

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2006



NÁRODNÉ  
CENTRUM  
ZDRAVOTNÍCKYCH  
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

# Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky v SR 2006

Ročník 2007  
ZŠ-48/2007

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2007

811 09 Bratislava  
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01  
Fax: 02/52 63 54 90  
E-mail: [daniela.brasenova@nczisk.sk](mailto:daniela.brasenova@nczisk.sk)  
Internet: [www.nczisk.sk](http://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 imunohematologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.18 Laboratórne imunologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.19 Laboratórne infektologické a virologické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.20 Laboratórne špeciálne biochemické vyšetrenia vrátane pohotovostnej služby
- Tabuľka 2.21 Dispenzarizované osoby podľa diagnóz

## **Oddelenia nukleárnej medicíny**

- Tabuľka 3.1 Počet pracovísk a pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Graf 3.1 Štruktúra pracovných miest v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.2 Počet pacientov a vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.3 Počet terapeutických aplikácií v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.4 Počet rádionuklidových vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.5 Počet funkčných vyšetrení v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.6 Počet dynamických scintigrafíí v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.7 Počet statických scintigrafíí v oddeleniach nukleárnej medicíny
- Tabuľka 3.8 Počet rádionuklidových vyšetrení in vitro v oddeleniach nukleárnej medicíny

## **Rádiologické oddelenia a ambulancie**

- Tabuľka 4.1 Štruktúra pracovísk v rádiologických oddeleniach
- Tabuľka 4.2 Počet pracovných miest v rádiologických oddeleniach a ambulanciách
- Graf 4.1 Štruktúra pracovných miest v rádiologických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.3 Spotreba filmového materiálu a chemikálií v rádiologických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.4 Prístrojové vybavenie rádiologických oddelení a ambulancií podľa typu a veku prístroja
- Tabuľka 4.5 Počet vyšetrení v rádiologických oddeleniach a ambulanciách
- Tabuľka 4.6 Počet vyšetrení v rádiologických oddeleniach a ambulanciách – dospelí a deti
- Tabuľka 4.7 Počet vyšetrení v rádiologických oddeleniach a ambulanciách – deti

## **Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenia**

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

## **Patologická anatómia**

- Tabuľka 6.1 Počet oddelení a pracovných miest v oddeleniach patologickej anatómie
- Graf 6.1 Štruktúra pracovných miest v oddeleniach patologickej anatómie
- Tabuľka 6.2 Prehľad výkonov v oddeleniach patologickej anatómie
- Tabuľka 6.3 Prehľad činnosti v oddeleniach patologickej anatómie

## 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,
- o pracovných miestach v hematologických a transfúziologických oddeleniach, o odberoch krvi na autotransfúzie, o darcoch a odberoch krvi, spracovaní krvi, spotrebe transfúzných prípravkov na oddeleniach, údaje o ambulantnej činnosti a laboratórnych vyšetreniach pre hematológiu a transfúziológiu vrátane pohotovostnej služby,
- o štruktúre pracovísk a pracovných miest na oddeleniach nukleárnej medicíny, o počte pacientov a vyšetrení, údaje o činnosti oddelení, funkčných vyšetreniach, dynamických a statických scintigrafiách, rádionuklidových vyšetreniach a terapeutických aplikáciách,
- o štruktúre pracovísk a pracovných miest v rádiologických oddeleniach, o spotrebe filmového materiálu a chemikálií, o vybavení rádiologických oddelení prístrojmi a štruktúre rádiologických vyšetrení,
- o pracovných miestach, vyšetreniach a výkonoch, počte a rozdelení evidovaných pacientov na fyziatrcko-rehabilitačných oddeleniach,
- o činnosti oddelení patologickej anatómie, ich výkonoch a pracovných miestach.

### VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval
Nula	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov
Znak zlomu	(↯)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov

ODDELENIA A AMBULANCIE  
KLINICKEJ BIOCHÉMIE



**POČET PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE**

Tabuľka 1.1

1/3

Územie	Lekári		Sestry		Iní zdravotnícki pracovníci
	so špecializáciou	bez špecializácie	so špecializáciou	bez špecializácie	
<b>Slovenská republika</b>	<b>85,94</b>	<b>6,75</b>	<b>6,00</b>	<b>16,90</b>	<b>229,65</b>
Bratislavský kraj	21,89	3,00	2,00	–	46,55
Trnavský kraj	7,00	–	–	–	17,20
Trenčiansky kraj	4,08	–	1,00	1,00	13,70
Nitriansky kraj	10,91	0,30	–	1,21	22,14
Žilinský kraj	6,86	1,25	–	7,00	31,48
Banskobystrický kraj	13,40	–	2,00	2,05	29,84
Prešovský kraj	8,20	0,70	1,00	4,64	36,45
Košický kraj	13,60	1,50	–	1,00	32,29

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>17,50</b>	<b>13,00</b>	<b>89,20</b>	<b>20,30</b>	<b>653,37</b>	<b>362,99</b>
Bratislavský kraj	2,50	1,00	13,00	2,00	105,00	59,90
Trnavský kraj	–	1,00	3,00	2,00	47,30	40,33
Trenčiansky kraj	–	1,00	18,00	4,00	36,00	49,00
Nitriansky kraj	5,00	1,00	5,00	2,50	80,17	36,00
Žilinský kraj	–	–	6,80	1,80	77,25	38,20
Banskobystrický kraj	2,00	1,00	18,00	5,00	91,14	39,40
Prešovský kraj	5,00	1,50	2,10	–	96,39	52,16
Košický kraj	3,00	6,50	23,30	3,00	120,12	48,00

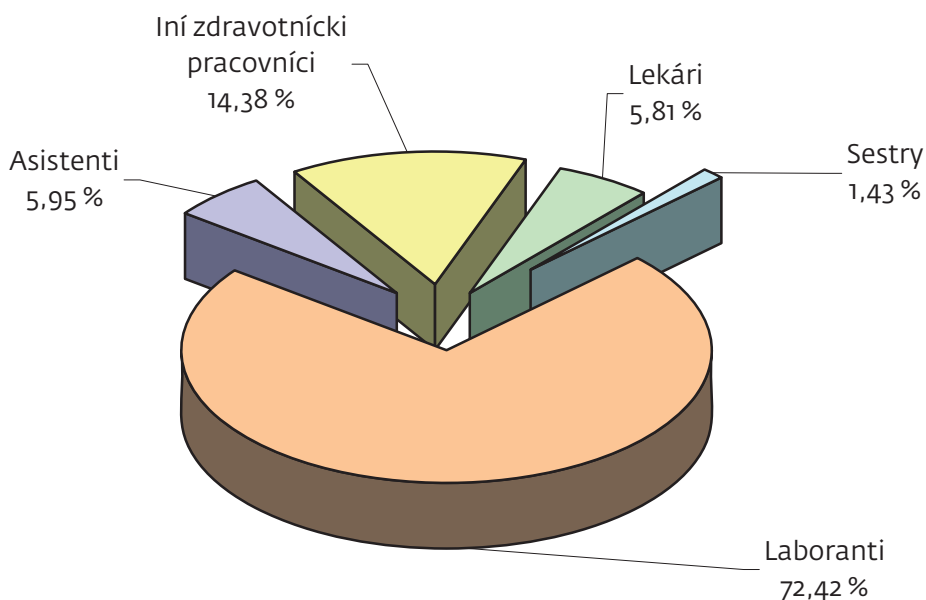
**POČET PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH KLINICKEJ BIOCHÉMIE**

Tabuľka 1.1  
3/3

Územie	Asistenti				
	s VŠ II. stupňa	s VŠ I. stupňa	s vyšším odborným vzdelaním	s úplným stredným odborným vzdelaním	so stredným odborným vzdelaním
<b>Slovenská republika</b>	<b>28,13</b>	<b>3,00</b>	–	<b>9,00</b>	<b>54,92</b>
Bratislavský kraj	6,13	1,00	–	3,00	12,40
Trnavský kraj	1,00	–	–	–	5,50
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	9,00
Nitriansky kraj	6,00	1,00	–	–	3,00
Žilinský kraj	–	–	–	3,00	6,44
Banskobystrický kraj	6,00	1,00	–	–	2,00
Prešovský kraj	1,00	–	–	–	5,58
Košický kraj	8,00	–	–	3,00	11,00

**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
<b>Slovenská republika</b>	<b>54 023 212</b>	<b>10 708 306</b>	<b>3 523 208</b>	<b>1 009 413</b>	<b>3 948 871</b>	<b>1 486 067</b>
Bratislavský kraj	8 780 716	2 558 021	552 022	212 790	745 330	445 804
Trnavský kraj	4 429 382	656 498	282 062	75 204	292 983	65 653
Trenčiansky kraj	4 693 110	714 390	246 445	89 995	281 435	260 845
Nitriansky kraj	6 512 937	1 185 079	402 669	102 869	312 725	100 377
Žilinský kraj	7 383 045	1 441 751	472 354	146 771	599 741	265 225
Banskobystrický kraj	5 686 908	1 026 259	383 438	97 292	362 437	91 009
Prešovský kraj	7 892 703	1 185 645	645 769	99 164	604 092	69 079
Košický kraj	8 644 411	1 940 663	538 449	185 328	750 128	188 075

2/2

Územie	Hematologických	Ambulantných	Konziliárnych	Ostatná činnosť s počítačovým spracovaním
<b>Slovenská republika</b>	<b>4 777 201</b>	<b>15 816</b>	<b>9 604</b>	<b>11 546 003</b>
Bratislavský kraj	598 490	6 229	7 107	4 942 122
Trnavský kraj	350 564	–	4	295 580
Trenčiansky kraj	35 899	19	59	162 840
Nitriansky kraj	713 322	191	428	506 581
Žilinský kraj	432 421	3 294	230	2 685 761
Banskobystrický kraj	478 343	1 565	1 140	1 428 656
Prešovský kraj	518 554	1 977	420	566 477
Košický kraj	1 649 608	2 541	216	957 986

## 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
<b>Slovenská republika</b>	<b>74 699 077</b>	<b>805 902</b>	<b>64 598</b>	<b>13,85</b>
Bratislavský kraj	13 294 683	534 138	72 490	21,91
Trnavský kraj	5 801 782	828 826	61 965	10,45
Trenčiansky kraj	6 286 220	1 540 740	58 206	10,48
Nitriansky kraj	8 616 656	768 658	66 451	12,18
Žilinský kraj	10 308 887	1 271 133	83 103	14,83
Banskobystrický kraj	7 647 343	570 697	48 852	11,66
Prešovský kraj	10 496 452	1 179 377	66 793	13,11
Košický kraj	12 247 054	811 063	60 058	15,84

