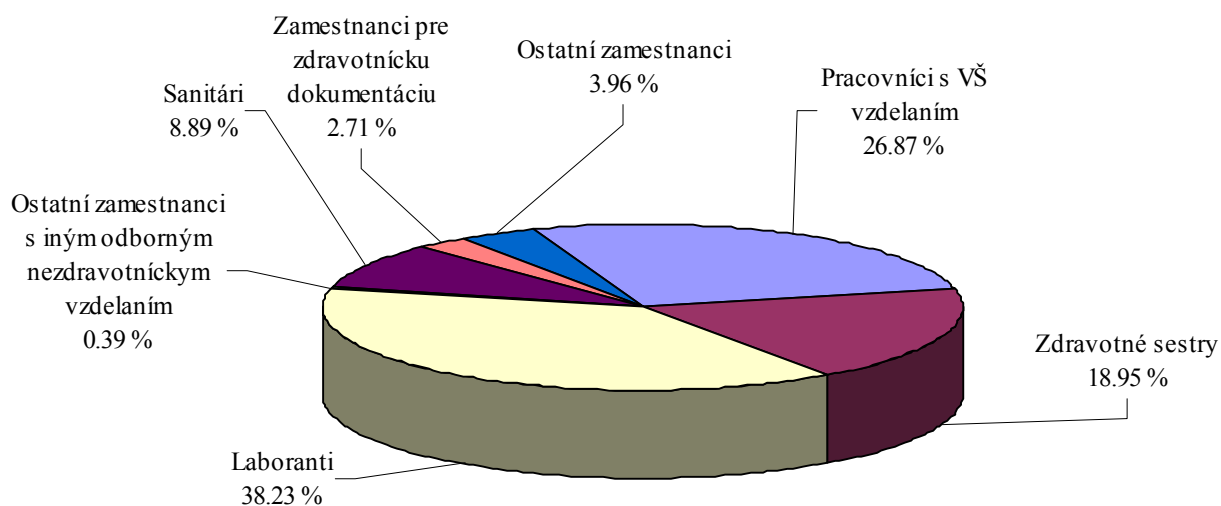
Počet pracovísk a pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny

1/2

Územie	Počet			Pracovníci s VŠ vzdelaním				Zdravotné sestry
	oddelení	nesamostatných pracovísk	postelí	lekári	farmaceuti	fyzici	ostatní	
Slovenská republika	12	4	15	35.40	8.14	5.20	20.55	49.00
Bratislavský kraj	3	4	15	9.90	2.14	2.00	7.00	17.00
Trnavský kraj	1	–	–	2.00	–	0.20	2.00	6.00
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	–	–	4.00	1.00	1.00	1.00	6.00
Žilinský kraj	1	–	–	4.00	1.00	–	1.00	9.00
Banskobystrický kraj	1	–	–	4.00	2.00	–	2.75	3.00
Prešovský kraj	2	–	–	4.00	1.00	–	3.00	7.00
Košický kraj	3	–	–	7.50	1.00	2.00	3.80	1.00

2/2

Územie	Laboranti			Ostatní zamestnanci s iným odborným nezdorotníckym vzdelaním	Sanitári	Zamestnanci pre zdravotnícku dokumentáciu	Ostatní zamestnanci
	zdravotní	rádiologickí	farmaceutickí				
Slovenská republika	61.85	29.00	8.00	1.00	23.00	7.00	10.25
Bratislavský kraj	25.00	9.00	–	–	8.00	4.00	4.00
Trnavský kraj	2.00	–	–	–	1.00	1.00	2.00
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2.00	–	1.00	–	1.00	–	–
Žilinský kraj	4.00	3.00	–	–	1.00	1.00	–
Banskobystrický kraj	11.25	4.00	3.00	–	5.00	–	–
Prešovský kraj	7.00	4.00	1.00	1.00	3.00	–	1.00
Košický kraj	10.60	9.00	3.00	–	4.00	1.00	3.25

Štruktúra pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny

Počet pacientov a vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny

Územie	Hospitalizovaní pacienti na oddeleniach nukleárnej medicíny	Vyšetrenia pacientov	
		spolu	z toho deti
Slovenská republika	457	772 947	143 167
Bratislavský kraj	457	279 947	7 495
Trnavský kraj	–	35 090	180
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	13 341	1 346
Žilinský kraj	–	49 250	3 741
Banskobystrický kraj	–	202 640	125 411
Prešovský kraj	–	44 288	3 312
Košický kraj	–	148 391	1 682

Tabuľka 3.3

Počet terapeutických aplikácií v oddeleniach nukleárnej medicíny

Územie	Úhrn	Lokálne aplikácie		Celkové aplikácie			
		spolu	v tom	spolu	v tom pri liečení		
			aplikácie do kĺbov		karcinómu štítnej žľazy	hyperfunkcie štítnej žľazy	nádorov inej lokalizácie
Slovenská republika	348	69	69	279	181	97	1
Bratislavský kraj	288	9	9	279	181	97	1
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	5	5	5	–	–	–	–
Žilinský kraj	28	28	28	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	8	8	8	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	19	19	19	–	–	–	–

Tabuľka 3.4

Počet rádionuklidových vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny

Územie	Úhrn	v tom				
		in vivo spolu	v tom			in vitro
			funkčných vyšetrení	dynamických scintigrafií	statických scintigrafií	
Slovenská republika	667 842	33 421	4 606	7 900	20 915	634 421
Bratislavský kraj	270 811	8 667	439	2 178	6 050	262 144
Trnavský kraj	34 054	1 106	–	315	791	32 948
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	11 403	4 407	3	1 967	2 437	6 996
Žilinský kraj	48 249	2 744	–	844	1 900	45 505
Banskobystrický kraj	202 420	4 253	1 106	719	2 428	198 167
Prešovský kraj	43 388	5 612	1 053	1 027	3 532	37 776
Košický kraj	57 517	6 632	2 005	850	3 777	50 885

Počet funkčných vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny

Územie	Spolu	v tom							
		štítnej žľazy	rádio-renografia	močových ciest	index životnosti krvných elementov	kinetiky železa	resorpčné testy	iné GIT vyšetrenia	iné rádio-nuklidové vyšetrenia
Slovenská republika	4 606	533	3 287	679	16	7	5	2	77
Bratislavský kraj	439	344	–	–	16	7	5	2	65
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	3	3	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	1 106	5	429	672	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	1 053	18	1 031	4	–	–	–	–	–
Košický kraj	2 005	163	1 827	3	–	–	–	–	12

