

Spoločné vyšetrovacie a liečebné
zložky v SR 2001

BRATISLAVA
ÚZIS
SLOVAKIA

2002

Zdravotnícka štatistika

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2001

© Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky. Bratislava 2002

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 Počet rádiodiagnostických pracovísk
- Tabuľka 4.2 Počet pracovných miest v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách
- Graf Štruktúra 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 Štruktúra 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 Štruktúra 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.

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,
- Patologické oddelenia.

Podkladom na spracovanie štatistických údajov, ktoré sú uvedené v publikácii 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 obsahuje:

- štatistické údaje o štruktúre pracovných miest a počte vyšetrení v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie,
- štatistické údaje o pracovných miestach v hematologických a transfúziologických oddeleniach, o odberoch krvi na autotransfúzie, o darcoch a odberoch krvi, spracovaní krvi, spotrebe transfúzných prípravkov na chirurgických, gynekologicko-pôrodných, 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,
- štatistické údaje o štruktúre pracovísk a pracovných miest na oddeleniach nukleárnej medicíny, o počte pacientov a vyšetrení, údaje o činnosti oddelení, funkčných vyšetreniach, dynamických a statických scintigrafiách, rádionuklidových vyšetreniach a terapeutických aplikáciách,
- 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,
- štatistické údaje o pracovných miestach, o vyšetreniach a výkonoch, počte evidovaných pacientov a rozdelení evidovaných pacientov podľa diagnóz na fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach,
- štatistické údaje o počte úmrtí a pitiev, o činnosti patologických oddelení, ich výkonoch a pracovných miestach.

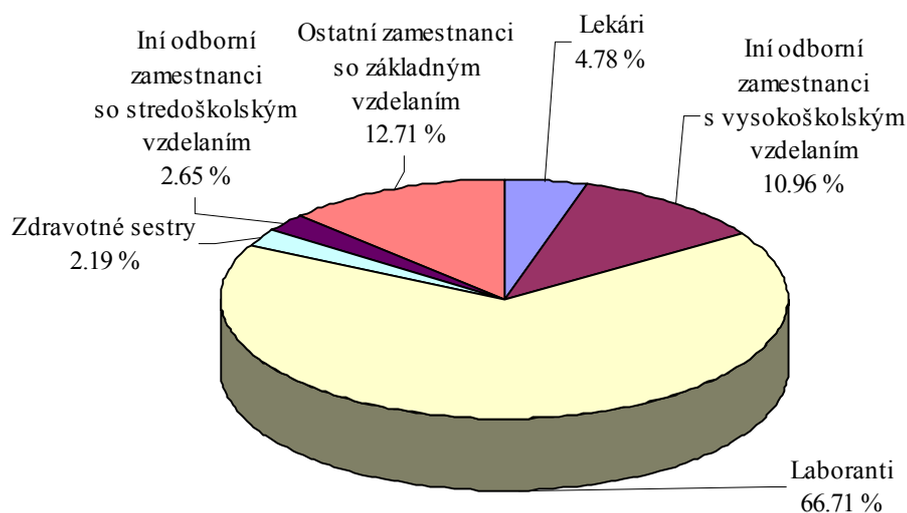
Vysvetlenie symbolov

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	117.17	125.83	142.77	1 634.22	53.66	64.95	311.27
Bratislavský kraj	39.17	30.61	28.72	323.03	3.50	6.00	48.33
Trnavský kraj	4.00	11.96	13.00	131.74	2.00	11.94	21.00
Trenčiansky kraj	4.60	9.20	9.50	149.47	2.00	3.00	24.10
Nitriansky kraj	10.75	17.11	11.72	167.32	8.00	2.00	36.61
Žilinský kraj	10.72	18.76	14.57	174.36	10.76	14.61	34.00
Banskobystrický kraj	14.60	10.70	14.86	207.35	7.40	2.40	46.80
Prešovský kraj	15.78	14.32	25.40	230.46	10.00	19.20	48.59
Košický kraj	17.55	13.17	25.00	250.49	10.00	5.80	51.84

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	41 099 936	8 241 058	3 077 211	1 072 985	4 136 322	1 701 056
Bratislavský kraj	7 649 696	1 998 832	663 167	268 217	926 484	459 947
Trnavský kraj	3 473 076	702 157	186 787	79 992	235 083	56 263
Trenčiansky kraj	4 181 745	520 296	304 325	94 689	397 805	281 119
Nitriansky kraj	4 406 731	819 046	307 311	94 033	342 340	117 553
Žilinský kraj	4 162 050	937 491	273 007	138 965	547 803	294 112
Banskobystrický kraj	4 399 472	939 533	427 970	142 516	437 652	132 291
Prešovský kraj	5 783 178	727 087	423 910	88 282	573 637	145 903
Košický kraj	7 043 988	1 596 616	490 734	166 291	675 518	213 868

2/2

Územie	Hematologických	Ambulantných	Konziliárných
Slovenská republika	3 481 051	42 015	17 462
Bratislavský kraj	783 712	15 030	6 386
Trnavský kraj	182 110	–	11
Trenčiansky kraj	70 424	–	73
Nitriansky kraj	369 411	154	282
Žilinský kraj	320 240	10 661	6 130
Banskobystrický kraj	440 377	10 977	669
Prešovský kraj	518 932	2 308	3 314
Košický kraj	795 845	2 885	597

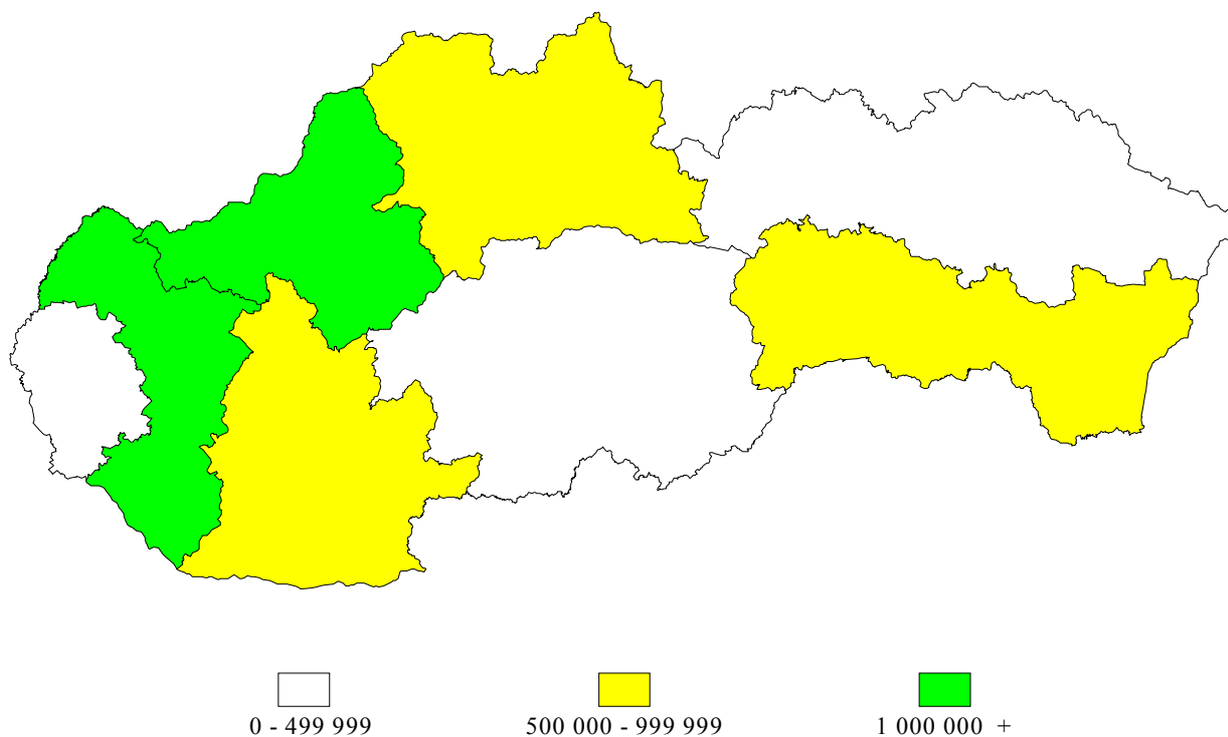
Tabuľka 1.3

Počet vybraných biochemických vyšetrení podľa druhov výkonov

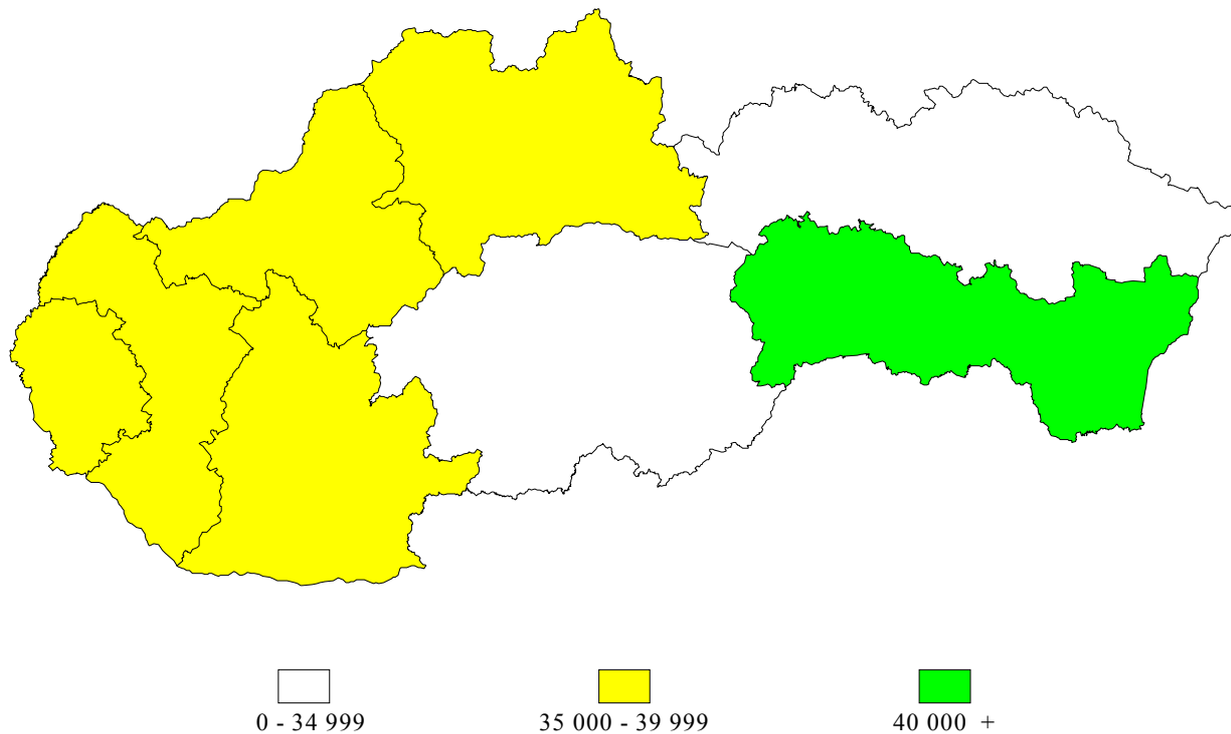
Územie	Glukóza	Celkový cholesterol enzýmovou metódou	HDL cholesterol enzýmovou metódou	Triacylglyceroly enzýmovou metódou	Kreatinín enzýmovou metódou
Slovenská republika	5 372 525	2 124 892	659 695	1 404 351	1 051 639
Bratislavský kraj	1 040 463	393 841	111 064	283 462	264 115
Trnavský kraj	524 588	196 814	55 864	116 183	70 348
Trenčiansky kraj	519 603	225 703	65 341	145 657	58 902
Nitriansky kraj	610 705	234 209	73 460	151 539	146 820
Žilinský kraj	552 131	226 751	52 763	146 419	45 167
Banskobystrický kraj	571 246	235 415	103 746	168 866	269 708
Prešovský kraj	648 249	263 935	101 551	177 817	90 436
Košický kraj	905 540	348 224	95 906	214 408	106 143

