

ZDRAVOTNICTVÍ ČR:
Stručný přehled činnosti
oboru patologie za období
2007–2015
NZIS REPORT č. K/24 (09/2016)



Stručný přehled činnosti oboru patologie za období 2007–2015

Datový zdroj: výkaz A (MZ) 1-01: patologie (A054)

Sběr dat v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Zpravodajské jednotky: Výkaz vyplňuje samostatně každé patologické oddělení (pracoviště), dále pak jej vyplňují cytologická a histologická pracoviště při odděleních patologie a při jiných odděleních – zpravodajské jednotky (dále ZJ). Vyplňování se týká všech poskytovatelů zdravotních služeb bez ohledu na jejich zřizovatele. Sběr dat probíhá v ročních intervalech (vždy pro období 1. 1. – 31. 12.).

Shrnutí

V roce 2015 vyplnilo výkaz A054 celkem 122 (89,7 %) zpravodajských jednotek (Obrázek 1). Nejčastěji vyplňují, relativně k jejich celkovému počtu, fakultní nemocnice a nemocnice, nejméně samostatné ordinace PL – gynekologa a samostatné ordinace lékaře specialisty (Obrázek 2). Nejnižší vyplněnost je v Moravskoslezském kraji a Jihočeském kraji (Obrázek 3). Rozmístění hlásících zpravodajských jednotek v jednotlivých okresech ČR je vizualizováno na Obrázku 4. Cca 56 % z nich tvoří nemocnice, 25,4 % jsou samostatné odborné laboratoře, ostatních zdravotnických zařízení je méně než 19 %. Vzhledem k počtu pitev jsou nejvýznamnější nemocnice a fakultní nemocnice (Obrázek 5).

Celkový počet provedených pitev vykazuje v čase klesající tendenci z 20 154 případů v roce 2007 na 7 145 případů v roce 2015, meziročně se počet pitev snižuje v průměru o 1 626 případů (Obrázek 6).

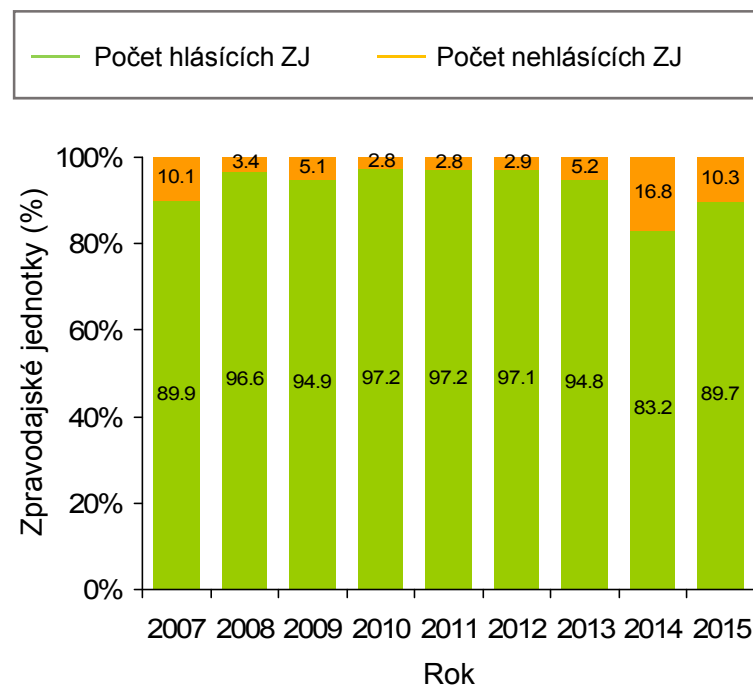
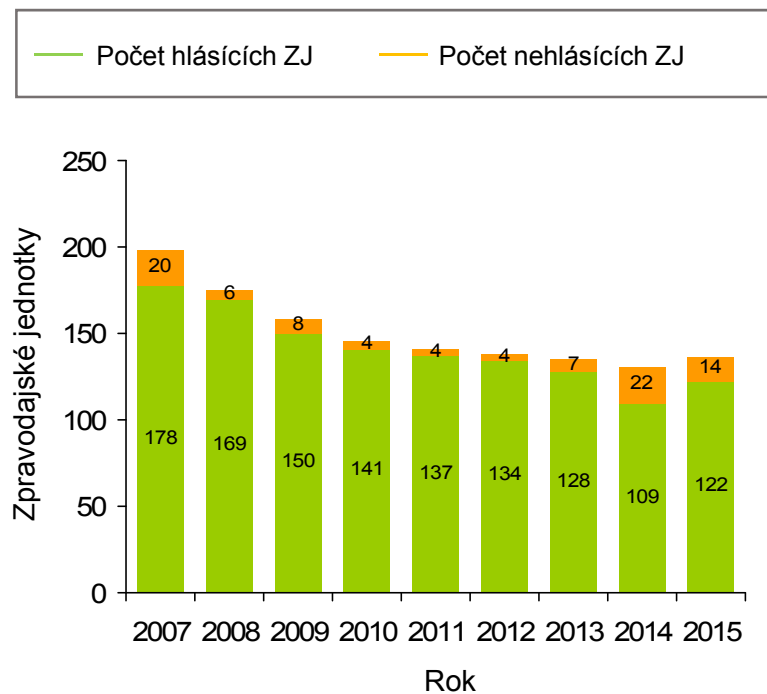
Doplňující údaje sumarizující veškeré proměnné výkazu v časových řadách a pro poslední rok sběru i v regionálním srovnání jsou k dispozici v přílohách. Příloha dále obsahuje prezentaci s obrázky, formulář ve formátu pdf a pokyny pro jeho vyplňování.