Tabuľka 3.6

Počet dynamických scintigrafií v oddeleniach nukleárnej medicíny

1/2

Územie	Spolu	v tom			
		pečene a žlčových ciest	obličiek	ventrikulografia	angiografia
Slovenská republika	7 900	332	3 101	8	26
Bratislavský kraj	2 178	26	394	5	–
Trnavský kraj	315	–	204	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1 967	9	196	–	–
Žilinský kraj	844	169	497	–	18
Banskobystrický kraj	719	18	676	2	6
Prešovský kraj	1 027	63	478	–	2
Košický kraj	850	47	656	1	–

2/2

Územie	v tom				
	slinných žliaz	ezofágu	perfúzia orgánov	ventilácia pľúc	iné orgánu alebo sústavy
Slovenská republika	177	23	3 821	234	178
Bratislavský kraj	131	–	1 622	–	–
Trnavský kraj	1	–	109	–	1
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	23	1 505	234	–
Žilinský kraj	1	–	150	–	9
Banskobystrický kraj	8	–	7	–	2
Prešovský kraj	25	–	351	–	108
Košický kraj	11	–	77	–	58

Počet statických scintigrafií v oddeleniach nukleárnej medicíny

1/4

Územie	Spolu	v tom					
		mozgu	SPECT ¹⁾		pečene	SPECT ¹⁾ pečene	sleziny
			mozgu	rCBF ²⁾			
Slovenská republika	20 915	38	1	34	403	177	6
Bratislavský kraj	6 050	–	–	13	17	110	1
Trnavský kraj	791	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 437	–	–	–	–	36	–
Žilinský kraj	1 900	1	–	19	13	3	–
Banskobystrický kraj	2 428	25	1	2	–	27	–
Prešovský kraj	3 532	–	–	–	237	–	2
Košický kraj	3 777	12	–	–	136	1	3

2/4

Územie	v tom						
	SPECT ¹⁾ sleziny	obličiek	SPECT ¹⁾ obličiek	nadobličiek	lymfatickej sústavy	skeletu	kostnej drene
Slovenská republika	3	783	165	41	1	9 450	2
Bratislavský kraj	1	243	–	41	1	1 559	–
Trnavský kraj	–	18	–	–	–	364	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	49	–	–	1 505	–
Žilinský kraj	2	85	–	–	–	1 304	–
Banskobystrický kraj	–	105	115	–	–	1 366	2
Prešovský kraj	–	110	–	–	–	1 302	–
Košický kraj	–	222	1	–	–	2 050	–

3/4

Územie	v tom						
	kĺbov	myokardu	SPECT ¹⁾ myokardu	žilovej sústavy	pľúcna perfúzne	pľúcna inhalačne	prištítnych teliesok
Slovenská republika	44	46	887	244	2 309	186	171
Bratislavský kraj	14	46	637	30	760	85	28
Trnavský kraj	–	–	–	–	130	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	5	–	169	99	234	5	3
Žilinský kraj	–	–	–	–	26	–	–
Banskobystrický kraj	6	–	–	–	360	–	84
Prešovský kraj	19	–	–	115	460	–	4
Košický kraj	–	–	81	–	339	96	52

Počet statických scintigrafií v oddeleniach nukleárnej medicíny

4/4

Územie	v tom					
	tkaniva štítnej žľazy	distribúcia gália	SPECT ¹⁾ distribúcie gália	pozitívna nádorová	SPECT ¹⁾ pozitívna nádorová	iného orgánu alebo sústavy
Slovenská republika	5 092	66	120	165	191	290
Bratislavský kraj	1 921	6	102	79	128	228
Trnavský kraj	279	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	189	21	–	61	61	–
Žilinský kraj	442	–	–	1	–	4
Banskobystrický kraj	290	–	18	–	2	25
Prešovský kraj	1 273	–	–	1	–	9
Košický kraj	698	39	–	23	–	24

¹⁾ SPECT – rádionuklidová scintigrafia (singli-photon emission computed tomography)²⁾ rCBF – regionálny prietok krvi mozgom (regional cerebral blood flow)

Tabuľka 3.8

Počet rádionuklidových vyšetrení in vitro v oddeleniach nukleárnej medicíny

1/2

Územie	Spolu	v tom			
		hormóny hypofýzy	hormóny štítnej žľazy	inzulín	steroidné hormóny
Slovenská republika	634 421	87 689	163 106	3 976	35 777
Bratislavský kraj	262 144	5 636	100 262	2 041	4 186
Trnavský kraj	32 948	10 087	15 334	–	1 866
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	6 996	–	–	974	–
Žilinský kraj	45 505	20 118	14 448	–	3 725
Banskobystrický kraj	198 167	25 767	12 917	–	18 026
Prešovský kraj	37 776	10 816	9 347	961	2 642
Košický kraj	50 885	15 265	10 798	–	5 332

2/2

Územie	v tom				
	antigén a PRL infekčných chorôb	nádorové markery	hematologické testy	skrining in vitro	iné vyšetrenia
Slovenská republika	3 680	196 785	3 924	123 380	16 104
Bratislavský kraj	–	146 476	2 246	–	1 297
Trnavský kraj	3 680	777	–	1 162	42
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	5 800	–	–	222
Žilinský kraj	–	1 675	–	4 959	580
Banskobystrický kraj	–	21 989	1 678	113 751	4 039
Prešovský kraj	–	6 667	–	1 376	5 967
Košický kraj	–	13 401	–	2 132	3 957

Rádiodiagnostické oddelenia a ambulancie

Štruktúra pracovísk v rádiodiagnostických oddeleniach

Územie	Počet		
	rádiodiagnostických oddelení	vyšetovní na rádiodiagnostických pracoviskách	z toho na detašovaných pracoviskách
Slovenská republika	158	948	317
Bratislavský kraj	31	193	52
Trnavský kraj	12	88	36
Trenčiansky kraj	15	77	28
Nitriansky kraj	16	101	31
Žilinský kraj	18	110	25
Banskobystrický kraj	21	113	38
Prešovský kraj	20	112	46
Košický kraj	25	154	61

