

Lékaři a farmaceuti 2002

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

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 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, 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 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, by territory (region and district) and kind of workplace (health establishment).

© ÚZIS ČR, 2003

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-8230

ISBN 80-7280-271-2

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři a farmaceuti k 31.12.2002	11
Značky v tabulkách	14
Grafická část:	
1. Věková struktura lékařů a farmaceutů (TYP: A)	15
2. Věková a kvalifikační struktura lékařů (TYP: A)	16
3. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (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)	124
10. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - všechny rezorty (TYP: A)	
10.1 muži	130
10.2 ženy	132
10.3 celkem	134
11. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A)	136
12. Dosažené atestace u farmaceutů - všechny rezorty	
12.1 atestace I. a II. stupně	148
12.2 nástavbové atestace	148
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	149
Seznam oborů činností	151

Contents

	page
Introduction	9
Physicians and pharmacists to 31.12.2002	11
Symbols in the tables	14
Charts:	
1. Age structure of physicians and pharmacists (TYPE: A).....	15
2. Age and qualification structure of physicians and pharmacists (TYPE: A).....	16
3. Structure of physicians by main branch of activity (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).....	124
10. Pharmacists by main branch of activity, age groups and Sectors - all Sectors (TYPE: A)	
10.1 males	130
10.2 females	132
10.3 total	134
11. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	136
12. Speciality certificates of pharmacists - all Sectors	
12.1 1st and 2nd grade	148
12.2 subspeciality.....	148
List of abbreviations of region and of districts	149
List of branches of activity	151

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 také za rezort 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 či 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 či 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, spolumajitelem nebo pronajímatelem zdravotnického zařízení.

Evidenční počet pracovníků - počet pracovníků (stálých i dočasných) všech kategorií, daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu) a vykonávají činnost.

Pracovníci mimo evidenční počet - jsou pracovníci, kteří jsou k danému zařízení či pracovišti v pracovním poměru, ale t.č. jsou například na mateřské dovolené nebo vykonávají základní vojenskou službu nebo jsou dlouhodobě uvolněni pro výkon funkce nebo pro stáž v zahraničí apod.

Pokud není uvedeno jinak, týkají se všechny presentované údaje v této publikaci počtu fyzických osob v evidenčním počtu v úhrnu za všechny rezorty, kde lékaři, stomatologové a farmaceuti pracují při poskytování zdravotní péče.

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. pracujícímu 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.

Personnel on payroll - the personnel (having and employment) of all categories, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working.

Personnel on leave - personnel having a work contract with the given establishment or unit but being temporarily on leave for e.g. maternity leave, army service or other public official function, or a sabbatical abroad, etc.

If not stated otherwise, all presented data in this publication concern numbers of physical persons *with active contracts (“on payroll”) in all Sectors*, i.e., physicians, dentists and pharmacists working in health care provision.

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 31.12.2002

Lékaři

V České republice bylo k 31.12.2002 celkem 43 824 lékařů (rok 2001 = 43 201 lékařů), v tom 42 447 lékařů v evidenčním počtu a 1 377 lékařů v mimo-evidenčním počtu. Žen - lékařek v roce 2002 bylo 24 277 (r. 2001 = 23 913) a podílely se na celkovém počtu lékařů 55,4 %. Z celkového počtu lékařů bylo 6 780 stomatologů. U lékařů bez stomatologů představovaly ženy 53,3 %, u stomatologů byl podíl žen podstatně vyšší, a to 67,1 %.

Převážná část lékařů v evidenčním počtu pracovala v rezortu zdravotnictví. K 31.12.2002 to bylo 39 365 lékařů, tj. 92,7 % (r. 2001 = 38 853 lékařů, tj. 92,7 %).

Přehled o počtech lékařů k 31.12.2002, v porovnání s rokem předchozím, kteří pracovali v jednotlivých rezortech při poskytování zdravotní péče, ukazuje následující tabulka:

Rezort	Počet lékařů (evidenční počet)					
	k 31.12.2001			k 31.12.2002		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Zdravotnictví	17 342	21 511	38 853	17 600	21 765	39 365
Doprava	69	94	163	66	100	166
Obrana	534	185	719	526	213	739
Práce a soc. věcí	165	261	426	166	278	444
Spravedlnost	72	67	139	69	65	134
Školství	983	564	1 547	979	546	1 525
Vnitro	39	27	66	42	27	69
Jiné	3	4	7	1	4	5
Úhrn	19 207	22 713	41 920	19 449	22 998	42 447

V roce 2002 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 41,6 lékařů v evidenčním počtu (rok 2001 = 40,8 lékařů) a naopak na 1 lékaře připadalo 240,4 obyvatel (rok 2001 = 244,9 obyvatel). Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů (počet obyvatel k 31.12.2002):

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 lékaře	Podíl lékařů v ČR v %
Hlavní město Praha	77,5	129,0	21,2
Středočeský	31,1	321,5	8,3
Jihočeský	36,3	275,5	5,3
Plzeňský	46,0	217,4	6,0
Karlovarský	35,8	279,6	2,6
Ústecký	32,1	311,4	6,2
Liberecký	33,5	298,2	3,4
Královéhradecký	42,6	234,6	5,5
Pardubický	32,8	305,0	3,9
Vysočina	31,7	315,2	3,9
Jihomoravský	45,0	222,3	11,9
Olomoucký	43,5	229,7	6,5
Zlínský	33,0	303,2	4,6
Moravskoslezský	36,1	276,7	10,7

Pořadí hlavních oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů se dlouhodobě nemění. Jsou to obory: stomatologie 6 697 lékařů (15,8 %), všeobecné lékařství 5 325 (12,5 %), interní lékařství 3 980 (9,4 %) a pediatrie 3 348 lékařů (7,9 %). Výraznou převahu si lékaři - muži zachovávají v oboru traumatologie, ortopedie, v chirurgických oborech a urologii, naopak lékařky převažují v oboru pediatrie, dermatovenerologie a stomatologie.