ZDRAVOTNICTVÍ ČR:
Stručný přehled činnosti oboru:
patologie
2007-2015

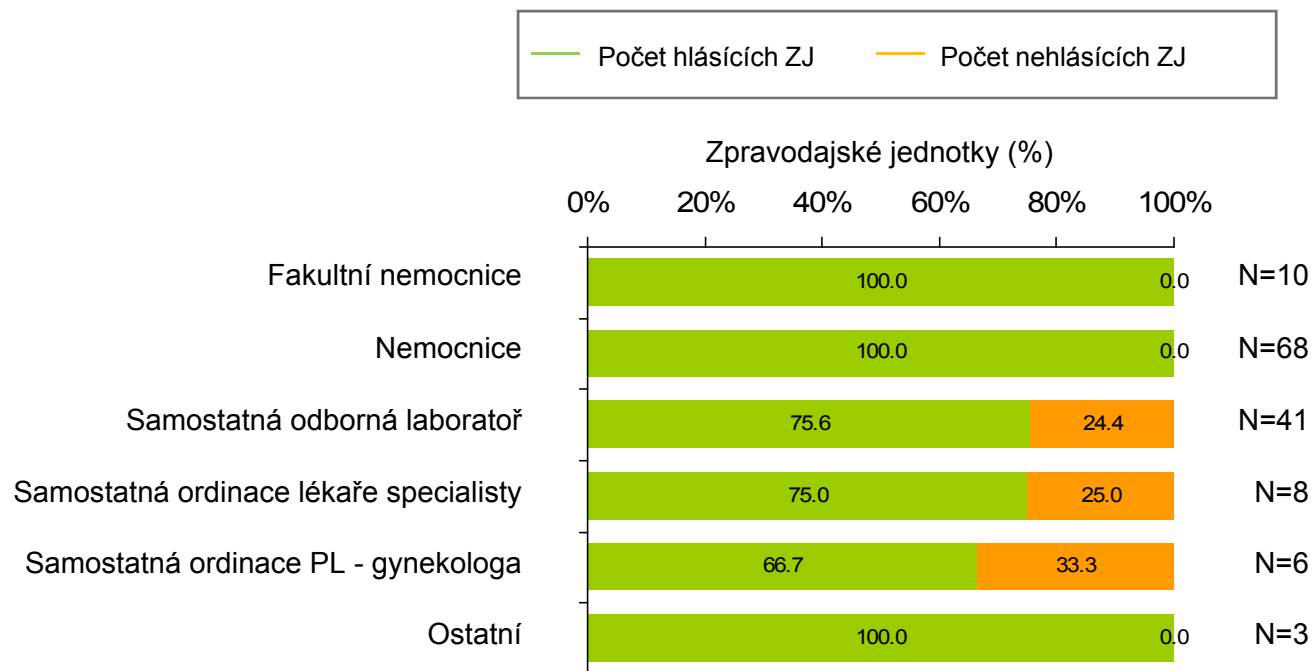
NZIS REPORT č. K/24 (09/2016)



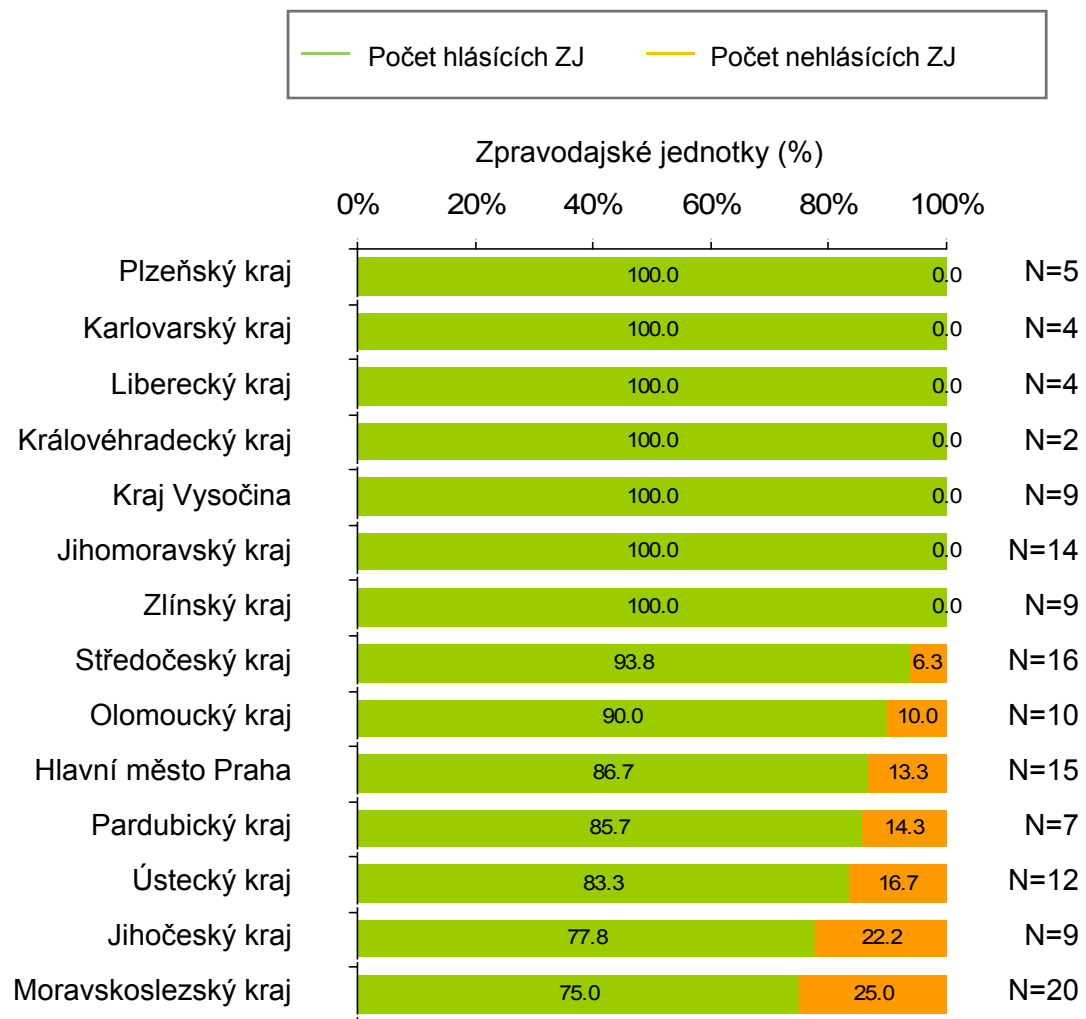
Obrázek 1. Vyplněnost výkazů v letech 2007-2015