Tabuľka 4.2

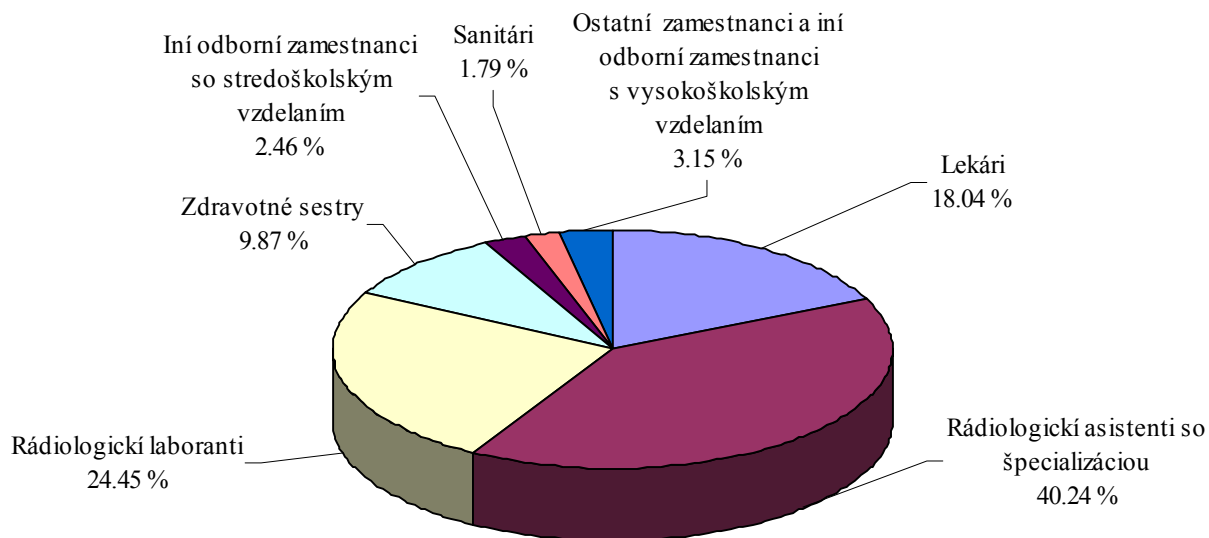
Počet pracovných miest v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách

1/2

Územie	Lekári	v tom			Iní odborní zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním	Rádiologickí asistenti so špecializáciou
		s atestáciou		ostatní		
		I. stupňa	II. stupňa			
Slovenská republika	452.64	138.39	231.43	82.82	7.08	1 009.50
Bratislavský kraj	131.04	44.70	67.64	18.70	4.08	226.00
Trnavský kraj	28.45	12.00	10.25	6.20	–	118.00
Trenčiansky kraj	38.70	7.20	20.50	11.00	–	71.00
Nitriansky kraj	44.42	18.12	18.30	8.00	1.00	107.00
Žilinský kraj	50.14	12.24	30.90	7.00	–	111.50
Banskobystrický kraj	43.28	9.10	25.09	9.09	–	104.00
Prešovský kraj	52.14	15.43	24.88	11.83	–	126.00
Košický kraj	64.47	19.60	33.87	11.00	2.00	146.00

2/2

Územie	Rádiologickí laboranti	Zdravotné sestry	Iní odborní zamestnanci so stredoškolským vzdelaním	Sanitári	Ostatní zamestnanci
Slovenská republika	613.31	247.61	61.81	44.80	71.82
Bratislavský kraj	93.74	53.80	14.00	9.00	15.00
Trnavský kraj	47.41	37.00	8.00	1.00	1.00
Trenčiansky kraj	70.00	15.50	5.00	1.00	1.00
Nitriansky kraj	78.00	27.00	11.20	2.80	3.00
Žilinský kraj	79.67	20.20	7.70	3.00	16.91
Banskobystrický kraj	67.00	30.60	8.91	5.00	7.00
Prešovský kraj	58.00	36.00	–	7.00	15.71
Košický kraj	119.49	27.51	7.00	16.00	12.20

Počet pracovných miest v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách

Tabuľka 4.3

Spotreba filmového materiálu a chemikálií v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách

Územie	Rtg materiál [m ²]	Chemikálie [l]	
		vývojka	ustal'ovač
Slovenská republika	442 208	219 722	177 812
Bratislavský kraj	92 918	43 430	36 252
Trnavský kraj	41 398	20 130	11 000
Trenčiansky kraj	38 105	17 680	13 375
Nitriansky kraj	47 151	30 490	24 700
Žilinský kraj	57 481	30 334	22 985
Banskobystrický kraj	46 900	22 965	20 745
Prešovský kraj	52 307	24 840	19 518
Košický kraj	65 948	29 853	29 237

Prístrojové vybavenie rádiodiagnostických oddelení a ambulancií podľa typu a veku prístroja

1/3

Územie	Rádiodiagnostické			Ultrazukové			Termografické		
	spolu	v tom		spolu	v tom		spolu	v tom	
		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov
Slovenská republika	1 195	305	890	218	132	86	2	–	2
Bratislavský kraj	221	82	139	47	32	15	–	–	–
Trnavský kraj	113	22	91	25	13	12	1	–	1
Trenčiansky kraj	97	11	86	13	8	5	–	–	–
Nitriansky kraj	141	29	112	20	9	11	1	–	1
Žilinský kraj	142	26	116	26	15	11	–	–	–
Banskobystrický kraj	124	32	92	24	14	10	–	–	–
Prešovský kraj	167	39	128	23	14	9	–	–	–
Košický kraj	190	64	126	40	27	13	–	–	–

2/3

Územie	Vývolávacie automaty			Multifórmátové kamery			Extrakorporálne litotriptyory		
	spolu	v tom		spolu	v tom		spolu	v tom	
		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov
Slovenská republika	344	198	146	69	48	21	5	2	3
Bratislavský kraj	82	45	37	27	24	3	2	–	2
Trnavský kraj	32	19	13	3	2	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	31	13	18	6	1	5	–	–	–
Nitriansky kraj	35	21	14	4	3	1	1	1	–
Žilinský kraj	42	21	21	9	4	5	1	1	–
Banskobystrický kraj	36	23	13	9	9	–	–	–	–
Prešovský kraj	37	24	13	4	2	2	–	–	–
Košický kraj	49	32	17	7	3	4	1	–	1

