

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2005



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2005

Ročník 2006
ZŠ-48/2006

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2006

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Obsah

Úvod

Oddelenia a ambulancie klinickej biochémie

- Tabuľka 1.1 Počet pracovných miest v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
- Graf 1.1 Štruktúra pracovných miest v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
- Tabuľka 1.2 Počet vyšetrení v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
- Tabuľka 1.3 Prehľad činnosti v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie
- Mapa 1.1 Počet vyšetrení na jedného lekára
- Mapa 1.2 Počet vyšetrení na jedného laboranta
- Mapa 1.3 Počet vyšetrení na jedného obyvateľa

Hematologické a transfúziologické oddelenia

- Tabuľka 2.1 Počet pracovných miest v hematologických a transfúziologických oddeleniach
- Graf 2.1 Štruktúra pracovných miest v hematologickej časti
- Graf 2.2 Štruktúra pracovných miest v transfúziologickej časti
- Tabuľka 2.2 Počet darcov krvi na hematologických a transfúziologických oddeleniach
- Tabuľka 2.3 Odbery krvi na autotransfúzie v 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 Spotreba transfúzných prípravkov na chirurgických oddeleniach
- Tabuľka 2.7 Spotreba transfúzných prípravkov na gynekologicko-pôrodných oddeleniach
- Tabuľka 2.8 Spotreba transfúzných prípravkov na pediatrických oddeleniach
- Tabuľka 2.9 Spotreba transfúzných prípravkov na interných oddeleniach
- Tabuľka 2.10 Spotreba transfúzných prípravkov na oddeleniach anestéziológie a intenzívnej medicíny

- Tabuľka 2.11 Spotreba transfúzných prípravkov na špecializovaných ambulanciách pre hemoterapiu
- Tabuľka 2.12 Spotreba transfúzných prípravkov na dialyzačných oddeleniach
- Tabuľka 2.13 Spotreba transfúzných prípravkov na ostatných oddeleniach
- Tabuľka 2.14 Ambulantná činnosť hematologických a transfúziologických oddelení
- Tabuľka 2.15 Laboratórne hemostazeologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.16 Laboratórne hematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.17 Laboratórne imunoematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.18 Laboratórne imunologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.19 Laboratórne infektologické a virologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.20 Laboratórne špeciálne biochemické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.21 Dispenzarizované osoby podľa diagnóz

Oddelenia nukleárnej medicíny

- Tabuľka 3.1 Počet pracovísk a pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Graf 3.1 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 scintigrafíí v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.7 Počet statických scintigrafíí v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.8 Počet rádionuklidových vyšetrení in vitro v oddeleniach nukleárnej medicíny

Rádiologické oddelenia a ambulancie

- Tabuľka 4.1 Štruktúra pracovísk v rádiologických oddeleniach
- Tabuľka 4.2 Počet pracovných miest v rádiologických oddeleniach a ambulanciách
- Graf 4.1 Štruktúra pracovných miest v rádiologických oddeleniach a ambulanciách

- Tabuľka 4.3 Spotreba filmového materiálu a chemikálií v rádiologických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.4 Prístrojové vybavenie rádiologických oddelení a ambulancií podľa typu a veku prístroja
- Tabuľka 4.5 Počet vyšetrení v rádiologických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.6 Počet vyšetrení v rádiologických oddeleniach a ambulanciách – dospelí a deti
- Tabuľka 4.7 Počet vyšetrení v rádiologických oddeleniach a ambulanciách – deti

Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenia

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

Patologická anatómia

- Tabuľka 6.1 Počet oddelení a pracovných miest v oddeleniach patologickej anatómie
- Graf 6.1 Štruktúra pracovných miest v oddeleniach patologickej anatómie
- Tabuľka 6.2 Prehľad výkonov v oddeleniach patologickej anatómie
- Tabuľka 6.3 Prehľad činnosti v oddeleniach patologickej anatómie
- Mapa Slovenská republika – kraje

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.

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 (úseku) K (MZ SR) 2-01*, *Ročný výkaz o činnosti oddelenia (pracoviska) nukleárnej medicíny K (MZ SR) 3-01*, *Ročný výkaz o činnosti rádiológie K (MZ SR) 4-01*, *Ročný výkaz o činnosti fyziatrisko-rehabilitačného (rehabilitačného) oddelenia a ambulancie K (MZ SR) 5-01* a *Ročný výkaz o činnosti oddelenia patologickej anatómie K (MZ SR) 8-01*.

Publikácia obsahuje spracované štatistické údaje:

- o štruktúre pracovných miest a počte vyšetrení v oddeleniach a ambulanciách klinickej biochémie,
- o pracovných miestach v hematologických a transfúziologických oddeleniach, o odberoch krvi na autotransfúzie, o darcoch a odberoch krvi, spracovaní krvi, spotrebe transfúzných prípravkov na oddeleniach, údaje o ambulantnej činnosti a laboratórných vyšetreniach pre hematológiu a transfúziológiu vrátane pohotovostnej služby,
- 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,
- o štruktúre pracovísk a pracovných miest v rádiologických oddeleniach, o spotrebe filmového materiálu a chemikálií, o vybavení rádiologických oddelení prístrojmi a štruktúre rádiologických vyšetrení,
- o pracovných miestach, vyšetreniach a výkonoch, počte a rozdelení evidovaných pacientov na fyziatrisko-rehabilitačných oddeleniach,
- o činnosti oddelení patologickej anatómie, 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
Znak zlomu	(↯)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov

**ODDELENIA A AMBULANCIE
KLINICKEJ BIOCHÉMIE**

POČET PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

Tabuľka 1.1

1/3

Územie	Lekári		Sestry		Iní zdravotnícki pracovníci
	so špecializáciou	bez špecializácie	so špecializáciou	bez špecializácie	
Slovenská republika	102,47	5,80	5,50	22,24	239,68
Bratislavský kraj	36,33	2,00	–	1,00	38,05
Trnavský kraj	3,30	–	–	–	12,00
Trenčiansky kraj	8,91	–	1,00	2,00	21,30
Nitriansky kraj	10,21	–	–	1,71	22,39
Žilinský kraj	6,68	1,50	–	7,00	32,98
Banskobystrický kraj	14,68	1,00	2,50	2,75	25,65
Prešovský kraj	10,96	0,80	1,00	6,78	52,80
Košický kraj	11,40	0,50	1,00	1,00	34,51

2/3

Územie	Laboranti					
	s VŠ II. stupňa		s vyšším odborným vzdelaním		s úplným stredným odborným vzdelaním	
	so špecializáciou	bez špecializácie	so špecializáciou	bez špecializácie	so špecializáciou	bez špecializácie
Slovenská republika	18,80	12,50	89,80	19,00	706,98	425,35
Bratislavský kraj	4,00	1,00	22,00	1,00	127,20	64,00
Trnavský kraj	–	–	–	2,00	34,80	32,00
Trenčiansky kraj	2,00	–	20,00	2,00	72,00	85,99
Nitriansky kraj	3,60	3,00	5,00	2,00	66,75	34,00
Žilinský kraj	2,00	–	4,00	2,00	70,52	48,14
Banskobystrický kraj	0,20	3,00	16,00	6,00	99,44	48,75
Prešovský kraj	2,00	0,50	6,00	1,00	122,33	66,47
Košický kraj	5,00	5,00	16,80	3,00	113,94	46,00

POČET PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

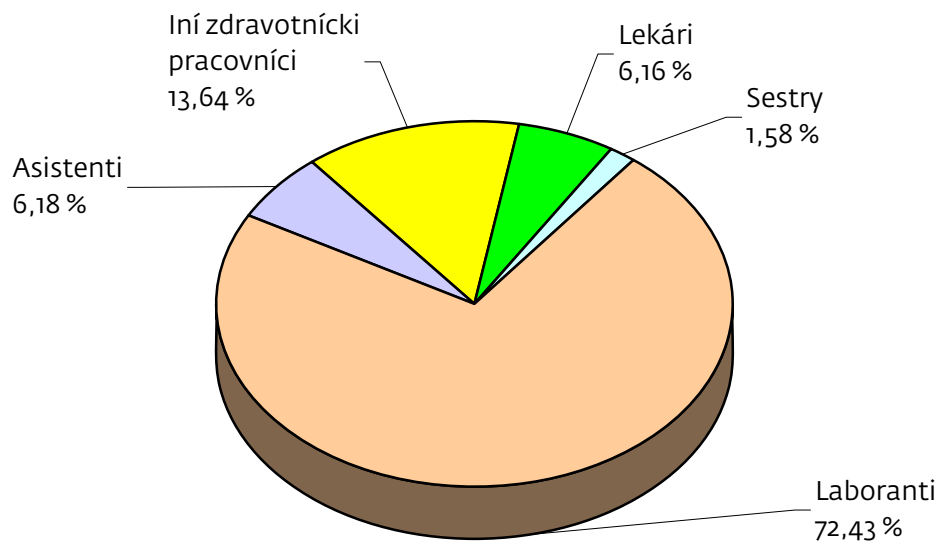
Tabuľka 1.1

3/3

Územie	Asistenti				
	s VŠ II. stupňa	s VŠ I. stupňa	s vyšším odborným vzdelaním	s úplným stredným odborným vzdelaním	so stredným odborným vzdelaním
Slovenská republika	26,50	9,90	0,50	10,69	60,98
Bratislavský kraj	13,00	5,80	–	3,50	9,50
Trnavský kraj	–	–	–	–	5,00
Trenčiansky kraj	3,00	–	–	–	13,58
Nitriansky kraj	–	–	–	–	5,00
Žilinský kraj	3,20	0,10	–	5,19	3,88
Banskobystrický kraj	5,00	3,00	0,50	–	3,44
Prešovský kraj	–	–	–	–	11,08
Košický kraj	2,30	1,00	–	2,00	9,50

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

Graf 1.1



POČET VYŠETRENÍ V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIETabuľka 1.2
1/2

Územie	Biochemických		Slúžiacich na kontrolu		Ostatných (pomocné analýzy)	
	nestatimové	statimové	nestatimové	statimové	nestatimové	statimové
Slovenská republika	54 009 243	9 838 090	3 324 212	975 288	3 665 895	1 486 171
Bratislavský kraj	8 521 884	2 566 728	604 066	278 075	654 212	448 010
Trnavský kraj	2 864 751	439 934	144 649	36 150	131 690	22 529
Trenčiansky kraj	7 306 900	1 226 398	422 034	132 733	465 267	335 607
Nitriansky kraj	5 682 904	922 180	309 429	82 856	288 393	89 498
Žilinský kraj	5 929 324	1 062 650	357 101	108 751	466 297	185 761
Banskobystrický kraj	5 691 045	1 035 708	386 378	97 245	351 706	99 778
Prešovský kraj	9 257 657	998 376	596 210	74 537	845 102	102 193
Košický kraj	8 754 778	1 586 116	504 345	164 941	463 228	202 795

2/2

Územie	Hematologických	Ambulantných	Konziliárnych	Ostatná činnosť s počítačovým spracovaním
Slovenská republika	5 285 974	43 619	4 002	9 698 815
Bratislavský kraj	1 975 586	6 396	1 515	3 404 001
Trnavský kraj	389 961	–	2	91 564
Trenčiansky kraj	221 604	31	740	1 497 795
Nitriansky kraj	487 729	200	470	314 174
Žilinský kraj	404 051	3 189	225	1 846 501
Banskobystrický kraj	516 722	1 262	605	1 302 648
Prešovský kraj	440 331	29 382	443	507 244
Košický kraj	849 990	3 159	2	734 888

