

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2007



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2007

Ročník 2008
ZŠ-48/2008

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2008

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

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

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

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 imuno hematologické 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

Fyziatricko-rehabilitačné oddelenia

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

Úvod

Národné centrum zdravotníckych informácií (predtým 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,
- pracovných miestach v hematologických a transfúziologických oddeleniach, o odberoch krvi na autotransfúziu, o darcoch a odberoch krvi, spracovaní krvi, spotrebe transfúzných prípravkov na oddeleniach, údaje o ambulancijnej činnosti a laboratórnych vyšetreniach pre hematológiu a transfúziológiu vrátane pohotovostnej služby,
- 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,
- štruktúre pracovísk a pracovných miest v rádiologických oddeleniach, o spotrebe filmového materiálu a chemikálií, o vybavení rádiologických oddelení prístrojmi a štruktúre rádiologických vyšetrení,
- pracovných miestach, vyšetreniach a výkonoch, počte a rozdelení evidovaných pacientov na fyziatrisko-rehabilitačných oddeleniach,
- 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	87,70	6,30	8,10	18,25	224,48
Bratislavský kraj	26,49	2,05	2,20	–	44,45
Trnavský kraj	10,50	1,00	2,00	3,00	11,45
Trenčiansky kraj	4,65	–	1,00	1,00	15,70
Nitriansky kraj	8,90	0,30	–	1,21	22,64
Žilinský kraj	5,40	0,25	–	8,00	32,18
Banskobystrický kraj	13,20	1,00	0,50	1,90	26,48
Prešovský kraj	7,60	1,20	1,00	3,14	45,95
Košický kraj	10,96	0,50	1,40	–	25,63

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	29,13	15,90	113,70	13,80	645,73	371,78
Bratislavský kraj	9,93	2,20	14,00	2,00	97,68	55,00
Trnavský kraj	3,00	1,00	3,00	–	53,00	29,00
Trenčiansky kraj	1,00	–	33,00	3,00	37,60	56,00
Nitriansky kraj	4,00	1,00	5,00	1,00	72,30	39,00
Žilinský kraj	2,00	1,00	9,80	4,80	68,55	36,38
Banskobystrický kraj	2,20	1,20	22,00	1,00	91,49	54,00
Prešovský kraj	5,00	1,50	6,90	1,00	119,11	59,25
Košický kraj	2,00	8,00	20,00	1,00	106,00	43,15

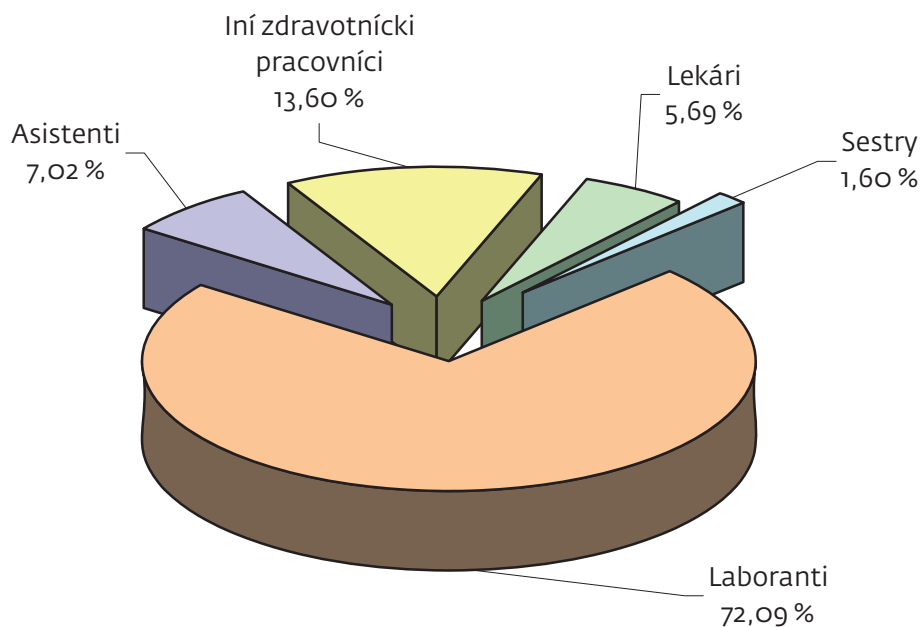
POČET PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

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	29,95	8,16	–	17,53	60,29
Bratislavský kraj	2,00	1,16	–	7,50	13,40
Trnavský kraj	1,00	1,00	–	1,00	6,00
Trenčiansky kraj	–	1,00	–	2,53	10,00
Nitriansky kraj	7,95	–	–	–	3,00
Žilinský kraj	0,20	–	–	2,00	5,50
Banskobystrický kraj	5,00	3,00	–	1,00	5,00
Prešovský kraj	4,00	–	–	3,00	7,71
Košický kraj	9,80	2,00	–	0,50	9,68

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

Graf 1.1



POČET VYŠETRENÍ V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

Tabuľka 1.2
1/2

Územie	Biochemických		Slúžiacich na kontrolu		Ostatných (pomocné analýzy)	
	nestatimové	statimové	nestatimové	statimové	nestatimové	statimové
Slovenská republika	64 229 752	13 878 920	4 567 263	1 211 230	3 746 949	1 452 967
Bratislavský kraj	10 953 550	4 150 211	578 943	274 284	533 243	416 556
Trnavský kraj	4 672 230	711 286	730 042	112 499	330 076	61 857
Trenčiansky kraj	7 504 425	1 034 143	436 852	93 171	348 089	228 275
Nitriansky kraj	5 893 843	1 128 134	346 532	72 546	257 522	74 912
Žilinský kraj	8 522 314	1 520 938	518 016	142 714	672 054	276 132
Banskobystrický kraj	7 102 792	1 349 835	709 666	137 193	318 797	84 594
Prešovský kraj	10 706 256	1 891 438	639 812	126 214	585 125	98 880
Košický kraj	8 874 342	2 092 935	607 400	252 609	702 043	211 761

2/2

Územie	Hematologických	Ambulantných	Konziliárnych	Ostatná činnosť s počítačovým spracovaním
Slovenská republika	3 717 370	32 495	10 656	13 479 012
Bratislavský kraj	449 040	11 603	7 271	6 651 635
Trnavský kraj	233 652	9 065	411	443 165
Trenčiansky kraj	231 135	20	521	302 436
Nitriansky kraj	442 488	366	392	217 083
Žilinský kraj	486 322	4 250	286	3 465 513
Banskobystrický kraj	330 323	1 310	1 113	626 988
Prešovský kraj	734 721	3 993	660	790 376
Košický kraj	809 689	1 888	2	981 816

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	89 087 081	947 735	74 861	16,50
Bratislavský kraj	16 906 787	592 389	93 506	27,76
Trnavský kraj	6 617 990	575 477	74 359	11,90
Trenčiansky kraj	9 644 955	2 074 184	73 851	16,07
Nitriansky kraj	7 773 489	844 944	63 561	11,00
Žilinský kraj	11 652 168	2 062 331	95 096	16,75
Banskobystrický kraj	9 702 877	683 301	56 448	14,81
Prešovský kraj	14 047 725	1 596 332	72 877	17,53
Košický kraj	12 741 090	1 111 788	70 725	16,47

HEMATOLOGICKÉ A TRANSFÚZIOLOGICKÉ
ODDELENIA

**POČET PRACOVNÝCH MIEST V HEMATOLOGICKÝCH
A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH**

Tabuľka 2.1
1/2

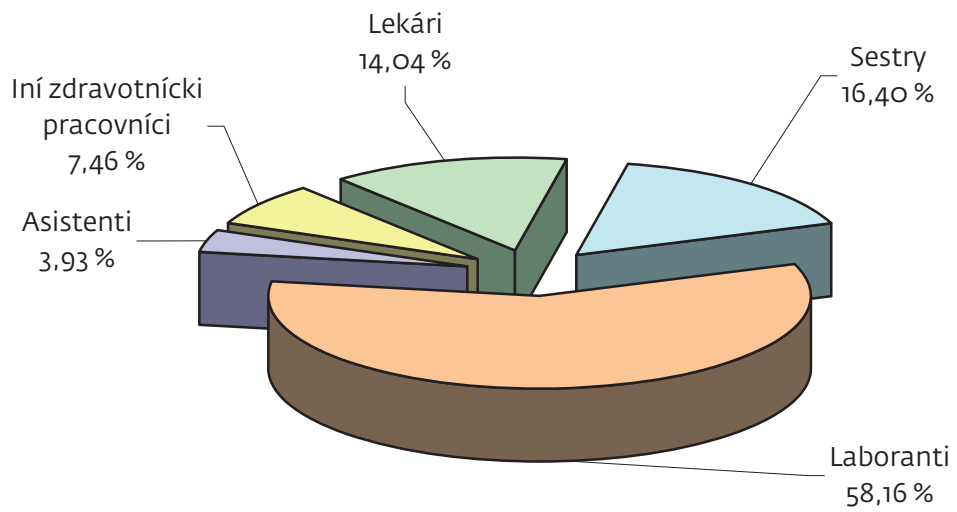
Územie	V hematologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	123,89	144,73	513,24	34,72	65,85
Bratislavský kraj	24,69	16,48	87,36	1,70	13,65
Trnavský kraj	9,20	9,10	36,02	3,25	5,00
Trenčiansky kraj	10,75	10,50	56,00	1,00	5,30
Nitriansky kraj	11,00	10,59	55,10	1,50	8,70
Žilinský kraj	14,60	21,90	74,60	6,30	12,00
Banskobystrický kraj	16,28	31,13	56,50	10,50	6,50
Prešovský kraj	17,94	23,86	71,79	5,50	5,80
Košický kraj	19,43	21,17	75,87	4,97	8,90