HEMATOLOGICKÉ A TRANSFÚZIOLOGICKÉ  
ODDELENIA

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

Tabuľka 2.1  
1/2

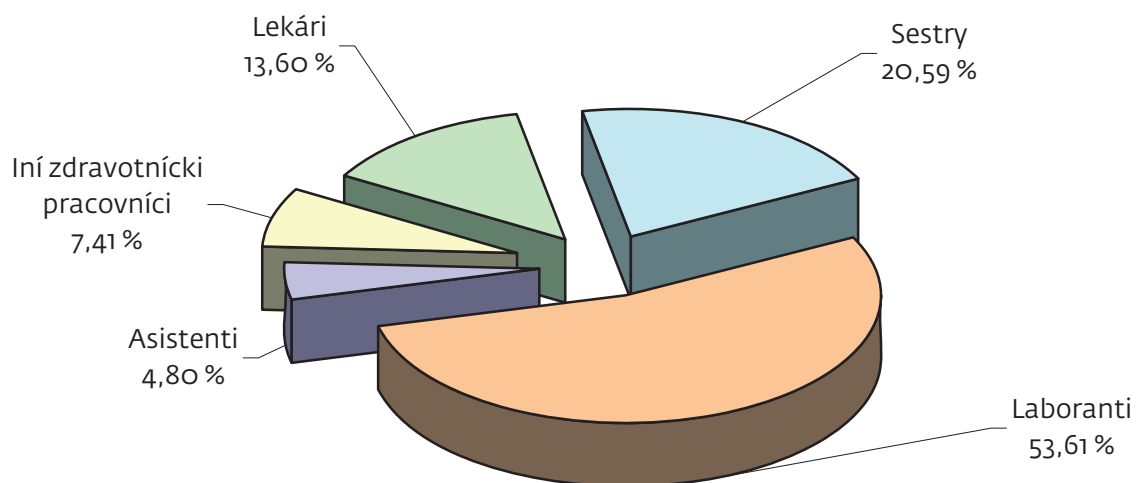
Územie	V hematologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
<b>Slovenská republika</b>	<b>118,00</b>	<b>178,65</b>	<b>465,13</b>	<b>41,65</b>	<b>64,26</b>
Bratislavský kraj	21,77	36,28	65,15	1,95	17,00
Trnavský kraj	8,65	7,90	37,00	2,25	3,75
Trenčiansky kraj	9,25	9,70	56,50	3,50	3,50
Nitriansky kraj	9,50	7,70	39,50	2,00	5,60
Žilinský kraj	18,48	26,20	44,80	7,80	10,00
Banskobystrický kraj	14,65	32,50	56,00	10,50	5,50
Prešovský kraj	15,44	25,70	76,96	7,50	6,16
Košický kraj	20,26	32,67	89,22	6,15	12,75

2/2

Územie	V transfúziologickej časti				
	lekári	sestry	laboranti	asistenti	iní zdravotnícki pracovníci
<b>Slovenská republika</b>	<b>68,58</b>	<b>154,85</b>	<b>298,88</b>	<b>44,91</b>	<b>43,56</b>
Bratislavský kraj	13,83	17,75	58,90	6,95	9,20
Trnavský kraj	4,00	12,10	11,60	2,95	3,00
Trenčiansky kraj	6,64	13,80	27,50	5,50	1,70
Nitriansky kraj	8,23	21,60	38,53	4,00	8,01
Žilinský kraj	8,44	28,60	40,90	7,76	7,00
Banskobystrický kraj	8,05	15,55	42,00	5,50	4,60
Prešovský kraj	6,44	23,25	31,25	8,50	2,05
Košický kraj	12,95	22,20	48,20	3,75	8,00

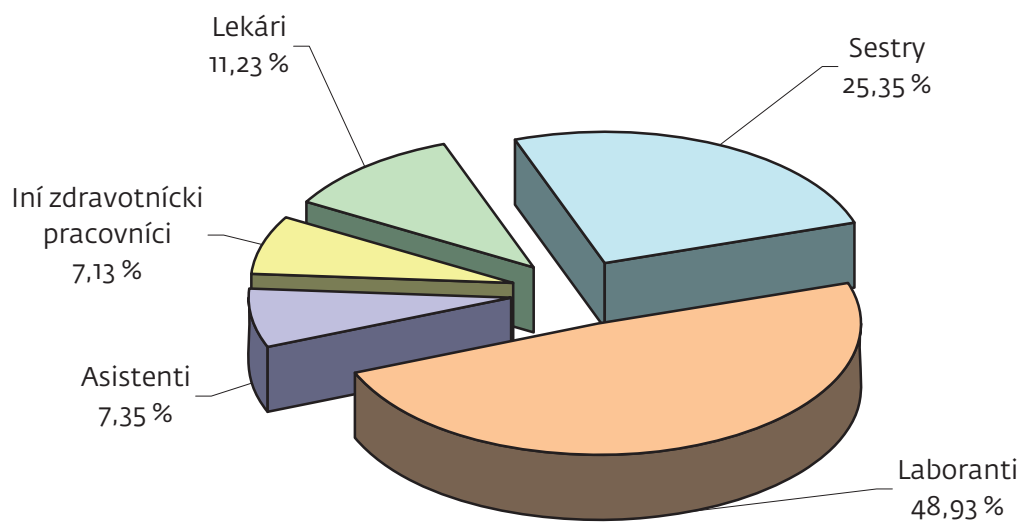
### ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V HEMATOLOGICKEJ ČASTI

Graf 2.1



### ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V TRANSFÚZIOLOGICKEJ ČASTI

Graf 2.2



**POČET DARCOV KRVÍ NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH**Tabuľka 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		
<b>Slovenská republika</b>	<b>207 171</b>	<b>214 402</b>	–	<b>2 439</b>	<b>204 526</b>	<b>19 678</b>
Bratislavský kraj	14 692	14 692	–	1 356	24 252	2 065
Trnavský kraj	12 558	13 427	–	–	17 161	1 569
Trenčiansky kraj	13 424	13 424	–	–	19 357	1 972
Nitriansky kraj	36 860	36 645	–	344	33 877	2 859
Žilinský kraj	32 849	32 517	–	349	34 707	2 871
Banskobystrický kraj	22 675	29 584	–	317	21 844	2 363
Prešovský kraj	32 842	32 842	–	73	22 804	2 241
Košický kraj	41 271	41 271	–	–	30 524	3 738

2/2

Územie	Za príspevok					
	spolu	z toho			vyšetrených	z toho vyradených
		na odbery celej krvi	na plazmaferézu	na cytaferézu		
<b>Slovenská republika</b>	<b>708</b>	<b>x</b>	–	<b>968</b>	<b>1 024</b>	<b>57</b>
Bratislavský kraj	708	x	–	968	1 024	57
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 transfúzijských jednotkách		Počet pacientov
	odbery na autotransfúziu [T. U.] <sup>1)</sup>	použité odbery [T. U.] <sup>1)</sup>	odbery na autotransfúziu
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 447</b>	<b>1 165,6</b>	<b>966</b>
Bratislavský kraj	217	189,6	150
Trnavský kraj	99	91,0	64
Trenčiansky kraj	24	24,0	16
Nitriansky kraj	72	69,0	44
Žilinský kraj	496	339,0	308
Banskobystrický kraj	44	39,0	36
Prešovský kraj	136	125,0	95
Košický kraj	359	289,0	253

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzijská jednotka

**POČET ODBEROV KRVI NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH**

Tabuľka 2.4

Územie	Počet odoberov [T. U.] <sup>1)</sup>					
	celej krvi	plazmy – prístrojových	krviniek			
			erytrocytov	trombocytov	leukocytov	periférnych krvotvorných buniek
<b>Slovenská republika</b>	<b>181 503,2</b>	–	<b>515,0</b>	<b>6 227,0</b>	<b>15,0</b>	<b>333,0</b>
Bratislavský kraj	20 576,0	–	8,0	4 302,0	15,0	264,0
Trnavský kraj	15 591,0	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	17 060,2	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	30 504,0	–	9,0	273,0	–	–
Žilinský kraj	31 496,0	–	156,0	359,0	–	7,0
Banskobystrický kraj	18 951,0	–	342,0	441,0	–	17,0
Prešovský kraj	20 539,0	–	–	240,0	–	4,0
Košický kraj	26 786,0	–	–	612,0	–	41,0

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka**SPRACOVANIE KRVI NA HEMATOLOGICKÝCH A TRANSFÚZIOLOGICKÝCH ODDELENIACH**

Tabuľka 2.5

1/3

Územie	Výroba			
	krvi [T. U.] <sup>1)</sup>	erytrocytových prípravkov [T. U.] <sup>1)</sup>	trombocytov	
			z odoberov krvi [T. U.] <sup>1)</sup>	z cytaferézy [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>11 074,8</b>	<b>174 485,6</b>	<b>17 629,0</b>	<b>5 269,0</b>
Bratislavský kraj	183,0	21 134,4	6 951,0	2 394,0
Trnavský kraj	3 454,6	13 271,8	278,0	–
Trenčiansky kraj	2 770,8	14 652,0	585,0	–
Nitriansky kraj	192,0	29 689,4	1 303,0	475,0
Žilinský kraj	447,6	30 978,0	1 962,0	690,0
Banskobystrický kraj	199,2	18 686,8	1 663,0	858,0
Prešovský kraj	786,2	19 691,2	1 366,0	240,0
Košický kraj	3 041,4	26 382,0	3 521,0	612,0

2/3

Územie	Výroba			
	leukocytov [l]	plazmy		periférnych krvotvorných buniek [T. U.] <sup>1)</sup>
		na liečbu	na frakcionáciu	
<b>Slovenská republika</b>	<b>15,0</b>	<b>79 667,0</b>	<b>29 098,1</b>	<b>168,0</b>
Bratislavský kraj	15,0	13 824,4	1 587,3	100,0
Trnavský kraj	–	5 498,8	1 738,6	–
Trenčiansky kraj	–	6 094,0	3 686,2	–
Nitriansky kraj	–	8 388,0	5 719,9	–
Žilinský kraj	–	10 185,0	5 114,2	7,0
Banskobystrický kraj	–	6 674,2	3 262,6	16,0
Prešovský kraj	–	14 009,6	1 516,4	4,0
Košický kraj	–	14 993,0	6 472,9	41,0



## 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.] <sup>1)</sup>	periférne kmeňové bunky (počet odberov)
	z celej krvi [T. U.] <sup>1)</sup>	zo separátora [T. U.] <sup>1)</sup>		
<b>Slovenská republika</b>	<b>6 419,0</b>	<b>3 873,0</b>	–	<b>294,0</b>
Bratislavský kraj	136,0	1 908,0	–	239,0
Trnavský kraj	408,0	–	–	–
Trenčiansky kraj	585,0	–	–	–
Nitriansky kraj	74,0	–	–	–
Žilinský kraj	1 229,0	1 335,0	–	14,0
Banskobystrický kraj	165,0	1,0	–	–
Prešovský kraj	301,0	5,0	–	–
Košický kraj	3 521,0	624,0	–	41,0

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka

## SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA CHIRURGICKÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 2.6  
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	celá krv [T. U.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 619,6</b>	<b>69 368,8</b>	<b>17 179,0</b>	<b>794,0</b>
Bratislavský kraj	15,6	4 215,2	1 298,0	199,0
Trnavský kraj	403,0	4 042,8	1 658,0	101,0
Trenčiansky kraj	624,0	3 504,0	2 289,0	27,0
Nitriansky kraj	2,0	2 633,0	2 279,0	212,0
Žilinský kraj	168,6	42 423,0	3 587,4	79,0
Banskobystrický kraj	25,4	2 017,6	1 157,6	47,0
Prešovský kraj	289,0	4 522,6	1 359,6	48,0
Košický kraj	92,0	6 010,6	3 550,4	81,0

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	Le (počet)	AHKp [I. U.] <sup>2)</sup>	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>161,0</b>	–	–	<b>2</b>	<b>680 600</b>
Bratislavský kraj	88,0	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	268 000
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	22,0	–	–	–	–
Žilinský kraj	30,0	–	–	2	397 600
Banskobystrický kraj	1,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	11,0	–	–	–	15 000
Košický kraj	9,0	–	–	–	–

