

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2008



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2008

Ročník 2009
ZŠ-48/2009

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2009

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 8

- 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 12

- 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 imunohepatologické 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 34

- 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 41

- 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 49

- 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 54

- 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 fyziatrcko-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 fyziatrcko-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	87,90	7,55	3,80	17,36	277,17
Bratislavský kraj	26,54	4,00	1,00	–	65,40
Trnavský kraj	8,60	0,30	–	1,00	18,83
Trenčiansky kraj	3,85	–	1,00	1,00	19,20
Nitriansky kraj	8,68	0,30	–	1,23	24,78
Žilinský kraj	7,40	0,75	0,10	6,00	33,68
Banskobystrický kraj	13,30	1,00	0,20	2,00	45,50
Prešovský kraj	6,25	0,70	–	6,13	38,95
Košický kraj	13,28	0,50	1,50	–	30,83

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	23,63	21,50	121,00	20,80	639,22	365,80
Bratislavský kraj	3,13	–	13,00	2,00	88,20	62,00
Trnavský kraj	2,00	–	4,00	–	55,00	28,42
Trenčiansky kraj	1,00	1,00	33,00	6,00	39,98	53,75
Nitriansky kraj	2,80	1,00	13,00	–	79,38	39,37
Žilinský kraj	5,00	2,00	8,00	5,80	70,22	40,39
Banskobystrický kraj	2,00	1,00	29,00	2,00	92,55	63,00
Prešovský kraj	6,50	3,50	10,00	4,00	93,89	38,42
Košický kraj	1,20	13,00	11,00	1,00	120,00	40,45

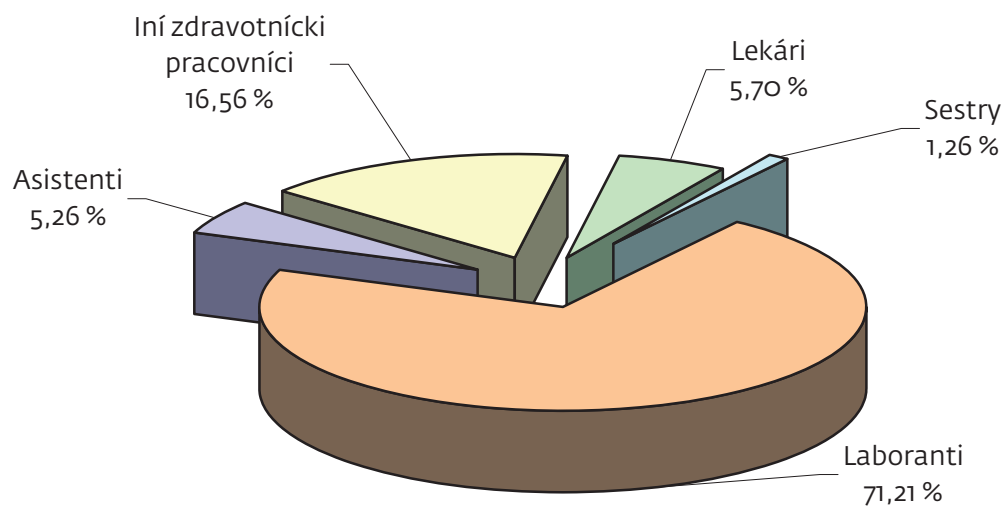
POČET PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE

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	16,60	6,00	–	10,85	54,58
Bratislavský kraj	4,00	1,00	–	4,50	9,00
Trnavský kraj	3,00	–	–	–	6,20
Trenčiansky kraj	1,00	1,00	–	3,00	7,60
Nitriansky kraj	2,00	–	–	–	4,44
Žilinský kraj	0,20	–	–	1,00	7,00
Banskobystrický kraj	4,00	3,00	–	0,50	2,00
Prešovský kraj	–	–	–	1,00	7,75
Košický kraj	2,40	1,00	–	0,85	10,59

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	65 185 616	15 679 654	4 685 610	1 240 448	3 700 704	1 450 590
Bratislavský kraj	11 253 827	4 487 410	640 003	297 804	447 893	384 813
Trnavský kraj	4 765 888	1 012 937	634 121	100 432	299 840	101 750
Trenčiansky kraj	8 243 558	1 249 535	478 909	109 815	360 947	222 705
Nitriansky kraj	6 951 030	1 679 103	662 042	137 139	316 616	99 085
Žilinský kraj	8 476 818	1 640 854	552 472	157 278	721 964	302 845
Banskobystrický kraj	8 098 490	1 651 500	540 337	123 446	407 335	84 307
Prešovský kraj	8 360 698	1 614 917	599 807	86 453	545 355	72 227
Košický kraj	9 035 307	2 343 398	577 919	228 081	600 754	182 858

2/2

Územie	Hematologických	Ambulantných	Konziliárnych	Ostatná činnosť s počítačovým spracovaním
Slovenská republika	4 528 945	22 083	4 747	14 314 627
Bratislavský kraj	104 714	9 807	475	6 087 441
Trnavský kraj	250 638	–	–	553 836
Trenčiansky kraj	297 196	24	1 925	351 296
Nitriansky kraj	637 564	293	376	266 284
Žilinský kraj	461 062	4 840	420	3 669 029
Banskobystrický kraj	531 907	1 154	931	1 827 675
Prešovský kraj	1 416 376	4 208	617	571 355
Košický kraj	829 488	1 757	3	987 711

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	91 942 622	963 254	77 136	17,00
Bratislavský kraj	17 511 750	573 404	104 032	28,53
Trnavský kraj	6 914 968	776 963	77 331	12,37
Trenčiansky kraj	10 665 469	2 770 252	79 162	17,78
Nitriansky kraj	9 845 015	1 096 327	72 630	13,93
Žilinský kraj	11 852 231	1 454 261	90 163	17,03
Banskobystrický kraj	10 905 415	762 616	57 533	16,67
Prešovský kraj	11 279 457	1 622 943	72 161	14,05
Košický kraj	12 968 317	941 097	69 479	16,74

HEMATOLOGICKÉ A TRANSFÚZIOLOGICKÉ
ODDELENIA

Hematologické a transfúziologické oddelenia
**POČET PRACOVNÝCH MIEST V HEMATOLOGICKÝCH
A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH**

Tabuľka 2.1
1/2

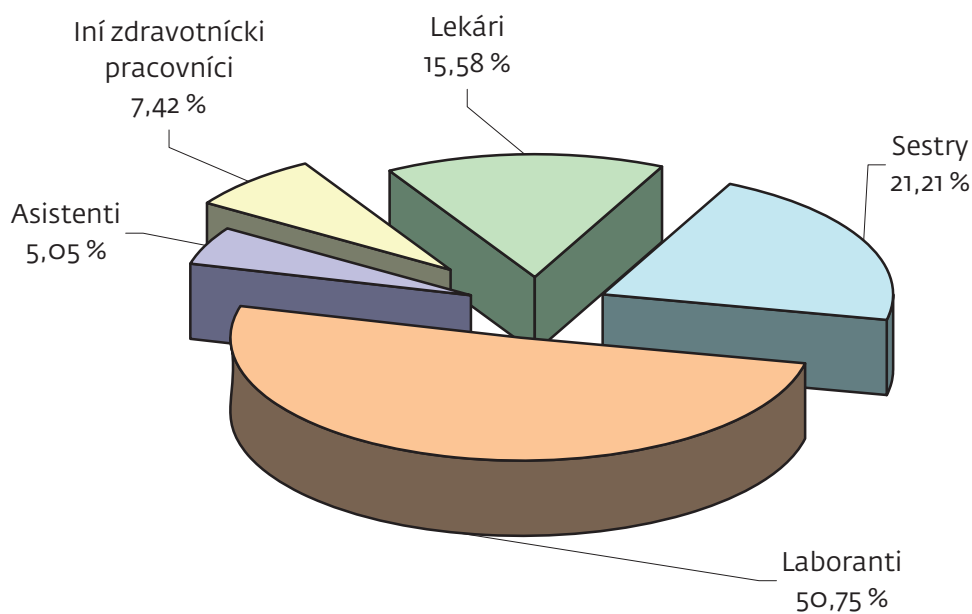
Územie	V hematologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	144,74	197,11	471,50	46,90	68,90
Bratislavský kraj	39,60	47,68	88,70	6,50	17,70
Trnavský kraj	9,40	10,16	37,50	4,00	6,20
Trenčiansky kraj	9,15	9,20	48,08	2,40	4,80
Nitriansky kraj	12,20	11,49	52,20	3,50	6,20
Žilinský kraj	14,75	21,00	62,67	4,50	11,00
Banskobystrický kraj	17,93	37,83	56,00	12,00	5,50
Prešovský kraj	16,34	24,18	62,21	5,50	7,00
Košický kraj	25,37	35,57	64,14	8,50	10,50

2/2

Územie	V transfúziologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
Slovenská republika	64,29	157,51	295,64	48,51	53,28
Bratislavský kraj	8,90	19,00	45,20	8,50	6,00
Trnavský kraj	5,00	13,60	12,00	3,20	3,00
Trenčiansky kraj	5,82	13,60	27,47	4,00	4,25
Nitriansky kraj	7,30	17,60	35,20	7,00	5,88
Žilinský kraj	10,00	34,90	37,50	8,20	10,20
Banskobystrický kraj	7,80	14,50	40,00	8,00	5,60
Prešovský kraj	6,79	22,21	35,00	4,00	10,60
Košický kraj	12,68	22,10	63,27	5,61	7,75