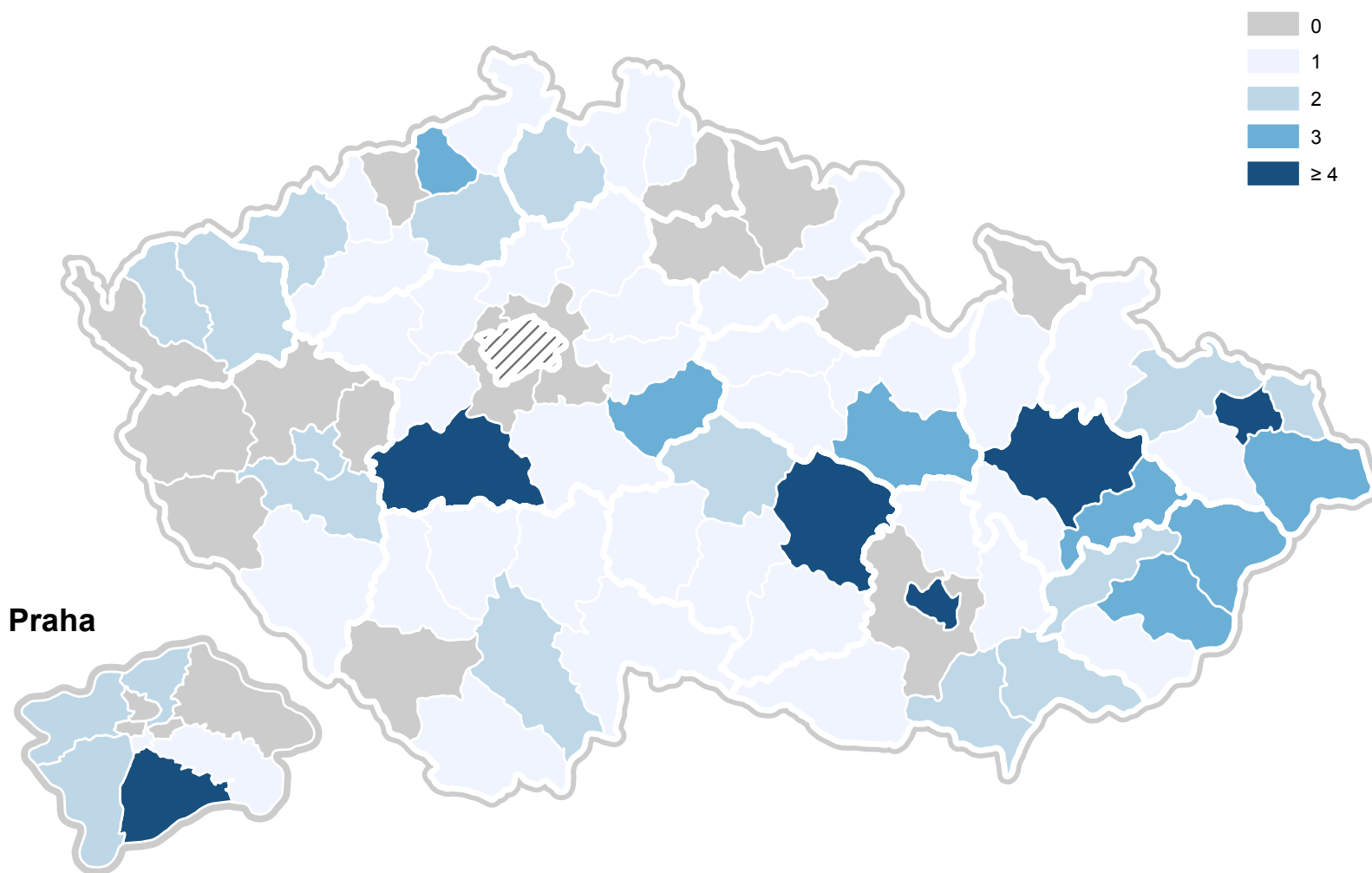
Obrázek 2. Vyplněnost výkazů za rok 2015 podle druhu zdravotnického zařízení