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka<sup>2)</sup> [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.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>134,0</b>	<b>5 659,0</b>	<b>1 308,4</b>
Bratislavský kraj	1,0	417,0	43,0
Trnavský kraj	31,0	510,6	108,0
Trenčiansky kraj	55,0	341,0	56,0
Nitriansky kraj	1,0	628,0	264,0
Žilinský kraj	10,6	1 009,0	382,8
Banskobystrický kraj	1,0	644,0	47,0
Prešovský kraj	23,8	930,6	232,4
Košický kraj	10,6	1 178,8	175,2

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>116,0</b>	<b>13,0</b>	<b>6</b>	<b>10 700</b>
Bratislavský kraj	17,0	4,0	–	–
Trnavský kraj	8,0	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–
Nitriansky kraj	55,0	1,0	5	1 500
Žilinský kraj	12,0	3,0	–	2 700
Banskobystrický kraj	10,0	–	–	–
Prešovský kraj	3,0	–	1	–
Košický kraj	11,0	5,0	–	6 500

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka<sup>2)</sup> [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.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>119,2</b>	<b>3 853,0</b>	<b>1 529,2</b>
Bratislavský kraj	75,6	2 665,8	787,4
Trnavský kraj	0,0	95,8	4,2
Trenčiansky kraj	8,6	172,0	37,0
Nitriansky kraj	–	64,0	100,6
Žilinský kraj	8,0	458,6	387,6
Banskobystrický kraj	1,0	44,8	12,0
Prešovský kraj	4,4	253,0	111,4
Košický kraj	21,6	99,0	89,0

**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA PEDIATRICKÝCH ODDELENIACH**Tabuľka 2.8  
2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>676,2</b>	<b>711,5</b>	<b>24</b>	<b>343 250</b>
Bratislavský kraj	492,0	675,5	–	–
Trnavský kraj	6,0	–	–	–
Trenčiansky kraj	4,0	–	–	–
Nitriansky kraj	25,2	7,0	–	–
Žilinský kraj	25,0	7,0	24	339 750
Banskobystrický kraj	–	–	–	–
Prešovský kraj	124,0	22,0	–	3 500
Košický kraj	–	–	–	–

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka<sup>2)</sup> [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.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>993,8</b>	<b>57 034,0</b>	<b>12 050,4</b>
Bratislavský kraj	73,4	7 965,6	1 990,0
Trnavský kraj	254,0	4 047,6	1 381,6
Trenčiansky kraj	448,8	3 951,0	1 032,0
Nitriansky kraj	6,0	3 767,0	1 881,6
Žilinský kraj	30,2	27 000,4	2 568,8
Banskobystrický kraj	21,8	3 025,8	792,0
Prešovský kraj	124,0	3 434,0	1 112,8
Košický kraj	35,6	3 842,6	1 291,6

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov			
	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 677,0</b>	<b>3 934,0</b>	<b>2</b>	<b>735 000</b>
Bratislavský kraj	1 599,0	2 993,0	–	–
Trnavský kraj	271,0	6,0	–	723 500
Trenčiansky kraj	451,0	1,0	–	–
Nitriansky kraj	262,0	163,0	–	1 000
Žilinský kraj	1 189,0	512,0	2	2 000
Banskobystrický kraj	79,0	–	–	3 000
Prešovský kraj	227,0	28,0	–	5 500
Košický kraj	1 599,0	231,0	–	–

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka<sup>2)</sup> [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.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>430,0</b>	<b>15 269,2</b>	<b>14 654,6</b>	<b>1 598,2</b>
Bratislavský kraj	9,2	3 822,0	2 543,0	360,0
Trnavský kraj	134,0	932,2	1 309,4	162,0
Trenčiansky kraj	160,8	1 057,0	1 360,6	37,0
Nitriansky kraj	1,0	1 367,0	1 948,0	426,0
Žilinský kraj	13,6	2 521,0	1 728,0	115,0
Banskobystrický kraj	11,8	756,6	664,0	37,0
Prešovský kraj	63,4	1 972,0	2 081,0	64,0
Košický kraj	36,2	2 841,4	3 020,6	397,0

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	Le (počet)	AHKp [I. U.] <sup>2)</sup>	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>241,0</b>	–	–	<b>15</b>	<b>2 419 000</b>
Bratislavský kraj	122,0	–	–	–	2 000
Trnavský kraj	3,0	–	–	7	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	6	–
Nitriansky kraj	29,0	–	–	–	–
Žilinský kraj	31,0	–	–	1	2 400 000
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	28,0	–	–	–	–
Košický kraj	28,0	–	–	1	17 000

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka<sup>2)</sup> [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.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>33,0</b>	<b>7 261,2</b>	<b>407,6</b>	<b>1 376,0</b>
Bratislavský kraj	6,0	2 301,0	11,0	177,0
Trnavský kraj	12,0	915,2	–	12,0
Trenčiansky kraj	2,0	287,0	5,0	66,0
Nitriansky kraj	–	839,0	170,0	176,0
Žilinský kraj	4,0	518,6	28,6	36,0
Banskobystrický kraj	–	222,0	22,0	42,0
Prešovský kraj	5,0	1 032,0	153,0	813,0
Košický kraj	4,0	1 146,2	18,0	54,0

### SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA ŠPECIALIZOVANÝCH AMBULANCIÁCH PRE HEMOTERAPIU

Tabuľka 2.11  
2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	Le (počet)	AHKp [I. U.] <sup>2)</sup>	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>866,0</b>	<b>17</b>	<b>–</b>	<b>24</b>	<b>12 940 506</b>
Bratislavský kraj	585,0	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	2 481 500
Trenčiansky kraj	4,0	–	–	–	895 900
Nitriansky kraj	148,0	17	–	–	1 319 000
Žilinský kraj	90,0	–	–	24	1 096 500
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	173 500
Prešovský kraj	34,0	–	–	–	6 607 100
Košický kraj	5,0	–	–	–	367 006

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka

<sup>2)</sup> [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.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>55,0</b>	<b>1 587,6</b>	<b>49,4</b>
Bratislavský kraj	–	–	–
Trnavský kraj	53,0	198,0	5,0
Trenčiansky kraj	–	162,0	–
Nitriansky kraj	–	182,0	–
Žilinský kraj	2,0	759,0	44,4
Banskobystrický kraj	–	96,0	–
Prešovský kraj	–	135,6	–
Košický kraj	–	55,0	–

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>471 400</b>
Bratislavský kraj	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	471 400
Banskobystrický kraj	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–
Košický kraj	–	–	–

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka

<sup>2)</sup> [I. U.] – medzinárodná jednotka (množstvo koagulačného faktora v 1 ml plazmy)

**SPOTREBA TRANSFÚZNYCH PRÍPRAVKOV NA OSTATNÝCH ODDELENIACH**Tabuľka 2.13  
1/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov		
	celá krv [T. U.] <sup>1)</sup>	erytrocyty [T. U.] <sup>1)</sup>	plazma [T. U.] <sup>1)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>265,2</b>	<b>16 407,2</b>	<b>3 686,8</b>
Bratislavský kraj	7,0	562,0	81,0
Trnavský kraj	22,0	990,4	392,0
Trenčiansky kraj	56,4	1 462,0	111,6
Nitriansky kraj	37,0	3 111,0	266,0
Žilinský kraj	4,0	1 800,0	258,8
Banskobystrický kraj	12,0	1 152,8	418,0
Prešovský kraj	62,0	2 730,0	474,6
Košický kraj	64,8	4 599,0	1 684,8

2/2

Územie	Spotreba transfúzných prípravkov				
	Trp [T. U.] <sup>1)</sup>	Trs [T. U.] <sup>1)</sup>	Le (počet)	Fbg [g]	konc. koag. ff. [I. U.] <sup>2)</sup>
<b>Slovenská republika</b>	<b>875,0</b>	<b>77,0</b>	–	<b>3</b>	<b>1 188 650</b>
Bratislavský kraj	45,0	5,0	–	–	–
Trnavský kraj	44,0	–	–	–	7 500
Trenčiansky kraj	139,0	–	–	–	–
Nitriansky kraj	23,0	8,0	–	–	–
Žilinský kraj	209,0	14,0	–	–	264 600
Banskobystrický kraj	31,0	–	–	–	–
Prešovský kraj	153,0	39,0	–	–	889 050
Košický kraj	231,0	11,0	–	3	27 500

<sup>1)</sup> [T. U.] – transfúzna jednotka<sup>2)</sup> [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		
	postelovú	ambulantnú		transfúzie	infúzie cytostatík	injekcie cytostatík a iných liečiv
<b>Slovenská republika</b>	<b>29 012</b>	<b>338 553</b>	<b>1 631 833</b>	<b>7 454</b>	<b>3 285</b>	<b>31 131</b>
Bratislavský kraj	4 088	59 721	1 232 737	2 009	288	3 326
Trnavský kraj	2 163	25 565	38 342	1 036	253	3 314
Trenčiansky kraj	5 596	40 820	44 233	237	172	4 548
Nitriansky kraj	1 714	38 062	71 220	1 068	590	2 672
Žilinský kraj	2 751	37 989	60 455	753	808	4 051
Banskobystrický kraj	2 364	34 749	45 693	483	342	3 696
Prešovský kraj	5 253	47 710	63 772	567	207	4 933
Košický kraj	5 083	53 937	75 381	1 301	625	4 591

2/3

Územie	v tom			
	odbery krvi liečebné	liečebné cytaferézy	liečebné plazmaferézy	odbery krvi na laboratórne vyšetrenia
<b>Slovenská republika</b>	<b>3 088</b>	<b>59</b>	<b>514</b>	<b>1 578 750</b>
Bratislavský kraj	434	29	224	1 225 028
Trnavský kraj	355	–	34	32 967
Trenčiansky kraj	424	–	21	38 355
Nitriansky kraj	466	19	110	65 798
Žilinský kraj	460	11	3	53 037
Banskobystrický kraj	149	–	11	40 707
Prešovský kraj	298	–	108	57 289
Košický kraj	502	–	3	65 569

3/3

Územie	v tom	Dispenzarizovaní pacienti k 31. 12. 2006	Evidovaní pacienti k 31. 12. 2006
	odbery kostnej drene (trepanoskopia)		
<b>Slovenská republika</b>	<b>7 552</b>	<b>60 271</b>	<b>231 089</b>
Bratislavský kraj	1 399	13 665	35 739
Trnavský kraj	383	3 109	16 895
Trenčiansky kraj	476	6 304	20 178
Nitriansky kraj	497	6 570	26 677
Žilinský kraj	1 332	9 983	33 635
Banskobystrický kraj	305	6 021	17 379
Prešovský kraj	370	7 810	44 233
Košický kraj	2 790	6 809	36 353

