

Lékaři a farmaceuti 2000

Z D R A V O T N I C K Á S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

Lékaři a farmaceuti

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1962.

Publikované údaje jsou čerpány z Registru lékařů, dentistů a farmaceutů. Publikace vytváří přehled o počtu, oboru činnosti, věkové a kvalifikační struktuře lékařů a farmaceutů v rezortu zdravotnictví, školství a od roku 1997 i za ostatní rezorty (dopravy, obrany, spravedlnosti a vnitra). Od roku 1999 jsou údaje v registru rozšířeny o lékaře z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje jsou tříděny podle oboru činnosti, pohlaví, věkových skupin, druhu vlastnictví a v rezortu zdravotnictví dále podle území (až na úroveň okresu) a druhu zařízení.

Physicians and Pharmacists

Publications are available with data since 1962.

Published data are taken from the "Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists". This publication provides an overview on the numbers and structure of physicians and pharmacists working in the Sectors of Health and Education, since 1997 also in other Sectors: Transport, Defence, Justice and Interior since 1999 also in Sector of Labour and Social affairs. The data are classified by main branch of activity, sex, age groups, ownership class of workplace, and in the Health Sector further by territory (region and district) and kind of workplace (health establishment).

© ÚZIS ČR, 2000

© Translation ÚZIS ČR

ISSN 1211-8230

ISBN 80-7280-059-0

Počet výtisků: 330

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři a farmaceuti k 31.12.2000.....	11
Grafická část:	
1. Věková struktura lékařů a farmaceutů (TYP: A)	14
2. Věková a kvalifikační struktura lékařů (TYP: A).....	15
3. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (TYP: A).....	16
4. Věková struktura lékařů ve státních a nestátních zařízeních (TYP: A).....	17
Tabulková část:	
1. Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů (TYP: A)	
1.1 muži	18
1.2 ženy	20
1.3 celkem	22
2. Lékaři v podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví (TYP: A)	
2.1 všechny rezorty.....	24
2.2 rezort zdravotnictví	30
2.3 rezort školství	36
2.4 ostatní rezorty	42
3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	48
4. Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví	
4.1 všechny rezorty (TYP: A).....	60
4.2 všechny rezorty (TYP: B).....	72
5. Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - všechny rezorty (TYP: B)	
5.1 Hl. m. Praha.....	84
5.2 Středočeský kraj	88
5.3 Jihočeský kraj	90
5.4 Plzeňský kraj	92
5.5 Karlovarský kraj.....	94
5.6 Ústecký kraj	96
5.7 Liberecký kraj	98
5.8 Královéhradecký kraj	100
5.9 Pardubický kraj	102
5.10 Vysočina	104
5.11 Jihomoravský kraj.....	106
5.12 Olomoucký kraj.....	108
5.13 Zlínský kraj	110
5.14 Moravskoslezský kraj.....	112

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A)	114
7. Dosažené atestace u lékařů - všechny rezorty	
7.1 atestace I. a II. stupně	120
7.2 nástavbové atestace	121
8. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních - všechny rezorty	123
9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele - všechny rezorty (TYP: B)	125
10. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - všechny rezorty (TYP: A)	
10.1 muži	132
10.2 ženy	134
10.3 celkem	136
11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A)	138
12. Dosažené atestace u farmaceutů - všechny rezorty	
12.1 atestace I. a II. stupně	150
12.2 nástavbové atestace	150
Značky v tabulkách	151
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	152
Seznam oborů činností	154

Contents

	page
Introduction	9
Physicians and pharmacists to 31.12.2000.....	11

Charts:

1. Age structure of physicians and pharmacists (TYPE: A).....	14
2. Age and qualification structure of physicians and pharmacists (TYPE: A).....	15
3. Structure of physicians by main branch of activity (TYPE: A)	16
4. Age structure of physicians in state and non-state establishments (TYPE: A)...	17

Tables:

1. Physicians and pharmacists by age groups and Sectors (TYPE: A)	
1.1 males	18
1.2 females	20
1.3 total	22
2. Physicians by main branch of activity, age groups and sex (TYPE: A)	
2.1 all Sectors	24
2.2 Sector of Health.....	30
2.3 Sector of Education	36
2.4 other Sectors	42
3. Physicians by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	48
4. Physicians by main branch of activity, region of establishment and sex	
4.1 all Sectors (TYPE: A).....	60
4.2 all Sectors (TYPE: B).....	72
5. Physicians by main branch of activity and districts of establishment - all Sectors (TYPE: B)	
5.1 Region Prague-City	84
5.2 Region Central Bohemia.....	88
5.3 Region South Bohemia.....	90
5.4 Region Plzeň	92
5.5 Region Karlovy Vary.....	94
5.6 Region Ústí.....	96
5.7 Region Liberec	98
5.8 Region Hradec Králové.....	100
5.9 Region Pardubice	102
5.10 Region Vysočina.....	104
5.11 Region South Moravia	106
5.12 Region Olomouc.....	108
5.13 Region Zlín	110
5.14 Region Moravia-Silesia.....	112

6. Physicians by main branch of activity, specialty and sex - all Sectors (TYPE: A)	114
7. Speciality certificates of physicians - all Sectors	
7.1 1st and 2nd grade	120
7.2 subspeciality	121
8. Physicians working simultaneously in state and non-state establishments - all Sectors	123
9. Physicians by kind of establishment and establisher - all Sectors (TYPE: B).....	125
10. Pharmacists by main branch of activity, age groups and Sectors - all Sectors (TYPE: A)	
10.1 males	132
10.2 females	134
10.3 total.....	136
11. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	138
12. Speciality certificates of pharmacists - all Sectors	
12.1 1st and 2nd grade.....	150
12.2 subspeciality	150
Symbols in the Tables.....	151
List of abbreviations of region and of districts	152
List of branches of activity.....	154

Úvod

Publikace „Lékaři a farmaceuti“ patří do řady publikací "Zdravotnická statistika", kterou vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) od roku 1962 (do roku 1994 "Lékaři, dentisté a farmaceuti").

Publikované údaje jsou čerpány z "Registru lékařů a farmaceutů" (RLF), který je jako součást Národního zdravotnického informačního systému, veden v ÚZIS ČR. Od roku 1997 registr obsahuje údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů a farmaceutů nejen za rezort zdravotnictví a školství, ale i za ostatní rezorty (dopravy, obrany, vnitra, spravedlnosti, od r. 1999 práce a sociálních věcí).

Aktualizace RLF se provádí jedenkrát ročně, vždy k 31.12. daného roku. Předmětem aktualizace jsou změny, které v průběhu roku u lékaře a farmaceuta nastanou, např. vydání specializačního indexu, složení atestace, ukončení pracovního poměru, nástup do pracovního poměru, změna evidenčního stavu nebo změna úvazku.

Základní podmínkou pro zařazení lékaře a farmaceuta do souboru k 31.12. je, že má se zdravotnickým zařízením (státním, nestátním) uzavřený pracovní poměr nebo je sám zřizovatelem zdravotnického zařízení. Pracovní poměr může být sjednán na dobu určitou, na dobu neurčitou nebo lékař či farmaceut je sám vlastníkem, spolujednatel nebo pronajímatelem zdravotnického zařízení.

Do evidenčního počtu zaměstnanců se zahrnují všichni zaměstnanci daného zařízení, kteří mají se zařízením uzavřenou pracovní smlouvu. Zaměstnanci mimo evidenční počet jsou k danému zařízení v pracovním poměru, ale t.č. na mateřské dovolené, vykonávající základní vojenskou službu, dlouhodobě uvolněni pro výkon veřejné funkce nebo pro stáž v zahraničí.

Z "Registru" jsou poskytovány tyto pravidelné informace:

- sestavy pro Zdravotnickou ročenku České republiky
- sestavy pro regionální ročenky
- sestavy pro publikaci "Lékaři a farmaceuti"

V publikaci „Lékaři a farmaceuti 2000“ dochází k některým grafickým i obsahovým změnám z důvodu rozšíření sledování na ostatní rezorty a nového územního členění České republiky.

Povolání lékaře má svá specifika a řada lékařů pracuje ve více oborech (např. interní lékařství a kardiologie) a to ve stejném nebo i v různých zdravotnických zařízeních, případně pracuje ve stejném oboru, ale v různých zařízeních, která dokonce nemusí ležet ve stejném okrese nebo regionu. Jeden lékař může pracovat i ve více rezortech. Při dotazu kolik máme lékařů - fyzických osob v určitém oboru, okrese, celé republice apod. pak vzniká otázka, jak ošetřit tyto případy a kam koho a kdy započítat jako fyzickou osobu.

Pro zjednodušení této situace byl každému pracovníkovi s více pracovními poměry, resp. pracujícím ve více oborech přiřazen tzv. "hlavní obor činnosti", tj. obor kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků obor s vyšší kvalifikací (atestací), v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. Na tento hlavní obor se váží další charakteristiky jako druh zařízení, okres pracoviště atd., podle kterých jsou příslušné tabulky dále tříděny. Při zpracování do tabulek podle hlavního oboru činnosti je pak každý pracovník brán jako fyzická osoba pouze jednou bez ohledu na strukturu (třídění) tabulky. Pak můžeme např. říci, že v okrese „Z“ pracuje „X“ lékařů, kteří zde mají hlavní obor činnosti „O“. Sečteme-li takto všechny okresy dostaneme počet lékařů - fyzických osob v celé republice.

Toto řešení má však i určité nevýhody. Tak například okresu „Z“ se ztratí ti lékaři, kteří zde sice pracují, ale nemají zde hlavní obor činnosti. Rovněž tak z přehledů vypadávají ty obory, které jsou většinou zajišťovány nižšími úvazky.

Proto jsou od roku 1998 data z RLF zpracovávána do dvou typů tabulek, abychom pokryli většinu požadovaných informací.

1) TYP:A: Podle **hlavního oboru činnosti**. Zde je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle přiděleného hlavního oboru činnosti. Na tento hlavní obor se váží další charakteristiky jako druh zařízení, okres pracoviště atd., podle kterých jsou příslušné tabulky dále tříděny.

2) TYP:B: Zde je každý pracovník započten tolikrát do kolika **různých** "kategorií" v rámci daného třídění této tabulky patří (každá kategorie je reprezentována vždy jedním políčkem tabulky). Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. Tato zásada se vztahuje na všechna políčka dané tabulky.

Protože se výše uvedená zásada vztahuje na všechna políčka dané tabulky, vztahuje se tedy i na řádkové a sloupcové úhrny (konkrétní políčko tabulky specifikuje vždy určitou kategorii např. interní lékaři v okrese Beroun, v případě, že třídění tabulky je obor činnosti podle okresu zařízení). Řádkové a sloupcové *úhrny* tak nejsou prosté *součty* řádkových nebo sloupcových hodnot, ze součtu vypadávají ti, kteří se v daném řádku (sloupci) vyskytli vícekrát (např. stejný lékař pracující ve dvou okresech kraje je v úhrnu za kraj započten pochopitelně jako jedna fyzická osoba).

Introduction

The publication „Physicians and Pharmacists“ belongs to the series „Health Statistics“ published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) since 1962 (until 1994 as „Physicians, Dentists and Pharmacists“).

The published data are taken from the Registry of Physicians and Pharmacists (RPP) which is run as a component of the National Health Information System by IHIS CR. Since 1997 the Registry contains data on the age structure, branch of activity and qualification structure of physicians and pharmacists not only from the Sectors of Health and Education, but also from the Sectors of Transport, Defense, Justice and Interior, since 1999 also from the Sector of Labour and Social affairs

The Registry is annually updated (to 31.12.). Updating includes relevant changes concerning individual physicians and pharmacists, as e.g. start of specialization study, obtaining speciality certificate, end or beginning of employment, changes of evidence status or of work contract.

The basic condition for physicians and pharmacists to be included in the file to 31.12. is their work contract with a (state or non-state) health establishment or proof of running an independent health establishment. The work contract may be concluded for a definite or indefinite period, or, the physician or pharmacist may own, partially own or rent a health establishment.

Evidence in RPP includes all employees (coworkers) of health establishment having an official contract. Evidence „off-payroll“ includes employees (coworkers) with valid contract but off duty (on maternity leave, mandatory military service, long-term leave for public service or for temporary professional affiliation abroad).

The Registry provides regularly the following information:

- statistical files for Czech Health Statistics Yearbook
- statistical files for Regional Health Statistics Yearbooks
- statistical files for the publication „Physicians and Pharmacists“

The present edition “Physicians and Pharmacists 2000” contains several changes in graphics and contents, resulting from the extension to other Sectors and from new territorial (regional) division of the Czech Republic.

The profession of a physician has some specific features, many physicians work in several branches (e.g., internal medicine and cardiology) in the same or in several different health establishments which may even be located in different districts or regions. One physician may also work in several Sectors. Determination of the numbers of physicians - physical persons - by branches, districts, etc. poses the problem of classification of physical persons by the respective criteria.

For the sake of simplification of this situation, each person with multiple work contracts or affiliations is assigned the „main branch of activity“ which is that of the largest contracted time; in cases of equal contracts it is the branch with higher qualification (speciality certificate) and in remaining cases the first listed branch. From this main branch also the other characteristics used in the structure tables, like the type of health establishment, district of work, etc. are then derived. In the tables processed by the main activity, each person is thus included only once, with no regard to the actual structure (classification) of the table. Then we may state that, e.g., in district **Z** there are **X** physicians with the main branch of activity **B**. Summation over districts then yields the numbers of physicians - physical persons - in the Republic.

This solution has, however, certain drawbacks. Thus, e.g., district **Z** loses those physicians who work there but who have their main activity elsewhere. In surveys of branches, those prevalently manned via lower (part-time) individual contracts appear depleted.

Therefore, from 1998 the data in RPP are processed in two types of tables, in order to cover most of the requested information:

- 1) **Type A:** By **main branch of activity**. Here each worker is included only once, by his assigned main branch. The main branch then determines also the other characteristics used in the structural tables, like the type of health establishment, district of work, etc.
- 2) **Type B:** Here a person is counted in **all categories** pertinent to a given table (each category is represented by an item -box- in the table). A person with multiple contracts in one category is counted as one person. This principle applies to all boxes of a given table. It also applies to column totals and row totals in the given table (a box in the table is a category defined by two criteria, e.g., internal physicians in the district of Beroun in classification by branch of activity and district of establishment). The column totals and row *totals* are thus not simply the *summations* of the columns or rows: the totals are lower due to exclusion of multiple entries pertaining to person in a column or row (e.g., a physician working in two districts is counted as one physical person in the regional total).

Lékaři a farmaceuti k 31.12.2000

Lékaři

V České republice bylo k 31.12.2000 celkem 42 507 lékařů (fyzické osoby), v tom 41 262 v evidenčním počtu a 1 245 lékařů v mimo-evidenčním počtu. Ženy se na celkovém počtu podílely 55,2 %. Z celkového počtu lékařů bylo 6 725 stomatologů. U lékařů bez stomatologů představovaly ženy 52,9 %, u stomatologů byl podíl žen podstatně vyšší, a to 67,3 %.

Převážná část lékařů v evidenčním počtu pracovala v rezortu zdravotnictví. K 31.12.2000 to bylo 38 160 lékařů (92,5 %). Přehled o počtech lékařů, kteří pracují v jednotlivých rezortech při poskytování zdravotní péče ukazuje následující tabulka:

Rezort	Počet lékařů k 31.12.2000 (evidenční počet)			
	muži	ženy	celkem	
			absolutně	v %
Zdravotnictví	17 062	21 098	38 160	92,5
Doprava	65	88	153	0,4
Obrana	547	190	737	1,8
Práce a sociálních věcí	175	272	447	1,1
Spravedlnost	85	65	150	0,3
Školství	982	557	1 539	3,7
Vnitro	47	23	70	0,2
Jiné	2	4	6	0,0
Úhrn	18 965	22 297	41 262	100,0

V roce 2000 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 40,2 lékařů a naopak na 1 lékaře připadalo 248,8 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů:

Území, kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 lékaře	Podíl lékařů v ČR v %
Hlavní město Praha	73,1	136,8	20,9
Středočeský	30,7	325,7	8,3
Jihočeský	35,6	280,9	5,4
Plzeňský	44,5	224,9	5,9
Karlovarský	35,5	281,9	2,6
Ústecký	31,8	314,6	6,4
Liberecký	32,9	304,3	3,4
Královéhradecký	41,6	240,5	5,5
Pardubický	31,3	319,5	3,9
Vysočina	31,0	322,7	3,9
Jihomoravský	44,0	227,4	12,1
Olomoucký	41,9	238,7	6,5
Zlínský	30,7	325,3	4,5
Moravskoslezský	34,4	290,9	10,6

Pořadí hlavních oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů se dlouhodobě nemění. Jsou to obory: stomatologie 6 658 lékařů (16,1 %), všeobecné lékařství 5 258 (12,7 %), interní lékařství 3 806 (9,2 %) a pediatrie 3 345 lékařů (8,1 %). Výraznou převahu si lékaři - muži zachovávají v traumatologii, ortopedii, v chirurgických oborech a urologii, naopak lékařky převažují v pediatrii, dermatovenerologii a stomatologii.

Specializaci I. stupně mělo v příslušném oboru 19 413 lékařů (47,0 %), I. stupně s nástavbou 4 826 lékařů, specializaci II. stupně 9 369 lékařů a specializaci II. stupně s nástavbou 1 928 lékařů. Specializaci v jiném oboru mělo 1 490 lékařů, 2 009 lékařům byl vydán specializační index. Bez specializace bylo 2 227 lékařů. O počtu lékařů podle věku a specializace informuje následující přehled (hlavní obor činnosti, evidenční počet):

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru			Specializace v jiném oboru	Bez spec. v oboru	Celkem
	I. stupně	II. stupně	nástavbové			
- 29	1 294	3	13	92	2 809	4 211
30 - 34	2 815	452	244	235	856	4 602
35 - 39	2 212	979	619	217	274	4 301
40 - 44	3 479	1 509	1 040	218	99	6 345
45 - 49	4 153	2 151	1 494	251	66	8 115
50 - 54	2 415	1 588	1 143	159	51	5 356
55 - 59	1 719	1 216	863	110	33	3 941
60 - 64	671	616	528	78	25	1 918
65 - 69	433	515	463	58	9	1 478
70 +	222	340	347	72	14	995
Celkem	19 413	9 369	6 754	1 490	4 236	41 262

Celkový počet atestací I. stupně činil ke konci roku 40 323, atestací II. stupně 11 516 a nástavbových atestací 6 936.

Průměrný věk lékařů v evidenčním počtu byl u mužů 45,7 let, u žen 44,7 let a v úhrnu za obě pohlaví 45,1 let. Lékaři - muži ve věku 60 let a starší představovali 14,6 % všech lékařů - mužů v evidenčním počtu, ženy v téže věkové skupině 7,3 % lékařek v evidenčním počtu.

O průměrném věku lékařů v nejpočetněji zastoupených hlavních oborech činnosti informuje následující přehled:

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Stomatologie	47,1	46,1	46,4
Všeobecné lékařství	50,2	47,8	48,8
Interní lékařství	42,9	39,7	41,4
Pediatrie	45,3	45,9	45,8
Chirurgie	43,6	43,1	43,5
Gynekologie a porodnictví	46,0	44,7	45,5

Farmaceuti

V České republice bylo k 31.12.2000 celkem 5 319 farmaceutů, z toho bylo 5 059 farmaceutů v evidenčním počtu. Téměř 98 % farmaceutů pracovalo v rezortu zdravotnictví, v ostatních rezortech pracovalo 128 farmaceutů, tj. 2,4 %. U této kategorie pracovníků je vysoké procento žen, které představovaly 81,2 % všech farmaceutů.

Většina farmaceutů pracovala, stejně jako v předchozích letech v nestátních zařízeních, ke konci roku to bylo 4 701 farmaceutů, tj. 88,4 %. Nejvíce farmaceutů pracovalo v oboru lékárenství 4 892 (96,7 %). Dále pak pracovalo 35 farmaceutů v lékařských oborech a v ostatních oborech 132 farmaceutů.

O počtech farmaceutů podle pohlaví v jednotlivých krajích informuje následující přehled (hlavní obor činnosti, evidenční počet):

Území, kraj	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	129	595	724
Středočeský	71	352	423
Jihočeský	62	226	288
Plzeňský	67	187	254
Karlovarský	33	84	117
Ústecký	80	238	318
Liberecký	52	139	191
Královéhradecký	107	321	428
Pardubický	44	209	253
Vysočina	41	179	220
Jihomoravský	121	548	669
Olomoucký	61	238	299
Zlínský	43	258	301
Moravskoslezský	88	486	574
Česká republika	999	4 060	5 059

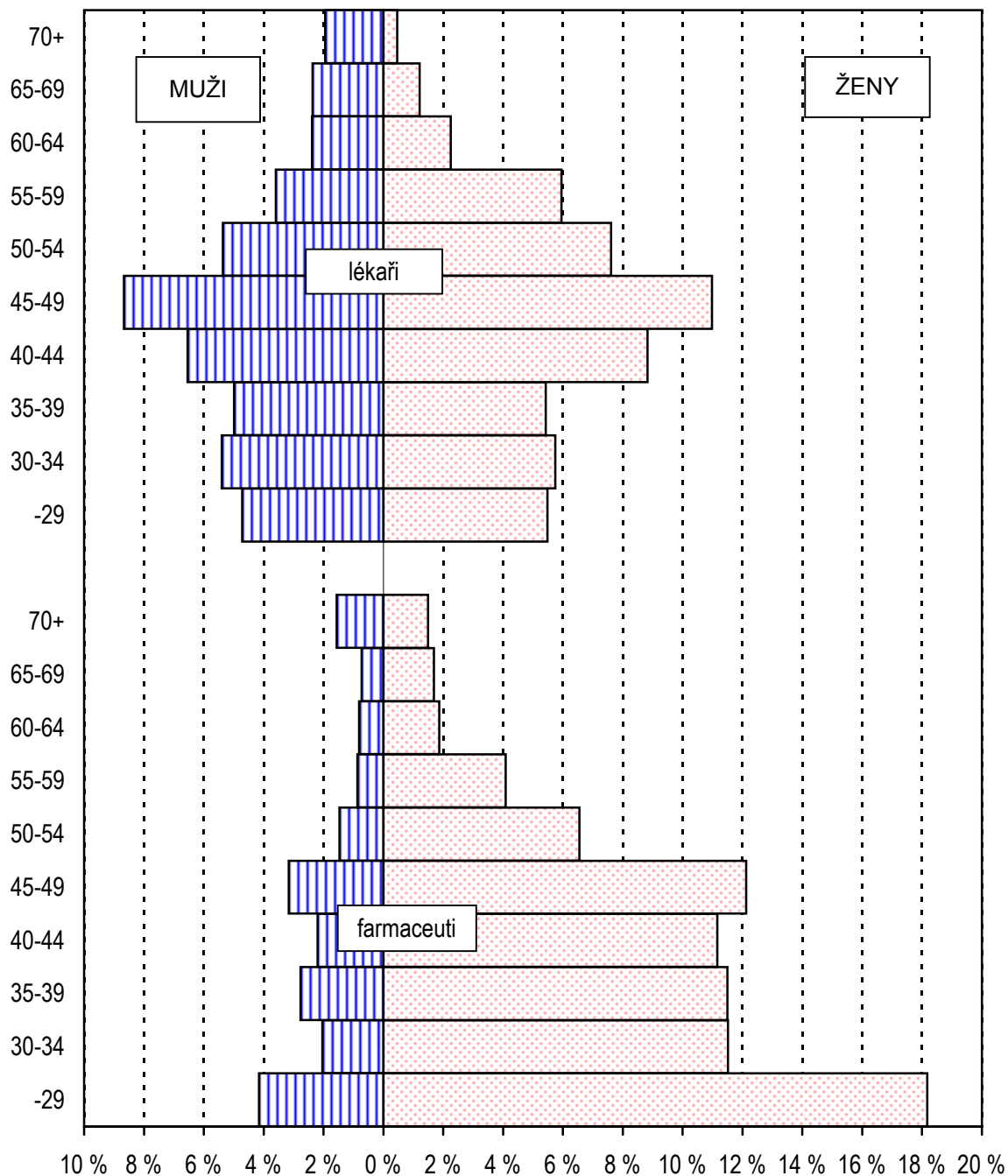
Průměrný věk farmaceutů v roce 2000 v evidenčním počtu byl 41,0 let, u mužů 43,6 a u žen 40,4 let.

Celkový počet atestací I. stupně činil ke konci roku 3 670, atestací II. stupně 386 a nástavbových atestací 184.

1. Věková struktura lékařů a farmaceutů

TYP: A

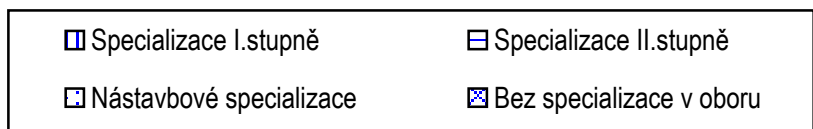
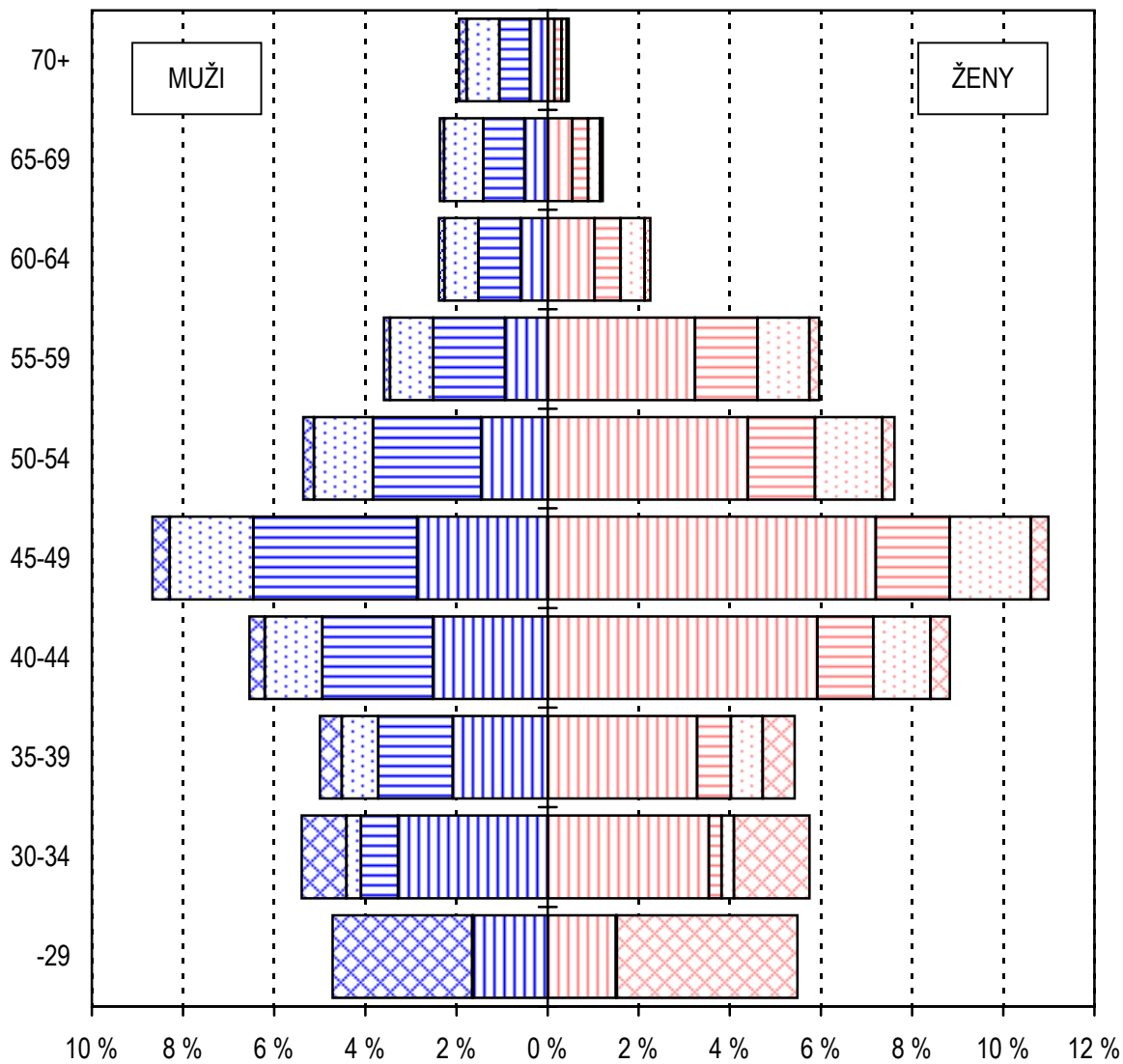
(evidenční počet)



Pozn.: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů, resp. farmaceutů

2. Věková a kvalifikační struktura lékařů

TYP: A
(evidenční počet)

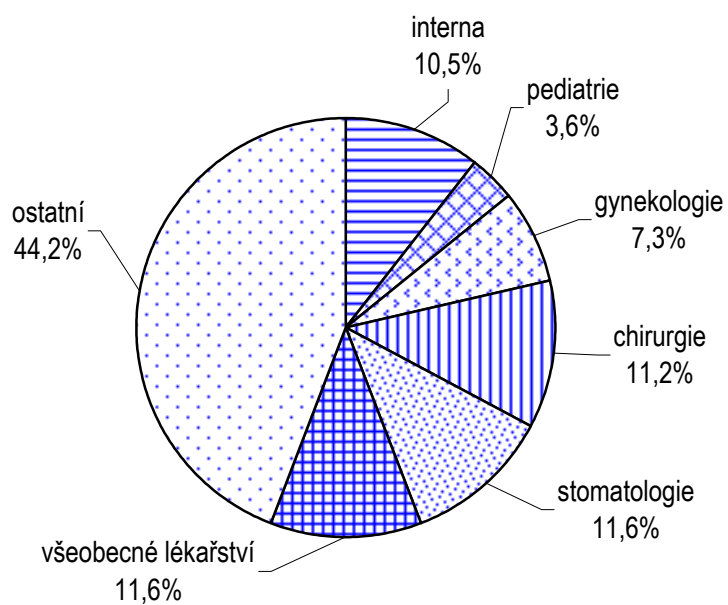


3. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti

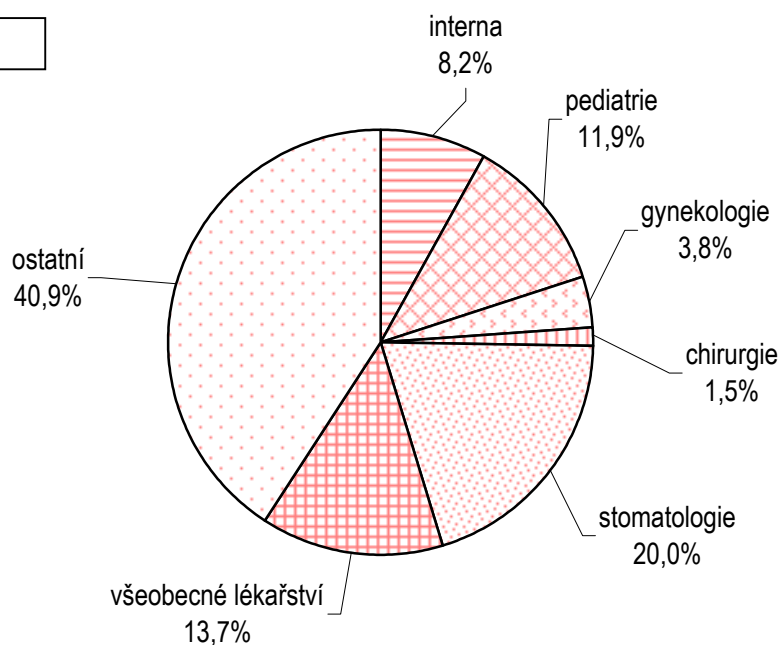
TYP: A

(evidenční počet)