Obrázek 3. Vyplněnost výkazů za rok 2015 v jednotlivých regionech

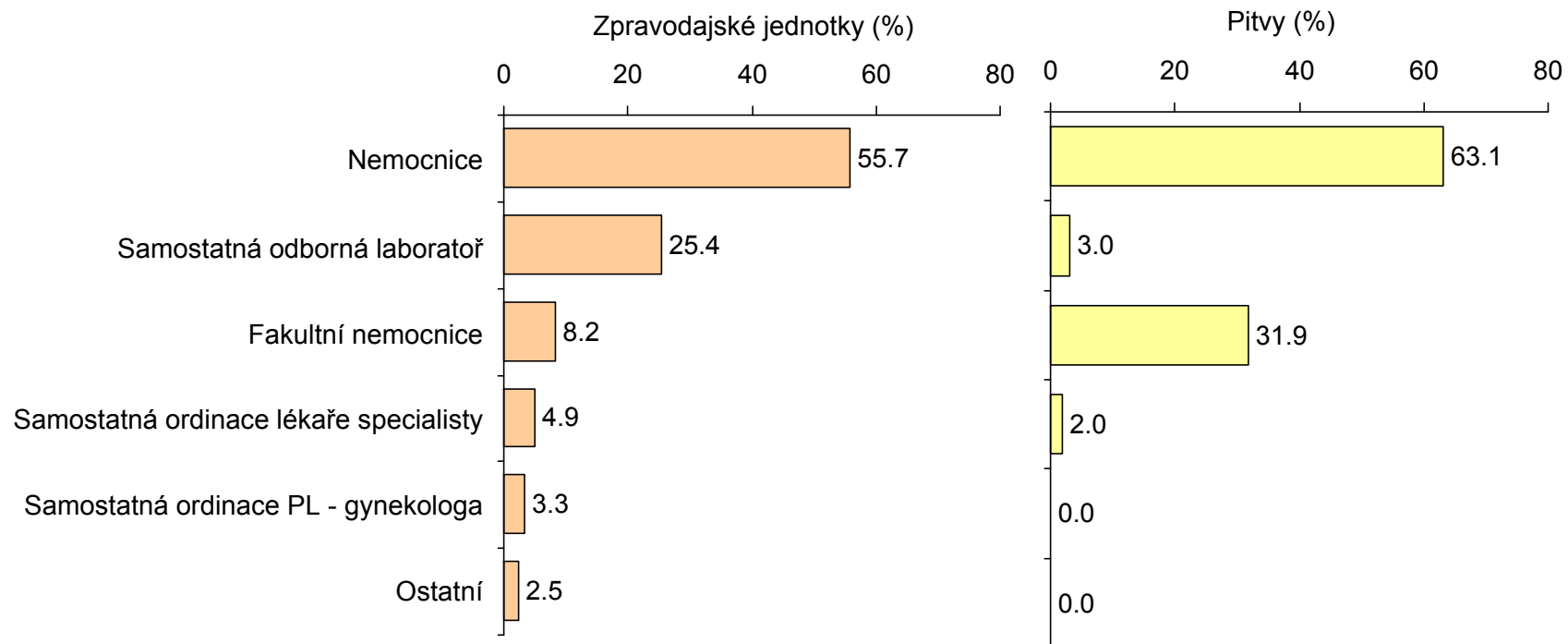


Obrázek 4. Počty hlásících zpravodajských jednotek v okresech ČR

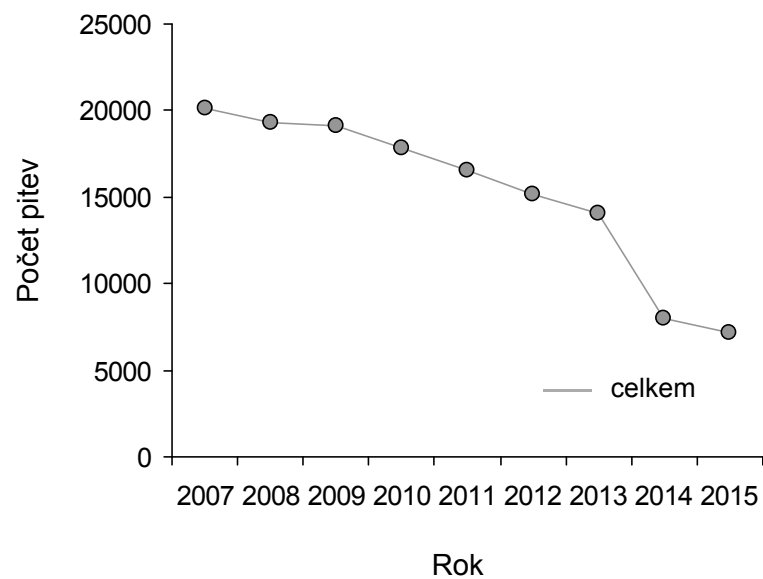


Obrázek 5. Zpravodajské jednotky – druh zdravotnického zařízení

N = 122 hlásících zpravodajských jednotek v roce 2015



Obrázek 6. Pitvy



Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru patologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
I. Pracovníci ve zdravotnictví									
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři	496	502	505	532	520	534	556	478	523
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPSZ, JOP	91	92	95	89	84	91	85	79	121
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD	854	860	873	904	881	886	905	725	795
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	777	788	820	821	834	834	815	599	642
Fyzické osoby (počet k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	214	197	212	202	195	183	181	173	175
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	70	86	71	65	65	104	89	79	88
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři	145	153	119	144	157	160	126	109	91
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	64	61	37	59	63	48	52	56	60
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD	504	525	448	520	488	450	376	317	398
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	494	525	433	497	459	428	367	307	354
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	179	164	140	154	141	128	128	121	96
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	49	54	36	48	40	60	56	37	42
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři	0	4	8	5	1	3	7	16	18
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	0	0	0	0	0	2	1	1	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD	0	0	1	0	1	0	1	12	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	0	0	1	0	0	0	1	9	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	0	0	0	1	2	3	2	2	1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	0	0	0	1	1	0	2	2	0
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři		92	82	79	65	88	80	68	105
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPSZ, JOP		44	26	48	61	50	59	28	46
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD		406	320	363	349	300	262	251	266