**LABORATÓRNE HEMOSTAZEOLÓGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY**

Tabuľka 2.15

Územie	Druhy vyšetrení	Počet hemostazeologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>1 699 519</b>	<b>1 653 375</b>	<b>6 426</b>
	bežné	1 150 953	1 219 399	1 767
	výberové	432 639	306 292	834
	multiparametrové	30 518	27 634	–
	špeciálne	85 409	100 050	3 825
Bratislavský kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>413 282</b>	<b>309 578</b>	<b>5 553</b>
	bežné	257 874	206 715	1 607
	výberové	124 704	77 786	788
	multiparametrové	1 974	1 456	–
	špeciálne	28 730	23 621	3 158
Trnavský kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>105 014</b>	<b>122 950</b>	<b>3</b>
	bežné	73 518	103 734	2
	výberové	26 765	15 743	1
	multiparametrové	400	1 430	–
	špeciálne	4 331	2 043	–
Trenčiansky kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>145 698</b>	<b>191 826</b>	<b>–</b>
	bežné	104 725	154 732	–
	výberové	29 197	31 132	–
	multiparametrové	2 894	1 316	–
	špeciálne	8 882	4 646	–
Nitriansky kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>170 476</b>	<b>149 013</b>	<b>175</b>
	bežné	119 017	111 577	133
	výberové	46 182	30 163	42
	multiparametrové	600	–	–
	špeciálne	4 677	7 273	–
Žilinský kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>206 588</b>	<b>231 865</b>	<b>240</b>
	bežné	133 833	158 568	–
	výberové	50 297	40 427	–
	multiparametrové	15 095	15 614	–
	špeciálne	7 363	17 256	240
Banskobystrický kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>159 328</b>	<b>108 758</b>	<b>327</b>
	bežné	114 604	84 105	–
	výberové	33 511	14 858	–
	multiparametrové	3 271	2 962	–
	špeciálne	7 942	6 833	327
Prešovský kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>187 382</b>	<b>194 905</b>	<b>12</b>
	bežné	120 406	135 092	–
	výberové	53 958	38 029	–
	multiparametrové	3 430	2 137	–
	špeciálne	9 588	19 647	12
Košícký kraj	<b>hemostazeologické spolu</b>	<b>311 751</b>	<b>344 480</b>	<b>116</b>
	bežné	226 976	264 876	25
	výberové	68 025	58 154	3
	multiparametrové	2 854	2 719	–
	špeciálne	13 896	18 731	88



## 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	<b>hematologické spolu</b>	<b>2 242 194</b>	<b>3 734 893</b>	<b>228 075</b>
	bežné	396 965	457 529	26 727
	výberové (DIF./MORFO)	221 104	595 227	1 387
	KO – počítač 8 parametrov	215 575	337 907	104 985
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	1 391 594	2 288 335	94 807
	špeciálne/funkčné	3 123	33 261	–
	punktáty/cytochemické	13 833	22 634	169
Bratislavský kraj	<b>hematologické spolu</b>	<b>348 913</b>	<b>482 372</b>	<b>34 074</b>
	bežné	6 929	67 087	7 365
	výberové (DIF./MORFO)	53 563	67 603	328
	KO – počítač 8 parametrov	61 594	57 533	1 024
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	222 655	285 252	25 188
	špeciálne/funkčné	153	245	–
	punktáty/cytochemické	4 019	4 652	169
Trnavský kraj	<b>hematologické spolu</b>	<b>117 487</b>	<b>317 048</b>	<b>15 879</b>
	bežné	417	4 350	3
	výberové (DIF./MORFO)	7 146	28 999	215
	KO – počítač 8 parametrov	7 768	54 752	11 109
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	101 036	222 405	4 552
	špeciálne/funkčné	146	4 799	–
	punktáty/cytochemické	974	1 743	–
Trenčiansky kraj	<b>hematologické spolu</b>	<b>156 671</b>	<b>363 457</b>	<b>20 536</b>
	bežné	5 671	8 132	3 555
	výberové (DIF./MORFO)	21 037	66 050	–
	KO – počítač 8 parametrov	23 985	11 421	12 666
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	105 190	267 418	4 315
	špeciálne/funkčné	339	8 362	–
	punktáty/cytochemické	449	2 074	–
Nitriansky kraj	<b>hematologické spolu</b>	<b>204 562</b>	<b>446 842</b>	<b>37 140</b>
	bežné	980	2 073	6 576
	výberové (DIF./MORFO)	26 815	95 182	59
	KO – počítač 8 parametrov	5 159	53 154	24 113
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	171 132	288 819	6 392
	špeciálne/funkčné	228	7 106	–
	punktáty/cytochemické	248	508	–

**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	<b>hematologické spolu</b>	<b>264 513</b>	<b>438 501</b>	<b>37 890</b>
	bežné	449	8 678	3 423
	výberové (DIF./MORFO)	31 337	78 137	78
	KO – počítač 8 parametrov	78 006	64 348	14 927
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	151 275	280 488	19 462
	špeciálne/funkčné	111	1 486	–
	punktáty/cytochemické	3 335	5 364	–
Banskobystrický kraj	<b>hematologické spolu</b>	<b>262 922</b>	<b>360 361</b>	<b>24 012</b>
	bežné	4 317	5 649	1 622
	výberové (DIF./MORFO)	23 419	61 011	–
	KO – počítač 8 parametrov	15 471	20 651	14 429
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	217 069	270 903	7 961
	špeciálne/funkčné	297	393	–
	punktáty/cytochemické	2 349	1 754	–
Prešovský kraj	<b>hematologické spolu</b>	<b>253 086</b>	<b>468 250</b>	<b>25 438</b>
	bežné	21 340	12 487	1 948
	výberové (DIF./MORFO)	32 167	115 508	400
	KO – počítač 8 parametrov	–	19 283	9 935
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	197 507	310 862	13 155
	špeciálne/funkčné	498	6 625	–
	punktáty/cytochemické	1 574	3 485	–
Košícký kraj	<b>hematologické spolu</b>	<b>634 040</b>	<b>858 062</b>	<b>33 106</b>
	bežné	356 862	349 073	2 235
	výberové (DIF./MORFO)	25 620	82 737	307
	KO – počítač 8 parametrov	23 592	56 765	16 782
	KO – počítač viac ako 8 parametrov	225 730	362 188	13 782
	špeciálne/funkčné	1 351	4 245	–
	punktáty/cytochemické	885	3 054	–

**LABORATÓRNE IMUNOHEMATOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY**

Tabuľka 2.17

Územie	Druhy vyšetrení	Počet imunohepatologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>1 152 319</b>	<b>516 553</b>	<b>618 253</b>
	bežné	434 677	293 416	331 996
	výberové	131 846	119 978	226 680
	kompatibility (krížne skúšky)	506 617	28 136	–
	špeciálne	79 179	75 023	59 577
Bratislavský kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>183 960</b>	<b>112 740</b>	<b>115 800</b>
	bežné	88 891	76 642	50 375
	výberové	2 556	13 661	38 079
	kompatibility (krížne skúšky)	83 715	13 623	–
	špeciálne	8 798	8 814	27 346
Trnavský kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>89 794</b>	<b>38 170</b>	<b>49 746</b>
	bežné	41 237	22 714	22 234
	výberové	13 750	9 151	26 110
	kompatibility (krížne skúšky)	29 912	2 637	–
	špeciálne	4 895	3 668	1 402
Trenčiansky kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>80 062</b>	<b>40 114</b>	<b>49 797</b>
	bežné	30 481	22 939	22 351
	výberové	9 044	9 149	24 355
	kompatibility (krížne skúšky)	32 723	1 070	–
	špeciálne	7 814	6 956	3 091
Nitriansky kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>195 581</b>	<b>53 200</b>	<b>97 563</b>
	bežné	66 213	34 366	69 090
	výberové	43 664	11 193	16 939
	kompatibility (krížne skúšky)	55 526	1 238	–
	špeciálne	30 178	6 403	11 534
Žilinský kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>198 617</b>	<b>75 450</b>	<b>104 204</b>
	bežné	63 848	39 944	59 461
	výberové	17 564	18 613	43 679
	kompatibility (krížne skúšky)	109 938	2 706	–
	špeciálne	7 267	14 187	1 064
Banskobystrický kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>119 980</b>	<b>60 687</b>	<b>66 235</b>
	bežné	37 150	23 205	27 099
	výberové	22 895	24 516	34 694
	kompatibility (krížne skúšky)	53 050	1 928	–
	špeciálne	6 885	11 038	4 442
Prešovský kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>102 940</b>	<b>50 168</b>	<b>63 414</b>
	bežné	42 046	27 992	36 888
	výberové	12 649	13 392	21 252
	kompatibility (krížne skúšky)	42 560	3 345	–
	špeciálne	5 685	5 439	5 274
Košícký kraj	<b>imunohepatologické spolu</b>	<b>181 385</b>	<b>86 024</b>	<b>71 494</b>
	bežné	64 811	45 614	44 498
	výberové	9 724	20 303	21 572
	kompatibility (krížne skúšky)	99 193	1 589	–
	špeciálne	7 657	18 518	5 424

**LABORATÓRNE IMUNOLOGICKÉ VYŠETRENIA VRÁTANE POHOTOVOSTNEJ SLUŽBY**

Tabuľka 2.18

Územie	Druhy vyšetrení	Počet imunologických vyšetrení u		
		hospitalizovaných pacientov	ambulantných pacientov	darcov
Slovenská republika	<b>imunologické spolu</b>	<b>20 748</b>	<b>85 031</b>	<b>1 225</b>
	bežné	5 989	40 293	6
	výberové	1 730	6 588	1 100
	kompatibility	32	33	–
	špeciálne	12 997	38 117	119
Bratislavský kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>3 072</b>	<b>11 959</b>	<b>1 219</b>
	bežné	241	1 110	–
	výberové	563	727	1 100
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	2 268	10 122	119
Trnavský kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>281</b>	<b>5 832</b>	<b>–</b>
	bežné	281	5 832	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>516</b>	<b>8 723</b>	<b>–</b>
	bežné	309	5 956	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	207	2 767	–
Nitriansky kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>142</b>	<b>1 904</b>	<b>–</b>
	bežné	142	1 904	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	–	–	–
Žilinský kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>1 568</b>	<b>5 043</b>	<b>6</b>
	bežné	172	2 057	6
	výberové	–	130	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	1 396	2 856	–
Banskobystrický kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>13 369</b>	<b>39 729</b>	<b>–</b>
	bežné	4 714	18 848	–
	výberové	1 167	4 958	–
	kompatibility	32	–	–
	špeciálne	7 456	15 923	–
Prešovský kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>1 800</b>	<b>2 513</b>	<b>–</b>
	bežné	130	1 719	–
	výberové	–	–	–
	kompatibility	–	–	–
	špeciálne	1 670	794	–
Košícký kraj	<b>imunologické spolu</b>	<b>–</b>	<b>9 328</b>	<b>–</b>
	bežné	–	2 867	–
	výberové	–	773	–
	kompatibility	–	33	–
	špeciálne	–	5 655	–

**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	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>14 604</b>	<b>23 834</b>	<b>901 814</b>
	lues	1 596	2 931	320 367
	anti HIV-1	–	14	–
	anti HIV-1, 2	2 540	6 225	192 785
	HBsAg	8 217	10 369	191 730
	anti-HCV	1 196	2 219	189 469
	anti-CMV	920	676	1 342
	iné	135	1 400	6 121
Bratislavský kraj	<b>infektologické/virologické spolu</b>	–	–	<b>104 112</b>
	lues	–	–	26 016
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	–	25 944
	HBsAg	–	–	26 192
	anti-HCV	–	–	25 960
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Trnavský kraj	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>11 642</b>	<b>7 924</b>	<b>63 088</b>
	lues	–	23	17 538
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	2 270	1 558	15 262
	HBsAg	7 447	5 009	15 157
	anti-HCV	1 005	721	15 131
	anti-CMV	920	613	–
	iné	–	–	–
Trenčiansky kraj	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>349</b>	<b>2 626</b>	<b>72 004</b>
	lues	–	2	22 260
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	–	390	16 534
	HBsAg	349	2 113	16 691
	anti-HCV	–	121	16 519
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Nitriansky kraj	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>534</b>	<b>1 005</b>	<b>153 609</b>
	lues	516	279	59 691
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	7	227	30 707
	HBsAg	7	288	30 721
	anti-HCV	4	211	30 714
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	1 776