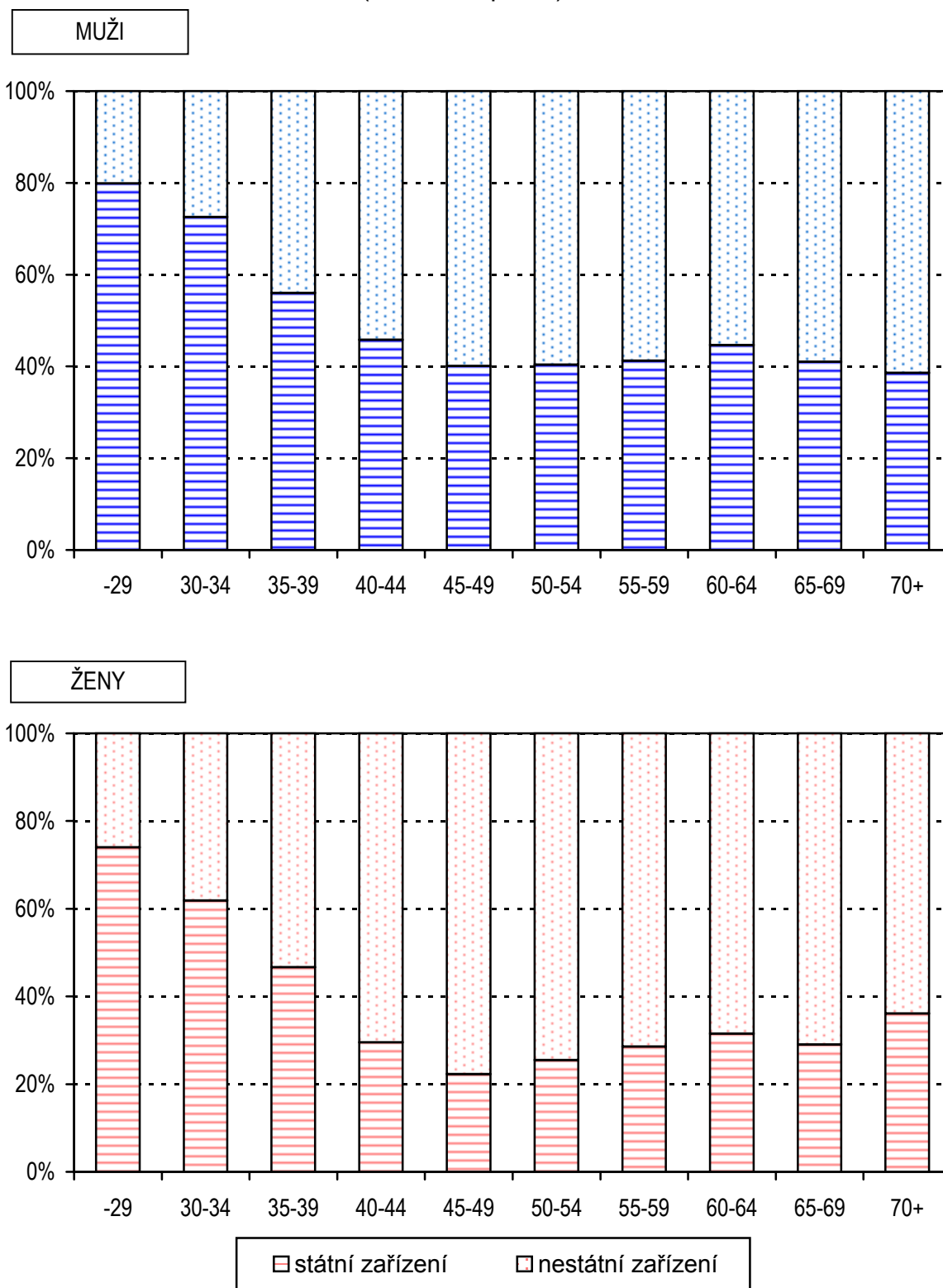
MUŽI



ŽENY



**4. Věková struktura lékařů ve státních a nestátních
zařízeních TYP: A**
(evidenční počet)



1.1 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - muži

Evidenční počet

TYP: A

	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
rezort zdravotnictví												
Lékaři bez stomatologů	a	1 708	1 878	1 721	2 194	2 617	1 655	1 065	700	755	675	14 968
	b	22	9	7	4	7	6	3	-	2	4	64
	c	1 730	1 887	1 728	2 198	2 624	1 661	1 068	700	757	679	15 032
Stomatologové	a	136	155	161	232	628	327	231	114	84	26	2 094
	b	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	4
	c	137	155	161	232	629	327	233	114	84	26	2 098
Lékaři celkem	a	1 844	2 033	1 882	2 426	3 245	1 982	1 296	814	839	701	17 062
	b	23	9	7	4	8	6	5	-	2	4	68
	c	1 867	2 042	1 889	2 430	3 253	1 988	1 301	814	841	705	17 130
Farmaceuti	a	202	101	131	104	149	63	44	34	32	72	932
	b	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
	c	204	101	132	104	149	63	44	34	32	72	935
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	44	82	94	136	179	106	98	94	59	36	928
	b	1	1	4	1	-	-	1	-	-	1	9
	c	45	83	98	137	179	106	99	94	59	37	937
Stomatologové	a	9	6	4	3	6	4	8	11	3	-	54
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	9	6	4	3	6	4	8	11	3	-	54
Lékaři celkem	a	53	88	98	139	185	110	106	105	62	36	982
	b	1	1	4	1	-	-	1	-	-	1	9
	c	54	89	102	140	185	110	107	105	62	37	991
Farmaceuti	a	8	-	6	5	9	11	-	6	4	7	56
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	8	-	6	5	9	11	-	6	4	7	56

1.1 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - muži

Evidenční počet

TYP: A

	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
ostatní rezorty *)												
Lékaři bez stomatologů	a	43	97	76	130	145	111	71	63	73	62	871
	b	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	6
	c	45	98	76	130	148	111	71	63	73	62	877
Stomatologové	a	5	9	4	5	4	10	8	2	1	2	50
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	5	9	4	5	4	10	8	2	1	2	50
Lékaři celkem	a	48	106	80	135	149	121	79	65	74	64	921
	b	2	1	-	-	3	-	-	-	-	-	6
	c	50	107	80	135	152	121	79	65	74	64	927
Farmaceuti	a	-	2	3	2	2	-	-	1	1	-	11
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	2	3	2	2	-	-	1	1	-	11
všechny rezorty												
Lékaři bez stomatologů	a	1 795	2 057	1 891	2 460	2 941	1 872	1 234	857	887	773	16 767
	b	25	11	11	5	10	6	4	-	2	5	79
	c	1 820	2 068	1 902	2 465	2 951	1 878	1 238	857	889	778	16 846
Stomatologové	a	150	170	169	240	638	341	247	127	88	28	2 198
	b	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	4
	c	151	170	169	240	639	341	249	127	88	28	2 202
Lékaři celkem	a	1 945	2 227	2 060	2 700	3 579	2 213	1 481	984	975	801	18 965
	b	26	11	11	5	11	6	6	-	2	5	83
	c	1 971	2 238	2 071	2 705	3 590	2 219	1 487	984	977	806	19 048
Farmaceuti	a	210	103	140	111	160	74	44	41	37	79	999
	b	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
	c	212	103	141	111	160	74	44	41	37	79	1 002

a = evidenční počet

b = mimoevidenční počet

c = celkem

*) Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

1.2 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - ženy

Evidenční počet

TYP: A

	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
rezort zdravotnictví												
Lékaři bez stomatologů	a	1 931	1 946	1 874	2 764	2 943	2 223	1 776	699	421	161	16 738
	b	258	584	157	35	12	1	4	2	2	-	1 055
	c	2 189	2 530	2 031	2 799	2 955	2 224	1 780	701	423	161	17 793
Stomatologové	a	242	302	265	730	1 404	753	486	132	38	8	4 360
	b	25	25	6	1	-	1	-	1	-	-	59
	c	267	327	271	731	1 404	754	486	133	38	8	4 419
Lékaři celkem	a	2 173	2 248	2 139	3 494	4 347	2 976	2 262	831	459	169	21 098
	b	283	609	163	36	12	2	4	3	2	-	1 114
	c	2 456	2 857	2 302	3 530	4 359	2 978	2 266	834	461	169	22 212
Farmaceuti	a	906	580	570	558	603	329	204	94	84	74	4 002
	b	118	109	16	5	3	1	1	-	-	1	254
	c	1 024	689	586	563	606	330	205	94	84	75	4 256
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	47	56	54	68	79	59	75	39	18	8	503
	b	6	12	4	1	-	2	-	-	-	-	25
	c	53	68	58	69	79	61	75	39	18	8	528
Stomatologové	a	8	6	3	-	9	5	11	6	5	1	54
	b	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	c	8	6	4	-	10	5	11	6	5	1	56
Lékaři celkem	a	55	62	57	68	88	64	86	45	23	9	557
	b	6	12	5	1	1	2	-	-	-	-	27
	c	61	74	62	69	89	66	86	45	23	9	584
Farmaceuti	a	11	1	10	6	8	3	2	1	2	1	45
	b	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	c	11	1	11	7	8	3	2	1	2	1	47

1.2 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - ženy

Evidenční počet

TYP: A

	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
ostatní rezorty *)												
Lékaři bez stomatologů	a	31	61	42	72	90	99	108	56	21	16	596
	b	4	12	2	1	-	-	-	-	-	-	19
	c	35	73	44	73	90	99	108	56	21	16	615
Stomatologové	a	7	4	3	11	11	4	4	2	-	-	46
	b	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	7	6	3	11	11	4	4	2	-	-	48
Lékaři celkem	a	38	65	45	83	101	103	112	58	21	16	642
	b	4	14	2	1	-	-	-	-	-	-	21
	c	42	79	47	84	101	103	112	58	21	16	663
Farmaceuti	a	3	2	2	1	3	-	1	-	-	1	13
	b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	3	2	3	1	3	-	1	-	-	1	14
všechny rezorty												
Lékaři bez stomatologů	a	2 009	2 063	1 970	2 904	3 112	2 381	1 959	794	460	185	17 837
	b	268	608	163	37	12	3	4	2	2	-	1 099
	c	2 277	2 671	2 133	2 941	3 124	2 384	1 963	796	462	185	18 936
Stomatologové	a	257	312	271	741	1 424	762	501	140	43	9	4 460
	b	25	27	7	1	1	1	-	1	-	-	63
	c	282	339	278	742	1 425	763	501	141	43	9	4 523
Lékaři celkem	a	2 266	2 375	2 241	3 645	4 536	3 143	2 460	934	503	194	22 297
	b	293	635	170	38	13	4	4	3	2	-	1 162
	c	2 559	3 010	2 411	3 683	4 549	3 147	2 464	937	505	194	23 459
Farmaceuti	a	920	583	582	565	614	332	207	95	86	76	4 060
	b	118	109	18	6	3	1	1	-	-	1	257
	c	1 038	692	600	571	617	333	208	95	86	77	4 317

a = evidenční počet

b = mimoevidenční počet

c = celkem

*) Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

1.3 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - celkem

TYP: A

		Věková skupina										Celkem
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
rezort zdravotnictví												
Lékaři bez stomatologů	a	3 639	3 824	3 595	4 958	5 560	3 878	2 841	1 399	1 176	836	31 706
	b	280	593	164	39	19	7	7	2	4	4	1 119
	c	3 919	4 417	3 759	4 997	5 579	3 885	2 848	1 401	1 180	840	32 825
Stomatologové	a	378	457	426	962	2 032	1 080	717	246	122	34	6 454
	b	26	25	6	1	1	1	2	1	-	-	63
	c	404	482	432	963	2 033	1 081	719	247	122	34	6 517
Lékaři celkem	a	4 017	4 281	4 021	5 920	7 592	4 958	3 558	1 645	1 298	870	38 160
	b	306	618	170	40	20	8	9	3	4	4	1 182
	c	4 323	4 899	4 191	5 960	7 612	4 966	3 567	1 648	1 302	874	39 342
Farmaceuti	a	1 108	681	701	662	752	392	248	128	116	146	4 934
	b	120	109	17	5	3	1	1	-	-	1	257
	c	1 228	790	718	667	755	393	249	128	116	147	5 191
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	91	138	148	204	258	165	173	133	77	44	1 431
	b	7	13	8	2	-	2	1	-	-	1	34
	c	98	151	156	206	258	167	174	133	77	45	1 465
Stomatologové	a	17	12	7	3	15	9	19	17	8	1	108
	b	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	c	17	12	8	3	16	9	19	17	8	1	110
Lékaři celkem	a	108	150	155	207	273	174	192	150	85	45	1 539
	b	7	13	9	2	1	2	1	-	-	1	36
	c	115	163	164	209	274	176	193	150	85	46	1 575
Farmaceuti	a	19	1	16	11	17	14	2	7	6	8	101
	b	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
	c	19	1	17	12	17	14	2	7	6	8	103

1.3 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - celkem

TYP: A

	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
ostatní rezorty *)												
Lékaři bez stomatologů	a	74	158	118	202	235	210	179	119	94	78	1 467
	b	6	13	2	1	3	-	-	-	-	-	25
	c	80	171	120	203	238	210	179	119	94	78	1 492
Stomatologové	a	12	13	7	16	15	14	12	4	1	2	96
	b	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	12	15	7	16	15	14	12	4	1	2	98
Lékaři celkem	a	86	171	125	218	250	224	191	123	95	80	1 563
	b	6	15	2	1	3	-	-	-	-	-	27
	c	92	186	127	219	253	224	191	123	95	80	1 590
Farmaceuti	a	3	4	5	3	5	-	1	1	1	1	24
	b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	3	4	6	3	5	-	1	1	1	1	25
všechny rezorty												
Lékaři bez stomatologů	a	3 804	4 120	3 861	5 364	6 053	4 253	3 193	1 651	1 347	958	34 604
	b	293	619	174	42	22	9	8	2	4	5	1 178
	c	4 097	4 739	4 035	5 406	6 075	4 262	3 201	1 653	1 351	963	35 782
Stomatologové	a	407	482	440	981	2 062	1 103	748	267	131	37	6 658
	b	26	27	7	1	2	1	2	1	-	-	67
	c	433	509	447	982	2 064	1 104	750	268	131	37	6 725
Lékaři celkem	a	4 211	4 602	4 301	6 345	8 115	5 356	3 941	1 918	1 478	995	41 262
	b	319	646	181	43	24	10	10	3	4	5	1 245
	c	4 530	5 248	4 482	6 388	8 139	5 366	3 951	1 921	1 482	1 000	42 507
Farmaceuti	a	1 130	686	722	676	774	406	251	136	123	155	5 059
	b	120	109	19	6	3	1	1	-	-	1	260
	c	1 250	795	741	682	777	407	252	136	123	156	5 319

a = evidenční počet

b = mimoevidenční počet

c = celkem

*) Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Interní lékařství	351	286	258	249	296	180	126	76	91	71	1 984
Kardiologie	17	26	34	31	39	34	16	9	6	7	219
Revmatologie	-	2	1	4	8	4	2	2	2	2	27
Diabetologie	2	2	10	6	15	8	1	2	8	4	58
Gastroenterologie	5	9	21	13	22	18	6	1	2	4	101
Endokrinologie	1	1	5	3	6	3	1	1	-	4	25
Klinická farmakologie	1	2	1	2	1	1	-	4	1	-	13
Geriatric	7	9	12	15	12	14	12	12	6	10	109
Přenosné nemoci	10	6	12	14	18	4	3	2	7	1	77
Lék. imun. vč. alerg.	-	4	3	17	13	11	8	2	3	4	65
Tuber. a respir. nem.	24	21	26	34	46	27	11	11	23	27	250
Neurologie	64	86	54	68	94	47	29	17	15	21	495
Psychiatrie	57	70	50	49	65	53	42	47	37	26	496
Sexuologie	-	1	-	2	3	1	3	2	4	1	17
Nemoci z povolání	-	-	1	2	2	3	3	6	6	3	26
Pediatric	66	62	88	109	144	100	37	27	30	24	687
Gynekol. a porodnictví	96	168	157	226	269	181	119	62	53	62	1 393
Neonatology	7	4	11	8	3	4	2	2	-	-	41
Chirurgie	288	276	253	331	377	231	179	79	62	53	2 129
Neurochirurgie	33	27	18	20	15	11	4	4	3	6	141
Plastická chirurgie	4	15	12	15	16	8	5	4	2	5	86
Kardiochirurgie	18	21	13	11	10	5	4	1	-	-	83
Traumatologie	13	14	9	11	10	5	3	7	1	-	73
Anestez. a resuscitace	165	191	98	100	106	54	32	20	7	9	782
Ortopedie	121	125	121	165	121	72	48	14	13	23	823
Urologie	61	82	57	69	76	51	25	17	9	13	460
Otorinolaryngologie	60	62	39	67	88	44	26	25	21	20	452
Foniatric	-	1	2	1	3	-	1	2	3	3	16
Oftalmologie	44	46	40	44	56	18	12	9	19	20	308
Stomatologie	150	170	169	240	638	341	247	127	88	28	2 198
Dermatovenerologie	13	11	12	20	33	19	10	11	14	17	160
Klinická onkologie	14	4	13	18	15	5	4	2	6	5	86
Radioterapie	17	14	12	16	18	14	3	3	3	6	106
Dorostové lékařství	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	4

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Tělových. lékařství	1	-	2	7	11	2	1	2	3	3	32
Lékařská genetika	1	4	1	2	1	6	1	4	3	-	23
Záchranná služba	13	52	60	39	48	20	12	6	6	-	256
Posudkové lékařství	-	2	4	8	21	24	29	22	41	28	179
Všeobecné lékařství	29	127	173	379	492	315	209	173	174	128	2 199
Fyziatrie, balneologie	4	3	4	17	19	17	13	8	15	11	111
Nefrologie	1	10	6	12	10	4	-	1	1	1	46
Klinická biochemie	8	4	6	14	21	11	15	11	16	11	117
Klinická hematologie	10	10	13	8	12	5	1	2	2	5	68
Radiodiagnostika	67	90	57	61	82	60	30	30	46	48	571
Ortopedická protetika	1	1	2	3	5	-	1	-	-	1	14
Transfúzní služba	3	5	4	6	4	8	2	-	5	2	39
Rehabilitační	8	16	23	35	52	44	34	13	23	23	271
Nukleární medicína	3	10	11	8	13	9	8	6	6	2	76
Patologická anatomie	21	19	12	28	27	23	20	21	16	13	200
Soudní lékařství	7	7	1	6	8	8	7	3	2	-	49
Hygiena	1	-	6	7	9	10	3	7	6	1	50
Hygiena obec. a kom.	1	4	4	11	11	7	6	5	3	1	53
Hygiena práce	1	1	2	1	5	3	5	4	5	2	29
Hygiena výživy	-	1	-	-	2	2	-	1	1	1	8
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
Epidemiologie	2	2	4	1	6	5	3	5	7	2	37
Mikrobiologie	5	7	7	9	10	10	5	2	6	7	68
Léčba popálenin	4	2	4	-	-	4	-	1	-	-	15
Funkční diagnostika	2	1	3	3	4	4	2	-	1	1	21
Klinická imunologie	1	3	5	3	6	1	1	3	-	2	25
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Lékárenství	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	18	13	12	19	27	17	23	27	23	12	191
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1	-	3	1	1	1	8
Ostatní obory	23	15	19	32	31	22	22	15	18	15	212
Celkem	1 945	2 227	2 060	2 700	3 579	2 213	1 481	984	975	801	18 965

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Interní lékařství	447	322	229	241	207	131	133	63	36	13	1 822
Kardiologie	8	11	18	13	17	12	11	7	2	3	102
Revmatologie	2	2	10	11	10	12	8	3	2	-	60
Diabetologie	3	6	17	20	25	22	27	5	8	2	135
Gastroenterologie	6	4	7	8	16	5	5	1	3	-	55
Endokrinologie	3	4	9	6	4	3	3	2	5	-	39
Klinická farmakologie	2	1	-	4	-	-	-	-	-	-	7
Geriatric	39	24	25	23	17	13	8	9	2	2	162
Přenosné nemoci	14	13	21	20	24	18	14	6	2	1	133
Lék. imun. vč. alerg.	2	15	16	30	37	29	16	10	5	2	162
Tuber. a respir. nem.	46	42	32	76	58	40	23	12	13	1	343
Neurologie	114	113	92	104	91	81	83	29	13	6	726
Psychiatrie	102	104	65	85	105	76	83	41	20	10	691
Sexuologie	-	-	1	2	-	2	-	1	-	1	7
Nemoci z povolání	1	3	8	12	15	6	4	5	1	1	56
Pediatric	175	163	314	464	588	470	303	122	48	11	2 658
Gynekol. a porodnictví	124	93	89	117	105	105	125	42	33	12	845
Neonatologie	5	8	21	13	11	10	5	-	-	1	74
Chirurgie	59	62	34	31	34	37	46	13	14	6	336
Neurochirurgie	4	4	1	2	1	1	-	2	-	-	15
Plastická chirurgie	1	6	6	4	8	5	6	1	1	2	40
Kardiochirurgie	2	4	2	1	-	-	-	-	-	-	9
Traumatologie	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	5
Anestez. a resuscitace	156	159	89	88	67	58	45	15	5	1	683
Ortopedie	8	13	9	7	13	10	9	6	6	3	84
Urologie	17	7	7	8	7	9	5	2	1	1	64
Otorinolaryngologie	55	55	56	65	88	68	49	17	12	5	470
Foniatric	1	2	1	3	3	2	4	3	-	1	20
Oftalmologie	85	108	88	130	120	107	71	24	24	15	772
Stomatologie	257	312	271	741	1 424	762	501	140	43	9	4 460
Dermatovenerologie	63	88	90	101	104	82	54	27	15	12	636
Klinická onkologie	19	18	12	15	11	4	11	6	1	2	99
Radioterapie	24	24	8	12	17	11	10	3	2	-	111
Dorostové lékařství	-	-	1	3	9	10	7	3	3	-	36

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Tělových. lékařství	1	1	2	1	4	5	7	5	2	-	28
Lékařská genetika	3	8	3	9	9	-	2	1	2	1	38
Záchranná služba	6	21	19	28	18	8	6	-	-	-	106
Posudkové lékařství	-	8	8	35	44	51	69	31	14	10	270
Všeobecné lékařství	48	135	239	695	761	500	427	142	86	26	3 059
Fyziatrie, balneologie	13	14	21	24	24	24	26	9	5	2	162
Nefrologie	5	6	5	4	4	6	2	1	2	-	35
Klinická biochemie	24	15	13	10	21	18	15	4	4	2	126
Klinická hematologie	21	14	6	16	17	8	11	4	5	3	105
Radiodiagnostika	94	121	70	95	93	50	49	27	12	4	615
Ortopedická protetika	-	1	-	-	2	1	1	-	-	-	5
Transfúzní služba	22	23	18	29	27	18	9	5	6	3	160
Rehabilitační	24	42	47	54	59	38	26	11	15	9	325
Nukleární medicína	5	11	8	15	8	8	6	1	1	-	63
Patologická anatomie	37	29	13	13	21	17	16	6	6	3	161
Soudní lékařství	5	2	-	-	5	4	3	-	2	-	21
Hygiena	6	7	15	25	31	32	14	10	3	-	143
Hygiena obec. a kom.	8	20	22	17	25	26	13	5	4	1	141
Hygiena práce	1	6	5	12	10	8	9	1	1	1	54
Hygiena výživy	1	2	2	2	5	13	5	-	-	-	30
Hygiena dětí a dorostu	1	1	3	3	1	6	3	-	-	-	18
Epidemiologie	9	11	8	19	12	23	11	9	1	-	103
Mikrobiologie	29	32	22	27	30	25	14	7	3	2	191
Léčba popálenin	6	3	1	2	1	3	1	-	-	-	17
Funkční diagnostika	1	-	-	4	1	2	1	-	-	-	9
Klinická imunologie	5	2	2	4	10	2	3	2	1	-	31
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	21	15	20	16	19	26	18	22	2	3	162
Ostatní obory SVLS	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	6
Ostatní obory	26	31	18	25	35	20	22	10	6	1	194
Celkem	2 266	2 375	2 241	3 645	4 536	3 143	2 460	934	503	194	22 297

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Interní lékařství	798	608	487	490	503	311	259	139	127	84	3 806
Kardiologie	25	37	52	44	56	46	27	16	8	10	321
Revmatologie	2	4	11	15	18	16	10	5	4	2	87
Diabetologie	5	8	27	26	40	30	28	7	16	6	193
Gastroenterologie	11	13	28	21	38	23	11	2	5	4	156
Endokrinologie	4	5	14	9	10	6	4	3	5	4	64
Klinická farmakologie	3	3	1	6	1	1	-	4	1	-	20
Geriatric	46	33	37	38	29	27	20	21	8	12	271
Přenosné nemoci	24	19	33	34	42	22	17	8	9	2	210
Lék. imun. vč. alerg.	2	19	19	47	50	40	24	12	8	6	227
Tuber. a respir. nem.	70	63	58	110	104	67	34	23	36	28	593
Neurologie	178	199	146	172	185	128	112	46	28	27	1 221
Psychiatrie	159	174	115	134	170	129	125	88	57	36	1 187
Sexuologie	-	1	1	4	3	3	3	3	4	2	24
Nemoci z povolání	1	3	9	14	17	9	7	11	7	4	82
Pediatric	241	225	402	573	732	570	340	149	78	35	3 345
Gynekol. a porodnictví	220	261	246	343	374	286	244	104	86	74	2 238
Neonatologie	12	12	32	21	14	14	7	2	-	1	115
Chirurgie	347	338	287	362	411	268	225	92	76	59	2 465
Neurochirurgie	37	31	19	22	16	12	4	6	3	6	156
Plastická chirurgie	5	21	18	19	24	13	11	5	3	7	126
Kardiochirurgie	20	25	15	12	10	5	4	1	-	-	92
Traumatologie	13	17	10	11	10	5	4	7	1	-	78
Anestez. a resuscitace	321	350	187	188	173	112	77	35	12	10	1 465
Ortopedie	129	138	130	172	134	82	57	20	19	26	907
Urologie	78	89	64	77	83	60	30	19	10	14	524
Otorinolaryngologie	115	117	95	132	176	112	75	42	33	25	922
Foniatric	1	3	3	4	6	2	5	5	3	4	36
Oftalmologie	129	154	128	174	176	125	83	33	43	35	1 080
Stomatologie	407	482	440	981	2 062	1 103	748	267	131	37	6 658
Dermatovenerologie	76	99	102	121	137	101	64	38	29	29	796
Klinická onkologie	33	22	25	33	26	9	15	8	7	7	185
Radioterapie	41	38	20	28	35	25	13	6	5	6	217
Dorostové lékařství	-	-	3	3	9	10	8	4	3	-	40

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Tělových. lékařství	2	1	4	8	15	7	8	7	5	3	60
Lékařská genetika	4	12	4	11	10	6	3	5	5	1	61
Záchranná služba	19	73	79	67	66	28	18	6	6	-	362
Posudkové lékařství	-	10	12	43	65	75	98	53	55	38	449
Všeobecné lékařství	77	262	412	1 074	1 253	815	636	315	260	154	5 258
Fyziatrie, balneologie	17	17	25	41	43	41	39	17	20	13	273
Nefrologie	6	16	11	16	14	10	2	2	3	1	81
Klinická biochemie	32	19	19	24	42	29	30	15	20	13	243
Klinická hematologie	31	24	19	24	29	13	12	6	7	8	173
Radiodiagnostika	161	211	127	156	175	110	79	57	58	52	1 186
Ortopedická protetika	1	2	2	3	7	1	2	-	-	1	19
Transfúzní služba	25	28	22	35	31	26	11	5	11	5	199
Rehabilitační	32	58	70	89	111	82	60	24	38	32	596
Nukleární medicína	8	21	19	23	21	17	14	7	7	2	139
Patologická anatomie	58	48	25	41	48	40	36	27	22	16	361
Soudní lékařství	12	9	1	6	13	12	10	3	4	-	70
Hygiena	7	7	21	32	40	42	17	17	9	1	193
Hygiena obec. a kom.	9	24	26	28	36	33	19	10	7	2	194
Hygiena práce	2	7	7	13	15	11	14	5	6	3	83
Hygiena výživy	1	3	2	2	7	15	5	1	1	1	38
Hygiena dětí a dorostu	1	1	3	3	3	6	3	-	-	1	21
Epidemiologie	11	13	12	20	18	28	14	14	8	2	140
Mikrobiologie	34	39	29	36	40	35	19	9	9	9	259
Léčba popálenin	10	5	5	2	1	7	1	1	-	-	32
Funkční diagnostika	3	1	3	7	5	6	3	-	1	1	30
Klinická imunologie	6	5	7	7	16	3	4	5	1	2	56
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Lékárenství	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	39	28	32	35	46	43	41	49	25	15	353
Ostatní obory SVLS	1	1	1	-	3	-	4	2	1	1	14
Ostatní obory	49	46	37	57	66	42	44	25	24	16	406
Celkem	4 211	4 602	4 301	6 345	8 115	5 356	3 941	1 918	1 478	995	41 262

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Zdravotnictví	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Interní lékařství	341	264	238	219	246	153	110	55	81	66	1 773
Kardiologie	15	25	30	28	36	29	14	9	5	3	194
Revmatologie	-	2	1	4	8	4	2	2	2	2	27
Diabetologie	2	2	10	6	14	7	1	2	8	4	56
Gastroenterologie	5	7	19	11	17	16	6	-	2	4	87
Endokrinologie	1	1	5	3	6	3	1	-	-	4	24
Klinická farmakologie	1	2	1	2	1	1	-	3	-	-	11
Geriatric	7	9	12	14	12	14	12	12	6	10	108
Přenosné nemoci	9	6	9	10	14	4	3	2	7	1	65
Lék. imun. vč. alerg.	-	4	3	17	13	9	7	2	3	4	62
Tuber. a respir. nem.	24	21	26	32	43	25	11	10	20	25	237
Neurologie	64	79	48	58	79	39	25	14	14	20	440
Psychiatrie	57	62	45	45	56	48	40	39	33	25	450
Sexuologie	-	1	-	1	2	1	2	2	4	1	14
Nemoci z povolání	-	-	1	1	1	3	2	3	6	3	20
Pediatric	64	59	82	102	135	94	33	27	29	22	647
Gynekol. a porodnictví	96	165	149	214	249	176	109	60	52	59	1 329
Neonatology	7	4	11	8	3	3	2	2	-	-	40
Chirurgie	285	264	237	302	343	205	164	71	53	49	1 973
Neurochirurgie	30	26	16	19	12	7	3	3	2	5	123
Plastická chirurgie	4	14	12	13	15	6	5	4	2	5	80
Kardiochirurgie	18	21	13	11	10	5	4	1	-	-	83
Traumatologie	13	14	9	10	10	5	3	6	1	-	71
Anestez. a resuscitace	161	187	96	92	101	51	32	18	7	9	754
Ortopedie	121	115	113	157	112	70	42	11	12	21	774
Urologie	61	79	54	67	70	47	21	14	8	13	434
Otorinolaryngologie	58	53	39	61	76	35	25	23	19	19	408
Foniatric	-	1	2	1	2	-	1	1	3	3	14
Ofthalmologie	42	44	36	40	49	17	11	8	17	19	283
Stomatologie	136	155	161	232	628	327	231	114	84	26	2 094
Dermatovenerologie	11	9	12	16	28	17	9	11	11	16	140
Klinická onkologie	14	4	11	17	14	4	4	2	5	4	79
Radioterapie	17	14	12	15	17	14	3	3	3	6	104
Dorostové lékařství	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	4

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Zdravotnictví	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Tělových. lékařství	-	-	1	3	8	-	-	-	2	-	14
Lékařská genetika	1	4	1	1	1	5	1	4	3	-	21
Záchranná služba	13	51	59	39	47	20	11	6	6	-	252
Posudkové lékařství	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4
Všeobecné lékařství	13	85	141	333	455	289	196	161	161	116	1 950
Fyziatrie, balneologie	3	2	3	12	16	14	13	8	14	10	95
Nefrologie	1	8	6	12	9	3	-	1	1	1	42
Klinická biochemie	8	4	3	11	19	9	13	9	16	10	102
Klinická hematologie	10	10	13	8	12	5	1	2	2	5	68
Radiodiagnostika	66	84	53	54	77	54	29	27	42	42	528
Ortopedická protetika	-	-	2	3	5	-	-	-	-	-	10
Transfúzní služba	3	5	3	6	4	8	2	-	5	2	38
Rehabilitační	8	14	20	34	51	41	32	12	21	23	256
Nukleární medicína	3	8	10	7	12	8	7	2	5	2	64
Patologická anatomie	18	17	9	25	25	19	14	15	15	11	168
Soudní lékařství	6	5	-	6	7	7	5	1	2	-	39
Hygiena	1	-	6	5	9	9	3	6	4	1	44
Hygiena obec. a kom.	1	1	2	3	6	5	4	2	3	1	28
Hygiena práce	1	1	2	1	5	3	5	3	5	2	28
Hygiena výživy	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1	6
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
Epidemiologie	2	2	4	1	6	5	3	4	7	2	36
Mikrobiologie	4	4	5	6	9	9	3	2	4	7	53
Léčba popálenin	4	2	4	-	-	4	-	1	-	-	15
Funkční diagnostika	1	1	3	2	2	3	2	-	1	1	16
Klinická imunologie	1	1	4	2	6	1	1	3	-	2	21
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Lékárenství	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	7	5	6	9	9	8	4	-	10	3	61
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1	-	3	1	1	-	7
Ostatní obory	4	5	5	13	16	11	5	9	9	10	87
Celkem	1 844	2 033	1 882	2 426	3 245	1 982	1 296	814	839	701	17 062