Prehľad činnosti v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie

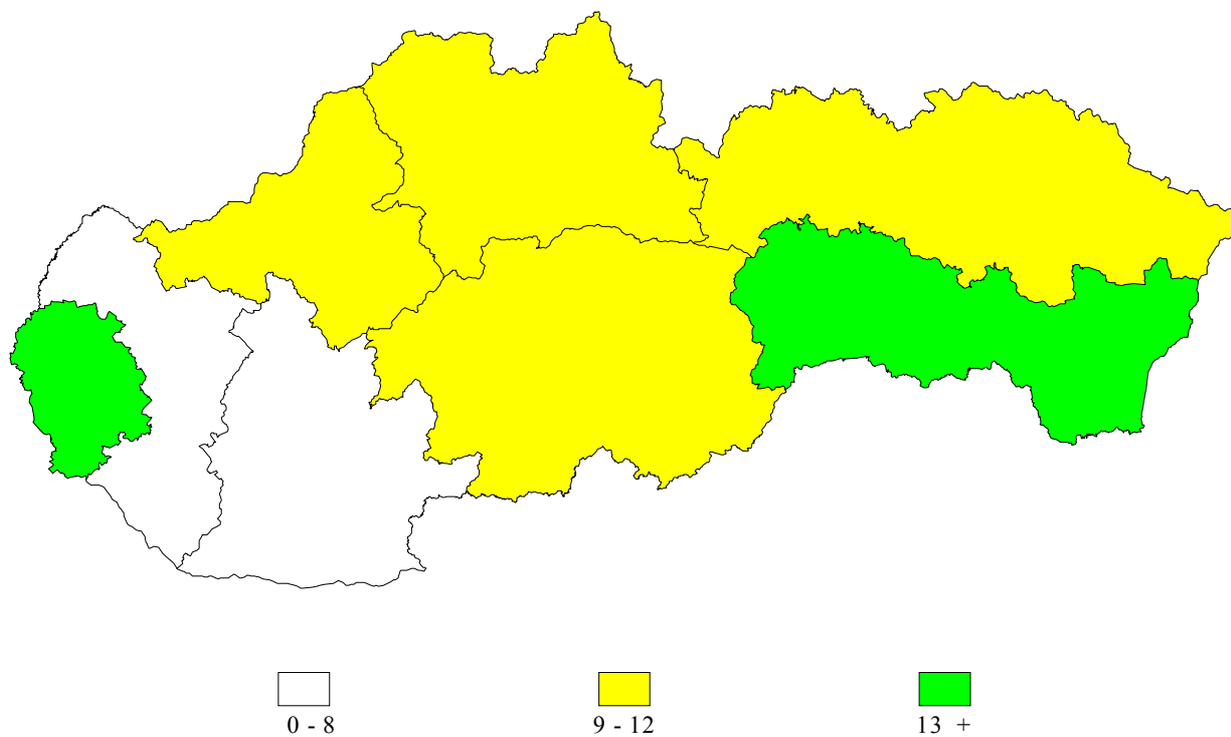
Územie	Počet nestatimových a statimových vyšetrení			
	spolu	na jedného lekára	na jedného laboranta	na jedného obyvateľa
Slovenská republika	59 328 568	506 346	36 304	11.03
Bratislavský kraj	11 966 343	305 498	37 044	19.98
Trnavský kraj	4 733 358	1 183 340	35 930	8.59
Trenčiansky kraj	5 779 979	1 256 517	38 670	9.55
Nitriansky kraj	6 087 014	566 234	36 379	8.53
Žilinský kraj	6 353 428	592 671	36 439	9.18
Banskobystrický kraj	6 479 434	443 797	31 249	9.79
Prešovský kraj	7 741 997	490 621	33 594	9.80
Košický kraj	10 187 015	580 457	40 668	13.30

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

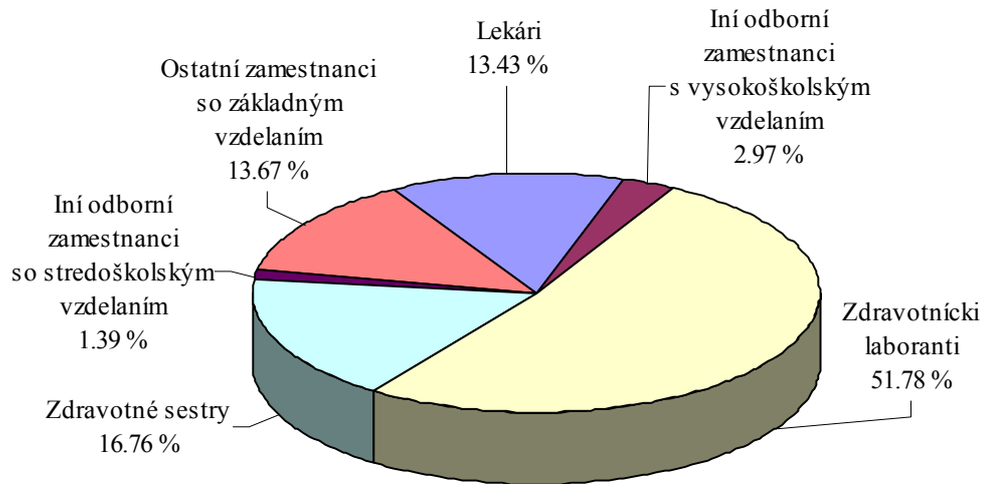
1/2

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	147.76	32.70	569.69	184.44	15.25	150.35
Bratislavský kraj	53.16	15.50	122.78	41.65	7.00	37.00
Trnavský kraj	5.99	–	49.44	8.00	2.50	7.00
Trenčiansky kraj	10.21	1.00	64.97	9.99	0.25	10.00
Nitriansky kraj	11.56	–	71.50	7.00	–	15.50
Žilinský kraj	20.16	3.80	54.90	23.90	3.50	26.50
Banskobystrický kraj	17.30	3.90	56.10	34.60	–	17.35
Prešovský kraj	9.23	5.50	66.00	30.50	1.00	20.50
Košický kraj	20.15	3.00	84.00	28.80	1.00	16.50

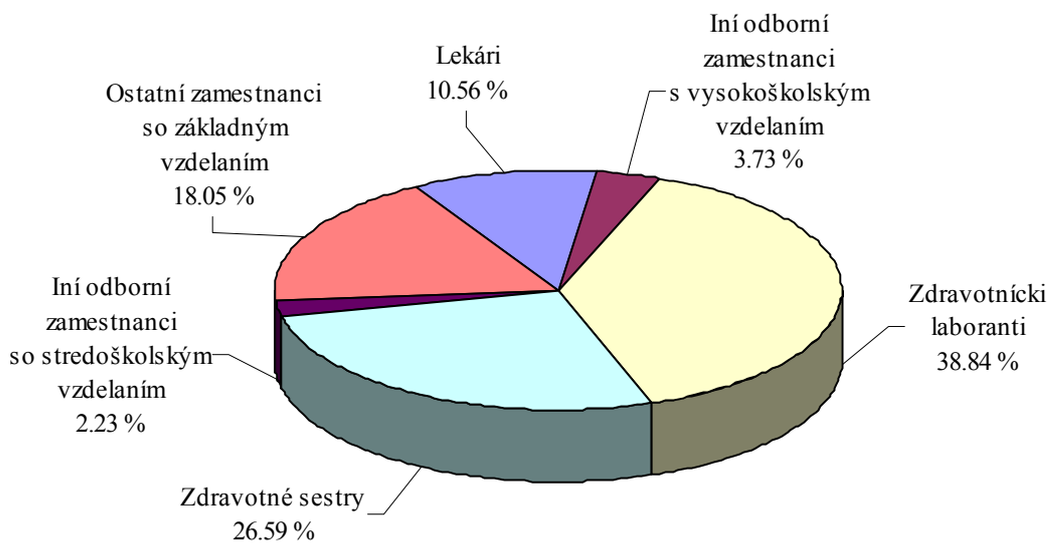
2/2

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	82.62	29.14	303.75	207.95	17.43	141.15
Bratislavský kraj	18.85	8.50	38.00	45.25	5.18	21.75
Trnavský kraj	4.51	1.00	16.15	19.00	1.50	7.00
Trenčiansky kraj	7.79	1.20	35.50	9.50	0.25	13.50
Nitriansky kraj	8.34	2.00	31.00	16.00	2.00	15.50
Žilinský kraj	9.23	3.40	45.00	29.50	2.50	22.00
Banskobystrický kraj	8.70	5.10	46.60	23.50	1.00	19.40
Prešovský kraj	8.40	4.74	37.50	34.50	1.00	21.00
Košický kraj	16.80	3.20	54.00	30.70	4.00	21.00

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	132 867	963	1 314	203 762	24 581
Bratislavský kraj	36 550	50	270	35 071	4 333
Trnavský kraj	12 146	–	–	15 949	1 843
Trenčiansky kraj	9 608	41	15	15 788	1 785
Nitriansky kraj	14 738	64	110	19 278	1 574
Žilinský kraj	17 969	204	344	33 375	4 151
Banskobystrický kraj	13 493	475	303	28 215	3 535
Prešovský kraj	12 563	129	93	26 332	3 870
Košický kraj	15 800	–	179	29 754	3 490

2/2

Územie	Za príspevok				
	spolu	z toho		vyšetrených	z toho vyradených
		na plazmaferézu	na cytaferézu		
Slovenská republika	4 713	1	757	4 135	391
Bratislavský kraj	4 317	1	644	3 225	287
Trnavský kraj	1	–	–	1	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	57	–	57	67	1
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	56	–	56	152	1
Košický kraj	282	–	–	690	102