**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	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>505</b>	<b>2 684</b>	<b>166 696</b>
	lues	53	23	62 593
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	143	1 142	33 759
	HBsAg	174	1 160	33 393
	anti-HCV	135	359	33 319
	anti-CMV	–	–	1 258
	iné	–	–	2 374
Banskobystrický kraj	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>141</b>	<b>2 845</b>	<b>105 996</b>
	lues	–	14	40 053
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	2	738	21 696
	HBsAg	2	990	21 056
	anti-HCV	2	22	21 220
	anti-CMV	–	–	–
	iné	135	1 081	1 971
Prešovský kraj	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>1 310</b>	<b>924</b>	<b>100 221</b>
	lues	1 016	332	37 933
	anti HIV-1	–	–	–
	anti HIV-1, 2	88	229	20 752
	HBsAg	195	211	20 710
	anti-HCV	11	152	20 826
	anti-CMV	–	–	–
	iné	–	–	–
Košícký kraj	<b>infektologické/virologické spolu</b>	<b>123</b>	<b>5 826</b>	<b>136 088</b>
	lues	11	2 258	54 283
	anti HIV-1	–	14	–
	anti HIV-1, 2	30	1 941	28 131
	HBsAg	43	598	27 810
	anti-HCV	39	633	25 780
	anti-CMV	–	63	84
	iné	–	319	–

**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	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>36 828</b>	<b>1 053 765</b>	<b>146 930</b>
	bežné	26 544	924 354	145 388
	výberové	10 149	125 451	1 542
	špeciálne	135	3 960	–
Bratislavský kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>824</b>	<b>6 628</b>	<b>25 052</b>
	bežné	–	–	25 052
	výberové	786	6 427	–
	špeciálne	38	201	–
Trnavský kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>10 570</b>	<b>2 386</b>	<b>4 186</b>
	bežné	10 273	190	4 186
	výberové	297	2 196	–
	špeciálne	–	–	–
Trenčiansky kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>254</b>	<b>1 038</b>	<b>9 728</b>
	bežné	59	14	9 728
	výberové	195	1 024	–
	špeciálne	–	–	–
Nitriansky kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>137</b>	<b>66 265</b>	<b>28 679</b>
	bežné	–	59 223	27 137
	výberové	137	7 042	1 542
	špeciálne	–	–	–
Žilinský kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>2 931</b>	<b>307 636</b>	<b>31 128</b>
	bežné	–	260 000	31 128
	výberové	2 931	47 636	–
	špeciálne	–	–	–
Banskobystrický kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>1 712</b>	<b>150 318</b>	<b>14 797</b>
	bežné	–	136 061	14 797
	výberové	1 712	13 737	–
	špeciálne	–	520	–
Prešovský kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>19 574</b>	<b>35 660</b>	<b>13 386</b>
	bežné	16 212	29 097	13 386
	výberové	3 362	6 217	–
	špeciálne	–	346	–
Košický kraj	<b>špeciálne biochemické spolu</b>	<b>826</b>	<b>483 834</b>	<b>19 974</b>
	bežné	–	439 769	19 974
	výberové	729	41 172	–
	špeciálne	97	2 893	–

## 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
<b>Dispenzarizované hematologicky choré osoby podľa diagnóz spolu</b>	<b>71 978</b>	<b>12 046</b>	<b>956</b>
<b>I. Anémia a útlmové stavy</b>	<b>35 818</b>	<b>4 876</b>	<b>179</b>
Anémia z poruchy rezopcie železa	21 239	3 395	62
Hemolytická anémia vrodená	1 777	117	7
Hemolytická anémia získaná	1 100	128	20
Makrocytová anémia z deficitu vitamínu B12 (megaloblastová)	6 970	752	68
Aplastická anémia a hypoplastická anémia	1 803	157	18
Primárna neutropénia	2 929	327	4
<b>II. Poruchy hemostázy</b>	<b>24 199</b>	<b>5 115</b>	<b>65</b>
Autoimúnna trombocytopenia	3 853	403	14
Primárne trombocytopenie	2 063	403	9
Trombotická trombocytopenická purpura (TTP)	103	21	5
Trombocytopenie vrodené	325	21	3
Hemofília A	1 440	45	2
Hemofília B	170	8	–
Hemofília s inhibítorom	111	23	–
von Willebrandova choroba	976	55	1
Deficit F VII	1 017	63	1
Ostatné vrodené krvácavé koagulopatie	804	112	2
APC rezistencie (F V Leiden)	2 571	618	4
Deficit antitrombínu	235	40	–
Deficit proteínu C a S	665	188	–
Protrombín 20210 A	302	110	–
Ostatné vrodené trombofilné stavy	3 053	568	–
Získané trombofilné stavy	6 511	2 437	24
<b>III. Malígne ochorenia krvotvorby</b>	<b>13 169</b>	<b>2 249</b>	<b>699</b>
Akútna myeloblastová leukémia (AML)	616	133	78
Akútna lymfoblastová leukémia (ALL)	460	56	34
Iná akútna leukémia	44	14	3
Myelodysplastický syndróm (RA, RARS, RCMD, RCMD-RS, RAEB-I, RAEB-II, MDS-U, MDS-del (5q))	1 402	272	114
Chronická myelocytová leukémia (CML)	693	103	39
Pravá polycytémia (PV)	1 360	196	42
Estenciálna trombocytémia (ET)	1 181	168	15
Primárna myelofibróza (MF/OMF)	627	125	31
Iné myeloproliferatívne ochorenia	217	61	11



**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
Hodgkinove lymfómy (HL)	550	80	14
Chronická lymfatická leukémia (CLL)	2 696	400	140
Lymfoplazmocytový lymfóm (vrátane Waldenströmovej makroglobulínemie)	161	45	11
Vlasatobunková leukémia (HCL)	211	23	4
Plazmocytóm = myelóm (MM)	1 756	304	99
Folikulárny lymfóm	295	65	6
Difúzny veľkobunkový B-lymfóm (DLBCL)	466	130	35
Iné B-NHL	278	46	17
T-NHL (mycosis fungoides, angioimunoblastický T- lymfóm a ďalšie)	105	25	6
Histiocytózy	51	3	–
<b>IV. Iné</b>	<b>773</b>	<b>143</b>	<b>18</b>
Monoklonová gamapatia nejasného významu (MGUS)	783	145	18

# ODDELENIA NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

## POČET PRACOVÍSK A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.1  
1/2

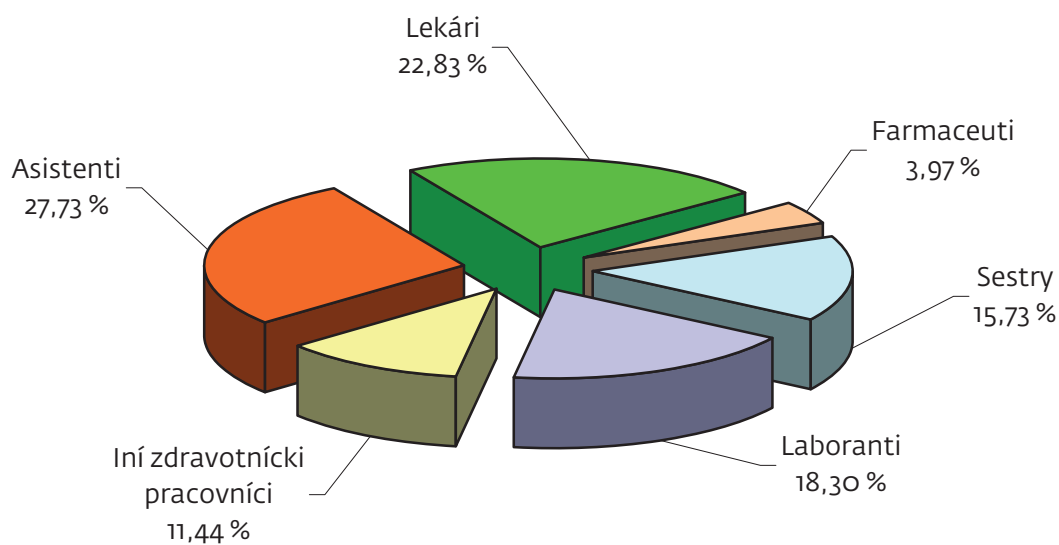
Územie	Počet			Lekári	Farmaceuti	Sestry	Iní zdravotnícki pracovníci	
	oddelení	nesamostatných pracovnísk	postelí				spolu	z toho fyzici
<b>Slovenská republika</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>39,93</b>	<b>6,95</b>	<b>27,50</b>	<b>20,00</b>	<b>6,00</b>
Bratislavský kraj	2	2	17	9,80	2,00	9,00	6,00	3,00
Trnavský kraj	–	–	–	1,33	–	3,00	2,00	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	1	–	–	4,00	1,00	2,00	1,00	1,00
Žilinský kraj	1	1	11	8,00	2,00	10,00	2,00	1,00
Banskobystrický kraj	1	1	–	3,00	1,00	1,00	1,00	–
Prešovský kraj	2	–	–	6,80	0,95	1,50	3,00	–
Košický kraj	2	–	–	7,00	–	1,00	5,00	1,00

2/2

Územie	Laboranti			Asistenti		
	spolu	z toho		spolu	z toho	
		zdravotnícki	farmaceutickí		rádiologickí	sanitári
<b>Slovenská republika</b>	<b>32,00</b>	<b>31,00</b>	<b>1,00</b>	<b>48,50</b>	<b>38,00</b>	<b>10,50</b>
Bratislavský kraj	8,00	8,00	–	12,00	10,00	2,00
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	4,00	4,00	–	7,00	6,00	1,00
Banskobystrický kraj	3,00	2,00	1,00	3,50	3,00	0,50
Prešovský kraj	6,00	6,00	–	9,00	7,00	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
<b>Slovenská republika</b>	<b>857</b>	<b>389 826</b>	<b>12 282</b>
Bratislavský kraj	484	73 146	710
Trnavský kraj	–	49 300	103
Trenčiansky kraj	–	–	–
Nitriansky kraj	–	12 447	924
Žilinský kraj	373	70 987	508
Banskobystrický kraj	–	10 062	5 630
Prešovský kraj	–	58 802	3 494
Košický kraj	–	115 082	913

### 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
<b>Slovenská republika</b>	<b>968</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>915</b>	<b>767</b>	<b>143</b>	–	<b>5</b>
Bratislavský kraj	544	7	7	537	416	121	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	12	12	12	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	379	4	4	375	351	22	–	2
Banskobystrický kraj	1	1	1	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	29	29	29	–	–	–	–	–
Košický kraj	3	–	–	3	–	–	–	3

### POČET RÁDIONUKLIDOVÝCH VYŠETRENÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.4

Územie	Úhrn	v tom				
		in vivo spolu	v tom			in vitro
			funkčných vyšetrení	dynamických scintigrafií	statických scintigrafií	
<b>Slovenská republika</b>	<b>309 719</b>	<b>45 343</b>	<b>2 919</b>	<b>14 543</b>	<b>27 881</b>	<b>264 376</b>
Bratislavský kraj	71 511	11 523	531	2 847	8 145	59 988
Trnavský kraj	48 743	2 335	–	1 028	1 307	46 408
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	11 554	4 908	–	2 311	2 597	6 646
Žilinský kraj	70 987	4 091	32	576	3 483	66 896
Banskobystrický kraj	7 731	2 331	209	824	1 298	5 400
Prešovský kraj	58 376	12 496	1 001	4 337	7 158	45 880
Košický kraj	40 817	7 659	1 146	2 620	3 893	33 158