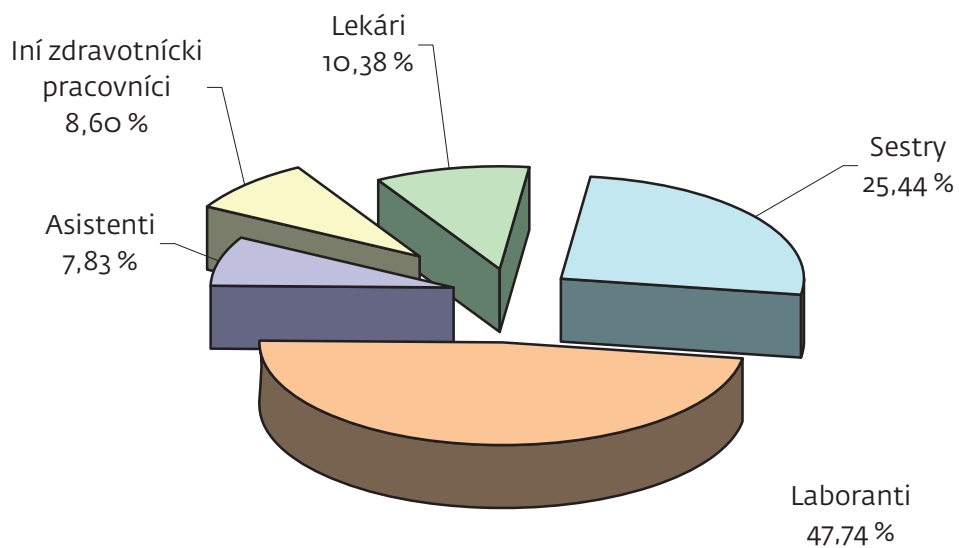
ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V HEMATOLOGICKEJ ČASTI

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	249 253	247 824	2	2 033	223 171	23 108
Bratislavský kraj	16 565	15 971	–	594	28 606	3 522
Trnavský kraj	14 007	14 007	2	8	19 997	1 738
Trenčiansky kraj	18 828	18 828	–	–	19 660	2 333
Nitriansky kraj	51 742	51 607	–	135	29 810	2 009
Žilinský kraj	43 431	43 018	–	413	40 840	3 571
Banskobystrický kraj	23 188	23 188	–	446	23 123	2 670
Prešovský kraj	42 204	42 204	–	150	28 894	3 197
Košický kraj	39 288	39 001	–	287	32 241	4 068

2/2

Územie	Za príspevok					
	spolu	z toho			vyšetrených	z toho vyradených
		na odbery celej krvi	na plazmaferézu	na cytaferézu		
Slovenská republika	216	x	–	216	648	38
Bratislavský kraj	216	x	–	216	648	38
Trnavský kraj	–	x	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	x	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	x	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	x	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	x	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	x	–	–	–	–
Košický kraj	–	x	–	–	–	–

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	1 348	1 098,0	841
Bratislavský kraj	436	328,0	205
Trnavský kraj	51	48,0	38
Trenčiansky kraj	42	41,0	24
Nitriansky kraj	67	67,0	46
Žilinský kraj	457	342,0	319
Banskobystrický kraj	30	28,0	23
Prešovský kraj	79	74,0	52
Košický kraj	186	170,0	134

¹⁾ [T. U.] – transfúzna 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	195 395,6	76,0	264,0	6 600,0	23,0	340,0
Bratislavský kraj	23 820,0	76,0	13,0	4 102,0	23,0	262,0
Trnavský kraj	18 259,0	–	–	14,0	–	–
Trenčiansky kraj	17 201,4	–	33,0	–	–	–
Nitriansky kraj	27 196,0	–	7,0	326,0	–	–
Žilinský kraj	36 535,0	–	157,0	497,0	–	5,0
Banskobystrický kraj	19 874,2	–	19,0	463,0	–	20,0
Prešovský kraj	24 988,6	–	35,0	429,0	–	–
Košický kraj	27 521,4	–	–	769,0	–	53,0

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	9 026,2	189 176,0	23 831,0	7 984,0
Bratislavský kraj	255,0	23 217,0	8 371,0	4 043,0
Trnavský kraj	3 030,2	15 318,2	728,0	14,0
Trenčiansky kraj	1 419,2	17 392,0	509,0	–
Nitriansky kraj	363,4	26 608,8	1 648,0	595,0
Žilinský kraj	710,0	36 019,4	1 390,0	850,0
Banskobystrický kraj	538,4	19 499,4	2 459,0	908,0
Prešovský kraj	475,6	24 430,2	1 547,0	808,0
Košický kraj	2 234,4	26 691,0	7 179,0	766,0

2/3

Územie	Výroba			
	leukocytov [l]	plazmy		periférnych krvotvorných buniek [T. U.] ¹⁾
		na liečbu	na frakcionáciu	
Slovenská republika	23,0	83 805,8	26 769,4	286,0
Bratislavský kraj	23,0	10 859,0	1 660,6	262,0
Trnavský kraj	–	6 191,0	2 560,3	–
Trenčiansky kraj	–	5 223,0	3 202,2	–
Nitriansky kraj	–	11 136,8	4 352,8	–
Žilinský kraj	–	11 383,7	5 715,6	5,0
Banskobystrický kraj	–	7 652,2	3 010,8	19,0
Prešovský kraj	–	10 857,6	3 819,9	–
Košický kraj	–	20 502,5	2 447,2	–

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	23 796,0	9 044,0	24,0	334,0
Bratislavský kraj	8 307,0	4 082,0	24,0	304,0
Trnavský kraj	717,0	15,0	–	–
Trenčiansky kraj	866,0	11,0	–	–
Nitriansky kraj	1 631,0	595,0	–	–
Žilinský kraj	1 617,0	1 657,0	–	10,0
Banskobystrický kraj	1 727,0	907,0	–	20,0
Prešovský kraj	1 707,0	872,0	–	–
Košický kraj	7 224,0	905,0	–	–

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	540,8	51 314,2	26 122,4	2 180,0
Bratislavský kraj	12,0	9 388,6	4 220,6	1 096,0
Trnavský kraj	197,0	4 122,4	1 732,0	139,0
Trenčiansky kraj	138,8	3 967,0	2 360,0	38,0
Nitriansky kraj	1,0	5 250,0	2 662,0	207,0
Žilinský kraj	86,0	9 517,4	4 928,0	262,0
Banskobystrický kraj	2,0	5 527,8	3 052,0	123,0
Prešovský kraj	50,0	5 420,6	1 814,6	124,0
Košický kraj	54,0	8 120,4	5 353,2	191,0

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	282,0	–	–	8	90 450
Bratislavský kraj	122,0	–	–	–	–
Trnavský kraj	2,0	–	–	–	52 000
Trenčiansky kraj	–	–	–	2	–
Nitriansky kraj	17,0	–	–	3	–
Žilinský kraj	34,0	–	–	3	23 950
Banskobystrický kraj	37,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	57,0	–	–	–	14 500
Košický kraj	13,0	–	–	–	–

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

**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV
NA GYNEKOLOGICKO-PÔRODNÍCKYCH ODDELENIACH**

Tabuľka 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	36,6	6 970,2	1 632,2	235,0
Bratislavský kraj	2,0	911,6	256,0	130,0
Trnavský kraj	16,0	531,6	139,0	14,0
Trenčiansky kraj	3,2	328,0	146,0	8,0
Nitriansky kraj	–	908,0	213,0	25,0
Žilinský kraj	4,6	1 331,2	146,6	4,0
Banskobystrický kraj	–	739,4	152,0	3,0
Prešovský kraj	4,8	1 070,6	311,0	–
Košický kraj	6,0	1 149,8	268,6	51,0

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	65,0	–	–	34	18 500
Bratislavský kraj	40,0	–	–	6	–
Trnavský kraj	–	–	–	11	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	4	4 000
Nitriansky kraj	1,0	–	–	4	3 500
Žilinský kraj	10,0	–	–	5	8 000
Banskobystrický kraj	2,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	7,0	–	–	–	–
Košický kraj	5,0	–	–	4	3 000

¹⁾ [T. U.] – transfúzna jednotka

²⁾ [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	119,0	4 549,4	1 574,0	617,0
Bratislavský kraj	78,0	2 208,4	553,6	369,0
Trnavský kraj	–	114,6	2,0	4,0
Trenčiansky kraj	1,0	33,0	14,0	54,0
Nitriansky kraj	–	97,2	29,4	8,0
Žilinský kraj	25,0	823,2	602,6	70,0
Banskobystrický kraj	–	300,0	65,0	19,0
Prešovský kraj	–	534,2	188,8	8,0
Košický kraj	15,0	438,8	118,6	85,0

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	1 181,0	22	–	4	17 566 850
Bratislavský kraj	836,0	22	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	27,0	–	–	4	17 566 850
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	28,0	–	–	–	–
Košický kraj	290,0	–	–	–	–