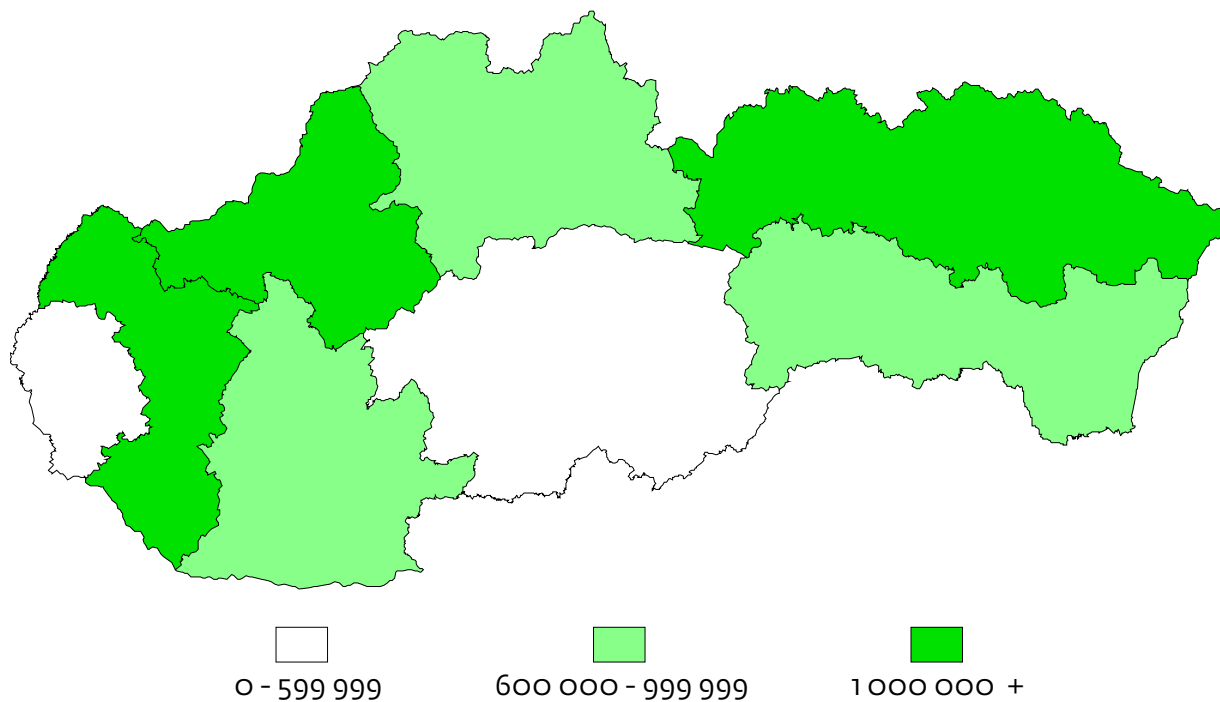
PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

Tabuľka 1.3

Územie	Počet nestatimových a statimových vyšetrení			
	spolu	na jedného lekára	na jedného laboranta	na jedného obyvateľa
Slovenská republika	73 298 899	677 001	57 605	13,6
Bratislavský kraj	13 072 975	341 064	59 639	21,7
Trnavský kraj	3 639 703	1 102 940	52 903	6,6
Trenčiansky kraj	9 888 939	1 109 870	54 338	16,5
Nitriansky kraj	7 375 260	722 357	64 497	10,4
Žilinský kraj	8 109 884	991 428	64 029	11,7
Banskobystrický kraj	7 661 860	488 639	44 189	11,6
Prešovský kraj	11 874 075	1 009 700	59 879	14,9
Košický kraj	11 676 203	981 194	61 538	15,1

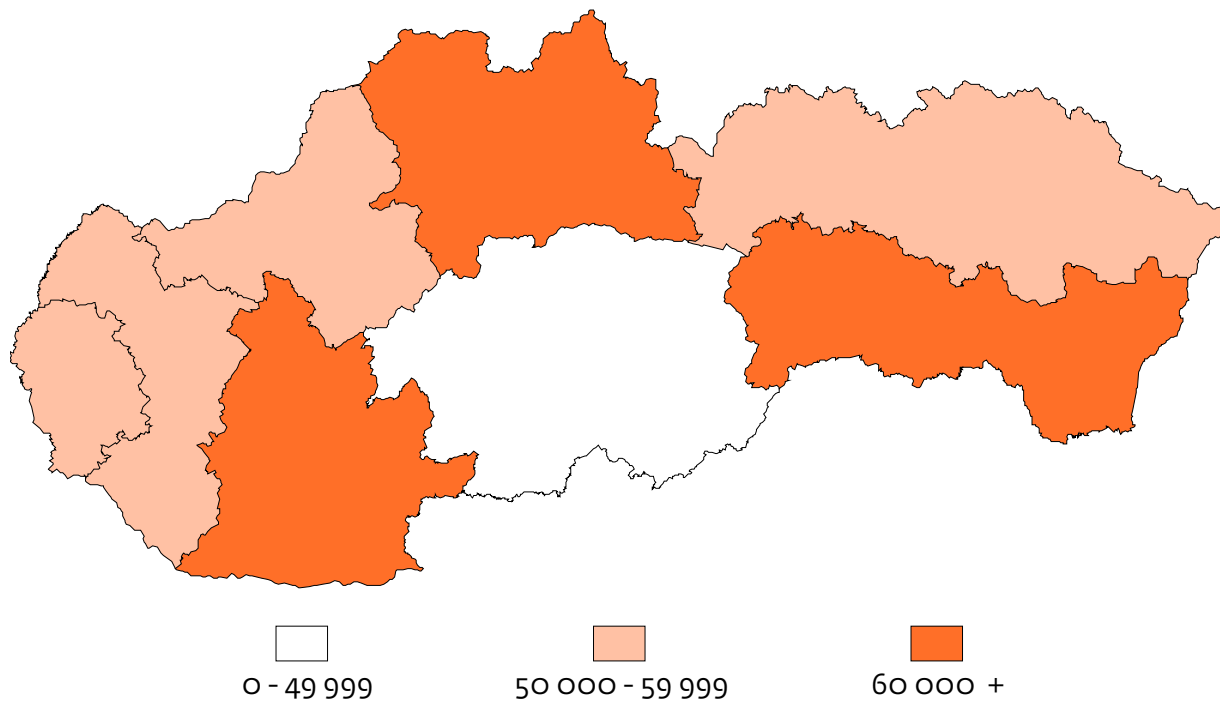
POČET VYŠETRENÍ NA JEDNÉHO LEKÁRA

Mapa 1.1



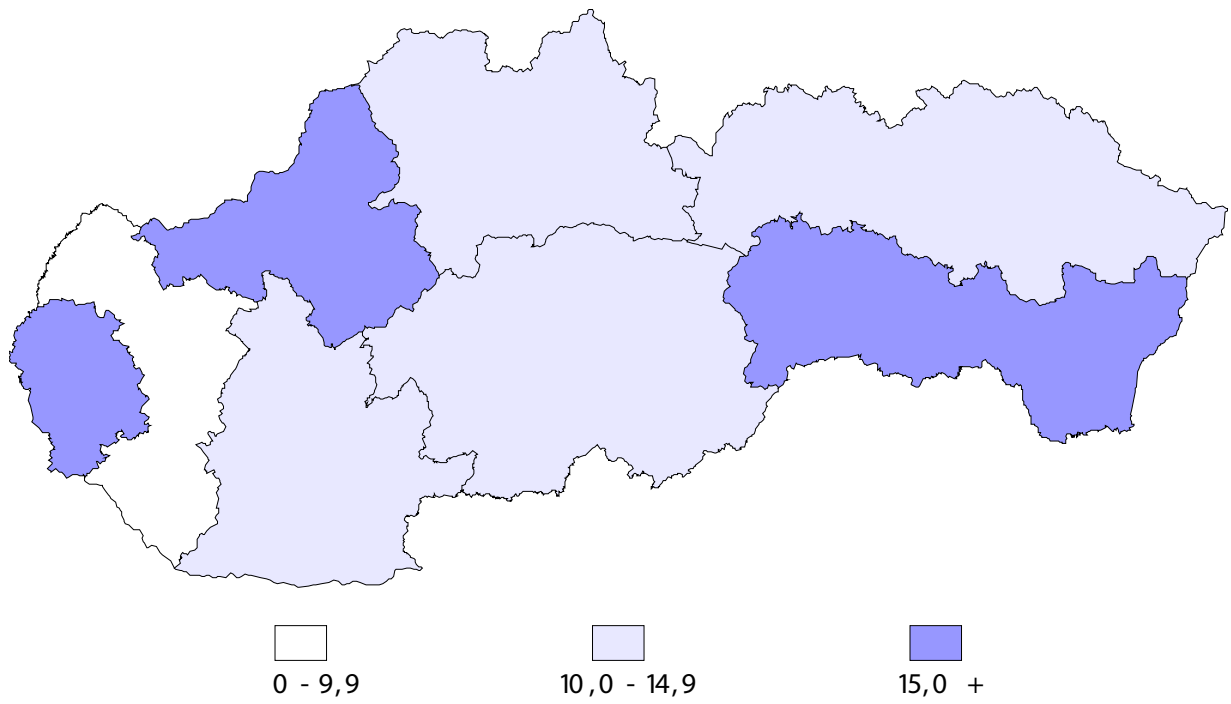
POČET VYŠETRENÍ NA JEDNÉHO LABORANTA

Mapa 1.2



POČET VYŠETRENÍ NA JEDNÉHO OBYVATEĽA

Mapa 1.3



**HEMATOLOGICKÉ A TRANSFÚZIOLÓGICKÉ
ODDELENIA**

POČET PRACOVNÝCH MIEST V HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 2.1

1/2

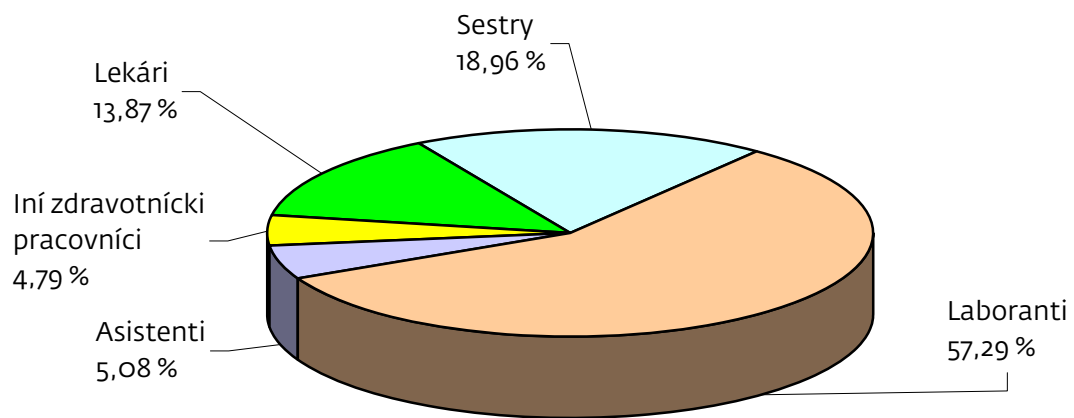
Územie	V hematologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	114,63	156,64	473,35	42,00	39,55
Bratislavský kraj	28,91	30,38	69,50	6,70	7,00
Trnavský kraj	7,15	5,90	35,50	3,50	3,75
Trenčiansky kraj	7,90	10,49	52,50	2,00	2,00
Nitriansky kraj	10,05	7,60	49,50	1,00	5,80
Žilinský kraj	18,38	26,80	48,80	5,05	10,00
Banskobystrický kraj	13,70	32,80	54,00	10,50	3,50
Prešovský kraj	14,46	26,02	66,03	10,25	6,00
Košický kraj	14,08	16,65	97,52	6,25	1,50

2/2

Územie	V transfúziologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	74,10	159,26	269,53	44,55	39,88
Bratislavský kraj	13,10	17,25	36,00	6,20	8,50
Trnavský kraj	5,00	12,10	12,93	5,70	1,50
Trenčiansky kraj	10,04	20,81	38,50	6,00	2,35
Nitriansky kraj	11,00	18,90	39,50	4,70	8,13
Žilinský kraj	9,47	27,80	39,90	6,95	8,00
Banskobystrický kraj	7,45	15,70	30,00	4,50	1,80
Prešovský kraj	5,54	23,20	24,50	5,25	4,85
Košický kraj	12,50	23,50	48,20	5,25	4,75

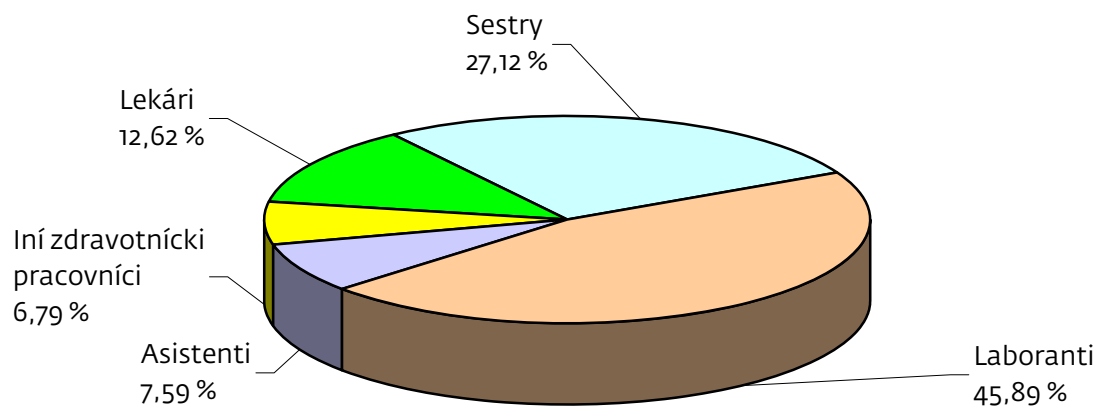
ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V HEMATOLOGICKEJ ČASTI