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Zdravotnictví	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Interní lékařství	439	312	218	229	194	122	119	60	34	12	1 739
Kardiologie	7	10	17	11	17	12	10	6	2	2	94
Revmatologie	2	2	10	11	10	11	8	3	2	-	59
Diabetologie	3	6	17	20	23	22	26	5	8	2	132
Gastroenterologie	5	4	7	8	15	5	4	1	3	-	52
Endokrinologie	3	4	9	6	4	3	3	2	5	-	39
Klinická farmakologie	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	6
Geriatric	39	24	25	23	17	13	8	9	2	2	162
Přenosné nemoci	12	12	20	20	20	16	11	5	2	1	119
Lék. imun. vč. alerg.	2	15	16	30	36	29	16	8	5	2	159
Tuber. a respir. nem.	46	41	32	76	56	40	23	12	12	1	339
Neurologie	112	105	88	99	89	79	77	25	12	5	691
Psychiatrie	100	100	63	83	101	72	77	41	19	10	666
Sexuologie	-	-	1	2	-	2	-	1	-	1	7
Nemoci z povolání	1	3	7	11	13	6	3	3	1	1	49
Pediatric	173	163	310	460	579	464	296	122	46	10	2 623
Gynekol. a porodnictví	122	90	85	117	102	102	125	41	33	12	829
Neonatology	5	7	21	13	11	9	5	-	-	1	72
Chirurgie	57	59	32	31	33	35	46	11	13	6	323
Neurochirurgie	4	4	1	2	1	1	-	2	-	-	15
Plastická chirurgie	1	6	6	4	8	4	5	1	1	-	36
Kardiochirurgie	2	4	2	1	-	-	-	-	-	-	9
Traumatologie	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-	5
Anestez. a resuscitace	152	154	88	85	65	54	42	13	5	1	659
Ortopedie	8	13	8	7	12	9	9	6	6	3	81
Urologie	17	7	7	8	7	9	5	1	1	1	63
Otorinolaryngologie	54	52	54	63	87	65	46	16	12	5	454
Foniatric	1	2	1	3	3	2	4	3	-	1	20
Oftalmologie	78	103	83	127	112	103	69	22	22	14	733
Stomatologie	242	302	265	730	1 404	753	486	132	38	8	4 360
Dermatovenerologie	60	83	84	97	101	78	52	24	15	11	605
Klinická onkologie	19	17	12	14	10	4	11	6	1	2	96
Radioterapie	24	24	8	12	17	11	10	3	2	-	111
Dorostové lékařství	-	-	1	3	9	10	7	3	3	-	36

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Zdravotnictví	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Tělových. lékařství	1	-	2	1	3	3	5	3	2	-	20
Lékařská genetika	3	8	3	8	9	-	1	-	2	1	35
Záchranná služba	6	21	19	28	18	8	6	-	-	-	106
Posudkové lékařství	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Všeobecné lékařství	46	130	232	678	750	483	412	134	82	25	2 972
Fyziatrie, balneologie	12	12	20	24	24	20	24	8	5	2	151
Nefrologie	5	6	5	3	3	4	2	1	2	-	31
Klinická biochemie	21	14	11	9	19	17	15	4	4	2	116
Klinická hematologie	21	14	6	16	17	7	10	4	5	3	103
Radiodiagnostika	91	117	70	92	88	49	49	24	11	4	595
Ortopedická protetika	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
Transfúzní služba	22	23	18	29	27	18	9	5	6	3	160
Rehabilitační	24	41	46	53	57	38	24	11	15	8	317
Nukleární medicína	5	9	8	14	8	8	5	1	1	-	59
Patologická anatomie	35	28	11	9	18	16	11	3	3	3	137
Soudní lékařství	4	2	-	-	5	4	-	-	1	-	16
Hygiena	6	7	14	21	30	31	10	8	3	-	130
Hygiena obec. a kom.	8	17	18	16	22	24	12	5	4	-	126
Hygiena práce	1	6	5	12	10	8	9	1	1	1	54
Hygiena výživy	1	2	2	2	5	13	5	-	-	-	30
Hygiena dětí a dorostu	1	1	3	3	1	6	3	-	-	-	18
Epidemiologie	9	11	8	15	11	23	10	9	1	-	97
Mikrobiologie	28	30	20	26	29	24	13	7	2	1	180
Léčba popálenin	6	3	1	2	1	3	1	-	-	-	17
Funkční diagnostika	1	-	-	4	1	2	1	-	-	-	9
Klinická imunologie	5	2	2	3	10	2	3	2	1	-	30
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	9	6	11	5	4	6	4	9	1	2	57
Ostatní obory SVLS	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	6
Ostatní obory	10	5	4	9	16	14	12	4	2	-	76
Celkem	2 173	2 248	2 139	3 494	4 347	2 976	2 262	831	459	169	21 098

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Zdravotnictví	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Interní lékařství	780	576	456	448	440	275	229	115	115	78	3 512
Kardiologie	22	35	47	39	53	41	24	15	7	5	288
Revmatologie	2	4	11	15	18	15	10	5	4	2	86
Diabetologie	5	8	27	26	37	29	27	7	16	6	188
Gastroenterologie	10	11	26	19	32	21	10	1	5	4	139
Endokrinologie	4	5	14	9	10	6	4	2	5	4	63
Klinická farmakologie	3	2	1	6	1	1	-	3	-	-	17
Geriatric	46	33	37	37	29	27	20	21	8	12	270
Přenosné nemoci	21	18	29	30	34	20	14	7	9	2	184
Lék. imun. vč. alerg.	2	19	19	47	49	38	23	10	8	6	221
Tuber. a respir. nem.	70	62	58	108	99	65	34	22	32	26	576
Neurologie	176	184	136	157	168	118	102	39	26	25	1 131
Psychiatrie	157	162	108	128	157	120	117	80	52	35	1 116
Sexuologie	-	1	1	3	2	3	2	3	4	2	21
Nemoci z povolání	1	3	8	12	14	9	5	6	7	4	69
Pediatric	237	222	392	562	714	558	329	149	75	32	3 270
Gynekol. a porodnictví	218	255	234	331	351	278	234	101	85	71	2 158
Neonatology	12	11	32	21	14	12	7	2	-	1	112
Chirurgie	342	323	269	333	376	240	210	82	66	55	2 296
Neurochirurgie	34	30	17	21	13	8	3	5	2	5	138
Plastická chirurgie	5	20	18	17	23	10	10	5	3	5	116
Kardiochirurgie	20	25	15	12	10	5	4	1	-	-	92
Traumatologie	13	17	10	10	10	5	4	6	1	-	76
Anestez. a resuscitace	313	341	184	177	166	105	74	31	12	10	1 413
Ortopedie	129	128	121	164	124	79	51	17	18	24	855
Urologie	78	86	61	75	77	56	26	15	9	14	497
Otorinolaryngologie	112	105	93	124	163	100	71	39	31	24	862
Foniatric	1	3	3	4	5	2	5	4	3	4	34
Ofthalmologie	120	147	119	167	161	120	80	30	39	33	1 016
Stomatologie	378	457	426	962	2 032	1 080	717	246	122	34	6 454
Dermatovenerologie	71	92	96	113	129	95	61	35	26	27	745
Klinická onkologie	33	21	23	31	24	8	15	8	6	6	175
Radioterapie	41	38	20	27	34	25	13	6	5	6	215
Dorostové lékařství	-	-	3	3	9	10	8	4	3	-	40

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Zdravotnictví	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Tělových. lékařství	1	-	3	4	11	3	5	3	4	-	34
Lékařská genetika	4	12	4	9	10	5	2	4	5	1	56
Záchranná služba	19	72	78	67	65	28	17	6	6	-	358
Posudkové lékařství	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	6
Všeobecné lékařství	59	215	373	1 011	1 205	772	608	295	243	141	4 922
Fyziatrie, balneologie	15	14	23	36	40	34	37	16	19	12	246
Nefrologie	6	14	11	15	12	7	2	2	3	1	73
Klinická biochemie	29	18	14	20	38	26	28	13	20	12	218
Klinická hematologie	31	24	19	24	29	12	11	6	7	8	171
Radiodiagnostika	157	201	123	146	165	103	78	51	53	46	1 123
Ortopedická protetika	-	1	2	3	7	-	-	-	-	-	13
Transfúzní služba	25	28	21	35	31	26	11	5	11	5	198
Rehabilitační	32	55	66	87	108	79	56	23	36	31	573
Nukleární medicína	8	17	18	21	20	16	12	3	6	2	123
Patologická anatomie	53	45	20	34	43	35	25	18	18	14	305
Soudní lékařství	10	7	-	6	12	11	5	1	3	-	55
Hygiena	7	7	20	26	39	40	13	14	7	1	174
Hygiena obec. a kom.	9	18	20	19	28	29	16	7	7	1	154
Hygiena práce	2	7	7	13	15	11	14	4	6	3	82
Hygiena výživy	1	2	2	2	7	15	5	-	1	1	36
Hygiena dětí a dorostu	1	1	3	3	3	6	3	-	-	1	21
Epidemiologie	11	13	12	16	17	28	13	13	8	2	133
Mikrobiologie	32	34	25	32	38	33	16	9	6	8	233
Léčba popálenin	10	5	5	2	1	7	1	1	-	-	32
Funkční diagnostika	2	1	3	6	3	5	3	-	1	1	25
Klinická imunologie	6	3	6	5	16	3	4	5	1	2	51
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Lékárenství	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	16	11	17	14	13	14	8	9	11	5	118
Ostatní obory SVLS	1	1	1	-	3	-	4	2	1	-	13
Ostatní obory	14	10	9	22	32	25	17	13	11	10	163
Celkem	4 017	4 281	4 021	5 920	7 592	4 958	3 558	1 645	1 298	870	38 160

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Školství	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Interní lékařství	1	19	19	23	40	20	12	18	7	2	161
Kardiologie	1	-	1	1	1	1	1	-	1	4	11
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přenosné nemoci	1	-	2	3	3	-	-	-	-	-	9
Lék. imun. vč. alerg.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	1	3	2	-	1	2	-	9
Neurologie	-	4	3	7	10	4	3	3	-	1	35
Psychiatrie	-	6	3	-	1	4	1	4	3	-	22
Sexuologie	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
Nemoci z povolání	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Pediatric	2	3	6	7	9	6	4	-	1	2	40
Gynekol. a porodnictví	-	2	6	11	19	3	9	2	-	3	55
Neonatology	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Chirurgie	1	2	10	15	22	17	9	4	7	2	89
Neurochirurgie	-	-	1	1	1	3	1	1	1	1	10
Plastická chirurgie	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	5
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	1	1	1	2	2	2	-	1	-	-	10
Ortopedie	-	4	5	3	5	2	5	2	1	-	27
Urologie	-	1	3	1	3	1	3	3	-	-	15
Otorinolaryngologie	1	6	-	4	8	4	1	-	1	1	26
Foniatric	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Oftalmologie	1	1	2	2	4	1	-	1	1	-	13
Stomatologie	9	6	4	3	6	4	8	11	3	-	54
Dermatovenerologie	-	1	-	2	4	-	-	-	2	-	9
Klinická onkologie	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	5
Radioterapie	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Školství	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Tělových. lékařství	1	-	-	4	2	1	1	2	1	2	14
Lékařská genetika	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3
Nefrologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická biochemie	-	-	3	2	1	1	1	1	-	1	10
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	2	-	4	1	3	-	1	3	-	14
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitační	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3
Nukleární medicína	-	-	-	1	1	1	-	3	1	-	7
Patologická anatomie	3	2	3	3	2	3	6	6	1	2	31
Soudní lékařství	1	1	1	-	1	1	1	2	-	-	8
Hygiena	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	5
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Mikrobiologie	1	2	2	3	1	1	2	-	2	-	14
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Klinická imunologie	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	4
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	10	8	5	9	16	9	18	26	12	8	121
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	19	10	14	18	11	9	16	6	8	5	116
Celkem	53	88	98	139	185	110	106	105	62	36	982

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Školství	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Interní lékařství	3	5	5	9	9	6	8	3	2	1	51
Kardiologie	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	3
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přenosné nemoci	2	1	1	-	4	2	3	1	-	-	14
Lék. imun. vč. alerg.	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Tuber. a respir. nem.	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
Neurologie	1	3	-	3	-	1	4	2	1	-	15
Psychiatrie	-	2	1	-	3	2	4	-	-	-	12
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	1	1	2	-	1	2	-	-	7
Pediatric	2	-	4	4	8	5	7	-	2	1	33
Gynekol. a porodnictví	1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	9
Neonatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	5
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Ortopedie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Urologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otorinolaryngologie	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-	5
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	1	-	3	-	5	4	1	-	1	-	15
Stomatologie	8	6	3	-	9	5	11	6	5	1	54
Dermatovenerologie	-	1	4	3	2	3	2	2	-	-	17
Klinická onkologie	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Školství	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Tělových. lékařství	-	1	-	-	-	2	2	2	-	-	7
Lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Klinická biochemie	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitační	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
Nukleární medicína	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Patologická anatomie	2	1	2	4	3	1	4	3	3	-	23
Soudní lékařství	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4
Hygiena	-	-	1	4	1	1	4	2	-	-	13
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	5
Mikrobiologie	1	1	2	1	1	1	1	-	1	1	10
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická imunologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	12	6	9	11	13	19	13	13	1	1	98
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	16	26	14	16	19	5	10	6	4	1	117
Celkem	55	62	57	68	88	64	86	45	23	9	557

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Školství	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Interní lékařství	4	24	24	32	49	26	20	21	9	3	212
Kardiologie	1	-	2	1	1	1	2	-	1	5	14
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přenosné nemoci	3	1	3	3	7	2	3	1	-	-	23
Lék. imun. vč. alerg.	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	4
Tuber. a respir. nem.	-	1	-	1	5	2	-	1	2	-	12
Neurologie	1	7	3	10	10	5	7	5	1	1	50
Psychiatrie	-	8	4	-	4	6	5	4	3	-	34
Sexuologie	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
Nemoci z povolání	-	-	1	1	3	-	1	3	-	-	9
Pediatric	4	3	10	11	17	11	11	-	3	3	73
Gynekol. a porodnictví	1	4	8	11	21	5	9	2	-	3	64
Neonatology	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Chirurgie	2	4	11	15	22	17	9	4	8	2	94
Neurochirurgie	-	-	1	1	1	3	1	1	1	1	10
Plastická chirurgie	-	1	-	1	1	3	1	-	-	2	9
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	2	1	1	2	2	3	-	2	-	-	13
Ortopedie	-	4	5	3	6	2	5	2	1	-	28
Urologie	-	1	3	1	3	1	3	3	-	-	15
Otorinolaryngologie	1	7	2	5	8	4	2	-	1	1	31
Foniatric	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Oftalmologie	2	1	5	2	9	5	1	1	2	-	28
Stomatologie	17	12	7	3	15	9	19	17	8	1	108
Dermatovenerologie	-	2	4	5	6	3	2	2	2	-	26
Klinická onkologie	-	-	1	2	2	-	-	-	1	1	7
Radioterapie	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Školství	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Tělových. lékařství	1	1	-	4	2	3	3	4	1	2	21
Lékařská genetika	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	5
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	5
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3
Nefrologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Klinická biochemie	3	-	3	3	1	1	1	1	-	1	14
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	4	-	5	1	3	-	1	3	-	17
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	1	2	-	-	1	5
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitační	-	-	2	1	1	-	1	-	1	-	6
Nukleární medicína	-	-	-	2	1	1	1	3	1	-	9
Patologická anatomie	5	3	5	7	5	4	10	9	4	2	54
Soudní lékařství	2	1	1	-	1	1	3	2	1	-	12
Hygiena	-	-	1	6	1	2	4	3	1	-	18
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	3	1	-	1	1	-	-	6
Mikrobiologie	2	3	4	4	2	2	3	-	3	1	24
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Klinická imunologie	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	5
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	22	14	14	20	29	28	31	39	13	9	219
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	35	36	28	34	30	14	26	12	12	6	233
Celkem	108	150	155	207	273	174	192	150	85	45	1 539

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Ostatní *)	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Interní lékařství	9	3	1	7	10	7	4	3	3	3	50
Kardiologie	1	1	3	2	2	4	1	-	-	-	14
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Gastroenterologie	-	2	2	2	4	2	-	1	-	-	13
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Přenosné nemoci	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
Lék. imun. vč. alerg.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4
Neurologie	-	3	3	3	5	4	1	-	1	-	20
Psychiatrie	-	2	2	4	8	1	1	4	1	1	24
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	4
Pediatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gynekol. a porodnictví	-	1	2	1	1	2	1	-	1	-	9
Neonatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	2	10	6	14	12	9	6	4	2	2	67
Neurochirurgie	3	1	1	-	2	1	-	-	-	-	8
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Anestez. a resuscitace	3	3	1	6	3	1	-	1	-	-	18
Ortopedie	-	6	3	5	4	-	1	1	-	2	22
Urologie	-	2	-	1	3	3	1	-	1	-	11
Otorinolaryngologie	1	3	-	2	4	5	-	2	1	-	18
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	1	1	2	2	3	-	1	-	1	1	12
Stomatologie	5	9	4	5	4	10	8	2	1	2	50
Dermatovenerologie	2	1	-	2	1	2	1	-	1	1	11
Klinická onkologie	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	4
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Ostatní *)	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Záchranná služba	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Posudkové lékařství	-	1	3	7	20	24	29	22	41	28	175
Všeobecné lékařství	16	41	31	46	37	26	13	12	13	12	247
Fyziatrie, balneologie	1	-	1	4	3	2	-	-	1	1	13
Nefrologie	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	4
Klinická biochemie	-	-	-	1	1	1	1	1	-	-	5
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	1	4	4	3	4	3	1	2	1	6	29
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rehabilitační	-	2	2	1	1	3	1	1	1	-	12
Nukleární medicína	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	5
Patologická anatomie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Soudní lékařství	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Hygiena obec. a kom.	-	3	2	8	5	2	2	3	-	-	25
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Klinická imunologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	-	1	1	2	-	1	1	1	1	9
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory	-	-	-	1	4	2	1	-	1	-	9
Celkem	48	106	80	135	149	121	79	65	74	64	921

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Ostatní *)	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Interní lékařství	5	5	6	3	4	3	6	-	-	-	32
Kardiologie	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-	5
Revmatologie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Diabetologie	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3
Gastroenterologie	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přenosné nemoci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lék. imun. vč. alerg.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Neurologie	1	5	4	2	2	1	2	2	-	1	20
Psychiatrie	2	2	1	2	1	2	2	-	1	-	13
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pediatric	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Gynekol. a porodnictví	1	1	2	-	1	1	-	1	-	-	7
Neonatologie	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	1	1	1	-	1	2	-	2	-	-	8
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	3	5	1	3	2	3	3	1	-	-	21
Ortopedie	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Urologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Otorinolaryngologie	1	2	-	1	1	3	2	1	-	-	11
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	6	5	2	3	3	-	1	2	1	1	24
Stomatologie	7	4	3	11	11	4	4	2	-	-	46
Dermatovenerologie	3	4	2	1	1	1	-	1	-	1	14
Klinická onkologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Ostatní *)	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	8	8	34	44	51	68	31	14	10	268
Všeobecné lékařství	2	5	7	17	11	17	13	8	3	1	84
Fyziatrie, balneologie	1	2	1	-	-	4	2	1	-	-	11
Nefrologie	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
Klinická biochemie	-	1	2	-	2	1	-	-	-	-	6
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Radiodiagnostika	3	2	-	2	5	1	-	3	1	-	17
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitační	-	1	-	-	1	-	2	-	-	1	5
Nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Patologická anatomie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	3	4	1	3	-	1	-	-	1	13
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická imunologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	3	-	-	2	1	1	-	-	-	7
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Celkem	38	65	45	83	101	103	112	58	21	16	642

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Ostatní *)	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Interní lékařství	14	8	7	10	14	10	10	3	3	3	82
Kardiologie	2	2	3	4	2	4	1	1	-	-	19
Revmatologie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Diabetologie	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	5
Gastroenterologie	1	2	2	2	5	2	1	1	-	-	16
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Přenosné nemoci	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
Lék. imun. vč. alerg.	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	5
Neurologie	1	8	7	5	7	5	3	2	1	1	40
Psychiatrie	2	4	3	6	9	3	3	4	2	1	37
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	4
Pediatric	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Gynekol. a porodnictví	1	2	4	1	2	3	1	1	1	-	16
Neonatology	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	3	11	7	14	13	11	6	6	2	2	75
Neurochirurgie	3	1	1	-	2	1	-	-	-	-	8
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Anestez. a resuscitace	6	8	2	9	5	4	3	2	-	-	39
Ortopedie	-	6	4	5	4	1	1	1	-	2	24
Urologie	-	2	-	1	3	3	1	1	1	-	12
Otorinolaryngologie	2	5	-	3	5	8	2	3	1	-	29
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	7	6	4	5	6	-	2	2	2	2	36
Stomatologie	12	13	7	16	15	14	12	4	1	2	96
Dermatovenerologie	5	5	2	3	2	3	1	1	1	2	25
Klinická onkologie	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	5
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort: Ostatní *)	Evidenční počet										TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Záchranná služba	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Posudkové lékařství	-	9	11	41	64	75	97	53	55	38	443
Všeobecné lékařství	18	46	38	63	48	43	26	20	16	13	331
Fyziatrie, balneologie	2	2	2	4	3	6	2	1	1	1	24
Nefrologie	-	2	-	-	2	3	-	-	-	-	7
Klinická biochemie	-	1	2	1	3	2	1	1	-	-	11
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Radiodiagnostika	4	6	4	5	9	4	1	5	2	6	46
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rehabilitační	-	3	2	1	2	3	3	1	1	1	17
Nukleární medicína	-	4	1	-	-	-	1	1	-	-	7
Patologická anatomie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Soudní lékařství	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Hygiena obec. a kom.	-	6	6	9	8	2	3	3	-	1	38
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Mikrobiologie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Klinická imunologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	3	1	1	4	1	2	1	1	1	16
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory	-	-	-	1	4	3	1	-	1	-	10
Celkem	86	171	125	218	250	224	191	123	95	80	1 563

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

*) Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Praha 1	12	19	16	29	60	28	21	9	12	12	218
Praha 2	87	93	65	93	113	70	76	60	51	47	755
Praha 3	-	2	13	14	19	12	8	6	9	4	87
Praha 4	47	69	77	82	94	64	49	24	32	54	592
Praha 5	113	109	99	100	116	77	47	38	37	38	774
Praha 6	16	31	31	58	71	55	21	18	17	16	334
Praha 7	2	5	4	7	17	8	5	2	3	11	64
Praha 8	28	38	37	38	62	23	24	12	12	20	294
Praha 9	4	8	15	22	27	22	5	9	13	16	141
Praha 10	55	59	57	65	65	70	33	29	32	26	491
Praha 11	4	1	-	1	1	2	-	-	1	1	11
Praha 12	-	1	1	2	-	2	-	-	-	1	7
Praha 13	2	2	1	2	1	4	-	-	2	-	14
Praha 14	-	1	-	1	2	1	1	-	-	-	6
Praha 15	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
HI.m.Praha	371	438	416	514	649	438	290	207	221	246	3 790
Benešov	10	14	10	20	30	23	10	6	8	4	135
Beroun	9	7	8	27	20	12	10	5	5	3	106
Kladno	25	37	22	29	50	31	14	7	3	6	224
Kolín	19	24	19	15	23	13	7	11	6	9	146
Kutná Hora	8	6	8	14	19	16	7	3	4	6	91
Mělník	11	12	19	20	17	14	9	5	6	8	121
Mladá Boleslav	19	24	22	22	36	24	9	11	5	5	177
Nymburk	6	10	10	17	19	13	6	6	9	10	106
Praha-východ	11	7	9	15	22	11	11	7	7	6	106
Praha-západ	2	6	4	5	6	7	5	6	4	2	47
Příbram	13	22	16	29	52	31	16	7	7	15	208
Rakovník	7	5	7	7	16	11	2	2	6	2	65
Středočeský kraj	140	174	154	220	310	206	106	76	70	76	1 532

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
České Budějovice	30	50	37	62	85	53	31	18	19	11	396
Český Krumlov	5	8	10	13	18	13	7	6	3	-	83
Jindřichův Hradec	15	19	15	22	35	24	7	11	9	4	161
Písek	13	11	9	22	28	14	13	6	8	5	129
Prachatice	3	3	10	12	17	12	7	3	6	2	75
Strakonice	7	5	8	17	15	12	12	3	7	5	91
Tábor	14	9	20	36	39	17	12	9	5	9	170
Jihočeský kraj	87	105	109	184	237	145	89	56	57	36	1 105
Domažlice	5	6	8	11	18	9	4	5	1	2	69
Klatovy	20	20	15	14	32	19	18	8	11	3	160
Plzeň-město	85	80	77	95	95	48	44	24	33	26	607
Plzeň-jih	7	5	7	6	17	7	9	5	11	8	82
Plzeň-sever	2	3	6	2	14	4	5	4	5	8	53
Rokycany	6	8	8	15	11	5	4	2	4	2	65
Tachov	4	11	6	12	12	6	11	5	3	3	73
Plzeňský kraj	129	133	127	155	199	98	95	53	68	52	1 109
Cheb	13	11	19	23	33	21	16	14	11	9	170
Karlovy Vary	23	21	25	30	43	28	16	16	22	18	242
Sokolov	20	13	13	18	18	24	4	5	9	6	130
Karlovarský kraj	56	45	57	71	94	73	36	35	42	33	542
Děčín	10	14	14	19	38	21	18	8	9	9	160
Chomutov	18	27	13	21	36	23	9	7	7	2	163
Litoměřice	20	19	21	20	38	28	15	12	19	8	200
Louny	4	14	17	6	28	17	6	9	2	4	107
Most	14	19	14	29	30	21	16	6	6	8	163
Teplice	16	21	15	16	35	14	21	15	7	8	168
Ústí nad Labem	34	26	35	32	54	29	22	13	18	12	275
Ústecký kraj	116	140	129	143	259	153	107	70	68	51	1 236

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Česká Lípa	14	20	15	18	31	13	10	7	7	3	138
Jablonec nad Nisou	11	15	11	19	24	8	14	6	9	3	120
Liberec	28	28	26	32	51	26	20	15	10	13	249
Semily	13	18	22	19	26	21	6	3	5	7	140
Liberecký kraj	66	81	74	88	132	68	50	31	31	26	647
Hradec Králové	80	83	76	75	94	57	50	24	27	19	585
Jičín	17	7	19	13	29	18	11	7	4	9	134
Náchod	15	15	17	29	30	18	17	10	10	4	165
Rychnov nad Kněžnou	12	10	13	22	18	16	5	6	8	11	121
Trutnov	16	22	11	33	23	16	14	6	8	3	152
Královéhradecký kraj	140	137	136	172	194	125	97	53	57	46	1 157
Chrudim	12	15	13	40	31	11	18	10	4	5	159
Pardubice	30	41	29	21	50	32	22	9	8	9	251
Svitavy	18	20	16	25	30	21	16	4	9	3	162
Ústí nad Orlicí	18	19	20	31	40	25	12	8	10	3	186
Pardubický kraj	78	95	78	117	151	89	68	31	31	20	758
Havlíčkův Brod	20	22	12	27	34	18	18	2	9	5	167
Jihlava	19	18	18	24	32	20	12	9	6	8	166
Pelhřimov	13	13	10	16	22	13	5	7	9	3	111
Třebíč	15	16	16	22	35	25	13	3	8	7	160
Žďár nad Sázavou	23	17	22	29	41	21	8	3	7	8	179
Vysočina	90	86	78	118	164	97	56	24	39	31	783
Blansko	11	16	15	19	23	14	13	9	6	5	131
Brno-město	164	176	147	193	240	122	76	72	44	32	1 266
Brno-venkov	7	9	9	19	25	20	10	5	6	5	115
Břeclav	18	21	16	24	39	18	12	6	4	3	161
Hodonín	13	23	26	42	41	29	20	8	12	4	218
Vyškov	2	15	11	20	32	13	8	2	8	1	112
Znojmo	15	13	13	24	40	26	9	12	3	4	159
Jihomoravský kraj	230	273	237	341	440	242	148	114	83	54	2 162

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Jeseník	4	4	10	8	16	8	5	3	4	7	69
Olomouc	73	93	79	90	109	67	48	45	25	19	648
Prostějov	17	14	18	22	35	19	14	9	8	3	159
Přerov	18	25	26	31	37	19	14	9	18	4	201
Šumperk	13	21	23	38	31	29	11	17	7	3	193
Olomoucký kraj	125	157	156	189	228	142	92	83	62	36	1 270
Kroměříž	15	20	19	24	26	27	15	12	6	1	165
Uherské Hradiště	17	9	27	31	38	23	5	15	10	5	180
Vsetín	17	22	22	23	41	25	20	13	7	5	195
Zlín	27	32	34	46	52	32	29	13	19	8	292
Zlínský kraj	76	83	102	124	157	107	69	53	42	19	832
Bruntál	21	24	9	22	35	26	13	7	14	5	176
Frydek-Místek	47	43	33	44	50	34	26	20	17	11	325
Karviná	46	47	39	52	74	45	38	18	23	10	392
Nový Jičín	20	24	24	26	34	22	21	10	8	10	199
Opava	35	24	27	30	49	30	27	16	13	8	259
Ostrava-město	72	118	75	90	123	73	53	27	29	31	691
Moravskoslezský kraj	241	280	207	264	365	230	178	98	104	75	2 042
Česká republika	1 945	2 227	2 060	2 700	3 579	2 213	1 481	984	975	801	18 965

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Praha 1	20	28	30	40	60	50	61	14	17	8	328
Praha 2	145	92	64	99	145	98	98	48	19	19	827
Praha 3	3	8	12	19	38	27	27	8	9	4	155
Praha 4	65	59	58	126	192	126	101	59	32	11	829
Praha 5	103	85	106	117	135	89	78	43	29	14	799
Praha 6	22	33	38	59	87	56	46	27	18	9	395
Praha 7	7	2	6	13	16	23	21	14	6	6	114
Praha 8	47	51	36	59	55	73	50	17	13	4	405
Praha 9	9	13	16	37	68	46	55	12	8	4	268
Praha 10	84	53	61	69	141	124	87	31	18	7	675
Praha 11	-	2	3	-	1	-	-	1	1	-	8
Praha 12	-	1	-	1	1	-	3	-	-	-	6
Praha 13	2	1	2	4	2	3	-	-	-	-	14
Praha 14	3	1	2	1	2	1	1	-	1	-	12
Praha 15	1	1	4	2	-	2	-	-	-	-	10
HI.m.Praha	511	430	438	646	943	718	628	274	171	86	4 845
Benešov	15	24	20	18	44	19	16	4	5	2	167
Beroun	11	14	23	25	23	25	11	2	3	2	139
Kladno	38	37	28	53	59	28	23	11	10	1	288
Kolín	21	20	17	25	35	17	21	5	4	-	165
Kutná Hora	17	9	16	29	28	22	4	3	1	-	129
Mělník	13	25	21	32	26	19	15	11	3	1	166
Mladá Boleslav	26	32	23	31	44	26	21	8	2	2	215
Nymburk	9	11	10	19	23	19	13	6	4	1	115
Praha-východ	5	10	15	20	30	21	19	10	7	-	137
Praha-západ	3	8	5	18	20	21	9	2	1	-	87
Příbram	21	12	24	45	53	26	14	5	1	-	201
Rakovník	6	12	8	23	18	10	2	1	-	2	82
Středočeský kraj	185	214	210	338	403	253	168	68	41	11	1 891

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
České Budějovice	27	38	45	77	84	67	46	13	8	2	407
Český Krumlov	6	10	6	22	18	13	7	2	-	-	84
Jindřichův Hradec	18	17	12	26	28	21	9	9	1	-	141
Písek	7	9	14	18	24	15	16	6	2	1	112
Prachatice	2	5	14	17	14	7	11	3	-	2	75
Strakonice	11	14	11	23	24	17	11	2	1	-	114
Tábor	14	15	21	35	52	26	16	4	5	2	190
Jihočeský kraj	85	108	123	218	244	166	116	39	17	7	1 123
Domažlice	4	1	8	15	14	19	3	5	-	-	69
Klatovy	12	19	10	23	34	17	20	3	3	1	142
Plzeň-město	99	86	74	126	146	123	82	34	18	8	796
Plzeň-jih	19	9	4	15	28	17	12	4	3	1	112
Plzeň-sever	3	6	9	11	21	8	10	2	1	-	71
Rokycany	7	10	7	20	15	9	13	2	3	-	86
Tachov	6	14	7	5	17	11	4	1	1	-	66
Plzeňský kraj	150	145	119	215	275	204	144	51	29	10	1 342
Cheb	15	19	17	17	36	27	12	3	1	1	148
Karlovy Vary	24	21	30	40	45	31	42	19	13	2	267
Sokolov	18	13	8	21	26	12	21	4	-	-	123
Karlovarský kraj	57	53	55	78	107	70	75	26	14	3	538
Děčín	16	25	16	23	35	39	22	4	3	1	184
Chomutov	26	31	28	31	39	25	19	3	3	-	205
Litoměřice	18	33	17	26	34	21	18	4	1	6	178
Louny	17	17	9	20	31	21	11	4	3	2	135
Most	17	19	19	25	51	33	21	12	5	1	203
Teplice	28	34	21	19	42	25	24	15	7	3	218
Ústí nad Labem	32	32	28	35	53	38	34	10	7	1	270
Ústecký kraj	154	191	138	179	285	202	149	52	29	14	1 393