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	257,4	50 099,2	14 805,4	7 695,0
Bratislavský kraj	10,0	10 645,0	3 080,0	1 162,0
Trnavský kraj	95,0	3 755,0	776,0	565,0
Trenčiansky kraj	48,2	3 437,0	957,0	286,0
Nitriansky kraj	–	5 523,0	872,0	492,0
Žilinský kraj	24,0	9 090,0	3 213,4	436,0
Banskobystrický kraj	2,0	6 022,2	1 911,0	489,0
Prešovský kraj	58,2	6 114,4	2 770,8	1 055,0
Košický kraj	20,0	5 512,6	1 225,2	3 210,0

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	4 998,0	–	–	8	45 720
Bratislavský kraj	2 758,0	–	–	5	–
Trnavský kraj	1,0	–	–	–	600
Trenčiansky kraj	3,0	–	–	–	15 000
Nitriansky kraj	73,0	–	–	1	–
Žilinský kraj	652,0	–	–	2	27 000
Banskobystrický kraj	619,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	528,0	–	–	–	3 120
Košický kraj	364,0	–	–	–	–

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	158,4	19 477,2	17 905,8	2 445,0
Bratislavský kraj	1,0	5 662,6	3 689,0	1 204,0
Trnavský kraj	42,0	1 540,6	2 176,0	371,0
Trenčiansky kraj	20,4	1 030,0	1 205,0	81,0
Nitriansky kraj	–	2 467,0	2 735,0	198,0
Žilinský kraj	9,2	2 168,0	1 737,8	78,0
Banskobystrický kraj	–	1 553,0	1 326,6	93,0
Prešovský kraj	55,8	2 274,8	2 441,6	120,0
Košický kraj	30,0	2 781,2	2 594,8	300,0

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	434,0	–	–	40	53 300
Bratislavský kraj	270,0	–	–	18	10 000
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	5	5 000
Nitriansky kraj	18,0	–	–	4	–
Žilinský kraj	21,0	–	–	10	10 800
Banskobystrický kraj	44,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	61,0	–	–	–	–
Košický kraj	20,0	–	–	3	27 500

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	7,6	8 326,2	98,0	1 116,0
Bratislavský kraj	–	2 320,0	43,0	243,0
Trnavský kraj	1,0	876,0	1,0	154,0
Trenčiansky kraj	–	290,0	–	91,0
Nitriansky kraj	–	1 798,0	14,4	166,0
Žilinský kraj	–	677,6	13,6	8,0
Banskobystrický kraj	–	415,6	8,0	52,0
Prešovský kraj	4,6	813,0	15,0	50,0
Košický kraj	2,0	1 136,0	3,0	352,0

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	565,0	–	–	26	34 186 558
Bratislavský kraj	262,0	–	–	–	–
Trnavský kraj	5,0	–	–	–	3 151 950
Trenčiansky kraj	11,0	–	–	–	808 300
Nitriansky kraj	108,0	–	–	–	2 274 050
Žilinský kraj	73,0	–	–	26	16 082 576
Banskobystrický kraj	23,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	50,0	–	–	–	11 221 180
Košický kraj	33,0	–	–	–	648 502

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⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	7,0	1 657,4	1 538,0	–
Bratislavský kraj	–	137,0	1 494,0	–
Trnavský kraj	6,0	174,0	36,0	–
Trenčiansky kraj	–	281,0	–	–
Nitriansky kraj	–	342,0	1,0	–
Žilinský kraj	1,0	367,8	5,0	–
Banskobystrický kraj	–	177,0	1,0	–
Prešovský kraj	–	139,6	1,0	–
Košický kraj	–	39,0	–	–

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	–	–	–	–	–
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⁾	Trp [T. U.] ¹⁾
Slovenská republika	118,2	23 497,2	4 960,2	1 465,0
Bratislavský kraj	–	4 815,0	873,0	388,0
Trnavský kraj	5,0	1 136,4	326,0	38,0
Trenčiansky kraj	19,4	2 570,0	392,0	184,0
Nitriansky kraj	–	2 890,0	422,0	132,0
Žilinský kraj	14,0	4 917,6	836,6	260,0
Banskobystrický kraj	1,0	2 107,8	627,0	226,0
Prešovský kraj	23,2	1 975,4	682,6	142,0
Košický kraj	55,6	3 085,0	801,0	95,0

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	105,0	–	–	8	513 800
Bratislavský kraj	16,0	–	–	8	–
Trnavský kraj	1,0	–	–	–	1 800
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	24,0	–	–	–	–
Žilinský kraj	14,0	–	–	–	502 000
Banskobystrický kraj	15,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	32,0	–	–	–	–
Košický kraj	3,0	–	–	–	10 000

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	31 970	405 000	662 591	7 817	5 620	46 437
Bratislavský kraj	10 318	60 323	158 360	1 751	911	5 250
Trnavský kraj	2 031	32 895	42 948	807	173	3 385
Trenčiansky kraj	4 155	40 401	58 028	211	460	5 246
Nitriansky kraj	1 570	53 458	87 400	1 585	799	2 937
Žilinský kraj	3 417	50 966	72 751	524	97	6 597
Banskobystrický kraj	2 265	37 546	52 223	350	583	4 089
Prešovský kraj	5 548	64 346	79 232	701	617	5 547
Košický kraj	2 666	65 065	111 649	1 888	1 980	13 386

2/3

Územie	v tom			
	odbery krvi liečebné	liečebné cytaferézy	liečebné plazmaferézy	odbery krvi na laboratórne vyšetrenia
Slovenská republika	4 821	180	491	590 350
Bratislavský kraj	531	95	302	147 916
Trnavský kraj	526	–	95	37 575
Trenčiansky kraj	366	–	20	51 398
Nitriansky kraj	475	10	48	80 860
Žilinský kraj	586	–	–	64 111
Banskobystrický kraj	430	9	–	46 186
Prešovský kraj	1 439	66	26	70 488
Košický kraj	468	–	–	91 816

3/3

Územie	v tom	Dispenzarizovaní pacienti k 31. 12. 2008	Evidovaní pacienti k 31. 12. 2008
	odbery kostnej drene (trepanoskopia)		
Slovenská republika	6 875	60 005	243 442
Bratislavský kraj	1 604	11 347	26 539
Trnavský kraj	387	4 676	18 381
Trenčiansky kraj	327	5 458	15 816
Nitriansky kraj	686	6 578	33 985
Žilinský kraj	836	8 736	42 190
Banskobystrický kraj	576	6 155	19 727
Prešovský kraj	348	7 433	52 420
Košický kraj	2 111	9 622	34 384

LABORATÓRNE HEMOSTAZEOLÓGICKÉ VÝŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.15

Územie	Druhy vyšetrení	Počet hemostazeologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	hemostazeologické spolu	2 147 603	2 350 157	2 108
	bežné	1 389 123	1 557 590	1 123
	výberové	540 927	467 582	365
	multiparametrové	40 702	48 005	–
	špeciálne	176 851	276 980	620
Bratislavský kraj	hemostazeologické spolu	518 333	522 876	132
	bežné	307 624	321 969	132
	výberové	154 675	145 623	–
	multiparametrové	2 643	1 908	–
	špeciálne	53 391	53 376	–
Trnavský kraj	hemostazeologické spolu	118 727	151 098	12
	bežné	87 123	118 332	–
	výberové	28 409	25 965	–
	multiparametrové	–	421	–
	špeciálne	3 195	6 380	12
Trenčiansky kraj	hemostazeologické spolu	148 822	252 228	48
	bežné	109 568	207 527	–
	výberové	28 933	31 888	–
	multiparametrové	–	1 408	–
	špeciálne	10 321	11 405	48
Nitriansky kraj	hemostazeologické spolu	241 046	213 718	1 544
	bežné	161 450	154 770	991
	výberové	64 361	41 452	365
	multiparametrové	–	–	–
	špeciálne	15 235	17 496	188
Žilinský kraj	hemostazeologické spolu	237 911	302 287	147
	bežné	150 502	192 730	–
	výberové	58 455	50 988	–
	multiparametrové	22 085	34 331	–
	špeciálne	6 869	24 238	147
Banskobystrický kraj	hemostazeologické spolu	208 162	123 383	134
	bežné	152 493	95 503	–
	výberové	40 449	16 882	–
	multiparametrové	4 443	3 412	–
	špeciálne	10 777	7 586	134
Prešovský kraj	hemostazeologické spolu	312 846	293 791	–
	bežné	202 045	185 742	–
	výberové	74 434	49 553	–
	multiparametrové	4 731	3 773	–
	špeciálne	31 636	54 723	–
Košický kraj	hemostazeologické spolu	361 756	490 776	91
	bežné	218 318	281 017	–
	výberové	91 211	105 231	–
	multiparametrové	6 800	2 752	–
	špeciálne	45 427	101 776	91