Graf 2.1



ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V TRANSFÚZIOLOGICKEJ ČASTI

Graf 2.2



POČET DARCOV KRVI NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACHTabuľka 2.2
1/2

Územie	Počet darcov krvi bez príspevku					
	spolu	z toho			vyšetrených	z toho vyradených
		na odbery celej krvi	na plazmaferézu	na cytaferézu		
Slovenská republika	138 465	124 651	15	1 636	186 265	18 824
Bratislavský kraj	14 790	14 242	–	535	26 389	2 566
Trnavský kraj	15 014	13 747	9	–	16 434	1 431
Trenčiansky kraj	9 492	9 492	–	–	17 495	2 062
Nitriansky kraj	14 323	11 099	–	83	22 744	1 546
Žilinský kraj	23 135	22 191	–	661	33 411	3 300
Banskobystrický kraj	19 888	19 735	6	147	20 706	2 259
Prešovský kraj	21 877	14 845	–	–	22 581	3 068
Košický kraj	19 946	19 300	–	210	26 505	2 592

2/2

Územie	Za príspevok					
	spolu	z toho			vyšetrených	z toho vyradených
		na odbery celej krvi	na plazmaferézu	na cytaferézu		
Slovenská republika	1 219	51	–	745	786	51
Bratislavský kraj	1 202	51	–	728	786	51
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	17	–	–	17	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	–	–	–	–	–	–

ODBERY KRVI NA AUTOTRANSFÚZIE V HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 2.3

Územie	Množstvo v transfúzných jednotkách		Počet pacientov
	odbery na autotransfúziu [T. U.] ¹⁾	použité odbery [T. U.] ¹⁾	odbery na autotransfúziu
Slovenská republika	1 809,0	1 454,0	1 136
Bratislavský kraj	356,0	323,0	240
Trnavský kraj	93,0	90,0	62
Trenčiansky kraj	22,0	21,0	11
Nitriansky kraj	53,0	52,0	41
Žilinský kraj	583,0	451,0	319
Banskobystrický kraj	41,0	37,0	31
Prešovský kraj	198,0	185,0	87
Košický kraj	463,0	295,0	345

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka

POČET ODBEROV KRVÍ NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 2.4

Územie	Počet odberov					
	celej krvi	plazmy – prístrojovej	krviniek			
			erytrocytov	trombocytov	leukocytov	periférnych krvotvorných buniek
Slovenská republika	160 786	15	11 252	3 037	–	299
Bratislavský kraj	23 783	–	–	1 967	–	225
Trnavský kraj	14 002	15	986	–	–	–
Trenčiansky kraj	15 412	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	21 151	–	–	42	–	–
Žilinský kraj	27 343	–	2 529	460	–	9
Banskobystrický kraj	18 168	–	3 898	257	–	11
Prešovský kraj	18 449	–	1 048	84	–	4
Košický kraj	22 478	–	2 791	227	–	50

SPRACOVANIE KRVÍ NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 2.5

1/3

Územie	Výroba			
	krvi [T. U.] ¹⁾	erytrocytových prípravkov [T. U.] ¹⁾	trombocytov	
			z odberov krvi [T. U.] ¹⁾	z cytaferézy [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	19 432,2	171 613,4	20 952,0	5 286,0
Bratislavský kraj	1 217,0	35 285,2	13 253,0	3 426,0
Trnavský kraj	5 054,2	16 179,4	655,0	3,0
Trenčiansky kraj	3 854,0	11 944,0	174,0	42,0
Nitriansky kraj	1 258,6	20 421,4	575,0	116,0
Žilinský kraj	3 605,2	28 256,6	1 286,0	760,0
Banskobystrický kraj	335,6	17 814,6	1 362,0	485,0
Prešovský kraj	1 474,4	18 432,2	870,0	138,0
Košický kraj	2 633,2	23 280,0	2 777,0	316,0

2/3

Územie	Výroba			
	leukocytov [T. U.] ¹⁾	plazmy		periférnych krvotvorných buniek [T. U.] ¹⁾
		na liečbu	na frakcionáciu	
Slovenská republika	–	70 107,7	34 457,7	387,0
Bratislavský kraj	–	18 062,0	2 273,6	309,0
Trnavský kraj	–	6 611,2	2 198,0	–
Trenčiansky kraj	–	5 259,6	1 636,0	–
Nitriansky kraj	–	8 113,4	3 426,0	–
Žilinský kraj	–	10 981,8	7 362,6	9,0
Banskobystrický kraj	–	6 139,8	4 473,6	11,0
Prešovský kraj	–	5 918,8	4 651,6	8,0
Košický kraj	–	9 021,1	8 436,3	50,0

SPRACOVANIE KRVI NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACHTabuľka 2.5
3/3

Územie	Výroba špeciálnych transfúzných 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	3 837,0	2 953,0	–	295
Bratislavský kraj	1 793,0	1 606,0	–	275
Trnavský kraj	43,0	–	–	–
Trenčiansky kraj	144,0	–	–	–
Nitriansky kraj	239,0	9,0	–	–
Žilinský kraj	1 319,0	1 336,0	–	16
Banskobystrický kraj	108,0	–	–	–
Prešovský kraj	133,0	2,0	–	4
Košický kraj	58,0	–	–	–

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA CHIRURGICKÝCH ODDELENIACH**Tabuľka 2.6
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	2 962,8	42 251,7	19 705,4	1 146,0
Bratislavský kraj	221,8	10 661,2	5 162,2	733,0
Trnavský kraj	631,0	2 739,4	2 570,8	64,0
Trenčiansky kraj	1 149,8	1 803,6	2 068,2	42,0
Nitriansky kraj	18,8	3 617,5	1 771,6	114,0
Žilinský kraj	496,2	9 600,0	2 496,6	31,0
Banskobystrický kraj	73,6	1 600,2	588,8	19,0
Prešovský kraj	197,6	4 272,8	1 166,2	18,0
Košický kraj	174,0	7 957,0	3 881,0	125,0

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trs [T. U.] ¹⁾	Le (počet)	AHKp [I. U.] ²⁾	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	107,0	–	–	37	381 100
Bratislavský kraj	19,0	–	–	32	–
Trnavský kraj	3,0	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	2 000
Nitriansky kraj	21,0	–	–	3	1 000
Žilinský kraj	19,0	–	–	2	257 300
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	24,0	–	–	–	15 800
Košický kraj	21,0	–	–	–	105 000

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

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA GYNEKOLOGICKO-PÔRODNÍCKYCH ODDELENIACHTabuľka 2.7
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	401,1	5 658,6	878,0
Bratislavský kraj	7,5	870,0	139,0
Trnavský kraj	147,0	435,0	86,8
Trenčiansky kraj	134,0	266,0	42,3
Nitriansky kraj	1,0	769,0	79,9
Žilinský kraj	15,0	998,6	92,0
Banskobystrický kraj	28,4	548,8	48,0
Prešovský kraj	42,6	899,2	217,0
Košický kraj	25,6	872,0	173,0

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs [T. U.] ¹⁾	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	85,0	9,0	15	10 000
Bratislavský kraj	25,0	3,0	–	–
Trnavský kraj	2,0	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–
Nitriansky kraj	12,0	1,0	–	–
Žilinský kraj	–	4,0	9	9 000
Banskobystrický kraj	4,0	–	–	–
Prešovský kraj	13,0	–	6	–
Košický kraj	29,0	1,0	–	1 000

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka²⁾ [I. U.] – medzinárodná jednotka (množstvo koagulačného faktora v 1 ml plazmy)**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA PEDIATRICKÝCH ODDELENIACH**Tabuľka 2.8
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	68,6	4 423,4	1 169,0
Bratislavský kraj	15,0	2 982,4	340,6
Trnavský kraj	4,0	23,2	5,6
Trenčiansky kraj	1,0	32,0	4,0
Nitriansky kraj	0,8	133,2	76,0
Žilinský kraj	0,6	535,0	457,4
Banskobystrický kraj	12,4	42,2	8,2
Prešovský kraj	12,4	381,0	155,8
Košický kraj	22,4	294,4	121,4

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA PEDIATRICKÝCH ODDELENIACHTabuľka 2.8
2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs [T. U.] ¹⁾	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	640,0	1 365,7	2	823 700
Bratislavský kraj	526,0	1 320,7	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	1,0	–	–	–
Nitriansky kraj	2,0	–	–	–
Žilinský kraj	33,0	43,0	2	821 700
Banskobystrický kraj	–	–	–	2 000
Prešovský kraj	78,0	2,0	–	–
Košický kraj	–	–	–	–

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka²⁾ [I. U.] – medzinárodná jednotka (množstvo koagulačného faktora v 1 ml plazmy)**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA INTERNÝCH ODDELENIACH**Tabuľka 2.9
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	1 953,6	32 827,1	8 268,0
Bratislavský kraj	145,8	8 240,4	1 838,0
Trnavský kraj	789,0	2 836,6	950,6
Trenčiansky kraj	655,2	2 186,0	715,4
Nitriansky kraj	3,6	4 285,9	724,0
Žilinský kraj	98,6	7 195,0	1 889,2
Banskobystrický kraj	81,0	2 708,6	603,6
Prešovský kraj	126,8	2 848,6	799,6
Košický kraj	53,6	2 526,0	747,6

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs [T. U.] ¹⁾	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	5 824,0	2 546,0	39	550 600
Bratislavský kraj	2 817,0	1 729,0	2	–
Trnavský kraj	69,0	6,0	5	257 000
Trenčiansky kraj	77,0	–	–	59 000
Nitriansky kraj	224,0	11,0	11	–
Žilinský kraj	901,0	596,0	21	217 600
Banskobystrický kraj	81,0	–	–	4 000
Prešovský kraj	49,0	24,0	–	3 000
Košický kraj	1 606,0	180,0	–	10 000

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

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA ODDELENIACH ANESTÉZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNYTabuľka 2.10
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	653,2	16 025,8	15 432,7	1 801,0
Bratislavský kraj	82,4	5 302,0	4 542,2	1 105,0
Trnavský kraj	113,0	987,8	1 597,4	246,0
Trenčiansky kraj	254,8	574,0	1 088,6	30,0
Nitriansky kraj	3,6	1 922,0	2 020,7	129,0
Žilinský kraj	51,6	2 109,8	1 434,2	31,0
Banskobystrický kraj	15,4	570,8	419,2	29,0
Prešovský kraj	77,6	1 800,4	2 182,6	25,0
Košický kraj	54,8	2 759,0	2 147,8	206,0

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trs [T. U.] ¹⁾	Le (počet)	AHKp [I. U.] ²⁾	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	180,0	–	–	123	184 207
Bratislavský kraj	92,0	–	–	68	1 200
Trnavský kraj	16,0	–	–	6	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	53 507
Nitriansky kraj	3,0	–	–	32	–
Žilinský kraj	10,0	–	–	1	120 000
Banskobystrický kraj	2,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	18,0	–	–	8	–
Košický kraj	39,0	–	–	8	9 500

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka²⁾ [I. U.] – medzinárodná jednotka (množstvo koagulačného faktora v 1 ml plazmy)**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA ŠPECIALIZOVANÝCH AMBULANCIÁCH PRE HEMOTERAPIU**Tabuľka 2.11
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	156,0	5 918,8	257,0	520,0
Bratislavský kraj	–	1 423,0	22,0	158,0
Trnavský kraj	65,0	732,2	39,0	–
Trenčiansky kraj	2,0	105,0	1,0	5,0
Nitriansky kraj	2,0	1 095,0	14,0	180,0
Žilinský kraj	5,0	512,4	8,0	5,0
Banskobystrický kraj	–	208,6	13,0	14,0
Prešovský kraj	22,0	910,6	151,0	84,0
Košický kraj	60,0	932,0	9,0	74,0

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA ŠPECIALIZOVANÝCH AMBULANCIÁCH PRE HEMOTERAPIUTabuľka 2.11
2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trs [T. U.] ¹⁾	Le (počet)	AHKp [I. U.] ²⁾	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	757,0	–	99 500	25 962	9 368 401
Bratislavský kraj	151,0	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	444	1 070 960
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	1 227 396
Nitriansky kraj	73,0	–	–	–	732 400
Žilinský kraj	48,0	–	–	18	888 000
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	170 500
Prešovský kraj	479,0	–	99 500	25 500	4 808 325
Košický kraj	6,0	–	–	–	470 820