Specializaci I. stupně mělo v příslušném oboru 19 550 lékařů (46,1 %), I. stupně s nástavbou 4 908 lékařů, specializaci II. stupně 10 322 lékařů a specializaci II. stupně s nástavbou 1 076 lékařů. Specializaci v jiném oboru mělo 2 091 lékařů, 2 253 lékařům byl vydán specializační index. Bez specializace bylo 2 247 lékařů. O počtu lékařů podle věku a specializace informuje následující přehled (hlavní obor činnosti, evidenční počet):

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru			Special. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez special. v oboru	Celkem
	I. stupně	II. stupně	nástavbové				
- 29	1 141	-	3	81	1 627	1 230	4 082
30 – 34	2 787	619	326	287	403	478	4 900
35 – 39	2 116	1 104	696	266	154	185	4 521
40 – 44	2 619	1 300	873	268	38	71	5 169
45 – 49	4 356	2 047	1 263	346	22	63	8 097
50 – 54	2 757	1 887	1 080	297	4	49	6 074
55 – 59	2 063	1 433	772	199	1	58	4 526
60 – 64	953	871	468	121	3	51	2 467
65 – 69	422	548	262	93	-	32	1 357
70 +	336	513	241	133	1	30	1 254
Celkem	19 550	10 322	5 984	2 091	2 253	2 247	42 447

Celkový počet atestací I. stupně činil ke konci roku 41 365, atestací II. stupně 12 096 a nástavbových atestací 7 724.

Průměrný věk lékařů v evidenčním počtu byl u mužů 46,1 let, u žen 45,5 let a v úhrnu za obě pohlaví 45,8 let.

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

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Stomatologie	47,7	47,3	47,4
Všeobecné lékařství	51,2	49,0	49,9
Interní lékařství	43,0	39,6	41,3
Pediatrie	46,1	47,2	47,0
Chirurgie	44,0	43,5	43,9
Gynekologie a porodnictví	46,4	44,7	45,7

Farmaceuti

V České republice bylo k 31.12.2002 celkem 5 689 farmaceutů (r. 2001 = 5 484 farmaceutů), z toho bylo 5 397 farmaceutů v evidenčním počtu. U této kategorie pracovníků je vysoké procento žen, které představovaly 81,7 % (r. 2001 = 81,5 %) všech farmaceutů. Téměř 98 % farmaceutů v evidenčním počtu pracovalo v rezortu zdravotnictví, v rezortu školství pracovalo 112 farmaceutů, v ostatních rezortech 25 farmaceutů.

Nejvíce farmaceutů v evidenčním počtu pracovalo, jako v letech předchozích, v oboru lékárenství 5 231 (96,9 %). Dále pak pracovalo 29 farmaceutů v lékařských oborech a v ostatních oborech 137 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	138	657	795
Středočeský	79	362	441
Jihočeský	69	242	311
Plzeňský	64	188	252
Karlovarský	31	97	128
Ústecký	82	235	317
Liberecký	50	145	195
Královéhradecký	95	346	441
Pardubický	53	222	275
Vysočina	36	205	241
Jihomoravský	135	598	733
Olomoucký	61	268	329
Zlínský	48	267	315
Moravskoslezský	96	528	624
Česká republika	1 037	4 360	5 397

Průměrný věk farmaceutů v roce 2002 v evidenčním počtu byl 40,7 let, u mužů 42,2 a u žen 40,4 let. Průměrný věk farmaceutů v nejpočetněji zastoupeném hlavním oboru činnosti lékárenství byl u mužů 41,8 let a u žen 40,3 let, v úhrnu za muže a ženy 40,6 let.

Celkový počet atestací u farmaceutů I. stupně činil ke konci roku 3 956, atestací II. stupně 400 a nástavbových atestací 171.