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	2 365 555	4 256 459	233 664
	bežné	124 026	413 342	35 258
	výberové (DIF./MORFO)	208 166	592 721	615
	KO – počítač 8 parametrov	316 442	375 518	115 006
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	1 690 253	2 816 245	82 653
	špeciálne/funkčné	4 147	23 995	–
	punktáty/cytochemické	22 521	34 638	132
Bratislavský kraj	hematologické spolu	441 713	543 274	29 475
	bežné	6 783	22 891	132
	výberové (DIF./MORFO)	20 021	30 906	–
	KO – počítač 8 parametrov	52 750	42 861	29 211
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	357 988	442 622	–
	špeciálne/funkčné	91	191	–
	punktáty/cytochemické	4 080	3 803	132
Trnavský kraj	hematologické spolu	143 490	260 412	20 477
	bežné	325	4 347	2 398
	výberové (DIF./MORFO)	4 655	16 637	172
	KO – počítač 8 parametrov	18 614	57 297	4 464
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	119 754	181 440	13 443
	špeciálne/funkčné	31	525	–
	punktáty/cytochemické	111	166	–
Trenčiansky kraj	hematologické spolu	283 367	659 206	25 311
	bežné	15 013	41 329	6 039
	výberové (DIF./MORFO)	28 706	88 027	–
	KO – počítač 8 parametrov	30 090	30 773	13 638
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	208 398	491 712	5 634
	špeciálne/funkčné	530	6 425	–
	punktáty/cytochemické	630	940	–
Nitriansky kraj	hematologické spolu	278 975	487 029	32 881
	bežné	13 931	20 622	10 218
	výberové (DIF./MORFO)	32 256	124 504	77
	KO – počítač 8 parametrov	72 299	54 261	16 180
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	157 955	275 419	6 406
	špeciálne/funkčné	357	5 886	–
	punktáty/cytochemické	2 177	6 337	–

LABORATÓRNE HEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY

Tabuľka 2.16
2/2

Územie	Druhy vyšetrení	Počet hematologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Žilinský kraj	hematologické spolu	291 987	548 532	44 025
	bežné	18	3 508	6 308
	výberové (DIF./MORFO)	36 483	99 948	359
	KO – počítač 8 parametrov	48 858	58 827	24 640
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	201 278	378 810	12 718
	špeciálne/funkčné	302	829	–
	punktáty/cytochemické	5 048	6 610	–
Banskobystrický kraj	hematologické spolu	313 344	374 819	23 352
	bežné	18 798	20 606	3 919
	výberové (DIF./MORFO)	28 138	55 322	–
	KO – počítač 8 parametrov	40 301	45 969	–
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	222 909	246 577	19 433
	špeciálne/funkčné	564	3 900	–
	punktáty/cytochemické	2 634	2 445	–
Prešovský kraj	hematologické spolu	279 047	519 918	22 162
	bežné	29 489	11 692	1 573
	výberové (DIF./MORFO)	28 150	86 460	1
	KO – počítač 8 parametrov	4 992	24 400	8 924
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	211 820	387 140	11 664
	špeciálne/funkčné	1 874	3 594	–
	punktáty/cytochemické	2 722	6 632	–
Košický kraj	hematologické spolu	333 632	863 269	35 981
	bežné	39 669	288 347	4 671
	výberové (DIF./MORFO)	29 757	90 917	6
	KO – počítač 8 parametrov	48 538	61 130	17 949
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	210 151	412 525	13 355
	špeciálne/funkčné	398	2 645	–
	punktáty/cytochemické	5 119	7 705	–

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	1 344 992	620 686	652 365
	bežné	508 221	303 218	330 116
	výberové	117 471	154 176	292 037
	kompatibility (krížne skúšky)	599 023	39 124	31
	špeciálne	120 277	124 168	30 181
Bratislavský kraj	imunohepatologické spolu	250 307	168 705	90 578
	bežné	86 912	89 840	56 062
	výberové	14 310	32 362	34 516
	kompatibility (krížne skúšky)	129 026	11 435	–
	špeciálne	20 059	35 068	–
Trnavský kraj	imunohepatologické spolu	80 288	40 326	44 492
	bežné	33 571	21 343	23 138
	výberové	9 714	10 347	20 453
	kompatibility (krížne skúšky)	30 547	1 893	–
	špeciálne	6 456	6 743	901
Trenčiansky kraj	imunohepatologické spolu	81 291	54 056	45 034
	bežné	27 435	29 205	22 533
	výberové	7 103	16 313	19 216
	kompatibility (krížne skúšky)	41 294	2 465	–
	špeciálne	5 459	6 073	3 285
Nitriansky kraj	imunohepatologické spolu	208 297	72 834	89 521
	bežné	91 675	37 343	47 587
	výberové	32 506	17 542	34 494
	kompatibility (krížne skúšky)	58 345	3 509	–
	špeciálne	25 771	14 440	7 440
Žilinský kraj	imunohepatologické spolu	266 130	97 041	160 114
	bežné	104 539	44 050	69 864
	výberové	16 447	19 952	85 670
	kompatibility (krížne skúšky)	117 717	5 638	10
	špeciálne	27 427	27 401	4 570
Banskobystrický kraj	imunohepatologické spolu	136 256	54 093	66 719
	bežné	45 639	22 018	29 967
	výberové	9 987	23 347	33 346
	kompatibility (krížne skúšky)	64 995	1 477	–
	špeciálne	15 635	7 251	3 406
Prešovský kraj	imunohepatologické spolu	93 506	55 477	77 685
	bežné	39 541	28 744	37 764
	výberové	14 399	11 426	35 259
	kompatibility (krížne skúšky)	31 164	7 052	21
	špeciálne	8 402	8 255	4 641
Košický kraj	imunohepatologické spolu	228 917	78 154	78 222
	bežné	78 909	30 675	43 201
	výberové	13 005	22 887	29 083
	kompatibility (krížne skúšky)	125 935	5 655	–
	špeciálne	11 068	18 937	5 938

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	89 674	108 107	1 501
	bežné	23 540	35 527	–
	výberové	5 860	9 535	1 256
	kompatibility	31 540	–	–
	špeciálne	28 734	63 045	245
Bratislavský kraj	imunologické spolu	9 286	32 023	1 501
	bežné	1 493	6 202	–
	výberové	1 404	1 514	1 256
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	6 389	24 307	245
Trnavský kraj	imunologické spolu	46	1 882	–
	bežné	46	1 882	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	imunologické spolu	1 144	12 682	–
	bežné	264	6 222	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	880	6 460	–
Nitriansky kraj	imunologické spolu	136	469	–
	bežné	136	469	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Žilinský kraj	imunologické spolu	2 591	4 676	–
	bežné	–	702	–
	výberové	–	164	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	2 591	3 810	–
Banskobystrický kraj	imunologické spolu	15 856	38 233	–
	bežné	3 665	13 281	–
	výberové	2 196	6 622	–
	kompatibility	9	–	–
	špeciálne	9 986	18 330	–
Prešovský kraj	imunologické spolu	50 541	8 810	–
	bežné	7 873	5 107	–
	výberové	2 249	383	–
	kompatibility	31 531	–	–
	špeciálne	8 888	3 320	–
Košícký kraj	imunologické spolu	10 074	9 332	–
	bežné	10 063	1 662	–
	výberové	11	852	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	6 818	–

**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	20 241	33 684	1 096 795
	lues	2 493	3 861	320 416
	anti HIV-1	–	–	755
	anti HIV-1, 2	1 792	6 068	209 374
	HBsAg	2 905	8 278	210 915
	anti-HCV	1 344	1 565	208 421
	anti-CMV	916	1 188	1 573
	iné	10 791	12 724	145 341
Bratislavský kraj	infektologické/virologické spolu	–	–	153 181
	lues	–	–	30 772
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	–	30 243
	HBsAg	–	–	30 904
	anti-HCV	–	–	30 494
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	30 768
Trnavský kraj	infektologické/virologické spolu	9	157	81 258
	lues	3	28	19 424
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	48	16 150
	HBsAg	4	22	16 142
	anti-HCV	2	11	16 079
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	48	13 463
Trenčiansky kraj	infektologické/virologické spolu	399	2 451	94 543
	lues	–	–	22 976
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	125	18 449
	HBsAg	399	2 185	18 439
	anti-HCV	–	131	18 461
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	10	16 218
Nitriansky kraj	infektologické/virologické spolu	955	1 240	160 718
	lues	319	321	53 977
	anti HIV-1	–	–	755
	anti HIV-1, 2	2	205	27 867
	HBsAg	632	555	30 326
	anti-HCV	2	159	27 868
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	19 925

**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	555	11 721	202 381
	lues	82	1 709	67 025
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	151	3 253	38 952
	HBsAg	158	3 375	38 300
	anti-HCV	143	608	38 470
	anti-CMV	–	715	1 573
	iné	21	2 061	18 061
Banskobystrický kraj	infektologické/virologické spolu	112	4 057	128 742
	lues	–	1 244	41 492
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	1 067	23 974
	HBsAg	–	1 430	23 283
	anti-HCV	–	51	23 441
	anti-CMV	–	30	–
	iné	112	235	16 552
Prešovský kraj	infektologické/virologické spolu	12 609	5 029	125 553
	lues	986	275	45 968
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	392	399	24 656
	HBsAg	351	142	24 662
	anti-HCV	27	91	24 687
	anti-CMV	883	183	–
	iné	9 970	3 939	5 580
Košický kraj	infektologické/virologické spolu	5 602	9 029	150 419
	lues	1 103	284	38 782
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	1 247	971	29 083
	HBsAg	1 361	569	28 859
	anti-HCV	1 170	514	28 921
	anti-CMV	33	260	–
	iné	688	6 431	24 774