2/2

Územie	V transfúziologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	67,86	153,76	282,97	45,68	43,63
Bratislavský kraj	12,65	17,75	45,10	7,70	8,20
Trnavský kraj	4,60	12,60	12,00	2,95	3,20
Trenčiansky kraj	6,52	14,90	24,53	5,00	2,70
Nitriansky kraj	8,50	17,10	31,00	4,00	5,58
Žilinský kraj	8,30	29,60	36,20	9,70	6,10
Banskobystrický kraj	7,95	16,00	43,50	6,50	3,10
Prešovský kraj	6,79	23,21	31,45	5,00	7,00
Košický kraj	12,55	22,60	59,19	4,83	7,75

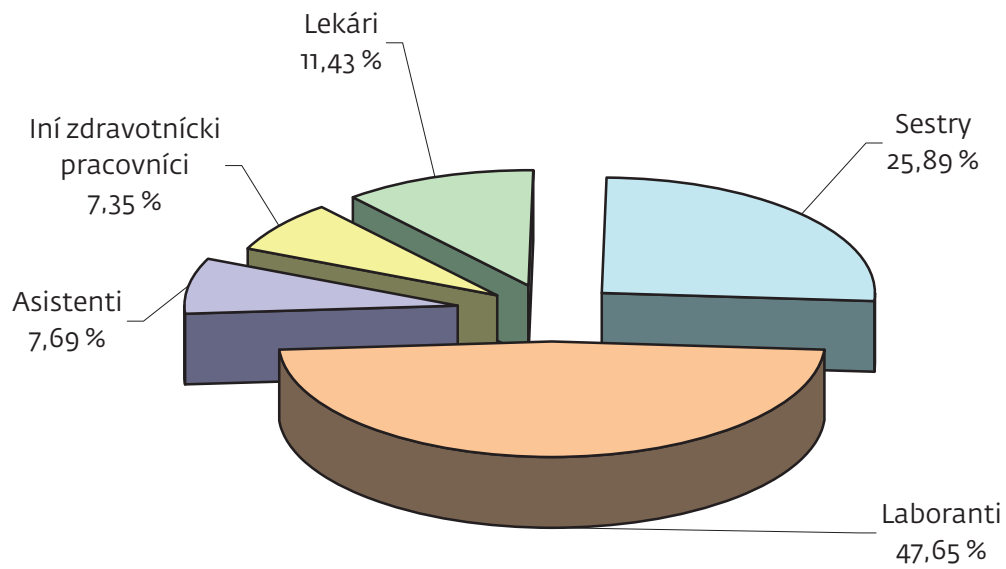
ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V HEMATOLOGICKEJ ČASTI

Graf 2.1



ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V TRANSFÚZIOLOGICKEJ ČASTI

Graf 2.2



POČET DARCOV KRVÍ 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	209 021	208 517	1	2 492	213 725	21 645
Bratislavský kraj	14 676	14 068	–	608	28 194	3 065
Trnavský kraj	13 681	14 247	–	8	19 238	1 747
Trenčiansky kraj	19 686	19 686	–	–	19 338	2 050
Nitriansky kraj	28 398	28 385	–	147	28 828	2 135
Žilinský kraj	35 966	35 678	–	305	37 353	3 104
Banskobystrický kraj	20 438	20 438	–	248	22 086	2 458
Prešovský kraj	36 933	36 933	–	297	27 169	3 491
Košický kraj	39 243	39 082	1	879	31 519	3 595

2/2

Územie	Za príspevok					
	spolu	z toho			vyšetrených	z toho vyradených
		na odbery celej krvi	na plazmaferézu	na cytaferézu		
Slovenská republika	313	x	–	313	910	120
Bratislavský kraj	313	x	–	313	910	120
Trnavský kraj	–	x	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	x	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	x	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	x	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	x	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	x	–	–	–	–
Košický kraj	–	x	–	–	–	–

ODBERY KRVÍ NA AUTOTRANSFÚZIE V HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 2.3

Územie	Množstvo v transfúzičných jednotkách		Počet pacientov
	odbery na autotransfúziu [T. U.] ¹⁾	použité odbery [T. U.] ¹⁾	odbery na autotransfúziu
Slovenská republika	1 547	1 237,8	1 101
Bratislavský kraj	420	317,8	311
Trnavský kraj	95	89,0	65
Trenčiansky kraj	58	56,0	35
Nitriansky kraj	59	58,0	28
Žilinský kraj	496	344,0	348
Banskobystrický kraj	62	59,0	43
Prešovský kraj	100	97,0	71
Košický kraj	257	217,0	200

¹⁾ [T. U.] – transfúzičná jednotka

POČET ODBEROV KRVI NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 2.4

Územie	Počet odberov [T. U.] ¹⁾					
	celej krvi	plazmy – prístrojových	krviniek			
			erytrocytov	trombocytov	leukocytov	periférnych krvotvorných buniek
Slovenská republika	184 682,8	–	411,0	5 682,0	44,0	297,0
Bratislavský kraj	21 537,0	–	24,0	2 945,0	44,0	226,0
Trnavský kraj	17 486,0	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	17 079,0	–	27,0	–	–	–
Nitriansky kraj	25 447,0	–	40,0	658,0	–	–
Žilinský kraj	33 612,0	–	197,0	452,0	–	8,0
Banskobystrický kraj	19 062,2	–	17,0	392,0	–	23,0
Prešovský kraj	23 012,6	–	106,0	425,0	–	3,0
Košický kraj	27 447,0	–	–	810,0	–	37,0

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka**SPRACOVANIE KRVI 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	9 748,6	181 289,6	21 284,0	7 699,0
Bratislavský kraj	389,0	22 837,8	8 707,0	4 184,0
Trnavský kraj	3 368,0	14 508,4	511,0	16,0
Trenčiansky kraj	2 026,0	16 547,0	590,0	–
Nitriansky kraj	361,8	25 355,4	1 711,0	658,0
Žilinský kraj	574,2	33 708,2	1 543,0	841,0
Banskobystrický kraj	239,0	18 829,4	1 984,0	765,0
Prešovský kraj	558,0	22 625,4	1 073,0	425,0
Košický kraj	2 232,6	26 878,0	5 165,0	810,0

2/3

Územie	Výroba			
	leukocytov [l]	plazmy		periférnych krvotvorných buniek [T. U.] ¹⁾
		na liečbu	na frakcionáciu	
Slovenská republika	43,0	80 378,2	30 479,6	111,0
Bratislavský kraj	43,0	17 727,8	1 257,2	78,0
Trnavský kraj	–	6 002,0	2 248,7	–
Trenčiansky kraj	–	6 638,0	2 584,3	–
Nitriansky kraj	–	7 183,0	4 286,2	–
Žilinský kraj	–	11 154,2	5 188,5	8,0
Banskobystrický kraj	–	8 430,2	3 289,6	22,0
Prešovský kraj	–	6 551,8	3 933,3	3,0
Košický kraj	–	16 691,2	7 691,8	–

SPRACOVANIE KRVI NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 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	20 865,0	7 317,0	45,0	306,0
Bratislavský kraj	11 079,0	4 372,0	45,0	250,0
Trnavský kraj	511,0	16,0	–	–
Trenčiansky kraj	970,0	7,0	–	–
Nitriansky kraj	37,0	–	–	–
Žilinský kraj	2 004,0	1 596,0	–	16,0
Banskobystrický kraj	171,0	8,0	–	–
Prešovský kraj	1 091,0	491,0	–	3,0
Košický kraj	5 002,0	827,0	–	37,0

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	910,6	48 794,2	22 823,8	1 533,0
Bratislavský kraj	97,0	8 793,0	2 994,0	837,0
Trnavský kraj	383,0	4 146,6	1 773,4	221,0
Trenčiansky kraj	148,6	3 585,0	2 399,0	61,0
Nitriansky kraj	7,6	4 758,0	1 757,0	113,0
Žilinský kraj	121,0	12 140,0	4 272,8	131,0
Banskobystrický kraj	32,6	5 211,4	2 939,0	88,0
Prešovský kraj	57,6	2 270,2	1 195,6	3,0
Košický kraj	63,2	7 890,0	5 493,0	79,0

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	–	–	38,0	1 574 844
Bratislavský kraj	98,0	–	–	31,0	–
Trnavský kraj	1,0	–	–	–	1 285 000
Trenčiansky kraj	5,0	–	–	–	–
Nitriansky kraj	5,0	–	–	6,0	–
Žilinský kraj	31,0	–	–	1,0	287 844
Banskobystrický kraj	25,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	3,0	–	–	–	–
Košický kraj	12,0	–	–	–	2 000

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⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	74,2	6 566,8	1 286,0	104,0
Bratislavský kraj	4,0	829,0	191,0	59,0
Trnavský kraj	24,0	518,4	113,0	6,0
Trenčiansky kraj	11,6	336,0	120,0	5,0
Nitriansky kraj	–	868,0	165,0	14,0
Žilinský kraj	7,0	1 296,6	161,6	8,0
Banskobystrický kraj	–	846,0	164,0	8,0
Prešovský kraj	22,6	713,4	165,0	–
Košický kraj	5,0	1 159,4	206,4	4,0

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	44,0	–	–	6,0	66 000
Bratislavský kraj	27,0	–	–	3,0	–
Trnavský kraj	9,0	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1,0	–	–	3,0	2 000
Žilinský kraj	2,0	–	–	–	62 000
Banskobystrický kraj	5,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	–
Košický kraj	–	–	–	–	2 000