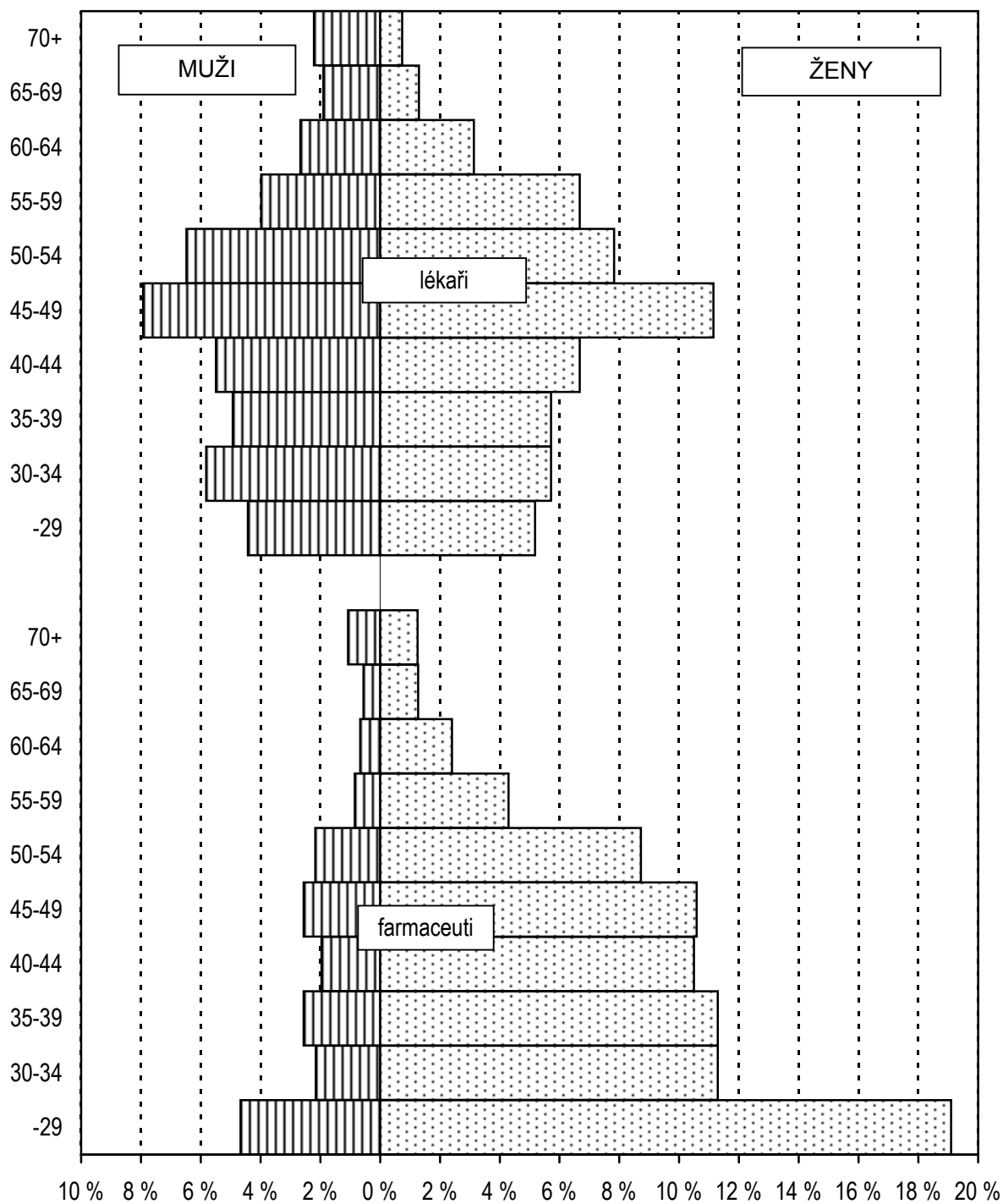
Značky v tabulkách

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

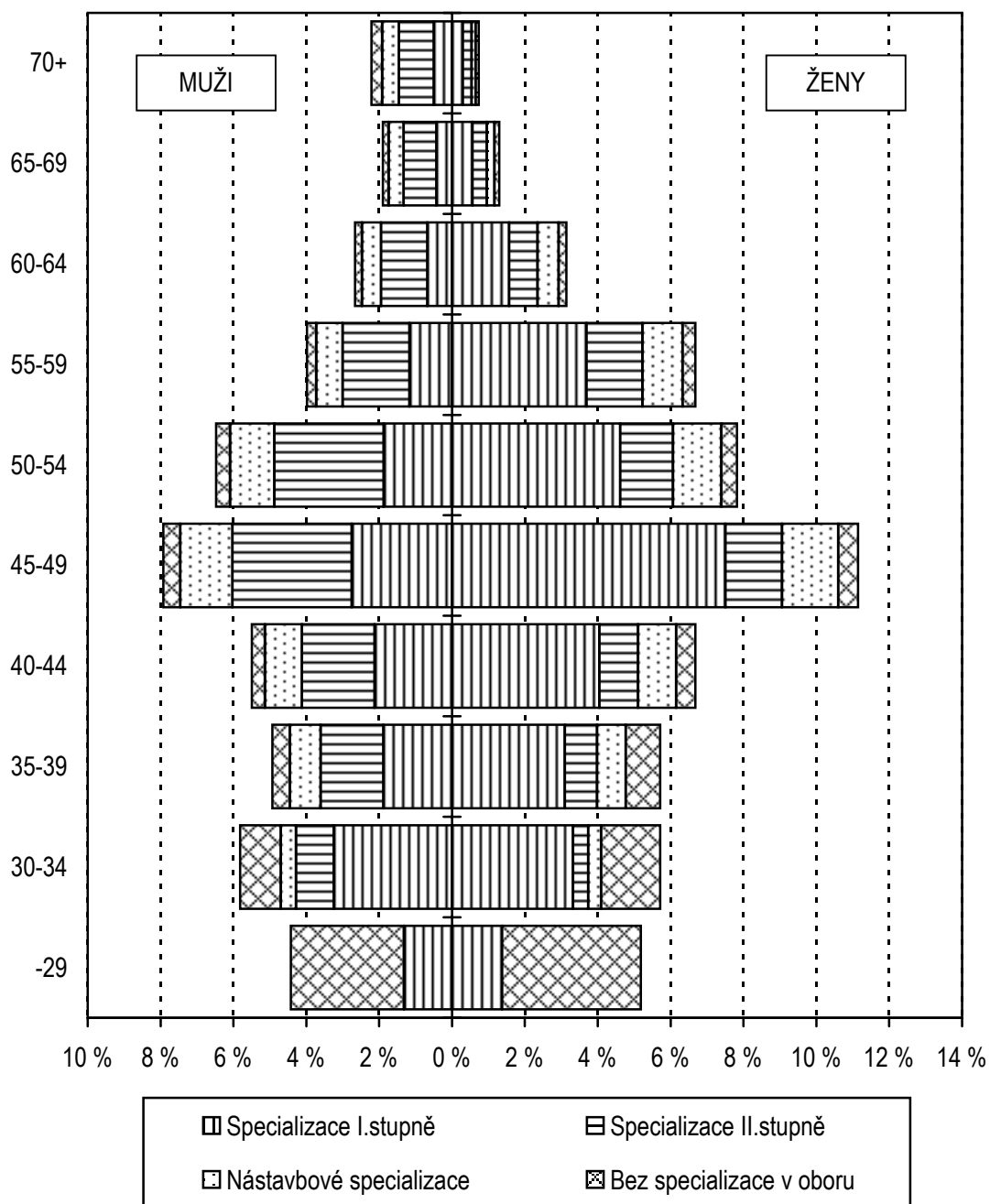
<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number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