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	117 792	1 211 890	175 523
	bežné	109 758	1 066 442	175 522
	výberové	5 389	135 892	1
	špeciálne	2 645	9 556	–
Bratislavský kraj	špeciálne biochemické spolu	40	186	28 497
	bežné	–	–	28 497
	výberové	36	158	–
	špeciálne	4	28	–
Trnavský kraj	špeciálne biochemické spolu	7 719	2 036	15 799
	bežné	7 504	94	15 799
	výberové	215	1 942	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	špeciálne biochemické spolu	232	1 408	13 412
	bežné	–	–	13 412
	výberové	232	1 408	–
	špeciálne	–	–	–
Nitriansky kraj	špeciálne biochemické spolu	44 365	136 449	29 827
	bežné	41 320	124 905	29 826
	výberové	2 414	10 997	1
	špeciálne	631	547	–
Žilinský kraj	špeciálne biochemické spolu	261	420 490	39 542
	bežné	–	358 534	39 542
	výberové	261	61 102	–
	špeciálne	–	854	–
Banskobystrický kraj	špeciálne biochemické spolu	673	157 664	13 680
	bežné	–	143 042	13 680
	výberové	673	14 310	–
	špeciálne	–	312	–
Prešovský kraj	špeciálne biochemické spolu	11 783	23 404	15 384
	bežné	10 799	17 052	15 384
	výberové	738	4 679	–
	špeciálne	246	1 673	–
Košický kraj	špeciálne biochemické spolu	52 719	470 253	19 382
	bežné	50 135	422 815	19 382
	výberové	820	41 296	–
	špeciálne	1 764	6 142	–

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	69 077	12 498	1 080
I. Anémia a útlmové stavy	30 898	5 110	191
Anémia z poruchy resorpcie železa	19 774	3 737	72
Hemolytická anémia vrodená	1 242	114	4
Hemolytická anémia získaná	790	115	16
Makrocytová anémia z deficítu vitamínu B12 (megaloblastová)	6 482	739	71
Aplastická anémia a hypoplastická anémia	911	116	23
Primárna neutropénia	1 699	289	5
II. Poruchy hemostázy	22 976	5 090	91
Autoimúnna trombocytopenia	3 944	413	20
Primárne trombocytopenie	1 286	120	8
Trombotická trombocytopenická purpura (TTP)	110	8	2
Trombocytopenie vrodené	202	34	1
Hemofília A	741	51	5
Hemofília B	100	13	–
Hemofília s inhibítorom	102	10	–
von Willebrandova choroba	598	59	4
Deficit FVII	609	69	–
Ostatné vrodené krvácavé koagulopatie	1 090	293	9
APC rezistencie (FV Leiden)	3 063	686	4
Deficit antitrombínu	271	48	2
Deficit proteínu C a S	640	130	2
Protrombín 20210 A	580	163	1
Ostatné vrodené trombofilné stavy	2 859	953	8
Získané trombofilné stavy	6 781	2 040	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	14 264	2 158	790
Akútna myeloblastová leukémia (AML)	671	150	110
Akútna lymfoblastová leukémia (ALL)	602	64	24
Iná akútna leukémia	22	4	2
Myelodysplastický syndróm (RA, RARS, RCMD, RCMD-RS, RAEB-I, RAEB-II, MDS-U, MDS-del (5q))	1 526	264	104
Chronická myelocytová leukémia (CML)	587	94	23
Pravá oilicytémia (PV)	1 341	150	42
Estenciálna trombocytémia (ET)	1 329	169	31
Primárna myelofibróza (MF/OMF)	577	92	37
Iné myeloproliferatívne ochorenia	317	81	8
Hodgkinove lymfómy (HL)	1 009	110	15
Chronická lymfatická leukémia (CLL)	2 908	414	162
Lymfoplazmocytový lymfóm (vrátane Waldenströmovej makroglobulínemie)	188	37	15
Vlasatobunková leukémia (HCL)	219	17	3
Plazmocytóm = myelóm (MM)	1 676	252	152
Folikulárny lymfóm	351	60	17
Difúzny veľkobunkový B-lymfóm (DLBCL)	526	121	26
Iné B-NHL	243	46	14
T-NHL (mycosis fungoides, angioimunoblastický T-lymfóm a ďalšie)	98	20	5
Histiocytózy	74	13	–
IV. Iné	939	140	8
Monoklonová gamapatia nejasného významu (MGUS)	939	140	8

ODDELENIA NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

POČET PRACOVÍSK A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.1
1/2

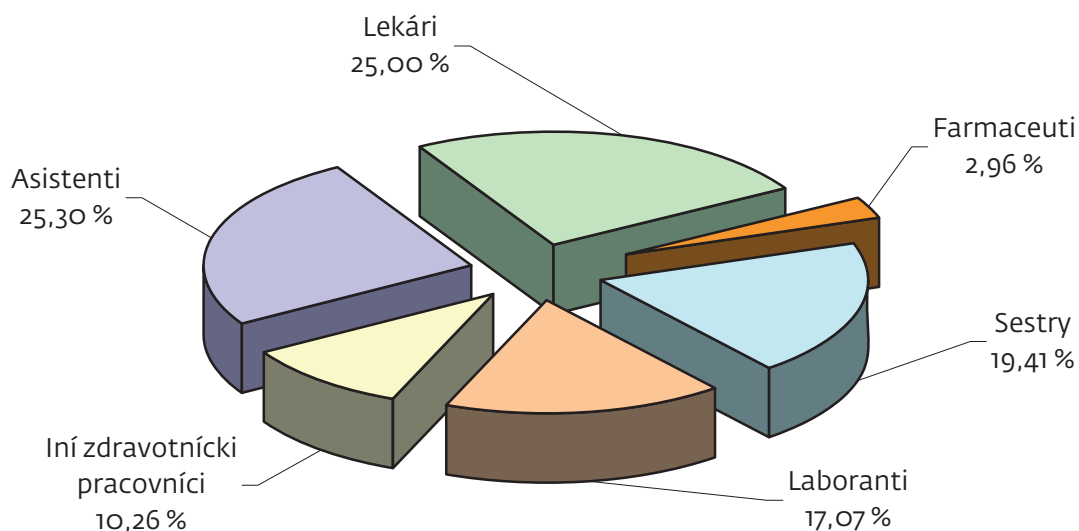
Územie	Počet			Lekári	Farmaceuti	Sestry	Iní zdravotnícki pracovníci	
	oddelení	nesamostatných pracovísk	postelí				spolu	z toho fyzici
Slovenská republika	15	2	28	48,95	5,80	38,00	20,10	8,10
Bratislavský kraj	3	2	17	14,89	2,00	17,50	9,00	4,00
Trnavský kraj	1	–	–	4,00	–	4,00	2,00	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	–	–	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00
Žilinský kraj	4	–	11	7,00	1,30	9,00	2,00	1,00
Banskobystrický kraj	1	–	–	5,00	1,00	1,00	1,00	–
Prešovský kraj	2	–	–	7,25	0,50	3,50	1,00	1,00
Košický kraj	3	–	–	6,81	–	1,00	4,10	1,10

2/2

Územie	Laboranti			Asistenti		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		zdravotnícki	farmaceutickí		rádiologickí	sanitári
Slovenská republika	33,42	31,42	2,00	49,55	35,81	13,54
Bratislavský kraj	14,00	13,00	1,00	15,00	11,00	4,00
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	–	6,20	5,00	1,00
Banskobystrický kraj	1,00	–	1,00	3,54	3,00	0,54
Prešovský kraj	6,00	6,00	–	8,00	5,00	3,00
Košický kraj	5,42	5,42	–	11,81	8,81	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	773	382 983	13 116
Bratislavský kraj	425	83 949	929
Trnavský kraj	–	53 097	1 813
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	17 521	1 652
Žilinský kraj	348	33 017	1 539
Banskobystrický kraj	–	4 851	198
Prešovský kraj	–	71 021	5 852
Košický kraj	–	119 527	1 133

POČET TERAPEUTICKÝCH APLIKÁCIÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.3

Územie	Úhrn	Lokálne aplikácie		Celkové aplikácie				
		spolu	v tom aplikácie do kíbov	spolu	v tom pri liečení			
					karcinómu štítnej žľazy	hyperfunkcie štítnej žľazy	nádorov krvotvorného tkaniva	nádorov inej lokalizácie
Slovenská republika	809	34	34	775	714	58	1	2
Bratislavský kraj	425	–	–	425	368	56	1	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	6	6	6	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	358	10	10	348	346	2	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	18	18	18	–	–	–	–	–
Košický kraj	2	–	–	2	–	–	–	2

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	295 136	52 273	2 517	14 512	35 244	242 863
Bratislavský kraj	82 026	12 444	534	2 870	9 040	69 582
Trnavský kraj	46 915	2 492	–	276	2 216	44 423
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	16 624	7 079	–	2 621	4 458	9 545
Žilinský kraj	33 017	3 676	6	471	3 199	29 341
Banskobystrický kraj	4 851	4 851	399	1 532	2 920	–
Prešovský kraj	70 503	12 848	822	3 392	8 634	57 655
Košický kraj	41 200	8 883	756	3 350	4 777	32 317