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka²⁾ [I. U.] – medzinárodná jednotka (množstvo koagulačného faktora v 1 ml plazmy)**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA DIALYZAČNÝCH ODDELENIACH**Tabuľka 2.12
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	69,6	1 633,4	23,0
Bratislavský kraj	10,0	150,0	–
Trnavský kraj	51,0	131,6	–
Trenčiansky kraj	–	105,0	–
Nitriansky kraj	–	242,0	–
Žilinský kraj	4,6	590,8	23,0
Banskobystrický kraj	–	214,0	–
Prešovský kraj	–	78,0	–
Košický kraj	4,0	122,0	–

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs [T. U.] ¹⁾	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	–	–	–
Bratislavský kraj	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–
Košický kraj	–	–	–

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

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA OSTATNÝCH ODDELENIACHTabuľka 2.13
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	celá krv [T. U.] ¹⁾	erytrocyty [T. U.] ¹⁾	plazma [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	590,4	14 221,6	2 974,6
Bratislavský kraj	131,6	2 137,2	898,6
Trnavský kraj	126,6	2 677,8	232,8
Trenčiansky kraj	153,4	639,0	128,2
Nitriansky kraj	–	2 095,0	88,2
Žilinský kraj	16,0	1 294,2	256,6
Banskobystrický kraj	53,6	1 162,0	448,2
Prešovský kraj	34,2	2 026,4	286,0
Košický kraj	75,0	2 190,0	636,0

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trp [T. U.] ¹⁾	Trs [T. U.] ¹⁾	Le (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] ²⁾
Slovenská republika	658,0	128,5	–	–	260 700
Bratislavský kraj	221,0	13,5	–	–	–
Trnavský kraj	159,0	1,0	–	–	–
Trenčiansky kraj	4,0	–	–	–	–
Nitriansky kraj	23,0	8,0	–	–	–
Žilinský kraj	114,0	20,0	–	–	4 200
Banskobystrický kraj	41,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	57,0	77,0	–	–	–
Košický kraj	39,0	9,0	–	–	256 500

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

AMBULANTNÁ ČINNOSŤ HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENÍ

Tabuľka 2.14

1/3

Územie	Klinické vyšetrenia pre časť		Ambulantné liečebné zákroky spolu	v tom		
	posteľovú	ambulantnú		transfúzie	infúzie cytostatík	injekcie cytostatík a iných liečiv
Slovenská republika	28 545	317 864	513 175	6 481	3 713	24 993
Bratislavský kraj	4 965	63 989	163 996	1 349	534	2 881
Trnavský kraj	2 040	22 381	38 690	1 162	186	2 142
Trenčiansky kraj	2 098	29 340	32 728	41	205	3 666
Nitriansky kraj	1 992	39 888	63 240	1 062	406	2 193
Žilinský kraj	2 306	34 348	53 677	559	541	3 489
Banskobystrický kraj	2 373	32 069	41 243	244	1 008	2 462
Prešovský kraj	5 310	45 475	53 537	459	46	4 115
Košický kraj	7 461	50 374	66 064	1 605	787	4 045

2/3

Územie	v tom			
	odbery krvi liečebné	liečebné cytaferézy	liečebné plazmaferézy	odbery krvi na laboratórne vyšetrenia
Slovenská republika	3 105	48	606	464 798
Bratislavský kraj	523	–	304	156 615
Trnavský kraj	405	–	30	34 319
Trenčiansky kraj	301	–	22	28 228
Nitriansky kraj	398	–	130	58 436
Žilinský kraj	534	–	4	47 602
Banskobystrický kraj	223	–	–	36 714
Prešovský kraj	290	48	99	48 106
Košický kraj	431	–	17	54 778

3/3

Územie	v tom	Dispenzarizovaní pacienti k 31. 12. 2005	Evidovaní pacienti k 31. 12. 2005
	odbery kostnej drene (trepanoskopia)		
Slovenská republika	9 431	52 951	206 426
Bratislavský kraj	1 790	13 438	34 244
Trnavský kraj	446	2 686	16 957
Trenčiansky kraj	265	3 439	10 482
Nitriansky kraj	615	5 069	22 746
Žilinský kraj	948	7 312	28 481
Banskobystrický kraj	592	4 136	11 924
Prešovský kraj	374	8 157	42 816
Košický kraj	4 401	8 714	38 776

LABORATÓRNE HEMOSTAZEOLÓGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.15

Územie	Druhy vyšetrení	Počet hemostazeologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	hemostazeologické spolu	1 210 091	1 309 002	1 324
	bežné	812 513	971 059	718
	výberové	318 642	249 645	111
	multiparametrové	32 321	28 073	–
	špeciálne	46 615	60 225	495
Bratislavský kraj	hemostazeologické spolu	252 519	218 446	509
	bežné	161 684	160 040	509
	výberové	77 017	46 015	–
	multiparametrové	995	1 417	–
	špeciálne	12 823	10 974	–
Trnavský kraj	hemostazeologické spolu	92 728	91 411	–
	bežné	65 746	75 295	–
	výberové	23 340	13 534	–
	multiparametrové	514	1 071	–
	špeciálne	3 128	1 511	–
Trenčiansky kraj	hemostazeologické spolu	92 547	148 330	–
	bežné	70 605	117 755	–
	výberové	18 138	27 764	–
	multiparametrové	1 530	1 113	–
	špeciálne	2 274	1 698	–
Nitriansky kraj	hemostazeologické spolu	133 321	145 567	226
	bežné	96 509	109 203	180
	výberové	34 317	30 499	46
	multiparametrové	237	155	–
	špeciálne	2 258	5 710	–
Žilinský kraj	hemostazeologické spolu	174 460	198 798	201
	bežné	109 104	138 866	11
	výberové	42 158	34 292	56
	multiparametrové	18 719	13 590	–
	špeciálne	4 479	12 050	134
Banskobystrický kraj	hemostazeologické spolu	86 392	80 438	315
	bežné	61 590	64 838	–
	výberové	19 690	10 226	–
	multiparametrové	2 238	2 303	–
	špeciálne	2 874	3 071	315
Prešovský kraj	hemostazeologické spolu	139 838	138 319	–
	bežné	82 756	98 080	–
	výberové	42 460	26 368	–
	multiparametrové	7 224	5 488	–
	špeciálne	7 398	8 383	–
Košícký kraj	hemostazeologické spolu	238 286	287 693	73
	bežné	164 519	206 982	18
	výberové	61 522	60 947	9
	multiparametrové	864	2 936	–
	špeciálne	11 381	16 828	46

LABORÁTORNE HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.16

1/2

Územie	Druhy vyšetrení	Počet hematologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	hematologické spolu	1 459 134	3 123 613	202 683
	bežné	26 064	101 168	35 358
	výberové (DIF./MORFO)	200 518	612 810	1 600
	KO – počítač 8 parametrov	133 617	294 118	70 359
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	1 085 049	2 070 652	95 366
	špeciálne/funkčné	2 941	22 238	–
	punktáty/cytochemické	10 945	22 627	–
Bratislavský kraj	hematologické spolu	236 712	351 655	25 675
	bežné	5 917	34 482	5 998
	výberové (DIF./MORFO)	29 799	35 135	–
	KO – počítač 8 parametrov	25 393	30 007	19 677
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	171 992	246 792	–
	špeciálne/funkčné	283	385	–
	punktáty/cytochemické	3 328	4 854	–
Trnavský kraj	hematologické spolu	115 285	262 973	24 041
	bežné	306	6 282	4 251
	výberové (DIF./MORFO)	6 965	30 815	84
	KO – počítač 8 parametrov	1 333	21 651	6 491
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	105 415	198 292	13 215
	špeciálne/funkčné	169	3 894	–
	punktáty/cytochemické	1 097	2 039	–
Trenčiansky kraj	hematologické spolu	123 730	243 314	20 650
	bežné	2 647	7 743	4 749
	výberové (DIF./MORFO)	19 437	44 932	8
	KO – počítač 8 parametrov	11 502	9 954	2 595
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	88 837	175 739	13 298
	špeciálne/funkčné	457	2 903	–
	punktáty/cytochemické	850	2 043	–
Nitriansky kraj	hematologické spolu	134 787	481 266	26 009
	bežné	192	3 028	3 582
	výberové (DIF./MORFO)	15 853	92 006	309
	KO – počítač 8 parametrov	374	51 857	6 920
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	117 928	328 361	15 198
	špeciálne/funkčné	321	5 424	–
	punktáty/cytochemické	119	590	–

LABORATÓRNE HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBYTabuľka 2.16
2/2

Územie	Druhy vyšetrení	Počet hematologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Žilinský kraj	hematologické spolu	260 370	432 640	37 333
	bežné	358	2 803	4 878
	výberové (DIF./MORFO)	37 971	80 684	24
	KO – počítač 8 parametrov	65 167	82 723	7 770
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	155 861	264 065	24 661
	špeciálne/funkčné	294	1 337	–
	punktáty/cytochemické	719	1 028	–
Banskobystrický kraj	hematologické spolu	148 154	240 245	23 000
	bežné	3 078	6 932	4 500
	výberové (DIF./MORFO)	38 536	62 290	–
	KO – počítač 8 parametrov	17 906	13 359	12 749
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	87 703	155 752	5 751
	špeciálne/funkčné	269	388	–
	punktáty/cytochemické	662	1 524	–
Prešovský kraj	hematologické spolu	191 725	478 053	15 988
	bežné	6 326	11 990	5 257
	výberové (DIF./MORFO)	22 345	129 053	400
	KO – počítač 8 parametrov	–	17 788	–
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	160 112	308 274	10 331
	špeciálne/funkčné	273	5 227	–
	punktáty/cytochemické	2 669	5 721	–
Košický kraj	hematologické spolu	248 371	633 467	29 987
	bežné	7 240	27 908	2 143
	výberové (DIF./MORFO)	29 612	137 895	775
	KO – počítač 8 parametrov	11 942	66 779	14 157
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	197 201	393 377	12 912
	špeciálne/funkčné	875	2 680	–
	punktáty/cytochemické	1 501	4 828	–

LABORATÓRNE IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.17

Územie	Druhy vyšetrení	Počet imuno hematologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	imuno hematologické spolu	1 033 840	627 783	528 636
	bežné	353 388	305 835	308 613
	výberové	141 792	171 067	184 988
	kompatibility (krížne skúšky)	464 526	41 720	–
	špeciálne	74 134	109 161	35 035
Bratislavský kraj	imuno hematologické spolu	195 915	204 412	47 196
	bežné	66 791	102 141	28 357
	výberové	22 222	48 241	18 839
	kompatibility (krížne skúšky)	92 931	11 824	–
	špeciálne	13 971	42 206	–
Trnavský kraj	imuno hematologické spolu	79 848	30 819	45 911
	bežné	33 109	15 750	28 539
	výberové	13 748	9 449	15 426
	kompatibility (krížne skúšky)	28 129	2 324	–
	špeciálne	4 862	3 296	1 946
Trenčiansky kraj	imuno hematologické spolu	54 730	41 439	43 506
	bežné	18 023	21 707	20 192
	výberové	9 036	14 778	17 307
	kompatibility (krížne skúšky)	24 059	359	–
	špeciálne	3 612	4 595	6 007
Nitriansky kraj	imuno hematologické spolu	125 770	54 884	78 887
	bežné	41 864	26 855	46 841
	výberové	22 286	11 181	24 909
	kompatibility (krížne skúšky)	48 010	4 514	–
	špeciálne	13 610	12 334	7 137
Žilinský kraj	imuno hematologické spolu	190 694	88 805	109 212
	bežné	50 354	43 279	52 186
	výberové	33 728	20 831	49 328
	kompatibility (krížne skúšky)	96 578	9 066	–
	špeciálne	10 034	15 629	7 698
Banskobystrický kraj	imuno hematologické spolu	72 542	71 662	77 616
	bežné	24 502	25 996	44 580
	výberové	16 712	28 218	28 655
	kompatibility (krížne skúšky)	27 227	6 091	–
	špeciálne	4 101	11 357	4 381
Prešovský kraj	imuno hematologické spolu	89 829	39 114	57 162
	bežné	32 232	23 524	38 456
	výberové	10 621	7 687	14 534
	kompatibility (krížne skúšky)	42 304	3 080	–
	špeciálne	4 672	4 823	4 172
Košický kraj	imuno hematologické spolu	224 512	96 648	69 146
	bežné	86 513	46 583	49 462
	výberové	13 439	30 682	15 990
	kompatibility (krížne skúšky)	105 288	4 462	–
	špeciálne	19 272	14 921	3 694