**1. Věková struktura lékařů a farmaceutů
TYP: A**

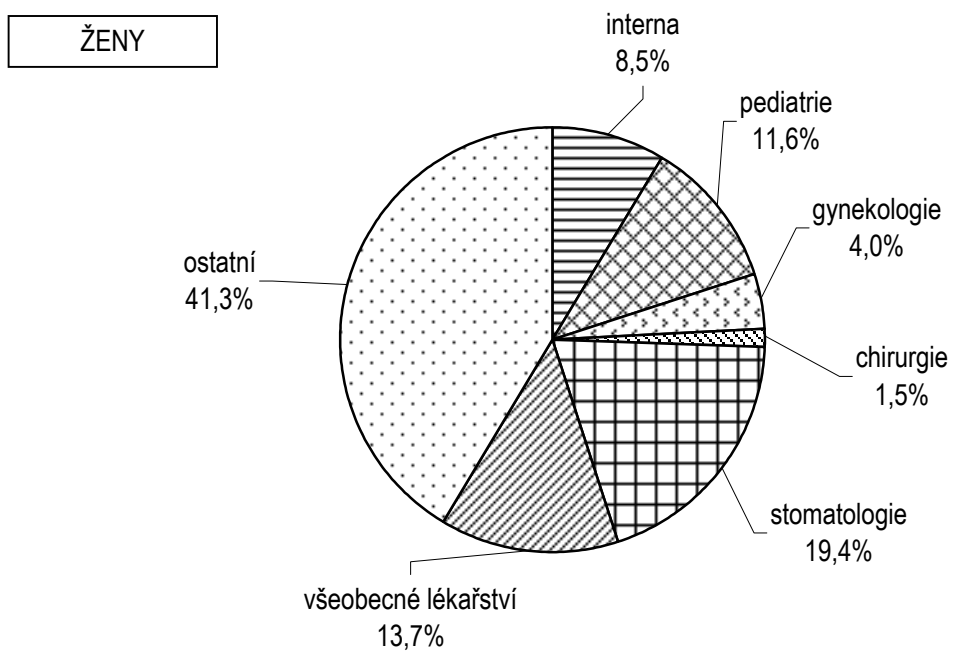
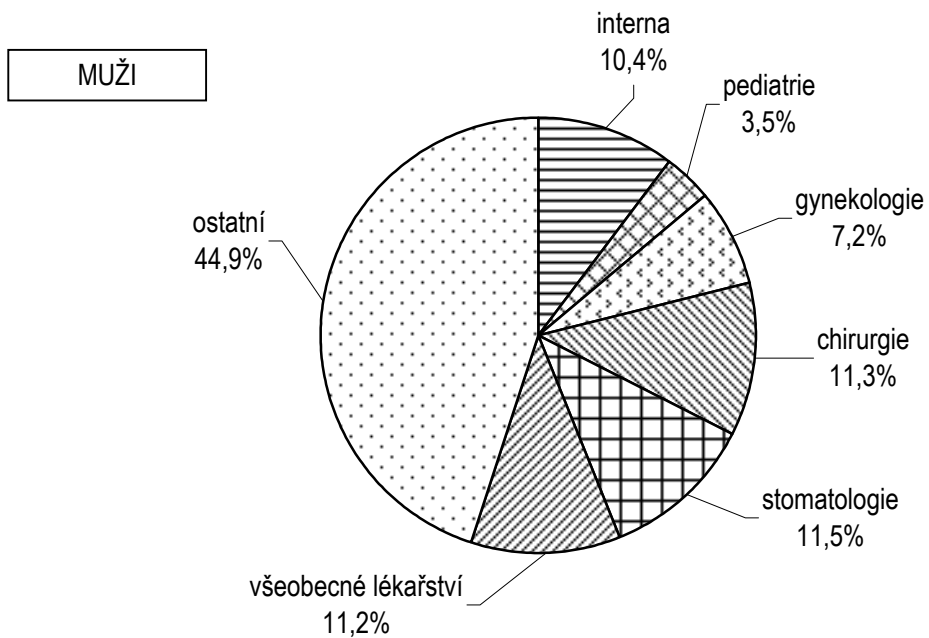


Pozn.: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů, resp. farmaceutů

2. Věková a kvalifikační struktura lékařů
TYP: A



3. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti TYP: A



1.1 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - muži

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	1 641	2 108	1 742	1 979	2 522	2 043	1 260	788	615	760	15 458
	b	16	11	11	8	8	11	6	6	3	5	85
	c	1 657	2 119	1 753	1 987	2 530	2 054	1 266	794	618	765	15 543
Stomatologové	a	159	157	170	158	527	454	251	162	64	40	2 142
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	c	160	157	170	158	527	454	251	162	65	40	2 144
Lékaři celkem	a	1 800	2 265	1 912	2 137	3 049	2 497	1 511	950	679	800	17 600
	b	17	11	11	8	8	11	6	6	4	5	87
	c	1 817	2 276	1 923	2 145	3 057	2 508	1 517	956	683	805	17 687
Farmaceuti	a	241	111	133	101	125	106	42	33	23	54	969
	b	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	5
	c	242	112	133	103	125	107	42	33	23	54	974
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	44	95	87	112	147	131	88	108	62	54	928
	b	1	-	1	2	-	1	-	1	-	1	7
	c	45	95	88	114	147	132	88	109	62	55	935
Stomatologové	a	7	5	5	3	5	3	6	9	6	2	51
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	7	5	5	3	5	3	6	9	6	2	51
Lékaři celkem	a	51	100	92	115	152	134	94	117	68	56	979
	b	1	-	1	2	-	1	-	1	-	1	7
	c	52	100	93	117	152	135	94	118	68	57	986
Farmaceuti	a	10	4	3	4	11	9	4	3	7	4	59
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	10	4	3	4	11	9	4	3	7	4	59

1.1 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - muži

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 ¹⁾										
Lékaři bez stomatologů	a	26	98	82	76	158	114	75	63	56	83	831
	b	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	4
	c	27	98	82	77	158	116	75	63	56	83	835
Stomatologové	a	2	7	6	4	4	5	9	1	1	-	39
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	2	7	6	4	4	5	9	1	1	-	39
Lékaři celkem	a	28	105	88	80	162	119	84	64	57	83	870
	b	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	4
	c	29	105	88	81	162	121	84	64	57	83	874
Farmaceuti	a	1	1	2	1	2	2	-	-	-	-	9
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	1	2	1	2	2	-	-	-	-	9
		všechny rezorty										
Lékaři bez stomatologů	a	1 711	2 301	1 911	2 167	2 827	2 288	1 423	959	733	897	17 217
	b	18	11	12	11	8	14	6	7	3	6	96
	c	1 729	2 312	1 923	2 178	2 835	2 302	1 429	966	736	903	17 313
Stomatologové	a	168	169	181	165	536	462	266	172	71	42	2 232
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
	c	169	169	181	165	536	462	266	172	72	42	2 234
Lékaři celkem	a	1 879	2 470	2 092	2 332	3 363	2 750	1 689	1 131	804	939	19 449
	b	19	11	12	11	8	14	6	7	4	6	98
	c	1 898	2 481	2 104	2 343	3 371	2 764	1 695	1 138	808	945	19 547
Farmaceuti	a	252	116	138	106	138	117	46	36	30	58	1 037
	b	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	5
	c	253	117	138	108	138	118	46	36	30	58	1 042