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⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	123,6	4 160,4	1 560,0	565,0
Bratislavský kraj	62,0	2 543,8	705,6	398,0
Trnavský kraj	–	76,2	2,0	5,0
Trenčiansky kraj	–	26,0	4,0	15,0
Nitriansky kraj	2,0	91,8	22,0	4,0
Žilinský kraj	37,0	742,8	600,2	54,0
Banskobystrický kraj	1,0	373,8	76,0	41,0
Prešovský kraj	5,6	219,0	94,2	48,0
Košický kraj	16,0	87,0	56,0	–

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA PEDIATRICKÝCH ODDELENIACHTabuľka 2.8
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	1 013,0	24,0	–	1	23 807 722
Bratislavský kraj	950,0	24,0	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	10,0	–	–	1	23 807 722
Banskobystrický kraj	2,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	51,0	–	–	–	–
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⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	535,8	43 515,2	12 708,2	7 294,0
Bratislavský kraj	32,8	10 088,6	2 115,0	1 721,0
Trnavský kraj	198,0	3 348,0	1 065,0	455,0
Trenčiansky kraj	127,4	3 587,0	1 093,0	395,0
Nitriansky kraj	5,0	5 509,0	798,0	455,0
Žilinský kraj	21,6	8 900,8	3 514,6	832,0
Banskobystrický kraj	7,0	5 408,6	1 530,0	452,0
Prešovský kraj	112,0	3 509,0	1 626,0	181,0
Košický kraj	32,0	3 164,2	966,6	2 803,0

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	4 273,5	12,0	–	16	13 019
Bratislavský kraj	2 572,0	12,0	–	4	–
Trnavský kraj	23,0	–	–	–	10 000
Trenčiansky kraj	3,0	–	–	–	–
Nitriansky kraj	109,0	–	–	7	–
Žilinský kraj	673,5	–	–	5	3 019
Banskobystrický kraj	507,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	15,0	–	–	–	–
Košický kraj	371,0	–	–	–	–

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

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA ODDELENIACH ANESTÉZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 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	208,6	18 244,0	16 827,8	2 442,0
Bratislavský kraj	19,6	5 303,6	4 265,0	1 304,0
Trnavský kraj	74,0	1 087,8	1 512,0	196,0
Trenčiansky kraj	48,4	1 323,0	1 290,0	117,0
Nitriansky kraj	–	2 351,0	2 471,2	136,0
Žilinský kraj	5,6	2 301,6	1 639,2	184,0
Banskobystrický kraj	8,0	1 294,2	1 077,0	122,0
Prešovský kraj	36,0	1 769,6	1 627,0	7,0
Košický kraj	17,0	2 813,2	2 946,4	376,0

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	239,0	–	–	40	323 508
Bratislavský kraj	145,0	–	–	32	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	2,0	–	–	–	–
Nitriansky kraj	17,0	–	–	3	–
Žilinský kraj	19,0	–	–	3	300 008
Banskobystrický kraj	6,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	12,0	–	–	–	–
Košický kraj	38,0	–	–	2	23 500

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka

²⁾ [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	17,0	8 564,4	289,2	1 117,0
Bratislavský kraj	–	2 474,0	8,0	132,0
Trnavský kraj	8,0	971,8	2,0	44,0
Trenčiansky kraj	–	245,0	–	29,0
Nitriansky kraj	–	2 298,0	186,0	301,0
Žilinský kraj	2,0	563,2	21,6	19,0
Banskobystrický kraj	–	388,8	53,0	60,0
Prešovský kraj	5,0	494,0	12,0	262,0
Košický kraj	2,0	1 129,6	6,6	270,0

SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA ŠPECIALIZOVANÝCH AMBULANCIÁCH PRE HEMOTERAPIU

Tabuľka 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	925,0	–	–	34	17 306 102
Bratislavský kraj	631,0	–	–	–	6 250 000
Trnavský kraj	1,0	–	–	–	3 878 300
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	825 600
Nitriansky kraj	209,0	–	–	–	460 400
Žilinský kraj	47,0	–	–	34	1 142 400
Banskobystrický kraj	20,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	4 345 400
Košický kraj	17,0	–	–	–	404 002

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka

²⁾ [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⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	21,0	1 439,8	16,6	37,0
Bratislavský kraj	–	37,0	–	–
Trnavský kraj	20,0	153,0	–	–
Trenčiansky kraj	–	225,0	–	–
Nitriansky kraj	–	166,0	–	34,0
Žilinský kraj	1,0	441,8	11,6	–
Banskobystrický kraj	–	148,0	4,0	3,0
Prešovský kraj	–	193,0	1,0	–
Košický kraj	–	76,0	–	–

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	–	–	–	–	827 900
Bratislavský kraj	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	827 900
Košický kraj	–	–	–	–	–

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka

²⁾ [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⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	170,6	18 984,4	4 587,6	783,0
Bratislavský kraj	5,0	1 763,0	850,2	58,0
Trnavský kraj	24,0	1 792,6	479,0	149,0
Trenčiansky kraj	33,8	2 323,0	309,0	133,0
Nitriansky kraj	–	1 665,0	141,0	55,0
Žilinský kraj	15,2	2 829,0	395,0	171,0
Banskobystrický kraj	4,0	2 398,6	443,0	126,0
Prešovský kraj	41,6	1 485,2	390,0	27,0
Košický kraj	47,0	4 728,0	1 580,4	64,0

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	92,0	–	–	1	889 113
Bratislavský kraj	15,0	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	13 500
Trenčiansky kraj	5,0	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	34,0	–	–	1	10 713
Banskobystrický kraj	23,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	4,0	–	–	–	827 900
Košický kraj	11,0	–	–	–	37 000

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	29 322	399 730	601 824	7 887	5 700	34 688
Bratislavský kraj	4 704	73 311	130 044	1 632	2 445	5 084
Trnavský kraj	1 949	31 698	41 230	900	163	2 936
Trenčiansky kraj	4 742	45 434	57 514	202	726	4 525
Nitriansky kraj	2 006	51 379	83 667	1 568	687	2 562
Žilinský kraj	3 813	43 120	70 520	644	70	2 775
Banskobystrický kraj	2 831	33 073	43 545	577	493	2 120
Prešovský kraj	6 105	50 948	75 584	788	183	5 475
Košický kraj	3 172	70 767	99 720	1 576	933	9 211

2/3

Územie	v tom			
	odbery krvi liečebné	liečebné cytaferézy	liečebné plazmaferézy	odbery krvi na laboratórne vyšetrenia
Slovenská republika	2 954	95	469	543 229
Bratislavský kraj	342	44	228	117 966
Trnavský kraj	323	–	61	36 361
Trenčiansky kraj	303	–	23	51 225
Nitriansky kraj	442	4	109	77 586
Žilinský kraj	481	–	–	65 402
Banskobystrický kraj	189	3	–	39 867
Prešovský kraj	329	–	48	68 394
Košický kraj	545	44	–	86 428

3/3

Územie	v tom	Dispenzarizovaní pacienti k 31. 12. 2007	Evidovaní pacienti k 31. 12. 2007
	odbery kostnej drene (trepanoskopia)		
Slovenská republika	6 802	63 155	235 069
Bratislavský kraj	2 303	12 321	30 373
Trnavský kraj	486	3 867	17 252
Trenčiansky kraj	510	5 036	17 936
Nitriansky kraj	709	7 014	30 641
Žilinský kraj	1 148	9 367	42 314
Banskobystrický kraj	296	6 040	18 813
Prešovský kraj	367	8 440	47 085
Košický kraj	983	11 070	30 655

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	1 992 504	2 281 683	1 885
	bežné	1 340 938	1 581 583	936
	výberové	488 429	442 061	312
	multiparametrové	34 292	50 170	–
	špeciálne	128 845	207 869	637
Bratislavský kraj	hemostazeologické spolu	471 594	506 080	–
	bežné	278 646	310 962	–
	výberové	146 950	144 615	–
	multiparametrové	2 362	3 075	–
	špeciálne	43 636	47 428	–
Trnavský kraj	hemostazeologické spolu	117 407	128 390	12
	bežné	83 797	103 662	–
	výberové	27 324	19 928	–
	multiparametrové	922	1 359	–
	špeciálne	5 364	3 441	12
Trenčiansky kraj	hemostazeologické spolu	141 331	231 435	–
	bežné	102 486	179 936	–
	výberové	26 748	42 208	–
	multiparametrové	2 528	1 003	–
	špeciálne	9 569	8 288	–
Nitriansky kraj	hemostazeologické spolu	223 207	209 626	1 248
	bežné	153 535	137 973	936
	výberové	60 560	61 008	312
	multiparametrové	452	–	–
	špeciálne	8 660	10 645	–
Žilinský kraj	hemostazeologické spolu	215 038	316 106	142
	bežné	136 075	215 317	–
	výberové	55 167	50 048	–
	multiparametrové	15 893	32 682	–
	špeciálne	7 903	18 059	142
Banskobystrický kraj	hemostazeologické spolu	174 664	124 669	403
	bežné	126 514	95 589	–
	výberové	36 534	17 647	–
	multiparametrové	3 817	4 924	–
	špeciálne	7 799	6 509	403
Prešovský kraj	hemostazeologické spolu	279 841	252 867	60
	bežné	187 465	164 091	–
	výberové	65 869	41 881	–
	multiparametrové	3 782	4 854	–
	špeciálne	22 725	42 041	60
Košícký kraj	hemostazeologické spolu	369 422	512 510	20
	bežné	272 420	374 053	–
	výberové	69 277	64 726	–
	multiparametrové	4 536	2 273	–
	špeciálne	23 189	71 458	20