### 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
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 919</b>	<b>781</b>	<b>1 847</b>	<b>206</b>	–
Bratislavský kraj	531	506	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	32	22	–	–	–
Banskobystrický kraj	209	–	–	202	–
Prešovský kraj	1 001	118	871	3	–
Košický kraj	1 146	135	976	1	–

2/2

Územie	v tom					
	kinetiky železa	resorpčné testy	iné GIT vyšetrenia	angiologické testy	prietoku krvi	iné rádionuklidové vyšetrenia
<b>Slovenská republika</b>	–	–	<b>21</b>	–	–	<b>64</b>
Bratislavský kraj	–	–	5	–	–	20
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	10	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	4	–	–	3
Prešovský kraj	–	–	2	–	–	7
Košický kraj	–	–	–	–	–	34

### POČET DYNAMICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.6  
1/2

Územie	Spolu	v tom				
		mozgu	pečene a žilcových ciest	obličiek	ventriku-lografia	angiografia
<b>Slovenská republika</b>	<b>14 543</b>	–	<b>203</b>	<b>2 778</b>	<b>5</b>	<b>22</b>
Bratislavský kraj	2 847	–	13	322	4	5
Trnavský kraj	1 028	–	–	187	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 311	–	10	106	–	–
Žilinský kraj	576	–	89	427	–	–
Banskobystrický kraj	824	–	24	202	–	17
Prešovský kraj	4 337	–	45	773	–	–
Košický kraj	2 620	–	22	761	1	–

### POČET DYNAMICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.6  
2/2

Územie	v tom				
	slinných žliaz	ezofágu	perfúzia orgánov	ventilácia pľúc	iného orgánu alebo sústav
<b>Slovenská republika</b>	<b>150</b>	<b>97</b>	<b>9 293</b>	<b>774</b>	<b>1 221</b>
Bratislavský kraj	84	–	2 419	–	–
Trnavský kraj	9	–	809	–	23
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	94	1 485	616	–
Žilinský kraj	–	–	59	–	1
Banskobystrický kraj	2	–	579	–	–
Prešovský kraj	48	3	2 150	158	1 160
Košický kraj	7	–	1 792	–	37

### POČET STATICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY

Tabuľka 3.7  
1/4

Územie	Spolu	v tom					
		mozgu	SPECT <sup>1)</sup>		pečene	SPECT <sup>1)</sup> pečene	sleziny
			mozgu	rCBF <sup>2)</sup>			
<b>Slovenská republika</b>	<b>27 881</b>	<b>19</b>	<b>71</b>	<b>28</b>	<b>198</b>	<b>188</b>	–
Bratislavský kraj	8 145	1	7	–	54	59	–
Trnavský kraj	1 307	–	–	–	16	31	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2 597	–	6	–	4	8	–
Žilinský kraj	3 483	18	46	–	6	3	–
Banskobystrický kraj	1 298	–	5	–	17	17	–
Prešovský kraj	7 158	–	7	–	96	32	–
Košický kraj	3 893	–	–	22	5	38	–

2/4

Územie	v tom						
	SPECT <sup>1)</sup> sleziny	obličiek	SPECT <sup>1)</sup> obličiek	nadobličiek	lymfatickej sústavy	skeletu	kostnej drene
<b>Slovenská republika</b>	<b>3</b>	<b>2 151</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>581</b>	<b>11 975</b>	<b>3</b>
Bratislavský kraj	–	635	7	51	95	2 539	–
Trnavský kraj	–	31	1	–	–	808	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	49	–	–	–	1 485	–
Žilinský kraj	3	160	8	–	25	1 729	–
Banskobystrický kraj	–	173	–	–	1	676	–
Prešovský kraj	–	807	–	7	388	2 593	3
Košický kraj	–	296	9	–	72	2 145	–

**POČET STATICKÝCH SCINTIGRAFÍ V ODDELENIACH NUKLEÁRNEJ MEDICÍNY**

Tabuľka 3.7  
3/4

Územie	v tom						
	kĺbov	myokardu	SPECT <sup>1)</sup> myokardu	žilovej sústavy	plúcna perfúzne	plúcna inhalačne	prištitých teliesok
<b>Slovenská republika</b>	<b>69</b>	<b>1 266</b>	<b>750</b>	<b>560</b>	<b>3 934</b>	<b>546</b>	<b>393</b>
Bratislavský kraj	24	134	275	6	768	227	118
Trnavský kraj	–	–	–	–	334	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	12	–	151	176	616	–	–
Žilinský kraj	–	1 132	–	–	92	–	73
Banskobystrický kraj	1	–	–	–	222	–	65
Prešovský kraj	28	–	55	378	1 520	181	68
Košický kraj	4	–	269	–	382	138	69

4/4

Územie	v tom					
	tkaniva štítnej žľazy	distribúcia gália	SPECT <sup>1)</sup> distribúcie gália	pozitívna nádorová	SPECT <sup>1)</sup> pozitívna nádorová	iného orgánu alebo sústavy
<b>Slovenská republika</b>	<b>2 732</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>913</b>	<b>115</b>	<b>1 289</b>
Bratislavský kraj	956	7	4	909	71	1 192
Trnavský kraj	86	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	70	–	–	–	–	20
Žilinský kraj	167	–	–	–	4	17
Banskobystrický kraj	121	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	976	–	–	4	7	8
Košický kraj	356	–	3	–	33	52

<sup>1)</sup> SPECT – rádionuklidová scintigrafia (singli-photon emission computed tomography)

<sup>2)</sup> 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
<b>Slovenská republika</b>	<b>264 376</b>	<b>44 657</b>	<b>47 268</b>	<b>995</b>	<b>9 433</b>
Bratislavský kraj	59 988	–	5 717	–	388
Trnavský kraj	46 408	17 018	13 417	–	2 603
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	6 646	–	–	437	–
Žilinský kraj	66 896	13 615	15 409	–	1 539
Banskobystrický kraj	5 400	–	–	–	–
Prešovský kraj	45 880	7 778	8 871	558	1 786
Košický kraj	33 158	6 246	3 854	–	3 117

2/2

Územie	v tom				
	antigén a PRL infekčných chorôb	nádorové markery	hematologické testy	skrining in vitro	iné vyšetrenia
<b>Slovenská republika</b>	<b>4 955</b>	<b>113 431</b>	–	<b>28 126</b>	<b>15 511</b>
Bratislavský kraj	–	53 700	–	–	183
Trnavský kraj	4 955	5 450	–	2 266	699
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	1 110	–	4 224	875
Žilinský kraj	–	19 374	–	10 730	6 229
Banskobystrický kraj	–	–	–	5 400	–
Prešovský kraj	–	17 634	–	4 222	5 031
Košický kraj	–	16 163	–	1 284	2 494



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
<b>Slovenská republika</b>	<b>220</b>	<b>901</b>	<b>163</b>
Bratislavský kraj	44	179	11
Trnavský kraj	19	82	14
Trenčiansky kraj	20	67	15
Nitriansky kraj	25	96	12
Žilinský kraj	24	119	31
Banskobystrický kraj	27	98	18
Prešovský kraj	30	120	33
Košický kraj	31	140	29

## POČET PRACOVNÝCH MIEST V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIACH A AMBULANCIÁCH

Tabuľka 4.2

1/2

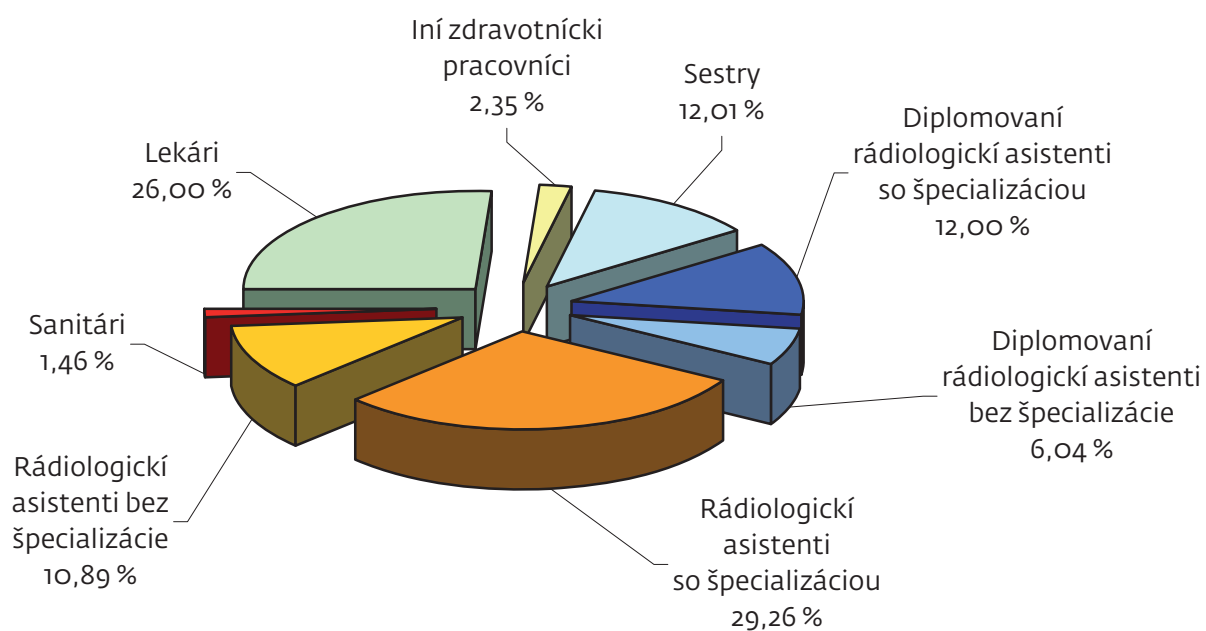
Územie	Lekári	v tom		Iní zdravotnícki pracovníci	Sestry
		so špecializáciou	bez špecializácie		
<b>Slovenská republika</b>	<b>565,18</b>	<b>471,36</b>	<b>93,82</b>	<b>51,01</b>	<b>261,07</b>
Bratislavský kraj	125,44	104,69	20,75	16,43	52,25
Trnavský kraj	45,21	37,11	8,10	–	24,57
Trenčiansky kraj	45,70	38,50	7,20	3,00	17,20
Nitriansky kraj	52,15	40,95	11,20	2,60	23,75
Žilinský kraj	72,50	57,50	15,00	–	31,60
Banskobystrický kraj	60,35	53,35	7,00	11,00	49,53
Prešovský kraj	65,47	51,30	14,17	5,98	34,44
Košický kraj	98,36	87,96	10,40	12,0	27,73

2/2

Územie	Asistenti				
	diplovaní rádiologickí asistenti so špecializáciou	diplovaní rádiologickí asistenti bez špecializácie	rádiologickí asistenti so špecializáciou	rádiologickí asistenti bez špecializácie	sanitári
<b>Slovenská republika</b>	<b>260,97</b>	<b>131,40</b>	<b>636,09</b>	<b>236,65</b>	<b>31,70</b>
Bratislavský kraj	62,00	20,00	118,50	17,75	6,00
Trnavský kraj	17,00	12,00	70,63	11,00	–
Trenčiansky kraj	14,00	9,00	61,00	31,50	1,00
Nitriansky kraj	9,00	6,00	79,80	40,00	1,20
Žilinský kraj	37,00	28,00	81,00	29,00	4,00
Banskobystrický kraj	21,97	10,00	60,00	42,25	1,00
Prešovský kraj	39,30	13,00	83,16	25,15	4,00
Košický kraj	60,70	33,40	82,00	40,00	14,50