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Česká Lípa	22	16	18	31	40	14	19	10	2	2	174
Jablonec nad Nisou	14	14	15	18	29	23	22	6	1	1	143
Liberec	41	35	18	37	69	47	45	14	8	2	316
Semily	21	17	11	22	24	14	14	4	2	1	130
Liberecký kraj	98	82	62	108	162	98	100	34	13	6	763
Hradec Králové	64	64	57	83	95	67	60	18	6	4	518
Jičín	10	14	11	18	30	24	11	4	4	-	126
Náchod	18	15	10	27	34	26	16	6	8	-	160
Rychnov nad Kněžnou	5	15	10	21	30	13	9	3	1	-	107
Trutnov	30	19	22	33	53	26	20	10	6	3	222
Královéhradecký kraj	127	127	110	182	242	156	116	41	25	7	1 133
Chrudim	11	8	18	26	27	26	24	5	2	2	149
Pardubice	27	37	34	51	64	45	32	9	5	6	310
Svitavy	28	25	20	23	37	27	12	4	8	-	184
Ústí nad Orlicí	26	20	17	31	42	25	19	8	2	1	191
Pardubický kraj	92	90	89	131	170	123	87	26	17	9	834
Havlíčkův Brod	17	15	19	25	45	18	10	6	1	3	159
Jihlava	17	16	26	37	50	21	14	7	3	2	193
Pelhřimov	13	13	11	23	33	14	11	1	2	-	121
Třebíč	13	25	22	26	36	22	11	4	3	-	162
Žďár nad Sázavou	18	23	29	33	45	22	17	5	4	-	196
Vysočina	78	92	107	144	209	97	63	23	13	5	831
Blansko	12	23	19	44	31	33	13	7	3	1	186
Brno-město	168	179	196	309	345	237	168	78	32	11	1 723
Brno-venkov	14	13	17	43	62	28	14	8	1	-	200
Břeclav	30	24	18	42	36	21	20	3	2	-	196
Hodonín	22	32	21	46	48	27	14	8	3	-	221
Vyškov	15	17	13	20	28	19	17	3	1	-	133
Znojmo	24	18	9	31	39	23	24	4	-	-	172
Jihomoravský kraj	285	306	293	535	589	388	270	111	42	12	2 831

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Jeseník	7	7	4	15	9	10	6	5	2	-	65
Olomouc	60	92	90	138	128	95	75	40	18	3	739
Prostějov	12	23	18	41	51	21	14	4	3	-	187
Přerov	20	31	25	43	54	42	20	6	-	5	246
Šumperk	14	16	23	45	33	23	19	3	3	-	179
Olomoucký kraj	113	169	160	282	275	191	134	58	26	8	1 416
Kroměříž	12	17	16	31	45	35	20	4	4	-	184
Uherské Hradiště	12	30	28	59	41	35	22	6	1	-	234
Vsetín	11	17	24	42	49	37	22	3	1	-	206
Zlín	42	40	49	71	68	48	35	17	10	2	382
Zlínský kraj	77	104	117	203	203	155	99	30	16	2	1 006
Bruntál	23	25	16	20	37	25	23	6	4	-	179
Frydek-Místek	28	35	38	72	60	49	49	27	4	-	362
Karviná	53	50	47	79	91	62	55	14	8	1	460
Nový Jičín	16	27	22	40	48	34	28	10	3	2	230
Opava	42	26	24	51	55	43	38	7	8	2	296
Ostrava-město	92	101	73	124	138	109	118	37	23	9	824
Moravskoslezský kraj	254	264	220	386	429	322	311	101	50	14	2 351
Česká republika	2 266	2 375	2 241	3 645	4 536	3 143	2 460	934	503	194	22 297

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Praha 1	32	47	46	69	120	78	82	23	29	20	546
Praha 2	232	185	129	192	258	168	174	108	70	66	1 582
Praha 3	3	10	25	33	57	39	35	14	18	8	242
Praha 4	112	128	135	208	286	190	150	83	64	65	1 421
Praha 5	216	194	205	217	251	166	125	81	66	52	1 573
Praha 6	38	64	69	117	158	111	67	45	35	25	729
Praha 7	9	7	10	20	33	31	26	16	9	17	178
Praha 8	75	89	73	97	117	96	74	29	25	24	699
Praha 9	13	21	31	59	95	68	60	21	21	20	409
Praha 10	139	112	118	134	206	194	120	60	50	33	1 166
Praha 11	4	3	3	1	2	2	-	1	2	1	19
Praha 12	-	2	1	3	1	2	3	-	-	1	13
Praha 13	4	3	3	6	3	7	-	-	2	-	28
Praha 14	3	2	2	2	4	2	2	-	1	-	18
Praha 15	2	1	4	2	1	2	-	-	-	-	12
HI.m.Praha	882	868	854	1 160	1 592	1 156	918	481	392	332	8 635
Benešov	25	38	30	38	74	42	26	10	13	6	302
Beroun	20	21	31	52	43	37	21	7	8	5	245
Kladno	63	74	50	82	109	59	37	18	13	7	512
Kolín	40	44	36	40	58	30	28	16	10	9	311
Kutná Hora	25	15	24	43	47	38	11	6	5	6	220
Mělník	24	37	40	52	43	33	24	16	9	9	287
Mladá Boleslav	45	56	45	53	80	50	30	19	7	7	392
Nymburk	15	21	20	36	42	32	19	12	13	11	221
Praha-východ	16	17	24	35	52	32	30	17	14	6	243
Praha-západ	5	14	9	23	26	28	14	8	5	2	134
Příbram	34	34	40	74	105	57	30	12	8	15	409
Rakovník	13	17	15	30	34	21	4	3	6	4	147
Středočeský kraj	325	388	364	558	713	459	274	144	111	87	3 423

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
České Budějovice	57	88	82	139	169	120	77	31	27	13	803
Český Krumlov	11	18	16	35	36	26	14	8	3	-	167
Jindřichův Hradec	33	36	27	48	63	45	16	20	10	4	302
Písek	20	20	23	40	52	29	29	12	10	6	241
Prachatice	5	8	24	29	31	19	18	6	6	4	150
Strakonice	18	19	19	40	39	29	23	5	8	5	205
Tábor	28	24	41	71	91	43	28	13	10	11	360
Jihočeský kraj	172	213	232	402	481	311	205	95	74	43	2 228
Domažlice	9	7	16	26	32	28	7	10	1	2	138
Klatovy	32	39	25	37	66	36	38	11	14	4	302
Plzeň-město	184	166	151	221	241	171	126	58	51	34	1 403
Plzeň-jih	26	14	11	21	45	24	21	9	14	9	194
Plzeň-sever	5	9	15	13	35	12	15	6	6	8	124
Rokycany	13	18	15	35	26	14	17	4	7	2	151
Tachov	10	25	13	17	29	17	15	6	4	3	139
Plzeňský kraj	279	278	246	370	474	302	239	104	97	62	2 451
Cheb	28	30	36	40	69	48	28	17	12	10	318
Karlovy Vary	47	42	55	70	88	59	58	35	35	20	509
Sokolov	38	26	21	39	44	36	25	9	9	6	253
Karlovarský kraj	113	98	112	149	201	143	111	61	56	36	1 080
Děčín	26	39	30	42	73	60	40	12	12	10	344
Chomutov	44	58	41	52	75	48	28	10	10	2	368
Litoměřice	38	52	38	46	72	49	33	16	20	14	378
Louny	21	31	26	26	59	38	17	13	5	6	242
Most	31	38	33	54	81	54	37	18	11	9	366
Teplice	44	55	36	35	77	39	45	30	14	11	386
Ústí nad Labem	66	58	63	67	107	67	56	23	25	13	545
Ústecký kraj	270	331	267	322	544	355	256	122	97	65	2 629

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Česká Lípa	36	36	33	49	71	27	29	17	9	5	312
Jablonec nad Nisou	25	29	26	37	53	31	36	12	10	4	263
Liberec	69	63	44	69	120	73	65	29	18	15	565
Semily	34	35	33	41	50	35	20	7	7	8	270
Liberecký kraj	164	163	136	196	294	166	150	65	44	32	1 410
Hradec Králové	144	147	133	158	189	124	110	42	33	23	1 103
Jičín	27	21	30	31	59	42	22	11	8	9	260
Náchod	33	30	27	56	64	44	33	16	18	4	325
Rychnov nad Kněžnou	17	25	23	43	48	29	14	9	9	11	228
Trutnov	46	41	33	66	76	42	34	16	14	6	374
Královéhradecký kraj	267	264	246	354	436	281	213	94	82	53	2 290
Chrudim	23	23	31	66	58	37	42	15	6	7	308
Pardubice	57	78	63	72	114	77	54	18	13	15	561
Svitavy	46	45	36	48	67	48	28	8	17	3	346
Ústí nad Orlicí	44	39	37	62	82	50	31	16	12	4	377
Pardubický kraj	170	185	167	248	321	212	155	57	48	29	1 592
Havlíčkův Brod	37	37	31	52	79	36	28	8	10	8	326
Jihlava	36	34	44	61	82	41	26	16	9	10	359
Pelhřimov	26	26	21	39	55	27	16	8	11	3	232
Třebíč	28	41	38	48	71	47	24	7	11	7	322
Žďár nad Sázavou	41	40	51	62	86	43	25	8	11	8	375
Vysočina	168	178	185	262	373	194	119	47	52	36	1 614
Blansko	23	39	34	63	54	47	26	16	9	6	317
Brno-město	332	355	343	502	585	359	244	150	76	43	2 989
Brno-venkov	21	22	26	62	87	48	24	13	7	5	315
Břeclav	48	45	34	66	75	39	32	9	6	3	357
Hodonín	35	55	47	88	89	56	34	16	15	4	439
Vyškov	17	32	24	40	60	32	25	5	9	1	245
Znojmo	39	31	22	55	79	49	33	16	3	4	331
Jihomoravský kraj	515	579	530	876	1 029	630	418	225	125	66	4 993

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Jeseník	11	11	14	23	25	18	11	8	6	7	134
Olomouc	133	185	169	228	237	162	123	85	43	22	1 387
Prostějov	29	37	36	63	86	40	28	13	11	3	346
Přerov	38	56	51	74	91	61	34	15	18	9	447
Šumperk	27	37	46	83	64	52	30	20	10	3	372
Olomoucký kraj	238	326	316	471	503	333	226	141	88	44	2 686
Kroměříž	27	37	35	55	71	62	35	16	10	1	349
Uherské Hradiště	29	39	55	90	79	58	27	21	11	5	414
Vsetín	28	39	46	65	90	62	42	16	8	5	401
Zlín	69	72	83	117	120	80	64	30	29	10	674
Zlínský kraj	153	187	219	327	360	262	168	83	58	21	1 838
Bruntál	44	49	25	42	72	51	36	13	18	5	355
Frydek-Místek	75	78	71	116	110	83	75	47	21	11	687
Karviná	99	97	86	131	165	107	93	32	31	11	852
Nový Jičín	36	51	46	66	82	56	49	20	11	12	429
Opava	77	50	51	81	104	73	65	23	21	10	555
Ostrava-město	164	219	148	214	261	182	171	64	52	40	1 515
Moravskoslezský kraj	495	544	427	650	794	552	489	199	154	89	4 393
Česká republika	4 211	4 602	4 301	6 345	8 115	5 356	3 941	1 918	1 478	995	41 262

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: A
Hlavní obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	muži								
Interní lékařství	457	155	89	128	32	93	66	142	
Kardiologie	115	7	17	10	2	11	1	5	
Revmatologie	9	4	-	1	1	3	-	1	
Diabetologie	10	6	3	3	4	4	4	3	
Gastroenterologie	27	4	5	5	1	11	3	4	
Endokrinologie	10	-	1	1	1	-	-	2	
Klinická farmakologie	3	-	-	9	-	-	-	-	
Geriatric	5	6	12	8	2	12	5	8	
Přenosné nemoci	15	9	4	2	1	4	-	8	
Lék. imun. vč. alerg.	18	5	1	-	-	3	4	4	
Tuber. a respir. nem.	40	26	14	17	8	12	9	9	
Neurologie	105	34	22	22	15	20	14	19	
Psychiatrie	135	32	24	37	10	31	7	24	
Sexuologie	8	1	1	-	-	2	1	1	
Nemoci z povolání	12	1	2	2	-	-	-	-	
Pediatric	119	80	53	31	23	71	29	38	
Gynekol. a porodnictví	263	118	86	66	40	110	47	77	
Neonatology	19	1	4	5	-	-	3	-	
Chirurgie	406	202	126	126	58	130	86	127	
Neurochirurgie	32	-	5	14	-	7	6	18	
Plastická chirurgie	29	-	3	5	2	2	2	7	
Kardiochirurgie	22	-	5	-	-	-	-	16	
Traumatologie	5	-	-	1	-	15	7	-	
Anestez. a resuscitace	151	71	44	55	22	48	28	35	
Ortopedie	169	78	44	46	19	44	29	41	
Urologie	90	31	23	25	11	26	12	26	
Otorinolaryngologie	102	32	17	26	10	29	23	26	
Foniatric	11	-	-	-	-	-	-	-	
Oftalmologie	68	27	14	18	9	21	4	21	
Stomatologie	349	180	150	127	72	164	88	129	
Dermatovenerologie	41	11	7	14	4	11	4	4	
Klinická onkologie	22	7	3	5	1	-	-	3	
Radioterapie	17	4	11	5	2	8	5	12	
Dorostové lékařství	-	-	2	-	-	-	-	1	

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: A
Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
69	71	224	134	85	239	1 984	Interní lékařství
10	-	23	4	5	9	219	Kardiologie
1	1	4	1	-	1	27	Revmatologie
3	1	5	2	1	9	58	Diabetologie
5	3	10	9	6	8	101	Gastroenterologie
-	1	2	-	5	2	25	Endokrinologie
-	-	-	-	-	1	13	Klinická farmakologie
9	4	9	8	9	12	109	Geriatric
2	7	13	2	2	8	77	Přenosné nemoci
3	3	3	5	4	12	65	Lék. imun. vč. alerg.
13	13	24	18	15	32	250	Tuber. a respir. nem.
19	21	76	39	22	67	495	Neurologie
13	37	43	37	24	42	496	Psychiatrie
1	-	1	-	-	1	17	Sexuologie
-	-	2	1	-	6	26	Nemoci z povolání
25	36	64	39	24	55	687	Pediatric
58	56	145	99	65	163	1 393	Gynekol. a porodnictví
-	1	3	3	1	1	41	Neonatologie
81	80	287	122	78	220	2 129	Chirurgie
3	-	26	10	1	19	141	Neurochirurgie
-	1	16	4	1	14	86	Plastická chirurgie
-	-	14	-	-	26	83	Kardiochirurgie
6	-	6	14	8	11	73	Traumatologie
30	37	95	50	25	91	782	Anestez. a resuscitace
32	45	106	51	36	83	823	Ortopedie
17	24	54	37	26	58	460	Urologie
22	12	55	29	22	47	452	Otorinolaryngologie
1	-	3	1	-	-	16	Foniatric
9	15	36	17	22	27	308	Oftalmologie
91	92	240	158	117	241	2 198	Stomatologie
9	4	16	11	7	17	160	Dermatovenerologie
1	2	19	11	4	8	86	Klinická onkologie
4	7	9	1	5	16	106	Radioterapie
-	-	1	-	-	-	4	Dorostové lékařství

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: A
Hlavní obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	muži								
Tělových. lékařství	14	-	1	-	1	-	-	2	
Lékařská genetika	10	-	1	3	-	2	-	1	
Záchranná služba	32	31	27	21	6	18	7	16	
Posudkové lékařství	31	18	7	9	5	17	1	11	
Všeobecné lékařství	180	239	177	127	80	164	87	138	
Fyziatrie, balneologie	3	4	6	3	59	10	-	7	
Nefrologie	17	1	1	1	-	2	1	4	
Klinická biochemie	42	6	5	7	1	5	5	9	
Klinická hematologie	19	1	2	7	-	2	1	10	
Radiodiagnostika	108	29	33	39	16	40	21	43	
Ortopedická protetika	3	-	-	1	-	3	-	1	
Transfúzní služba	9	1	4	2	-	4	-	5	
Rehabilitační	46	24	16	13	15	20	16	18	
Nukleární medicína	15	5	4	6	2	5	3	3	
Patologická anatomie	43	16	6	15	3	6	7	10	
Soudní lékařství	15	-	3	3	1	5	-	5	
Hygiena	13	4	-	2	-	10	2	-	
Hygiena obec. a kom.	25	2	10	1	-	2	-	6	
Hygiena práce	6	-	-	4	-	1	1	4	
Hygiena výživy	6	-	-	-	-	1	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-	
Epidemiologie	12	1	-	-	-	4	1	4	
Mikrobiologie	21	3	6	2	1	4	2	5	
Léčba popálenin	7	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	6	1	1	-	1	1	-	4	
Klinická imunologie	11	-	2	1	1	2	-	2	
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	1	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	
Ostatní obory LP	110	2	-	14	-	5	2	17	
Ostatní obory SVLS	2	-	-	-	-	-	2	1	
Ostatní obory	100	10	1	13	-	9	1	20	
Celkem	3 790	1 532	1 105	1 109	542	1 236	647	1 157	

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: A
Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
-	1	8	4	1	-	32	Tělových. lékařství
-	-	2	3	-	1	23	Lékařská genetika
9	12	22	20	10	25	256	Záchranná služba
7	11	20	12	5	25	179	Posudkové lékařství
139	127	238	156	124	223	2 199	Všeobecné lékařství
-	-	-	5	14	-	111	Fyziatrie, balneologie
5	3	3	-	2	6	46	Nefrologie
2	3	11	9	4	8	117	Klinická biochemie
1	-	8	10	1	6	68	Klinická hematologie
16	19	72	42	22	71	571	Radiodiagnostika
1	-	-	3	-	2	14	Ortopedická protetika
1	2	3	1	1	6	39	Transfúzní služba
19	8	18	19	7	32	271	Rehabilitační
1	3	12	6	2	9	76	Nukleární medicína
8	7	30	13	10	26	200	Patologická anatomie
1	-	9	4	-	3	49	Soudní lékařství
6	1	7	1	-	4	50	Hygiena
1	-	3	1	-	2	53	Hygiena obec. a kom.
-	1	3	2	1	6	29	Hygiena práce
-	-	-	-	-	1	8	Hygiena výživy
-	1	-	-	1	-	3	Hygiena dětí a dorostu
1	2	2	2	3	5	37	Epidemiologie
1	2	11	7	1	2	68	Mikrobiologie
-	-	5	-	-	3	15	Léčba popálenin
-	1	4	-	-	2	21	Funkční diagnostika
-	-	3	2	-	1	25	Klinická imunologie
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	1	Lékárenství
-	-	-	-	-	-	1	Galenická farmacie
1	1	27	6	2	4	191	Ostatní obory LP
-	-	2	-	-	1	8	Ostatní obory SVLS
1	4	5	25	1	22	212	Ostatní obory
758	783	2 162	1 270	832	2 042	18 965	Celkem

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: A
Hlavní obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	ženy								
Interní lékařství	449	187	85	110	33	88	68	67	
Kardiologie	52	4	7	6	-	3	1	4	
Revmatologie	18	2	2	2	1	6	2	2	
Diabetologie	24	13	7	13	4	13	5	6	
Gastroenterologie	20	4	7	1	2	3	-	2	
Endokrinologie	15	-	-	2	2	4	1	-	
Klinická farmakologie	2	-	-	3	-	-	-	-	
Geriatric	17	6	20	7	3	18	12	3	
Přenosné nemoci	30	4	9	9	3	8	3	7	
Lék. imun. vč. alerg.	47	9	1	7	-	13	5	15	
Tuber. a respir. nem.	58	40	11	26	4	27	11	11	
Neurologie	184	64	28	33	12	54	19	28	
Psychiatrie	177	47	36	68	6	40	13	26	
Sexuologie	1	-	-	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	16	2	2	6	-	2	1	6	
Pediatric	409	272	149	131	73	194	102	142	
Gynekol. a porodnictví	188	83	48	48	22	58	34	40	
Neonatology	14	2	5	7	1	2	3	2	
Chirurgie	101	22	9	17	3	24	20	16	
Neurochirurgie	6	-	-	1	-	-	1	4	
Plastická chirurgie	17	1	4	2	-	1	3	-	
Kardiochirurgie	3	-	2	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	-	-	1	-	-	
Anestez. a resuscitace	163	48	28	27	11	41	26	47	
Ortopedie	23	4	3	4	1	10	2	2	
Urologie	19	2	5	3	-	6	4	6	
Otorinolaryngologie	117	39	20	25	9	25	12	23	
Foniatric	10	-	-	-	1	2	-	1	
Oftalmologie	181	55	38	41	15	47	20	50	
Stomatologie	814	367	241	289	95	257	157	252	
Dermatovenerologie	162	44	30	26	13	37	22	31	
Klinická onkologie	37	11	1	4	3	3	1	1	
Radioterapie	24	3	10	8	2	10	6	9	
Dorostové lékařství	10	4	10	1	1	-	1	1	

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: A
Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
51	73	254	120	47	190	1 822	Interní lékařství
5	1	14	1	3	1	102	Kardiologie
2	2	8	4	4	5	60	Revmatologie
3	4	14	9	11	9	135	Diabetologie
1	-	10	2	2	1	55	Gastroenterologie
-	-	11	-	2	2	39	Endokrinologie
-	-	1	-	-	1	7	Klinická farmakologie
10	6	18	18	11	13	162	Geriatric
3	5	28	3	8	13	133	Přenosné nemoci
3	4	24	16	3	15	162	Lék. imun. vč. alerg.
21	16	44	23	14	37	343	Tuber. a respir. nem.
26	26	90	47	28	87	726	Neurologie
16	44	89	54	23	52	691	Psychiatrie
-	-	5	-	1	-	7	Sexuologie
3	-	5	4	1	8	56	Nemoci z povolání
126	114	288	173	138	347	2 658	Pediatric
23	26	113	48	35	79	845	Gynekol. a porodnictví
4	2	19	5	3	5	74	Neonatology
13	11	36	13	12	39	336	Chirurgie
-	-	1	-	-	2	15	Neurochirurgie
-	-	5	4	1	2	40	Plastická chirurgie
-	-	-	-	-	4	9	Kardiochirurgie
2	-	-	-	2	-	5	Traumatologie
29	19	104	37	29	74	683	Anestez. a resuscitace
5	3	10	7	2	8	84	Ortopedie
5	1	6	2	2	3	64	Urologie
14	24	66	35	18	43	470	Otorinolaryngologie
-	-	4	-	1	1	20	Foniatric
25	32	89	58	35	86	772	Oftalmologie
192	192	549	294	261	500	4 460	Stomatologie
17	24	90	42	24	74	636	Dermatovenerologie
-	3	17	12	1	5	99	Klinická onkologie
6	3	17	-	3	10	111	Radioterapie
2	-	5	-	1	-	36	Dorostové lékařství

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: A
Hlavní obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	ženy								
Tělových. lékařství	9	-	1	1	1	-	-	2	
Lékařská genetika	12	2	3	3	-	2	-	3	
Záchranná služba	14	12	4	12	2	6	2	8	
Posudkové lékařství	65	28	10	19	2	18	6	13	
Všeobecné lékařství	508	309	159	181	69	213	126	140	
Fyziatrie, balneologie	7	1	11	3	83	20	-	15	
Nefrologie	11	5	-	3	1	1	-	3	
Klinická biochemie	48	6	5	14	4	6	2	7	
Klinická hematologie	30	4	3	14	2	5	-	10	
Radiodiagnostika	154	62	22	36	10	31	19	28	
Ortopedická protetika	1	1	-	-	-	1	-	-	
Transfúzní služba	30	13	7	9	5	12	9	8	
Rehabilitační	68	15	18	26	10	20	8	21	
Nukleární medicína	15	8	3	5	2	1	1	4	
Patologická anatomie	51	10	9	10	6	8	3	8	
Soudní lékařství	10	-	-	4	1	-	-	-	
Hygiena	28	24	-	11	5	10	10	2	
Hygiena obec. a kom.	28	15	31	14	2	11	3	7	
Hygiena práce	15	2	-	6	-	-	2	4	
Hygiena výživy	14	3	-	2	1	1	1	2	
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	-	-	-	1	
Epidemiologie	43	4	-	6	3	6	2	2	
Mikrobiologie	60	8	10	11	3	14	9	10	
Léčba popálenin	9	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	4	-	1	-	-	1	-	1	
Klinická imunologie	13	-	2	1	-	4	-	2	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	1	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-	
Ostatní obory LP	75	1	1	7	5	2	3	20	
Ostatní obory SVLS	3	-	-	-	-	-	1	-	
Ostatní obory	107	18	4	15	1	3	-	8	
Celkem	4 845	1 891	1 123	1 342	538	1 393	763	1 133	

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: A
Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	1	8	5	-	-	28	Tělových. lékařství
1	-	8	1	-	3	38	Lékařská genetika
2	5	17	5	7	10	106	Záchranná služba
9	13	29	17	16	25	270	Posudkové lékařství
112	113	382	189	175	383	3 059	Všeobecné lékařství
6	1	-	2	13	-	162	Fyziatrie, balneologie
2	-	4	2	-	3	35	Nefrologie
3	6	14	5	-	6	126	Klinická biochemie
1	-	20	8	1	7	105	Klinická hematologie
30	21	85	35	20	62	615	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	5	Ortopedická protetika
10	5	17	12	8	15	160	Transfúzní služba
20	9	43	14	9	44	325	Rehabilitační
1	5	9	4	2	3	63	Nukleární medicína
3	3	21	15	3	11	161	Patologická anatomie
-	-	4	1	-	1	21	Soudní lékařství
7	6	18	7	2	13	143	Hygiena
7	-	10	2	1	10	141	Hygiena obec. a kom.
-	1	6	4	4	10	54	Hygiena práce
-	-	2	1	1	2	30	Hygiena výživy
-	-	1	5	2	1	18	Hygiena dětí a dorostu
1	2	14	6	7	7	103	Epidemiologie
7	3	26	15	6	9	191	Mikrobiologie
-	-	4	-	-	4	17	Léčba popálenin
-	-	-	-	1	1	9	Funkční diagnostika
-	-	6	1	1	1	31	Klinická imunologie
-	-	-	-	-	-	-	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	1	Lékárenství
-	-	-	-	-	-	1	Galenická farmacie
2	1	41	4	-	-	162	Ostatní obory LP
-	-	1	-	-	1	6	Ostatní obory SVLS
3	1	7	23	1	3	194	Ostatní obory
834	831	2 831	1 416	1 006	2 351	22 297	Celkem

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: A
Hlavní obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	celkem								
Interní lékařství	906	342	174	238	65	181	134	209	
Kardiologie	167	11	24	16	2	14	2	9	
Revmatologie	27	6	2	3	2	9	2	3	
Diabetologie	34	19	10	16	8	17	9	9	
Gastroenterologie	47	8	12	6	3	14	3	6	
Endokrinologie	25	-	1	3	3	4	1	2	
Klinická farmakologie	5	-	-	12	-	-	-	-	
Geriatric	22	12	32	15	5	30	17	11	
Přenosné nemoci	45	13	13	11	4	12	3	15	
Lék. imun. vč. alerg.	65	14	2	7	-	16	9	19	
Tuber. a respir. nem.	98	66	25	43	12	39	20	20	
Neurologie	289	98	50	55	27	74	33	47	
Psychiatrie	312	79	60	105	16	71	20	50	
Sexuologie	9	1	1	-	-	2	1	1	
Nemoci z povolání	28	3	4	8	-	2	1	6	
Pediatric	528	352	202	162	96	265	131	180	
Gynekol. a porodnictví	451	201	134	114	62	168	81	117	
Neonatology	33	3	9	12	1	2	6	2	
Chirurgie	507	224	135	143	61	154	106	143	
Neurochirurgie	38	-	5	15	-	7	7	22	
Plastická chirurgie	46	1	7	7	2	3	5	7	
Kardiochirurgie	25	-	7	-	-	-	-	16	
Traumatologie	5	-	-	1	-	16	7	-	
Anestez. a resuscitace	314	119	72	82	33	89	54	82	
Ortopedie	192	82	47	50	20	54	31	43	
Urologie	109	33	28	28	11	32	16	32	
Otorinolaryngologie	219	71	37	51	19	54	35	49	
Foniatric	21	-	-	-	1	2	-	1	
Oftalmologie	249	82	52	59	24	68	24	71	
Stomatologie	1 163	547	391	416	167	421	245	381	
Dermatovenerologie	203	55	37	40	17	48	26	35	
Klinická onkologie	59	18	4	9	4	3	1	4	
Radioterapie	41	7	21	13	4	18	11	21	
Dorostové lékařství	10	4	12	1	1	-	1	2	

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: A
Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
120	144	478	254	132	429	3 806	Interní lékařství
15	1	37	5	8	10	321	Kardiologie
3	3	12	5	4	6	87	Revmatologie
6	5	19	11	12	18	193	Diabetologie
6	3	20	11	8	9	156	Gastroenterologie
-	1	13	-	7	4	64	Endokrinologie
-	-	1	-	-	2	20	Klinická farmakologie
19	10	27	26	20	25	271	Geriatric
5	12	41	5	10	21	210	Přenosné nemoci
6	7	27	21	7	27	227	Lék. imun. vč. alerg.
34	29	68	41	29	69	593	Tuber. a respir. nem.
45	47	166	86	50	154	1 221	Neurologie
29	81	132	91	47	94	1 187	Psychiatrie
1	-	6	-	1	1	24	Sexuologie
3	-	7	5	1	14	82	Nemoci z povolání
151	150	352	212	162	402	3 345	Pediatric
81	82	258	147	100	242	2 238	Gynekol. a porodnictví
4	3	22	8	4	6	115	Neonatologie
94	91	323	135	90	259	2 465	Chirurgie
3	-	27	10	1	21	156	Neurochirurgie
-	1	21	8	2	16	126	Plastická chirurgie
-	-	14	-	-	30	92	Kardiochirurgie
8	-	6	14	10	11	78	Traumatologie
59	56	199	87	54	165	1 465	Anestez. a resuscitace
37	48	116	58	38	91	907	Ortopedie
22	25	60	39	28	61	524	Urologie
36	36	121	64	40	90	922	Otorinolaryngologie
1	-	7	1	1	1	36	Foniatric
34	47	125	75	57	113	1 080	Oftalmologie
283	284	789	452	378	741	6 658	Stomatologie
26	28	106	53	31	91	796	Dermatovenerologie
1	5	36	23	5	13	185	Klinická onkologie
10	10	26	1	8	26	217	Radioterapie
2	-	6	-	1	-	40	Dorostové lékařství

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: A
Hlavní obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	celkem								
Tělových. lékařství	23	-	2	1	2	-	-	4	
Lékařská genetika	22	2	4	6	-	4	-	4	
Záchranná služba	46	43	31	33	8	24	9	24	
Posudkové lékařství	96	46	17	28	7	35	7	24	
Všeobecné lékařství	688	548	336	308	149	377	213	278	
Fyziatrie, balneologie	10	5	17	6	142	30	-	22	
Nefrologie	28	6	1	4	1	3	1	7	
Klinická biochemie	90	12	10	21	5	11	7	16	
Klinická hematologie	49	5	5	21	2	7	1	20	
Radiodiagnostika	262	91	55	75	26	71	40	71	
Ortopedická protetika	4	1	-	1	-	4	-	1	
Transfúzní služba	39	14	11	11	5	16	9	13	
Rehabilitační	114	39	34	39	25	40	24	39	
Nukleární medicína	30	13	7	11	4	6	4	7	
Patologická anatomie	94	26	15	25	9	14	10	18	
Soudní lékařství	25	-	3	7	2	5	-	5	
Hygiena	41	28	-	13	5	20	12	2	
Hygiena obec. a kom.	53	17	41	15	2	13	3	13	
Hygiena práce	21	2	-	10	-	1	3	8	
Hygiena výživy	20	3	-	2	1	2	1	2	
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	-	1	-	1	
Epidemiologie	55	5	-	6	3	10	3	6	
Mikrobiologie	81	11	16	13	4	18	11	15	
Léčba popálenin	16	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	10	1	2	-	1	2	-	5	
Klinická imunologie	24	-	4	2	1	6	-	4	
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	1	1	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	1	-	
Ostatní obory LP	185	3	1	21	5	7	5	37	
Ostatní obory SVLS	5	-	-	-	-	-	3	1	
Ostatní obory	207	28	5	28	1	12	1	28	
Celkem	8 635	3 423	2 228	2 451	1 080	2 629	1 410	2 290	