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	1 716	1 368	2	1 325	1 002
Bratislavský kraj	489	362	–	361	280
Trnavský kraj	82	74	–	50	44
Trenčiansky kraj	98	85	–	68	59
Nitriansky kraj	60	60	–	38	31
Žilinský kraj	159	137	2	78	32
Banskobystrický kraj	111	100	–	85	72
Prešovský kraj	147	115	–	105	77
Košický kraj	570	435	–	540	407

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	181 274	180 204	2 018	178 186	1 070	–	1 070
Bratislavský kraj	31 338	31 307	1 420	29 887	31	–	31
Trnavský kraj	15 448	15 448	1	15 447	–	–	–
Trenčiansky kraj	13 854	13 854	–	13 854	–	–	–
Nitriansky kraj	18 942	18 942	–	18 942	–	–	–
Žilinský kraj	30 294	29 283	9	29 274	1 011	–	1 011
Banskobystrický kraj	22 313	22 306	–	22 306	7	–	7
Prešovský kraj	22 249	22 228	–	22 228	21	–	21
Košický kraj	26 836	26 836	588	26 248	–	–	–

2/3

Územie	Plazmaferéza						
	úhm	manuálna			prístrojová		
		spolu	v tom		spolu	v tom	
			platené	neplatené		platené	neplatené
Slovenská republika	2 571	1 998	–	1 998	573	–	573
Bratislavský kraj	143	–	–	–	143	–	143
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	126	–	–	–	126	–	126
Nitriansky kraj	67	–	–	–	67	–	67
Žilinský kraj	39	–	–	–	39	–	39
Banskobystrický kraj	2 178	1 998	–	1 998	180	–	180
Prešovský kraj	14	–	–	–	14	–	14
Košický kraj	4	–	–	–	4	–	4

3/3

Územie	Cytaferéza		
	spolu	v tom	
		platené	neplatené
Slovenská republika	3 461	1 781	1 680
Bratislavský kraj	1 908	1 547	361
Trnavský kraj	–	–	–
Trenčiansky kraj	23	–	23
Nitriansky kraj	59	–	59
Žilinský kraj	328	57	271
Banskobystrický kraj	436	–	436
Prešovský kraj	293	151	142
Košický kraj	414	26	388

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	163 910.0	30 053.7	1 424.0	6 619.3	24.3	157 502.0
Bratislavský kraj	31 225.0	5 560.7	102.0	990.6	0.2	29 660.0
Trnavský kraj	15 428.0	2 596.2	–	318.0	–	11 890.0
Trenčiansky kraj	13 752.0	1 912.2	63.4	693.7	–	11 341.0
Nitriansky kraj	15 974.0	3 161.1	38.5	576.7	1.6	16 202.0
Žilinský kraj	26 622.0	4 076.9	42.6	1 768.5	22.5	25 651.0
Banskobystrický kraj	18 275.0	4 128.3	1 091.6	1 015.5	–	20 298.0
Prešovský kraj	19 603.0	3 641.3	40.3	682.8	–	18 160.0
Košický kraj	23 031.0	4 977.0	45.6	573.5	–	24 300.0

2/3

Územie	Výroba diagnostických sér a erytrocytov		
	ABO séra [ml]	iné anti Er séra [ml]	typové erytrocyty [ml]
Slovenská republika	7 020	1 236	25 682
Bratislavský kraj	2 600	–	–
Trnavský kraj	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–
Žilinský kraj	2 960	656	19 732
Banskobystrický kraj	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	5 950
Košický kraj	1 460	580	–

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	25 685	4 856	12	306
Bratislavský kraj	15 943	2 693	12	230
Trnavský kraj	282	–	–	–
Trenčiansky kraj	352	23	–	–
Nitriansky kraj	1 155	85	–	–
Žilinský kraj	1 066	364	–	–
Banskobystrický kraj	1 985	728	–	23
Prešovský kraj	1 022	466	–	8
Košický kraj	3 880	497	–	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	205 723	7 930	57 413	41 909	3 268	165	88	4 582 200
Bratislavský kraj	31 122	1 156	12 978	6 934	2 202	37	10	–
Trnavský kraj	18 148	1 086	5 942	6 699	–	–	34	–
Trenčiansky kraj	19 622	1 117	3 846	3 153	58	1	2	175 000
Nitriansky kraj	25 658	1 079	4 548	2 334	212	1	10	700
Žilinský kraj	24 760	1 451	9 430	4 932	318	34	5	4 384 000
Banskobystrický kraj	22 095	229	5 742	8 210	188	14	–	–
Prešovský kraj	27 081	1 031	5 202	2 775	26	21	18	16 000
Košický kraj	37 237	781	9 725	6 872	264	57	9	6 500

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	132 570	1 029	8 158	1 385	185	16	39	390 500
Bratislavský kraj	14 236	53	1 039	132	69	2	15	–
Trnavský kraj	12 953	230	613	166	–	–	1	–
Trenčiansky kraj	13 955	140	539	58	7	–	–	7 500
Nitriansky kraj	18 457	133	928	125	4	–	–	2 000
Žilinský kraj	16 427	144	1 231	63	18	1	12	375 000
Banskobystrický kraj	15 028	78	1 405	288	–	2	–	3 000
Prešovský kraj	20 496	179	1 032	242	2	7	9	–
Košický kraj	21 018	72	1 371	311	85	4	2	3 000

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	109 936	180	2 390	1 707	787	458	9	269 750
Bratislavský kraj	9 473	12	629	74	121	195	–	–
Trnavský kraj	9 624	3	39	52	–	–	–	30 250
Trenčiansky kraj	11 239	12	16	5	–	–	–	13 250
Nitriansky kraj	13 983	11	110	88	9	1	–	–
Žilinský kraj	17 070	13	300	194	5	12	7	46 000
Banskobystrický kraj	13 487	19	506	318	71	116	–	169 000
Prešovský kraj	21 484	23	255	135	54	14	2	11 250
Košický kraj	13 576	87	535	841	527	120	–	–

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	169 807	3 530	43 292	13 176	2 521	1 371	52	318 900
Bratislavský kraj	25 424	699	10 951	2 311	1 170	1 259	47	–
Trnavský kraj	14 139	1 009	3 144	1 076	18	–	1	185 800
Trenčiansky kraj	21 093	647	2 782	1 374	115	4	–	42 500
Nitriansky kraj	20 644	450	4 561	1 191	605	27	–	4 000
Žilinský kraj	20 011	236	6 163	1 226	384	44	2	72 600
Banskobystrický kraj	26 452	144	3 226	1 422	91	7	–	–
Prešovský kraj	22 628	199	3 277	1 199	92	13	2	–
Košický kraj	19 416	146	9 188	3 377	46	17	–	14 000

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	23 639	95	9 135	3 201	9 788	1 725	2	11	9 160 471
Bratislavský kraj	13 298	9	1 868	1 513	4 547	402	2	–	4 072 200
Trnavský kraj	13	15	388	32	–	–	–	–	1 115 830
Trenčiansky kraj	–	24	173	–	102	2	–	–	849 841
Nitriansky kraj	7 681	14	735	54	193	14	–	–	1 058 250
Žilinský kraj	675	1	1 186	321	162	203	–	8	1 307 250
Banskobystrický kraj	1 058	3	2 067	395	1 424	566	–	–	20 500
Prešovský kraj	474	18	954	256	699	307	–	3	667 600
Košický kraj	440	11	1 764	630	2 661	231	–	–	69 000

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)
Slovenská republika	5 028	92	1 462	911	38	1
Bratislavský kraj	68	7	403	234	15	–
Trnavský kraj	986	64	44	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	239	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	167	20	104	58	3	–
Košický kraj	3 568	1	911	619	20	1

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)	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	338 047	2 590	48 528	34 301	2 566	349	138	348 750
Bratislavský kraj	47 377	124	7 996	2 980	1 199	211	97	38 300
Trnavský kraj	23 597	201	1 196	475	7	–	4	–
Trenčiansky kraj	31 401	176	2 573	865	196	17	7	178 750
Nitriansky kraj	40 956	530	4 639	2 480	154	31	–	23 900
Žilinský kraj	47 488	398	2 880	758	146	13	11	7 800
Banskobystrický kraj	40 446	309	5 248	3 843	210	19	–	–
Prešovský kraj	54 816	485	3 329	1 582	64	24	1	82 000
Košický kraj	51 966	367	20 667	21 318	590	34	18	18 000

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 zákony spolu	v tom		
	posteľovú	ambulantnú		transfúzie	infúzie cytostatík	injekcie cytostatík a iných liečiv
Slovenská republika	31 244	325 869	419 111	5 232	2 724	22 531
Bratislavský kraj	4 457	61 856	100 491	679	474	2 751
Trnavský kraj	1 970	18 098	35 008	674	147	2 637
Trenčiansky kraj	6 056	32 603	45 888	422	367	3 423
Nitriansky kraj	2 545	31 787	52 931	1 102	277	2 772
Žilinský kraj	4 059	44 997	49 897	289	80	3 115
Banskobystrický kraj	2 378	26 655	36 775	786	632	2 267
Prešovský kraj	4 903	71 970	54 218	470	102	2 482
Košický kraj	4 876	37 903	43 903	810	645	3 084

2/2

Územie	v tom			Dispenzarizovaní pacienti k 31. 12. 2001	Evidovaní pacienti k 31. 12. 2001
	odbery krvi liečebné	odbery krvi na laboratórne vyšetrenia	iné		
Slovenská republika	2 811	364 664	21 149	49 494	155 830
Bratislavský kraj	540	89 799	6 248	10 530	28 906
Trnavský kraj	406	26 856	4 288	4 673	9 336
Trenčiansky kraj	530	36 283	4 863	3 730	19 393
Nitriansky kraj	347	45 965	2 468	3 972	12 895
Žilinský kraj	294	45 019	1 100	6 572	19 764
Banskobystrický kraj	166	32 661	263	5 729	8 090
Prešovský kraj	185	49 768	1 211	6 861	36 462
Košický kraj	343	38 313	708	7 427	20 984