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru patologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD: zdrav.laboranti		394	326	340	332	330	290	230	252
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): autoptičtí labor., sanitáři		139	123	122	121	126	129	89	71
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ostatní odborní pracovníci		51	34	45	45	60	55	22	26

II. Činnost

Histologické vyšetření: počet případů								947 650	1 051 658
Histologické vyšetření: počet bloků								3 418 755	3 724 218
Histologické vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								4 328 488	4 636 655
Histologické vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								706 266	787 453
Histologické vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								525 148	621 439
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet případů								1 507	1 261
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet bloků								4 786	4 123
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								12 938	11 781
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								948	782
Immunofluorescence: počet případů								7 489	12 686
Immunofluorescence: počet bloků								15 533	14 204
Immunofluorescence: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								18 627	17 530
Immunofluorescence: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								2 140	3 203
Immunofluorescence: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								60 221	65 537
Cytologické vyšetření: počet případů								162 058	157 064
Cytologické vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								378 111	425 555
Cytologické vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								65 304	41 632
Cytologické vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								4 725	8 000
Cervikovaginální screeningová cytologie: počet případů								1 425 345	1 911 121
Cervikovaginální screeningová cytologie: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								1 639 343	2 110 854

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru patologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Pitevní vyšetření: počet případů								7 029	6 831
Pitevní vyšetření: počet bloků								119 237	114 851
Pitevní vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								125 215	118 291
Pitevní vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								16 339	10 992
Pitevní vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								1 983	2 034
Peroperační vyšetření: počet případů								12 333	11 324
Peroperační vyšetření: počet bloků								25 882	24 511
Peroperační vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								30 333	30 842
In situ hybridizace: počet případů								4 307	6 547
In situ hybridizace: počet bloků								4 692	7 403
In situ hybridizace: počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů								5 867	9 687
Jiné molekulární metody: počet případů								7 506	14 267
Jiné molekulární metody: počet bloků								17 520	37 744
Jiné molekulární metody: počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů								33 726	49 900
III. Pitvy									
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 0 - 6 dní	138	134	129	135	137	133	130	130	129
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 7 dní až do 1 roku	153	171	188	149	148	112	103	99	113
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 1 - 17 let	84	99	87	95	82	81	77	55	52
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 18 let a více	18 595	17 720	17 539	16 396	15 048	13 597	12 606	6 211	5 623
Počet pitev celkem: mrtvě narození	306	258	280	274	295	337	323	336	349
Počet pitev celkem: pitvané potraty	878	925	855	749	870	877	809	1 188	879

Příloha č. 2. Absolutní počty pacientů oboru patologie v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
I. Pracovníci ve zdravotnictví														
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři	122	35	19	42	8	23	14	21	23	20	73	34	24	65
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPSZ, JOP	33	2	3	4		2	5	7	13	4	18	10	3	17
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD	187	61	33	103	15	37	20	33	33	23	101	30	38	81
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	94	53	32	101	14	33	17	33	32	18	68	30	36	81
Fyzické osoby (počet k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	21	13	18	5	6	10	7	9	12	6	27	11	9	21
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	26	7	3	6	1	9	4	1	7	2	9	3	5	5
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři	8	14	7		1	7	7		8	9	19	2	1	8
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	17	1	1	1		2	2	6	12	2	6	3	3	4
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD	56	38	20	79	15	30	15	6	15	10	70	9	10	25
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	54	32	20	74	14	32	13	6	15	8	44	9	8	25
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	10	13	8	0	6	10	1	9		2	13	3	7	14
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	21	3	1	0	1	3	0	1	2	0	3	2	1	4
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři	4	1	4	0		2	0		0	0	7	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	1			0		0	0		0	0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD	0	0	0	0		1	0		0	0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	0	0	0	0		1	0		0	0	0	0	0	0
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0	0
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři	21	17	1		8	2	7		2	12	23	4	2	6
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPSZ, JOP	22	2		1		0	2		5	2	4	3	3	2
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD	41	27	20	63	15	18		6		8	26	11	10	21
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD: zdrav.laboranti	39	26	20	63	14	18		6		6	24	7	8	21
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): autoptičtí labor., sanitáři	6	9	1	0	6	9	1	9		3	6	4	4	13
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ostatní odborní pracovníci	8	3	1	0	1	2	0			0	3	3	1	4