Prístrojové vybavenie rádiodiagnostických oddelení a ambulancií podľa typu a veku prístroja

3/3

Územie	CT ¹⁾			Magnetické rezonátory			Laser		Osteodenzitometria	
	spolu	v tom		spolu	v tom		spolu	do 8 rokov	spolu	do 8 rokov
		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov				
Slovenská republika	43	28	15	11	9	2	5	5	11	11
Bratislavský kraj	9	7	2	6	5	1	3	3	2	2
Trnavský kraj	4	4	–	–	–	–	1	1	3	3
Trenčiansky kraj	3	1	2	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	4	2	2	–	–	–	1	1	2	2
Žilinský kraj	6	2	4	–	–	–	–	–	2	2
Banskobystrický kraj	4	3	1	1	–	1	–	–	–	–
Prešovský kraj	6	3	3	1	1	–	–	–	–	–
Košický kraj	7	6	1	3	3	–	–	–	2	2

¹⁾ CT – počítačový tomograf (computer tomograph)

Tabuľka 4.5

Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia					
	spolu	z toho u detí	v tom			
			u ambulantných pacientov		u hospitalizovaných pacientov	
			spolu	z toho u detí	spolu	z toho u detí
Slovenská republika	6 227 777	712 964	4 813 199	580 375	1 414 578	132 589
Bratislavský kraj	1 171 887	105 859	899 094	77 763	272 793	28 096
Trnavský kraj	567 615	64 591	447 436	58 791	120 179	5 800
Trenčiansky kraj	499 236	71 673	378 716	57 803	120 520	13 870
Nitriansky kraj	642 419	73 180	470 869	59 432	171 550	13 748
Žilinský kraj	833 050	95 727	661 702	79 327	171 348	16 400
Banskobystrický kraj	722 185	86 323	580 175	68 906	142 010	17 417
Prešovský kraj	775 532	98 689	588 987	82 329	186 545	16 360
Košický kraj	1 015 853	116 922	786 220	96 024	229 633	20 898

Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách – dospelí a deti

1/3

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia				
	spolu	z toho			
		skiaskopické	v tom		rádiofotografické
			tráviacej rúry	iné	
Slovenská republika	6 227 777	268 431	213 767	54 664	286 904
Bratislavský kraj	1 171 887	57 143	40 042	17 101	28 616
Trnavský kraj	567 615	27 090	23 320	3 770	22 449
Trenčiansky kraj	499 236	13 597	11 016	2 581	14 659
Nitriansky kraj	642 419	51 192	47 390	3 802	39 912
Žilinský kraj	833 050	30 277	24 918	5 359	51 442
Banskobystrický kraj	722 185	32 393	22 910	9 483	27 685
Prešovský kraj	775 532	23 266	20 335	2 931	35 809
Košický kraj	1 015 853	33 473	23 836	9 637	66 332

2/3

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia						
	z toho						
	skiografické a ďalšie špeciálne	z toho					
		angiografické	tomografické	urografické a pyelografické	cholangio, cholecysto- grafické	iné osobitne náročné	mamografické
Slovenská republika	5 335 869	23 429	27 390	37 812	2 568	669 477	134 757
Bratislavský kraj	1 004 923	10 751	5 252	7 652	384	69 628	37 782
Trnavský kraj	518 043	368	996	4 250	404	129 329	15 484
Trenčiansky kraj	445 519	472	2 182	3 495	178	93 359	11 030
Nitriansky kraj	535 744	2 274	3 116	3 787	413	45 667	9 216
Žilinský kraj	643 976	3 308	1 660	3 988	147	49 475	18 302
Banskobystrický kraj	588 380	1 822	3 578	4 134	194	75 952	14 606
Prešovský kraj	700 689	425	5 294	2 920	432	31 277	11 379
Košický kraj	898 595	4 009	5 312	7 586	416	174 790	16 958

Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách – dospelí a deti

3/3

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
	bronchografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diagnostické výkony	osteodenzitometrické
Slovenská republika	6	1 569 506	172 327	16 514	5 733	20 966
Bratislavský kraj	3	341 289	50 810	10 135	3 521	1 248
Trnavský kraj	–	148 427	10 262	–	336	7 042
Trenčiansky kraj	–	92 502	14 530	–	170	–
Nitriansky kraj	1	123 583	12 679	–	195	5 875
Žilinský kraj	–	192 718	22 304	–	628	5 010
Banskobystrický kraj	–	175 231	22 714	1 767	663	32
Prešovský kraj	1	195 866	16 087	2 097	19	–
Košický kraj	1	299 890	22 941	2 515	201	1 759

Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách – deti

1/3

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia				
	spolu	z toho			
		skiaskopické	v tom		rádiofotografické
			tráviacej rúry	iné	
Slovenská republika	712 964	8 083	5 526	2 557	8 355
Bratislavský kraj	105 859	1 454	801	653	–
Trnavský kraj	64 591	448	258	190	1
Trenčiansky kraj	71 673	271	151	120	4
Nitriansky kraj	73 180	1 286	1 106	180	1 230
Žilinský kraj	95 727	652	403	249	3 367
Banskobystrický kraj	86 323	1 481	624	857	96
Prešovský kraj	98 689	676	570	106	1 879
Košický kraj	116 922	1 815	1 613	202	1 778

Počet vyšetrení v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách – deti

2/3

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia						
	z toho						
	skiografické a ďalšie špeciálne	z toho					
		angiografické	tomografické	urografické a pyelografické	cholangio, cholecysto- grafické	iné osobitne náročné	mamografické
Slovenská republika	655 177	528	1 225	3 382	1	90 915	17
Bratislavský kraj	100 557	501	224	855	–	12 096	–
Trnavský kraj	64 024	2	5	288	–	22 401	1
Trenčiansky kraj	61 622	5	120	335	–	17 862	–
Nitriansky kraj	66 475	–	15	207	–	4 098	–
Žilinský kraj	80 636	17	259	527	–	8 682	2
Banskobystrický kraj	75 993	–	18	362	–	12 645	–
Prešovský kraj	94 728	3	104	294	–	3 306	7
Košický kraj	111 142	–	480	514	1	9 825	7