Laboratórne hemostazeologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Územie	Druh vyšetrenia	Počet hemostazeologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	hemostazeologické spolu	1 272 939	766 425	5 516	153 565
	bežné	890 046	581 244	1 883	92 388
	výberové	325 019	137 322	375	38 992
	multiparametrové	15 267	8 155	–	2 070
	špeciálne	42 607	39 704	3 258	20 115
Bratislavský kraj	hemostazeologické spolu	383 302	194 738	2 335	55 337
	bežné	244 987	135 258	1 213	26 240
	výberové	117 967	48 744	327	18 115
	multiparametrové	7 124	2 119	–	636
	špeciálne	13 224	8 617	795	10 346
Trnavský kraj	hemostazeologické spolu	78 343	53 944	809	11 856
	bežné	58 606	41 847	627	8 124
	výberové	17 917	10 461	1	3 471
	multiparametrové	427	911	–	–
	špeciálne	1 393	725	181	261
Trenčiansky kraj	hemostazeologické spolu	102 380	87 927	199	17 519
	bežné	78 052	74 072	28	10 588
	výberové	19 594	11 385	11	3 277
	multiparametrové	360	212	–	208
	špeciálne	4 374	2 258	160	3 446
Nitriansky kraj	hemostazeologické spolu	92 089	84 763	480	20 059
	bežné	72 812	68 926	1	15 941
	výberové	16 869	13 012	–	2 778
	multiparametrové	700	692	–	–
	špeciálne	1 708	2 133	479	1 340
Žilinský kraj	hemostazeologické spolu	125 826	90 011	1 205	12 812
	bežné	84 696	67 246	–	7 406
	výberové	36 813	14 423	36	3 388
	multiparametrové	1 013	516	–	–
	špeciálne	3 304	7 826	1 169	2 018
Banskobystrický kraj	hemostazeologické spolu	116 959	44 347	360	11 651
	bežné	86 590	37 192	–	8 765
	výberové	25 225	4 376	–	2 207
	multiparametrové	2 012	764	–	152
	špeciálne	3 132	2 015	360	527
Prešovský kraj	hemostazeologické spolu	123 466	90 089	73	18 487
	bežné	74 526	68 762	–	11 163
	výberové	41 425	15 709	–	4 492
	multiparametrové	2 495	1 736	–	1 074
	špeciálne	5 020	3 882	73	1 758
Košický kraj	hemostazeologické spolu	250 574	120 606	55	5 844
	bežné	189 777	87 941	14	4 161
	výberové	49 209	19 212	–	1 264
	multiparametrové	1 136	1 205	–	–
	špeciálne	10 452	12 248	41	419

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	2 113 643	2 845 836	282 745	124 600
	bežné	164 740	352 740	94 922	38 461
	výberové (DIF./MORFO)	353 884	600 952	8 802	5 144
	KO - počítač 8 parametrov	253 979	328 218	84 282	13 714
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	1 312 533	1 498 096	94 717	65 738
	špeciálne/funkčné	8 765	32 880	2	722
	punktáty/cytochemické	19 742	32 950	20	821
Bratislavský kraj	hematologické spolu	429 090	404 128	40 118	39 527
	bežné	19 155	41 731	5 859	10 826
	výberové (DIF./MORFO)	56 126	44 133	398	379
	KO - počítač 8 parametrov	44 845	35 681	20 164	2 959
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	305 977	279 205	13 676	24 958
	špeciálne/funkčné	481	922	1	40
	punktáty/cytochemické	2 506	2 456	20	365
Trnavský kraj	hematologické spolu	183 148	312 178	24 471	2 735
	bežné	1 915	34 691	7 193	1 014
	výberové (DIF./MORFO)	48 797	86 514	146	12
	KO - počítač 8 parametrov	31 774	36 952	6 965	352
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	97 590	143 178	10 167	1 273
	špeciálne/funkčné	2 745	10 498	-	64
	punktáty/cytochemické	327	345	-	20
Trenčiansky kraj	hematologické spolu	164 739	310 959	32 554	19 684
	bežné	23 577	26 791	19 664	5 614
	výberové (DIF./MORFO)	24 734	59 120	465	2 182
	KO - počítač 8 parametrov	12 173	33 582	4 523	953
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	101 876	182 162	7 902	10 191
	špeciálne/funkčné	602	5 688	-	476
	punktáty/cytochemické	1 777	3 616	-	268
Nitriansky kraj	hematologické spolu	220 533	391 571	24 420	12 098
	bežné	44 042	73 823	5 603	2 383
	výberové (DIF./MORFO)	32 858	96 618	79	710
	KO - počítač 8 parametrov	15 992	38 207	2 432	1 587
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	126 457	176 829	16 306	7 418
	špeciálne/funkčné	679	3 833	-	-
	punktáty/cytochemické	505	2 261	-	-

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	227 145	344 486	45 787	10 327
	bežné	2 614	22 208	22 720	565
	výberové (DIF./MORFO)	43 567	87 112	116	4
	KO - počítač 8 parametrov	62 825	58 695	5 821	1 873
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	115 487	172 131	17 129	7 729
	špeciálne/funkčné	628	2 672	1	89
	punktáty/cytochemické	2 024	1 668	–	67
Banskobystrický kraj	hematologické spolu	330 449	329 404	34 179	9 063
	bežné	38 441	85 088	7 044	909
	výberové (DIF./MORFO)	57 901	77 903	–	230
	KO - počítač 8 parametrov	33 424	38 161	21 839	4 047
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	194 305	124 344	5 296	3 868
	špeciálne/funkčné	1 570	1 803	–	9
	punktáty/cytochemické	4 808	2 105	–	–
Prešovský kraj	hematologické spolu	250 261	439 103	42 150	19 990
	bežné	19 708	46 571	21 142	9 562
	výberové (DIF./MORFO)	46 690	89 433	4 835	696
	KO - počítač 8 parametrov	6 866	37 215	6 991	1 258
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	171 069	244 029	9 182	8 329
	špeciálne/funkčné	916	5 627	–	44
	punktáty/cytochemické	5 012	16 228	–	101
Košický kraj	hematologické spolu	308 278	314 007	39 066	11 176
	bežné	15 288	21 837	5 697	7 588
	výberové (DIF./MORFO)	43 211	60 119	2 763	931
	KO - počítač 8 parametrov	46 080	49 725	15 547	685
	KO - počítač viac ako 8 parametrov	199 772	176 218	15 059	1 972
	špeciálne/funkčné	1 144	1 837	–	–
	punktáty/cytochemické	2 783	4 271	–	–

Laboratórne imunoematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Územie	Druh vyšetrenia	Počet imunoematologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	imunoematologické spolu	1 352 488	508 737	737 780	227 140
	bežné	466 190	227 395	385 939	73 517
	výberové	271 870	176 027	277 357	56 929
	kompatibility (krížne skúšky)	521 758	21 470	32	74 514
	špeciálne	92 670	83 845	74 452	22 180
Bratislavský kraj	imunoematologické spolu	329 291	165 552	150 511	34 728
	bežné	105 718	67 207	70 037	18 554
	výberové	72 079	53 365	65 373	5 709
	kompatibility (krížne skúšky)	108 248	8 952	32	6 467
	špeciálne	43 246	36 028	15 069	3 998
Trnavský kraj	imunoematologické spolu	132 962	28 093	71 710	15 079
	bežné	41 801	14 874	39 801	8 405
	výberové	49 386	10 242	31 482	574
	kompatibility (krížne skúšky)	39 580	806	–	3 216
	špeciálne	2 195	2 171	427	2 884
Trenčiansky kraj	imunoematologické spolu	83 822	40 175	42 195	22 186
	bežné	28 637	21 480	23 586	6 698
	výberové	16 347	13 192	15 964	7 854
	kompatibility (krížne skúšky)	37 990	2 260	–	6 766
	špeciálne	848	3 243	2 645	868
Nitriansky kraj	imunoematologické spolu	156 570	51 608	69 592	60 898
	bežné	43 212	20 278	35 528	12 475
	výberové	41 141	20 270	26 736	20 502
	kompatibility (krížne skúšky)	64 182	3 117	–	20 634
	špeciálne	8 035	7 943	7 328	7 287
Žilinský kraj	imunoematologické spolu	146 370	66 457	107 621	51 248
	bežné	41 156	41 865	68 005	7 348
	výberové	19 389	16 297	31 889	11 466
	kompatibility (krížne skúšky)	81 864	873	–	31 040
	špeciálne	3 961	7 422	7 727	1 394
Banskobystrický kraj	imunoematologické spolu	153 147	75 496	115 836	14 606
	bežné	46 462	25 250	56 362	9 334
	výberové	33 323	36 092	48 010	4 162
	kompatibility (krížne skúšky)	61 437	1 574	–	424
	špeciálne	11 925	12 580	11 464	686
Prešovský kraj	imunoematologické spolu	121 341	37 532	84 829	14 006
	bežné	43 616	17 006	41 643	4 643
	výberové	13 659	10 343	24 793	3 302
	kompatibility (krížne skúšky)	50 778	2 991	–	2 172
	špeciálne	13 288	7 192	18 393	3 889
Košický kraj	imunoematologické spolu	228 985	43 824	95 486	14 389
	bežné	115 588	19 435	50 977	6 060
	výberové	26 546	16 226	33 110	3 360
	kompatibility (krížne skúšky)	77 679	897	–	3 795
	špeciálne	9 172	7 266	11 399	1 174

Laboratórne imunologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby

Územie	Druh vyšetrenia	Počet imunologických vyšetrení u			
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov	iných
Slovenská republika	imunologické spolu	77 826	323 444	15 330	4 557
	bežné	24 578	196 637	909	2 071
	výberové	40 838	122 109	14 421	1 246
	kompatibility	8 498	316	–	424
	špeciálne	3 912	4 382	–	816
Bratislavský kraj	imunologické spolu	2 561	4 202	507	1 311
	bežné	690	2 109	186	113
	výberové	41	93	321	242
	kompatibility	83	–	–	166
	špeciálne	1 747	2 000	–	790
Trnavský kraj	imunologické spolu	153	2 637	–	80
	bežné	153	2 637	–	80
	výberové	–	–	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	imunologické spolu	54	2 273	–	–
	bežné	54	2 273	–	–
	výberové	–	–	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Nitriansky kraj	imunologické spolu	113	1 318	–	–
	bežné	101	1 245	–	–
	výberové	12	73	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Žilinský kraj	imunologické spolu	5 261	6 690	514	1 542
	bežné	2 600	4 132	514	1 200
	výberové	502	274	–	342
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	2 159	2 284	–	–
Banskobystrický kraj	imunologické spolu	67 531	303 599	14 217	1 586
	bežné	18 943	182 000	117	659
	výberové	40 189	121 185	14 100	643
	kompatibility	8 393	316	–	258
	špeciálne	6	98	–	26
Prešovský kraj	imunologické spolu	1 144	909	–	–
	bežné	1 144	909	–	–
	výberové	–	–	–	–
	kompatibility	–	–	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Košický kraj	imunologické spolu	1 009	1 816	92	38
	bežné	893	1 332	92	19
	výberové	94	484	–	19
	kompatibility	22	–	–	–
	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	16 370	73 607	806 231	55 733
	lues	3 044	15 842	232 844	7 966
	anti HIV-1	45	55	6 164	1 035
	anti HIV-1.2	1 943	15 135	186 786	13 979
	HBsAg	8 134	28 074	187 493	11 569
	anti-HCV	1 797	3 743	180 251	11 287
	anti-CMV	69	16	4 248	482
	iné	1 338	10 742	8 445	9 415
Bratislavský kraj	infektologické/virologické spolu	1 219	44 312	157 937	8 905
	lues	226	15 415	46 034	2 002
	anti HIV-1	–	–	–	–
	anti HIV-1.2	220	10 657	34 524	3 189
	HBsAg	239	16 607	35 114	1 768
	anti-HCV	221	1 470	34 518	1 946
	anti-CMV	–	–	195	–
	iné	313	163	7 552	–
Trnavský kraj	infektologické/virologické spolu	1 339	1 551	63 171	3 405
	lues	10	41	15 727	400
	anti HIV-1	–	27	1 874	324
	anti HIV-1.2	16	106	15 665	839
	HBsAg	1 285	1 242	15 710	1 312
	anti-HCV	25	133	13 683	508
	anti-CMV	3	2	512	22
	iné	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	infektologické/virologické spolu	740	4 298	55 271	4 015
	lues	1	72	13 225	706
	anti HIV-1	–	–	–	–
	anti HIV-1.2	9	745	13 925	1 157
	HBsAg	726	3 375	13 989	949
	anti-HCV	4	106	14 132	1 203
	anti-CMV	–	–	–	–
	iné	–	–	–	–
Nitriansky kraj	infektologické/virologické spolu	2 794	7 586	80 973	2 621
	lues	400	185	22 280	482
	anti HIV-1	–	–	–	–
	anti HIV-1.2	116	1 270	19 648	516
	HBsAg	2 024	4 927	19 003	708
	anti-HCV	174	820	19 669	451
	anti-CMV	–	–	–	–
	iné	80	384	373	464