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: A
Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
-	2	16	9	1	-	60	Tělových. lékařství
1	-	10	4	-	4	61	Lékařská genetika
11	17	39	25	17	35	362	Záchranná služba
16	24	49	29	21	50	449	Posudkové lékařství
251	240	620	345	299	606	5 258	Všeobecné lékařství
6	1	-	7	27	-	273	Fyziatrie, balneologie
7	3	7	2	2	9	81	Nefrologie
5	9	25	14	4	14	243	Klinická biochemie
2	-	28	18	2	13	173	Klinická hematologie
46	40	157	77	42	133	1 186	Radiodiagnostika
1	-	-	5	-	2	19	Ortopedická protetika
11	7	20	13	9	21	199	Transfúzní služba
39	17	61	33	16	76	596	Rehabilitační
2	8	21	10	4	12	139	Nukleární medicína
11	10	51	28	13	37	361	Patologická anatomie
1	-	13	5	-	4	70	Soudní lékařství
13	7	25	8	2	17	193	Hygiena
8	-	13	3	1	12	194	Hygiena obec. a kom.
-	2	9	6	5	16	83	Hygiena práce
-	-	2	1	1	3	38	Hygiena výživy
-	1	1	5	3	1	21	Hygiena dětí a dorostu
2	4	16	8	10	12	140	Epidemiologie
8	5	37	22	7	11	259	Mikrobiologie
-	-	9	-	-	7	32	Léčba popálenin
-	1	4	-	1	3	30	Funkční diagnostika
-	-	9	3	1	2	56	Klinická imunologie
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	2	Lékárenství
-	-	-	-	-	-	2	Galenická farmacie
3	2	68	10	2	4	353	Ostatní obory LP
-	-	3	-	-	2	14	Ostatní obory SVLS
4	5	12	48	2	25	406	Ostatní obory
1 592	1 614	4 993	2 686	1 838	4 393	41 262	Celkem

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: B
Obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	muži								
Interní lékařství	511	182	94	137	39	102	72	156	
Kardiologie	156	9	19	13	5	14	1	7	
Revmatologie	10	5	-	6	1	3	1	1	
Diabetologie	14	8	4	4	7	7	5	6	
Gastroenterologie	31	7	5	5	3	12	5	6	
Endokrinologie	12	-	1	2	1	1	1	3	
Klinická farmakologie	3	-	-	11	-	-	-	-	
Geriatric	7	8	14	9	4	19	8	8	
Přenosné nemoci	19	9	4	2	1	5	-	8	
Lék. imun. vč. alerg.	21	7	1	2	3	3	6	5	
Tuber. a respir. nem.	48	27	17	18	8	14	10	9	
Neurologie	120	36	22	23	15	24	16	22	
Psychiatrie	151	34	25	41	11	34	8	26	
Sexuologie	8	1	1	-	-	2	1	1	
Nemoci z povolání	13	1	2	3	-	-	-	1	
Pediatric	132	83	54	31	24	76	32	40	
Gynekol. a porodnictví	280	126	90	71	42	117	49	80	
Neonatologie	23	2	4	6	-	1	4	1	
Chirurgie	438	227	132	131	62	147	92	135	
Neurochirurgie	33	1	5	14	-	7	6	20	
Plastická chirurgie	35	-	5	5	6	2	3	15	
Kardiochirurgie	26	-	5	-	-	-	-	19	
Traumatologie	6	-	-	1	-	16	7	-	
Anestez. a resuscitace	165	78	45	56	22	54	29	37	
Ortopedie	193	87	44	48	22	54	30	49	
Urologie	97	36	24	26	14	27	12	28	
Otorinolaryngologie	108	34	18	29	10	32	23	27	
Foniatric	11	-	-	1	-	-	-	-	
Oftalmologie	75	30	14	19	9	21	4	22	
Stomatologie	354	182	150	131	75	166	88	133	
Dermatovenerologie	43	12	7	14	6	11	4	5	
Klinická onkologie	31	13	3	5	2	-	-	5	
Radioterapie	20	5	11	5	2	8	5	13	
Dorostové lékařství	-	1	2	2	1	-	-	1	

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: B
Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
77	72	239	144	87	251	2 155	Interní lékařství
10	1	33	5	6	11	290	Kardiologie
1	2	6	1	1	1	38	Revmatologie
5	1	7	3	1	10	81	Diabetologie
5	4	10	10	6	9	117	Gastroenterologie
-	1	2	-	5	2	31	Endokrinologie
-	-	-	4	-	1	18	Klinická farmakologie
12	4	9	8	10	14	134	Geriatric
2	7	15	2	2	8	84	Přenosné nemoci
5	4	3	6	4	14	81	Lék. imun. vč. alerg.
14	14	24	19	16	32	270	Tuber. a respir. nem.
20	22	77	41	22	72	529	Neurologie
15	38	44	37	24	44	520	Psychiatrie
1	-	1	-	-	1	17	Sexuologie
3	-	2	1	-	8	34	Nemoci z povolání
28	38	66	39	24	61	725	Pediatric
61	57	150	104	70	168	1 433	Gynekol. a porodnictví
1	1	4	3	1	1	52	Neonatologie
87	83	293	127	87	235	2 246	Chirurgie
3	-	27	10	2	20	146	Neurochirurgie
-	1	19	5	1	14	109	Plastická chirurgie
-	-	14	-	-	27	91	Kardiochirurgie
7	-	7	16	8	13	81	Traumatologie
33	39	95	51	26	99	822	Anestez. a resuscitace
34	46	111	53	37	89	859	Ortopedie
19	26	57	37	27	58	479	Urologie
23	12	57	29	22	47	459	Otorinolaryngologie
1	-	3	1	-	-	17	Foniatric
12	16	37	17	22	27	311	Oftalmologie
95	92	241	161	119	242	2 206	Stomatologie
10	4	16	13	9	19	170	Dermatovenerologie
3	2	20	13	4	9	107	Klinická onkologie
4	7	9	1	5	17	112	Radioterapie
-	-	1	-	-	-	8	Dorostové lékařství

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: B
Obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	muži								
Tělových. lékařství	18	3	1	2	2	3	1	5	
Lékařská genetika	12	-	1	3	-	2	1	1	
Záchranná služba	53	56	30	28	7	20	13	17	
Posudkové lékařství	31	18	7	10	5	18	1	11	
Všeobecné lékařství	186	247	180	133	84	168	93	146	
Fyziatrie, balneologie	4	4	7	4	64	10	-	7	
Nefrologie	17	2	1	1	2	4	1	8	
Klinická biochemie	58	9	7	10	2	7	7	9	
Klinická hematologie	25	5	3	8	-	3	2	13	
Radiodiagnostika	112	39	37	40	19	44	22	49	
Ortopedická protetika	3	-	-	1	-	3	1	1	
Transfúzní služba	9	2	6	2	-	4	1	6	
Rehabilitační	58	30	20	17	22	30	18	23	
Nukleární medicína	17	5	4	6	2	5	4	4	
Patologická anatomie	49	17	7	17	3	7	8	12	
Soudní lékařství	16	-	3	3	1	5	-	5	
Hygiena	16	4	-	2	-	10	2	1	
Hygiena obec. a kom.	28	3	14	2	-	3	-	9	
Hygiena práce	7	-	-	4	-	1	1	4	
Hygiena výživy	6	-	-	-	-	1	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-	
Epidemiologie	13	1	-	1	-	4	1	4	
Mikrobiologie	24	3	6	2	1	6	2	5	
Léčba popálenin	7	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	6	1	1	-	1	1	-	5	
Klinická imunologie	16	-	2	2	1	2	-	2	
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	2	-	-	1	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	1	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	1	-	
Ostatní obory LP	130	2	-	25	-	13	3	21	
Ostatní obory SVLS	3	-	-	-	-	-	9	1	
Ostatní obory	179	18	3	15	-	22	2	25	
Celkem	3 879	1 605	1 114	1 120	559	1 260	659	1 184	

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: B
Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
3	1	8	5	2	-	54	Tělových. lékařství
1	-	3	3	-	1	26	Lékařská genetika
10	19	24	24	10	33	337	Záchranná služba
12	12	21	12	5	25	188	Posudkové lékařství
142	130	242	161	128	229	2 262	Všeobecné lékařství
-	-	-	6	16	-	122	Fyziatrie, balneologie
6	3	4	-	2	6	56	Nefrologie
3	3	14	9	7	12	149	Klinická biochemie
3	-	9	11	1	7	87	Klinická hematologie
21	22	76	42	23	74	603	Radiodiagnostika
1	-	-	3	-	2	15	Ortopedická protetika
1	4	3	1	1	6	45	Transfúzní služba
30	9	23	24	9	37	336	Rehabilitační
1	3	12	6	2	9	78	Nukleární medicína
8	9	31	13	10	28	211	Patologická anatomie
1	-	10	5	-	3	51	Soudní lékařství
7	1	7	1	-	4	54	Hygiena
1	-	3	3	-	2	68	Hygiena obec. a kom.
-	1	3	2	1	6	30	Hygiena práce
-	-	-	-	-	1	8	Hygiena výživy
-	1	-	-	1	-	3	Hygiena dětí a dorostu
2	2	9	2	3	16	57	Epidemiologie
1	2	12	7	1	2	73	Mikrobiologie
-	-	6	-	-	3	16	Léčba popálenin
-	1	6	-	-	3	25	Funkční diagnostika
-	-	8	4	1	2	40	Klinická imunologie
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	3	Lékárenství
-	-	-	-	-	-	1	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	2	Galenická farmacie
3	1	28	8	3	5	242	Ostatní obory LP
-	-	2	-	-	2	17	Ostatní obory SVLS
3	4	10	28	3	33	344	Ostatní obory
792	798	2 178	1 285	849	2 070	18 972	Celkem

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: B
Obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	ženy								
Interní lékařství	492	208	86	123	38	92	70	72	
Kardiologie	73	7	7	6	-	4	1	4	
Revmatologie	20	4	2	2	2	6	2	2	
Diabetologie	28	14	8	14	5	14	5	6	
Gastroenterologie	22	4	7	3	2	4	-	2	
Endokrinologie	16	1	-	3	2	5	1	2	
Klinická farmakologie	3	-	-	3	-	-	-	-	
Geriatric	19	6	20	8	3	20	13	4	
Přenosné nemoci	32	6	11	9	4	8	3	9	
Lék. imun. vč. alerg.	50	11	1	9	1	13	8	16	
Tuber. a respir. nem.	60	42	14	26	4	30	11	12	
Neurologie	191	65	28	36	12	56	19	28	
Psychiatrie	182	49	39	69	7	44	15	28	
Sexuologie	1	-	-	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	17	2	2	6	1	2	1	6	
Pediatric	425	277	150	137	73	198	104	147	
Gynekol. a porodnictví	194	86	48	50	23	58	34	41	
Neonatologie	15	4	5	7	1	2	3	2	
Chirurgie	101	26	12	17	6	25	21	16	
Neurochirurgie	6	1	-	1	-	-	1	4	
Plastická chirurgie	20	1	4	2	-	1	4	1	
Kardiochirurgie	3	-	2	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	-	-	1	-	-	
Anestez. a resuscitace	166	54	29	29	12	42	29	52	
Ortopedie	23	7	4	4	1	10	2	2	
Urologie	19	4	5	3	-	6	4	7	
Otorinolaryngologie	119	39	21	26	12	27	12	25	
Foniatric	11	1	-	-	1	2	-	1	
Oftalmologie	186	59	38	41	15	47	20	50	
Stomatologie	825	370	242	293	96	257	157	255	
Dermatovenerologie	167	47	30	28	14	37	22	33	
Klinická onkologie	40	12	1	5	4	3	2	1	
Radioterapie	24	4	11	9	3	11	6	9	
Dorostové lékařství	10	4	10	2	1	1	1	1	

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet					TYP: B	
		Kraj					ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
ženy								
59	74	265	124	49	193	1 940	Interní lékařství	
5	1	17	1	3	1	130	Kardiologie	
2	3	8	5	4	5	66	Revmatologie	
8	6	15	9	12	10	153	Diabetologie	
2	-	10	2	2	1	61	Gastroenterologie	
1	-	11	-	2	2	45	Endokrinologie	
-	-	1	1	-	1	9	Klinická farmakologie	
11	6	18	18	11	13	170	Geriatric	
3	5	29	3	8	13	143	Přenosné nemoci	
5	5	26	16	4	15	180	Lék. imun. vč. alerg.	
22	16	44	23	14	37	353	Tuber. a respir. nem.	
26	29	95	51	28	90	752	Neurologie	
17	45	92	55	24	52	705	Psychiatrie	
-	-	5	-	1	-	7	Sexuologie	
3	-	5	4	1	8	58	Nemoci z povolání	
130	116	292	178	138	353	2 714	Pediatric	
23	27	116	49	36	82	861	Gynekol. a porodnictví	
4	2	19	5	3	5	77	Neonatalogie	
14	11	37	15	14	40	352	Chirurgie	
-	-	1	-	-	2	16	Neurochirurgie	
-	-	7	4	1	2	47	Plastická chirurgie	
-	-	-	-	-	4	9	Kardiochirurgie	
2	-	-	-	2	-	5	Traumatologie	
29	20	105	38	29	74	704	Anestez. a resuscitace	
5	3	10	7	3	8	89	Ortopedie	
5	1	6	2	2	3	65	Urologie	
14	24	68	35	19	43	480	Otorinolaryngologie	
-	1	5	-	2	1	25	Foniatric	
25	32	89	58	35	87	775	Oftalmologie	
194	194	550	298	261	501	4 474	Stomatologie	
20	25	92	43	24	74	644	Dermatovenerologie	
-	4	20	12	1	5	110	Klinická onkologie	
6	3	17	-	3	10	116	Radioterapie	
2	-	6	-	1	-	39	Dorostové lékařství	

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: B
Obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	ženy								
Tělových. lékařství	12	2	1	1	1	1	1	2	
Lékařská genetika	14	3	3	3	-	2	-	5	
Záchranná služba	15	18	4	13	3	6	2	8	
Posudkové lékařství	66	30	10	19	2	19	6	13	
Všeobecné lékařství	513	315	162	186	71	219	130	141	
Fyziatrie, balneologie	8	1	11	3	85	20	-	15	
Nefrologie	11	5	-	3	2	2	-	4	
Klinická biochemie	53	7	7	15	4	10	4	9	
Klinická hematologie	33	10	4	15	3	9	-	10	
Radiodiagnostika	160	69	22	37	10	31	20	29	
Ortopedická protetika	1	1	-	-	-	1	-	-	
Transfúzní služba	30	13	8	10	5	12	11	8	
Rehabilitační	74	22	19	27	12	21	10	24	
Nukleární medicína	17	8	3	5	2	1	1	4	
Patologická anatomie	56	11	9	10	6	8	3	8	
Soudní lékařství	10	-	-	4	1	-	-	-	
Hygiena	29	25	-	11	5	10	10	2	
Hygiena obec. a kom.	29	15	34	15	2	11	3	7	
Hygiena práce	15	2	-	6	-	1	2	4	
Hygiena výživy	16	3	-	2	1	1	1	2	
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	-	-	-	1	
Epidemiologie	48	4	-	6	3	6	2	2	
Mikrobiologie	60	9	10	11	3	15	9	11	
Léčba popálenin	10	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	4	-	1	1	-	1	-	1	
Klinická imunologie	19	2	2	1	-	6	-	2	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	1	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	2	-	
Ostatní obory LP	86	2	1	14	5	3	5	21	
Ostatní obory SVLS	4	-	-	-	-	-	2	1	
Ostatní obory	133	23	4	16	1	3	-	8	
Celkem	4 870	1 933	1 130	1 350	545	1 400	770	1 148	

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: B
Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	1	8	7	-	-	37	Tělových. lékařství
2	-	8	2	-	5	44	Lékařská genetika
2	5	17	6	7	11	115	Záchranná služba
11	13	30	17	16	26	278	Posudkové lékařství
114	115	393	192	176	387	3 108	Všeobecné lékařství
6	1	-	3	13	-	166	Fyziatrie, balneologie
2	-	7	2	1	3	42	Nefrologie
4	6	18	6	-	7	148	Klinická biochemie
1	-	20	8	3	7	123	Klinická hematologie
34	22	87	36	20	62	632	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	5	Ortopedická protetika
11	5	17	12	8	15	164	Transfúzní služba
23	9	46	17	11	45	357	Rehabilitační
1	5	9	4	2	3	65	Nukleární medicína
3	4	21	16	3	12	168	Patologická anatomie
-	-	4	1	-	1	21	Soudní lékařství
7	6	18	7	2	13	145	Hygiena
7	1	13	2	1	10	150	Hygiena obec. a kom.
-	2	6	5	4	10	57	Hygiena práce
-	-	2	1	1	2	32	Hygiena výživy
-	-	1	5	2	1	18	Hygiena dětí a dorostu
1	3	24	6	7	14	126	Epidemiologie
7	3	26	16	6	9	194	Mikrobiologie
-	-	4	-	-	4	18	Léčba popálenin
-	-	1	-	1	1	11	Funkční diagnostika
-	-	8	1	1	1	42	Klinická imunologie
-	-	-	-	-	-	-	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	1	Lékárenství
-	-	-	-	-	-	-	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	2	Galenická farmacie
3	1	42	4	-	-	187	Ostatní obory LP
-	-	2	-	-	1	10	Ostatní obory SVLS
4	2	8	24	1	11	238	Ostatní obory
846	842	2 840	1 422	1 008	2 356	22 300	Celkem

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: B
Obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	celkem								
Interní lékařství	1 003	390	180	260	77	194	142	228	
Kardiologie	229	16	26	19	5	18	2	11	
Revmatologie	30	9	2	8	3	9	3	3	
Diabetologie	42	22	12	18	12	21	10	12	
Gastroenterologie	53	11	12	8	5	16	5	8	
Endokrinologie	28	1	1	5	3	6	2	5	
Klinická farmakologie	6	-	-	14	-	-	-	-	
Geriatric	26	14	34	17	7	39	21	12	
Přenosné nemoci	51	15	15	11	5	13	3	17	
Lék. imun. vč. alerg.	71	18	2	11	4	16	14	21	
Tuber. a respir. nem.	108	69	31	44	12	44	21	21	
Neurologie	311	101	50	59	27	80	35	50	
Psychiatrie	333	83	64	110	18	78	23	54	
Sexuologie	9	1	1	-	-	2	1	1	
Nemoci z povolání	30	3	4	9	1	2	1	7	
Pediatric	557	360	204	168	97	274	136	187	
Gynekol. a porodnictví	474	212	138	121	65	175	83	121	
Neonatologie	38	6	9	13	1	3	7	3	
Chirurgie	539	253	144	148	68	172	113	151	
Neurochirurgie	39	2	5	15	-	7	7	24	
Plastická chirurgie	55	1	9	7	6	3	7	16	
Kardiochirurgie	29	-	7	-	-	-	-	19	
Traumatologie	6	-	-	1	-	17	7	-	
Anestez. a resuscitace	331	132	74	85	34	96	58	89	
Ortopedie	216	94	48	52	23	64	32	51	
Urologie	116	40	29	29	14	33	16	35	
Otorinolaryngologie	227	73	39	55	22	59	35	52	
Foniatric	22	1	-	1	1	2	-	1	
Oftalmologie	261	89	52	60	24	68	24	72	
Stomatologie	1 179	552	392	424	171	423	245	388	
Dermatovenerologie	210	59	37	42	20	48	26	38	
Klinická onkologie	71	25	4	10	6	3	2	6	
Radioterapie	44	9	22	14	5	19	11	22	
Dorostové lékařství	10	5	12	4	2	1	1	2	

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: B
Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
136	146	504	268	136	444	4 095	Interní lékařství
15	2	50	6	9	12	420	Kardiologie
3	5	14	6	5	6	104	Revmatologie
13	7	22	12	13	20	234	Diabetologie
7	4	20	12	8	10	178	Gastroenterologie
1	1	13	-	7	4	76	Endokrinologie
-	-	1	5	-	2	27	Klinická farmakologie
23	10	27	26	21	27	304	Geriatric
5	12	44	5	10	21	227	Přenosné nemoci
10	9	29	22	8	29	261	Lék. imun. vč. alerg.
36	30	68	42	30	69	623	Tuber. a respir. nem.
46	51	172	92	50	162	1 281	Neurologie
32	83	136	92	48	96	1 225	Psychiatrie
1	-	6	-	1	1	24	Sexuologie
6	-	7	5	1	16	92	Nemoci z povolání
158	154	358	217	162	414	3 439	Pediatric
84	84	266	153	106	250	2 294	Gynekol. a porodnictví
5	3	23	8	4	6	129	Neonatologie
101	94	330	142	101	275	2 598	Chirurgie
3	-	28	10	2	22	162	Neurochirurgie
-	1	26	9	2	16	156	Plastická chirurgie
-	-	14	-	-	31	100	Kardiochirurgie
9	-	7	16	10	13	86	Traumatologie
62	59	200	89	55	173	1 526	Anestez. a resuscitace
39	49	121	60	40	97	948	Ortopedie
24	27	63	39	29	61	544	Urologie
37	36	125	64	41	90	939	Otorinolaryngologie
1	1	8	1	2	1	42	Foniatric
37	48	126	75	57	114	1 086	Oftalmologie
289	286	791	459	380	743	6 680	Stomatologie
30	29	108	56	33	93	814	Dermatovenerologie
3	6	40	25	5	14	217	Klinická onkologie
10	10	26	1	8	27	228	Radioterapie
2	-	7	-	1	-	47	Dorostové lékařství

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet								TYP: B
Obor činnosti	Kraj								
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA	
	celkem								
Tělových. lékařství	30	5	2	3	3	4	2	7	
Lékařská genetika	26	3	4	6	-	4	1	6	
Záchranná služba	68	74	34	41	10	26	15	25	
Posudkové lékařství	97	48	17	29	7	37	7	24	
Všeobecné lékařství	699	562	342	319	155	387	223	287	
Fyziatrie, balneologie	12	5	18	7	149	30	-	22	
Nefrologie	28	7	1	4	4	6	1	12	
Klinická biochemie	111	16	14	25	6	17	11	18	
Klinická hematologie	58	15	7	23	3	12	2	23	
Radiodiagnostika	272	108	59	77	29	75	42	78	
Ortopedická protetika	4	1	-	1	-	4	1	1	
Transfúzní služba	39	15	14	12	5	16	12	14	
Rehabilitační	132	52	39	44	34	51	28	47	
Nukleární medicína	34	13	7	11	4	6	5	8	
Patologická anatomie	105	28	16	27	9	15	11	20	
Soudní lékařství	26	-	3	7	2	5	-	5	
Hygiena	45	29	-	13	5	20	12	3	
Hygiena obec. a kom.	57	18	48	17	2	14	3	16	
Hygiena práce	22	2	-	10	-	2	3	8	
Hygiena výživy	22	3	-	2	1	2	1	2	
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	-	1	-	1	
Epidemiologie	61	5	-	7	3	10	3	6	
Mikrobiologie	84	12	16	13	4	21	11	16	
Léčba popálenin	17	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	10	1	2	1	1	2	-	6	
Klinická imunologie	35	2	4	3	1	8	-	4	
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	1	2	-	-	1	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	1	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	3	-	
Ostatní obory LP	216	4	1	39	5	16	8	42	
Ostatní obory SVLS	7	-	-	-	-	-	11	2	
Ostatní obory	312	41	7	31	1	25	2	33	
Celkem	8 749	3 538	2 244	2 470	1 104	2 660	1 429	2 332	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

4.2 Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty						Evidenční počet	TYP: B
Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
3	2	16	12	2	-	91	Tělových. lékařství
3	-	11	5	-	6	70	Lékařská genetika
12	24	41	30	17	44	452	Záchranná služba
23	25	51	29	21	51	466	Posudkové lékařství
256	245	635	353	304	616	5 370	Všeobecné lékařství
6	1	-	9	29	-	288	Fyziatrie, balneologie
8	3	11	2	3	9	98	Nefrologie
7	9	32	15	7	19	297	Klinická biochemie
4	-	29	19	4	14	210	Klinická hematologie
55	44	163	78	43	136	1 235	Radiodiagnostika
1	-	-	5	-	2	20	Ortopedická protetika
12	9	20	13	9	21	209	Transfúzní služba
53	18	69	41	20	82	693	Rehabilitační
2	8	21	10	4	12	143	Nukleární medicína
11	13	52	29	13	40	379	Patologická anatomie
1	-	14	6	-	4	72	Soudní lékařství
14	7	25	8	2	17	199	Hygiena
8	1	16	5	1	12	218	Hygiena obec. a kom.
-	3	9	7	5	16	87	Hygiena práce
-	-	2	1	1	3	40	Hygiena výživy
-	1	1	5	3	1	21	Hygiena dětí a dorostu
3	5	33	8	10	30	183	Epidemiologie
8	5	38	23	7	11	267	Mikrobiologie
-	-	10	-	-	7	34	Léčba popálenin
-	1	7	-	1	4	36	Funkční diagnostika
-	-	16	5	2	3	82	Klinická imunologie
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	4	Lékárenství
-	-	-	-	-	-	1	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	4	Galenická farmacie
6	2	70	12	3	5	429	Ostatní obory LP
-	-	4	-	-	3	27	Ostatní obory SVLS
7	6	18	52	4	44	582	Ostatní obory
1 638	1 640	5 018	2 707	1 857	4 426	41 272	Celkem

**5.1 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Hl. m. Praha**

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
Interní lékařství	80	303	22	186	133	39	16	
Kardiologie	14	61	2	29	47	17	4	
Revmatologie	3	11	1	11	2	1	-	
Diabetologie	3	3	2	15	1	5	1	
Gastroenterologie	3	7	3	11	13	11	-	
Endokrinologie	10	2	-	4	4	1	2	
Klinická farmakologie	-	-	-	4	-	2	-	
Geriatric	-	7	-	2	1	4	-	
Přenosné nemoci	-	5	-	5	17	2	-	
Lék. imun. vč. alerg.	11	9	2	10	15	8	-	
Tuber. a respir. nem.	17	15	3	22	13	21	2	
Neurologie	22	62	10	52	83	26	5	
Psychiatrie	17	60	7	50	32	23	6	
Sexuologie	1	6	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	-	7	-	-	-	1	-	
Pediatric	18	74	17	117	177	35	7	
Gynekol. a porodnictví	24	102	9	103	86	22	11	
Neonatologie	-	7	-	25	6	-	-	
Chirurgie	46	75	8	117	139	40	4	
Neurochirurgie	-	2	-	2	25	11	-	
Plastická chirurgie	7	8	1	6	2	1	1	
Kardiochirurgie	-	9	-	6	7	-	-	
Traumatologie	-	-	-	-	4	1	-	
Anestez. a resuscitace	16	47	1	57	113	21	2	
Ortopedie	8	21	12	21	70	24	5	
Urologie	9	34	1	14	19	10	1	
Otorinolaryngologie	7	28	6	40	68	25	7	
Foniatric	2	6	-	4	2	-	1	
Oftalmologie	13	66	10	33	43	36	7	
Stomatologie	100	179	77	199	143	118	56	
Dermatovenerologie	31	55	6	23	32	23	6	
Klinická onkologie	2	12	1	17	20	3	1	
Radioterapie	-	7	-	2	10	1	-	
Dorostové lékařství	1	1	1	-	1	-	1	
Tělových. lékařství	2	9	-	1	11	6	-	
Lékařská genetika	3	10	1	4	9	-	-	

5.1 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Hl. m. Praha

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
44	41	147	5	1	1	2	-	Interní lékařství
18	4	34	1	-	2	-	-	Kardiologie
-	-	2	-	-	-	-	-	Revmatologie
2	5	3	-	-	1	1	-	Diabetologie
1	3	-	-	-	1	-	-	Gastroenterologie
2	1	4	-	-	-	-	-	Endokrinologie
-	-	-	-	-	-	-	-	Klinická farmakologie
5	2	4	-	-	-	1	-	Geriatric
31	-	3	-	-	-	-	-	Přenosné nemoci
3	5	8	1	-	-	-	-	Lék. imun. vč. alerg.
19	3	4	-	-	-	1	-	Tuber. a respir. nem.
16	10	39	-	-	1	-	1	Neurologie
108	14	30	4	-	-	-	1	Psychiatrie
2	-	1	-	-	-	-	-	Sexuologie
1	-	22	-	-	-	-	-	Nemoci z povolání
31	27	55	1	-	1	1	-	Pediatric
38	41	52	6	2	4	4	2	Gynekol. a porodnictví
-	-	-	-	-	-	-	-	Neonatologie
43	27	59	2	2	1	1	-	Chirurgie
-	-	1	-	-	-	-	-	Neurochirurgie
3	-	29	-	-	-	-	-	Plastická chirurgie
-	-	7	-	-	-	-	-	Kardiochirurgie
1	-	-	-	-	-	-	-	Traumatologie
34	6	40	-	-	-	-	-	Anestez. a resuscitace
35	14	35	4	2	-	1	-	Ortopedie
12	3	18	1	-	-	-	-	Urologie
16	7	30	-	-	2	1	-	Otorinolaryngologie
5	1	1	-	-	-	-	-	Foniatric
21	11	33	-	-	1	-	1	Oftalmologie
73	92	147	6	2	9	3	7	Stomatologie
21	9	26	-	1	-	1	1	Dermatovenerologie
2	-	13	-	-	-	-	-	Klinická onkologie
19	-	5	-	-	-	-	-	Radioterapie
-	2	3	-	-	-	-	-	Dorostové lékařství
-	-	2	-	-	-	-	-	Tělových. lékařství
2	-	-	-	-	-	-	-	Lékařská genetika

5.1 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Hl. m. Praha

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
Záchranná služba	-	-	-	13	37	-	4	
Posudkové lékařství	-	37	-	-	59	-	-	
Všeobecné lékařství	52	50	41	158	83	79	32	
Fyziatrie, balneologie	1	3	-	-	6	2	-	
Nefrologie	2	3	-	11	5	7	-	
Klinická biochemie	7	21	2	9	19	19	-	
Klinická hematologie	-	27	-	5	5	5	-	
Radiodiagnostika	12	45	7	53	62	23	6	
Ortopedická protetika	1	1	-	-	1	-	-	
Transfúzní služba	-	17	-	4	1	1	-	
Rehabilitační	12	16	4	34	23	10	8	
Nukleární medicína	2	4	-	6	13	4	-	
Patologická anatomie	-	36	-	7	30	7	-	
Soudní lékařství	-	9	-	-	4	3	-	
Hygiena	1	8	-	2	8	-	-	
Hygiena obec. a kom.	3	2	-	-	-	30	-	
Hygiena práce	5	1	-	-	1	-	-	
Hygiena výživy	8	-	-	-	-	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	2	-	-	-	-	-	
Epidemiologie	12	9	-	-	1	-	-	
Mikrobiologie	6	17	-	8	12	21	-	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	1	-	-	3	-	4	-	
Klinická imunologie	4	10	-	10	4	5	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	3	107	-	10	40	14	5	
Ostatní obory SVLS	-	4	-	3	-	-	-	
Ostatní obory	17	191	-	10	8	9	-	
Celkem	611	1 736	254	1 514	1 709	765	201	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

5.1 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Hl. m. Praha

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
-	-	16	-	-	-	-	-	Záchranná služba
-	-	1	-	-	-	-	-	Posudkové lékařství
47	73	72	1	8	3	4	1	Všeobecné lékařství
-	-	-	-	-	-	-	-	Fyziatrie, balneologie
-	-	-	-	-	-	-	-	Nefrologie
24	3	14	1	-	1	-	-	Klinická biochemie
2	2	13	-	-	-	-	-	Klinická hematologie
30	11	29	1	-	3	2	-	Radiodiagnostika
1	-	-	-	-	-	-	-	Ortopedická protetika
1	2	13	-	-	-	-	-	Transfúzní služba
6	10	17	1	-	-	-	-	Rehabilitační
-	1	7	-	-	-	-	-	Nukleární medicína
11	2	13	-	-	-	-	-	Patologická anatomie
10	-	4	-	-	-	-	-	Soudní lékařství
-	-	26	-	-	-	-	-	Hygiena
-	-	22	-	-	-	-	-	Hygiena obec. a kom.
-	-	16	-	-	-	-	-	Hygiena práce
-	-	14	-	-	-	-	-	Hygiena výživy
-	-	3	-	-	-	-	-	Hygiena dětí a dorostu
-	-	39	-	-	-	-	-	Epidemiologie
4	-	16	-	-	-	-	-	Mikrobiologie
-	-	17	-	-	-	-	-	Léčba popálenin
2	-	-	-	-	-	-	-	Funkční diagnostika
3	2	-	-	-	-	-	-	Klinická imunologie
-	-	-	-	-	-	-	-	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	-	-	Lékárenství
-	-	-	-	-	-	-	-	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	-	-	Galenická farmacie
5	6	28	-	-	-	-	-	Ostatní obory LP
-	-	-	-	-	-	-	-	Ostatní obory SVLS
9	1	68	-	-	-	-	-	Ostatní obory
753	429	1 243	35	18	30	21	14	Celkem