Příloha č. 2. Absolutní počty pacientů oboru patologie v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
II. Činnost														
Histologické vyšetření: počet případů	182 103	81 079	54 732	160 911	16 422	49 719	44 336	52 124	47 498	34 783	93 794	61 681	58 376	114 100
Histologické vyšetření: počet bloků	694 183	289 649	163 019	503 480	41 019	199 177	165 510	188 435	194 769	115 422	402 651	190 069	205 268	371 567
Histologické vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením	1 083 831	338 252	211 947	582 096	50 307	239 310	184 991	207 002	207 388	130 708	489 384	216 435	244 369	450 635
Histologické vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením	161 071	56 780	27 707	74 803	23 292	56 032	33 477	10 699	69 507	4 482	73 620	31 441	23 712	140 830
Histologické vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů	189 008	12 762	11 292	109 199	0	14 962	10 549	45 554	13 430	8 131	65 266	31 025	15 838	94 423
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet případů	889	0	0	79	0	0	0	78	0		79	103	0	33
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet bloků	2 415	0	0	816	0	0	0	96	0		135	367	0	294
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením	8 266	0	0	821	0	0	0	1 872	0		161	367	0	294
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením	288	0	0	198	0	0	0	0	0		103	39	0	154
Immunofluorescence: počet případů	4 864	0	231	727	0	33	0	1 449	199		312	4 841	0	30
Immunofluorescence: počet bloků	5 468	0	249	740	0	33	0	1 449	546		370	5 319	0	30
Immunofluorescence: počet preparátů (skel) s přehledným barvením	8 264	0	751	740	0	33	0	1 449	546		398	5 319	0	30
Immunofluorescence: počet preparátů (skel) se speciálním barvením	35	0	250	328	0	0	0	979	0		1 010	601	0	0
Immunofluorescence: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů	15 455	0	1 196	3 821	0	33	0	3 621	1 019		10 922	29 320	0	150
Cytologické vyšetření: počet případů	28 636	2 115	1 895	7 138	4 942	9 193	2 191	3 824	2 153	20 669	15 209	30 424	20 145	8 530
Cytologické vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením	71 114	9 579	4 527	66 581	5 540	14 374	10 156	13 444	10 454	26 897	95 213	40 971	30 172	26 533
Cytologické vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením	12 438	1 111	1 311	7 831	211	419	0	1 223	112	152	9 949	222	1 505	5 148
Cytologické vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů	479	511	128	24	0	123	0	1 464	60	95	2 937	410	442	1 327
Cervikovaginální screeningová cytologie: počet případů	270 819	92 709	0	758 356	32 955	85 095	24 683	23 866	60 067	16 027	86 622	61 208	105 353	293 361
Cervikovaginální screeningová cytologie: počet preparátů (skel) s přehledným barvením	273 774	93 662	0	834 191	32 955	144 998	24 683	23 866	60 067	16 027	132 209	63 503	105 460	305 459
Pitevni vyšetření: počet případů	1 301	506	390	315	136	557	142	241	174	349	815	460	508	937
Pitevni vyšetření: počet bloků	23 677	12 926	6 232	5 947	2 514	7 107	2 977	3 352	3 166	3 491	11 930	6 596	7 261	17 675
Pitevni vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením	24 789	13 025	6 691	6 040	2 794	7 661	2 999	3 356	3 177	3 822	12 000	6 804	7 318	17 815
Pitevni vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením	2 726	970	1 305	1 361	595	637	127	48	235	35	290	44	370	2 249
Pitevni vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů	1 413	2	31	22	0	0	28	0	1		63	28	38	408
Peroperační vyšetření: počet případů	4 011	230	803	845	106	487	359	306	295	253	1 418	858	591	762

Příloha č. 2. Absolutní počty pacientů oboru patologie v regionálním srovnání v roce 2015

	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Zlínský kraj	Moravskoslezský kraj
Peroperační vyšetření: počet bloků	11 271	471	1 526	1 386	135	845	1 094	584	410	503	2 232	1 720	1 399	935
Peroperační vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením	12 307	1 037	2 416	1 386	158	1 249	1 094	584	448	719	2 717	3 884	1 681	1 162
In situ hybridizace: počet případů	1 692	0	0	1 997	0	0	0	822	0		1 108	36	0	892
In situ hybridizace: počet bloků	2 404	0	0	1 997	0	0	0	822	0		1 181	36	0	963
In situ hybridizace: počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů	3 668	0	0	2 946	0	0	0	822	0		1 252	36	0	963
Jiné molekulární metody: počet případů	2 783	0	0	5 459	0	0	0	1 110	0		1 287	252	0	3 376
Jiné molekulární metody: počet bloků	26 242	0	0	5 459	0	0	0	1 110	0		1 305	252	0	3 376
Jiné molekulární metody: počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů	26 242	0	0	16 268	0	0	0	1 631	0		1 861	522	0	3 376
III. Pitvy														
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 0 - 6 dní	35	9	17	5	0	24	0	5	2		6	9	7	10
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 7 dní až do 1 roku	38	2	7	3	0	13	1	10	0		19	7	3	10
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 1 - 17 let	25	4	0	2	0	1	0	3	1	1	9	3	0	3
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 18 let a více	983	440	393	288	130	392	114	98	165	331	596	418	468	807
Počet pitev celkem: mrtvě narození	84	30	26	17	6	20	9	27	6	8	51	22	11	32
Počet pitev celkem: pitvané potraty	138	22	63	79	0	124	12	98	0	4	217	1	33	88

Roční výkaz o činnosti poskytovatele ZS

A (MZ) 1-01

Poskytovatel(obor): *patologie*

Za rok 2015

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	
Oddělení, pracoviště, kód poskytovatele	

A054

I. Pracovníci ve zdravotnictví

	Č.ř.	Lékaři	ZPSZ, JOP	ZPBD	ze sl. 3 zdrav.laboranti	Autoptičtí labor., sanitáři	Ostatní odborní pracovníci
a	b	1	2	3	4	5	6
Fyzické osoby (počet k 31.12.)	11						
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.)	12						
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)	13						
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních)	14						