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	2 154	4 282	143 332	6 342
	lues	31	23	48 206	1 076
	anti HIV-1	–	–	–	–
	anti HIV-1.2	831	2 092	31 089	1 996
	HBsAg	712	1 587	31 062	1 363
	anti-HCV	514	570	30 676	1 737
	anti-CMV	66	10	2 299	170
	iné	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	infektologické/virologické spolu	1 034	1 017	104 680	12 071
	lues	188	29	33 578	1 362
	anti HIV-1	–	–	–	–
	anti HIV-1.2	291	79	23 415	2 293
	HBsAg	205	66	23 669	1 651
	anti-HCV	191	81	22 879	2 119
	anti-CMV	–	4	1 139	255
	iné	159	758	–	4 391
Prešovský kraj	infektologické/virologické spolu	2 232	714	90 742	11 148
	lues	1 662	33	25 630	1 346
	anti HIV-1	45	28	4 290	711
	anti HIV-1.2	97	83	21 261	3 112
	HBsAg	122	83	21 566	3 222
	anti-HCV	306	480	17 414	2 701
	anti-CMV	–	–	61	30
	iné	–	7	520	26
Košický kraj	infektologické/virologické spolu	4 858	9 847	110 125	7 226
	lues	526	44	28 164	592
	anti HIV-1	–	–	–	–
	anti HIV-1.2	363	103	27 259	877
	HBsAg	2 821	187	27 380	596
	anti-HCV	362	83	27 280	622
	anti-CMV	–	–	42	5
	iné	786	9 430	–	4 534

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	187 584	644 655	159 052	20 355
	bežné	161 021	270 614	152 937	13 769
	výberové	25 518	310 326	5 751	5 822
	špeciálne	1 045	63 715	364	764
Bratislavský kraj	špeciálne biochemické spolu	90 872	144 725	23 714	1 000
	bežné	81 653	125 228	23 664	700
	výberové	8 531	18 011	50	300
	špeciálne	688	1 486	–	–
Trnavský kraj	špeciálne biochemické spolu	1 422	73 305	25 313	6 464
	bežné	–	65 601	19 285	5 526
	výberové	1 422	7 704	5 664	938
	špeciálne	–	–	364	–
Trenčiansky kraj	špeciálne biochemické spolu	3 144	13 561	9 261	3 077
	bežné	–	7 486	9 253	25
	výberové	3 144	6 075	8	3 052
	špeciálne	–	–	–	–
Nitriansky kraj	špeciálne biochemické spolu	52 810	44 779	6 139	7 235
	bežné	49 683	34 193	6 129	6 457
	výberové	3 022	10 148	10	586
	špeciálne	105	438	–	192
Žilinský kraj	špeciálne biochemické spolu	4 442	347 606	35 898	1 121
	bežné	–	28 658	35 898	616
	výberové	4 194	257 511	–	443
	špeciálne	248	61 437	–	62
Banskobystrický kraj	špeciálne biochemické spolu	3 986	7 459	14 527	264
	bežné	–	2 014	14 527	264
	výberové	3 986	5 445	–	–
	špeciálne	–	–	–	–
Prešovský kraj	špeciálne biochemické spolu	29 958	7 130	19 560	680
	bežné	29 685	2 547	19 560	181
	výberové	273	4 264	–	459
	špeciálne	–	319	–	40
Košický kraj	špeciálne biochemické spolu	950	6 090	24 640	514
	bežné	–	4 887	24 621	–
	výberové	946	1 168	19	44
	špeciálne	4	35	–	470

Oddelenia nukleárnej medicíny

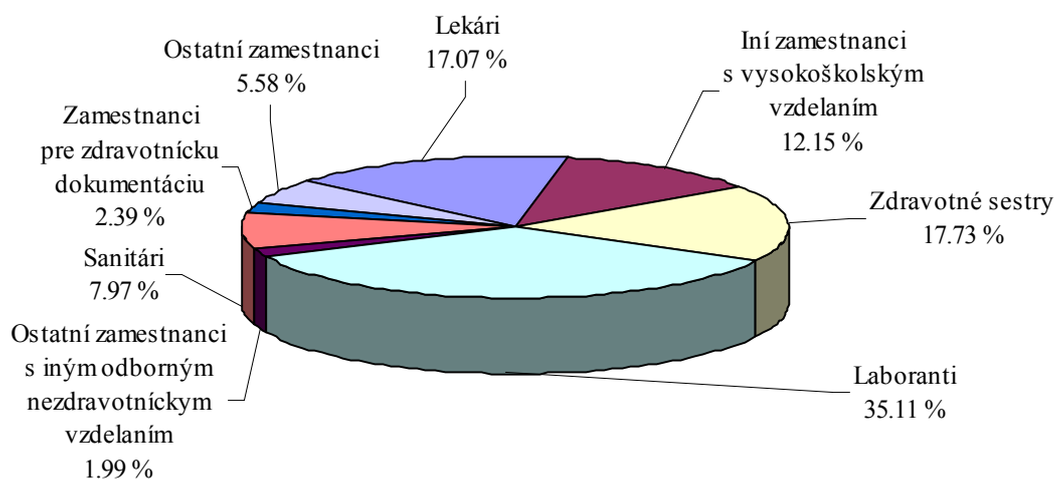
Počet pracovísk a pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny

1/2

Územie	Počet			Pracovníci s VŠ vzdelaním				Zdravotné sestry
	oddelení	nesamostatných pracovísk	postelí	lekári	farmaceuti	fyzici	ostatní	
Slovenská republika	9	5	40	42.83	5.49	8.20	16.80	44.50
Bratislavský kraj	1	5	25	18.64	2.00	4.00	5.00	16.00
Trnavský kraj	1	–	–	2.00	–	0.20	2.00	5.00
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	–	–	3.00	1.00	1.00	1.00	6.00
Žilinský kraj	1	–	15	4.00	1.00	–	1.00	9.00
Banskobystrický kraj	1	–	–	4.00	1.00	1.00	2.00	1.50
Prešovský kraj	2	–	–	4.69	0.49	–	2.00	6.00
Košický kraj	2	–	–	6.50	–	2.00	3.80	1.00

2/2

Územie	Laboranti			Ostatní zamestnanci s iným odborným ne zdravotníckym vzdelaním	Sanitári	Zamestnanci pre zdravotnícku dokumentáciu	Ostatní zamestnanci
	zdravotní	rádiologickí	farmaceutickí				
Slovenská republika	49.10	30.00	9.00	5.00	20.00	6.00	14.00
Bratislavský kraj	18.50	10.00	1.00	4.00	7.00	4.00	9.00
Trnavský kraj	2.00	–	–	–	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	7.00	4.00	3.00	–	4.00	–	–
Prešovský kraj	7.00	4.00	1.00	1.00	3.00	–	1.00
Košický kraj	8.60	9.00	3.00	–	3.00	1.00	2.00

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	442	682 373	24 659
Bratislavský kraj	442	322 777	8 191
Trnavský kraj	–	36 321	128
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	15 270	1 824
Žilinský kraj	–	46 126	5 358
Banskobystrický kraj	–	82 612	5 948
Prešovský kraj	–	51 209	2 119
Košický kraj	–	128 058	1 091

Tabuľka 3.3

Počet terapeutických aplikácií v oddeleniach nukleárnej medicíny

Územie	Úhrn	Lokálne aplikácie		Celkové aplikácie			
		spolu	v tom aplikácie do kĺbov	spolu	v tom pri liečení		
					karcinómu štítnej žľazy	hyperfunkcie štítnej žľazy	nádorov inej lokalizácie
Slovenská republika	363	66	66	297	207	89	1
Bratislavský kraj	303	6	6	297	207	89	1
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	24	24	24	–	–	–	–
Žilinský kraj	27	27	27	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	9	9	9	–	–	–	–

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	590 962	35 719	4 119	9 094	22 506	555 243
Bratislavský kraj	318 746	10 889	458	3 176	7 255	307 857
Trnavský kraj	35 668	1 258	–	377	881	34 410
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	13 025	4 612	–	1 814	2 798	8 413
Žilinský kraj	45 326	2 730	–	854	1 876	42 596
Banskobystrický kraj	82 427	4 315	993	745	2 577	78 112
Prešovský kraj	50 335	5 238	959	1 061	3 218	45 097
Košický kraj	45 435	6 677	1 709	1 067	3 901	38 758

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	4 119	675	2 680	652	11	19	4	2	76
Bratislavský kraj	458	370	–	–	11	19	4	2	52
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	993	–	348	645	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	959	29	924	6	–	–	–	–	–
Košický kraj	1 709	276	1 408	1	–	–	–	–	24

Tabuľka 3.6

Počet dynamických scintigrafií v oddeleniach nukleárnej medicíny

1/2

Územie	Spolu	v tom			
		pečene a žľazových ciest	obličiek	ventrikulografia	angiografia
Slovenská republika	9 094	256	3 308	3	17
Bratislavský kraj	3 176	10	549	1	–
Trnavský kraj	377	–	167	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1 814	5	198	–	–
Žilinský kraj	854	168	529	–	9
Banskobystrický kraj	745	18	643	2	8
Prešovský kraj	1 061	32	491	–	–
Košický kraj	1 067	23	731	–	–