**5.2 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Středočeský kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet												TYP: B
Obor činnosti	Okres												
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA	
Interní lékařství	25	30	66	31	30	36	37	35	21	9	56	16	
Kardiologie	2	5	-	1	-	2	-	2	3	-	1	-	
Revmatologie	2	1	-	1	1	-	1	1	-	-	1	1	
Diabetologie	3	1	-	1	-	2	1	4	5	2	2	1	
Gastroenterologie	1	4	-	-	-	1	-	2	1	-	2	-	
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Geriatric	5	-	-	2	-	-	1	-	-	-	4	2	
Přenosné nemoci	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	7	-	
Lék. imun. vč. alerg.	3	3	1	3	1	1	1	1	2	-	3	-	
Tuber. a respir. nem.	17	4	9	2	3	3	5	2	8	-	14	2	
Neurologie	16	9	15	12	2	11	7	3	6	4	13	3	
Psychiatrie	5	4	7	3	3	6	36	5	6	4	6	3	
Sexuologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
Pediatric	28	25	59	35	26	31	38	22	28	20	36	15	
Gynekol. a porodnictví	18	17	34	20	15	25	22	14	13	7	19	11	
Neonatalogie	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	
Chirurgie	13	40	34	27	18	22	21	16	18	-	35	10	
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anestez. a resuscitace	9	10	20	14	10	21	18	4	6	-	14	7	
Ortopedie	5	9	22	9	2	4	25	3	1	-	14	2	
Urologie	3	5	7	5	1	3	8	2	-	1	6	-	
Otorinolaryngologie	10	5	8	7	3	7	11	6	4	-	10	3	
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Oftalmologie	7	5	16	11	4	6	11	7	6	2	14	4	
Stomatologie	53	39	75	50	40	36	56	42	43	37	53	28	
Dermatovenerologie	3	3	9	7	5	6	9	3	2	4	8	1	
Klinická onkologie	5	2	-	2	1	-	3	3	-	-	9	1	
Radioterapie	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	
Dorostové lékařství	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	
Tělových. lékařství	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	
Lékařská genetika	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.2 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Středočeský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet												TYP: B
Obor činnosti	Okres												
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA	
Záchranná služba	4	13	5	6	9	3	4	4	2	18	5	1	
Posudkové lékařství	4	3	6	2	5	5	4	4	4	3	5	3	
Všeobecné lékařství	47	35	75	44	43	43	58	39	54	36	61	27	
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	
Nefrologie	2	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	
Klinická biochemie	-	2	4	-	-	2	1	3	1	-	3	-	
Klinická hematologie	-	2	1	4	4	-	3	-	-	-	1	-	
Radiodiagnostika	11	10	18	10	6	8	11	9	5	2	16	6	
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Transfúzní služba	2	2	3	-	1	-	4	-	-	-	2	1	
Rehabilitační	6	2	6	8	4	1	2	5	5	5	7	2	
Nukleární medicína	3	-	-	2	-	-	4	-	-	-	4	-	
Patologická anatomie	3	4	7	2	1	2	4	3	-	-	1	1	
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hygiena	1	-	7	-	4	3	6	-	-	-	3	5	
Hygiena obec. a kom.	1	1	5	7	-	-	-	3	-	-	1	-	
Hygiena práce	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hygiena výživy	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Epidemiologie	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
Mikrobiologie	3	-	-	1	-	1	1	1	-	-	2	3	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klinická imunologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory	1	1	16	6	-	-	-	-	7	7	2	1	
Celkem	315	271	526	327	226	301	403	237	249	153	421	150	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

5.3 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Jihočeský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA	
Interní lékařství	48	15	32	27	15	16	32	
Kardiologie	19	-	2	-	-	-	5	
Revmatologie	-	-	1	-	-	-	1	
Diabetologie	2	1	1	2	2	-	4	
Gastroenterologie	11	-	1	-	-	-	-	
Endokrinologie	1	-	-	-	-	-	-	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	
Geriatric	16	2	-	3	1	12	-	
Přenosné nemoci	8	-	-	3	-	1	3	
Lék. imun. vč. alerg.	2	-	-	-	-	-	-	
Tuber. a respir. nem.	12	1	4	3	1	4	7	
Neurologie	18	1	9	8	1	6	7	
Psychiatrie	21	6	5	4	4	7	17	
Sexuologie	1	-	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	4	-	-	-	-	-	-	
Pediatric	60	20	30	24	20	22	32	
Gynekol. a porodnictví	42	11	23	14	14	18	23	
Neonatology	9	-	-	-	-	-	-	
Chirurgie	45	11	21	17	12	13	25	
Neurochirurgie	5	-	-	-	-	-	-	
Plastická chirurgie	4	-	2	-	-	-	5	
Kardiochirurgie	7	-	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	
Anestez. a resuscitace	30	6	10	8	4	7	9	
Ortopedie	17	2	8	9	1	2	10	
Urologie	13	2	5	5	1	2	4	
Otorinolaryngologie	16	2	4	4	1	7	6	
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	
Oftalmologie	21	2	6	5	3	8	7	
Stomatologie	129	40	55	42	26	34	68	
Dermatovenerologie	15	3	5	4	1	5	4	
Klinická onkologie	1	1	2	-	-	-	-	
Radioterapie	18	-	1	1	-	2	-	
Dorostové lékařství	6	1	2	-	1	1	1	
Tělových. lékařství	1	-	-	-	1	-	-	
Lékařská genetika	4	-	-	-	-	-	-	

5.3 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Jihočeský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA	
Záchranná služba	10	-	4	5	8	4	5	
Posudkové lékařství	3	2	3	4	-	4	1	
Všeobecné lékařství	99	32	45	39	28	35	65	
Fyziatrie, balneologie	-	-	12	3	-	-	3	
Nefrologie	-	-	1	-	-	-	-	
Klinická biochemie	8	1	2	3	1	1	1	
Klinická hematologie	6	-	-	2	-	-	-	
Radiodiagnostika	24	3	7	9	6	5	11	
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	
Transfúzní služba	3	-	2	2	-	3	4	
Rehabilitační	19	1	3	5	6	3	7	
Nukleární medicína	4	-	-	1	-	1	1	
Patologická anatomie	6	1	3	3	1	1	2	
Soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-	
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	
Hygiena obec. a kom.	29	2	4	4	3	2	4	
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	
Mikrobiologie	8	-	2	2	1	-	3	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1	
Klinická imunologie	4	-	-	-	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	1	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	1	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory	6	-	-	-	1	-	-	
Celkem	818	168	313	253	158	220	368	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.4 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Plzeňský kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC	
Interní lékařství	14	31	152	24	7	22	15	
Kardiologie	-	1	16	-	1	-	1	
Revmatologie	-	1	4	1	-	-	2	
Diabetologie	-	2	12	2	1	1	1	
Gastroenterologie	-	-	6	-	2	-	-	
Endokrinologie	-	1	2	1	1	-	-	
Klinická farmakologie	-	-	14	-	-	-	-	
Geriatric	-	4	9	2	-	-	2	
Přenosné nemoci	-	-	11	-	-	-	-	
Lék. imun. vč. alerg.	-	-	9	1	-	1	-	
Tuber. a respir. nem.	2	3	27	4	2	7	1	
Neurologie	2	7	41	8	3	3	1	
Psychiatrie	3	6	67	45	2	1	1	
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	-	1	8	-	-	-	-	
Pediatric	15	29	63	16	16	17	14	
Gynekol. a porodnictví	9	16	67	12	8	9	10	
Neonatology	1	-	12	-	-	-	-	
Chirurgie	8	22	84	9	7	16	7	
Neurochirurgie	-	-	15	-	-	-	-	
Plastická chirurgie	-	-	7	-	-	-	-	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	1	-	-	-	-	
Anestez. a resuscitace	5	10	55	5	-	5	5	
Ortopedie	2	8	36	5	3	3	2	
Urologie	-	6	22	1	2	1	1	
Otorinolaryngologie	4	7	37	4	5	2	4	
Foniatric	-	-	1	-	-	-	-	
Oftalmologie	3	9	40	4	5	3	3	
Stomatologie	31	58	211	34	39	27	30	
Dermatovenerologie	2	4	30	3	3	2	3	
Klinická onkologie	1	-	6	1	-	2	-	
Radioterapie	-	3	11	-	-	-	-	
Dorostové lékařství	-	-	-	3	-	-	1	
Tělových. lékařství	-	1	1	-	-	-	1	
Lékařská genetika	-	-	6	-	-	-	-	

5.4 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Plzeňský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC	
Záchranná služba	2	5	20	11	4	1	-	
Posudkové lékařství	3	5	9	5	4	2	2	
Všeobecné lékařství	27	50	115	31	37	32	29	
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	7	
Nefrologie	-	-	4	-	-	-	-	
Klinická biochemie	2	2	17	1	1	1	3	
Klinická hematologie	-	2	19	-	-	1	1	
Radiodiagnostika	2	9	55	12	4	2	4	
Ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-	
Transfúzní služba	-	3	6	-	-	2	1	
Rehabilitační	2	6	23	4	5	1	6	
Nukleární medicína	-	2	9	-	-	-	-	
Patologická anatomie	-	3	22	1	-	1	2	
Soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-	
Hygiena	3	4	5	-	-	-	1	
Hygiena obec. a kom.	-	-	14	-	-	3	-	
Hygiena práce	-	-	10	-	-	-	-	
Hygiena výživy	-	-	2	-	-	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	2	-	-	-	-	
Epidemiologie	-	-	7	-	-	-	-	
Mikrobiologie	-	-	12	-	-	-	1	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-	
Klinická imunologie	-	-	3	-	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	1	-	-	-	1	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	2	17	20	-	-	-	-	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory	-	1	30	-	-	-	-	
Celkem	142	310	1 444	235	162	160	148	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.5 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Karlovarský kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet			TYP: B
Obor činnosti	Okres			
	CH	KV	SO	
Interní lékařství	22	35	20	
Kardiologie	2	-	3	
Revmatologie	1	1	1	
Diabetologie	2	6	4	
Gastroenterologie	2	2	1	
Endokrinologie	2	-	2	
Klinická farmakologie	-	-	-	
Geriatric	4	2	1	
Přenosné nemoci	2	3	-	
Lék. imun. vč. alerg.	1	-	3	
Tuber. a respir. nem.	3	7	2	
Neurologie	7	11	9	
Psychiatrie	3	12	3	
Sexuologie	-	-	-	
Nemoci z povolání	-	1	-	
Pediatric	27	43	28	
Gynekol. a porodnictví	19	30	18	
Neonatologie	-	-	1	
Chirurgie	23	34	14	
Neurochirurgie	-	-	-	
Plastická chirurgie	-	6	-	
Kardiochirurgie	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	
Anestez. a resuscitace	8	17	10	
Ortopedie	4	11	8	
Urologie	7	7	2	
Otorinolaryngologie	8	9	5	
Foniatric	-	1	-	
Oftalmologie	8	7	9	
Stomatologie	52	74	47	
Dermatovenerologie	5	11	5	
Klinická onkologie	2	3	2	
Radioterapie	5	-	-	
Dorostové lékařství	-	1	1	
Tělových. lékařství	-	1	2	
Lékařská genetika	-	-	-	

5.5 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Karlovarský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet			TYP: B
Obor činnosti	Okres			
	CH	KV	SO	
Záchranná služba	2	5	3	
Posudkové lékařství	2	5	-	
Všeobecné lékařství	40	66	49	
Fyziatrie, balneologie	58	91	-	
Nefrologie	2	-	2	
Klinická biochemie	3	3	-	
Klinická hematologie	-	3	-	
Radiodiagnostika	9	15	5	
Ortopedická protetika	-	-	-	
Transfúzní služba	1	3	1	
Rehabilitační	15	16	5	
Nukleární medicína	-	2	2	
Patologická anatomie	3	3	3	
Soudní lékařství	-	-	2	
Hygiena	1	4	-	
Hygiena obec. a kom.	1	1	-	
Hygiena práce	-	-	-	
Hygiena výživy	-	-	1	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	
Epidemiologie	-	1	2	
Mikrobiologie	-	4	-	
Léčba popálenin	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	1	-	
Klinická imunologie	1	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	
Ostatní obory LP	1	1	3	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	
Ostatní obory	-	1	-	
Celkem	331	529	266	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.6 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Ústecký kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL	
Interní lékařství	21	28	37	25	24	24	36	
Kardiologie	3	-	3	1	2	2	8	
Revmatologie	1	2	1	-	1	1	3	
Diabetologie	3	3	3	3	2	3	4	
Gastroenterologie	4	1	2	-	2	3	4	
Endokrinologie	-	1	1	-	-	1	3	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	
Geriatric	7	3	8	6	4	6	5	
Přenosné nemoci	-	-	-	-	3	-	10	
Lék. imun. vč. alerg.	2	2	2	3	1	5	3	
Tuber. a respir. nem.	5	5	5	5	7	5	14	
Neurologie	12	15	10	4	12	10	18	
Psychiatrie	4	7	31	11	10	6	14	
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	2	
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	2	
Pediatric	41	39	39	30	42	40	44	
Gynekol. a porodnictví	25	29	27	18	25	23	33	
Neonatologie	1	1	-	-	-	-	1	
Chirurgie	22	28	26	21	24	22	29	
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	7	
Plastická chirurgie	-	-	2	-	-	1	2	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	4	-	-	-	13	
Anestez. a resuscitace	13	14	13	8	15	11	23	
Ortopedie	8	13	9	7	9	11	17	
Urologie	3	8	4	2	7	7	8	
Otorinolaryngologie	11	6	8	6	7	9	13	
Foniatric	-	1	-	-	-	-	1	
Oftalmologie	11	9	8	5	10	11	16	
Stomatologie	70	60	63	40	60	58	72	
Dermatovenerologie	6	9	5	5	6	9	13	
Klinická onkologie	-	-	1	-	2	1	-	
Radioterapie	-	9	-	-	-	-	10	
Dorostové lékařství	1	-	-	-	-	-	-	
Tělových. lékařství	1	2	-	-	-	-	1	
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	4	

5.6 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Ústecký kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL	
Záchranná služba	3	3	3	5	5	3	4	
Posudkové lékařství	5	3	5	3	3	5	13	
Všeobecné lékařství	64	56	54	48	59	56	53	
Fyziatrie, balneologie	-	-	5	-	-	25	-	
Nefrologie	-	-	2	-	-	4	-	
Klinická biochemie	1	5	3	3	1	1	6	
Klinická hematologie	1	4	2	-	2	-	3	
Radiodiagnostika	8	10	7	9	11	15	16	
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3	
Transfúzní služba	1	2	-	4	2	2	5	
Rehabilitační	5	8	13	3	4	9	11	
Nukleární medicína	-	3	-	-	-	-	3	
Patologická anatomie	2	4	-	1	1	1	6	
Soudní lékařství	-	-	-	-	2	-	3	
Hygiena	1	-	1	-	6	3	9	
Hygiena obec. a kom.	1	4	1	2	1	4	1	
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	2	
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	2	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	1	-	-	-	-	
Epidemiologie	2	-	2	-	-	-	6	
Mikrobiologie	2	3	1	1	2	5	8	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	2	
Klinická imunologie	1	-	-	-	1	-	6	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-	
Ostatní obory LP	-	4	5	-	-	3	4	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory	1	4	7	-	6	-	7	
Celkem	349	382	400	267	370	392	561	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.7 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Liberecký kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet				TYP: B
Obor činnosti	Okres				
	CL	JN	LI	SM	
Interní lékařství	34	28	54	26	
Kardiologie	-	-	2	-	
Revmatologie	1	1	-	1	
Diabetologie	2	1	5	2	
Gastroenterologie	-	-	2	3	
Endokrinologie	-	-	-	2	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	
Geriatric	5	6	7	3	
Přenosné nemoci	-	-	3	-	
Lék. imun. vč. alerg.	3	3	5	3	
Tuber. a respir. nem.	10	2	5	4	
Neurologie	12	3	12	9	
Psychiatrie	4	3	12	4	
Sexuologie	-	-	1	-	
Nemoci z povolání	-	-	1	-	
Pediatric	29	32	47	28	
Gynekol. a porodnictví	20	17	31	16	
Neonatologie	2	-	5	-	
Chirurgie	18	29	41	26	
Neurochirurgie	-	-	7	-	
Plastická chirurgie	-	1	-	6	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	6	1	
Anestez. a resuscitace	9	11	20	18	
Ortopedie	6	9	11	7	
Urologie	3	5	7	2	
Otorinolaryngologie	11	6	11	10	
Foniatric	-	-	-	-	
Oftalmologie	6	3	13	3	
Stomatologie	61	47	93	46	
Dermatovenerologie	6	3	11	6	
Klinická onkologie	-	1	-	1	
Radioterapie	-	-	11	-	
Dorostové lékařství	-	-	-	1	
Tělových. lékařství	-	-	1	1	
Lékařská genetika	-	-	1	-	

5.7 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Liberecký kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet				TYP: B
Obor činnosti	Okres				
	CL	JN	LI	SM	
Záchranná služba	4	2	5	4	
Posudkové lékařství	2	-	5	-	
Všeobecné lékařství	48	51	89	37	
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	
Nefrologie	1	-	-	-	
Klinická biochemie	4	2	1	4	
Klinická hematologie	1	-	1	-	
Radiodiagnostika	11	9	15	10	
Ortopedická protetika	-	-	1	-	
Transfúzní služba	3	1	4	4	
Rehabilitační	2	9	12	6	
Nukleární medicína	-	1	2	2	
Patologická anatomie	1	3	6	2	
Soudní lékařství	-	-	-	-	
Hygiena	4	-	8	-	
Hygiena obec. a kom.	2	1	-	-	
Hygiena práce	-	3	-	-	
Hygiena výživy	-	1	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	
Epidemiologie	-	-	2	1	
Mikrobiologie	2	-	8	1	
Léčba popálenin	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	-	-	-	
Klinická imunologie	-	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	
Lékárenství	1	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	
Galenická farmacie	2	1	-	-	
Ostatní obory LP	2	4	1	1	
Ostatní obory SVLS	-	-	11	-	
Ostatní obory	1	-	1	-	
Celkem	325	279	572	280	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.8 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Královéhradecký kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet					TYP: B
Obor činnosti	Okres					
	HK	JC	NA	RK	TU	
Interní lékařství	120	24	30	16	38	
Kardiologie	9	1	-	1	-	
Revmatologie	3	-	-	-	-	
Diabetologie	2	2	3	3	2	
Gastroenterologie	3	2	-	2	1	
Endokrinologie	3	1	-	1	-	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	
Geriatric	-	7	1	4	-	
Přenosné nemoci	13	-	3	-	1	
Lék. imun. vč. alerg.	10	3	2	3	3	
Tuber. a respir. nem.	12	2	3	2	3	
Neurologie	26	9	6	5	6	
Psychiatrie	36	8	5	3	3	
Sexuologie	1	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	7	-	-	-	-	
Pediatric	71	23	32	24	38	
Gynekol. a porodnictví	50	13	19	20	25	
Neonatology	1	-	-	2	-	
Chirurgie	59	23	22	21	29	
Neurochirurgie	24	-	-	-	-	
Plastická chirurgie	16	-	-	-	-	
Kardiochirurgie	19	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	-	-	
Anestez. a resuscitace	50	9	10	7	17	
Ortopedie	25	7	8	9	11	
Urologie	24	5	4	4	4	
Otorinolaryngologie	22	10	8	4	8	
Foniatric	1	-	-	-	-	
Oftalmologie	42	5	14	9	11	
Stomatologie	160	48	66	43	75	
Dermatovenerologie	22	4	7	5	4	
Klinická onkologie	1	-	2	2	1	
Radioterapie	13	4	1	-	4	
Dorostové lékařství	1	1	-	-	-	
Tělových. lékařství	6	-	-	1	-	
Lékařská genetika	5	-	1	-	-	

5.8 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Královéhradecký kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet					TYP: B
Obor činnosti	Okres					
	HK	JC	NA	RK	TU	
Záchranná služba	5	4	6	6	4	
Posudkové lékařství	9	3	5	2	5	
Všeobecné lékařství	96	45	51	38	58	
Fyziatrie, balneologie	-	2	6	-	14	
Nefrologie	6	2	-	4	-	
Klinická biochemie	10	2	1	2	3	
Klinická hematologie	21	1	-	1	-	
Radiodiagnostika	43	9	8	13	10	
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	
Transfúzní služba	5	2	2	1	4	
Rehabilitační	19	6	7	7	8	
Nukleární medicína	6	1	-	-	1	
Patologická anatomie	18	-	2	-	2	
Soudní lékařství	5	-	-	-	-	
Hygiena	3	-	-	-	-	
Hygiena obec. a kom.	8	4	1	2	1	
Hygiena práce	4	-	2	-	2	
Hygiena výživy	1	-	1	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	
Epidemiologie	4	1	1	-	1	
Mikrobiologie	11	1	2	-	2	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	6	-	-	-	-	
Klinická imunologie	4	-	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	1	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	29	1	7	-	5	
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1	
Ostatní obory	29	-	1	1	2	
Celkem	1 138	279	338	251	391	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.9 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Pardubický kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet				TYP: B
Obor činnosti	Okres				
	CR	PU	SY	UO	
Interní lékařství	31	26	43	37	
Kardiologie	2	9	1	3	
Revmatologie	-	1	1	1	
Diabetologie	1	7	3	2	
Gastroenterologie	1	4	1	1	
Endokrinologie	-	1	-	-	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	
Geriatric	-	9	7	7	
Přenosné nemoci	-	5	-	-	
Lék. imun. vč. alerg.	2	2	4	2	
Tuber. a respir. nem.	4	9	12	11	
Neurologie	7	17	9	14	
Psychiatrie	7	12	8	8	
Sexuologie	-	1	-	-	
Nemoci z povolání	-	6	-	-	
Pediatric	33	46	39	40	
Gynekol. a porodnictví	18	29	17	22	
Neonatologie	1	3	-	1	
Chirurgie	19	30	21	31	
Neurochirurgie	-	3	-	-	
Plastická chirurgie	-	-	-	-	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	
Traumatologie	-	8	-	1	
Anestez. a resuscitace	9	22	17	14	
Ortopedie	6	18	10	6	
Urologie	6	6	6	7	
Otorinolaryngologie	5	17	7	9	
Foniatric	-	1	-	-	
Oftalmologie	5	16	11	6	
Stomatologie	58	106	58	70	
Dermatovenerologie	3	12	10	7	
Klinická onkologie	1	-	1	1	
Radioterapie	-	8	-	2	
Dorostové lékařství	-	1	-	1	
Tělových. lékařství	1	2	-	-	
Lékařská genetika	-	3	-	-	

5.9 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Pardubický kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet				TYP: B
Obor činnosti	Okres				
	CR	PU	SY	UO	
Záchranná služba	1	3	1	7	
Posudkové lékařství	4	9	5	5	
Všeobecné lékařství	55	90	47	66	
Fyziatrie, balneologie	-	6	-	-	
Nefrologie	1	6	-	1	
Klinická biochemie	3	1	2	1	
Klinická hematologie	2	1	-	1	
Radiodiagnostika	11	20	10	15	
Ortopedická protetika	1	-	-	-	
Transfúzní služba	1	4	4	3	
Rehabilitační	21	13	8	12	
Nukleární medicína	2	-	-	-	
Patologická anatomie	2	5	4	1	
Soudní lékařství	-	1	-	-	
Hygiena	5	3	6	-	
Hygiena obec. a kom.	-	4	-	4	
Hygiena práce	-	-	-	-	
Hygiena výživy	-	-	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	
Epidemiologie	1	2	-	-	
Mikrobiologie	1	4	1	2	
Léčba popálenin	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	-	-	-	
Klinická imunologie	-	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	2	-	-	4	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	
Ostatní obory	3	4	-	-	
Celkem	320	587	359	396	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

5.10 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Vysočina

Všechny rezorty	Evidenční počet					TYP: B
Obor činnosti	Okres					
	HB	JI	PE	TR	ZR	
Interní lékařství	27	32	28	29	30	
Kardiologie	1	-	-	-	1	
Revmatologie	1	-	1	-	3	
Diabetologie	1	2	-	1	3	
Gastroenterologie	-	1	-	-	3	
Endokrinologie	-	-	-	-	1	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	
Geriatric	2	3	-	4	1	
Přenosné nemoci	1	4	-	5	2	
Lék. imun. vč. alerg.	2	3	-	1	3	
Tuber. a respir. nem.	5	5	8	6	6	
Neurologie	8	11	9	8	17	
Psychiatrie	43	24	5	8	7	
Sexuologie	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-	
Pediatric	26	30	26	37	35	
Gynekol. a porodnictví	15	18	13	19	20	
Neonatologie	1	1	-	-	1	
Chirurgie	17	21	22	15	20	
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	
Plastická chirurgie	-	1	-	-	-	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	-	-	
Anestez. a resuscitace	12	11	12	9	17	
Ortopedie	13	11	6	9	13	
Urologie	5	6	4	5	9	
Otorinolaryngologie	7	9	6	6	11	
Foniatric	1	-	-	-	-	
Oftalmologie	11	11	4	9	13	
Stomatologie	52	62	37	61	75	
Dermatovenerologie	5	7	4	7	8	
Klinická onkologie	1	1	1	2	1	
Radioterapie	2	6	2	-	-	
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	
Tělových. lékařství	-	1	-	1	-	
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	

5.10 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Vysočina

Všechny rezorty	Evidenční počet					TYP: B
Obor činnosti	Okres					
	HB	Jl	PE	TR	ZR	
Záchranná služba	2	9	3	4	6	
Posudkové lékařství	6	5	4	5	5	
Všeobecné lékařství	46	48	37	53	61	
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	-	-	
Nefrologie	1	-	-	-	2	
Klinická biochemie	1	1	3	3	1	
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	
Radiodiagnostika	9	7	4	10	15	
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	
Transfúzní služba	2	1	2	3	1	
Rehabilitační	3	3	3	6	3	
Nukleární medicína	2	1	2	2	1	
Patologická anatomie	4	3	2	2	2	
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	
Hygiena	-	3	-	-	4	
Hygiena obec. a kom.	-	-	1	-	-	
Hygiena práce	1	-	-	1	1	
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	1	-	
Epidemiologie	1	4	-	-	-	
Mikrobiologie	1	2	1	-	1	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	-	-	-	1	
Klinická imunologie	-	-	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	2	-	-	-	-	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	
Ostatní obory	-	1	3	-	2	
Celkem	334	365	244	328	394	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.11 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Jihomoravský kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN	
Interní lékařství	34	309	29	36	50	23	25	
Kardiologie	-	43	1	6	-	1	-	
Revmatologie	2	5	-	2	4	1	-	
Diabetologie	3	13	2	3	-	1	-	
Gastroenterologie	2	14	1	2	-	1	-	
Endokrinologie	-	11	-	1	-	-	1	
Klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	-	
Geriatric	5	16	2	-	-	1	3	
Přenosné nemoci	-	35	-	2	3	-	4	
Lék. imun. vč. alerg.	3	21	1	3	-	2	-	
Tuber. a respir. nem.	8	27	13	7	7	5	4	
Neurologie	14	102	9	11	11	15	13	
Psychiatrie	5	109	5	5	7	4	4	
Sexuologie	-	6	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	-	7	-	-	-	-	-	
Pediatric	31	149	37	34	51	23	33	
Gynekol. a porodnictví	15	158	19	24	22	14	19	
Neonatalogie	-	22	-	-	-	1	-	
Chirurgie	19	215	19	29	26	13	17	
Neurochirurgie	-	28	-	-	-	-	-	
Plastická chirurgie	-	26	-	-	-	-	-	
Kardiochirurgie	-	14	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	7	-	-	-	-	-	
Anestez. a resuscitace	8	139	6	13	14	7	13	
Ortopedie	9	87	6	14	9	6	7	
Urologie	2	41	4	6	5	5	4	
Otorinolaryngologie	4	81	5	10	14	6	7	
Foniatric	-	4	-	-	2	1	1	
Oftalmologie	4	85	5	5	11	5	11	
Stomatologie	61	402	74	63	85	48	59	
Dermatovenerologie	7	73	6	7	7	3	8	
Klinická onkologie	1	34	-	1	2	2	-	
Radioterapie	-	22	-	-	-	-	4	
Dorostové lékařství	-	5	-	-	1	-	1	
Tělových. lékařství	1	15	-	-	-	-	-	
Lékařská genetika	-	11	-	-	-	-	-	

5.11 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Jihomoravský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet							TYP: B
Obor činnosti	Okres							
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN	
Záchranná služba	9	17	3	1	7	3	2	
Posudkové lékařství	4	20	7	6	7	4	3	
Všeobecné lékařství	57	256	78	61	82	44	58	
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	
Nefrologie	-	6	-	1	-	4	-	
Klinická biochemie	2	23	3	1	2	1	1	
Klinická hematologie	1	27	-	-	-	1	-	
Radiodiagnostika	8	108	7	12	12	7	11	
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	
Transfúzní služba	1	12	-	1	4	1	1	
Rehabilitační	5	35	5	3	11	3	8	
Nukleární medicína	4	12	-	-	2	-	3	
Patologická anatomie	2	45	-	1	2	-	3	
Soudní lékařství	-	14	-	-	-	-	-	
Hygiena	-	17	1	-	1	3	4	
Hygiena obec. a kom.	5	9	-	-	2	-	-	
Hygiena práce	1	7	-	1	-	-	-	
Hygiena výživy	-	2	-	-	-	-	-	
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-	-	-	
Epidemiologie	-	30	-	2	-	1	-	
Mikrobiologie	-	34	-	1	1	2	-	
Léčba popálenin	-	10	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	1	4	-	-	1	-	1	
Klinická imunologie	1	15	-	-	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	-	65	4	1	-	-	-	
Ostatní obory SVLS	-	4	-	-	-	-	-	
Ostatní obory	1	13	-	2	-	2	-	
Celkem	324	3 025	348	367	444	256	331	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.12 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Olomoucký kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet					TYP: B
Obor činnosti	Okres					
	JE	OL	PV	PR	SU	
Interní lékařství	18	143	25	47	36	
Kardiologie	-	5	-	1	-	
Revmatologie	1	4	1	-	-	
Diabetologie	1	6	2	2	1	
Gastroenterologie	-	4	2	4	2	
Endokrinologie	-	-	-	-	-	
Klinická farmakologie	-	5	-	-	-	
Geriatric	-	15	4	6	1	
Přenosné nemoci	-	1	3	2	-	
Lék. imun. vč. alerg.	1	15	2	2	2	
Tuber. a respir. nem.	4	25	3	5	7	
Neurologie	2	58	12	11	11	
Psychiatrie	11	58	5	9	10	
Sexuologie	-	-	-	-	-	
Nemoci z povolání	-	5	-	-	-	
Pediatric	16	91	32	41	38	
Gynekol. a porodnictví	8	81	21	24	25	
Neonatologie	-	6	1	-	1	
Chirurgie	8	68	21	28	20	
Neurochirurgie	-	10	1	-	-	
Plastická chirurgie	-	4	-	4	1	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	
Traumatologie	-	15	1	-	-	
Anestez. a resuscitace	4	46	13	14	13	
Ortopedie	3	29	12	12	9	
Urologie	-	26	2	7	5	
Otorinolaryngologie	2	32	10	12	9	
Foniatric	-	-	-	-	1	
Oftalmologie	2	41	9	14	10	
Stomatologie	22	219	72	80	66	
Dermatovenerologie	3	31	6	8	8	
Klinická onkologie	2	19	1	1	3	
Radioterapie	-	-	1	-	-	
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	
Tělových. lékařství	-	12	-	-	-	
Lékařská genetika	-	5	-	-	-	

5.12 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Olomoucký kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet					TYP: B
Obor činnosti	Okres					
	JE	OL	PV	PR	SU	
Záchranná služba	3	8	2	6	11	
Posudkové lékařství	3	10	5	6	5	
Všeobecné lékařství	18	135	63	74	63	
Fyziatrie, balneologie	2	7	-	-	-	
Nefrologie	-	-	2	-	-	
Klinická biochemie	3	8	1	1	2	
Klinická hematologie	-	17	1	1	-	
Radiodiagnostika	4	43	12	14	8	
Ortopedická protetika	-	5	-	-	-	
Transfúzní služba	-	7	1	2	3	
Rehabilitační	1	27	6	5	4	
Nukleární medicína	-	8	-	2	-	
Patologická anatomie	-	20	3	5	3	
Soudní lékařství	-	6	-	-	-	
Hygiena	-	3	-	5	-	
Hygiena obec. a kom.	1	4	-	-	-	
Hygiena práce	-	3	2	-	2	
Hygiena výživy	-	-	-	-	1	
Hygiena dětí a dorostu	-	2	1	-	2	
Epidemiologie	-	5	2	-	1	
Mikrobiologie	-	18	1	1	3	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	
Klinická imunologie	-	5	-	-	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	-	10	2	-	-	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	
Ostatní obory	-	47	-	3	2	
Celkem	138	1 416	360	454	379	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.13 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Zlínský kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet				TYP: B
Obor činnosti	Okres				
	KM	UH	VS	ZL	
Interní lékařství	21	32	25	58	
Kardiologie	2	3	2	2	
Revmatologie	1	2	1	1	
Diabetologie	3	3	4	3	
Gastroenterologie	2	2	2	2	
Endokrinologie	-	3	1	3	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	
Geriatric	7	2	4	8	
Přenosné nemoci	2	3	4	1	
Lék. imun. vč. alerg.	1	3	1	3	
Tuber. a respir. nem.	7	7	8	8	
Neurologie	11	11	11	19	
Psychiatrie	31	4	6	7	
Sexuologie	-	-	1	-	
Nemoci z povolání	-	-	-	1	
Pediatric	27	41	43	51	
Gynekol. a porodnictví	19	21	28	38	
Neonatologie	-	-	-	4	
Chirurgie	16	18	30	38	
Neurochirurgie	-	1	1	-	
Plastická chirurgie	-	-	-	2	
Kardiochirurgie	-	-	-	-	
Traumatologie	-	-	-	10	
Anestez. a resuscitace	10	11	9	25	
Ortopedie	6	9	12	13	
Urologie	7	6	7	11	
Otorinolaryngologie	9	9	8	15	
Foniatric	-	-	1	1	
Oftalmologie	11	10	9	27	
Stomatologie	66	90	87	137	
Dermatovenerologie	7	8	5	13	
Klinická onkologie	2	1	1	1	
Radioterapie	2	1	-	5	
Dorostové lékařství	1	-	-	-	
Tělových. lékařství	1	-	-	1	
Lékařská genetika	-	-	-	-	