II. Činnost

		Počet případů	Počet bloků	Počet preparátů (skel) s přehledným barvením	Počet preparátů (skel) se speciálním barvením	Počet immunohisto- chemických či imunofluores- cenčních preparátů	Počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů
a	b	1	2	3	4	5	6
Histologické vyšetření	21						
Elektron-mikroskopové vyšetření	22						
Immunofluorescence	23						
Cytologické vyšetření	24						
Cervikovaginální screeningová cytologie	25						
Pitevnické vyšetření	26						
Peroperační vyšetření	27						
In situ hybridizace	28						
Jiné molekulární metody	29						

III. Pitvy

	Č.ř.	Osoby ve stáří				Mrtvě narození	Pitvané potraty
		0 - 6 dní	7 dní až do 1 roku	1 - 17 let	18 let a více		
a	b	1	2	3	4	5	6
Počet pitev celkem	71						

Razítko:

Výkaz sestavil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Podpis vedoucího zpravodajské jednotky:

**Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře
A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti poskytovatele
zdravotních služeb pro obor**

patologie

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2015. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 102, formou vyhlášky č. 239/2014 Sb. ze dne 6. 11. 2014, která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkazy řady A (MZ) 1-01 slouží k získání základních informací o poskytovatelích zdravotních služeb a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Tyto informace slouží pro zpracování podkladů při stanovení zdravotní politiky státu na různých úrovních řízení a pro hodnocení objemu zdravotní péče.

Předání dat je možné pouze elektronicky prostřednictvím webové aplikace - Centrální úložiště výkazů (CÚV), která obsahuje elektronické šablony pro vyplňování a odesílání výkazů do CÚV. Pro předání dat do CÚV je nutné přihlášení do registrů rezortu zdravotnictví na základě „Žádosti o přístup do registrů NZIS“ uvedené na internetových stránkách www.uzis.cz v horní liště označené červeně a uvedené jako REGISTRY NZIS VSTUP na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.

Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 31.5.2016.

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravodajským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 – vymezení pojmů, § 10 – program statistických zjišťování a § 26 – správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 – povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů).

Výkaz vyplňuje samostatně každé patologické oddělení (pracoviště), dále pak jej vyplňují cytologická a histologická pracoviště při odděleních patologie a při jiných odděleních – zpravodajské jednotky (dále ZJ). Vyplňování se týká všech poskytovatelů zdravotních služeb bez ohledu na jejich zřizovatele.

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách www.uzis.cz.

V elektronické šabloně výkazu se vyplňují žlutě a červeně podbarvené kolonky, ke kterým je vždy uvedena „informace k poli“. Šedě podbarvené kolonky se nevyplňují.

Oddíl I. Pracovníci ve zdravotnictví

V ř. 11, 12 se sleduje evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů vybraných kategorií pracovníků. Charakteristika jednotlivých kategorií pracovníků je určena zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů.

Vybrané kategorie pracovníků jsou uvedeny ve sl. 1 až 6 (lékaři, ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu a ostatní odborní pracovníci). Podrobnější vysvětlivky k evidenčnímu počtu zaměstnanců, k zaměstnavatelům, ke kategoriím pracovníků a tabulky pro přepočty úvazku jsou uvedeny v samostatných pokynech „METODICKÉ VYSVĚTLIVKY“, které jsou k dispozici na pracovišti ÚZIS ČR a na internetových stránkách <http://www.uzis.cz>.

- sl. 2 ZPSZ = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí - § 22 až § 28 zákona č. 96/2004 Sb.
JOP = jiní odborní pracovníci - § 43 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 3 ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu - § 5 až § 21a zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 4 ze sl. 3 zdravotní laboranti - § 9 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 5 Autoptičtí laboranti - § 41 zákona č. 96/2004 Sb. a sanitáři - § 42 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 6 Ostatní odborní pracovníci
Patří sem odborní pracovníci oddělení (pracoviště, zařízení), kteří nejsou uvedeni ve sl. 1 až 5.
- ř. 11 ve sl. 1 až 6 se vyplňuje počet fyzických osob pracujících na oddělení (pracovišti) k 31.12.
- ř. 12 přepočtené počty (úvazky k 31.12.) - rovná se součtu úvazků jednotlivých zaměstnanců a zaměstnavatelů k 31.12.
Přepočet a součet jednotlivých úvazků se počítá na 3 desetinná místa. Do výkazu se přepočtené počty zaokrouhlují na 2 desetinná místa.

V zařízeních, kde není pro **ambulantní část lůžkového oddělení** stanovena výše úvazku lékaře nebo dalšího personálu a tito docházejí z lůžkové části oddělení, se při výpočtu úvazku vychází z ordinační doby ambulantního pracoviště a počtu pracovníků, kteří obvykle současně zajišťují ambulantní péči. To znamená:

- **do počtu fyzických osob** se podle požadovaných kategorií vykází všichni, kteří zabezpečují chod daného ambulantního pracoviště a v ordinaci se střídají,
- **do přepočtených počtů** se úvazek vypočte podle počtu hodin, po které je ambulantní pracoviště za týden provozováno a počtu osob zajišťujících ambulantní péči.