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	2 517	617	1 380	361	–
Bratislavský kraj	534	458	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	399	–	–	357	–
Prešovský kraj	822	83	732	4	–
Košický kraj	756	76	648	–	–

2/2

Územie	v tom					
	kinetiky železa	resorpčné testy	iné GIT vyšetrenia	angiologické testy	prietoku krvi	iné rádionuklidové vyšetrenia
Slovenská republika	–	–	19	–	–	140
Bratislavský kraj	–	–	4	–	–	72
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	6
Banskobystrický kraj	–	–	14	–	–	28
Prešovský kraj	–	–	1	–	–	2
Košický kraj	–	–	–	–	–	32

POČET DYNAMICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.6
1/2

Územie	Spolu	v tom				
		mozgu	pečene a žilových ciest	obličiek	ventrikulografia	angiografia
Slovenská republika	14 512	–	171	2 961	–	24
Bratislavský kraj	2 870	–	4	333	–	–
Trnavský kraj	276	–	–	255	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 621	–	3	80	–	–
Žilinský kraj	471	–	28	322	–	–
Banskobystrický kraj	1 532	–	71	357	–	24
Prešovský kraj	3 392	–	51	947	–	–
Košický kraj	3 350	–	14	667	–	–

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	150	51	8 910	1 020	1 225
Bratislavský kraj	47	–	2 486	–	–
Trnavský kraj	9	12	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	39	1 926	573	–
Žilinský kraj	15	–	104	–	2
Banskobystrický kraj	3	–	1 077	–	–
Prešovský kraj	59	–	703	447	1 185
Košický kraj	17	–	2 614	–	38

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	35 244	274	120	76	180	131	–
Bratislavský kraj	9 040	249	18	–	16	23	–
Trnavský kraj	2 216	–	–	–	7	7	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	4 458	–	14	–	1	24	–
Žilinský kraj	3 199	–	50	63	–	7	–
Banskobystrický kraj	2 920	–	–	–	28	28	–
Prešovský kraj	8 634	25	25	–	128	22	–
Košický kraj	4 777	–	13	13	–	20	–

2/4

Územie	v tom						
	SPECT ¹⁾ sleziny	obličiek	SPECT ¹⁾ obličiek	nadobličiek	lymfatickej sústavy	skeletu	kostnej drene
Slovenská republika	1	2 688	17	72	920	14 103	6
Bratislavský kraj	–	695	1	62	432	2 753	–
Trnavský kraj	–	195	–	–	–	1 032	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	47	–	1	–	1 926	–
Žilinský kraj	–	123	8	–	10	1 558	–
Banskobystrický kraj	–	340	–	–	21	1 479	–
Prešovský kraj	–	931	–	9	333	2 733	1
Košický kraj	1	357	8	–	124	2 622	5

POČET STATICKÝCH SCINTIGRAFIÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.7
3/4

Územie	v tom						
	kĺbov	myokardu	SPECT ¹⁾ myokardu	žilovej sústavy	pľúcna perfúzne	pľúcna inhalačne	prištitých teliesok
Slovenská republika	48	502	2 225	568	4 355	958	705
Bratislavský kraj	33	–	370	4	485	204	189
Trnavský kraj	–	165	165	–	271	267	11
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	73	113	573	–	4
Žilinský kraj	–	–	1 098	–	60	–	72
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	504	68	203
Prešovský kraj	10	337	337	448	1 881	255	136
Košický kraj	5	–	182	3	581	164	90

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	2 839	10	9	57	1 788	2 592
Bratislavský kraj	921	6	–	12	97	2 470
Trnavský kraj	96	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	54	–	–	11	1 606	11
Žilinský kraj	108	–	–	–	10	32
Banskobystrický kraj	247	–	–	2	–	–
Prešovský kraj	974	4	6	23	6	10
Košický kraj	439	–	3	9	69	69

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	242 863	41 057	43 487	1 056	9 848
Bratislavský kraj	69 582	–	–	–	493
Trnavský kraj	44 423	17 975	17 619	–	1 619
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	9 545	–	–	–	–
Žilinský kraj	29 341	8 217	10 977	806	893
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	57 655	10 373	12 289	250	3 904
Košický kraj	32 317	4 492	2 602	–	2 939

2/2

Územie	v tom				
	antigén a PRL infekčných chorôb	nádorové markery	hematologické testy	skrining in vitro	iné vyšetrenia
Slovenská republika	–	99 314	–	21 814	26 287
Bratislavský kraj	–	57 144	–	–	11 945
Trnavský kraj	–	2 885	–	2 319	2 006
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	7 848	1 697
Žilinský kraj	–	714	–	4 725	3 009
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	19 158	–	5 467	6 214
Košický kraj	–	19 413	–	1 455	1 416

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	250	983	151
Bratislavský kraj	47	200	17
Trnavský kraj	19	80	6
Trenčiansky kraj	23	82	15
Nitriansky kraj	26	104	11
Žilinský kraj	30	133	26
Banskobystrický kraj	28	105	15
Prešovský kraj	34	138	29
Košický kraj	43	141	32

POČET PRACOVNÝCH MIEST V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH

Tabuľka 4.2

1/2

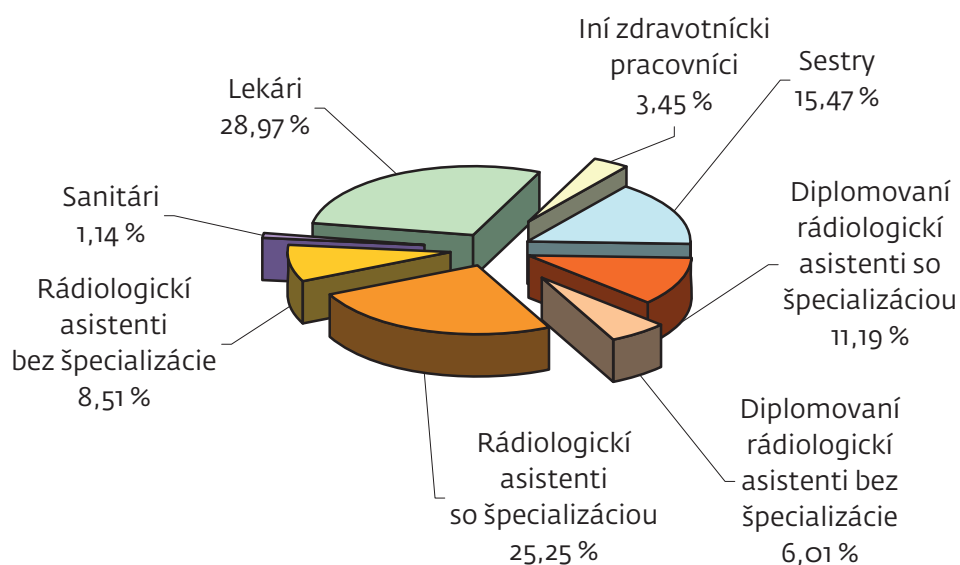
Územie	Lekári	v tom		Iní zdravotníci pracovníci	Sestry
		so špecializáciou	bez špecializácie		
Slovenská republika	754,33	591,73	162,60	89,84	402,78
Bratislavský kraj	168,78	122,04	46,74	21,20	63,30
Trnavský kraj	51,51	37,51	14,00	–	36,00
Trenčiansky kraj	82,66	64,60	18,06	10,00	32,15
Nitriansky kraj	75,52	63,12	12,40	10,80	44,50
Žilinský kraj	100,75	77,35	23,40	5,50	52,20
Banskobystrický kraj	81,23	66,73	14,50	12,40	66,10
Prešovský kraj	86,62	68,77	17,85	16,94	54,63
Košický kraj	107,26	91,61	15,65	13,00	53,90

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	291,45	156,57	657,60	221,49	29,80
Bratislavský kraj	68,30	18,80	133,50	17,75	2,00
Trnavský kraj	20,50	16,00	66,63	13,00	–
Trenčiansky kraj	24,00	12,00	61,00	29,00	3,00
Nitriansky kraj	20,00	14,50	84,00	30,00	1,80
Žilinský kraj	39,00	27,67	78,90	35,00	4,00
Banskobystrický kraj	20,05	8,00	66,00	31,20	1,00
Prešovský kraj	39,00	14,60	97,77	19,04	6,00
Košický kraj	60,60	45,00	69,80	46,50	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	500 280	200 442	157 254
Bratislavský kraj	96 587	33 575	30 074
Trnavský kraj	39 676	14 380	8 137
Trenčiansky kraj	52 662	24 137	18 900
Nitriansky kraj	55 254	31 346	20 184
Žilinský kraj	68 260	24 989	18 379
Banskobystrický kraj	46 072	20 980	16 923
Prešovský kraj	64 718	25 220	21 772
Košický kraj	77 051	25 815	22 885

**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	918	307	611	541	404	137	6	3	3
Bratislavský kraj	176	62	114	91	68	23	1	–	1
Trnavský kraj	79	25	54	40	29	11	–	–	–
Trenčiansky kraj	78	22	56	55	41	14	–	–	–
Nitriansky kraj	111	41	70	67	53	14	1	1	–
Žilinský kraj	115	37	78	89	70	19	4	2	2
Banskobystrický kraj	89	32	57	68	46	22	–	–	–
Prešovský kraj	128	47	81	52	38	14	–	–	–
Košický kraj	142	41	101	79	59	20	–	–	–