a = evidenční počet

b = mimo evidenční počet

c = celkem

¹⁾ rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

1.2 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - ženy

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	1 935	1 966	2 003	2 356	3 127	2 278	2 036	991	441	264	17 397
	b	196	672	213	43	11	3	5	3	2	3	1 151
	c	2 131	2 638	2 216	2 399	3 138	2 281	2 041	994	443	267	18 548
Stomatologové	a	202	313	303	379	1 407	895	595	211	50	13	4 368
	b	20	43	8	3	-	1	1	-	-	-	76
	c	222	356	311	382	1 407	896	596	211	50	13	4 444
Lékaři celkem	a	2 137	2 279	2 306	2 735	4 534	3 173	2 631	1 202	491	277	21 765
	b	216	715	221	46	11	4	6	3	2	3	1 227
	c	2 353	2 994	2 527	2 781	4 545	3 177	2 637	1 205	493	280	22 992
Farmaceuti	a	1 018	607	602	559	561	464	229	126	67	66	4 299
	b	71	158	37	7	2	-	3	-	-	1	279
	c	1 089	765	639	566	563	464	232	126	67	67	4 578
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	28	67	53	47	88	58	70	50	24	16	501
	b	4	14	8	-	-	-	-	-	-	-	26
	c	32	81	61	47	88	58	70	50	24	16	527
Stomatologové	a	2	4	4	-	4	6	10	7	6	2	45
	b	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	5
	c	3	7	4	-	5	6	10	7	6	2	50
Lékaři celkem	a	30	71	57	47	92	64	80	57	30	18	546
	b	5	17	8	-	1	-	-	-	-	-	31
	c	35	88	65	47	93	64	80	57	30	18	577
Farmaceuti	a	10	3	6	4	8	6	3	3	2	2	47
	b	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	6
	c	12	4	9	4	8	6	3	3	2	2	53

1.2 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - ženy

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 ¹⁾												
Lékaři bez stomatologů	a	31	71	60	50	92	85	122	73	31	20	635
	b	1	14	4	-	-	-	-	1	1	-	21
	c	32	85	64	50	92	85	122	74	32	20	656
Stomatologové	a	5	9	6	5	16	2	4	4	1	-	52
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	5	9	6	5	16	2	4	4	1	-	52
Lékaři celkem	a	36	80	66	55	108	87	126	77	32	20	687
	b	1	14	4	-	-	-	-	1	1	-	21
	c	37	94	70	55	108	87	126	78	33	20	708
Farmaceuti	a	3	-	2	4	3	1	-	1	-	-	14
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	5	-	2	4	3	1	-	1	-	-	16
všechny rezorty												
Lékaři bez stomatologů	a	1 994	2 104	2 116	2 453	3 307	2 421	2 228	1 114	496	300	18 533
	b	201	700	225	43	11	3	5	4	3	3	1 198
	c	2 195	2 804	2 341	2 496	3 318	2 424	2 233	1 118	499	303	19 731
Stomatologové	a	209	326	313	384	1 427	903	609	222	57	15	4 465
	b	21	46	8	3	1	1	1	-	-	-	81
	c	230	372	321	387	1 428	904	610	222	57	15	4 546
Lékaři celkem	a	2 203	2 430	2 429	2 837	4 734	3 324	2 837	1 336	553	315	22 998
	b	222	746	233	46	12	4	6	4	3	3	1 279
	c	2 425	3 176	2 662	2 883	4 746	3 328	2 843	1 340	556	318	24 277
Farmaceuti	a	1 031	610	610	567	572	471	232	130	69	68	4 360
	b	75	159	40	7	2	-	3	-	-	1	287
	c	1 106	769	650	574	574	471	235	130	69	69	4 647

a = evidenční počet

b = mimo evidenční počet

c = celkem

¹⁾ 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	3 576	4 074	3 745	4 335	5 649	4 321	3 296	1 779	1 056	1 024	32 855
	b	212	683	224	51	19	14	11	9	5	8	1 236
	c	3 788	4 757	3 969	4 386	5 668	4 335	3 307	1 788	1 061	1 032	34 091
Stomatologové	a	361	470	473	537	1 934	1 349	846	373	114	53	6 510
	b	21	43	8	3	-	1	1	-	1	-	78
	c	382	513	481	540	1 934	1 350	847	373	115	53	6 588
Lékaři celkem	a	3 937	4 544	4 218	4 872	7 583	5 670	4 142	2 152	1 170	1 077	39 365
	b	233	726	232	54	19	15	12	9	6	8	1 314
	c	4 170	5 270	4 450	4 926	7 602	5 685	4 154	2 161	1 176	1 085	40 679
Farmaceuti	a	1 259	718	735	660	686	570	271	159	90	120	5 268
	b	72	159	37	9	2	1	3	-	-	1	284
	c	1 331	877	772	669	688	571	274	159	90	121	5 552
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	72	162	140	159	235	189	158	158	86	70	1 429
	b	5	14	9	2	-	1	-	1	-	1	33
	c	77	176	149	161	235	190	158	159	86	71	1 462
Stomatologové	a	9	9	9	3	9	9	16	16	12	4	96
	b	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	5
	c	10	12	9	3	10	9	16	16	12	4	101
Lékaři celkem	a	81	171	149	162	244	198	174	174	98	74	1 525
	b	6	17	9	2	1	1	-	1	-	1	38
	c	87	188	158	164	245	199	174	175	98	75	1 563
Farmaceuti	a	20	7	9	8	19	15	7	6	9	6	106
	b	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	6
	c	22	8	12	8	19	15	7	6	9	6	112