3/3

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
	bronchografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diagnostické výkony	osteoden- zitometrické
Slovenská republika	2	145 275	7 698	1 297	181	83
Bratislavský kraj	2	40 587	1 960	881	157	–
Trnavský kraj	–	10 754	363	–	–	81
Trenčiansky kraj	–	15 314	510	–	–	–
Nitriansky kraj	–	10 439	672	–	11	–
Žilinský kraj	–	13 874	960	–	9	–
Banskobystrický kraj	–	12 988	1 273	183	–	2
Prešovský kraj	–	16 099	771	53	–	–
Košický kraj	–	25 220	1 189	180	4	–

Počet vyšetrení intrakraniálnych procesov na pracoviskách CT* podľa druhu vyšetrenia a veku pacienta

1/2

Územie	Druh vyšetrenia		Spolu	v tom vo veku				
				0 - 17	18 - 25	26 - 50	51 - 60	nad 60
Slovenská republika	úrazy hlavy		6 976	1 066	1 040	2 619	1 046	1 205
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	692	7	19	290	166	210
		krvácacie	5 116	92	142	1 422	1 320	2 140
		ischémie	12 323	57	95	1 247	3 301	7 623
	nádory		4 067	327	386	1 266	1 001	1 087
	metastázy		1 817	72	74	501	515	655
	ostatné		29 583	3 851	2 872	9 187	5 391	8 282
Bratislavský kraj	úrazy hlavy		1 287	204	197	438	208	240
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	71	1	5	32	21	12
		krvácacie	666	5	26	105	217	313
		ischémie	1 926	8	18	143	451	1 306
	nádory		724	117	16	168	231	192
	metastázy		319	16	6	83	118	96
	ostatné		4 219	1 030	373	1 063	669	1 084
Trnavský kraj	úrazy hlavy		381	58	82	104	64	73
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	35	–	2	22	8	3
		krvácacie	309	8	9	65	66	161
		ischémie	710	3	6	59	176	466
	nádory		100	7	5	29	29	30
	metastázy		72	–	–	10	17	45
	ostatné		2 458	295	243	776	529	615
Trenčiansky kraj	úrazy hlavy		909	124	121	302	177	185
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	19	1	1	6	9	2
		krvácacie	506	–	7	99	128	272
		ischémie	594	1	10	85	176	322
	nádory		314	14	21	132	58	89
	metastázy		71	–	–	17	14	40
	ostatné		2 915	263	279	1 031	523	819
Nitriansky kraj	úrazy hlavy		404	43	55	134	67	105
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	97	2	1	27	34	33
		krvácacie	532	8	6	109	163	246
		ischémie	1 138	2	1	91	263	781
	nádory		232	4	7	77	69	75
	metastázy		162	–	–	34	63	65
	ostatné		4 938	479	392	1 227	1 217	1 623

Počet vyšetrení intrakraniálnych procesov na pracoviskách CT* podľa druhu vyšetrenia a veku pacienta

2/2

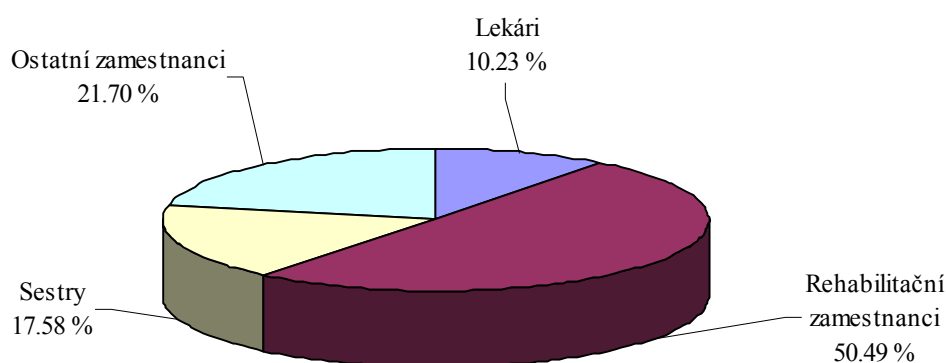
Územie	Druh vyšetrenia		Spolu	v tom vo veku				
				0 - 17	18 - 25	26 - 50	51 - 60	nad 60
Žilinský kraj	úrazy hlavy		1 299	218	170	615	163	133
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	95	–	3	59	15	18
		krvácanie	663	21	25	163	191	263
		ischémie	2 020	17	17	145	375	1 466
	nádory		462	23	24	170	118	127
	metastázy		360	–	8	55	66	231
	ostatné		4 728	656	524	1 679	837	1 032
Banskobystrický kraj	úrazy hlavy		1 476	248	247	568	198	215
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	299	–	7	114	57	121
		krvácanie	1 381	36	42	670	291	342
		ischémie	2 445	18	26	420	939	1 042
	nádory		1 608	96	249	507	369	387
	metastázy		592	55	57	255	168	57
ostatné		2 852	311	295	847	522	877	
Prešovský kraj	úrazy hlavy		578	88	73	190	74	153
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	36	1	–	16	11	8
		krvácanie	482	3	11	98	104	266
		ischémie	2 219	4	13	151	643	1 408
	nádory		287	22	19	79	68	99
	metastázy		133	1	–	23	39	70
ostatné		3 747	334	424	1 400	540	1 049	
Košický kraj	úrazy hlavy		642	83	95	268	95	101
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	40	2	–	14	11	13
		krvácanie	577	11	16	113	160	277
		ischémie	1 271	4	4	153	278	832
	nádory		340	44	45	104	59	88
	metastázy		108	–	3	24	30	51
ostatné		3 726	483	342	1 164	554	1 183	

* počítačový tomograf (computer tomograph)

Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenia

Počet pracovných miest v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach

Územie	Lekári	Rehabilitační zamestnanci		Sestry	Ostatní zamestnanci
		spolu	z toho s odbornou špecializáciou		
Slovenská republika	323.22	1 595.23	671.52	555.33	685.41
Bratislavský kraj	67.76	309.29	155.00	86.16	104.50
Trnavský kraj	28.47	143.91	50.28	33.00	50.70
Trenčiansky kraj	29.36	144.68	55.35	37.32	48.20
Nitriansky kraj	27.91	180.46	65.40	42.35	49.06
Žilinský kraj	28.49	154.38	71.71	56.91	56.88
Banskobystrický kraj	41.24	212.15	91.63	111.63	101.23
Prešovský kraj	37.62	182.15	68.15	101.76	111.84
Košický kraj	62.37	268.21	114.00	86.20	163.00