2/3

Územie	Vyvolávacie automaty			Multiformátové kamery			Extrakorporálne litotriptyory		
	spolu	v tom		spolu	v tom		spolu	v tom	
		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov		do 8 rokov	nad 8 rokov
Slovenská republika	380	189	191	79	54	25	3	1	2
Bratislavský kraj	72	32	40	21	9	12	–	–	–
Trnavský kraj	28	12	16	5	4	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	37	18	19	3	2	1	–	–	–
Nitriansky kraj	39	20	19	6	5	1	–	–	–
Žilinský kraj	51	24	27	10	8	2	2	–	2
Banskobystrický kraj	41	21	20	10	6	4	1	1	–
Prešovský kraj	56	33	23	12	11	1	–	–	–
Košický kraj	56	29	27	12	9	3	–	–	–

**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	59	14	37	33	4	5	4	1	46	40	6
Bratislavský kraj	14	10	4	7	6	1	–	–	–	13	11	2
Trnavský kraj	6	5	1	3	3	–	–	–	–	5	3	2
Trenčiansky kraj	6	5	1	2	2	–	–	–	–	1	1	–
Nitriansky kraj	7	7	–	5	5	–	1	1	–	7	7	–
Žilinský kraj	10	7	3	4	4	–	–	–	–	3	2	1
Banskobystrický kraj	9	6	3	6	6	–	–	–	–	2	2	–
Prešovský kraj	11	9	2	5	5	–	2	1	1	10	10	–
Košický kraj	10	10	–	5	2	3	2	2	–	5	4	1

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	7 744 720	675 297	6 287 760	524 540	1 456 960	150 757
Bratislavský kraj	1 398 510	86 572	1 122 656	61 521	275 854	25 051
Trnavský kraj	569 120	45 556	475 435	41 377	93 685	4 179
Trenčiansky kraj	744 024	68 860	607 020	49 832	137 004	19 028
Nitriansky kraj	1 056 459	112 606	842 479	88 411	213 980	24 195
Žilinský kraj	976 190	93 887	821 484	75 833	154 706	18 054
Banskobystrický kraj	847 223	76 101	684 775	56 543	162 448	19 558
Prešovský kraj	926 400	101 482	710 689	80 545	215 711	20 937
Košický kraj	1 226 794	90 233	1 023 222	70 478	203 572	19 755

**POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH
A AMBULANCIÁCH – DOSPELÍ A DETI**
Tabuľka 4.6
1/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia			
	spolu	z toho		
		skiaskopické	v tom	
			tráviacej rúry	iné
Slovenská republika	7 744 720	69 681	29 043	40 638
Bratislavský kraj	1 398 510	18 877	6 581	12 296
Trnavský kraj	569 120	4 490	2 878	1 612
Trenčiansky kraj	744 024	6 599	2 179	4 420
Nitriansky kraj	1 056 459	8 843	2 744	6 099
Žilinský kraj	976 190	5 859	2 546	3 313
Banskobystrický kraj	847 223	4 918	1 217	3 701
Prešovský kraj	926 400	9 826	4 396	5 430
Košický kraj	1 226 794	10 269	6 502	3 767

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	7 526 627	35 559	13 052	24 084	1 226	224 284	300 861
Bratislavský kraj	1 376 988	17 829	–	2 968	90	36 459	53 472
Trnavský kraj	559 859	329	64	2 503	174	38 817	27 657
Trenčiansky kraj	734 323	110	3 527	2 068	154	75 140	32 295
Nitriansky kraj	957 746	2 376	–	1 367	137	12 784	32 197
Žilinský kraj	947 781	3 698	4 783	4 312	88	23 260	37 083
Banskobystrický kraj	822 517	3 974	80	2 105	209	9 309	27 647
Prešovský kraj	912 002	571	2 501	2 493	235	21 448	50 773
Košický kraj	1 215 411	6 672	2 097	6 268	139	7 067	39 737

**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	diapeutické výkony	osteo- denzitometrické
Slovenská republika	17	2 366 352	446 167	130 498	14 318	82 872
Bratislavský kraj	4	483 489	122 052	28 047	11 092	21 248
Trnavský kraj	–	122 272	36 727	11 275	214	10 202
Trenčiansky kraj	–	189 139	28 338	5 963	144	1 392
Nitriansky kraj	–	339 085	41 197	9 154	275	13 567
Žilinský kraj	–	291 984	52 807	19 288	1 570	7 485
Banskobystrický kraj	–	249 587	47 844	24 739	712	10 528
Prešovský kraj	–	239 334	48 250	25 212	124	9 936
Košický kraj	13	451 462	68 952	6 820	187	8 514

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	675 297	4 986	1 754	3 232
Bratislavský kraj	86 572	1 831	368	1 463
Trnavský kraj	45 556	167	7	160
Trenčiansky kraj	68 860	286	58	228
Nitriansky kraj	112 606	362	63	299
Žilinský kraj	93 887	468	117	351
Banskobystrický kraj	76 101	419	67	352
Prešovský kraj	101 482	1 188	950	238
Košický kraj	90 233	265	124	141

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	630 851	343	1 489	1 301	2	25 791	5 620
Bratislavský kraj	83 806	332	–	443	2	2 697	–
Trnavský kraj	45 116	–	–	81	–	3 371	–
Trenčiansky kraj	66 387	–	722	74	–	10 021	–
Nitriansky kraj	97 167	–	–	57	–	1 843	–
Žilinský kraj	88 237	4	722	213	–	3 438	–
Banskobystrický kraj	66 474	1	–	64	–	432	–
Prešovský kraj	96 258	–	45	70	–	3 351	5 620
Košický kraj	87 406	6	–	299	–	638	–

3/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
bron- chografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diagnostické výkony	oste- denzitometrické	
Slovenská republika	4	148 168	13 825	8 798	63	137
Bratislavský kraj	4	20 584	3 372	1 343	60	34
Trnavský kraj	–	10 263	886	935	–	25
Trenčiansky kraj	–	14 234	898	332	–	–
Nitriansky kraj	–	23 737	560	494	–	1
Žilinský kraj	–	21 821	1 904	926	–	–
Banskobystrický kraj	–	22 656	2 192	3 005	3	2
Prešovský kraj	–	16 847	936	1 379	–	6
Košický kraj	–	18 026	3 077	384	–	69

FYZIATRICKO-REHABILITAČNÉ ODDELENIA

POČET PRACOVNÝCH MIEST VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

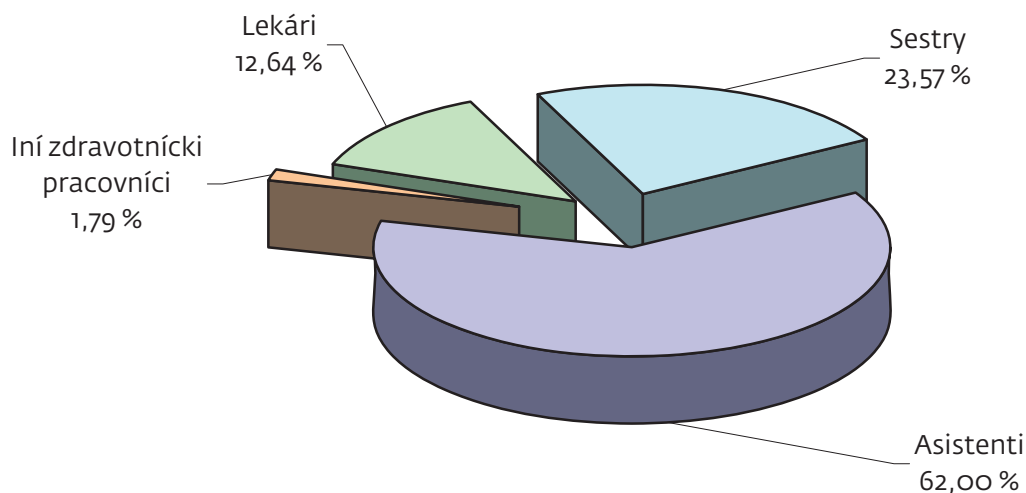
Tabuľka 5.1

Územie	Lekári	Sestry	Asistenti	Iní zdravotnícki pracovníci ¹⁾
Slovenská republika	476,11	887,59	2 335,19	67,50
Bratislavský kraj	73,32	99,65	324,48	6,00
Trnavský kraj	62,63	121,25	369,65	3,00
Trenčiansky kraj	48,90	95,00	239,11	16,00
Nitriansky kraj	35,34	64,80	172,61	3,50
Žilinský kraj	49,40	86,20	258,74	2,00
Banskobystrický kraj	74,61	177,65	370,91	4,00
Prešovský kraj	64,34	150,49	256,47	26,00
Košický kraj	67,57	92,55	343,22	7,00

¹⁾ Rozdiel oproti roku 2007 v počte iní zdravotnícki pracovníci je v dôsledku zmeny vo vykazovaní v kategórii asistenti.