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 ¹⁾										
Lékaři bez stomatologů	a	57	169	142	126	250	199	197	136	87	103	1 466
	b	2	14	4	1	-	2	-	1	1	-	25
	c	59	183	146	127	250	201	197	137	88	103	1 491
Stomatologové	a	7	16	12	9	20	7	13	5	2	-	91
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	7	16	12	9	20	7	13	5	2	-	91
Lékaři celkem	a	64	185	154	135	270	206	210	141	89	103	1 557
	b	2	14	4	1	-	2	-	1	1	-	25
	c	66	199	158	136	270	208	210	142	90	103	1 582
Farmaceuti	a	4	1	4	5	5	3	-	1	-	-	23
	b	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	6	1	4	5	5	3	-	1	-	-	25
		všechny rezorty										
Lékaři bez stomatologů	a	3 705	4 405	4 027	4 620	6 134	4 709	3 651	2 073	1 229	1 197	35 750
	b	219	711	237	54	19	17	11	11	6	9	1 294
	c	3 924	5 116	4 264	4 674	6 153	4 726	3 662	2 084	1 235	1 206	37 044
Stomatologové	a	377	495	494	549	1 963	1 365	875	394	128	57	6 697
	b	22	46	8	3	1	1	1	-	1	-	83
	c	399	541	502	552	1 964	1 366	876	394	129	57	6 780
Lékaři celkem	a	4 082	4 900	4 521	5 169	8 097	6 074	4 526	2 467	1 357	1 254	42 447
	b	241	757	245	57	20	18	12	11	7	9	1 377
	c	4 323	5 657	4 766	5 226	8 117	6 092	4 538	2 478	1 364	1 263	43 824
Farmaceuti	a	1 283	726	748	673	710	588	278	166	99	126	5 397
	b	76	160	40	9	2	1	3	-	-	1	292
	c	1 359	886	788	682	712	589	281	166	99	127	5 689

a = evidenční počet

b = mimo evidenční počet

c = celkem

¹⁾ rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

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	339	325	256	250	259	207	139	95	71	81	2 022
Kardiologie	31	26	38	26	47	39	25	9	8	8	257
Revmatologie	-	2	4	2	8	5	3	2	3	3	32
Diabetologie	2	5	7	8	12	12	4	1	6	6	63
Gastroenterologie	6	16	16	15	22	18	9	4	2	4	112
Endokrinologie	1	-	5	3	6	5	4	2	-	4	30
Klinická farmakologie	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	14
Geriatric	8	11	13	16	14	16	18	12	8	8	124
Infekční nemoci	5	6	9	14	18	7	4	1	4	3	71
Alergolog. a klin. imun.	4	6	11	16	19	19	9	3	3	7	97
Tuber. a respir. nem.	17	27	20	33	44	36	17	10	13	37	254
Neurologie	62	88	60	63	90	69	30	25	12	19	518
Psychiatrie	56	85	57	46	46	66	48	43	33	35	515
Sexuologie	-	1	-	2	1	3	1	2	2	3	15
Nemoci z povolání	-	-	1	1	3	4	2	3	6	5	25
Pediatric	62	71	67	93	127	124	49	30	18	35	676
Gynekol. a porodnictví	99	178	143	201	246	198	156	83	46	54	1 404
Neonatologie	8	6	5	10	7	5	3	-	1	-	45
Chirurgie	273	325	261	287	359	279	192	113	59	57	2 205
Neurochirurgie	31	38	25	16	16	14	6	3	3	7	159
Plastická chirurgie	1	17	11	15	12	13	6	2	2	2	81
Kardiochirurgie	31	37	17	21	8	7	4	2	1	-	128
Traumatologie	19	17	14	10	6	9	4	8	-	1	88
Anestez. a resuscitace	148	213	141	99	111	70	33	22	7	10	854
Ortopedie	116	145	110	155	136	85	60	21	13	21	862
Urologie	58	93	61	61	80	67	27	20	11	14	492
Otorinolaryngologie	51	71	45	46	88	65	35	19	18	25	463
Foniatric	-	1	2	-	3	-	1	2	2	2	13
Oftalmologie	31	57	39	31	62	33	10	8	15	23	309
Stomatologie	168	169	181	165	536	462	266	172	71	42	2 232
Dermatovenerologie	11	9	16	19	26	25	14	10	13	16	159
Klinická onkologie	9	9	10	16	18	15	7	-	4	5	93
Radioterapie	14	17	11	10	19	14	4	3	2	6	100
Dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

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	1	1	4	9	5	2	2	1	6	32
Lékařská genetika	1	2	2	2	1	5	1	1	3	1	19
Záchranná služba	14	42	59	44	45	31	22	9	3	1	270
Posudkové lékařství	1	1	3	4	20	22	21	24	26	40	162
Všeobecné lékařství	39	101	165	275	478	374	259	185	146	162	2 184
Fyziatrie, balneologie	2	9	4	9	16	29	6	12	7	10	104
Nefrologie	3	8	10	11	17	4	1	1	1	1	57
Klinická biochemie	9	7	3	12	16	17	10	11	20	13	118
Klinická hematologie	9	12	10	10	11	6	5	1	2	4	70
Radiodiagnostika	54	92	71	50	83	66	42	24	43	46	571
Ortopedická protetika	-	2	-	3	4	2	1	-	-	1	13
Transfúzní služba	1	5	1	8	8	6	-	-	2	2	33
Rehabilitace	8	14	19	34	50	50	29	20	16	28	268
Nukleární medicína	3	5	16	7	10	9	10	6	5	4	75
Patologická anatomie	20	23	18	20	25	25	17	20	16	18	202
Soudní lékařství	6	6	6	4	5	10	5	4	2	1	49
Hygiena	-	1	4	5	5	15	3	4	4	4	45
Hygiena obec. a kom.	1	5	2	9	14	9	3	5	6	3	57
Hygiena práce	-	2	2	2	3	3	4	5	3	3	27
Hygiena výživy	1	1	1	-	1	2	2	-	2	1	11
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Epidemiologie	2	1	2	1	7	6	4	3	4	1	31
Mikrobiologie	3	8	5	12	11	9	4	3	3	6	64
Popáleninová medicína	4	2	3	1	-	2	-	1	-	-	13
Funkční diagnostika	-	-	-	3	4	2	5	2	-	2	18
Ostatní obory LP	9	13	13	15	31	23	19	27	15	15	180
Ostatní obory SVLS	-	1	-	2	-	2	1	2	-	-	8
Ostatní obory	26	33	15	32	39	23	21	25	15	22	251
Celkem	1 879	2 470	2 092	2 332	3 363	2 750	1 689	1 131	804	939	19 449