LABORATÓRNE IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.18

Územie	Druhy vyšetrení	Počet imunologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	imunologické spolu	5 888	61 165	20 027
	bežné	2 375	38 117	9 252
	výberové	242	921	7 177
	kompatibility	–	7	–
	špeciálne	3 271	22 120	3 598
Bratislavský kraj	imunologické spolu	2 844	24 315	1 703
	bežné	893	15 653	865
	výberové	242	347	740
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	1 709	8 315	98
Trnavský kraj	imunologické spolu	337	4 080	–
	bežné	337	4 080	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	imunologické spolu	41	6 334	–
	bežné	41	6 334	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Nitriansky kraj	imunologické spolu	80	1 793	16 275
	bežné	80	1 793	6 338
	výberové	–	–	6 437
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	3 500
Žilinský kraj	imunologické spolu	1 589	7 010	2 049
	bežné	27	4 509	2 049
	výberové	–	229	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	1 562	2 272	–
Banskobystrický kraj	imunologické spolu	948	2 413	–
	bežné	948	2 413	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Prešovský kraj	imunologické spolu	49	6 703	–
	bežné	49	1 874	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	4 829	–
Košický kraj	imunologické spolu	–	8 517	–
	bežné	–	1 461	–
	výberové	–	345	–
	kompatibility	–	7	–
	špeciálne	–	6 704	–

LABORATÓRNE INFEKTOLOGICKÉ A VIROLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBYTabuľka 2.19
1/2

Územie	Druhy vyšetrení	Počet infektologických a virologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	infektologické/virologické spolu	2 127	12 771	832 925
	lues	612	2 308	288 918
	anti HIV-1	–	44	340
	anti HIV-1,2	240	4 060	177 203
	HBsAg	523	5 105	175 886
	anti-HCV	280	788	176 365
	anti-CMV	170	41	1 537
	iné	302	425	12 676
Bratislavský kraj	infektologické/virologické spolu	–	–	107 133
	lues	–	–	26 663
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1,2	–	–	26 534
	HBsAg	–	–	27 008
	anti-HCV	–	–	26 928
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Trnavský kraj	infektologické/virologické spolu	11	205	63 224
	lues	–	38	16 796
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1,2	3	62	15 003
	HBsAg	4	51	14 921
	anti-HCV	4	54	14 885
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	1 619
Trenčiansky kraj	infektologické/virologické spolu	151	3 074	68 217
	lues	4	33	21 368
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1,2	–	516	15 594
	HBsAg	147	2 358	15 546
	anti-HCV	–	167	15 709
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Nitriansky kraj	infektologické/virologické spolu	556	436	112 798
	lues	540	210	43 331
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1,2	3	85	23 400
	HBsAg	8	96	22 910
	anti-HCV	5	45	23 157
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–

LABORATÓRNE INFEKTOLOGICKÉ A VIROLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBYTabuľka 2.19
2/2

Územie	Druhy vyšetření	Počet infektologických a virologických vyšetření u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Žilinský kraj	infektologické/virologické spolu	612	2 241	161 852
	lues	36	69	59 279
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1,2	156	951	31 496
	HBsAg	262	883	31 525
	anti-HCV	158	338	31 433
	anti-CMV	–	–	1 332
	iné	–	–	6 787
Banskobystrický kraj	infektologické/virologické spolu	190	1 541	100 171
	lues	11	8	37 090
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1,2	13	461	20 762
	HBsAg	14	651	20 057
	anti-HCV	15	18	20 182
	anti-CMV	–	–	–
	iné	137	403	2 080
Prešovský kraj	infektologické/virologické spolu	64	1 210	93 551
	lues	2	119	35 159
	anti HIV-1	–	–	340
	anti HIV-1,2	25	149	19 467
	HBsAg	17	907	19 268
	anti-HCV	20	35	19 317
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Košický kraj	infektologické/virologické spolu	543	4 064	125 979
	lues	19	1 831	49 232
	anti HIV-1	–	44	–
	anti HIV-1,2	40	1 836	24 947
	HBsAg	71	159	24 651
	anti-HCV	78	131	24 754
	anti-CMV	170	41	205
	iné	165	22	2 190

LABORÁTORNE ŠPECIÁLNE BIOCHEMICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.20

Územie	Druhy vyšetrení	Počet špeciálnych biochemických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	špeciálne biochemické spolu	18 438	1 455 577	133 578
	bežné	10 367	1 297 338	133 115
	výberové	8 038	155 309	463
	špeciálne	33	2 930	–
Bratislavský kraj	špeciálne biochemické spolu	1 026	9 157	26 176
	bežné	–	–	25 713
	výberové	1 000	9 073	463
	špeciálne	26	84	–
Trnavský kraj	špeciálne biochemické spolu	10 720	4 474	13 603
	bežné	10 300	1 224	13 603
	výberové	420	3 250	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	špeciálne biochemické spolu	551	1 263	8 041
	bežné	67	5	8 041
	výberové	484	1 258	–
	špeciálne	–	–	–
Nitriansky kraj	špeciálne biochemické spolu	267	60 216	17 034
	bežné	–	53 133	17 034
	výberové	267	7 083	–
	špeciálne	–	–	–
Žilinský kraj	špeciálne biochemické spolu	3 213	335 495	27 554
	bežné	–	288 641	27 554
	výberové	3 213	46 854	–
	špeciálne	–	–	–
Banskobystrický kraj	špeciálne biochemické spolu	38	160 650	12 316
	bežné	–	148 516	12 316
	výberové	38	11 729	–
	špeciálne	–	405	–
Prešovský kraj	špeciálne biochemické spolu	2 008	5 622	12 978
	bežné	–	1 014	12 978
	výberové	2 008	4 608	–
	špeciálne	–	–	–
Košícký kraj	špeciálne biochemické spolu	615	878 700	15 876
	bežné	–	804 805	15 876
	výberové	608	71 454	–
	špeciálne	7	2 441	–

DISPENZARIZOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZTabuľka 2.21
1/2

Dispenzarizované osoby podľa diagnóz	Počet pacientov	z toho	
		s diagnostikovaným ochorením v posledných 12 mesiacoch	zomretých
Dispenzarizované hematologicky choré osoby podľa diagnóz spolu	69 982	12 738	981
I. Anémia a útlmové stavy	38 545	6 671	171
Anémia z poruchy rezopcie železa	22 894	4 641	44
Hemolytická anémia vrodenná	1 832	115	3
Hemolytická anémia získaná	1 347	200	19
Makrocytová anémia z deficítu vitamínu B12 (megaloblastová)	7 206	955	69
Aplastická anémia a hypoplastická anémia	2 655	480	33
Primárna neutropénia	2 611	280	3
II. Poruchy hemostázy	17 633	3 827	77
Autoimúnna trombocytopenia	4 320	471	30
Primárne trombocytopenie	1 538	463	14
Trombotická trombocytopenická purpura (TTP)	75	9	–
Trombocytopenie vrodenné	259	28	4
Hemofília A	979	38	3
Hemofília B	89	6	1
Hemofília s inhibítorom	133	44	–
von Willebrandova choroba	607	72	2
Deficit F VII	639	58	4
Ostatné vrodenné krvácavé koagulopatie	760	344	1
APC rezistencie (FV Leiden)	1 575	401	2
Deficit antitrombínu	171	49	–
Deficit proteínu C a S	423	117	–
Protrombín 20210 A	131	38	–
Ostatné vrodenné trombofilné stavy	706	205	2
Získané trombofilné stavy	5 228	1 484	14
III. Malígne ochorenia krvotvorby	12 902	1 883	726
Akútna myeloblastová leukémia (AML)	632	134	76
Akútna lymfoblastová leukémia (ALL)	532	60	24
Iná akútna leukémia	112	34	11
Myelodysplastický syndróm (RA, RARS, RCMD, RCMD-RS, RAEB-I, RAEB-II, MDS-U, MDS-del (5q))	1 261	227	82
Chronická myelocytová leukémia (CML)	813	100	45
Pravá oilicytémia (PV)	1 485	153	23
Estenciálna trombocytémia (ET)	1 218	140	27
Primárna myelofibróza (MF/OMF)	1 084	106	88
Iné myeloproliferatívne ochorenia	126	27	4

DISPENZARIZOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZTabuľka 2.21
2/2

Dispenzarizované osoby podľa diagnóz	Počet pacientov	z toho	
		s diagnostikovaným ochorením v posledných 12 mesiacoch	zomretých
Hodgkinove lymfómy (HL)	490	64	13
Chronická lymfatická leukémia (CLL)	2 448	341	149
Lymfoplazmocytovej lymfóm (vrátane Waldenströmovej makroglobulínemie)	116	21	5
Vlasatobunková leukémia (HCL)	209	62	6
Plazmocytóm = myelóm (MM)	1 478	226	122
Folikulárny lymfóm	209	38	17
Difúzny veľkobunkový B-lymfóm (DLBCL)	373	68	20
Iné B-NHL	192	48	11
T-NHL (mycosis fungoides, angioimunoblastický T- lymfóm a ďalšie)	76	24	3
Hystiocytózy	48	10	–
IV. Iné	902	357	7
Monoklónová gamapatia nejasného významu (MGUS)	902	357	7

ODDELENIA NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

POČET PRACOVÍSK A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNYTabuľka 3.1
1/2

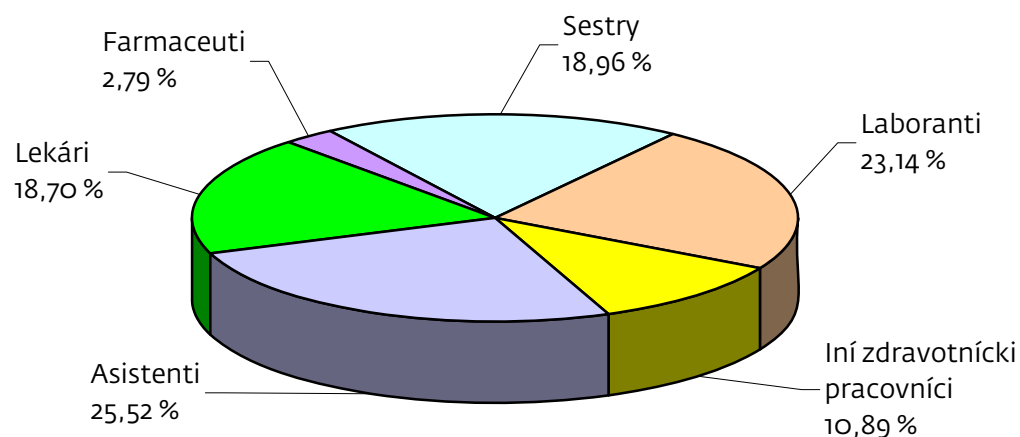
Územie	Počet			Lekári	Farmaceuti	Sestry	Iní zdravotníci pracovníci	
	oddelení	nesamostatných pracovísk	postelí				spolu	z toho fyzici
Slovenská republika	9	5	28	36,48	5,45	37,00	21,25	4,00
Bratislavský kraj	1	3	17	11,58	1,00	16,00	8,25	2,00
Trnavský kraj	1	–	–	1,00	–	3,00	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	–	–	2,00	1,00	3,00	1,00	1,00
Žilinský kraj	1	1	11	6,70	2,00	9,00	2,00	1,00
Banskobystrický kraj	1	1	–	3,00	1,00	1,00	1,00	–
Prešovský kraj	2	–	–	5,20	0,45	4,00	4,00	–
Košický kraj	2	–	–	7,00	–	1,00	5,00	–

2/2

Územie	Laboranti			Asistenti		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		zdravotníci	farmaceutickí		rádiologickí	sanitári
Slovenská republika	45,15	42,15	2,00	49,80	32,80	17,00
Bratislavský kraj	16,00	14,00	1,00	16,00	10,00	6,00
Trnavský kraj	2,15	2,15	–	1,00	–	1,00
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2,00	2,00	–	2,00	1,00	1,00
Žilinský kraj	4,00	4,00	–	8,00	6,00	2,00
Banskobystrický kraj	8,00	7,00	1,00	4,00	3,00	1,00
Prešovský kraj	6,00	6,00	–	8,00	5,00	3,00
Košický kraj	7,00	7,00	–	10,80	7,80	3,00