5.13 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Zlínský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet				TYP: B
Obor činnosti	Okres				
	KM	UH	VS	ZL	
Záchranná služba	3	3	6	5	
Posudkové lékařství	5	5	2	9	
Všeobecné lékařství	60	80	62	102	
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	28	
Nefrologie	2	-	-	1	
Klinická biochemie	1	-	-	6	
Klinická hematologie	3	-	1	-	
Radiodiagnostika	9	9	14	12	
Ortopedická protetika	-	-	-	-	
Transfúzní služba	1	3	-	5	
Rehabilitační	4	4	5	7	
Nukleární medicína	-	3	-	1	
Patologická anatomie	3	3	4	3	
Soudní lékařství	-	-	-	-	
Hygiena	-	2	-	-	
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	1	
Hygiena práce	1	-	2	2	
Hygiena výživy	-	-	-	1	
Hygiena dětí a dorostu	2	-	-	1	
Epidemiologie	1	3	3	3	
Mikrobiologie	2	1	2	2	
Léčba popálenin	-	-	-	-	
Funkční diagnostika	-	-	1	-	
Klinická imunologie	-	-	2	-	
Urgentní medicína	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	2	-	1	-	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	
Ostatní obory	-	1	2	1	
Celkem	359	415	407	687	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

**5.14 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Moravskoslezský kraj**

Všechny rezorty	Evidenční počet						TYP: B
Obor činnosti	Okres						
	BR	FM	KI	NJ	OP	OT	
Interní lékařství	47	64	105	40	46	144	
Kardiologie	-	3	1	-	1	7	
Revmatologie	-	-	1	1	1	3	
Diabetologie	-	4	4	1	4	8	
Gastroenterologie	-	4	1	1	-	4	
Endokrinologie	-	-	-	-	2	2	
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2	
Geriatric	6	2	8	2	5	4	
Přenosné nemoci	-	3	5	-	4	9	
Lék. imun. vč. alerg.	2	7	5	2	6	9	
Tuber. a respir. nem.	9	13	9	9	6	24	
Neurologie	12	21	34	12	25	67	
Psychiatrie	3	7	10	5	47	28	
Sexuologie	-	-	-	-	1	-	
Nemoci z povolání	-	2	4	-	-	11	
Pediatric	44	60	89	53	43	132	
Gynekol. a porodnictví	26	38	58	48	27	81	
Neonatalogie	-	1	-	1	1	3	
Chirurgie	35	44	68	26	31	75	
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	22	
Plastická chirurgie	-	6	-	-	1	12	
Kardiochirurgie	-	8	-	-	-	23	
Traumatologie	-	1	-	-	-	12	
Anestez. a resuscitace	17	33	26	21	17	66	
Ortopedie	10	16	20	9	15	30	
Urologie	6	10	10	7	7	22	
Otorinolaryngologie	4	16	14	10	13	35	
Foniatric	-	-	-	-	-	1	
Oftalmologie	8	16	17	16	17	44	
Stomatologie	55	128	143	81	101	236	
Dermatovenerologie	6	12	17	11	11	37	
Klinická onkologie	2	1	2	3	3	3	
Radioterapie	-	-	-	-	-	27	
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	
Tělových. lékařství	-	-	-	-	-	-	
Lékařská genetika	-	2	1	-	-	3	

5.14 Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - Moravskoslezský kraj

Všechny rezorty	Evidenční počet						TYP: B
Obor činnosti	Okres						
	BR	FM	KI	NJ	OP	OT	
Záchranná služba	6	4	6	8	5	15	
Posudkové lékařství	5	8	10	4	7	17	
Všeobecné lékařství	46	115	113	70	82	192	
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	
Nefrologie	-	-	-	-	3	6	
Klinická biochemie	1	2	4	3	-	10	
Klinická hematologie	-	-	3	3	1	7	
Radiodiagnostika	15	22	33	16	12	43	
Ortopedická protetika	-	-	-	-	1	1	
Transfúzní služba	2	6	3	2	1	7	
Rehabilitační	7	16	19	3	15	23	
Nukleární medicína	-	3	-	-	2	7	
Patologická anatomie	3	6	6	4	5	18	
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	4	
Hygiena	-	1	3	4	6	3	
Hygiena obec. a kom.	8	-	2	-	-	2	
Hygiena práce	-	2	5	-	-	9	
Hygiena výživy	-	2	-	-	-	1	
Hygiena dětí a dorostu	-	-	1	-	-	-	
Epidemiologie	-	2	2	-	1	25	
Mikrobiologie	-	1	3	-	2	5	
Léčba popálenin	-	-	-	-	-	7	
Funkční diagnostika	-	1	1	-	-	2	
Klinická imunologie	-	-	-	-	-	3	
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	
Lékárenství	-	-	-	-	-	-	
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	
Ostatní obory LP	-	1	-	-	-	4	
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	3	
Ostatní obory	4	1	9	-	20	10	
Celkem	378	700	862	466	574	1 573	

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet				TYP: A		
Hlavní obor činnosti	Specializace v příslušném oboru				Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	I. stup.	I. stup.+ nást.	II. stup.	II. stup.+ nást.				
muži								
Interní lékařství	450	264	647	308	50	135	130	1 984
Kardiologie	28	52	50	45	30	6	8	219
Revmatologie	2	15	3	7	-	-	-	27
Diabetologie	11	15	25	2	1	-	4	58
Gastroenterologie	12	39	22	22	4	-	2	101
Endokrinologie	3	10	4	6	1	1	-	25
Klinická farmakologie	5	2	1	4	1	-	-	13
Geriatric	30	10	38	5	16	5	5	109
Přenosné nemoci	8	46	5	9	-	2	7	77
Lék. imun. vč. alerg.	10	22	16	15	1	1	-	65
Tuber. a respir. nem.	25	159	9	21	11	13	12	250
Neurologie	118	37	246	28	12	29	25	495
Psychiatrie	100	34	239	44	18	31	30	496
Sexuologie	-	10	-	6	1	-	-	17
Nemoci z povolání	1	10	5	6	2	-	2	26
Pediatric	273	58	233	60	10	22	31	687
Gynekol. a porodnictví	498	13	717	71	14	51	29	1 393
Neonatologie	4	15	9	5	2	5	1	41
Chirurgie	610	86	964	197	69	97	106	2 129
Neurochirurgie	37	56	-	15	14	9	10	141
Plastická chirurgie	21	37	8	15	1	1	3	86
Kardiochirurgie	26	15	4	6	22	7	3	83
Traumatologie	23	3	22	18	-	2	5	73
Anestez. a resuscitace	273	3	381	15	23	53	34	782
Ortopedie	285	12	374	35	15	59	43	823
Urologie	116	3	246	29	16	31	19	460
Otorinolaryngologie	141	14	219	32	4	26	16	452
Foniatric	-	11	-	5	-	-	-	16
Ofthalmologie	107	-	141	23	8	19	10	308
Stomatologie	1 297	219	376	71	7	83	145	2 198
Dermatovenerologie	47	1	85	15	5	4	3	160
Klinická onkologie	16	32	16	11	2	4	5	86
Radioterapie	18	5	43	15	10	5	10	106
Dorostové lékařství	2	2	-	-	-	-	-	4
Tělových. lékařství	7	13	2	10	-	-	-	32

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet				TYP: A		
Hlavní obor činnosti	Specializace v příslušném oboru				Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	I. stup.	I. stup.+ nást.	II. stup.	II. stup.+ nást.				
muži								
Lékařská genetika	2	10	-	7	2	1	1	23
Záchraná služba	64	-	76	-	107	4	5	256
Posudkové lékařství	49	69	27	13	10	-	11	179
Všeobecné lékařství	1 562	195	196	12	194	19	21	2 199
Fyziatrie, balneologie	23	53	20	8	5	-	2	111
Nefrologie	9	14	9	8	5	1	-	46
Klinická biochemie	20	-	47	24	16	5	5	117
Klinická hematologie	14	29	6	9	1	4	5	68
Radiodiagnostika	127	-	356	27	13	31	17	571
Ortopedická protetika	2	5	3	1	2	1	-	14
Transfúzní služba	5	23	2	4	3	1	1	39
Rehabilitační	43	161	21	25	9	3	9	271
Nukleární medicína	7	50	4	8	-	6	1	76
Patologická anatomie	29	-	116	29	2	14	10	200
Soudní lékařství	2	31	1	8	1	3	3	49
Hygiena	10	25	-	5	7	-	3	50
Hygiena obec. a kom.	32	9	-	1	8	1	2	53
Hygiena práce	4	18	-	2	2	1	2	29
Hygiena výživy	3	1	-	2	1	-	1	8
Hygiena dětí a dorostu	1	2	-	-	-	-	-	3
Epidemiologie	5	18	-	6	4	4	-	37
Mikrobiologie	10	1	33	12	3	4	5	68
Léčba popálenin	6	3	1	1	1	2	1	15
Funkční diagnostika	11	-	5	2	3	-	-	21
Klinická imunologie	1	7	2	4	7	2	2	25
Urgentní medicína	-	-	-	-	2	-	-	2
Lékárenství	-	-	-	-	1	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní obory LP	25	23	23	83	-	6	31	191
Ostatní obory SVLS	-	-	-	2	6	-	-	8
Ostatní obory	24	31	59	55	-	3	40	212
Celkem	6 694	2 101	6 157	1 534	786	817	876	18 965

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet				TYP: A		
Hlavní obor činnosti	Specializace v příslušném oboru				Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	I. stup.	I. stup.+ nást.	II. stup.	II. stup.+ nást.				
ženy								
Interní lékařství	623	303	349	72	57	215	203	1 822
Kardiologie	27	24	16	4	22	1	8	102
Revmatologie	7	41	8	2	1	-	1	60
Diabetologie	33	72	18	7	2	1	2	135
Gastroenterologie	7	30	8	5	1	3	1	55
Endokrinologie	6	17	5	3	5	2	1	39
Klinická farmakologie	2	-	2	-	-	1	2	7
Geriatric	57	29	11	2	19	17	27	162
Přenosné nemoci	23	82	6	5	6	4	7	133
Lék. imun. vč. alerg.	42	88	17	10	2	3	-	162
Tuber. a respir. nem.	73	211	7	2	5	27	18	343
Neurologie	304	73	224	14	8	55	48	726
Psychiatrie	234	78	238	13	22	52	54	691
Sexuologie	-	5	1	1	-	-	-	7
Nemoci z povolání	21	25	2	3	-	-	5	56
Pediatric	2 049	149	237	27	17	97	82	2 658
Gynekol. a porodnictví	473	28	195	18	20	56	55	845
Neonatalogie	21	29	16	2	-	3	3	74
Chirurgie	161	30	64	7	24	25	25	336
Neurochirurgie	2	1	-	-	7	2	3	15
Plastická chirurgie	9	22	1	2	5	-	1	40
Kardiochirurgie	1	-	-	-	6	1	1	9
Traumatologie	3	1	-	-	-	1	-	5
Anestez. a resuscitace	277	-	272	5	8	67	54	683
Ortopedie	41	1	24	2	7	5	4	84
Urologie	26	-	15	2	3	13	5	64
Otorinolaryngologie	260	45	108	2	7	18	30	470
Foniatric	5	14	-	-	1	-	-	20
Ofthalmologie	441	-	234	11	7	48	31	772
Stomatologie	3 453	321	185	27	20	175	279	4 460
Dermatovenerologie	337	25	190	14	11	32	27	636
Klinická onkologie	27	29	17	7	2	8	9	99
Radioterapie	26	15	39	2	8	10	11	111
Dorostové lékařství	16	19	-	-	1	-	-	36
Tělových. lékařství	5	14	4	3	-	1	1	28

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet				TYP: A		
Hlavní obor činnosti	Specializace v příslušném oboru				Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	I. stup.	I. stup.+ nást.	II. stup.	II. stup.+ nást.				
ženy								
Lékařská genetika	6	20	5	2	1	2	2	38
Záchraná služba	36	-	22	2	37	3	6	106
Posudkové lékařství	81	129	9	6	25	-	20	270
Všeobecné lékařství	2 576	87	160	7	157	38	34	3 059
Fyziatrie, balneologie	65	61	6	1	13	4	12	162
Nefrologie	6	10	5	6	4	2	2	35
Klinická biochemie	28	1	38	-	38	11	10	126
Klinická hematologie	31	49	3	5	3	6	8	105
Radiodiagnostika	251	-	253	5	18	43	45	615
Ortopedická protetika	-	2	-	1	2	-	-	5
Transfúzní služba	51	81	5	-	3	12	8	160
Rehabilitační	95	181	3	7	15	15	9	325
Nukleární medicína	19	30	-	2	6	5	1	63
Patologická anatomie	37	-	75	9	1	19	20	161
Soudní lékařství	2	9	-	1	3	3	3	21
Hygiena	53	56	-	6	12	3	13	143
Hygiena obec. a kom.	73	19	-	-	21	13	15	141
Hygiena práce	12	34	-	-	1	5	2	54
Hygiena výživy	11	16	-	-	-	3	-	30
Hygiena dětí a dorostu	3	10	-	-	3	-	2	18
Epidemiologie	33	38	-	1	11	10	10	103
Mikrobiologie	65	8	76	5	9	16	12	191
Léčba popálenin	2	4	4	-	1	2	4	17
Funkční diagnostika	6	-	-	-	3	-	-	9
Klinická imunologie	6	13	1	2	5	3	1	31
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	-	-	1	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní obory LP	41	8	9	36	-	15	53	162
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	6	-	-	6
Ostatní obory	38	38	25	16	-	16	61	194
Celkem	12 719	2 725	3 212	394	704	1 192	1 351	22 297

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet				TYP: A		
Hlavní obor činnosti	Specializace v příslušném oboru				Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	I. stup.	I. stup.+ nást.	II. stup.	II. stup.+ nást.				
	celkem							
Interní lékařství	1 073	567	996	380	107	350	333	3 806
Kardiologie	55	76	66	49	52	7	16	321
Revmatologie	9	56	11	9	1	-	1	87
Diabetologie	44	87	43	9	3	1	6	193
Gastroenterologie	19	69	30	27	5	3	3	156
Endokrinologie	9	27	9	9	6	3	1	64
Klinická farmakologie	7	2	3	4	1	1	2	20
Geriatric	87	39	49	7	35	22	32	271
Přenosné nemoci	31	128	11	14	6	6	14	210
Lék. imun. vč. alerg.	52	110	33	25	3	4	-	227
Tuber. a respir. nem.	98	370	16	23	16	40	30	593
Neurologie	422	110	470	42	20	84	73	1 221
Psychiatrie	334	112	477	57	40	83	84	1 187
Sexuologie	-	15	1	7	1	-	-	24
Nemoci z povolání	22	35	7	9	2	-	7	82
Pediatric	2 322	207	470	87	27	119	113	3 345
Gynekol. a porodnictví	971	41	912	89	34	107	84	2 238
Neonatologie	25	44	25	7	2	8	4	115
Chirurgie	771	116	1 028	204	93	122	131	2 465
Neurochirurgie	39	57	-	15	21	11	13	156
Plastická chirurgie	30	59	9	17	6	1	4	126
Kardiochirurgie	27	15	4	6	28	8	4	92
Traumatologie	26	4	22	18	-	3	5	78
Anestez. a resuscitace	550	3	653	20	31	120	88	1 465
Ortopedie	326	13	398	37	22	64	47	907
Urologie	142	3	261	31	19	44	24	524
Otorinolaryngologie	401	59	327	34	11	44	46	922
Foniatric	5	25	-	5	1	-	-	36
Ofthalmologie	548	-	375	34	15	67	41	1 080
Stomatologie	4 750	540	561	98	27	258	424	6 658
Dermatovenerologie	384	26	275	29	16	36	30	796
Klinická onkologie	43	61	33	18	4	12	14	185
Radioterapie	44	20	82	17	18	15	21	217
Dorostové lékařství	18	21	-	-	1	-	-	40
Tělových. lékařství	12	27	6	13	-	1	1	60

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet				TYP: A		
Hlavní obor činnosti	Specializace v příslušném oboru				Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	I. stup.	I. stup.+ nást.	II. stup.	II. stup.+ nást.				
	celkem							
Lékařská genetika	8	30	5	9	3	3	3	61
Záchraná služba	100	-	98	2	144	7	11	362
Posudkové lékařství	130	198	36	19	35	-	31	449
Všeobecné lékařství	4 138	282	356	19	351	57	55	5 258
Fyziatrie, balneologie	88	114	26	9	18	4	14	273
Nefrologie	15	24	14	14	9	3	2	81
Klinická biochemie	48	1	85	24	54	16	15	243
Klinická hematologie	45	78	9	14	4	10	13	173
Radiodiagnostika	378	-	609	32	31	74	62	1 186
Ortopedická protetika	2	7	3	2	4	1	-	19
Transfúzní služba	56	104	7	4	6	13	9	199
Rehabilitační	138	342	24	32	24	18	18	596
Nukleární medicína	26	80	4	10	6	11	2	139
Patologická anatomie	66	-	191	38	3	33	30	361
Soudní lékařství	4	40	1	9	4	6	6	70
Hygiena	63	81	-	11	19	3	16	193
Hygiena obec. a kom.	105	28	-	1	29	14	17	194
Hygiena práce	16	52	-	2	3	6	4	83
Hygiena výživy	14	17	-	2	1	3	1	38
Hygiena dětí a dorostu	4	12	-	-	3	-	2	21
Epidemiologie	38	56	-	7	15	14	10	140
Mikrobiologie	75	9	109	17	12	20	17	259
Léčba popálenin	8	7	5	1	2	4	5	32
Funkční diagnostika	17	-	5	2	6	-	-	30
Klinická imunologie	7	20	3	6	12	5	3	56
Urgentní medicína	-	-	-	-	2	-	-	2
Lékárenství	-	-	-	-	2	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	2	-	-	2
Ostatní obory LP	66	31	32	119	-	21	84	353
Ostatní obory SVLS	-	-	-	2	12	-	-	14
Ostatní obory	62	69	84	71	-	19	101	406
Celkem	19 413	4 826	9 369	1 928	1 490	2 009	2 227	41 262

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

7.1 Dosažené atestace I. a II. stupně u lékařů

Atestační obor	Evidenční počet					
	I. stupeň			II. stupeň		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Hygiena a epidemiologie	230	464	694	x	x	x
Anesteziologie a resuscitace	911	704	1 615	538	336	874
Dermatovenerologie	164	580	744	110	208	318
Gynekologie a porodnictví	1 378	762	2 140	810	222	1 032
Chirurgie	2 822	504	3 326	1 354	86	1 440
Interní lékařství	4 394	4 335	8 729	1 408	632	2 040
Klinická biochemie	99	88	187	78	41	119
Lékařská mikrobiologie	91	212	303	61	99	160
Neurologie	510	707	1 217	310	258	568
Oftalmologie	280	697	977	165	246	411
Ortopedie	730	82	812	436	28	464
Otorinolaryngologie	451	455	906	253	114	367
Patologická anatomie	242	172	414	151	93	244
Pediatric	929	3 093	4 022	370	349	719
Psychiatrie	465	572	1 037	307	260	567
Radiodiagnostika	532	538	1 070	399	268	667
Radioterapie	120	134	254	77	71	148
Stomatologie	1 986	4 015	6 001	432	205	637
Urologie	402	50	452	305	19	324
Všeobecné lékařství	2 255	3 168	5 423	236	181	417
Celkem za atestační obory	18 991	21 332	40 323	7 800	3 716	11 516

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Všechny rezorty	Evidenční počet		
	Atestační obor	Muži	Ženy
Čelistní ortopedie	59	152	211
Dětská dermatovenerologie	-	14	14
Dětská chirurgie	65	26	91
Dětská kardiologie	45	39	84
Dětská neurologie	38	89	127
Dětská psychiatrie	31	72	103
Dětská stomatologie	13	90	103
Diabetologie	62	171	233
Dorostové lékařství	23	89	112
Epidemiologie	46	85	131
Foniatrie	29	49	78
Fyziatrie, balneologie, léčebná rehabilitace	322	302	624
Gastroenterologie	169	102	271
Hematologie a transfúzní služba	99	172	271
Hygiena dětí a dorostu	9	38	47
Hygiena práce a nemoci z povolání	67	113	180
Hygiena všeobecná a komunální	34	34	68
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	12	39	51
Kardiologie	291	75	366
Klinická onkologie	109	86	195
Neonatologie	32	62	94
Nukleární medicína	84	39	123
Parodontologie	74	63	137
Posudkové lékařství	155	188	343
Přenosné nemoci	79	114	193
Revmatologie	73	93	166
Veřejné zdravotnictví	322	84	406
Soudní lékařství	45	11	56
Stomatologická protetika	42	21	63
Tělovýchovné lékařství	85	43	128
Traumatologie pohybového ústrojí	81	2	83
Tuberkulóza a respirační nemoci	232	261	493
Audiologie	1	-	1
Biomedicínská kybernetika	1	1	2
Cévní chirurgie	77	1	78
Dětská gynekologie	7	26	33

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Všechny rezorty	Evidenční počet		
	Atestační obor	Muži	Ženy
Dětská otorinolaryngologie	14	16	30
Dětská urologie	13	-	13
Endokrinologie	32	67	99
Geriatric	30	54	84
Gerontopsychiatrie	11	6	17
Hygiena záření	-	1	1
Kardiochirurgie	32	-	32
Klinická farmakologie	13	6	19
Korektivní dermatologie	4	14	18
Léčení alkoholismu a jiných toxikománií	9	7	16
Lékařská bakteriologie	-	4	4
Lékařská genetika	24	40	64
Lékařská imunologie	78	168	246
Lékařská parazitologie	1	4	5
Lékařská virologie	2	3	5
Mikrobiologie životního prostředí	-	4	4
Nefrologie	81	56	137
Neurochirurgie	77	1	78
Ortopedická protetika	9	2	11
Perinatologie	1	1	2
Plastická chirurgie	70	32	102
Plicní chirurgie	18	-	18
Sexuologie	37	20	57
Stomatologická chirurgie	49	8	57
Urgentní medicína	46	12	58
Celkem za atestační obory	3 564	3 372	6 936

8. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních

Státní zařízení	Evidenční počet								Fyzické osoby v rámci zdr.zař.
	Nestátní zařízení							ostat. zdravot. zařiz.	
	samostatné ordinace					ostat. ambul. zařiz.	zařiz. ústav. péče		
	praktičtí lékaři				další odb. lékaři				
	pro		gynek.	stom.					
dosp.	děti								
Fakultní nemocnice	9	4	45	46	309	144	60	1 516	2 133
Nemocnice	27	47	175	7	611	192	109	65	1 233
Nemocnice následné péče	1	-	-	-	2	3	-	-	6
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	2	-	-	1	10	3	7	2	25
Léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN)	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Psychiatrická léčebna	1	-	4	-	36	14	6	21	82
Rehabilitační ústav	-	-	-	-	12	2	2	1	17
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	10	4	8	6	28
Dětská psychiatrická léčebna	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	2	-	-	1	3	-	-	6
Lázeňská léčebna	1	-	2	-	4	-	1	-	8
Dětská lázeňská léčebna	-	1	-	-	-	-	-	1	2
Ozdravovna	-	6	-	-	1	-	1	-	8
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	1	2	1	5	1	2	1	13
Sdružené ambulantní zařízení - malé	-	-	-	-	2	-	-	5	7
Zdravotnické středisko	-	-	2	-	4	-	-	-	6
Závodní lékařská stanice	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Samost. ord. prakt. lékaře - gynekologa	-	-	2	-	-	-	1	-	3
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	1	-	-	2	-	1	-	4
Zařízení LSPP	15	2	-	2	1	3	2	-	25
Kojenecký ústav	-	1	-	-	-	1	1	3	6
Dětský domov pro děti 0 - 3 leté	-	1	-	-	1	-	1	-	3
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	-	4	-	-	1	-	-	-	5
Dětské centrum	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Dětský stacionář	-	2	-	-	-	-	-	1	3
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	-	-	-	-	-	-	-	1	1

8. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních

Všechny rezorty	Evidenční počet								Fyzické osoby v rámci zdr.zař.	
	Nestátní zařízení							ostat. zdravot. zařiz.		
	samostatné ordinace					ambul. zařiz.	ústav. péče			ostat. zdravot. zařiz.
	praktičtí lékaři				další odb. lékaři					
	pro		gynek.	stom.						
dosp.	děti									
Záchytná stanice	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
Územní středisko záchrané služby	4	-	-	-	5	5	7	7	28	
Okresní středisko záchrané služby	10	2	-	2	11	4	16	7	52	
Státní zdravotní ústav	-	-	-	-	1	-	-	11	12	
Krajský zdravotní ústav (KHS)	-	-	-	1	33	10	12	9	65	
Okresní zdravotní ústav (OHS)	3	1	-	-	8	6	3	1	22	
Ostatní zdravotnická zařízení	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Ostatní zařízení lázeňské péče	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
Fyzické osoby	73	76	232	60	1 078	395	243	1 660	3 817	

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Sdružení zdravotnických zařízení	8	-	-	1	-	-	-	1
ZÚNZ	2	-	-	-	-	1	-	1
Fakultní nemocnice	1	1 245	1 895	1 750	1 004	407	115	6 416
Nemocnice	1	234	461	496	237	88	52	1 568
	2	-	-	1	3	-	-	4
	3	1 427	2 232	1 708	989	337	58	6 751
	4	289	412	338	188	95	33	1 355
	5	-	1	1	2	-	-	4
	6	14	24	27	13	6	1	85
	7	217	427	351	246	104	40	1 385
	8	50	150	201	128	50	8	587
Nemocnice následné péče	2	1	3	1	-	-	-	5
	3	4	7	3	3	4	-	21
	4	1	1	1	4	3	-	10
	5	2	1	-	-	-	-	3
	6	1	-	2	1	-	1	5
	7	3	12	10	8	7	4	44
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	2	11	15	10	4	1	43
	3	17	41	39	28	16	4	145
	4	5	11	11	3	1	3	34
	5	-	-	2	-	-	1	3
	6	-	-	1	2	-	-	3
	7	6	10	10	6	8	3	43
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	8	8	7	4	2	-	29
	3	6	9	7	10	3	1	36
	8	-	1	-	4	2	1	8
Psychiatrická léčebna	1	92	103	114	76	44	24	453
	3	13	22	19	19	15	4	92
	7	1	1	-	-	1	-	3
Rehabilitační ústav	1	2	6	11	7	2	-	28
	3	1	-	5	-	-	-	6
	7	-	-	-	1	1	-	2
	8	-	1	-	2	-	1	4

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	4	6	7	6	3	2	28
	3	8	11	12	8	9	2	50
	6	-	-	-	1	-	-	1
	7	-	16	13	10	2	3	44
Dětská léčebna TRN	3	-	-	-	1	-	-	1
Dětská psychiatrická léčebna	1	2	1	6	-	1	-	10
	3	2	1	1	4	1	-	9
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1	5	6	3	2	1	18
	3	2	3	6	4	3	1	19
	5	-	-	-	-	-	1	1
	7	1	1	7	4	1	2	16
Lázeňská léčebna	1	4	12	21	16	2	3	58
	4	-	1	-	1	1	-	3
	5	-	-	3	-	-	2	5
	7	14	46	81	75	37	10	263
	8	2	4	7	8	2	1	24
Dětská lázeňská léčebna	1	-	-	4	3	-	-	7
	7	-	-	3	4	1	1	9
Ozdravovna	3	-	-	6	1	2	-	9
	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	-	-	1	-	-	-	1
	7	-	-	2	2	-	-	4
Hospic	1	-	-	-	1	-	-	1
	5	-	-	1	-	-	-	1
	6	-	2	4	-	1	-	7
	7	-	2	2	1	-	-	5
Další lůžkové zařízení	7	1	10	20	14	4	2	51
	8	4	6	9	6	3	2	30
Sdružení ambulantních zařízení	7	-	-	1	1	-	-	2

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B	
Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem	
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	-	-	1	-	-	-	1	
	2	-	5	15	15	9	-	44	
	3	2	30	23	33	22	17	127	
	4	7	41	75	59	38	11	231	
	5	-	16	22	8	13	8	67	
	7	34	171	346	259	177	70	1 057	
	8	2	17	37	29	24	10	119	
	Sdružené ambulantní zařízení - malé	1	3	13	9	6	6	1	38
3		-	-	1	-	1	-	2	
4		-	1	-	-	-	1	2	
5		-	-	4	1	-	1	6	
7		3	6	12	4	3	-	28	
8		-	1	2	4	-	1	8	
Zdravotnické středisko		3	4	8	7	8	6	1	34
		4	-	-	1	2	1	2	6
	5	-	8	15	15	7	4	49	
	7	2	25	57	40	15	7	146	
	8	25	88	107	72	34	22	348	
Závodní zdravotní středisko	1	-	-	2	2	1	-	5	
	5	-	-	1	1	-	-	2	
	7	1	5	14	16	9	3	48	
	8	3	2	11	15	8	2	41	
Závodní středisko preventivní péče	7	-	-	1	1	-	-	2	
Závodní lékařská stanice	1	-	1	3	1	-	-	5	
	3	-	-	-	1	-	-	1	
	7	-	-	-	-	1	-	1	

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Samostatná ordinace	1	-	-	2	-	-	-	2
praktického lékaře pro dospělé	2	-	-	2	3	2	3	10
	3	-	2	4	3	4	-	13
	4	-	1	1	2	-	-	4
	5	32	507	2 079	1 266	473	107	4 464
	6	-	-	1	-	-	-	1
	7	-	11	11	23	5	5	55
	8	1	6	18	9	8	-	42
Samostatná ordinace	3	-	3	1	-	-	1	5
praktického lékaře pro děti a dorost	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	10	280	984	710	151	13	2 148
	7	2	-	8	4	4	-	18
Samostatná ordinace	4	-	-	-	1	-	-	1
praktického lékaře - stomatologa	5	251	760	2 760	1 607	311	22	5 711
	7	25	40	60	26	6	2	159
Samostatná ordinace	3	-	3	1	-	1	-	5
praktického lékaře - gynekologa	5	6	145	465	358	120	31	1 125
	7	2	18	35	12	7	5	79
Samostatná ordinace	1	7	11	5	9	3	1	36
lékaře specialisty	2	-	-	-	-	1	-	1
	3	-	1	1	3	1	1	7
	4	1	2	2	2	3	-	10
	5	55	758	2 401	1 487	536	194	5 431
	7	12	130	191	96	49	30	508
Samostatná zařízení	5	-	1	-	2	-	-	3
nelékaři VŠ (obor psychologie)	7	-	1	1	1	-	-	3
Samostatná zařízení	5	-	1	1	-	1	-	3
nelékaři VŠ (obor rehabilitační)	7	-	1	1	1	1	-	4
Samostatná zařízení	5	-	-	2	1	-	-	3
nelékaři VŠ (ostatní obory)	7	-	-	1	1	-	-	2
Domácí zdravotní péče	7	-	-	-	1	-	-	1

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Samostatná zařízení	4	-	-	-	-	-	1	1
odborní prac.SŠ (obor rehabilitační)	5	1	6	7	3	5	-	22
	7	-	1	2	1	2	-	6
Samostatná zařízení	5	-	4	2	1	4	3	14
odborní pracovníci SŠ (jiné obory)	7	-	-	1	-	-	-	1
Samostatná stomatologická laboratoř	5	1	-	1	1	1	-	4
	7	1	-	6	2	2	-	11
Samostatná odborná laboratoř	4	-	1	3	-	-	-	4
	5	2	17	43	30	18	8	118
	7	11	24	61	32	23	9	160
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	1	1	9	21	10	-	-	41
	3	-	2	6	3	-	-	11
	4	3	15	10	13	7	1	49
	5	-	-	-	1	-	-	1
	7	-	-	3	-	-	-	3
Hemodialyzační středisko	5	-	3	1	2	-	1	7
	7	-	20	13	2	-	2	37
Ostatní ambulantní zařízení	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	1	-	-	-	1
	5	-	4	8	2	4	2	20
	7	3	19	25	17	8	4	76
	8	-	2	4	4	-	-	10
Kojenecký ústav	1	-	-	4	2	-	-	6
	3	-	3	6	6	4	-	19
	4	-	-	2	-	-	-	2
Dětský domov pro děti 0 - 3 leté	3	-	1	6	4	2	-	13
	4	1	-	4	5	2	-	12
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	3	-	2	3	2	1	-	8
Dětské centrum	3	-	1	1	1	1	-	4