2/2

Územie	v tom				
	slimých žliaz	ezofágu	perfúzia orgánov	ventilácia pľúc	iné orgánu alebo sústavy
Slovenská republika	174	24	5 039	30	243
Bratislavský kraj	133	–	2 483	–	–
Trnavský kraj	3	–	207	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	21	1 560	30	–
Žilinský kraj	–	–	142	–	6
Banskobystrický kraj	11	–	61	–	2
Prešovský kraj	25	3	389	–	121
Košický kraj	2	–	197	–	114

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	22 506	18	1	58	418	212	5
Bratislavský kraj	7 255	–	–	17	–	142	–
Trnavský kraj	881	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 798	–	–	–	–	27	–
Žilinský kraj	1 876	–	–	31	–	16	–
Banskobystrický kraj	2 577	14	1	10	–	27	–
Prešovský kraj	3 218	–	–	–	269	–	2
Košický kraj	3 901	4	–	–	149	–	3

2/4

Územie	v tom				
	obličiek	SPECT ¹⁾ obličiek	nadobličiek	skeletu	kostnej drene
Slovenská republika	1 066	159	48	10 742	2
Bratislavský kraj	353	–	46	2 346	–
Trnavský kraj	52	5	–	466	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	110	–	1 560	–
Žilinský kraj	65	1	–	1 361	–
Banskobystrický kraj	203	40	2	1 510	2
Prešovský kraj	164	–	–	1 095	–
Košický kraj	229	3	–	2 404	–

3/4

Územie	v tom						
	kĺbov	myokardu	SPECT ¹⁾ myokardu	žilovej sústavy	pľúcna perfúzne	pľúcna inhalačne	príštítnych teliesok
Slovenská republika	88	156	351	221	2 418	315	202
Bratislavský kraj	32	91	183	31	905	51	72
Trnavský kraj	–	–	–	–	185	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	24	–	168	95	294	264	18
Žilinský kraj	–	–	–	–	41	–	–
Banskobystrický kraj	6	–	–	–	366	–	82
Prešovský kraj	26	–	–	95	357	–	3
Košický kraj	–	65	–	–	270	–	27

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	4 688	19	79	628	220	392
Bratislavský kraj	1 890	4	71	566	178	277
Trnavský kraj	170	–	–	–	–	3
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	142	11	–	40	40	5
Žilinský kraj	353	–	–	–	–	8
Banskobystrický kraj	282	–	8	–	2	22
Prešovský kraj	1 188	–	–	14	–	5
Košický kraj	663	4	–	8	–	72

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	555 243	84 806	196 128	3 902	23 968
Bratislavský kraj	307 857	5 285	138 499	2 077	3 227
Trnavský kraj	34 410	12 596	11 825	–	3 487
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	8 413	–	–	832	–
Žilinský kraj	42 596	17 475	14 226	–	2 883
Banskobystrický kraj	78 112	27 333	13 439	–	8 596
Prešovský kraj	45 097	12 522	10 066	993	2 594
Košický kraj	38 758	9 595	8 073	–	3 181

2/2

Územie	v tom				
	antigén a PRL infekčných chorôb	nádorové markery	hematologické testy	skrining in vitro	iné vyšetrenia
Slovenská republika	3 107	208 214	4 027	13 475	17 616
Bratislavský kraj	–	154 393	1 948	–	2 428
Trnavský kraj	3 107	1 519	–	1 678	198
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	5 119	–	1 998	464
Žilinský kraj	–	900	–	6 372	740
Banskobystrický kraj	–	22 003	2 079	–	4 662
Prešovský kraj	–	10 759	–	1 306	6 857
Košický kraj	–	13 521	–	2 121	2 267

Rádiodiagnostické oddelenia a ambulancie

Počet rádiodiagnostických pracovník

Územie	Počet		
	rádiodiagnostických oddelení	vyšetovní na rádiodiagnostických pracoviskách	z toho na detašovaných pracoviskách
Slovenská republika	165	948	304
Bratislavský kraj	32	195	48
Trnavský kraj	12	89	33
Trenčiansky kraj	17	77	26
Nitriansky kraj	17	96	25
Žilinský kraj	19	112	26
Banskobystrický kraj	22	109	39
Prešovský kraj	22	118	50
Košický kraj	24	152	57

Tabuľka 4.2

Počet pracovných miest v rádiodiagnostických oddeleniach a ambulanciách

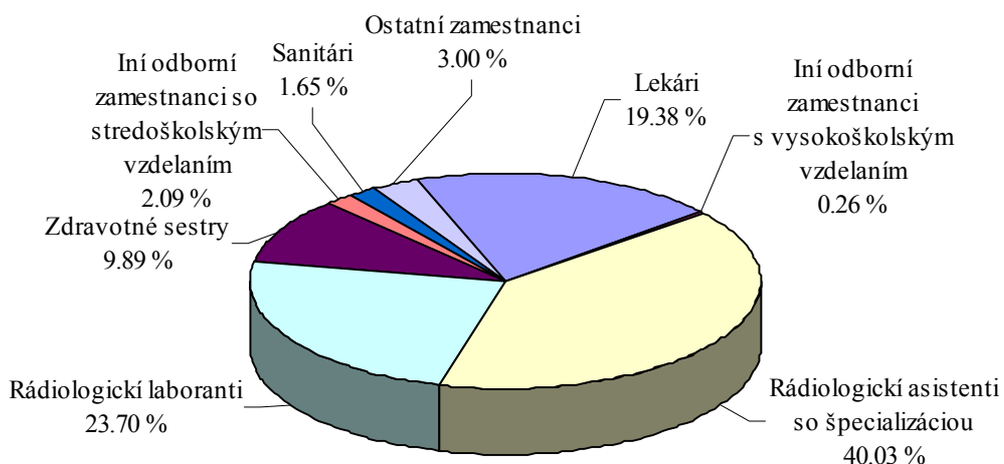
1/2

Územie	Lekári	v tom			Iní odborní zamestnanci s vysokoškolským vzdelaním	Rádiologickí asistenti so špecializáciou
		s atestáciou		ostatní		
		I. stupňa	II. stupňa			
Slovenská republika	467.64	143.74	244.05	79.85	6.28	965.73
Bratislavský kraj	133.49	42.95	70.27	20.27	3.28	204.65
Trnavský kraj	29.95	12.00	10.75	7.20	–	115.00
Trenčiansky kraj	40.94	10.20	20.74	10.00	–	79.00
Nitriansky kraj	40.92	12.67	22.25	6.00	1.00	85.00
Žilinský kraj	52.80	11.00	32.80	9.00	–	98.88
Banskobystrický kraj	45.09	12.60	24.49	8.00	–	104.00
Prešovský kraj	52.38	23.42	22.58	6.38	–	129.70
Košický kraj	72.07	18.90	40.17	13.00	2.00	149.50

2/2

Územie	Rádiologickí laboranti	Zdravotné sestry	Iní odborní zamestnanci so stredoškolským vzdelaním	Sanitári	Ostatní zamestnanci
Slovenská republika	571.83	238.49	50.31	39.80	72.41
Bratislavský kraj	93.88	50.80	12.17	8.00	14.00
Trnavský kraj	48.00	35.00	8.00	1.00	2.00
Trenčiansky kraj	59.00	19.50	3.00	1.00	1.00
Nitriansky kraj	59.00	23.12	2.20	2.80	4.00
Žilinský kraj	84.30	18.84	5.94	3.00	16.50
Banskobystrický kraj	64.00	32.47	12.00	4.00	7.00
Prešovský kraj	55.00	31.25	–	7.00	15.71
Košický kraj	108.65	27.51	7.00	13.00	12.20

Štruktúra 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	ustalovač
Slovenská republika	526 469	220 239	178 960
Bratislavský kraj	92 234	44 955	38 525
Trnavský kraj	40 465	19 175	10 855
Trenčiansky kraj	115 646	18 017	12 534
Nitriansky kraj	45 664	27 814	23 688
Žilinský kraj	61 963	25 502	19 621
Banskobystrický kraj	50 213	25 542	22 500
Prešovský kraj	54 649	25 798	21 105
Košický kraj	65 635	33 436	30 132

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	1 197	276	921	241	137	104	4	2	2
Bratislavský kraj	227	86	141	52	31	21	–	–	–
Trnavský kraj	116	20	96	24	11	13	2	1	1
Trenčiansky kraj	99	10	89	17	11	6	–	–	–
Nitriansky kraj	138	24	114	23	14	9	1	1	–
Žilinský kraj	142	24	118	28	15	13	–	–	–
Banskobystrický kraj	128	22	106	28	18	10	–	–	–
Prešovský kraj	162	42	120	28	14	14	1	–	1
Košický kraj	185	48	137	41	23	18	–	–	–

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	351	199	152	69	44	25	5	2	3
Bratislavský kraj	81	43	38	27	21	6	2	–	2
Trnavský kraj	31	15	16	3	2	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	32	15	17	6	1	5	–	–	–
Nitriansky kraj	35	27	8	5	3	2	1	1	–
Žilinský kraj	43	20	23	9	4	5	1	1	–
Banskobystrický kraj	36	20	16	9	8	1	–	–	–
Prešovský kraj	42	29	13	3	2	1	–	–	–
Košický kraj	51	30	21	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	v tom		spolu	v tom	
		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov
Slovenská republika	46	31	15	11	8	3	4	3	1	13	13	–
Bratislavský kraj	10	8	2	6	4	2	3	3	–	3	3	–
Trnavský kraj	4	3	1	–	–	–	1	–	1	3	3	–
Trenčiansky kraj	3	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	4	3	1	–	–	–	–	–	–	2	2	–
Žilinský kraj	6	2	4	–	–	–	–	–	–	1	1	–
Banskobystrický kraj	6	5	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	6	3	3	1	1	–	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	7	6	1	3	3	–	–	–	–	4	4	–

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	6 089 764	678 791	4 643 918	546 119	1 445 846	132 672
Bratislavský kraj	1 115 336	104 472	811 477	77 305	303 859	27 167
Trnavský kraj	523 805	56 970	411 646	51 052	112 159	5 918
Trenčiansky kraj	491 619	67 232	383 518	51 954	108 101	15 278
Nitriansky kraj	639 627	76 756	452 904	60 975	186 723	15 781
Žilinský kraj	747 369	86 335	583 062	70 544	164 307	15 791
Banskobystrický kraj	736 339	85 584	585 072	69 773	151 267	15 811
Prešovský kraj	802 611	99 090	607 365	82 114	195 246	16 976
Košický kraj	1 033 058	102 352	808 874	82 402	224 184	19 950

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	6 089 764	243 549	184 932	58 617	237 698
Bratislavský kraj	1 115 336	54 083	36 486	17 597	27 784
Trnavský kraj	523 805	20 609	17 582	3 027	20 367
Trenčiansky kraj	491 619	12 226	10 445	1 781	14 228
Nitriansky kraj	639 627	40 281	36 281	4 000	20 397
Žilinský kraj	747 369	20 842	15 832	5 010	41 195
Banskobystrický kraj	736 339	38 028	23 736	14 292	24 017
Prešovský kraj	802 611	21 649	18 582	3 067	29 383
Košický kraj	1 033 058	35 831	25 988	9 843	60 327