Poznámka: Upozorňujeme však, že je třeba zachovat návaznost vykazování počtu pracovníků a úvazků na tomto výkaze a počtu vykázaných pracovníků a úvazků na výkaze

E (MZ) 2-01 Roční výkaz o složkách platu, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 3-01 Roční výkaz o složkách mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 4-01 Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovnících a odměňování

ř. 13 smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)

Do tohoto řádku patří pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení, ale nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců ani do počtu zaměstnavatelů vykazující jednotky.

Pracují tedy buď:

- na dohodu (o provedení práce nebo o pracovní činnosti - placeno z ostatních osobních nákladů (OON)),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku),
- jako spolupracující rodinný příslušník,
- fyzické osoby dočasně přidělené k výkonu práce prostřednictvím zprostředkovatelských agentur práce

ř. 14 Průměrný roční přepočtený počet pracovníků celkem (včetně smluvních) se uvádí za vykazované období na 2 desetinná místa takto:

součet přepočteného počtu pracovníků celkem (včetně smluvních) za jednotlivé měsíce sledovaného období

=

počet měsíců sledovaného období

Oddíl II., Činnost

Zahrnuje i činnost smluvních pracovníků, kterou pro dané zařízení vykonávají.

- sl. 1, počet jednotlivých žádanek (= u biospsií kódy 87613) (ř. 21 až 24); počet jednotlivých vyšetření = žádanek, nikoli rodných čísel (ř. 25); počet provedených pitev (ř. 26); počet případů s provedenou zmrazovací histologií (ř. 27); počet případů (žádanek) (ř. 28 a 29).
- sl. 2 počet zhotovených parafinových bloků (ř. 21 a 26); počet bloků z umělých pryskyřic (ř. 22); počet zmražených vzorků tkáně (= kódy 87213) (ř. 27); počet bloků použitých k příslušné metodě (ř. 23, 28 a 29).
- sl. 3 počet preparátů, tj. skel s barvením HE (ř. 21, 23, 26 a 27); PAP, MGG, HE apod. (ř. 24 a 25); počet skel s polotenzními řezy (ř. 22).
- sl. 4 počet preparátů (skel) se zhotoveným speciálním barvením = součet: spec. barv. jednoduché (87223) + spec. barv. složité (87225) + enzymová histochemie (87227, 87229); počet pozorovaných sítěk s ultra-tenkými řezy (ř. 22).
- sl. 5 Počet imunohistochemických, imunocytochemických či imunofluorescenčních preparátů - jeden marker z jednoho bloku (kódy 87231 resp. 87445), tzn. v případě barvení desmin, aktin a S-100 ze dvou bloků je výsledek 6).
- sl. 6 Počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů (odpovídá vykázaným kódům).

Oddíl III., Pitvy

- ř. 71 celkový počet pitev podle věku zemřelého
Uvádějí se veškeré pitvy prováděné na oddělení (pracovišti).
- sl. 1 osoby ve stáří 0–6 dní
Patří sem počet pitev dětí zemřelých ve stáří 0 až 6 ukončených dní.
- sl. 2 osoby ve stáří 7 dní až 1 rok
Patří sem počet pitev dětí zemřelých ve stáří od 7 ukončených dní až do posledního dne před 1. narozeninami.
- sl. 3 osoby ve stáří 1 až 17 let
Patří sem počet pitev dětí zemřelých ve stáří od 1. ukončeného roku až do posledního dne před 18. narozeninami.
- sl. 4 ostatní osoby 18 let a více
Patří sem počet pitev osob zemřelých ve věku 18 let a starších.
- sl. 5 mrtvě narození, mrtvě narozeným dítětem sed rozumí plod narozený bez známek života, jehož hmotnost je 500 g a více, nelze-li porodní hmotnost určit, narozený po 22. dokončeném týdnu těhotenství, a nelze-li délku těhotenství určit, nejméně 25 cm dlouhý, a to od temene hlavy k patě.
- sl. 6 potraty, potratem se rozumí:
- a) spontánní potrat, to je ukončení těhotenství, kdy je embryo nebo plod neprojevující známky života samovolně vypuzen nebo vyjmut z dělohy a jeho hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, je-li těhotenství kratší než 22 týdnů (méně než 22+0),
 - b) umělé přerušení těhotenství podle §2 odst. 2 vyhlášky MZ ČR č. 75/1986 Sb., kterou se provádí zákon ČNR č. 66/1986 Sb., o umělém přerušení těhotenství pokud je hmotnost plodu nižší než 500 g
 - c) ukončení mimoděložního těhotenství,
 - d) případ, kdy z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice a jsou histologicky prokázány zbytky po potratu.
- Plod po umělém přerušení těhotenství podle §2 odst. 2 vyhlášky MZ ČR č. 75/1986 Sb., kterou se provádí zákon ČNR č. 66/1986 Sb., o umělém přerušení těhotenství jehož hmotnost je 500 g a více, se považuje za mrtvě narozené dítě

Vazby:

Oddíl I.

ř. 14 alespoň jeden sl. ≠ 0

Pokud je v některém sloupci vyplněn ř. 12 nebo 13, pak v tomtéž sloupci musí být vyplněn i ř. 14 (neplatí naopak).

Pokud ř. 12 ≠ 0, pak ř. 11 ≠ 0 ve stejném sloupci, a naopak, platí pro všechny sloupce

ř. 11 ≥ ř. 12, týká se sl. 1 až 6

Oddíl II.

ř. 21, 22, 23, 26, 27, sl. 3 ≥ sl. 2, sl. 2 ≥ sl. 1

ř. 24, 25, sl. 3 ≥ sl. 1

ř. 28, 29, sl. 6 ≥ sl. 2, sl. 2 ≥ sl. 1