LABORATÓRNE 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	2 179 403	4 075 238	224 307
	bežné	152 965	336 881	27 799
	výberové (DIF./MORFO)	205 030	618 120	375
	KO – počítač 8 parametrov	252 673	433 552	121 447
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	1 543 228	2 622 344	74 587
	špeciálne/funkčné	2 842	27 485	–
	punktáty/cytochemické	22 665	36 856	99
Bratislavský kraj	hematologické spolu	402 378	602 547	31 088
	bežné	5 083	30 251	5 031
	výberové (DIF./MORFO)	23 858	30 115	–
	KO – počítač 8 parametrov	62 342	69 731	26 057
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	306 877	463 973	–
	špeciálne/funkčné	129	205	–
	punktáty/cytochemické	4 089	8 272	–
Trnavský kraj	hematologické spolu	164 946	271 271	17 925
	bežné	166	3 415	2
	výberové (DIF./MORFO)	7 677	23 288	196
	KO – počítač 8 parametrov	8 343	39 180	13 289
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	148 525	202 037	4 438
	špeciálne/funkčné	104	1 628	–
	punktáty/cytochemické	131	1 723	–
Trenčiansky kraj	hematologické spolu	141 747	366 684	18 035
	bežné	7 113	9 211	4 007
	výberové (DIF./MORFO)	23 083	82 941	–
	KO – počítač 8 parametrov	5 616	18 099	9 761
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	105 383	249 319	4 267
	špeciálne/funkčné	490	6 888	–
	punktáty/cytochemické	62	226	–
Nitriansky kraj	hematologické spolu	269 797	545 381	29 551
	bežné	17 894	33 846	5 835
	výberové (DIF./MORFO)	25 097	109 531	93
	KO – počítač 8 parametrov	57 037	72 810	14 351
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	167 247	317 709	9 272
	špeciálne/funkčné	371	6 053	–
	punktáty/cytochemické	2 151	5 432	–

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	273 583	561 152	40 553
	bežné	127	3 044	4 313
	výberové (DIF./MORFO)	36 986	106 142	19
	KO – počítač 8 parametrov	47 691	71 224	15 828
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	185 059	374 065	20 393
	špeciálne/funkčné	332	1 639	–
	punktáty/cytochemické	3 388	5 038	–
Banskobystrický kraj	hematologické spolu	286 624	393 979	24 294
	bežné	4 428	6 838	2 491
	výberové (DIF./MORFO)	25 456	63 761	–
	KO – počítač 8 parametrov	39 208	45 495	13 595
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	214 681	272 178	8 208
	špeciálne/funkčné	577	3 674	–
	punktáty/cytochemické	2 274	2 033	–
Prešovský kraj	hematologické spolu	276 954	499 620	28 261
	bežné	32 831	13 205	2 437
	výberové (DIF./MORFO)	32 465	105 776	–
	KO – počítač 8 parametrov	–	27 551	10 959
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	207 553	341 569	14 865
	špeciálne/funkčné	396	4 552	–
	punktáty/cytochemické	3 709	6 967	–
Košický kraj	hematologické spolu	363 374	834 604	34 600
	bežné	85 323	237 071	3 683
	výberové (DIF./MORFO)	30 408	96 566	67
	KO – počítač 8 parametrov	32 436	89 462	17 607
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	207 903	401 494	13 144
	špeciálne/funkčné	443	2 846	–
	punktáty/cytochemické	6 861	7 165	99

LABORATÓRNE IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.17

Územie	Druhy vyšetrení	Počet imunohepatologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	imunohepatologické spolu	1 264 818	558 390	578 295
	bežné	475 039	285 990	321 636
	výberové	129 389	150 875	221 725
	kompatibility (krížne skúšky)	580 088	26 820	–
	špeciálne	80 302	94 705	34 934
Bratislavský kraj	imunohepatologické spolu	241 656	141 660	99 537
	bežné	98 210	83 462	60 383
	výberové	14 433	29 842	39 154
	kompatibility (krížne skúšky)	117 021	8 938	–
	špeciálne	11 992	19 418	–
Trnavský kraj	imunohepatologické spolu	82 190	47 236	51 184
	bežné	25 725	22 277	25 025
	výberové	15 877	15 932	22 984
	kompatibility (krížne skúšky)	34 931	1 748	–
	špeciálne	5 657	7 279	3 175
Trenčiansky kraj	imunohepatologické spolu	81 854	52 841	45 034
	bežné	32 963	27 894	23 844
	výberové	7 436	15 973	19 067
	kompatibility (krížne skúšky)	34 903	2 049	–
	špeciálne	6 552	6 925	2 123
Nitriansky kraj	imunohepatologické spolu	172 528	55 170	61 308
	bežné	64 626	28 117	40 464
	výberové	35 274	16 267	13 940
	kompatibility (krížne skúšky)	58 603	1 778	–
	špeciálne	14 025	9 008	6 904
Žilinský kraj	imunohepatologické spolu	252 567	86 667	120 056
	bežné	94 397	39 986	60 513
	výberové	23 109	26 793	50 980
	kompatibility (krížne skúšky)	119 574	3 751	–
	špeciálne	15 487	16 137	8 563
Banskobystrický kraj	imunohepatologické spolu	127 226	57 956	66 252
	bežné	40 344	22 600	28 234
	výberové	12 653	24 219	34 534
	kompatibility (krížne skúšky)	60 198	1 838	–
	špeciálne	14 031	9 299	3 484
Prešovský kraj	imunohepatologické spolu	79 131	45 586	72 299
	bežné	33 272	26 952	44 807
	výberové	12 187	6 653	22 088
	kompatibility (krížne skúšky)	27 190	4 505	–
	špeciálne	6 482	7 476	5 404
Košícký kraj	imunohepatologické spolu	227 666	71 274	62 625
	bežné	85 502	34 702	38 366
	výberové	8 420	15 196	18 978
	kompatibility (krížne skúšky)	127 668	2 213	–
	špeciálne	6 076	19 163	5 281

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	63 069	103 416	3 434
	bežné	9 365	44 379	2 240
	výberové	7 125	14 732	1 045
	kompatibility	4 157	1 648	–
	špeciálne	42 422	42 657	149
Bratislavský kraj	imunologické spolu	18 481	11 968	991
	bežné	430	5 330	–
	výberové	1 487	1 775	842
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	16 564	4 863	149
Trnavský kraj	imunologické spolu	401	3 544	–
	bežné	401	3 544	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	imunologické spolu	434	11 747	–
	bežné	129	5 823	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	305	5 924	–
Nitriansky kraj	imunologické spolu	8 896	16 537	2 432
	bežné	3 303	10 799	2 238
	výberové	1 439	4 132	194
	kompatibility	4 154	1 606	–
	špeciálne	–	–	–
Žilinský kraj	imunologické spolu	2 177	4 174	11
	bežné	26	765	2
	výberové	–	178	9
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	2 151	3 231	–
Banskobystrický kraj	imunologické spolu	15 956	36 905	–
	bežné	3 703	12 977	–
	výberové	2 098	7 033	–
	kompatibility	3	–	–
	špeciálne	10 152	16 895	–
Prešovský kraj	imunologické spolu	16 724	8 459	–
	bežné	1 373	2 141	–
	výberové	2 101	804	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	13 250	5 514	–
Košický kraj	imunologické spolu	–	10 082	–
	bežné	–	3 000	–
	výberové	–	810	–
	kompatibility	–	42	–
	špeciálne	–	6 230	–

**LABORATÓRNE INFEKTOLOGICKÉ A VIROLOGICKÉ VYŠETRENIA
VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY**

Tabuľka 2.19
1/2

Územie	Druhy vyšetrení	Počet infektologických a virologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	infektologické/virologické spolu	13 607	22 936	941 929
	lues	1 351	2 650	335 981
	anti HIV-1	1	69	1 257
	anti HIV-1, 2	673	5 418	198 757
	HBsAg	1 274	6 826	196 917
	anti-HCV	312	1 679	196 175
	anti-CMV	263	399	1 698
	iné	9 733	5 895	11 144
Bratislavský kraj	infektologické/virologické spolu	–	512	116 820
	lues	–	128	29 276
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	128	29 171
	HBsAg	–	128	28 906
	anti-HCV	–	128	29 375
	anti-CMV	–	–	92
	iné	–	–	–
Trnavský kraj	infektologické/virologické spolu	5	159	68 929
	lues	2	28	19 591
	anti HIV-1	1	21	–
	anti HIV-1, 2	–	22	16 525
	HBsAg	1	41	16 399
	anti-HCV	1	47	16 414
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Trenčiansky kraj	infektologické/virologické spolu	429	2 762	82 611
	lues	8	–	30 357
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	5	180	17 421
	HBsAg	410	2 463	17 422
	anti-HCV	6	119	17 411
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Nitriansky kraj	infektologické/virologické spolu	764	803	128 820
	lues	415	206	50 130
	anti HIV-1	–	–	1 257
	anti HIV-1, 2	11	171	26 222
	HBsAg	337	294	26 238
	anti-HCV	1	132	24 973
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–

**LABORATÓRNE INFEKTOLOGICKÉ A VIROLOGICKÉ VYŠETRENIA
VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY**

Tabuľka 2.19
2/2

Územie	Druhy vyšetrení	Počet infektologických a virologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Žilinský kraj	infektologické/virologické spolu	393	3 474	185 341
	lues	54	84	68 454
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	105	1 568	36 404
	HBsAg	134	1 524	36 036
	anti-HCV	100	298	35 934
	anti-CMV	–	–	1 403
	iné	–	–	7 110
Banskobystrický kraj	infektologické/virologické spolu	149	3 990	108 887
	lues	–	14	40 756
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	1 088	21 939
	HBsAg	–	1 327	21 046
	anti-HCV	–	25	21 112
	anti-CMV	–	–	–
	iné	149	1 536	4 034
Prešovský kraj	infektologické/virologické spolu	10 989	3 250	111 460
	lues	731	79	42 642
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	361	263	22 947
	HBsAg	219	148	22 932
	anti-HCV	53	91	22 939
	anti-CMV	233	20	–
	iné	9 392	2 649	–
Košícký kraj	infektologické/virologické spolu	878	7 986	139 061
	lues	141	2 111	54 775
	anti HIV-1	–	48	–
	anti HIV-1, 2	191	1 998	28 128
	HBsAg	173	901	27 938
	anti-HCV	151	839	28 017
	anti-CMV	30	379	203
	iné	192	1 710	–