Počet pracovných miest v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach

Tabuľka 5.2

Počet vyšetrení a výkonov v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach

Územie	Lekárske vyšetrenia		Výkony			Testy (G1, L1)	Iné výkony
	vstupné	kontrolné	fyzikálno-terapeutické	liečebnej telesnej výchovy	liečby prácou		
Slovenská republika	484 624	587 690	5 366 134	5 207 104	352 848	389 605	682 496
Bratislavský kraj	69 437	89 152	818 572	1 092 340	37 149	61 751	200 771
Trnavský kraj	41 892	54 303	372 719	403 560	10 345	46 481	74 273
Trenčiansky kraj	61 405	52 692	563 877	532 439	6 386	26 281	28 836
Nitriansky kraj	63 827	63 918	530 432	486 303	83 300	50 207	65 365
Žilinský kraj	60 921	71 966	759 201	518 544	27 202	41 157	51 385
Banskobystrický kraj	58 720	70 681	633 647	606 671	61 139	56 879	45 314
Prešovský kraj	63 077	89 190	832 206	690 604	32 548	50 534	139 493
Košický kraj	65 345	95 788	855 480	876 643	94 779	56 315	77 059

Počet evidovaných pacientov v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach

Územie	Ambulantných	Hospitalizovaných			Spolu	z toho deti a dorast
		ošetrovaných na posteľových oddeleniach		dochádzajúcich na rehabilitačné oddelenia		
		fyziatricko-rehabilitačných	iných			
Slovenská republika	608 700	21 972	122 306	73 256	825 959	87 493
Bratislavský kraj	76 431	6 128	41 272	23 942	147 773	8 512
Trnavský kraj	75 767	4 371	11 634	10 114	101 611	5 258
Trenčiansky kraj	53 997	550	11 881	3 122	69 550	10 813
Nitriansky kraj	70 806	401	18 093	6 854	96 154	13 276
Žilinský kraj	54 812	198	9 321	3 325	67 656	8 383
Banskobystrický kraj	51 948	2 238	12 354	2 770	69 310	8 463
Prešovský kraj	97 837	4 389	6 479	16 281	124 986	18 824
Košický kraj	127 102	3 697	11 272	6 848	148 919	13 964

Tabuľka 5.4

Rozdelenie evidovaných pacientov v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach podľa druhu diagnózy

1/5

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10				
	infekčné a parazitárne choroby (A00 - B99)	nádory (C00 - D48)	v tom		choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov (D50 - D89)
			zhubné (C00 - C97)	ostatné (D00 - D48)	
Slovenská republika	1 006	33 119	24 810	8 309	264
Bratislavský kraj	570	28 286	22 197	6 089	27
Trnavský kraj	31	435	217	218	19
Trenčiansky kraj	53	788	303	485	55
Nitriansky kraj	85	1 344	645	699	32
Žilinský kraj	79	356	243	113	10
Banskobystrický kraj	58	742	524	218	50
Prešovský kraj	108	712	437	275	54
Košický kraj	22	456	244	212	17

Rozdelenie evidovaných pacientov v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach podľa druhu diagnózy

2/5

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10				
	choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok (E00 - E90)	duševné poruchy a poruchy správania (F00 - F99)	choroby nervového systému (G00 - G99)	choroby oka a jeho adnexov (H00 - H59)	choroby ucha a hlávkového výbežku (H60 - H95)
Slovenská republika	3 291	5 919	45 661	1 206	1 286
Bratislavský kraj	1 791	1 275	6 444	289	187
Trnavský kraj	423	267	3 306	221	83
Trenčiansky kraj	84	452	3 352	149	52
Nitriansky kraj	609	2 594	5 722	416	755
Žilinský kraj	29	62	4 597	7	41
Banskobystrický kraj	32	474	3 619	91	42
Prešovský kraj	37	114	7 009	28	34
Košický kraj	286	681	11 612	5	92

3/5

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10					
	choroby obehovej sústavy (I00 - I99)	z toho		choroby dýchacej sústavy (J00 - J99)	choroby tráviacej sústavy (K00 - K93)	choroby kože a podkožného tkaniva (L00 - L99)
		hypertenzné choroby a ischemické choroby srdca (I10 - I25)	cievne choroby mozgu (I60 - I69)			
Slovenská republika	42 244	16 504	22 678	13 179	3 492	1 513
Bratislavský kraj	8 387	3 386	3 269	1 131	1 738	442
Trnavský kraj	4 936	2 294	2 521	673	294	196
Trenčiansky kraj	3 431	1 151	2 150	631	201	162
Nitriansky kraj	4 792	1 380	3 200	1 776	387	200
Žilinský kraj	2 439	642	1 762	757	90	154
Banskobystrický kraj	3 339	1 384	1 939	1 033	193	74
Prešovský kraj	4 670	1 151	3 237	6 744	192	230
Košický kraj	10 250	5 116	4 600	434	397	55

Rozdelenie evidovaných pacientov v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach podľa druhu diagnózy

4/5

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10					
	choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva (M00 - M99)	v tom		choroby močovej a pohlavnej sústavy (N00 - N99)	tehotenstvo, pôrod a popôrodie (O00 - O99)	niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde (P00 - P96)
		(M00 - M54)	(M60 - M99)			
Slovenská republika	502 008	400 930	101 078	5 508	10 525	4 321
Bratislavský kraj	76 155	61 535	14 620	1 493	1 842	237
Trnavský kraj	68 220	47 764	20 456	239	571	314
Trenčiansky kraj	45 640	38 383	7 257	653	1 422	248
Nitriansky kraj	50 358	39 776	10 582	765	4 150	682
Žilinský kraj	41 480	31 769	9 711	279	75	113
Banskobystrický kraj	43 400	35 493	7 907	612	1 539	86
Prešovský kraj	84 736	72 408	12 328	626	116	1 888
Košický kraj	92 019	73 802	18 217	841	810	753