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

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	510	337	260	226	211	159	115	88	30	22	1 958
Kardiologie	23	16	16	21	21	12	15	8	3	2	137
Revmatologie	2	3	8	13	12	13	8	4	4	1	68
Diabetologie	4	8	16	18	23	18	27	11	10	4	139
Gastroenterologie	9	5	8	7	13	11	4	4	1	2	64
Endokrinologie	1	4	13	12	4	4	3	4	3	2	50
Klinická farmakologie	1	2	1	2	2	-	-	-	-	-	8
Geriatric	21	26	29	25	27	15	11	10	3	2	169
Infekční nemoci	13	21	12	21	23	20	19	6	3	-	138
Alergolog. a klin. imun.	9	18	27	33	47	37	24	17	2	4	218
Tuber. a respir. nem.	41	32	36	49	64	50	28	10	11	5	326
Neurologie	136	114	107	93	106	61	94	41	16	8	776
Psychiatrie	87	109	99	61	102	86	82	53	25	16	720
Sexuologie	-	-	1	3	-	1	1	1	-	-	7
Nemoci z povolání	2	3	2	11	11	13	4	5	4	2	57
Pediatric	168	150	248	401	585	479	374	186	58	23	2 672
Gynekol. a porodnictví	143	112	91	118	106	108	131	61	39	13	922
Neonatologie	8	10	17	15	14	8	7	2	-	1	82
Chirurgie	59	59	35	32	32	33	42	23	13	8	336
Neurochirurgie	5	5	-	3	-	2	-	2	-	-	17
Plastická chirurgie	1	5	4	5	8	7	6	2	-	2	40
Kardiochirurgie	6	3	5	1	1	-	-	-	-	-	16
Traumatologie	-	3	3	-	-	-	-	1	-	-	7
Anestez. a resuscitace	163	160	134	80	75	58	53	12	6	2	743
Ortopedie	10	9	14	9	6	13	11	5	7	4	88
Urologie	17	14	6	6	7	8	8	1	1	1	69
Otorinolaryngologie	58	57	48	64	85	66	61	29	6	10	484
Foniatric	-	4	3	1	2	2	1	5	3	-	21
Oftalmologie	96	94	116	109	130	104	82	36	23	25	815
Stomatologie	209	326	313	384	1 427	903	609	222	57	15	4 465
Dermatovenerologie	61	81	94	84	120	69	82	34	18	16	659
Klinická onkologie	19	17	14	18	13	5	12	4	4	2	108
Radioterapie	19	26	19	6	20	16	5	6	3	1	121
Dorostové lékařství	-	-	-	3	4	12	9	3	1	-	32

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

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	-	-	2	2	2	4	5	6	2	-	23
Lékařská genetika	5	6	7	5	12	3	3	1	1	1	44
Záchranná služba	2	16	21	25	25	15	5	5	-	-	114
Posudkové lékařství	1	5	12	17	51	34	70	47	16	15	268
Všeobecné lékařství	63	141	211	492	868	475	518	221	96	56	3 141
Fyziatrie, balneologie	6	22	18	23	29	24	26	13	7	2	170
Nefrologie	2	7	7	4	7	7	3	-	1	1	39
Klinická biochemie	13	23	17	13	14	21	16	3	3	2	125
Klinická hematologie	11	18	8	17	16	12	10	4	5	6	107
Radiodiagnostika	71	121	101	80	102	71	42	30	16	7	641
Ortopedická protetika	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	4
Transfúzní služba	14	18	22	22	29	22	11	6	5	2	151
Rehabilitace	15	42	52	51	56	46	33	20	10	15	340
Nukleární medicína	6	7	10	9	14	5	6	4	-	-	61
Patologická anatomie	29	30	17	10	22	18	15	8	7	3	159
Soudní lékařství	3	3	1	-	1	6	3	2	1	2	22
Hygiena	4	6	13	18	29	29	16	7	4	-	126
Hygiena obec. a kom.	4	17	14	22	30	25	21	6	5	1	145
Hygiena práce	2	2	6	7	16	7	6	4	-	1	51
Hygiena výživy	-	5	1	2	3	10	11	-	-	-	32
Hygiena dětí a dorostu	2	2	1	5	1	5	5	-	-	-	21
Epidemiologie	2	16	7	16	12	17	21	9	2	-	102
Mikrobiologie	14	35	30	31	27	26	16	8	5	2	194
Popáleninová medicína	6	-	3	2	2	2	-	1	-	-	16
Funkční diagnostika	1	1	-	1	3	1	1	-	-	-	8
Ostatní obory LP	9	20	25	10	25	23	23	22	4	3	164
Ostatní obory SVLS	-	1	1	1	-	2	-	1	-	-	6
Ostatní obory	17	32	23	18	36	21	21	12	9	3	192
Celkem	2 203	2 430	2 429	2 837	4 734	3 324	2 837	1 336	553	315	22 998