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	641 304	781 601	4 353 278	6 224 041	349 364	4 853 850	306 894	1 662 155
Bratislavský kraj	77 585	80 818	274 572	1 028 284	23 656	667 160	21 081	234 895
Trnavský kraj	91 750	116 933	1 137 569	989 779	4 219	540 072	17 282	295 239
Trenčiansky kraj	67 506	54 906	287 651	520 915	4 067	509 400	18 064	98 641
Nitriansky kraj	64 677	68 798	271 826	564 111	77 170	460 732	51 481	139 646
Žilinský kraj	83 122	112 354	556 819	722 207	30 781	788 660	44 765	243 688
Banskobystrický kraj	90 378	103 690	808 753	695 794	60 750	620 897	55 777	231 808
Prešovský kraj	94 147	144 975	588 344	815 383	44 318	622 651	55 290	211 978
Košický kraj	72 139	99 127	427 744	887 568	104 403	644 278	43 154	206 260

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		
		fyziatrisko-rehabilitačných	iných			
Slovenská republika	625 185	155 823	150 915	215 976	1 147 899	113 933
Bratislavský kraj	109 566	3 966	48 597	22 444	184 573	16 456
Trnavský kraj	42 800	51 062	7 887	12 934	114 683	5 079
Trenčiansky kraj	65 552	11 208	19 627	11 144	107 531	13 097
Nitriansky kraj	80 556	2 158	24 327	22 366	129 407	11 949
Žilinský kraj	70 190	16 815	9 199	17 311	113 515	13 478
Banskobystrický kraj	77 090	32 286	13 029	12 388	134 793	11 342
Prešovský kraj	93 369	30 641	8 732	99 971	232 713	21 176
Košický kraj	86 062	7 687	19 517	17 418	130 684	21 356

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	825	31 782	24 150	7 632	474
Bratislavský kraj	70	23 294	19 195	4 099	78
Trnavský kraj	21	461	254	207	4
Trenčiansky kraj	64	1 456	871	585	39
Nitriansky kraj	343	1 657	1 007	650	84
Žilinský kraj	40	1 855	619	1 236	47
Banskobystrický kraj	101	814	652	162	73
Prešovský kraj	119	1 339	780	559	93
Košický kraj	67	906	772	134	56

**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	5 571	6 502	80 109	1 021	1 010
Bratislavský kraj	1 296	390	14 842	25	122
Trnavský kraj	62	21	5 781	55	110
Trenčiansky kraj	770	692	11 616	169	227
Nitriansky kraj	344	3 216	9 779	105	241
Žilinský kraj	129	220	6 238	89	14
Banskobystrický kraj	1 336	645	6 066	226	62
Prešovský kraj	1 185	697	14 471	316	100
Košický kraj	449	621	11 316	36	134

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	z toho				
		I10 – I25	I60 – I69			
Slovenská republika	63 351	25 909	28 642	18 336	12 127	4 384
Bratislavský kraj	8 681	2 667	3 488	3 044	1 392	93
Trnavský kraj	4 198	1 386	1 708	950	375	3 122
Trenčiansky kraj	6 160	2 008	3 607	986	806	66
Nitriansky kraj	12 124	3 014	6 461	1 683	415	97
Žilinský kraj	3 272	317	2 232	544	333	337
Banskobystrický kraj	14 737	10 830	3 499	561	3 880	325
Prešovský kraj	9 462	5 011	3 836	9 531	4 604	310
Košický kraj	4 717	676	3 811	1 037	322	34

**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	677 128	567 666	109 462	6 883	6 335	5 578
Bratislavský kraj	93 933	79 043	14 890	1 883	1 127	611
Trnavský kraj	75 465	71 007	4 458	266	1 142	261
Trenčiansky kraj	65 986	54 813	11 173	969	1 032	376
Nitriansky kraj	68 073	47 726	20 347	679	2 254	969
Žilinský kraj	71 147	60 473	10 674	2 089	232	148
Banskobystrický kraj	79 114	70 023	9 091	340	313	137
Prešovský kraj	139 261	115 084	24 177	535	3	740
Košický kraj	84 149	69 497	14 652	122	232	2 336

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	9 079	11 003	124 857	910	19 629
Bratislavský kraj	2 014	4 279	15 521	25	5 046
Trnavský kraj	400	539	7 806	18	47
Trenčiansky kraj	2 053	1 550	16 296	613	1 703
Nitriansky kraj	553	1 348	17 008	35	4 861
Žilinský kraj	734	686	16 076	4	1 832
Banskobystrický kraj	536	923	13 980	121	152
Prešovský kraj	1 723	489	22 312	85	792
Košický kraj	1 066	1 189	15 858	9	5 196

PATOLOGICKÁ ANATÓMIA

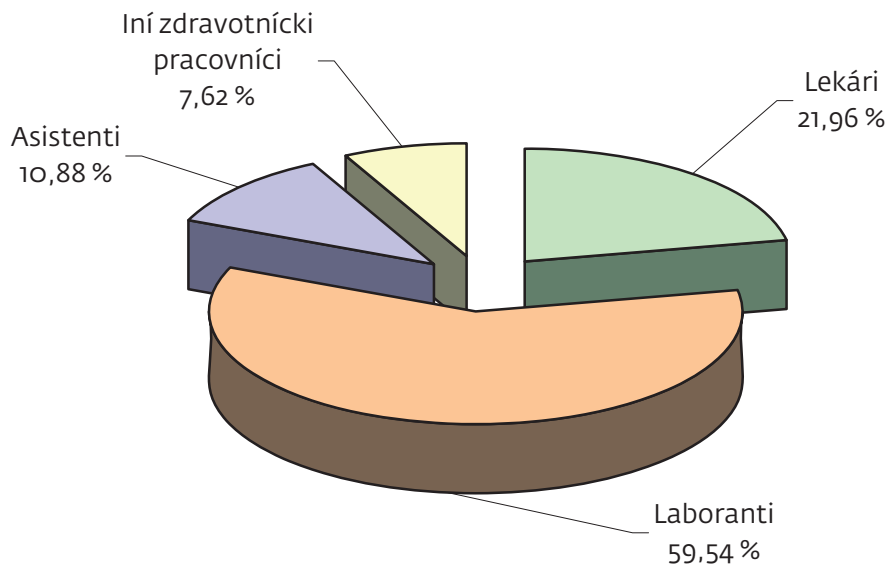
POČET ODDELENÍ A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

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	58	132,50	359,25	339,95	65,66	9,00	45,66	45,95
Bratislavský kraj	11	36,16	83,25	72,25	12,00	–	6,00	8,50
Trnavský kraj	7	7,47	24,80	24,50	7,30	2,00	5,30	2,50
Trenčiansky kraj	5	7,80	25,00	24,00	6,00	–	6,00	2,00
Nitriansky kraj	6	12,60	36,30	35,30	5,00	–	5,00	3,00
Žilinský kraj	7	22,20	52,20	48,20	7,15	–	7,15	6,95
Banskobystrický kraj	6	12,02	36,00	36,00	8,50	2,00	3,50	4,00
Prešovský kraj	8	14,60	44,00	43,00	8,71	2,00	4,71	8,00
Košický kraj	8	19,65	57,70	56,70	11,00	3,00	8,00	11,00

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	13 738,9	7 744,7
Bratislavský kraj	14 717,9	10 930,1
Trnavský kraj	10 842,3	8 262,9
Trenčiansky kraj	16 215,4	5 461,7
Nitriansky kraj	10 799,3	4 580,1
Žilinský kraj	14 342,9	4 112,9
Banskobystrický kraj	11 272,8	9 798,6
Prešovský kraj	14 215,7	7 579,2
Košický kraj	14 412,4	7 591,3

PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIETabuľka 6.3
1/3

Územie	Vyšetrenia				
	bioptické			cytologické	
	orgány	bločky	preparáty	odbery	preparáty
Slovenská republika	595 718	1 236 105	1 820 409	820 163	1 026 178
Bratislavský kraj	81 727	285 527	532 201	299 865	395 233
Trnavský kraj	22 990	54 189	80 992	47 795	61 724
Trenčiansky kraj	48 052	77 406	126 480	26 987	42 601
Nitriansky kraj	66 808	125 219	136 071	54 680	57 709
Žilinský kraj	108 712	204 768	318 413	80 517	91 307
Banskobystrický kraj	71 731	126 157	135 499	99 814	117 779
Prešovský kraj	70 950	175 714	207 549	89 261	110 656
Košický kraj	124 748	187 125	283 204	121 244	149 169

PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Tabuľka 6.3
2/3

Územie	Vyšetrenia				
	elektrónmikroskopické				
	prípady	bločky	poloténkové rezy	tenké rezy	fotografie
Slovenská republika	258	2 230	3 704	1 791	1 290
Bratislavský kraj	133	935	2 538	1 340	297
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	30	124	120	189	128
Prešovský kraj	–	–	–	–	–
Košický kraj	95	1 171	1 046	262	865

3/3

Územie	Vyšetrenia		
	histoimúnne a histochemické		iné preparáty
	prípady	preparáty	
Slovenská republika	79 732	233 058	26 931
Bratislavský kraj	35 686	85 435	8 855
Trnavský kraj	3 534	9 278	733
Trenčiansky kraj	5 106	10 059	317
Nitriansky kraj	3 668	13 870	1 936
Žilinský kraj	13 940	43 891	9 847
Banskobystrický kraj	4 062	9 548	655
Prešovský kraj	8 979	26 360	1 652
Košický kraj	4 757	34 617	2 936