LABORATÓRNE 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	96 158	1 520 203	151 232
	bežné	88 016	1 282 863	151 026
	výberové	7 199	135 534	1
	špeciálne	943	101 806	205
Bratislavský kraj	špeciálne biochemické spolu	40	157	29 220
	bežné	–	–	29 220
	výberové	30	105	–
	špeciálne	10	52	–
Trnavský kraj	špeciálne biochemické spolu	10 211	2 197	12 878
	bežné	9 924	198	12 878
	výberové	287	1 999	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	špeciálne biochemické spolu	205	1 006	11 064
	bežné	42	2	11 064
	výberové	163	1 004	–
	špeciálne	–	–	–
Nitriansky kraj	špeciálne biochemické spolu	59 152	271 955	20 233
	bežné	55 683	261 119	20 232
	výberové	3 038	10 269	1
	špeciálne	431	567	–
Žilinský kraj	špeciálne biochemické spolu	834	438 964	33 112
	bežné	–	386 263	33 112
	výberové	834	52 701	–
	špeciálne	–	–	–
Banskobystrický kraj	špeciálne biochemické spolu	1 524	180 594	13 218
	bežné	–	160 813	13 218
	výberové	1 472	19 307	–
	špeciálne	52	474	–
Prešovský kraj	špeciálne biochemické spolu	23 298	121 921	12 656
	bežné	22 367	19 709	12 656
	výberové	677	4 714	–
	špeciálne	254	97 498	–
Košický kraj	špeciálne biochemické spolu	894	503 409	18 851
	bežné	–	454 759	18 646
	výberové	698	45 435	–
	špeciálne	196	3 215	205

DISPENZARIZOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZ

Tabuľka 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	67 800	13 830	1 031
I. Anémia a útlmové stavy	29 968	5 279	158
Anémia z poruchy resorpcie železa	18 369	3 593	45
Hemolytická anémia vrodená	1 231	90	–
Hemolytická anémia získaná	738	102	24
Makrocytová anémia z deficitu vitamínu B12 (megaloblastová)	7 154	1 134	72
Aplastická anémia a hypoplastická anémia	751	89	14
Primárna neutropénia	1 725	271	3
II. Poruchy hemostázy	23 242	6 058	84
Autoimúnna trombocytopenia	3 955	542	21
Primárne trombocytopenie	1 215	126	10
Trombotická trombocytopenická purpura (TTP)	111	27	–
Trombocytopatie vrodené	353	109	1
Hemofília A	713	51	6
Hemofília B	130	7	2
Hemofília s inhibítorom	137	6	–
von Willebrandova choroba	640	134	2
Deficit FVII	542	77	4
Ostatné vrodené krvácavé koagulopatie	584	64	5
APC rezistencie (FV Leiden)	2 894	787	3
Deficit antitrombínu	206	48	1
Deficit proteínu C a S	1 418	616	1
Protrombín 20210 A	694	235	–
Ostatné vrodené trombofilné stavy	3 595	1 382	3
Získané trombofilné stavy	6 055	1 847	25

DISPENZARIZOVANÉ OSOBY PODĽA DIAGNÓZ

Tabuľka 2.21
2/2

Dispenzarizované osoby podľa diagnóz	Počet pacientov	z toho	
		s diagnostikovaným ochorením v posledných 12 mesiacoch	zomretých
III. Malígne ochorenia krvotvorby	13 740	2 348	777
Akútna myeloblastová leukémia (AML)	587	128	83
Akútna lymfoblastová leukémia (ALL)	501	51	19
Iná akútna leukémia	61	9	7
Myelodysplastický syndróm (RA, RARS, RCMD, RCMD-RS, RAEB-I, RAEB-II, MDS-U, MDS-del (5q))	1 479	226	99
Chronická myelocytová leukémia (CML)	600	74	37
Pravá oilycytémia (PV)	1 543	161	44
Estenciálna trombocytémia (ET)	1 357	226	34
Primárna myelofibróza (MF/OMF)	546	52	27
Iné myeloproliferatívne ochorenia	185	40	6
Hodgkinove lymfómy (HL)	750	226	10
Chronická lymfatická leukémia (CLL)	2 891	628	191
Lymfoplazmocytový lymfóm (vrátane Waldenströmovej makroglobulínemie)	155	36	9
Vlasatobunková leukémia (HCL)	197	25	7
Plazmocytóm = myelóm (MM)	1 747	214	139
Folikulárny lymfóm	304	62	12
Difúzny veľkobunkový B-lymfóm (DLBCL)	488	106	33
Iné B-NHL	204	54	12
T-NHL (mycosis fungoides, angioimunoblastický T-lymfóm a ďalšie)	85	21	8
Hystiocytózy	60	9	–
IV. Iné	850	145	12
Monoklonálna gamapatia nejasného významu (MGUS)	850	145	12

ODDELENIA NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

POČET PRACOVÍSK A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.1
1/2

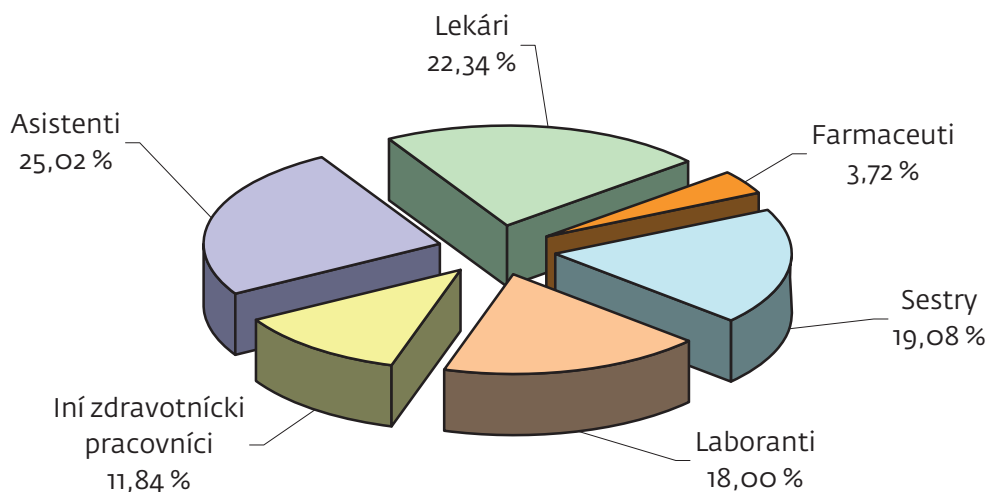
Územie	Počet			Lekári	Farmaceuti	Sestry	Iní zdravotnícki pracovníci	
	oddelení	nesamostatných pracovísk	postelí				spolu	z toho fyzici
Slovenská republika	15	2	29	45,09	7,50	38,50	23,90	8,10
Bratislavský kraj	3	2	17	14,94	2,00	18,50	8,80	4,00
Trnavský kraj	1	–	–	2,00	–	4,50	2,00	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	–	–	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00
Žilinský kraj	4	–	11	8,40	2,00	10,00	3,00	1,00
Banskobystrický kraj	1	–	–	3,00	1,00	1,00	1,00	–
Prešovský kraj	2	–	–	6,25	1,50	1,50	4,00	1,00
Košický kraj	3	–	1	6,50	–	1,00	4,10	1,10

2/2

Územie	Laboranti			Asistenti		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		zdravotnícki	farmaceutickí		rádiologickí	sanitári
Slovenská republika	36,33	34,33	2,00	50,50	35,00	15,50
Bratislavský kraj	15,00	14,00	1,00	16,00	9,00	7,00
Trnavský kraj	2,00	2,00	–	1,00	–	1,00
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2,00	2,00	–	4,00	3,00	1,00
Žilinský kraj	3,00	3,00	–	7,00	6,00	1,00
Banskobystrický kraj	1,00	–	1,00	3,50	3,00	–
Prešovský kraj	6,33	6,33	–	7,00	5,00	2,00
Košický kraj	7,00	7,00	–	12,00	9,00	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	835	416 498	13 624
Bratislavský kraj	440	82 713	838
Trnavský kraj	–	67 960	226
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	14 314	1 347
Žilinský kraj	395	58 586	1 964
Banskobystrický kraj	–	9 382	1 501
Prešovský kraj	–	66 604	6 705
Košický kraj	–	116 939	1 043

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	855	11	8	844	760	73	8	3
Bratislavský kraj	441	–	–	441	375	63	3	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	6	6	6	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	402	2	2	400	385	10	5	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	5	3	–	2	–	–	–	2
Košický kraj	1	–	–	1	–	–	–	1

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	330 326	52 885	3 117	16 141	33 627	277 441
Bratislavský kraj	80 722	12 354	511	2 958	8 885	68 368
Trnavský kraj	66 109	3 192	–	1 222	1 970	62 917
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	13 365	5 997	–	2 371	3 626	7 368
Žilinský kraj	58 586	4 026	10	562	3 454	54 560
Banskobystrický kraj	4 691	4 691	414	1 554	2 723	–
Prešovský kraj	66 131	13 154	1 139	3 854	8 161	52 977
Košický kraj	40 722	9 471	1 043	3 620	4 808	31 251

POČET FUNKČNÝCH VYŠETRENÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.5
1/2