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Graf 3.1



POČET PACIENTOV A VYŠETRENÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.2

Územie	Hospitalizovaní pacienti na oddeleniach nukleárnej medicíny	Vyšetrenia pacientov	
		spolu	z toho deti
Slovenská republika	565	404 280	5 993
Bratislavský kraj	501	143 593	571
Trnavský kraj	–	41 641	100
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	14 191	1 621
Žilinský kraj	64	34 277	850
Banskobystrický kraj	–	10 689	478
Prešovský kraj	–	57 489	1 501
Košický kraj	–	102 400	872

POČET TERAPEUTICKÝCH APLIKÁCIÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.3

Územie	Úhrn	Lokálne aplikácie		Celkové aplikácie				
		spolu	v tom aplikácie do kĺbov	spolu	v tom pri liečení			
					karcinómu štítnej žľazy	hyperfunkcie štítnej žľazy	nádorov krvotvorného tkaniva	nádorov inej lokalizácie
Slovenská republika	617	71	71	546	457	85	–	4
Bratislavský kraj	505	2	2	503	417	85	–	1
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	27	27	27	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	47	7	7	40	40	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	35	35	35	–	–	–	–	–
Košický kraj	3	–	–	3	–	–	–	3

POČET RÁDIONUKLIDOVÝCH VYŠETRENÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.4

Územie	Úhrn	v tom				
		in vivo spolu	v tom			in vitro
			funkčných vyšetrení	dynamických scintigrafií	statických scintigrafií	
Slovenská republika	335 825	40 775	3 310	11 769	25 696	295 050
Bratislavský kraj	143 294	10 131	497	2 828	6 806	133 163
Trnavský kraj	41 460	1 782	–	673	1 109	39 678
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	13 134	5 107	–	2 138	2 969	8 027
Žilinský kraj	34 250	3 274	70	479	2 725	30 976
Banskobystrický kraj	10 689	4 751	502	1 208	3 041	5 938
Prešovský kraj	56 658	9 185	939	2 802	5 444	47 473
Košický kraj	36 340	6 545	1 302	1 641	3 602	29 795

POČET FUNKČNÝCH VYŠETRENÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNYTabuľka 3.5
1/2

Územie	Spolu	v tom			
		štitnej žľazy	rádiorenografia	močových ciest	index životnosti krvných elementov
Slovenská republika	3 310	669	2 031	461	–
Bratislavský kraj	497	480	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	70	20	–	–	–
Banskobystrický kraj	502	–	–	457	–
Prešovský kraj	939	32	892	4	–
Košický kraj	1 302	137	1 139	–	–

2/2

Územie	v tom					
	kinetiky železa	resorpčné testy	iné GIT vyšetrenia	angiologické testy	prietoku krvi	iné rádionuklidové vyšetrenia
Slovenská republika	–	–	6	–	–	143
Bratislavský kraj	–	–	2	–	–	15
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	50
Banskobystrický kraj	–	–	4	–	–	41
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	11
Košický kraj	–	–	–	–	–	26

POČET DYNAMICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNYTabuľka 3.6
1/2

Územie	Spolu	v tom				
		mozgu	pečene a žilových ciest	obličiek	ventriku-lografia	angiografia
Slovenská republika	11 769	–	213	2 806	31	54
Bratislavský kraj	2 828	–	5	402	11	2
Trnavský kraj	673	–	–	186	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 138	–	54	78	–	–
Žilinský kraj	479	–	62	334	20	1
Banskobystrický kraj	1 208	–	50	457	–	51
Prešovský kraj	2 802	–	23	690	–	–
Košický kraj	1 641	–	19	659	–	–

POČET DYNAMICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNYTabuľka 3.6
2/2

Územie	v tom				
	slinných žliaz	ezofágu	perfúzia orgánov	ventilácia pľúc	iného orgánu alebo sústav
Slovenská republika	135	99	6 661	600	1 170
Bratislavský kraj	95	–	2 313	–	–
Trnavský kraj	3	–	476	–	8
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	99	1 382	525	–
Žilinský kraj	–	–	60	–	2
Banskobystrický kraj	–	–	650	–	–
Prešovský kraj	31	–	856	75	1 127
Košický kraj	6	–	924	–	33

POČET STATICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNYTabuľka 3.7
1/4

Územie	Spolu	v tom					
		mozgu	SPECT ¹⁾		pečene	SPECT ¹⁾ pečene	sleziny
			mozgu	rCBF ²⁾			
Slovenská republika	25 696	1	1	52	231	178	1
Bratislavský kraj	6 806	–	–	6	25	49	–
Trnavský kraj	1 109	–	–	–	14	22	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 969	–	–	–	–	17	–
Žilinský kraj	2 725	–	–	28	4	–	1
Banskobystrický kraj	3 041	–	1	–	33	33	–
Prešovský kraj	5 444	–	–	–	125	–	–
Košický kraj	3 602	1	–	18	30	57	–

2/4

Územie	v tom						
	SPECT ¹⁾ sleziny	obličiek	SPECT ¹⁾ obličiek	nadobličiek	lymfatickej sústavy	skeletu	kostnej drene
Slovenská republika	4	2 104	112	50	217	10 997	–
Bratislavský kraj	–	597	–	47	23	2 309	–
Trnavský kraj	–	34	–	–	–	721	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	83	–	–	1 382	–
Žilinský kraj	–	57	20	–	20	1 111	–
Banskobystrický kraj	–	405	–	–	10	1 446	–
Prešovský kraj	–	704	–	3	140	1 908	–
Košický kraj	4	307	9	–	24	2 120	–

POČET STATICKÝCH SCINTIGRAFIÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.7
3/4

Územie	v tom						
	kĺbov	myokardu	SPECT ¹⁾ myokardu	žilovej sústavy	plúcna perfúzne	plúcna inhalačne	prištitných teliesok
Slovenská republika	91	224	1 749	406	3 355	415	387
Bratislavský kraj	29	224	256	9	557	210	67
Trnavský kraj	–	–	–	–	225	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	27	–	187	153	525	–	–
Žilinský kraj	–	–	1 183	–	74	–	15
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	619	–	182
Prešovský kraj	30	–	–	244	1 017	155	45
Košický kraj	5	–	123	–	338	50	78

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	3 136	8	2	137	78	1 760
Bratislavský kraj	1 158	7	–	29	52	1 152
Trnavský kraj	93	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	36	–	–	–	10	549
Žilinský kraj	142	–	–	64	–	6
Banskobystrický kraj	312	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	1 031	1	–	34	–	7
Košický kraj	364	–	2	10	16	46

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

POČET RÁDIONUKLIDOVÝCH VYŠETRENÍ IN VITRO V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNYTabuľka 3.8
1/2

Územie	Spolu	v tom			
		hormóny hypofýzy	hormóny štítnej žľazy	inzulín	steroidné hormóny
Slovenská republika	295 050	40 450	63 935	1 956	10 207
Bratislavský kraj	133 163	413	30 918	348	814
Trnavský kraj	39 678	16 254	10 531	–	2 929
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	8 027	–	–	973	–
Žilinský kraj	30 976	8 406	10 254	–	1 539
Banskobystrický kraj	5 938	–	–	–	–
Prešovský kraj	47 473	8 626	8 424	635	2 215
Košický kraj	29 795	6 751	3 808	–	2 710

2/2

Územie	v tom				
	antigén a PRL infekčných chorôb	nádorové markery	hematologické testy	skrining in vitro	iné vyšetrenia
Slovenská republika	4 719	139 390	–	24 482	9 911
Bratislavský kraj	–	100 456	–	–	214
Trnavský kraj	4 719	3 045	–	1 690	510
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	1 719	–	4 392	943
Žilinský kraj	–	4 995	–	5 440	342
Banskobystrický kraj	–	–	–	5 938	–
Prešovský kraj	–	16 407	–	5 663	5 503
Košický kraj	–	12 768	–	1 359	2 399

**RÁDIOLOGICKÉ ODDELENIA
A AMBULANCIE**

ŠTRUKTÚRA PRACOVÍSK V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 4.1

Územie	Počet		
	rádiologických oddelení	vyšetrovní na rádiologických pracoviskách	z toho na detašovaných pracoviskách
Slovenská republika	183	863	193
Bratislavský kraj	31	169	34
Trnavský kraj	15	76	12
Trenčiansky kraj	18	62	16
Nitriansky kraj	22	103	12
Žilinský kraj	20	112	29
Banskobystrický kraj	26	93	21
Prešovský kraj	26	116	36
Košický kraj	25	132	33

POČET PRACOVNÝCH MIEST V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH

Tabuľka 4.2

1/2

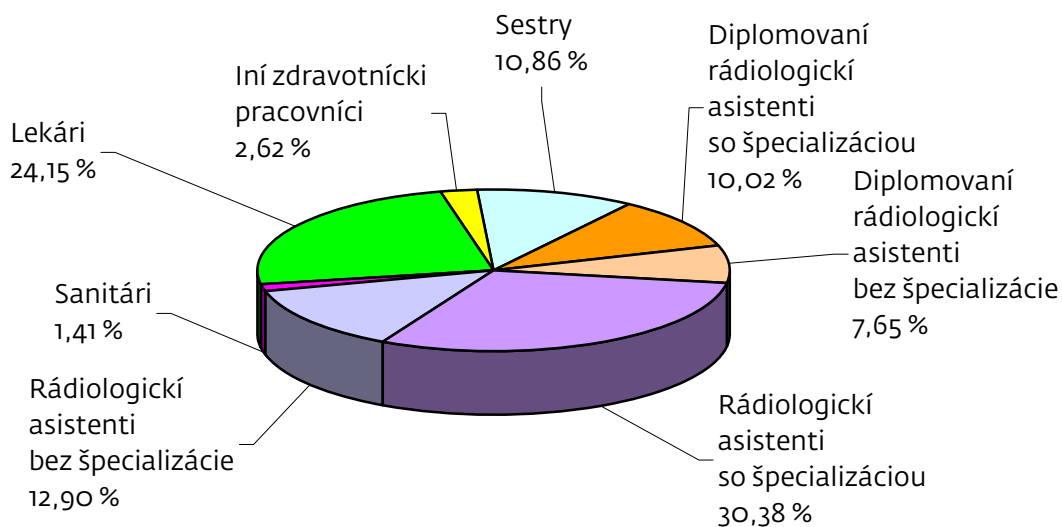
Územie	Lekári	v tom		Iní zdravotnícki pracovníci	Sestry
		so špecializáciou	bez špecializácie		
Slovenská republika	509,83	419,63	90,20	55,36	229,31
Bratislavský kraj	114,70	101,72	12,98	13,20	37,40
Trnavský kraj	44,66	28,86	15,80	2,00	30,47
Trenčiansky kraj	45,85	39,85	6,00	4,00	18,00
Nitriansky kraj	46,20	38,40	7,80	3,00	23,20
Žilinský kraj	55,50	41,30	14,20	3,16	22,47
Banskobystrický kraj	54,23	46,33	7,90	6,00	40,50
Prešovský kraj	66,59	52,17	14,42	9,00	32,27
Košický kraj	82,10	71,00	11,10	15,00	25,00

2/2

Územie	Asistenti				
	diplovaní rádiologickí asistenti so špecializáciou	diplovaní rádiologickí asistenti bez špecializácie	rádiologickí asistenti so špecializáciou	rádiologickí asistenti bez špecializácie	sanitári
Slovenská republika	211,50	161,40	641,33	272,32	29,80
Bratislavský kraj	58,00	23,00	118,30	27,50	3,50
Trnavský kraj	9,00	10,00	73,00	18,00	1,00
Trenčiansky kraj	15,00	14,00	65,00	40,50	1,00
Nitriansky kraj	7,00	18,00	68,80	39,00	1,80
Žilinský kraj	31,00	32,00	68,53	34,11	1,00
Banskobystrický kraj	15,00	13,00	65,00	37,00	-
Prešovský kraj	32,00	20,00	102,50	25,97	7,50
Košický kraj	44,50	31,40	80,20	50,24	14,00

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH

Graf 4.1



SPOTREBA FILMOVÉHO MATERIÁLU A CHEMIKÁLIÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH

Tabuľka 4.3

Územie	Rtg materiál [m ²]	Chemikálie [l]	
		vývojka	ustalovač
Slovenská republika	526 283	207 913	159 502
Bratislavský kraj	80 345	33 993	28 521
Trnavský kraj	44 176	16 462	8 670
Trenčiansky kraj	67 934	21 498	15 650
Nitriansky kraj	60 141	26 357	19 129
Žilinský kraj	53 267	23 525	15 459
Banskobystrický kraj	57 118	24 436	19 635
Prešovský kraj	75 443	35 102	30 940
Košický kraj	87 859	26 540	21 498

PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENÍ A AMBULANCIÍ PODĽA TYPU A VEKU PRÍSTROJATabuľka 4.4
1/3

Územie	Rádiologické			Ultrazvukové			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	1 023	264	759	251	154	97	2	1	1
Bratislavský kraj	179	62	117	49	36	13	–	–	–
Trnavský kraj	97	13	84	20	9	11	1	–	1
Trenčiansky kraj	87	12	75	23	13	10	–	–	–
Nitriansky kraj	121	32	89	27	16	11	1	1	–
Žilinský kraj	130	40	90	33	19	14	–	–	–
Banskobystrický kraj	100	23	77	27	18	9	–	–	–
Prešovský kraj	147	35	112	33	21	12	–	–	–
Košický kraj	162	47	115	39	22	17	–	–	–

2/3

Územie	Vyvolávacie automaty			Multiformátové kamery			Extrakorporálne litotriptyory		
	spolu	do 8 rokov	nad 8 rokov	spolu	do 8 rokov	nad 8 rokov	spolu	do 8 rokov	nad 8 rokov
Slovenská republika	381	195	186	81	57	24	3	2	1
Bratislavský kraj	68	37	31	22	16	6	1	–	1
Trnavský kraj	30	10	20	6	3	3	–	–	–
Trenčiansky kraj	34	17	17	4	3	1	–	–	–
Nitriansky kraj	42	25	17	7	5	2	–	–	–
Žilinský kraj	50	25	25	10	5	5	1	1	–
Banskobystrický kraj	38	18	20	13	10	3	1	1	–
Prešovský kraj	62	35	27	10	10	–	–	–	–
Košický kraj	57	28	29	9	5	4	–	–	–

PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENÍ A AMBULANCIÍ PODĽA TYPU A VEKU PRÍSTROJATabuľka 4.4
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	56	40	16	24	20	4	4	4	-	24	21	3
Bratislavský kraj	11	9	2	6	5	1	1	1	-	7	6	1
Trnavský kraj	5	3	2	1	1	-	-	-	-	6	4	2
Trenčiansky kraj	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	6	5	1	2	2	-	-	-	-	3	3	-
Žilinský kraj	7	5	2	3	2	1	-	-	-	1	1	-
Banskobystrický kraj	8	7	1	4	4	-	-	-	-	2	2	-
Prešovský kraj	9	5	4	3	3	-	-	-	-	1	1	-
Košický kraj	7	4	3	5	3	2	3	3	-	4	4	-

¹⁾ CT – počítačový tomograf (computer tomograph)**POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH**

Tabuľka 4.5

Územie	Rádiologické 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	6 164 273	656 717	4 873 711	529 060	1 290 562	127 657
Bratislavský kraj	935 128	97 802	704 038	70 793	231 090	27 009
Trnavský kraj	573 409	48 198	474 351	44 226	99 058	3 972
Trenčiansky kraj	554 876	61 369	455 013	50 076	99 863	11 293
Nitriansky kraj	758 700	83 589	606 520	74 881	152 180	8 708
Žilinský kraj	760 068	64 166	622 611	53 299	137 457	10 867
Banskobystrický kraj	661 547	58 453	531 377	48 070	130 170	10 383
Prešovský kraj	912 954	109 324	673 406	84 354	239 548	24 970
Košický kraj	1 007 591	133 816	806 395	103 361	201 196	30 455

POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH – DOSPELÍ A DETI

Tabuľka 4.6
1/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia			
	spolu	skiaskopické	z toho	
			v tom	
			tráviacej rúry	iné
Slovenská republika	6 164 273	128 605	85 889	42 716
Bratislavský kraj	935 128	33 680	20 094	13 586
Trnavský kraj	573 409	6 888	5 045	1 843
Trenčiansky kraj	554 876	8 338	5 551	2 787
Nitriansky kraj	758 700	19 245	14 197	5 048
Žilinský kraj	760 068	9 375	4 946	4 429
Banskobystrický kraj	661 547	10 082	5 867	4 215
Prešovský kraj	912 954	14 268	10 439	3 829
Košický kraj	1 007 591	26 729	19 750	6 979

2/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia						
	skiagrafičné a ďalšie špeciálne	z toho					
		z toho					
		angiografické	tomografické	urografické a pyelo- grafické	cholangio, cholecysto- grafické	iné osobitne náročné	mamo- grafické
Slovenská republika	5 317 062	23 283	26 305	28 304	1 911	373 512	241 208
Bratislavský kraj	775 938	12 542	188	4 484	39	15 823	58 725
Trnavský kraj	512 178	71	447	3 210	383	52 529	24 365
Trenčiansky kraj	481 468	488	3 661	2 040	168	81 988	25 188
Nitriansky kraj	689 880	633	1 470	1 666	157	13 936	27 875
Žilinský kraj	621 384	2 059	1 974	2 815	580	26 320	19 470
Banskobystrický kraj	533 746	2 364	1 551	2 736	69	37 383	20 664
Prešovský kraj	827 431	402	13 551	2 324	276	33 265	25 160
Košický kraj	875 037	4 724	3 463	9 029	239	112 268	39 761

POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH – DOSPELÍ A DETITabuľka 4.6
3/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
	bron- chografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diapeutické výkony	osteo- denzitometrické
Slovenská republika	13	1 610 881	248 000	52 906	7 664	43 651
Bratislavský kraj	1	276 088	57 329	16 356	5 418	8 848
Trnavský kraj	–	112 011	19 388	275	293	13 330
Trenčiansky kraj	–	122 336	15 584	–	144	–
Nitriansky kraj	–	207 304	24 157	8 339	34	5 157
Žilinský kraj	–	169 426	36 653	3 643	405	1 261
Banskobystrický kraj	–	195 781	31 996	8 886	1 018	5 408
Prešovský kraj	12	217 090	36 096	7 896	210	921
Košický kraj	–	310 845	26 797	7 511	142	8 726

POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH – DETITabuľka 4.7
1/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia			
	spolu	skioskopické	z toho	
			v tom	
			tráviacej rúry	iné
Slovenská republika	656 717	6 782	3 948	2 834
Bratislavský kraj	97 802	797	742	55
Trnavský kraj	48 198	141	28	113
Trenčiansky kraj	61 369	340	100	240
Nitriansky kraj	83 589	1 104	458	646
Žilinský kraj	64 166	390	138	252
Banskobystrický kraj	58 453	1 283	213	1 070
Prešovský kraj	109 324	1 882	1 669	213
Košický kraj	133 816	845	600	245

POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH – DETI

Tabuľka 4.7
2/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia						
	z toho						
	skiagrafické a ďalšie špeciálne	z toho					
		angiografické	tomografické	urografické a pyelo- grafické	cholangio, cholecysto- grafické	iné osobitne náročné	mamo- grafické
Slovenská republika	522 824	31	2 003	1 926	5	80 504	5
Bratislavský kraj	66 143	8	–	775	2	2 966	–
Trnavský kraj	42 679	–	–	44	–	2 925	–
Trenčiansky kraj	45 993	2	859	66	–	15 412	–
Nitriansky kraj	64 353	4	–	77	2	1 587	5
Žilinský kraj	52 925	11	749	364	–	2 719	–
Banskobystrický kraj	45 396	4	1	145	–	7 764	–
Prešovský kraj	94 992	2	378	153	1	4 095	–
Košický kraj	110 343	–	16	302	–	43 036	–

3/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
	bron- chografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diagnostické výkony	oste- denzitometrické
Slovenská republika	11	117 680	8 141	4 356	91	114
Bratislavský kraj	–	25 816	2 322	1 002	70	–
Trnavský kraj	–	7 044	452	275	–	61
Trenčiansky kraj	–	10 096	464	–	–	–
Nitriansky kraj	–	12 747	611	446	–	–
Žilinský kraj	–	8 856	1 194	344	–	–
Banskobystrický kraj	–	9 751	952	1 383	5	–
Prešovský kraj	11	18 980	1 053	586	–	–
Košický kraj	–	24 390	1 093	320	16	53

FYZIATRICKO-REHABILITAČNÉ ODDELENIA

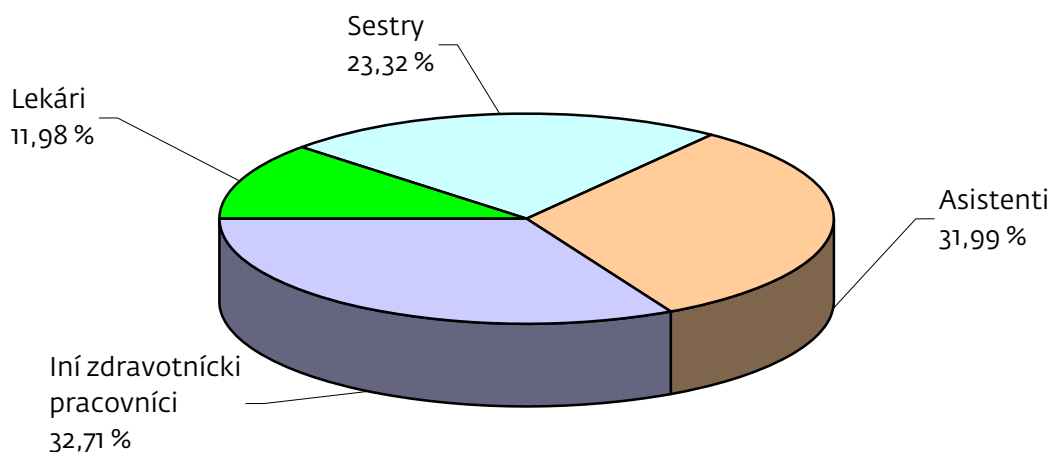
POČET PRACOVNÝCH MIEST VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 5.1

Územie	Lekári	Sestry	Asistenti	Iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	414,24	806,18	1 105,79	1 130,62
Bratislavský kraj	65,50	124,60	118,51	170,51
Trnavský kraj	61,29	107,43	317,25	93,50
Trenčiansky kraj	41,11	67,89	70,50	251,88
Nitriansky kraj	29,83	64,26	84,66	69,12
Žilinský kraj	52,53	76,01	93,54	96,09
Banskobystrický kraj	61,98	174,02	202,03	124,34
Prešovský kraj	48,47	109,69	114,30	127,76
Košický kraj	53,53	82,28	105,00	197,42

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Graf 5.1



POČET VYŠETRENÍ A VÝKONOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 5.2

Územie	Lekárske vyšetrenia		Výkony				Testy (G1, L1)	Iné výkony
	vstupné lekárske vyšetrenia	kontrolné lekárske vyšetrenia	fyzikálno-terapeutické	liečebnej telesnej výchovy	liečby prácou	elektro-liečby		
Slovenská republika	553 164	836 983	5 771 509	5 615 151	370 938	4 371 099	294 191	1 467 334
Bratislavský kraj	68 163	83 489	412 618	938 533	34 448	532 199	49 660	110 800
Trnavský kraj	81 655	88 502	607 527	814 048	11 021	972 578	15 007	229 936
Trenčiansky kraj	64 017	78 720	573 232	634 825	5 622	453 837	20 493	478 317
Nitriansky kraj	57 408	79 005	281 301	565 758	64 055	396 785	40 898	80 701
Žilinský kraj	61 551	96 617	910 267	647 203	24 022	589 170	38 169	181 898
Banskobystrický kraj	75 583	120 115	520 296	595 501	75 468	524 676	59 776	145 180
Prešovský kraj	74 635	195 425	2 057 777	642 221	6 854	402 046	33 918	169 901
Košický kraj	70 152	95 110	408 491	777 062	149 448	499 808	36 270	70 601

POČET EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 5.3

Územie	Počet evidovaných pacientov					
	ambulantných	hospitalizovaných			spolu	z toho deti a dorast
		ošetrovaných na posteľových oddeleniach		dochádzajúcich na rehabilitačné oddelenia		
		fyziatricko-rehabilitačných	iných			
Slovenská republika	477 514	122 095	114 772	57 885	772 266	81 200
Bratislavský kraj	83 431	3 693	36 677	7 331	131 132	11 414
Trnavský kraj	36 433	41 360	8 291	4 643	90 727	5 523
Trenčiansky kraj	47 270	11 287	14 088	10 273	82 918	7 207
Nitriansky kraj	54 384	899	23 834	9 140	88 257	12 630
Žilinský kraj	48 902	10 151	6 717	6 443	72 213	8 736
Banskobystrický kraj	52 959	19 408	9 581	3 349	85 297	9 046
Prešovský kraj	90 770	31 869	8 068	9 957	140 664	17 105
Košický kraj	63 365	3 428	7 516	6 749	81 058	9 539