**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 <sup>2</sup> ]	Chemikálie [l]	
		vývojka	ustalovač
<b>Slovenská republika</b>	<b>541 282</b>	<b>205 179</b>	<b>155 467</b>
Bratislavský kraj	83 344	35 414	28 874
Trnavský kraj	52 058	15 200	8 800
Trenčiansky kraj	50 154	20 221	15 841
Nitriansky kraj	60 388	29 052	19 388
Žilinský kraj	66 671	25 818	17 404
Banskobystrický kraj	65 203	24 870	19 441
Prešovský kraj	80 873	25 366	20 186
Košický kraj	82 591	29 238	25 533

**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
<b>Slovenská republika</b>	<b>994</b>	<b>252</b>	<b>742</b>	<b>356</b>	<b>245</b>	<b>111</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Bratislavský kraj	176	45	131	64	44	20	–	–	–
Trnavský kraj	89	14	75	27	16	11	1	–	1
Trenčiansky kraj	91	19	72	28	18	10	–	–	–
Nitriansky kraj	113	35	78	39	28	11	5	3	2
Žilinský kraj	127	38	89	54	35	19	–	–	–
Banskobystrický kraj	100	28	72	45	33	12	1	1	–
Prešovský kraj	135	34	101	40	28	12	–	–	–
Košický kraj	163	39	124	59	43	16	–	–	–

2/3

Územie	Vývolávacie 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
<b>Slovenská republika</b>	<b>381</b>	<b>198</b>	<b>183</b>	<b>89</b>	<b>60</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
Bratislavský kraj	68	32	36	26	17	9	2	2	–
Trnavský kraj	30	11	19	8	6	2	–	–	–
Trenčiansky kraj	32	21	11	3	1	2	–	–	–
Nitriansky kraj	36	19	17	7	5	2	–	–	–
Žilinský kraj	53	26	27	13	7	6	1	–	1
Banskobystrický kraj	44	22	22	12	8	4	1	1	–
Prešovský kraj	63	38	25	9	9	–	–	–	–
Košický kraj	55	29	26	11	7	4	–	–	–

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

Tabuľka 4.4  
3/3

Územie	CT <sup>1)</sup>			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
<b>Slovenská republika</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>3</b>
Bratislavský kraj	14	9	5	6	5	1	-	-	-	9	9	-
Trnavský kraj	7	5	2	2	2	-	-	-	-	4	2	2
Trenčiansky kraj	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	7	6	1	1	1	-	-	-	-	3	3	-
Žilinský kraj	7	5	2	2	2	-	-	-	-	2	1	1
Banskobystrický kraj	9	9	-	4	4	-	-	-	-	2	2	-
Prešovský kraj	9	5	4	4	3	1	1	1	-	2	2	-
Košický kraj	9	6	3	5	3	2	3	3	-	5	5	-

<sup>1)</sup> 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
<b>Slovenská republika</b>	<b>6 704 699</b>	<b>612 985</b>	<b>5 391 917</b>	<b>498 239</b>	<b>1 312 782</b>	<b>114 746</b>
Bratislavský kraj	1 073 619	97 293	808 677	72 063	264 942	25 230
Trnavský kraj	634 632	41 929	538 838	37 936	95 794	3 993
Trenčiansky kraj	572 076	58 967	492 558	51 258	79 518	7 709
Nitriansky kraj	880 529	87 242	714 116	78 134	166 413	9 108
Žilinský kraj	835 562	65 945	697 873	54 353	137 689	11 592
Banskobystrický kraj	698 452	59 071	561 902	47 873	136 550	11 198
Prešovský kraj	883 087	108 005	649 334	82 961	233 753	25 044
Košický kraj	1 126 742	94 533	928 619	73 661	198 123	20 872

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

Tabuľka 4.6  
1/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia			
	spolu	z toho		
		skioskopické	v tom	
			tráviacej rúry	iné
<b>Slovenská republika</b>	<b>6 704 699</b>	<b>114 105</b>	<b>75 953</b>	<b>38 152</b>
Bratislavský kraj	1 073 619	31 711	18 336	13 375
Trnavský kraj	634 632	6 447	4 701	1 746
Trenčiansky kraj	572 076	6 253	4 924	1 329
Nitriansky kraj	880 529	19 127	13 946	5 181
Žilinský kraj	835 562	10 782	6 232	4 550
Banskobystrický kraj	698 452	7 713	4 631	3 082
Prešovský kraj	883 087	13 034	9 162	3 872
Košický kraj	1 126 742	19 038	14 021	5 017

2/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia						
	z toho						
	skiagrafické a ďalšie špeciálne	z toho					
		angiografické	tomografické	urografické a pyelografické	cholangio, cholecysto- grafické	iné osobitne náročné	mamo- grafické
<b>Slovenská republika</b>	<b>5 843 135</b>	<b>42 824</b>	<b>17 670</b>	<b>27 026</b>	<b>6 792</b>	<b>328 846</b>	<b>271 755</b>
Bratislavský kraj	893 054	13 659	243	3 800	703	21 626	49 755
Trnavský kraj	587 723	47	134	3 234	238	10 911	24 915
Trenčiansky kraj	467 792	564	3 176	1 654	56	83 816	27 471
Nitriansky kraj	790 213	447	813	2 305	178	12 221	32 687
Žilinský kraj	657 706	16 624	3 259	2 638	32	33 402	36 924
Banskobystrický kraj	629 324	2 870	1 488	3 260	240	31 460	24 337
Prešovský kraj	821 168	426	5 890	1 780	4 943	28 187	34 352
Košický kraj	996 155	8 187	2 667	8 355	402	107 223	41 314

**POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIÁCH  
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	osteo- denzitometrické
<b>Slovenská republika</b>	<b>11</b>	<b>1 818 236</b>	<b>306 824</b>	<b>71 367</b>	<b>12 757</b>	<b>60 108</b>
Bratislavský kraj	6	308 921	78 384	24 253	9 186	16 046
Trnavský kraj	–	149 680	22 989	9 353	218	9 523
Trenčiansky kraj	–	141 215	18 557	–	295	–
Nitriansky kraj	–	250 530	31 097	4 530	84	7 241
Žilinský kraj	–	192 218	39 542	5 862	1 754	8 403
Banskobystrický kraj	–	213 643	37 628	8 810	964	5 557
Prešovský kraj	5	206 743	37 221	9 218	179	3 135
Košický kraj	–	355 286	41 406	9 341	77	10 203

**POČET VYŠETRENÍ V RÁDIOLOGICKÝCH ODDELENIÁCH A AMBULANCIÁCH – DETI**

Tabuľka 4.7  
1/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia			
	spolu	skiaskopické	z toho	
			v tom	
			tráviacej rúry	iné
<b>Slovenská republika</b>	<b>612 985</b>	<b>6 785</b>	<b>3 843</b>	<b>2 942</b>
Bratislavský kraj	97 293	2 038	912	1 126
Trnavský kraj	41 929	107	37	70
Trenčiansky kraj	58 967	168	87	81
Nitriansky kraj	87 242	844	271	573
Žilinský kraj	65 945	395	165	230
Banskobystrický kraj	59 071	478	169	309
Prešovský kraj	108 005	2 176	1 847	329
Košický kraj	94 533	579	355	224

## 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	
<b>Slovenská republika</b>	<b>535 116</b>	<b>349</b>	<b>2 545</b>	<b>1 788</b>	<b>2</b>	<b>47 036</b>	<b>9</b>
Bratislavský kraj	86 064	339	–	558	–	6 861	–
Trnavský kraj	37 559	–	–	73	–	790	–
Trenčiansky kraj	51 550	–	839	50	–	12 973	–
Nitriansky kraj	80 453	1	–	109	–	1 943	3
Žilinský kraj	52 600	7	1 619	362	1	3 946	1
Banskobystrický kraj	51 920	–	1	210	–	3 897	–
Prešovský kraj	89 796	2	80	78	1	3 061	5
Košický kraj	85 174	–	6	348	–	13 565	–

3/3

Územie	Rádiologické vyšetrenia					
	z toho					
	z toho					
bron- chografické	ultrazvukom	počítačovou tomografiou	magnetickou rezonanciou	diapeutické výkony	osteo- denzitometrické	
<b>Slovenská republika</b>	<b>11</b>	<b>118 120</b>	<b>12 309</b>	<b>3 587</b>	<b>65</b>	<b>128</b>
Bratislavský kraj	6	23 674	3 239	1 281	54	4
Trnavský kraj	–	7 354	509	532	–	77
Trenčiansky kraj	–	10 100	572	–	–	–
Nitriansky kraj	–	17 978	2 854	231	–	–
Žilinský kraj	–	8 852	1 260	381	3	–
Banskobystrický kraj	–	13 675	1 066	317	8	13
Prešovský kraj	5	15 250	1 248	443	–	1
Košický kraj	–	21 237	1 561	402	–	33



# FYZIATRICKO-REHABILITAČNÉ ODDELENIA

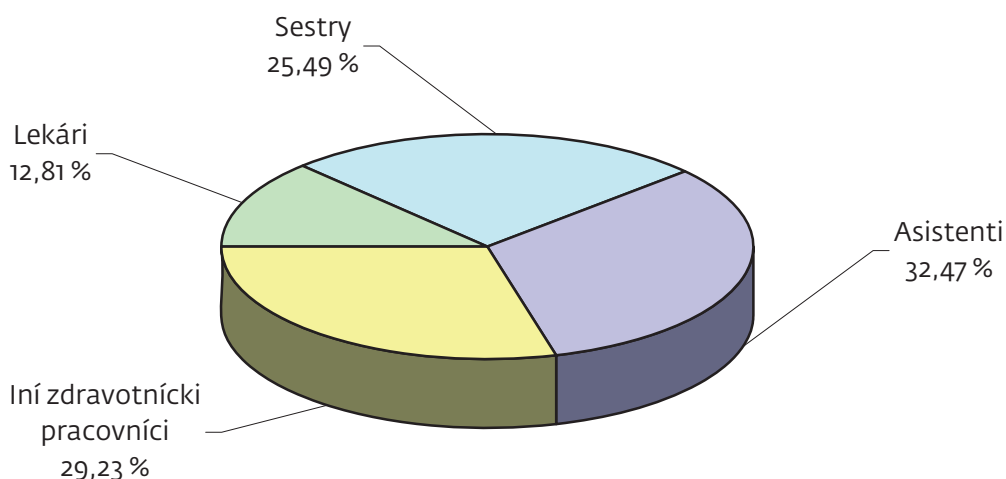
## POČET PRACOVNÝCH MIEST VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH

Tabuľka 5.1

Územie	Lekári	Sestry	Asistenti	Iní zdravotnícki pracovníci
<b>Slovenská republika</b>	<b>440,65</b>	<b>877,10</b>	<b>1 117,16</b>	<b>1 005,82</b>
Bratislavský kraj	72,81	95,10	102,73	188,54
Trnavský kraj	58,18	116,38	286,67	90,93
Trenčiansky kraj	49,93	85,90	107,00	82,75
Nitriansky kraj	31,58	58,25	89,97	78,49
Žilinský kraj	36,18	66,54	108,57	103,96
Banskobystrický kraj	67,34	191,46	145,70	114,10
Prešovský kraj	62,30	176,24	129,80	134,88
Košický kraj	62,33	87,23	146,72	212,17