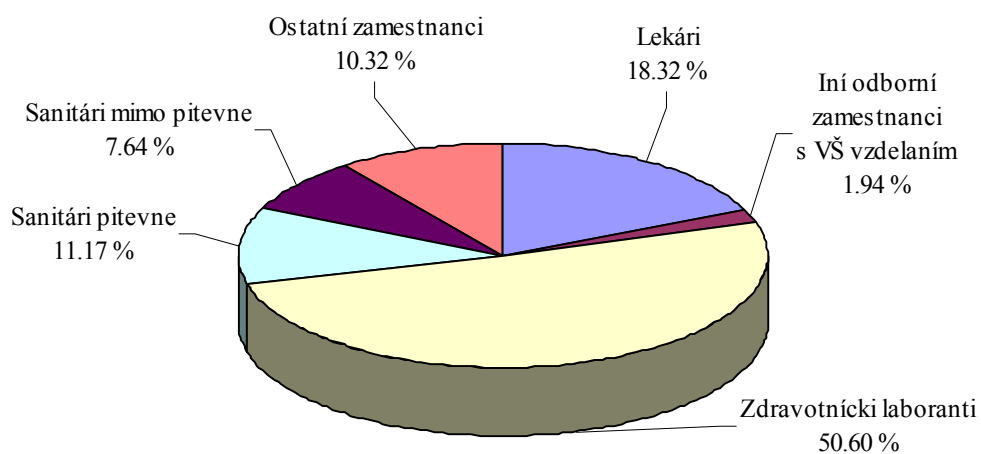
5/5

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10				
	vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie (Q00 - Q99)	subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde (R00 - R99)	poranenia, otravy a niektoré iné následky vonkajších príčin (S00 - T98)	vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	faktory ovplyvňujúce zdravotný stav a styk so zdravotníckymi službami (Z00 - Z99)
Slovenská republika	8 842	4 172	133 970	3 114	1 319
Bratislavský kraj	1 241	232	15 858	15	133
Trnavský kraj	613	243	20 114	0	413
Trenčiansky kraj	773	1 772	9 533	24	75
Nitriansky kraj	1 071	164	18 124	2 098	30
Žilinský kraj	1 655	248	15 119	34	32
Banskobystrický kraj	245	324	11 918	928	511
Prešovský kraj	2 130	180	15 264	13	101
Košický kraj	1 114	1 009	28 040	2	24

Patologické oddelenia

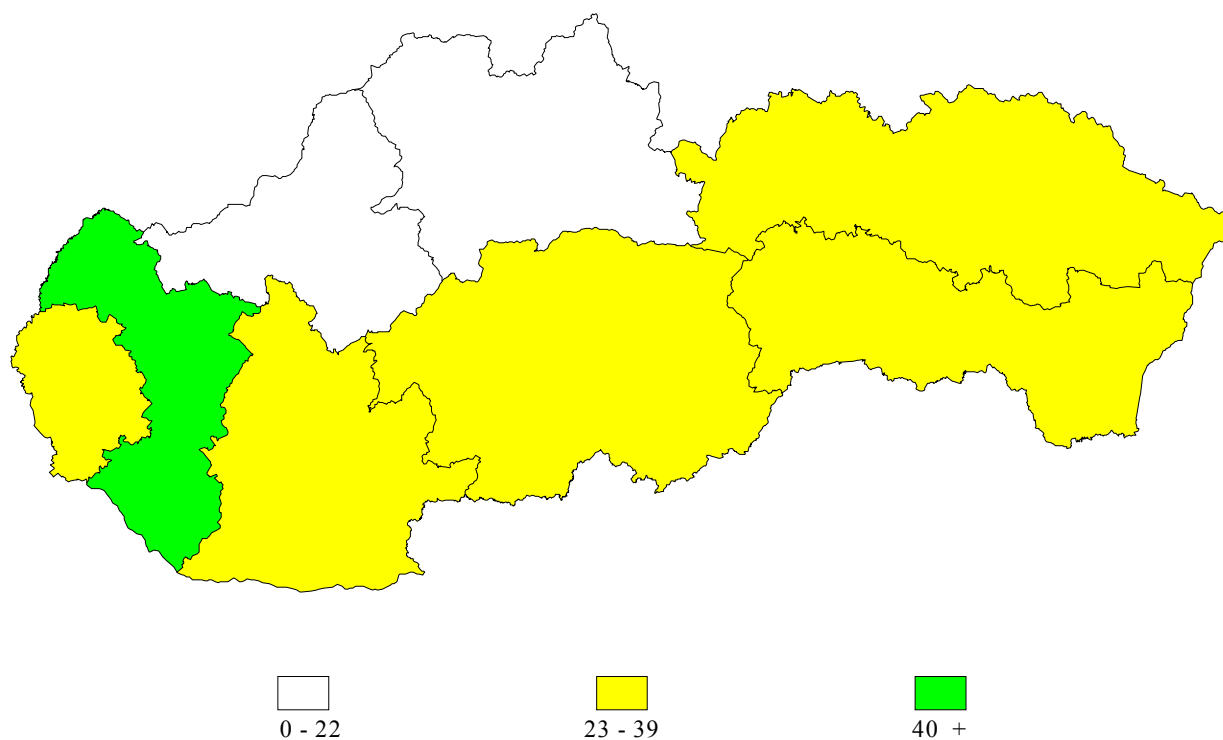
Počet oddelení a pracovných miest v patologických oddeleniach

Územie	Počet oddelení	Pracovné miesta					
		lekári	iní odborní zamestnanci s VŠ vzdelaním	zdravotnícki laboranti	sanitári pitevne	sanitári mimo pitevne	ostatní zamestnanci
Slovenská republika	52	128.95	13.67	356.11	78.62	53.73	72.65
Bratislavský kraj	9	29.10	4.25	67.19	14.00	13.00	7.00
Trnavský kraj	4	7.27	0.00	24.00	7.00	4.00	2.00
Trenčiansky kraj	5	7.26	0.00	30.56	6.50	1.50	4.75
Nitriansky kraj	6	14.80	2.00	45.10	9.00	6.50	11.00
Žilinský kraj	6	21.00	1.42	47.70	9.00	7.50	12.00
Banskobystrický kraj	7	14.30	1.00	50.20	11.00	7.00	9.50
Prešovský kraj	9	15.72	3.00	42.36	12.12	8.23	12.40
Košický kraj	6	19.50	2.00	49.00	10.00	6.00	14.00