Územie	Spolu	v tom			
		štítnej žľazy	rádiorenografia	močových ciest	index životnosti krvných elementov
Slovenská republika	3 117	761	1 866	389	1
Bratislavský kraj	511	487	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	10	10	–	–	–
Banskobystrický kraj	414	–	–	385	–
Prešovský kraj	1 139	168	960	3	–
Košický kraj	1 043	96	906	1	1

2/2

Územie	v tom					
	kinetiky železa	resorpčné testy	iné GIT vyšetrenia	angiologické testy	prietoku krvi	iné rádionuklidové vyšetrenia
Slovenská republika	–	–	11	–	–	89
Bratislavský kraj	–	–	4	–	–	20
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	6	–	–	23
Prešovský kraj	–	–	1	–	–	7
Košický kraj	–	–	–	–	–	39

POČET DYNAMICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.6
1/2

Územie	Spolu	v tom				
		mozgu	pečene a žilových ciest	obličiek	ventriku-lografia	angiografia
Slovenská republika	16 141	–	221	3 186	13	38
Bratislavský kraj	2 958	–	11	329	4	11
Trnavský kraj	1 222	–	1	200	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 371	–	34	100	–	–
Žilinský kraj	562	–	39	441	9	–
Banskobystrický kraj	1 554	–	64	385	–	27
Prešovský kraj	3 854	–	49	1 000	–	–
Košický kraj	3 620	–	23	731	–	–

POČET DYNAMICKÝCH SCINTIGRAFIÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.6
2/2

Územie	v tom				
	slinných žliaz	ezofágu	perfúzia orgánov	ventilácia pľúc	iného orgánu alebo sústavy
Slovenská republika	154	96	10 394	818	1 221
Bratislavský kraj	65	–	2 538	–	–
Trnavský kraj	11	17	978	–	15
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	76	1 506	655	–
Žilinský kraj	3	2	65	–	3
Banskobystrický kraj	4	–	1 074	–	–
Prešovský kraj	58	–	1 420	163	1 164
Košický kraj	13	1	2 813	–	39

POČET STATICKÝCH SCINTIGRAFIÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.7
1/4

Územie	Spolu	v tom					
		mozgu	SPECT ¹⁾		pečene	SPECT ¹⁾ pečene	sleziny
			mozgu	rCBF ²⁾			
Slovenská republika	33 627	5	77	61	214	257	–
Bratislavský kraj	8 885	5	17	1	39	46	–
Trnavský kraj	1 970	–	–	–	44	44	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	3 626	–	21	–	–	34	–
Žilinský kraj	3 454	–	15	33	–	15	–
Banskobystrický kraj	2 723	–	–	2	27	27	–
Prešovský kraj	8 161	–	24	–	103	50	–
Košický kraj	4 808	–	–	25	1	41	–

2/4

Územie	v tom						
	SPECT ¹⁾ sleziny	obličiek	SPECT ¹⁾ obličiek	nadobličiek	lymfatickej sústavy	skeletu	kostnej drene
Slovenská republika	3	2 409	39	55	830	13 605	6
Bratislavský kraj	–	577	14	49	353	2 528	1
Trnavský kraj	–	41	10	–	–	949	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	47	–	–	–	1 506	–
Žilinský kraj	–	127	–	–	13	1 708	–
Banskobystrický kraj	–	335	–	–	5	1 434	–
Prešovský kraj	–	958	5	6	340	2 641	2
Košický kraj	3	324	10	–	119	2 839	3

POČET STATICKÝCH SCINTIGRAFIÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.7
3/4

Územie	v tom						
	kíbov	myokardu	SPECT ¹⁾ myokardu	žilovej sústavy	plúcna perfúzne	plúcna inhalačne	prištitých teliesok
Slovenská republika	37	1 289	1 326	633	4 493	846	640
Bratislavský kraj	17	1	315	11	686	260	190
Trnavský kraj	–	76	76	–	386	218	5
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	6	–	169	178	655	–	5
Žilinský kraj	–	1 212	–	–	85	–	114
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	526	–	156
Prešovský kraj	12	–	519	442	1 671	220	107
Košický kraj	2	–	247	2	484	148	63

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	2 657	8	6	1 301	1 101	1 729
Bratislavský kraj	826	5	–	1 227	76	1 641
Trnavský kraj	83	–	–	19	19	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	41	–	–	1	959	4
Žilinský kraj	95	–	–	10	12	15
Banskobystrický kraj	210	–	–	1	–	–
Prešovský kraj	1 011	3	6	31	6	4
Košický kraj	391	–	–	12	29	65

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 MEDICÍNY

Tabuľka 3.8
1/2

Územie	Spolu	v tom			
		hormóny hypofýzy	hormóny štítnej žľazy	inzulín	steroidné hormóny
Slovenská republika	277 441	48 072	48 667	360	11 869
Bratislavský kraj	68 368	–	–	–	1 089
Trnavský kraj	62 917	19 171	17 783	–	3 842
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	7 368	–	–	–	–
Žilinský kraj	54 560	13 547	17 176	–	1 364
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	52 977	10 504	10 867	360	2 694
Košický kraj	31 251	4 850	2 841	–	2 880

2/2

Územie	v tom				
	antigén a PRL infekčných chorôb	nádorové markery	hematologické testy	skrining in vitro	iné vyšetrenia
Slovenská republika	8 833	109 304	1 922	19 804	28 610
Bratislavský kraj	–	55 929	–	–	11 350
Trnavský kraj	8 833	10 621	–	2 143	524
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	4 890	2 478
Žilinský kraj	–	6 564	1 922	8 079	5 908
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	18 668	–	3 368	6 516
Košický kraj	–	17 522	–	1 324	1 834

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	233	952	159
Bratislavský kraj	47	201	12
Trnavský kraj	18	77	9
Trenčiansky kraj	22	79	15
Nitriansky kraj	21	108	11
Žilinský kraj	26	121	34
Banskobystrický kraj	27	104	18
Prešovský kraj	34	132	32
Košický kraj	38	130	28

POČET PRACOVNÝCH MIEST V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH

Tabuľka 4.2

1/2

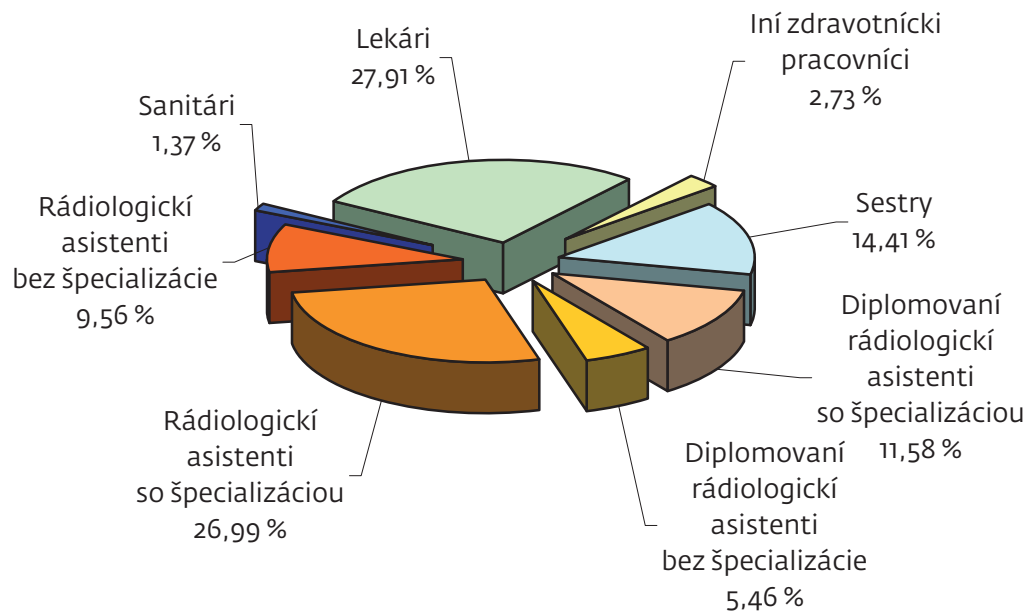
Územie	Lekári	v tom		Iní zdravotnícki pracovníci	Sestry
		so špecializáciou	bez špecializácie		
Slovenská republika	680,25	567,20	113,05	66,56	351,17
Bratislavský kraj	157,03	129,06	27,97	20,43	56,50
Trnavský kraj	46,01	38,01	8,00	–	30,00
Trenčiansky kraj	71,59	55,39	16,20	10,00	26,80
Nitriansky kraj	71,03	59,23	11,80	5,20	35,47
Žilinský kraj	84,41	72,41	12,00	2,00	44,20
Banskobystrický kraj	78,73	71,23	7,50	11,00	66,70
Prešovský kraj	78,34	65,86	12,48	11,93	47,75
Košický kraj	93,11	76,01	17,10	6,00	43,75

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	282,20	133,00	657,69	232,91	33,30
Bratislavský kraj	69,10	17,00	128,05	23,90	7,00
Trnavský kraj	18,00	10,00	63,63	16,00	–
Trenčiansky kraj	22,00	10,00	59,00	33,00	–
Nitriansky kraj	16,80	11,00	85,40	34,00	1,80
Žilinský kraj	41,00	26,00	82,90	29,00	3,50
Banskobystrický kraj	18,00	10,00	68,05	37,40	3,00
Prešovský kraj	42,90	7,00	87,86	24,61	6,00
Košický kraj	54,40	42,00	82,80	35,00	12,00

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	ustaľovač
Slovenská republika	550 221	212 114	160 705
Bratislavský kraj	87 979	37 176	29 899
Trnavský kraj	48 311	14 245	8 735
Trenčiansky kraj	54 503	22 874	17 908
Nitriansky kraj	62 824	32 399	20 343
Žilinský kraj	70 938	25 619	19 014
Banskobystrický kraj	63 509	26 808	20 540
Prešovský kraj	77 041	27 467	22 188
Košický kraj	85 116	25 526	22 078

**PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENÍ A AMBULANCIÍ
PODĽA TYPU A VEKU PRÍSTROJA**

Tabuľka 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	960	255	705	459	339	120	5	1	4
Bratislavský kraj	187	53	134	82	58	24	1	–	1
Trnavský kraj	80	20	60	40	30	10	1	–	1
Trenčiansky kraj	89	19	70	43	32	11	–	–	–
Nitriansky kraj	111	38	73	59	46	13	1	1	–
Žilinský kraj	120	32	88	70	49	21	–	–	–
Banskobystrický kraj	98	25	73	58	47	11	2	–	2
Prešovský kraj	135	35	100	42	31	11	–	–	–
Košický kraj	140	33	107	65	46	19	–	–	–

2/3

Územie	Vyvolávacie automaty			Multiformátové kamery			Extrakorporálne litotripty		
	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	408	213	195	94	63	31	4	2	2
Bratislavský kraj	75	37	38	23	13	10	–	–	–
Trnavský kraj	30	12	18	7	6	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	38	23	15	5	4	1	–	–	–
Nitriansky kraj	44	24	20	7	5	2	–	–	–
Žilinský kraj	56	26	30	15	10	5	2	1	1
Banskobystrický kraj	41	23	18	14	8	6	2	1	1
Prešovský kraj	67	40	27	10	8	2	–	–	–
Košický kraj	57	28	29	13	9	4	–	–	–

**PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENÍ A AMBULANCIÍ
PODĽA TYPU A VEKU PRÍSTROJA**

Tabuľka 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	73	58	15	34	28	6	4	4	–	53	48	5
Bratislavský kraj	16	11	5	8	6	2	1	1	–	13	12	1
Trnavský kraj	6	5	1	3	3	–	–	–	–	5	3	2
Trenčiansky kraj	5	5	–	1	1	–	–	–	–	4	4	–
Nitriansky kraj	7	6	1	2	2	–	–	–	–	10	10	–
Žilinský kraj	9	7	2	4	4	–	–	–	–	3	2	1
Banskobystrický kraj	9	8	1	6	5	1	–	–	–	3	2	1
Prešovský kraj	10	6	4	5	4	1	2	2	–	10	10	–
Košický kraj	11	10	1	5	3	2	1	1	–	5	5	–

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	7 481 940	655 701	6 029 844	533 334	1 452 096	122 367
Bratislavský kraj	1 360 897	106 695	1 032 382	81 679	328 515	25 016
Trnavský kraj	618 807	46 010	528 544	42 456	90 263	3 554
Trenčiansky kraj	671 492	66 584	563 494	56 251	107 998	10 333
Nitriansky kraj	979 388	88 977	816 322	78 575	163 066	10 402
Žilinský kraj	938 619	79 365	760 791	63 525	177 828	15 840
Banskobystrický kraj	820 191	72 808	658 960	57 440	161 231	15 368
Prešovský kraj	943 671	104 467	713 057	83 437	230 614	21 030
Košický kraj	1 148 875	90 795	956 294	69 971	192 581	20 824

**POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH
A AMBULANCIÁCH – DOSPELÍ A DETI**

Tabuľka 4.6
1/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia			
	spolu	skiaskopické	z toho	
			tráviacej rúry	iné
Slovenská republika	7 481 940	92 682	55 065	37 617
Bratislavský kraj	1 360 897	20 026	9 903	10 123
Trnavský kraj	618 807	7 321	5 308	2 013
Trenčiansky kraj	671 492	8 995	3 603	5 392
Nitriansky kraj	979 388	15 071	10 230	4 841
Žilinský kraj	938 619	9 112	3 909	5 203
Banskobystrický kraj	820 191	5 825	3 241	2 584
Prešovský kraj	943 671	11 016	7 041	3 975
Košický kraj	1 148 875	15 316	11 830	3 486

2/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia						
	skiagrafické a ďalšie špeciálne	z toho					
		angiografické	tomografické	urografické a pyelo- grafické	cholangio, cholecysto- grafické	iné osobitne náročné	mamo- grafické
Slovenská republika	6 942 603	32 653	16 523	24 485	1 190	277 589	290 272
Bratislavský kraj	1 245 291	20 588	62	3 287	54	54 242	58 435
Trnavský kraj	607 093	117	388	3 436	261	12 756	28 356
Trenčiansky kraj	614 021	195	2 361	1 926	81	90 681	31 829
Nitriansky kraj	959 660	725	589	2 150	204	12 058	33 946
Žilinský kraj	828 153	1 913	4 425	2 561	84	30 831	35 971
Banskobystrický kraj	761 127	3 501	707	2 606	14	25 811	29 377
Prešovský kraj	906 013	629	6 024	1 974	334	27 323	30 757
Košický kraj	1 021 245	4 985	1 967	6 545	158	23 887	41 601

**POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH
A AMBULANCIÁCH – DOSPELÍ A DETI**

Tabuľka 4.6
3/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
	bron- chografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diagnostické výkony	osteodenzitometrické
Slovenská republika	5	2 166 230	372 123	111 908	14 953	83 566
Bratislavský kraj	4	408 560	92 603	31 671	11 180	15 835
Trnavský kraj	–	126 306	28 904	9 611	246	11 595
Trenčiansky kraj	–	172 644	24 666	355	181	850
Nitriansky kraj	–	340 711	36 736	4 820	199	18 707
Žilinský kraj	–	272 453	45 620	9 687	1 791	7 381
Banskobystrický kraj	–	245 305	47 591	22 008	572	7 155
Prešovský kraj	1	217 471	41 595	22 573	103	11 728
Košický kraj	–	382 780	54 408	11 183	681	10 315

POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH – DETI

Tabuľka 4.7
1/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia			
	spolu	skiaskopické	z toho	
			v tom	
			tráviacej rúry	iné
Slovenská republika	655 701	6 974	3 093	3 881
Bratislavský kraj	106 695	1 369	366	1 003
Trnavský kraj	46 010	150	18	132
Trenčiansky kraj	66 584	1 631	72	1 559
Nitriansky kraj	88 977	435	118	317
Žilinský kraj	79 365	431	141	290
Banskobystrický kraj	72 808	385	143	242
Prešovský kraj	104 467	1 646	1 451	195
Košický kraj	90 795	927	784	143

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	609 204	396	1 865	1 437	7	25 113	6
Bratislavský kraj	95 769	344	–	513	3	4 811	–
Trnavský kraj	45 860	–	1	72	–	1 396	–
Trenčiansky kraj	62 290	5	439	119	3	7 173	–
Nitriansky kraj	88 473	1	2	84	–	1 765	–
Žilinský kraj	71 723	13	1 360	138	–	2 698	–
Banskobystrický kraj	69 893	6	–	144	–	2 965	1
Prešovský kraj	100 647	–	62	70	1	3 571	5
Košický kraj	74 549	27	1	297	–	734	–

3/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
bron- chografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diapetické výkony	osteo- denzitometrické	
Slovenská republika	5	145 187	13 277	7 896	90	157
Bratislavský kraj	4	24 235	3 081	1 489	73	50
Trnavský kraj	–	7 555	524	422	–	44
Trenčiansky kraj	–	13 848	845	12	–	3
Nitriansky kraj	–	21 747	853	242	–	20
Žilinský kraj	–	17 751	1 894	762	8	–
Banskobystrický kraj	–	24 045	2 043	2 997	8	26
Prešovský kraj	1	16 069	1 481	1 407	1	4
Košický kraj	–	19 937	2 556	565	–	10

FYZIATRICKO-REHABILITAČNÉ ODDELENIA

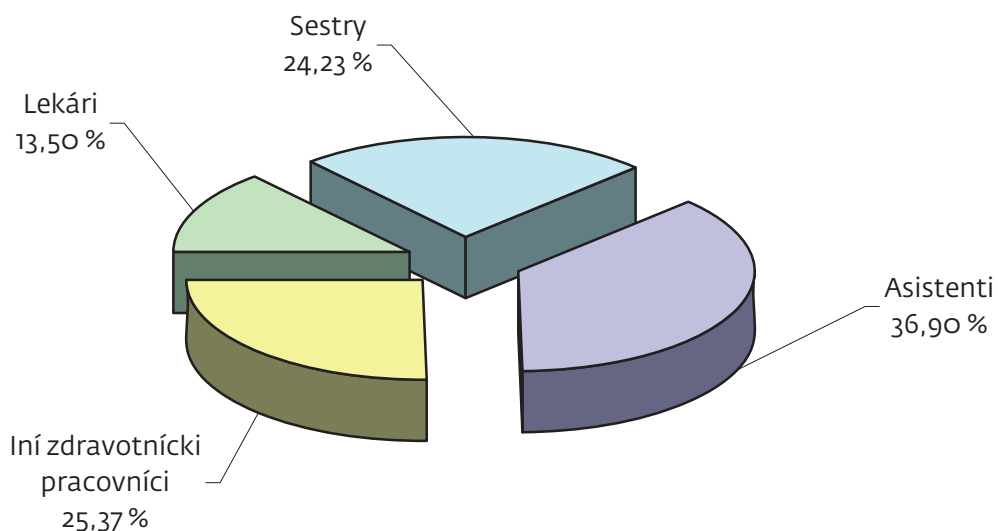
POČET PRACOVNÝCH MIEST VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 5.1

Územie	Lekári	Sestry	Asistenti	Iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	620,59	1 114,15	1 696,79	1 166,70
Bratislavský kraj	92,89	120,97	150,33	132,08
Trnavský kraj	166,33	226,10	698,37	116,83
Trenčiansky kraj	56,17	98,54	179,95	95,00
Nitriansky kraj	35,95	79,17	109,73	82,40
Žilinský kraj	42,73	80,84	122,92	108,80
Banskobystrický kraj	77,13	197,58	159,39	227,06
Prešovský kraj	78,66	200,90	139,30	149,66
Košický kraj	70,73	110,05	136,80	254,87

ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Graf 5.1



POČET VÝŠETRENÍ 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	706 953	881 089	5 735 536	7 008 646	341 976	5 115 737	447 441	2 425 560
Bratislavský kraj	86 965	92 949	426 431	1 069 157	27 205	504 104	36 433	139 702
Trnavský kraj	65 331	96 296	1 182 927	981 566	5 684	656 407	22 003	135 283
Trenčiansky kraj	80 727	79 198	789 825	684 895	29 408	558 107	19 272	1 123 917
Nitriansky kraj	72 871	73 155	274 080	631 952	72 161	514 292	61 337	156 005
Žilinský kraj	83 477	119 321	1 139 708	879 068	18 373	714 422	41 184	294 024
Banskobystrický kraj	95 642	112 945	789 056	785 324	50 589	709 195	71 297	203 419
Prešovský kraj	144 075	195 758	674 210	894 467	34 026	803 101	52 422	223 650
Košický kraj	77 865	111 467	459 299	1 082 217	104 530	656 109	143 493	149 560

POČET EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 5.3

Územie	Počet evidovaných pacientov					z toho deti a dorast
	ambulantných	hospitalizovaných			spolu	
		ošetrovaných na posteľových oddeleniach		dochádzajúcich na rehabilitačné oddelenia		
		fyziatricko-rehabilitačných	iných			
Slovenská republika	794 149	169 369	152 727	233 377	1 349 622	135 380
Bratislavský kraj	121 604	3 861	53 515	24 199	203 179	15 565
Trnavský kraj	41 634	51 057	9 648	9 298	111 637	6 821
Trenčiansky kraj	74 093	40 140	18 741	4 617	137 591	9 446
Nitriansky kraj	99 704	2 576	25 689	26 123	154 092	17 673
Žilinský kraj	127 225	7 266	10 260	13 895	158 646	10 941
Banskobystrický kraj	91 573	24 298	13 806	10 549	140 226	16 257
Prešovský kraj	134 965	33 260	12 921	133 217	314 363	37 817
Košický kraj	103 351	6 911	8 147	11 479	129 888	20 860

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	689	36 991	28 726	8 265	462
Bratislavský kraj	94	27 101	23 300	3 801	78
Trnavský kraj	83	1 035	559	476	48
Trenčiansky kraj	77	1 833	935	898	102
Nitriansky kraj	124	2 193	1 262	931	43
Žilinský kraj	46	1 580	549	1 031	–
Banskobystrický kraj	98	841	679	162	53
Prešovský kraj	133	1 502	778	724	116
Košický kraj	34	906	664	242	22

**ROZDELENIE EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH
 PODĽA 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	4 282	5 993	81 779	1 445	918
Bratislavský kraj	1 938	806	13 307	107	109
Trnavský kraj	174	75	4 262	28	117
Trenčiansky kraj	398	357	13 136	100	66
Nitriansky kraj	353	3 111	9 316	200	193
Žilinský kraj	55	213	5 923	31	31
Banskobystrický kraj	154	797	6 680	304	133
Prešovský kraj	861	174	17 014	623	214
Košický kraj	349	460	12 141	52	55

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	68 705	26 971	41 734	25 756	23 478	5 381
Bratislavský kraj	12 815	3 113	9 702	1 309	1 644	165
Trnavský kraj	3 742	1 294	2 448	1 083	496	3 703
Trenčiansky kraj	5 898	1 965	3 933	973	656	542
Nitriansky kraj	8 471	2 410	6 061	1 442	439	227
Žilinský kraj	5 064	1 788	3 276	1 851	97	286
Banskobystrický kraj	14 148	10 466	3 682	851	415	135
Prešovský kraj	13 452	4 492	8 960	16 585	19 510	285
Košický kraj	5 115	1 443	3 672	1 662	221	38

**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	764 562	650 557	114 005	8 772	8 231	9 221
Bratislavský kraj	113 837	96 682	17 155	1 865	1 183	345
Trnavský kraj	80 354	72 868	7 486	294	922	260
Trenčiansky kraj	86 990	74 082	12 908	946	878	455
Nitriansky kraj	76 372	59 460	16 912	960	3 964	1 359
Žilinský kraj	67 849	57 667	10 182	2 953	15	128
Banskobystrický kraj	98 216	85 866	12 350	509	263	569
Prešovský kraj	150 540	130 090	20 450	1 048	524	4 814
Košický kraj	90 404	73 842	16 562	197	482	1 291

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	10 751	9 805	187 711	297	5 308
Bratislavský kraj	1 732	3 587	22 950	17	1 466
Trnavský kraj	436	719	8 715	31	134
Trenčiansky kraj	1 181	1 420	14 847	10	576
Nitriansky kraj	637	1 073	19 202	150	868
Žilinský kraj	674	424	21 220	7	348
Banskobystrický kraj	1 645	706	18 259	6	563
Prešovský kraj	3 703	985	67 042	70	825
Košický kraj	743	891	15 476	6	528

PATOLOGICKÁ ANATÓMIA

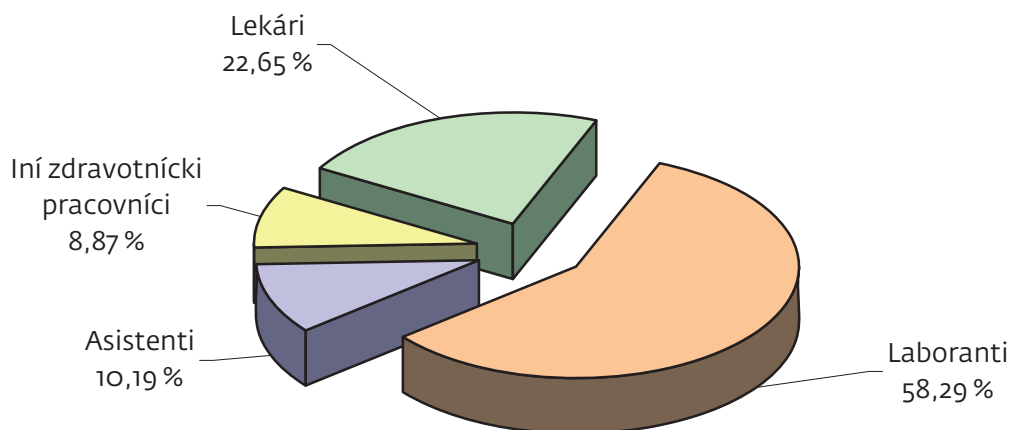
POČET ODDELENÍ A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

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	57	144,22	371,15	364,85	64,85	12,30	44,55	56,50
Bratislavský kraj	9	36,59	86,55	85,55	7,00	–	4,00	6,30
Trnavský kraj	5	8,50	29,30	29,00	8,00	3,00	5,00	5,00
Trenčiansky kraj	6	7,80	30,00	30,00	7,00	2,30	4,70	7,00
Nitriansky kraj	7	19,70	43,00	39,00	6,50	–	6,50	11,00
Žilinský kraj	8	24,18	53,80	52,80	6,15	–	5,15	8,20
Banskobystrický kraj	6	12,20	36,00	36,00	8,50	2,00	3,50	4,00
Prešovský kraj	9	15,00	37,00	37,00	9,70	1,00	7,70	6,00
Košický kraj	7	20,25	55,50	55,50	12,00	4,00	8,00	9,00

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	11 512	7 380
Bratislavský kraj	10 882	4 904
Trnavský kraj	10 896	11 264
Trenčiansky kraj	20 043	8 619
Nitriansky kraj	7 096	9 687
Žilinský kraj	11 201	4 377
Banskobystrický kraj	10 681	9 888
Prešovský kraj	14 135	8 353
Košický kraj	12 845	8 855

PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIETabuľka 6.3
1/3

Územie	Vyšetrenia				
	bioptické			cytologické	
	orgány	bločky	preparáty	odbery	preparáty
Slovenská republika	570 635	1 192 061	1 660 214	702 422	1 064 330
Bratislavský kraj	66 560	241 694	398 187	110 190	179 447
Trnavský kraj	28 221	62 832	92 618	76 724	95 747
Trenčiansky kraj	53 050	87 545	156 338	47 922	67 225
Nitriansky kraj	70 517	133 312	139 793	44 266	190 831
Žilinský kraj	81 789	175 038	270 844	77 202	105 839
Banskobystrický kraj	73 924	116 578	130 305	107 779	120 639
Prešovský kraj	77 568	173 786	212 021	83 134	125 297
Košický kraj	119 006	201 276	260 108	155 205	179 305

PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Tabuľka 6.3
2/3

Územie	Vyšetrenia				
	elektrónmikroskopické				
	prípady	bločky	poloténkové rezy	tenké rezy	fotografie
Slovenská republika	261	2 254	2 732	1 482	1 197
Bratislavský kraj	93	649	1 629	1 020	326
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	12	25	–	–	–
Banskobystrický kraj	58	231	223	256	175
Prešovský kraj	–	–	–	–	–
Košický kraj	98	1 349	880	206	696

3/3

Územie	Vyšetrenia		
	histoimúnne a histochemické		iné preparáty
	prípady	preparáty	
Slovenská republika	61 639	164 189	24 316
Bratislavský kraj	19 624	44 366	6 392
Trnavský kraj	6 128	8 037	1 036
Trenčiansky kraj	4 267	8 685	784
Nitriansky kraj	4 039	11 844	3 981
Žilinský kraj	11 761	41 493	7 110
Banskobystrický kraj	3 689	7 836	173
Prešovský kraj	7 354	20 153	2 208
Košický kraj	4 777	21 775	2 632