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Dětský stacionář	1	1	-	-	-	-	-	1
	3	-	-	2	-	-	-	2
	4	1	1	8	1	1	1	13
	5	-	-	2	1	1	-	4
	7	-	1	4	1	3	1	10
Jesle	4	-	-	1	1	-	-	2
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	1	1	2	2	4	-	-	9
	3	1	1	1	-	-	-	3
	5	-	-	1	-	-	-	1
	6	-	-	3	-	-	-	3
	7	1	4	4	4	1	2	16
Záchytná stanice	1	-	-	1	1	1	-	3
	3	2	6	4	4	2	1	19
	4	-	-	2	-	-	-	2
Doprava raněných, nemocných a rodiček	5	-	1	1	-	-	-	2
	7	-	-	6	3	-	-	9
Územní středisko záchranné služby	1	6	40	33	14	1	-	94
	3	-	1	4	-	1	-	6
Okresní středisko záchranné služby	2	1	19	16	6	2	-	44
	3	14	95	93	24	8	2	236
Výjezdová skupina záchranné služby	3	1	5	1	-	-	-	7
	4	1	3	2	-	-	-	6
	5	2	6	7	3	-	-	18
	7	2	8	3	1	-	-	14
Další zařízení záchranné služby	7	-	2	4	-	-	-	6
	8	-	2	1	1	-	-	4
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	1	5	1	-	-	-	7
	7	-	6	3	2	1	1	13
	8	-	-	-	-	-	1	1
Lékárna	5	1	-	-	-	-	-	1
	7	-	1	1	-	-	-	2
Výdejna prostředků zdravotní techniky	7	-	1	1	-	-	-	2

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

Všechny rezorty		Evidenční počet						TYP: B
Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Státní zdravotní ústav	1	10	17	26	19	16	7	95
	8	-	11	13	3	2	-	29
Krajský zdravotní ústav (KHS)	1	11	30	76	76	28	7	228
Okresní zdravotní ústav (OHS)	2	2	4	12	32	10	1	61
	3	19	83	138	118	36	4	398
Další zařízení hygienické služby	7	-	-	1	1	1	-	3
	8	-	-	1	-	-	-	1
Ostatní organizace MZ	1	-	-	1	-	-	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	1	-	-	1	1	-	-	2
	2	-	-	-	1	1	-	2
	5	-	7	18	17	5	2	49
	7	2	3	5	2	2	2	16
	8	82	209	357	322	192	48	1 210
Ostatní zařízení lázeňské péče	1	-	-	-	-	-	1	1
	7	1	1	7	1	6	2	18
Celkem	1	1 622	2 603	2 576	1 477	596	212	9 086
	2	4	31	47	60	27	4	173
	3	1 515	2 509	2 066	1 240	468	96	7 894
	4	307	486	455	280	152	53	1 733
	5	362	2 518	8 784	5 489	1 643	396	19 192
	6	15	26	34	17	7	2	101
	7	342	997	1 320	901	473	206	4 239
	8	169	499	767	603	324	96	2 458

Zřizovatel:

STÁTNÍ

- 1 = Ministerstvo zdravotnictví
 3 = Okresní (obvodní) úřad
 8 = Ostatní centrální orgány

NESTÁTNÍ

- 2 = Magistrátní úřad hl. m. Prahy
 4 = Obecní (městský) úřad
 5 = Fyzická osoba
 6 = Církev
 7 = Jiná právnická osoba

V této tabulce je každý pracovník započten tolikrát do kolika různých "kategorií" (=jedno políčko tabulky) této tabulky patří. Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

10.1 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - muži

Evidenční počet											TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
rezort zdravotnictví											
Lékařské obory	1	2	-	1	4	1	1	-	-	1	11
Lékárenství	201	99	130	102	144	61	41	32	31	70	911
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Farmac. technologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	4
Celkem	202	101	131	104	149	63	44	34	32	72	932
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	1	-	-	-	-	2	-	3	1	-	7
Galenická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	3	-	6	4	8	9	-	2	-	5	37
Celkem	8	-	6	5	9	11	-	6	4	7	56

10.1 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - muži

Evidenční počet											TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
ostatní rezorty*)											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	2	2	2	2	-	-	1	1	-	10
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	-	2	3	2	2	-	-	1	1	-	11
všechny rezorty											
Lékařské obory	1	2	-	2	4	1	1	-	-	1	12
Lékárenství	202	101	132	104	147	61	41	33	33	71	925
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	1	-	-	-	-	2	1	3	1	-	8
Galenická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	5
Farmac. technologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	3	-	7	4	8	10	1	3	-	6	42
Celkem	210	103	140	111	160	74	44	41	37	79	999

a = evidenční počet

b = mimo-evidenční počet

c = celkem

*) Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

10.2 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - ženy

Evidenční počet

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
rezort zdravotnictví											
Lékařské obory	4	2	3	5	5	2	-	1	-	1	23
Lékárenství	898	577	566	548	593	321	201	92	83	73	3 952
Klinická farmacie	4	1	-	3	3	1	-	-	1	-	13
Farmaceut. analytika	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	5
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní obory LP	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Ostatní obory	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Celkem	906	580	570	558	603	329	204	94	84	74	4 002
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Farmac. technologie	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	7	1	8	4	6	3	1	1	1	-	32
Celkem	11	1	10	6	8	3	2	1	2	1	45

10.2 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - ženy

Evidenční počet

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ostatní rezorty*)										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	3	2	2	1	3	-	1	-	-	1	13
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	3	2	2	1	3	-	1	-	-	1	13
	všechny rezorty										
Lékařské obory	4	2	3	5	5	2	-	1	-	1	23
Lékárenství	901	579	569	549	596	321	202	92	84	74	3 967
Klinická farmacie	4	1	-	3	3	1	-	-	1	-	13
Farmaceut. analytika	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	6
Galenická farmacie	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Léčivé rostliny	4	-	1	-	-	-	1	-	-	1	7
Farmac. technologie	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	4
Ostatní obory LP	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory	7	1	8	5	6	4	1	1	1	-	34
Celkem	920	583	582	565	614	332	207	95	86	76	4 060

a = evidenční počet

b = mimoevidenční počet

c = celkem

*) Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

10.3 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - celkem

Evidenční počet

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
rezort zdravotnictví											
Lékařské obory	5	4	3	6	9	3	1	1	-	2	34
Lékárenství	1 099	676	696	650	737	382	242	124	114	143	4 863
Klinická farmacie	4	1	-	3	3	1	-	-	1	-	13
Farmaceut. analytika	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	6
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3
Farmac. technologie	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Ostatní obory LP	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory	-	-	-	1	-	2	1	1	-	1	6
Celkem	1 108	681	701	662	752	392	248	128	116	146	4 934
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	1	-	1	-	1	-	-	-	2	1	6
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	1	-	-	-	-	2	1	3	1	-	8
Galenická farmacie	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	4
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	6	-	-	-	-	-	-	1	1	1	9
Farmac. technologie	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	10	1	14	8	14	12	1	3	1	5	69
Celkem	19	1	16	11	17	14	2	7	6	8	101

10.3 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - celkem

Evidenční počet

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ostatní rezorty*)										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	3	4	4	3	5	-	1	1	1	1	23
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	3	4	5	3	5	-	1	1	1	1	24
	všechny rezorty										
Lékařské obory	5	4	3	7	9	3	1	1	-	2	35
Lékárenství	1 103	680	701	653	743	382	243	125	117	145	4 892
Klinická farmacie	4	1	-	3	3	1	-	-	1	-	13
Farmaceut. analytika	1	-	-	1	1	4	3	3	1	-	14
Galenická farmacie	1	-	-	1	-	1	-	-	2	1	6
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Léčivé rostliny	6	-	1	-	-	-	1	2	1	1	12
Farmac. technologie	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	5
Ostatní obory LP	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	4
Ostatní obory	10	1	15	9	14	14	2	4	1	6	76
Celkem	1 130	686	722	676	774	406	251	136	123	155	5 059

a = evidenční počet

b = mimo-evidenční počet

c = celkem

*) Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Praha 1	3	3	2	3	5	-	-	-	-	1	17
Praha 2	4	1	1	-	1	-	-	-	-	1	8
Praha 3	-	-	1	-	1	-	1	1	-	2	6
Praha 4	6	3	-	4	4	2	2	1	-	1	23
Praha 5	4	3	1	1	3	1	-	2	2	-	17
Praha 6	4	1	2	1	2	3	-	-	-	2	15
Praha 7	1	-	-	-	-	-	1	2	-	1	5
Praha 8	3	3	4	2	-	2	-	-	-	-	14
Praha 9	2	1	2	-	-	-	-	1	-	-	6
Praha 10	1	2	-	-	1	2	1	-	-	-	7
Praha 11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Praha 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 13	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Praha 14	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Praha 15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
HI.m.Praha	34	19	14	11	19	10	5	7	2	8	129
Benešov	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	5
Beroun	-	-	1	1	1	-	-	-	1	1	5
Kladno	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	5
Kolín	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	5
Kutná Hora	2	-	1	-	-	-	-	-	1	2	6
Mělník	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	4
Mladá Boleslav	1	2	1	-	3	1	1	1	1	1	12
Nymburk	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	4
Praha-východ	1	-	-	2	2	1	-	-	-	1	7
Praha-západ	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	4
Příbram	2	-	1	1	3	2	1	-	1	-	11
Rakovník	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Středočeský kraj	11	5	7	7	14	6	4	1	4	12	71

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
muži											
České Budějovice	6	-	4	-	6	-	-	-	-	1	17
Český Krumlov	-	1	1	1	3	-	1	-	-	-	7
Jindřichův Hradec	3	1	1	2	3	1	1	2	-	-	14
Písek	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	5
Prachatice	1	-	1	2	1	-	1	-	1	-	7
Strakonice	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	4
Tábor	1	-	2	-	4	1	-	-	-	-	8
Jihočeský kraj	12	2	12	7	18	3	3	3	1	1	62
Domažlice	1	-	2	2	1	-	-	-	-	1	7
Klatovy	1	1	1	-	5	-	-	-	-	1	9
Plzeň-město	4	7	9	-	3	1	2	2	-	5	33
Plzeň-jih	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Plzeň-sever	-	2	2	-	-	1	-	1	-	2	8
Rokycany	-	-	1	2	1	-	-	-	1	-	5
Tachov	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	3
Plzeňský kraj	7	10	16	4	11	2	2	3	1	11	67
Cheb	3	-	-	4	2	1	-	-	2	1	13
Karlovy Vary	5	-	1	4	2	1	1	-	-	2	16
Sokolov	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	4
Karlovarský kraj	9	1	1	8	5	2	1	-	3	3	33
Děčín	2	1	-	3	3	2	1	1	-	2	15
Chomutov	2	1	1	-	3	1	-	-	1	-	9
Litoměřice	5	1	4	1	1	2	1	-	-	3	18
Louny	1	1	-	2	2	-	-	-	-	-	6
Most	2	2	-	1	-	1	-	1	-	1	8
Teplice	3	-	-	1	2	1	1	-	-	1	9
Ústí nad Labem	2	3	2	3	2	2	-	1	-	-	15
Ústecký kraj	17	9	7	11	13	9	3	3	1	7	80

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Česká Lípa	3	-	2	2	1	-	1	3	1	-	13
Jablonec nad Nisou	3	1	4	1	3	3	-	-	-	-	15
Liberec	2	3	2	1	3	2	1	-	3	-	17
Semily	1	1	3	-	1	-	1	-	-	-	7
Liberecký kraj	9	5	11	4	8	5	3	3	4	-	52
Hradec Králové	5	5	8	10	15	10	1	2	-	4	60
Jičín	3	-	2	3	2	-	2	-	-	-	12
Náchod	2	1	-	2	2	1	-	-	-	3	11
Rychnov nad Kněžnou	1	2	1	2	3	-	-	-	-	-	9
Trutnov	3	1	5	-	1	4	-	-	-	1	15
Královéhradecký kraj	14	9	16	17	23	15	3	2	-	8	107
Chrudim	-	1	-	1	2	-	1	1	1	-	7
Pardubice	1	1	3	1	4	-	2	-	-	-	12
Svitavy	5	-	-	3	-	-	2	-	-	1	11
Ústí nad Orlicí	3	3	3	-	2	1	-	1	-	1	14
Pardubický kraj	9	5	6	5	8	1	5	2	1	2	44
Havlíčkův Brod	1	-	4	-	-	-	-	1	-	-	6
Jihlava	2	-	3	1	1	-	-	-	-	1	8
Pelhřimov	1	1	4	2	2	-	1	-	-	1	12
Třebíč	2	-	1	-	1	1	-	2	1	1	9
Žďár nad Sázavou	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	6
Vysočina	8	3	13	3	4	1	2	3	1	3	41
Blansko	2	-	-	1	3	1	-	-	-	-	7
Brno-město	30	4	9	6	2	3	4	5	6	5	74
Brno-venkov	1	3	-	2	1	-	-	1	1	-	9
Břeclav	1	1	1	3	1	2	1	-	-	1	11
Hodonín	2	1	1	1	2	1	-	1	-	-	9
Vyškov	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Znojmo	2	1	1	1	2	-	1	-	1	-	9
Jihomoravský kraj	38	10	13	14	12	7	6	7	8	6	121

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Jeseník	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	4
Olomouc	6	6	3	4	4	-	2	1	1	2	29
Prostějov	3	1	1	-	2	1	-	-	1	-	9
Přerov	1	2	1	1	1	2	1	-	-	1	10
Šumperk	1	2	2	-	1	1	-	-	-	2	9
Olomoucký kraj	11	11	8	6	9	5	3	1	2	5	61
Kroměříž	5	1	-	-	-	1	-	-	-	2	9
Uherské Hradiště	2	-	1	4	1	1	-	-	1	1	11
Vsetín	-	1	3	3	1	1	2	-	1	-	12
Zlín	3	1	1	-	1	-	-	-	1	4	11
Zlínský kraj	10	3	5	7	3	3	2	-	3	7	43
Bruntál	2	2	1	2	2	3	-	-	1	1	14
Frydek-Místek	1	2	4	-	1	-	-	1	-	-	9
Karviná	4	2	2	2	2	1	-	2	2	-	17
Nový Jičín	4	-	1	1	3	-	1	-	-	1	11
Opava	2	-	-	-	1	1	-	-	1	-	5
Ostrava-město	8	5	3	2	4	-	1	3	2	4	32
Moravskoslezský kraj	21	11	11	7	13	5	2	6	6	6	88
Česká republika	210	103	140	111	160	74	44	41	37	79	999

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Praha 1	21	10	4	3	5	11	3	4	1	4	66
Praha 2	20	9	12	4	9	1	6	1	1	2	65
Praha 3	7	4	6	2	3	2	2	-	1	1	28
Praha 4	29	4	14	18	19	5	6	3	5	5	108
Praha 5	16	15	5	12	9	5	3	-	2	2	69
Praha 6	8	6	11	6	10	5	2	1	2	4	55
Praha 7	4	1	2	-	6	1	4	-	-	3	21
Praha 8	12	6	7	6	6	-	3	1	2	5	48
Praha 9	10	4	13	5	6	5	1	-	3	1	48
Praha 10	16	2	10	12	10	6	5	2	1	6	70
Praha 11	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Praha 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 13	-	1	2	1	2	-	-	-	-	1	7
Praha 14	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Praha 15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
HI.m.Praha	147	65	87	70	85	42	35	12	18	34	595
Benešov	6	3	4	6	5	4	1	2	-	-	31
Beroun	3	5	1	5	6	2	-	1	-	2	25
Kladno	9	8	9	8	5	5	3	-	-	2	49
Kolín	4	6	7	2	9	2	1	-	-	1	32
Kutná Hora	6	4	7	2	5	1	1	-	-	-	26
Mělník	8	5	2	4	3	4	2	1	1	1	31
Mladá Boleslav	9	6	11	3	7	1	1	-	3	-	41
Nymburk	2	2	3	5	6	2	1	1	1	-	23
Praha-východ	9	2	5	4	2	5	2	1	1	1	32
Praha-západ	1	2	2	8	1	2	-	-	-	-	16
Příbram	4	5	8	2	8	3	2	-	-	-	32
Rakovník	4	1	3	1	2	2	-	1	-	-	14
Středočeský kraj	65	49	62	50	59	33	14	7	6	7	352

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
České Budějovice	16	11	8	15	16	7	4	2	-	1	80
Český Krumlov	1	3	1	6	-	2	-	1	1	-	15
Jindřichův Hradec	8	4	2	7	6	1	3	-	-	-	31
Písek	2	6	5	2	3	2	1	1	1	-	23
Prachatice	2	2	4	3	-	1	1	-	-	-	13
Strakonice	5	2	7	5	3	-	1	-	-	-	23
Tábor	8	5	8	7	8	4	1	-	-	-	41
Jihočeský kraj	42	33	35	45	36	17	11	4	2	1	226
Domažlice	3	3	2	-	1	-	2	1	-	-	12
Klatovy	3	4	4	6	9	1	2	-	-	-	29
Plzeň-město	22	14	16	11	10	10	2	1	2	2	90
Plzeň-jih	4	1	6	4	1	-	1	-	-	2	19
Plzeň-sever	1	2	1	1	-	3	-	-	-	-	8
Rokycany	1	4	2	4	2	2	-	-	-	-	15
Tachov	2	3	3	2	2	1	-	-	1	-	14
Plzeňský kraj	36	31	34	28	25	17	7	2	3	4	187
Cheb	10	4	1	3	6	2	1	-	1	2	30
Karlovy Vary	4	4	6	6	5	4	2	1	1	1	34
Sokolov	1	4	6	1	3	2	2	-	1	-	20
Karlovarský kraj	15	12	13	10	14	8	5	1	3	3	84
Děčín	10	5	-	4	7	7	-	-	-	-	33
Chomutov	3	10	3	6	3	3	4	-	1	-	33
Litoměřice	9	6	4	4	6	2	-	-	-	1	32
Louny	3	4	6	4	2	3	1	-	3	-	26
Most	4	3	2	4	3	5	4	-	2	1	28
Teplice	13	9	2	1	7	6	3	2	-	-	43
Ústí nad Labem	7	8	1	3	7	11	1	3	1	1	43
Ústecký kraj	49	45	18	26	35	37	13	5	7	3	238

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
ženy											
Česká Lípa	9	4	7	4	3	2	1	-	-	-	30
Jablonec nad Nisou	5	8	1	5	5	4	1	-	-	-	29
Liberec	16	6	7	7	8	6	1	-	1	1	53
Semily	8	7	3	2	3	3	-	-	1	-	27
Liberecký kraj	38	25	18	18	19	15	3	-	2	1	139
Hradec Králové	31	26	28	27	31	11	4	2	5	1	166
Jičín	8	3	5	4	3	2	2	1	-	-	28
Náchod	6	11	12	5	10	3	1	1	-	-	49
Rychnov nad Kněžnou	3	5	9	7	9	2	-	-	-	1	36
Trutnov	13	6	6	2	7	4	-	1	1	2	42
Královéhradecký kraj	61	51	60	45	60	22	7	5	6	4	321
Chrudim	10	4	7	4	7	4	1	1	1	-	39
Pardubice	14	14	14	15	17	5	2	3	2	1	87
Svitavy	11	8	6	8	2	3	1	4	-	1	44
Ústí nad Orlicí	7	1	5	7	11	3	3	1	-	1	39
Pardubický kraj	42	27	32	34	37	15	7	9	3	3	209
Havlíčkův Brod	7	1	6	5	10	4	2	-	-	1	36
Jihlava	4	5	6	7	5	4	1	1	-	-	33
Pelhřimov	6	3	4	7	4	3	-	1	-	-	28
Třebíč	7	8	4	8	4	4	1	1	-	-	37
Žďár nad Sázavou	9	8	6	5	9	3	3	1	1	-	45
Vysočina	33	25	26	32	32	18	7	4	1	1	179
Blansko	12	3	3	8	9	5	3	2	-	-	45
Brno-město	115	40	40	28	31	11	13	7	13	3	301
Brno-venkov	14	9	7	7	4	3	2	1	2	2	51
Břeclav	7	10	5	7	4	-	3	-	-	1	37
Hodonín	15	11	3	9	8	5	3	2	-	-	56
Vyškov	6	2	4	8	4	4	1	-	-	1	30
Znojmo	6	2	4	3	6	3	2	1	-	1	28
Jihomoravský kraj	175	77	66	70	66	31	27	13	15	8	548

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Jeseník	2	-	1	2	1	1	-	1	-	-	8
Olomouc	28	10	19	14	19	1	5	2	4	2	104
Prostějov	5	9	4	6	6	2	2	-	1	-	35
Přerov	15	7	1	10	11	5	1	-	1	-	51
Šumperk	4	6	6	6	10	5	1	2	-	-	40
Olomoucký kraj	54	32	31	38	47	14	9	5	6	2	238
Kroměříž	9	9	5	6	5	3	3	1	-	-	41
Uherské Hradiště	15	11	15	11	10	4	4	2	1	-	73
Vsetín	11	9	5	9	7	3	5	2	2	1	54
Zlín	28	8	18	9	8	8	6	2	3	-	90
Zlínský kraj	63	37	43	35	30	18	18	7	6	1	258
Bruntál	7	4	5	-	6	2	-	1	-	1	26
Frydek-Místek	20	19	13	11	7	7	9	3	-	-	89
Karviná	17	11	14	13	13	8	12	3	1	-	92
Nový Jičín	7	4	5	11	9	4	4	2	-	1	47
Opava	13	10	5	8	4	10	6	4	3	1	64
Ostrava-město	36	26	15	21	30	14	13	8	4	1	168
Moravskoslezský kraj	100	74	57	64	69	45	44	21	8	4	486
Česká republika	920	583	582	565	614	332	207	95	86	76	4 060

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty	Evidenční počet										TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Praha 1	24	13	6	6	10	11	3	4	1	5	83
Praha 2	24	10	13	4	10	1	6	1	1	3	73
Praha 3	7	4	7	2	4	2	3	1	1	3	34
Praha 4	35	7	14	22	23	7	8	4	5	6	131
Praha 5	20	18	6	13	12	6	3	2	4	2	86
Praha 6	12	7	13	7	12	8	2	1	2	6	70
Praha 7	5	1	2	-	6	1	5	2	-	4	26
Praha 8	15	9	11	8	6	2	3	1	2	5	62
Praha 9	12	5	15	5	6	5	1	1	3	1	54
Praha 10	17	4	10	12	11	8	6	2	1	6	77
Praha 11	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Praha 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 13	1	2	2	1	3	-	-	-	-	1	10
Praha 14	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	9
Praha 15	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
HI.m.Praha	181	84	101	81	104	52	40	19	20	42	724
Benešov	7	4	4	6	6	4	2	2	-	1	36
Beroun	3	5	2	6	7	2	-	1	1	3	30
Kladno	9	8	10	10	5	5	3	-	-	4	54
Kolín	5	6	7	2	11	3	1	-	-	2	37
Kutná Hora	8	4	8	2	5	1	1	-	1	2	32
Mělník	8	6	3	4	3	5	2	1	1	2	35
Mladá Boleslav	10	8	12	3	10	2	2	1	4	1	53
Nymburk	2	2	4	6	7	2	1	1	1	1	27
Praha-východ	10	2	5	6	4	6	2	1	1	2	39
Praha-západ	2	3	2	8	2	2	-	-	-	1	20
Příbram	6	5	9	3	11	5	3	-	1	-	43
Rakovník	6	1	3	1	2	2	1	1	-	-	17
Středočeský kraj	76	54	69	57	73	39	18	8	10	19	423

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
České Budějovice	22	11	12	15	22	7	4	2	-	2	97
Český Krumlov	1	4	2	7	3	2	1	1	1	-	22
Jindřichův Hradec	11	5	3	9	9	2	4	2	-	-	45
Písek	2	6	7	3	3	3	1	2	1	-	28
Prachatice	3	2	5	5	1	1	2	-	1	-	20
Strakonice	6	2	8	6	4	-	1	-	-	-	27
Tábor	9	5	10	7	12	5	1	-	-	-	49
Jihočeský kraj	54	35	47	52	54	20	14	7	3	2	288
Domažlice	4	3	4	2	2	-	2	1	-	1	19
Klatovy	4	5	5	6	14	1	2	-	-	1	38
Plzeň-město	26	21	25	11	13	11	4	3	2	7	123
Plzeň-jih	5	1	6	4	1	-	1	-	-	3	21
Plzeň-sever	1	4	3	1	-	4	-	1	-	2	16
Rokycany	1	4	3	6	3	2	-	-	1	-	20
Tachov	2	3	4	2	3	1	-	-	1	1	17
Plzeňský kraj	43	41	50	32	36	19	9	5	4	15	254
Cheb	13	4	1	7	8	3	1	-	3	3	43
Karlovy Vary	9	4	7	10	7	5	3	1	1	3	50
Sokolov	2	5	6	1	4	2	2	-	2	-	24
Karlovarský kraj	24	13	14	18	19	10	6	1	6	6	117
Děčín	12	6	-	7	10	9	1	1	-	2	48
Chomutov	5	11	4	6	6	4	4	-	2	-	42
Litoměřice	14	7	8	5	7	4	1	-	-	4	50
Louny	4	5	6	6	4	3	1	-	3	-	32
Most	6	5	2	5	3	6	4	1	2	2	36
Teplice	16	9	2	2	9	7	4	2	-	1	52
Ústí nad Labem	9	11	3	6	9	13	1	4	1	1	58
Ústecký kraj	66	54	25	37	48	46	16	8	8	10	318

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Česká Lípa	12	4	9	6	4	2	2	3	1	-	43
Jablonec nad Nisou	8	9	5	6	8	7	1	-	-	-	44
Liberec	18	9	9	8	11	8	2	-	4	1	70
Semily	9	8	6	2	4	3	1	-	1	-	34
Liberecký kraj	47	30	29	22	27	20	6	3	6	1	191
Hradec Králové	36	31	36	37	46	21	5	4	5	5	226
Jičín	11	3	7	7	5	2	4	1	-	-	40
Náchod	8	12	12	7	12	4	1	1	-	3	60
Rychnov nad Kněžnou	4	7	10	9	12	2	-	-	-	1	45
Trutnov	16	7	11	2	8	8	-	1	1	3	57
Královéhradecký kraj	75	60	76	62	83	37	10	7	6	12	428
Chrudim	10	5	7	5	9	4	2	2	2	-	46
Pardubice	15	15	17	16	21	5	4	3	2	1	99
Svitavy	16	8	6	11	2	3	3	4	-	2	55
Ústí nad Orlicí	10	4	8	7	13	4	3	2	-	2	53
Pardubický kraj	51	32	38	39	45	16	12	11	4	5	253
Havlíčkův Brod	8	1	10	5	10	4	2	1	-	1	42
Jihlava	6	5	9	8	6	4	1	1	-	1	41
Pelhřimov	7	4	8	9	6	3	1	1	-	1	40
Třebíč	9	8	5	8	5	5	1	3	1	1	46
Žďár nad Sázavou	11	10	7	5	9	3	4	1	1	-	51
Vysočina	41	28	39	35	36	19	9	7	2	4	220
Blansko	14	3	3	9	12	6	3	2	-	-	52
Brno-město	145	44	49	34	33	14	17	12	19	8	375
Brno-venkov	15	12	7	9	5	3	2	2	3	2	60
Břeclav	8	11	6	10	5	2	4	-	-	2	48
Hodonín	17	12	4	10	10	6	3	3	-	-	65
Vyškov	6	2	5	8	5	4	1	-	-	1	32
Znojmo	8	3	5	4	8	3	3	1	1	1	37
Jihomoravský kraj	213	87	79	84	78	38	33	20	23	14	669

11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

Všechny rezorty		Evidenční počet									TYP: A
Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Jeseník	2	-	2	3	2	2	-	1	-	-	12
Olomouc	34	16	22	18	23	1	7	3	5	4	133
Prostějov	8	10	5	6	8	3	2	-	2	-	44
Přerov	16	9	2	11	12	7	2	-	1	1	61
Šumperk	5	8	8	6	11	6	1	2	-	2	49
Olomoucký kraj	65	43	39	44	56	19	12	6	8	7	299
Kroměříž	14	10	5	6	5	4	3	1	-	2	50
Uherské Hradiště	17	11	16	15	11	5	4	2	2	1	84
Vsetín	11	10	8	12	8	4	7	2	3	1	66
Zlín	31	9	19	9	9	8	6	2	4	4	101
Zlínský kraj	73	40	48	42	33	21	20	7	9	8	301
Bruntál	9	6	6	2	8	5	-	1	1	2	40
Frydek-Místek	21	21	17	11	8	7	9	4	-	-	98
Karviná	21	13	16	15	15	9	12	5	3	-	109
Nový Jičín	11	4	6	12	12	4	5	2	-	2	58
Opava	15	10	5	8	5	11	6	4	4	1	69
Ostrava-město	44	31	18	23	34	14	14	11	6	5	200
Moravskoslezský kraj	121	85	68	71	82	50	46	27	14	10	574
Česká republika	1 130	686	722	676	774	406	251	136	123	155	5 059

V této tabulce je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle hlavního oboru činnosti. (Viz: "Úvod")

12.1 Dosažené atestace I. a II. stupně u farmaceutů

Všechny rezorty

Evidenční počet

Atestační obor	I. stupeň			II. stupeň		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Farmaceutická analytika	29	64	93	5	7	12
Farmaceutická technologie	24	49	73	8	1	9
Klinická farmacie	31	65	96	5	2	7
Lékárenství	663	2 745	3 408	151	207	358
Celkem za atestační obory	747	2 923	3 670	169	217	386

12.2 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů

Všechny rezorty

Evidenční počet

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Organizace a řízení farmacie	41	15	56
Biochemická a toxikologická analytika	5	3	8
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	-	3	3
Laboratorní diagnostika	-	3	3
Léčivé rostliny	10	17	27
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	2	2	4
Radioaktivní přípravky	7	2	9
Technologie lékových forem	2	1	3
Technologie přírodních a syntetických léčiv	-	1	1
Farmakologie a toxikologie léčiv	4	11	15
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	1	2	3
Veterinární farmacie	11	17	28
Galenická farmacie	11	13	24
Celkem za atestační obory	94	90	184

Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

<i>The symbol of dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>The symbols of 0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>The symbol of dot (.)</i>	<i>in place of a number shows that the number is not available or cannot be relied on</i>
<i>The symbol of a skew cross (x)</i>	<i>shows that the entry is not applicable for logical reasons</i>

Seznam zkratk názvů krajů a okresů
List of abbreviations of regions and districts

PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	MO	Most
KH	Kutná Hora	TP	Teplice
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PH	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PZ	Praha-západ	LI	Liberec
PB	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové
CB	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim
TA	Tábor	PU	Pardubice
JHC	Jihočeský kraj	SY	Svitavy
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí
KT	Klatovy	PAR	Pardubický kraj
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov
RO	Rokycany	TR	Třebíč
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou
PLZ	Plzeňský kraj	VYS	Vysočina
CH	Cheb		
KV	Karlovy Vary		
SO	Sokolov		
KAR	Karlovarský kraj		

Seznam zkratk názvů krajů a okresů
List of abbreviations of regions and districts

BK	Blansko	KM	Kroměříž
BM	Brno-město	UH	Uherské Hradiště
BO	Brno-venkov	VS	Vsetín
BV	Břeclav	ZL	Zlín
HO	Hodonín	ZLI	Zlínský kraj
VY	Vyškov	BR	Bruntál
ZN	Znojmo	FM	Frydek-Místek
JHM	Jihomoravský kraj	KI	Karviná
JE	Jeseník	NJ	Nový Jičín
OL	Olomouc	OP	Opava
PV	Prostějov	OT	Ostrava-město
PR	Přerov	MSK	Moravskoslezský kraj
SU	Šumperk		
OLO	Olomoucký kraj		

Seznam oborů činností
List of branches of activity

Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>
Kardiologie	<i>Cardiology</i>
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>
Diabetologie	<i>Diabetology</i>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>
Geriatric	<i>Geriatrics</i>
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>
Lékařská imunologie a alergologie	<i>Immunology and allergology</i>
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>
Neurologie	<i>Neurology</i>
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>
Sexuologie	<i>Sexuology</i>
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>
Pediatric	<i>Paediatrics</i>
Magnetoterapie	<i>Magnetotherapy</i>
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>
Neonatologie	<i>Neonatology</i>
Chirurgie	<i>Surgery</i>
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>
Traumatologie	<i>Traumatology</i>
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>
Urologie	<i>Urology</i>
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>
Foniatric	<i>Speech therapy</i>
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>

Seznam oborů činností
List of branches of activity

Záchranná služba	<i>Emergency service</i>
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>
Fyziatrie, balneologie	<i>Physiatry, balneology</i>
Nefrologie	<i>Nephrology</i>
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>
Rehabilitační	<i>Rehabilitation</i>
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>
Hygiena	<i>Hygienic service</i>
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>
Hygiena práce	<i>Work hygiene</i>
Hygiena záření	<i>Hygiene of radiation</i>
Hygiena výživy	<i>Food hygiene</i>
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>
Léčba popálenin	<i>Treatment of burns</i>
Funkční diagnostika	<i>Functional diagnostics</i>
Klinická imunologie	<i>Clinical immunology</i>
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>
Ostatní obory léčebné péče (LP)	<i>Other branches of curative care</i>
Ostatní obory SVLS (společné vyšetřovací a léčebné složky)	<i>Other branches of diagnostic facilities and curative units</i>
Ostatní obory	<i>Other branches</i>