Počet oddelení a pracovných miest v patologických oddeleniach

Prehľad výkonov v patologických oddeleniach

Územie	Počet				
	pitiev k zomretým (%)	pitiev na 1 lekára	bioptických preparátov na 1 lekára	cytologických preparátov na 1 lekára	spolu preparátov na 1 laboranta
Slovenská republika	7.41	30	7 348	3 811	4 352
Bratislavský kraj	19.42	39	6 332	2 811	4 372
Trnavský kraj	6.23	47	10 931	5 683	5 302
Trenčiansky kraj	2.57	20	10 709	6 208	4 225
Nitriansky kraj	4.83	26	6 374	2 760	3 197
Žilinský kraj	6.58	20	8 309	3 614	5 749
Banskobystrický kraj	6.51	33	6 714	6 158	3 800
Prešovský kraj	8.27	34	7 431	3 400	4 241
Košický kraj	6.23	23	6 378	3 336	4 301

Počet pitiev na 1 lekára

Prehľad činnosti v patologických oddeleniach

1/4

Územie	Klinicko-patologické konferencie	Prerokované prípady	Vyšetrenia		
			nekropické		
			mŕtvolý (pitvy)	bločky	preparáty
Slovenská republika	132	433	3 908	53 028	61 481
Bratislavský kraj	36	102	1 134	15 314	18 538
Trnavský kraj	12	36	345	4 517	6 448
Trenčiansky kraj	1	3	148	2 290	2 578
Nitriansky kraj	7	29	389	5 153	6 334
Žilinský kraj	21	56	418	4 986	5 086
Banskobystrický kraj	24	105	475	5 243	5 725
Prešovský kraj	20	54	541	8 102	8 949
Košický kraj	11	48	458	7 423	7 823

2/4

Územie	Vyšetrenia				
	bioptické			cytologické	
	orgány	bločky	preparáty	odbery	preparáty
Slovenská republika	395 500	694 797	947 510	353 600	491 479
Bratislavský kraj	62 944	142 339	184 271	63 583	81 786
Trnavský kraj	25 456	36 789	79 468	22 975	41 313
Trenčiansky kraj	33 888	51 448	77 745	41 105	45 069
Nitriansky kraj	47 608	85 700	94 338	25 828	40 853
Žilinský kraj	57 256	106 068	174 487	48 107	75 896
Banskobystrický kraj	49 716	83 947	96 005	71 477	88 057
Prešovský kraj	45 001	86 329	116 821	24 453	53 453
Košický kraj	73 631	102 177	124 375	56 072	65 052

Prehľad činnosti v patologických oddeleniach

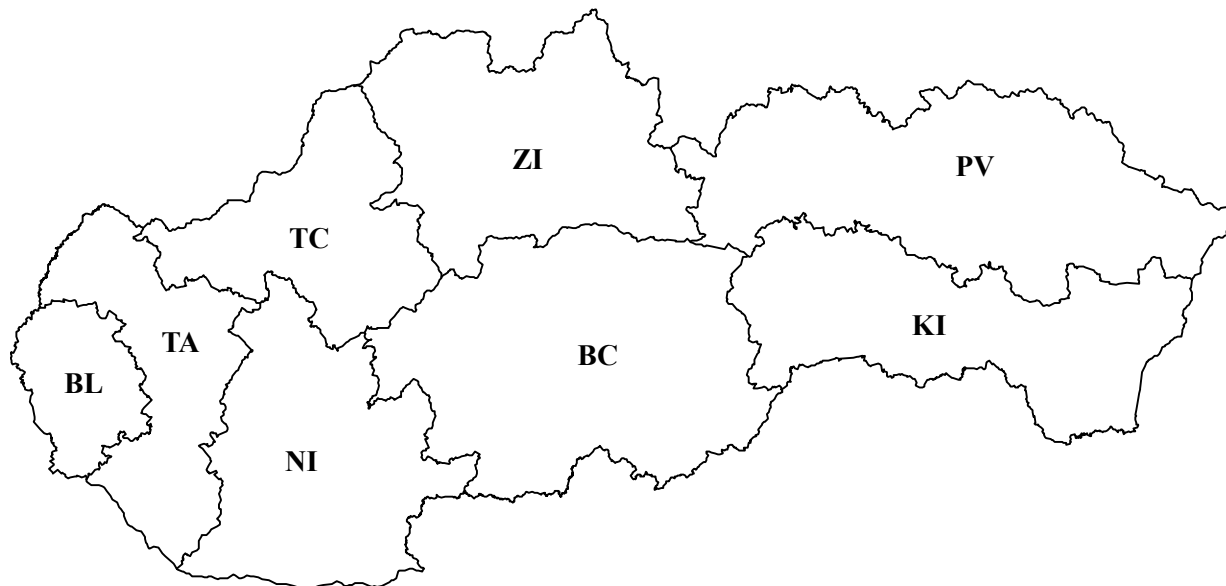
3/4

Územie	Vyšetrenia				
	elektrónmikroskopické				
	případy	bločky	polotenkové rezy	tenké rezy	fotografie
Slovenská republika	344	2 717	5 290	3 843	2 824
Bratislavský kraj	132	994	3 264	2 730	1 520
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	12	51	320	264	152
Banskobystrický kraj	110	356	802	620	249
Prešovský kraj	–	–	–	–	–
Košický kraj	90	1 316	904	229	903

4/4

Územie	Vyšetrenia		
	histoimúnne a histochemické		iné preparáty
	případy	preparáty	
Slovenská republika	36 003	103 296	49 185
Bratislavský kraj	8 157	28 131	9 166
Trnavský kraj	42	100	20
Trenčiansky kraj	2 586	4 497	3 730
Nitriansky kraj	2 866	8 454	2 658
Žilinský kraj	7 193	34 215	18 742
Banskobystrický kraj	4 310	8 046	956
Prešovský kraj	9 636	13 700	420
Košický kraj	1 213	6 153	13 493

Slovenská republika



Bratislavský kraj BL
Trnavský kraj TA
Trenčiansky kraj TC
Nitriansky kraj NI

Žilinský kraj ZI
Banskobystrický kraj BC
Prešovský kraj PV
Košický kraj KI