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	5 234 680	24 221	25 596	34 066	2 399	611 901	169 975
Bratislavský kraj	984 624	13 018	3 204	6 781	511	43 137	41 155
Trnavský kraj	466 515	284	871	3 910	378	117 326	19 727
Trenčiansky kraj	446 064	410	1 482	3 212	161	92 132	14 954
Nitriansky kraj	563 436	1 117	2 635	3 299	518	40 802	16 818
Žilinský kraj	551 504	4 615	1 055	3 585	107	51 870	19 300
Banskobystrický kraj	608 647	1 682	4 058	4 354	155	74 905	19 710
Prešovský kraj	706 819	222	4 710	2 906	211	29 563	18 005
Košický kraj	907 071	2 873	7 581	6 019	358	162 166	20 306

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	43	1 541 408	197 436	18 722	14 812	27 148
Bratislavský kraj	41	344 745	49 707	10 963	10 598	2 741
Trnavský kraj	–	98 144	15 375	–	1 851	6 388
Trenčiansky kraj	–	95 568	14 422	–	146	–
Nitriansky kraj	1	147 243	17 114	–	175	7 566
Žilinský kraj	–	165 670	26 230	–	992	1 215
Banskobystrický kraj	–	177 572	29 135	1 620	926	36
Prešovský kraj	–	207 250	21 911	3 413	35	560
Košický kraj	1	305 216	23 542	2 726	89	8 642

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	678 791	7 109	4 117	2 992	7 179
Bratislavský kraj	104 472	1 297	754	543	–
Trnavský kraj	56 970	466	289	177	–
Trenčiansky kraj	67 232	254	106	148	–
Nitriansky kraj	76 756	801	430	371	935
Žilinský kraj	86 335	707	407	300	2 492
Banskobystrický kraj	85 584	1 771	717	1 054	110
Prešovský kraj	99 090	721	480	241	1 820
Košický kraj	102 352	1 092	934	158	1 822

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	620 039	951	980	2 754	7	81 810	5
Bratislavský kraj	93 286	856	255	807	–	9 534	–
Trnavský kraj	55 079	3	–	209	–	18 483	1
Trenčiansky kraj	63 929	2	161	240	–	17 104	–
Nitriansky kraj	73 035	1	17	182	1	3 548	1
Žilinský kraj	70 054	73	67	482	6	7 462	2
Banskobystrický kraj	79 549	7	17	351	–	14 048	1
Prešovský kraj	87 019	1	122	248	–	3 421	–
Košický kraj	98 088	8	341	235	–	8 210	–

3/3

Územie	Rádiodiagnostické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
	bronchografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diagnostické výkony	osteodenzitometrické
Slovenská republika	39	140 745	8 838	1 101	36	56
Bratislavský kraj	39	42 260	1 916	694	23	–
Trnavský kraj	–	9 817	496	–	1	44
Trenčiansky kraj	–	15 483	438	–	–	–
Nitriansky kraj	–	10 916	795	–	1	–
Žilinský kraj	–	11 816	1 435	–	10	–
Banskobystrický kraj	–	10 185	1 456	177	–	2
Prešovský kraj	–	16 942	1 284	120	–	–
Košický kraj	–	23 326	1 018	110	1	10

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		11 266	1 392	1 777	3 648	2 205	2 244
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	2 143	29	86	407	323	1 298
		krvácacie	8 786	86	175	1 977	2 251	4 297
		ischémie	16 777	70	580	2 581	4 498	9 048
	nádory		5 089	276	437	1 485	1 460	1 431
	metastázy		3 318	107	115	639	785	1 672
	ostatné		33 111	3 767	3 509	10 826	6 018	8 991
Bratislavský kraj	úrazy hlavy		4 204	387	689	977	1 205	946
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	1 540	27	71	148	178	1 116
		krvácacie	4 213	10	63	544	1 086	2 510
		ischémie	4 597	29	298	978	1 547	1 745
	nádory		1 327	61	59	300	517	390
	metastázy		1 597	14	41	187	331	1 024
	ostatné		5 031	917	808	1 429	915	962
Trnavský kraj	úrazy hlavy		742	108	151	238	87	158
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	26	–	–	14	4	8
		krvácacie	296	5	7	79	58	147
		ischémie	865	1	6	95	156	607
	nádory		128	10	5	33	30	50
	metastázy		66	–	–	14	20	32
	ostatné		3 298	289	250	1 017	591	1 151
Trenčiansky kraj	úrazy hlavy		845	108	133	310	114	180
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	12	–	1	9	–	2
		krvácacie	436	2	3	118	112	201
		ischémie	557	–	2	84	121	350
	nádory		338	11	33	125	69	100
	metastázy		80	–	–	15	37	28
	ostatné		3 257	309	344	1 107	580	917
Nitriansky kraj	úrazy hlavy		590	55	107	203	105	120
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	122	2	1	38	45	36
		krvácacie	559	–	6	91	152	310
		ischémie	1 464	1	4	97	277	1 085
	nádory		302	3	3	86	95	115
	metastázy		201	–	–	66	50	85
	ostatné		4 734	509	404	1 433	889	1 499

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

2/2

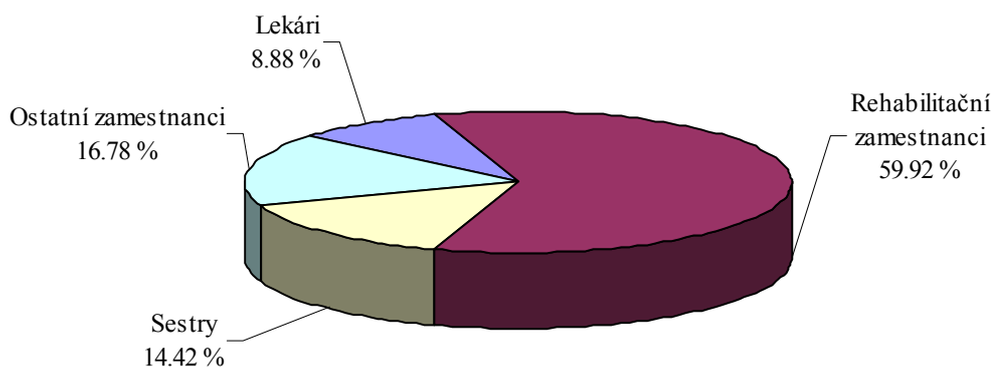
Územie	Druh vyšetrenia		Spolu	v tom vo veku				
				0 - 17	18 - 25	26 - 50	51 - 60	nad 60
Žilinský kraj	úrazy hlavy		1 181	168	147	570	173	123
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	86	–	4	59	10	13
		krvácacie	614	18	19	176	167	234
		ischémie	2 119	11	20	183	357	1 548
	nádory		361	33	29	116	87	96
	metastázy		349	36	4	44	48	217
	ostatné		3 243	473	346	1 269	550	605
Banskobystrický kraj	úrazy hlavy		2 073	346	281	841	307	298
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	284	–	7	112	66	99
		krvácacie	1 635	42	54	773	420	346
		ischémie	3 238	22	209	636	1 035	1 336
	nádory		1 961	108	247	593	534	479
	metastázy		735	56	63	263	193	160
	ostatné		5 612	484	451	1 906	1 116	1 655
Prešovský kraj	úrazy hlavy		928	136	146	231	119	296
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	41	–	–	15	13	13
		krvácacie	607	6	15	129	155	302
		ischémie	2 858	6	35	366	774	1 677
	nádory		429	28	40	154	89	118
	metastázy		175	1	6	27	60	81
	ostatné		4 930	432	578	1 663	804	1 453
Košický kraj	úrazy hlavy		703	84	123	278	95	123
	náhle centrálné mozgové príhody	aneuryzmy	32	–	2	12	7	11
		krvácacie	426	3	8	67	101	247
		ischémie	1 079	–	6	142	231	700
	nádory		243	22	21	78	39	83
	metastázy		115	–	1	23	46	45
	ostatné		3 006	354	328	1 002	573	749

* 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	332.43	1 566.92	676.82	539.90	628.52
Bratislavský kraj	60.10	279.82	151.00	65.63	82.70
Trnavský kraj	27.97	150.06	52.28	38.38	46.50
Trenčiansky kraj	33.49	147.27	50.86	34.06	36.90
Nitriansky kraj	30.43	184.35	61.59	46.38	53.34
Žilinský kraj	29.71	155.57	76.70	57.50	51.57
Banskobystrický kraj	52.56	221.25	100.40	112.08	96.82
Prešovský kraj	38.87	173.87	77.99	95.17	104.87
Košický kraj	59.30	254.73	106.00	90.70	155.82

Štruktúra 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	500 219	619 393	5 580 648	5 148 913	407 074	333 363	680 059
Bratislavský kraj	79 375	95 624	773 699	1 019 581	33 911	48 825	205 665
Trnavský kraj	39 832	51 091	422 260	414 628	52 599	38 751	45 258
Trenčiansky kraj	65 739	50 539	574 878	473 483	7 409	21 404	32 331
Nitriansky kraj	67 023	73 236	577 329	484 627	79 139	47 585	71 007
Žilinský kraj	57 610	68 482	839 775	533 243	24 787	40 125	92 275
Banskobystrický kraj	60 370	77 830	752 563	591 402	78 990	24 629	46 596
Prešovský kraj	63 747	110 579	754 919	693 988	33 559	49 652	119 975
Košický kraj	66 523	92 012	885 225	937 961	96 680	62 392	66 952

Počet evidovaných pacientov v fyziatricko-rehabilitačných oddeleniach

Územie	Ambulantných	Hospitalizovaných			Spolu	z toho deti a dorast
		ošetrených na posteľových oddeleniach		dochádzajúcich na rehabilitačné oddelenia		
		fyziatricko-rehabilitačných	iných			
Slovenská republika	574 501	24 404	111 067	76 045	786 017	87 497
Bratislavský kraj	86 620	5 877	37 751	8 966	139 214	8 853
Trnavský kraj	31 524	3 220	10 936	8 034	53 714	7 277
Trenčiansky kraj	57 198	687	11 351	2 814	72 050	10 665
Nitriansky kraj	75 734	961	16 824	25 382	118 901	12 544
Žilinský kraj	56 108	275	7 648	5 943	69 974	10 345
Banskobystrický kraj	54 773	4 478	10 604	3 129	72 984	9 587
Prešovský kraj	90 488	5 363	6 981	14 307	117 139	15 445
Košický kraj	122 056	3 543	8 972	7 470	142 041	12 781