ROZDELENIE EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH PODĽA DRUHU DIAGNÓZYTabuľka 5.4
1/5

Územie	Druh diagnózy a klasifikačné skupiny				
	infekčné a parazitárne choroby A00 – B99	nádory			choroby krvi a krvotvorných orgánov a niektoré poruchy imunitných mechanizmov D50 – D89
		spolu C00 – D48	v tom		
			C00 – C97	D00 – D48	
Slovenská republika	667	30 093	24 457	5 636	454
Bratislavský kraj	127	24 139	21 388	2 751	173
Trnavský kraj	49	753	354	399	16
Trenčiansky kraj	45	931	406	525	52
Nitriansky kraj	193	1 412	681	731	41
Žilinský kraj	82	215	123	92	1
Banskobystrický kraj	51	585	483	102	53
Prešovský kraj	101	1 305	415	890	104
Košický kraj	19	753	607	146	14

**ROZDELENIE EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH
POĎĽA DRUHU DIAGNÓZY**Tabuľka 5.4
2/5

Územie	Druh diagnózy a klasifikačné skupiny				
	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	3 093	6 424	52 596	821	566
Bratislavský kraj	1 213	1 397	10 863	85	150
Trnavský kraj	367	45	3 760	174	80
Trenčiansky kraj	124	401	9 251	102	57
Nitriansky kraj	200	3 568	5 181	199	83
Žilinský kraj	56	34	4 328	14	26
Banskobystrický kraj	244	567	3 752	89	81
Prešovský kraj	712	40	7 079	145	8
Košický kraj	177	372	8 382	13	81

3/5

Územie	Druh diagnózy a klasifikačné skupiny					
	choroby obehovej sústavy			choroby dýchacej sústavy J00 – J99	choroby tráviacej sústavy K00 – K93	choroby kože a podkožného tkaniva L00 – L99
	spolu I00 – I99	v tom				
		I10 – I25	I60 – I69			
Slovenská republika	44 370	22 918	21 452	14 431	18 790	3 370
Bratislavský kraj	5 683	2 359	3 324	834	1 281	216
Trnavský kraj	2 809	738	2 071	866	241	2 367
Trenčiansky kraj	3 898	1 160	2 738	661	282	58
Nitriansky kraj	4 082	1 226	2 856	1 566	248	209
Žilinský kraj	1 846	286	1 560	238	83	299
Banskobystrický kraj	10 487	6 597	3 890	576	1 567	78
Prešovský kraj	12 256	9 398	2 858	8 637	15 041	131
Košický kraj	3 309	1 154	2 155	1 053	47	12

**ROZDELENIE EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH
PODĽA DRUHU DIAGNÓZY**Tabuľka 5.4
4/5

Územie	Druh diagnózy a klasifikačné skupiny					
	choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva			choroby močovej a pohlavnej sústavy N00 – N99	tehotenstvo, pôrod a popôrodie O00 – O99	niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde P00 – P96
	spolu M00 – M99	v tom				
M00 – M54		M60 – M99				
Slovenská republika	463 073	395 205	67 868	5 099	7 946	4 457
Bratislavský kraj	60 768	52 653	8 115	1 567	2 192	1 090
Trnavský kraj	67 166	60 253	6 913	301	1 343	349
Trenčiansky kraj	54 054	47 655	6 399	514	721	534
Nitriansky kraj	47 445	36 192	11 253	694	2 737	613
Žilinský kraj	49 344	42 888	6 456	791	138	216
Banskobystrický kraj	54 233	49 548	4 685	470	261	298
Prešovský kraj	75 571	65 188	10 383	315	117	817
Košický kraj	54 492	40 828	13 664	447	437	540

5/5

Územie	Druh diagnózy a klasifikačné skupiny				
	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	6 203	5 177	102 042	533	2 061
Bratislavský kraj	1 938	1 737	14 889	35	755
Trnavský kraj	553	875	8 580	3	30
Trenčiansky kraj	792	652	9 296	247	246
Nitriansky kraj	587	419	18 433	157	190
Žilinský kraj	545	184	13 707	1	65
Banskobystrický kraj	421	213	10 910	56	305
Prešovský kraj	717	544	16 547	28	449
Košický kraj	650	553	9 680	6	21

PATOLOGICKÁ ANATÓMIA

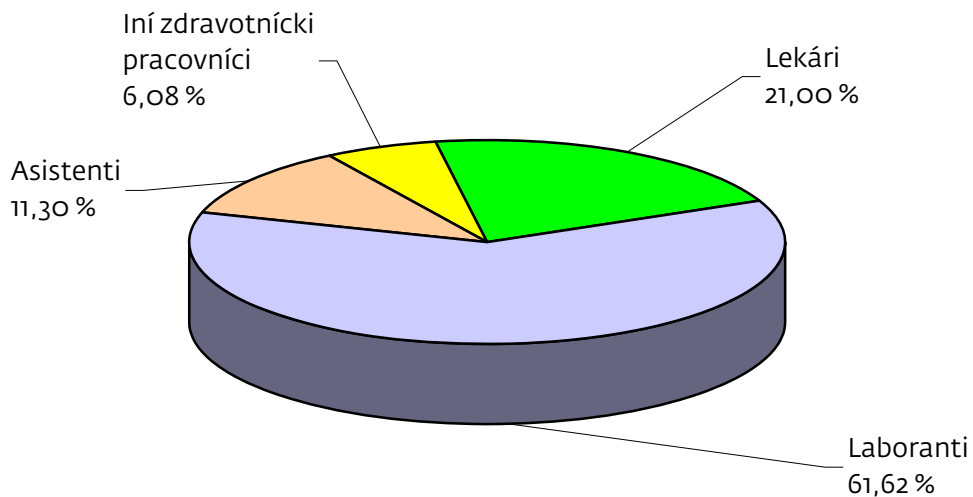
POČET ODDELENÍ A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Tabuľka 6.1

Územie	Počet oddelení	Pracovné miesta						
		lekári	laboranti	z toho zdravotnícki laboranti	asistenti	z toho		iní zdravotnícki pracovníci
						sanitári pitevne	sanitári mimo pitevne	
Slovenská republika	53	113,05	331,77	316,77	60,82	10,30	44,22	32,74
Bratislavský kraj	7	23,07	62,34	61,34	5,00	1,00	4,00	6,50
Trnavský kraj	4	5,55	21,20	20,20	5,00	1,00	4,00	1,00
Trenčiansky kraj	5	7,50	33,93	33,93	5,00	1,30	3,70	2,00
Nitriansky kraj	6	16,50	35,50	35,50	8,65	–	5,50	3,65
Žilinský kraj	10	18,78	49,30	48,30	7,50	–	6,50	3,82
Banskobystrický kraj	6	12,00	43,00	36,00	10,50	–	8,50	5,50
Prešovský kraj	9	14,50	37,00	37,00	9,17	2,00	7,02	5,27
Košický kraj	6	15,15	49,50	44,50	10,00	5,00	5,00	5,00

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Graf 6.1



PREHĽAD VÝKONOV V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Tabuľka 6.2

Územie	Počet	
	bioptických preparátov na lekára	cytologických preparátov na lekára
Slovenská republika	11 529	6 655
Bratislavský kraj	11 290	4 902
Trnavský kraj	13 181	7 888
Trenčiansky kraj	17 947	9 549
Nitriansky kraj	7 236	6 708
Žilinský kraj	13 283	6 190
Banskobystrický kraj	9 687	8 524
Prešovský kraj	9 320	6 403
Košický kraj	14 182	6 720

PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIETabuľka 6.3
1/3

Územie	Klinicko-patologické konferencie	Prerokované prípady	Vyšetrenia		
			bioptické		
			orgány	bločky	preparáty
Slovenská republika	33	91	543 965	965 622	1 303 315
Bratislavský kraj	19	53	80 088	187 500	260 451
Trnavský kraj	–	–	24 329	43 871	73 152
Trenčiansky kraj	–	–	57 519	72 777	134 601
Nitriansky kraj	–	–	55 092	114 037	119 402
Žilinský kraj	5	27	83 481	163 127	249 456
Banskobystrický kraj	–	–	74 057	103 303	116 248
Prešovský kraj	–	–	66 306	114 822	135 147
Košický kraj	9	11	103 093	166 185	214 858

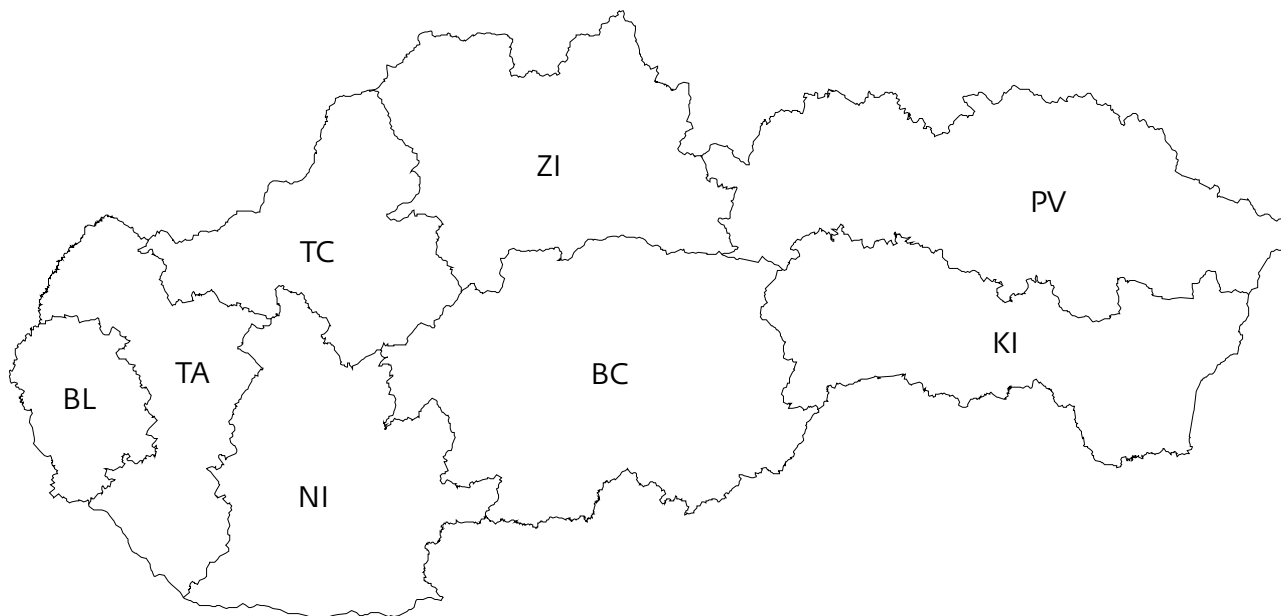
PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIETabuľka 6.3
2/3

Územie	Vyšetrenia				
	cytologické		elektrónmikroskopické		
	odbery	preparáty	prípady	bločky	polotenké rezy
Slovenská republika	531 914	752 373	268	2 223	3 106
Bratislavský kraj	76 320	113 084	89	771	1 907
Trnavský kraj	37 228	43 777	–	–	–
Trenčiansky kraj	59 114	71 616	–	–	–
Nitriansky kraj	31 702	110 693	–	–	–
Žilinský kraj	79 039	116 257	19	48	68
Banskobystrický kraj	87 001	102 288	75	246	257
Prešovský kraj	64 761	92 848	–	–	–
Košický kraj	96 749	101 810	85	1 158	874

3/3

Územie	Vyšetrenia				
	elektrónmikroskopické		histoimúnne a histochemické		iné preparáty
	tenké rezy	fotografie	prípady	preparáty	
Slovenská republika	2 101	1 425	53 638	146 042	66 098
Bratislavský kraj	1 395	325	14 595	46 679	9 532
Trnavský kraj	–	–	350	1 148	40
Trenčiansky kraj	–	–	4 492	7 798	4 526
Nitriansky kraj	–	–	3 799	11 155	203
Žilinský kraj	34	51	12 289	42 212	4 696
Banskobystrický kraj	365	321	3 624	7 874	112
Prešovský kraj	–	–	11 794	15 918	29 378
Košický kraj	307	728	2 695	13 258	17 611

SLOVENSKÁ REPUBLIKA – KRAJE



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

Žilinský kraj ZI
Banskobystrický kraj.... BC
Prešovský kraj PV
Košícký kraj KI