## 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		
<b>Slovenská republika</b>	<b>645 699</b>	<b>852 502</b>	<b>5 458 477</b>	<b>5 831 976</b>	<b>370 017</b>	<b>4 413 046</b>	<b>347 586</b>	<b>1 713 686</b>
Bratislavský kraj	85 151	113 464	370 941	887 933	54 283	531 862	74 186	183 514
Trnavský kraj	83 182	101 981	1 071 307	905 379	4 327	507 190	17 370	221 785
Trenčiansky kraj	75 923	84 186	764 318	650 087	5 840	530 221	20 065	455 690
Nitriansky kraj	55 506	61 433	279 009	533 589	64 400	400 489	52 616	58 418
Žilinský kraj	75 526	95 844	1 209 783	639 939	19 825	606 211	40 220	155 447
Banskobystrický kraj	94 322	107 095	805 460	691 827	77 135	643 495	49 060	163 047
Prešovský kraj	102 571	176 147	560 132	723 633	27 995	591 533	48 032	271 010
Košický kraj	73 518	112 352	397 527	799 589	116 212	602 045	46 037	204 775

**POČET EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH**

Tabuľka 5.3

Územie	Počet evidovaných pacientov					
	ambulantných	hospitalizovaných			spolu	z toho deti a dospelí
		ošetrovaných na postelových oddeleniach		dochádzajúcich na rehabilitačné oddelenia		
		fyziatricko-rehabilitačných	iných			
<b>Slovenská republika</b>	<b>581 047</b>	<b>179 464</b>	<b>125 095</b>	<b>192 097</b>	<b>1 077 703</b>	<b>102 529</b>
Bratislavský kraj	135 479	8 593	44 231	30 505	218 808	15 016
Trnavský kraj	29 030	47 903	6 770	5 012	88 715	6 616
Trenčiansky kraj	79 138	23 152	22 730	4 708	129 728	10 399
Nitriansky kraj	48 351	1 487	17 834	6 186	73 858	10 721
Žilinský kraj	53 454	19 214	4 805	7 473	84 946	10 051
Banskobystrický kraj	54 726	36 797	10 741	5 232	107 496	10 447
Prešovský kraj	97 882	38 073	10 856	127 120	273 931	22 053
Košický kraj	82 987	4 245	7 128	5 861	100 221	17 226

**ROZDELENIE EVIDOVANÝCH PACIENTOV VO FYZIATRICKO-REHABILITAČNÝCH ODDELENIACH PODĽA DRUHU DIAGNÓZY**Tabuľka 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	
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 189</b>	<b>31 812</b>	<b>26 851</b>	<b>4 961</b>	<b>520</b>
Bratislavský kraj	121	24 295	21 707	2 588	28
Trnavský kraj	53	728	418	310	31
Trenčiansky kraj	141	1 993	1 332	661	70
Nitriansky kraj	269	1 612	969	643	13
Žilinský kraj	48	451	362	89	6
Banskobystrický kraj	72	697	567	130	56
Prešovský kraj	280	1 259	776	483	259
Košický kraj	205	777	720	57	57

**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
<b>Slovenská republika</b>	<b>3 865</b>	<b>5 466</b>	<b>70 287</b>	<b>926</b>	<b>1 280</b>
Bratislavský kraj	1 486	814	16 888	200	23
Trnavský kraj	177	35	3 090	157	77
Trenčiansky kraj	614	306	11 664	115	89
Nitriansky kraj	261	2 543	7 920	177	846
Žilinský kraj	60	40	4 263	22	27
Banskobystrický kraj	61	521	4 867	94	74
Prešovský kraj	896	45	15 668	151	20
Košický kraj	310	1 162	5 927	10	124

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			
<b>Slovenská republika</b>	<b>51 012</b>	<b>23 159</b>	<b>27 853</b>	<b>20 657</b>	<b>30 600</b>	<b>4 360</b>
Bratislavský kraj	7 014	3 568	3 446	1 081	1 455	205
Trnavský kraj	2 939	912	2 027	937	281	3 272
Trenčiansky kraj	6 604	2 634	3 970	1 427	963	218
Nitriansky kraj	3 938	971	2 967	1 769	282	213
Žilinský kraj	1 803	311	1 492	257	72	223
Banskobystrický kraj	11 957	8 565	3 392	633	271	118
Prešovský kraj	13 483	5 352	8 131	12 850	27 237	89
Košický kraj	3 274	846	2 428	1 703	39	22

**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				
<b>Slovenská republika</b>	<b>648 885</b>	<b>561 292</b>	<b>87 593</b>	<b>8 597</b>	<b>5 640</b>	<b>7 053</b>
Bratislavský kraj	120 847	98 786	22 061	1 347	924	362
Trnavský kraj	70 974	63 896	7 078	182	934	178
Trenčiansky kraj	82 978	71 539	11 439	1 105	892	537
Nitriansky kraj	42 151	33 979	8 172	534	2 216	708
Žilinský kraj	59 286	53 671	5 615	2 961	41	152
Banskobystrický kraj	74 590	67 256	7 334	422	227	412
Prešovský kraj	128 529	116 094	12 435	1 931	3	4 062
Košický kraj	69 530	56 071	13 459	115	403	642

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
<b>Slovenská republika</b>	<b>8 175</b>	<b>6 492</b>	<b>149 508</b>	<b>555</b>	<b>4 935</b>
Bratislavský kraj	1 214	2 038	32 202	367	1 352
Trnavský kraj	470	209	7 095	3	57
Trenčiansky kraj	1 189	1 565	15 545	69	683
Nitriansky kraj	834	614	10 909	2	222
Žilinský kraj	676	272	14 621	30	1 232
Banskobystrický kraj	1 305	293	13 742	19	484
Prešovský kraj	2 134	751	43 316	59	886
Košický kraj	353	750	12 078	6	19

# PATOLOGICKÁ ANATÓMIA

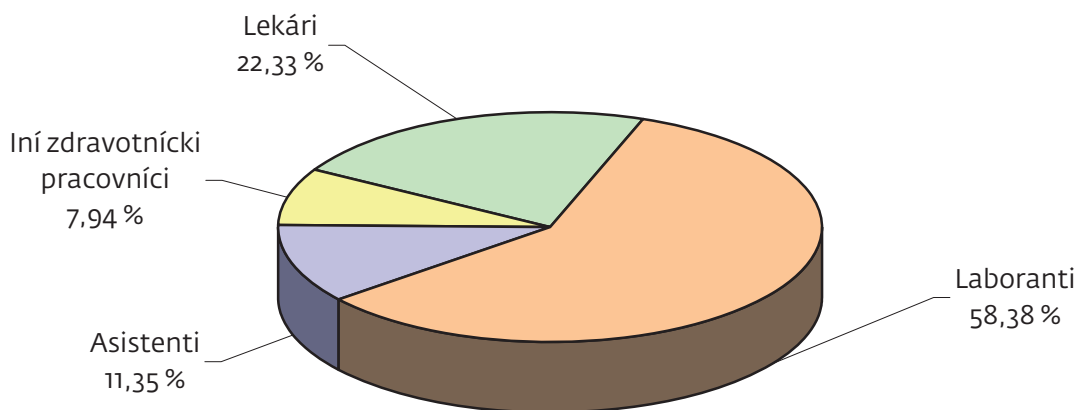
**POČET ODDELENÍ A PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE**

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	
<b>Slovenská republika</b>	<b>58</b>	<b>128,95</b>	<b>337,18</b>	<b>327,71</b>	<b>65,57</b>	<b>13,60</b>	<b>44,97</b>	<b>45,87</b>
Bratislavský kraj	11	30,29	72,28	68,81	11,00	–	7,00	7,60
Trnavský kraj	4	5,35	20,50	20,50	6,00	3,00	3,00	–
Trenčiansky kraj	5	8,83	29,75	29,75	5,00	1,30	3,70	6,00
Nitriansky kraj	6	18,00	35,00	35,00	5,80	0,30	5,50	5,00
Žilinský kraj	10	21,13	50,60	50,60	8,15	–	7,15	8,00
Banskobystrický kraj	6	12,40	40,05	36,05	8,00	2,00	5,00	6,00
Prešovský kraj	9	15,00	38,00	37,00	9,62	2,00	6,62	8,27
Košický kraj	7	17,95	51,00	50,00	12,00	5,00	7,00	5,00

**ŠTRUKTÚRA PRACOVNÝCH MIEST V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE**

Graf 6.1



**PREHĽAD VÝKONOV V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE**

Tabuľka 6.2

Územie	Počet	
	bioptických preparátov na lekára	cytologických preparátov na lekára
<b>Slovenská republika</b>	<b>11 596</b>	<b>6 490</b>
Bratislavský kraj	12 712	6 494
Trnavský kraj	15 106	8 134
Trenčiansky kraj	13 941	8 040
Nitriansky kraj	6 620	2 857
Žilinský kraj	12 986	4 836
Banskobystrický kraj	9 383	8 415
Prešovský kraj	10 939	7 815
Košický kraj	12 944	8 385

**PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE**Tabuľka 6.3  
1/3

Územie	Vyšetrenia				
	bioptické			cytologické	
	orgány	bločky	preparáty	odbery	preparáty
<b>Slovenská republika</b>	<b>508 257</b>	<b>974 815</b>	<b>1 495 314</b>	<b>638 598</b>	<b>836 915</b>
Bratislavský kraj	52 302	139 873	385 051	144 944	196 710
Trnavský kraj	22 117	45 246	80 815	39 089	43 519
Trenčiansky kraj	44 744	75 801	123 096	54 339	70 990
Nitriansky kraj	56 229	121 854	119 164	28 401	51 427
Žilinský kraj	81 749	169 344	274 398	78 037	102 195
Banskobystrický kraj	72 945	108 169	116 355	90 000	104 347
Prešovský kraj	67 568	135 946	164 086	72 833	117 224
Košický kraj	110 603	178 582	232 349	130 955	150 503



## PREHĽAD ČINNOSTI V ODDELENIACH PATOLOGICKEJ ANATÓMIE

Tabuľka 6.3  
2/3

Územie	Vyšetrenia				
	elektrónmikroskopické				
	prípady	bločky	poloténké rezy	tenké rezy	fotografie
<b>Slovenská republika</b>	<b>275</b>	<b>2 089</b>	<b>3 504</b>	<b>2 008</b>	<b>1 445</b>
Bratislavský kraj	108	782	2 387	1 570	437
Trnavský kraj	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	12	27	37	20	40
Banskobystrický kraj	66	193	217	153	211
Prešovský kraj	–	–	–	–	–
Košický kraj	89	1 087	863	265	757

3/3

Územie	Vyšetrenia		
	histoimúnne a histochemické		iné preparáty
	prípady	preparáty	
<b>Slovenská republika</b>	<b>54 934</b>	<b>199 656</b>	<b>44 300</b>
Bratislavský kraj	13 351	87 674	5 742
Trnavský kraj	358	1 038	474
Trenčiansky kraj	3 229	5 751	141
Nitriansky kraj	3 607	12 019	7 576
Žilinský kraj	11 472	40 756	7 444
Banskobystrický kraj	2 369	6 151	1 541
Prešovský kraj	16 549	28 657	3 507
Košický kraj	3 999	17 610	17 875