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	934	32 596	27 353	5 243	437
Bratislavský kraj	384	27 314	24 282	3 032	76
Trnavský kraj	38	514	265	249	36
Trenčiansky kraj	127	787	293	494	49
Nitriansky kraj	161	1 343	750	593	41
Žilinský kraj	49	447	273	174	6
Banskobystrický kraj	54	906	648	258	46
Prešovský kraj	98	747	404	343	35
Košický kraj	23	538	438	100	148

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	2 549	5 625	48 464	1 094	666
Bratislavský kraj	1 282	1 161	7 106	265	226
Trnavský kraj	323	321	2 709	123	56
Trenčiansky kraj	94	336	4 131	107	75
Nitriansky kraj	427	2 396	9 276	457	73
Žilinský kraj	69	82	4 253	15	5
Banskobystrický kraj	52	455	3 133	90	26
Prešovský kraj	65	20	7 268	13	42
Košický kraj	237	854	10 588	24	163

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	43 627	17 578	23 022	11 509	3 888	1 240
Bratislavský kraj	7 431	3 118	2 553	1 181	1 608	199
Trnavský kraj	3 465	951	2 111	849	226	113
Trenčiansky kraj	5 855	3 260	2 561	518	218	112
Nitriansky kraj	4 738	1 349	3 216	1 608	394	241
Žilinský kraj	2 445	615	1 619	669	501	145
Banskobystrický kraj	4 252	1 963	2 287	789	191	97
Prešovský kraj	5 160	1 003	3 813	5 473	338	145
Košický kraj	10 281	5 319	4 862	422	412	188

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	476 431	377 319	99 112	4 771	10 257	3 446
Bratislavský kraj	73 977	60 923	13 054	1 317	1 974	345
Trnavský kraj	33 930	22 808	11 122	176	957	456
Trenčiansky kraj	46 032	38 008	8 024	676	1 052	414
Nitriansky kraj	62 260	48 157	14 103	745	3 899	597
Žilinský kraj	44 867	34 994	9 873	179	55	106
Banskobystrický kraj	45 795	36 116	9 679	571	1 312	93
Prešovský kraj	81 008	68 092	12 916	347	165	974
Košický kraj	88 562	68 221	20 341	760	843	461

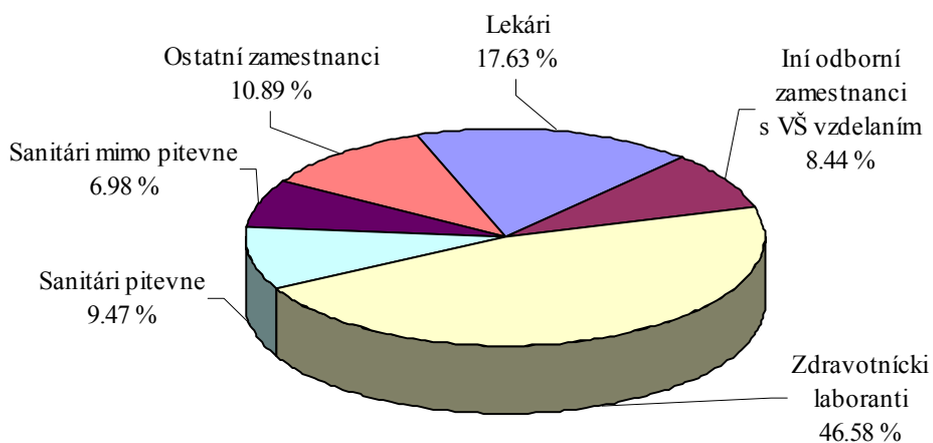
5/5

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	8 364	3 695	124 027	261	2 136
Bratislavský kraj	1 026	261	12 010	10	61
Trnavský kraj	420	169	8 125	11	697
Trenčiansky kraj	760	444	10 133	52	78
Nitriansky kraj	1 327	154	28 728	3	33
Žilinský kraj	1 243	792	13 958	47	41
Banskobystrický kraj	275	430	13 328	64	1 025
Prešovský kraj	2 451	243	12 292	74	181
Košický kraj	862	1 202	25 453	0	20

Patologické oddelenia

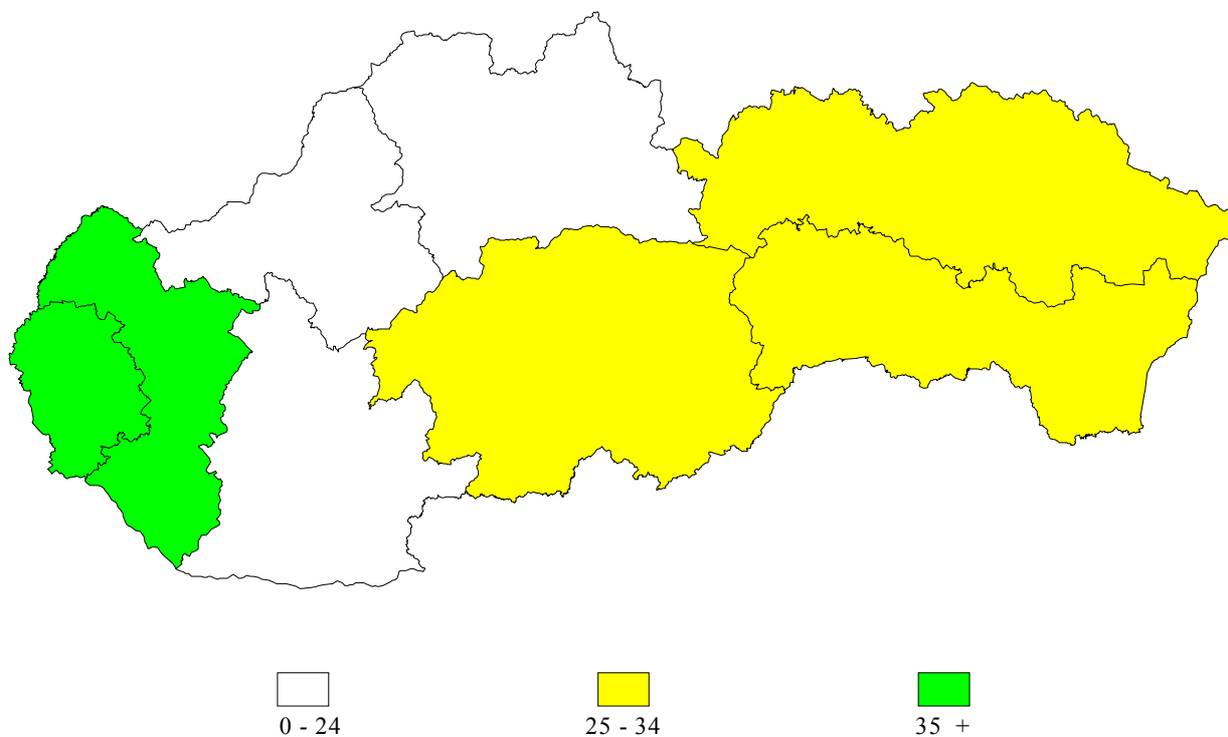
Počet oddelení a pracovných miest v patologických oddeleniach

Územie	Počet oddelení	Pracovné miesta					
		lekári	iní odborní zamestnanci s VŠ vzdelaním	zdravotnícki laboranti	sanitári pitevne	sanitári mimo pitevne	ostatní zamestnanci
Slovenská republika	52	128.82	61.67	340.32	69.18	51.03	79.58
Bratislavský kraj	8	28.44	6.25	64.20	13.00	11.00	5.71
Trnavský kraj	4	7.67	0.00	23.00	7.00	4.00	3.00
Trenčiansky kraj	5	5.70	0.00	33.56	4.50	2.50	5.75
Nitriansky kraj	7	17.00	37.00	39.24	8.00	5.50	14.00
Žilinský kraj	7	21.50	1.42	46.00	7.50	8.50	11.95
Banskobystrický kraj	7	15.30	2.00	52.20	11.00	6.00	11.00
Prešovský kraj	8	14.71	13.00	34.12	9.18	7.53	12.17
Košický kraj	6	18.50	2.00	48.00	9.00	6.00	16.00

Štruktúra 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	7.01	28	8 104	3 851	4 990
Bratislavský kraj	18.93	37	7 011	2 562	4 835
Trnavský kraj	5.62	40	12 011	5 813	4 189
Trenčiansky kraj	2.53	25	17 877	8 448	4 530
Nitriansky kraj	4.54	21	5 662	2 538	3 926
Žilinský kraj	5.88	18	8 339	3 520	6 471
Banskobystrický kraj	7.22	34	6 909	5 763	4 500
Prešovský kraj	6.37	29	7 997	4 145	5 756
Košický kraj	6.48	25	8 199	3 379	4 732

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	107	304	3 646	103	46 676
Bratislavský kraj	35	87	1 051	8	12 656
Trnavský kraj	10	26	305	2	4 225
Trenčiansky kraj	2	5	141	–	1 979
Nitriansky kraj	3	7	362	2	6 304
Žilinský kraj	14	39	379	–	4 002
Banskobystrický kraj	21	83	521	19	4 500
Prešovský kraj	14	27	422	51	5 837
Košický kraj	8	30	465	21	7 173

2/4

Územie	Vyšetrenia				
	bioptické			cytologické	
	orgány	bločky	preparáty	odbery	preparáty
Slovenská republika	405 162	759 743	1 043 993	360 050	496 071
Bratislavský kraj	61 344	152 564	199 390	62 076	72 854
Trnavský kraj	23 231	43 079	92 126	24 185	44 589
Trenčiansky kraj	35 735	52 880	101 897	45 442	48 156
Nitriansky kraj	48 403	87 642	96 250	19 402	43 139
Žilinský kraj	57 398	113 270	179 288	58 404	75 683
Banskobystrický kraj	55 428	92 716	105 712	68 197	88 173
Prešovský kraj	48 126	93 869	117 642	27 995	60 971
Košický kraj	75 497	123 723	151 688	54 349	62 506

Prehľad činnosti v patologických oddeleniach

3/4

Územie	Vyšetrenia				
	elektrónmikroskopické				
	případy	bločky	polotenkové rezy	tenké rezy	fotografie
Slovenská republika	378	2 840	5 026	4 169	3 131
Bratislavský kraj	166	1 314	3 353	3 245	1 907
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	12	34	150	148	150
Banskobystrický kraj	116	380	700	602	306
Prešovský kraj	–	–	–	–	–
Košický kraj	84	1 112	823	174	768

4/4

Územie	Vyšetrenia		
	histoimúnne a histochemické		iné preparáty
	případy	preparáty	
Slovenská republika	43 049	111 354	60 507
Bratislavský kraj	8 894	25 501	5 550
Trnavský kraj	–	–	–
Trenčiansky kraj	3 186	6 214	4 636
Nitriansky kraj	2 888	8 364	2 769
Žilinský kraj	9 551	38 712	21 488
Banskobystrický kraj	5 431	10 119	13 186
Prešovský kraj	11 929	16 678	1 105
Košický kraj	1 170	5 766	11 773

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