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

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	849	662	516	476	470	366	254	183	101	103	3 980
Kardiologie	54	42	54	47	68	51	40	17	11	10	394
Revmatologie	2	5	12	15	20	18	11	6	7	4	100
Diabetologie	6	13	23	26	35	30	31	12	16	10	202
Gastroenterologie	15	21	24	22	35	29	13	8	3	6	176
Endokrinologie	2	4	18	15	10	9	7	6	3	6	80
Klinická farmakologie	2	4	2	4	3	1	1	3	1	1	22
Geriatric	29	37	42	41	41	31	29	22	11	10	293
Infekční nemoci	18	27	21	35	41	27	23	7	7	3	209
Alergolog. a klin. imun.	13	24	38	49	66	56	33	20	5	11	315
Tuber. a respir. nem.	58	59	56	82	108	86	45	20	24	42	580
Neurologie	198	202	167	156	196	130	124	66	28	27	1 294
Psychiatrie	143	194	156	107	148	152	130	96	58	51	1 235
Sexuologie	-	1	1	5	1	4	2	3	2	3	22
Nemoci z povolání	2	3	3	12	14	17	6	8	10	7	82
Pediatric	230	221	315	494	712	603	423	216	76	58	3 348
Gynekol. a porodnictví	242	290	234	319	352	306	287	144	85	67	2 326
Neonatology	16	16	22	25	21	13	10	2	1	1	127
Chirurgie	332	384	296	319	391	312	234	136	72	65	2 541
Neurochirurgie	36	43	25	19	16	16	6	5	3	7	176
Plastická chirurgie	2	22	15	20	20	20	12	4	2	4	121
Kardiochirurgie	37	40	22	22	9	7	4	2	1	-	144
Traumatologie	19	20	17	10	6	9	4	9	-	1	95
Anestez. a resuscitace	311	373	275	179	186	128	86	34	13	12	1 597
Ortopedie	126	154	124	164	142	98	71	26	20	25	950
Urologie	75	107	67	67	87	75	35	21	12	15	561
Otorinolaryngologie	109	128	93	110	173	131	96	48	24	35	947
Foniatric	-	5	5	1	5	2	2	7	5	2	34
Oftalmologie	127	151	155	140	192	137	92	44	38	48	1 124
Stomatologie	377	495	494	549	1 963	1 365	875	394	128	57	6 697
Dermatovenerologie	72	90	110	103	146	94	96	44	31	32	818
Klinická onkologie	28	26	24	34	31	20	19	4	8	7	201
Radioterapie	33	43	30	16	39	30	9	9	5	7	221
Dorostové lékařství	-	-	-	4	4	12	10	4	1	-	35

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

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	3	6	11	9	7	8	3	6	55
Lékařská genetika	6	8	9	7	13	8	4	2	4	2	63
Záchranná služba	16	58	80	69	70	46	27	14	3	1	384
Posudkové lékařství	2	6	15	21	71	56	91	71	42	55	430
Všeobecné lékařství	102	242	376	767	1 346	849	777	406	242	218	5 325
Fyziatrie, balneologie	8	31	22	32	45	53	32	25	14	12	274
Nefrologie	5	15	17	15	24	11	4	1	2	2	96
Klinická biochemie	22	30	20	25	30	38	26	14	23	15	243
Klinická hematologie	20	30	18	27	27	18	15	5	7	10	177
Radiodiagnostika	125	213	172	130	185	137	84	54	59	53	1 212
Ortopedická protetika	-	3	-	3	5	2	3	-	-	1	17
Transfúzní služba	15	23	23	30	37	28	11	6	7	4	184
Rehabilitace	23	56	71	85	106	96	62	40	26	43	608
Nukleární medicína	9	12	26	16	24	14	16	10	5	4	136
Patologická anatomie	49	53	35	30	47	43	32	28	23	21	361
Soudní lékařství	9	9	7	4	6	16	8	6	3	3	71
Hygiena	4	7	17	23	34	44	19	11	8	4	171
Hygiena obec. a kom.	5	22	16	31	44	34	24	11	11	4	202
Hygiena práce	2	4	8	9	19	10	10	9	3	4	78
Hygiena výživy	1	6	2	2	4	12	13	-	2	1	43
Hygiena dětí a dorostu	2	2	1	5	1	6	5	-	1	-	23
Epidemiologie	4	17	9	17	19	23	25	12	6	1	133
Mikrobiologie	17	43	35	43	38	35	20	11	8	8	258
Popáleninová medicína	10	2	6	3	2	4	-	2	-	-	29
Funkční diagnostika	1	1	-	4	7	3	6	2	-	2	26
Ostatní obory LP	18	33	38	25	56	46	42	49	19	18	344
Ostatní obory SVLS	-	2	1	3	-	4	1	3	-	-	14
Ostatní obory	43	65	38	50	75	44	42	37	24	25	443
Celkem	4 082	4 900	4 521	5 169	8 097	6 074	4 526	2 467	1 357	1 254	42 447

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											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	335	303	235	226	229	180	114	78	59	74	1 833
Kardiologie	28	23	34	24	41	33	22	9	8	6	228
Revmatologie	-	2	4	2	8	5	3	2	3	3	32
Diabetologie	2	5	7	8	11	12	3	1	6	6	61
Gastroenterologie	6	15	15	14	18	16	8	4	1	4	101
Endokrinologie	1	-	5	3	6	5	4	1	-	4	29
Klinická farmakologie	1	2	1	2	1	1	1	2	-	-	11
Geriatric	7	11	13	16	13	16	18	12	8	8	122
Infekční nemoci	3	6	8	11	13	5	4	1	4	3	58
Alergolog. a klin. imun.	4	6	9	15	19	18	8	3	3	7	92
Tuber. a respir. nem.	17	27	20	32	41	34	17	10	12	33	243
Neurologie	59	82	56	56	77	59	28	21	11	16	465
Psychiatrie	53	82	49	42	44	53	48	36	29	31	467
Sexuologie	-	1	-	1	1	2	1	1	2	3	12
Nemoci z povolání	-	-	1	-	2	4	2	2	4	5	20
Pediatric	60	64	64	89	118	115	48	26	17	33	634
Gynekol. a porodnictví	97	173	136	190	237	189	145	78	46	52	1 343
Neonatologie	8	6	5	10	7	4	3	-	1	-	44
Chirurgie	272	313	242	268	332	249	177	98	55	52	2 058
Neurochirurgie	29	34	22	15	14	12	3	3	3	5	140
Plastická chirurgie	1	16	11	14	11	11	6	2	2	2	76
Kardiochirurgie	31	37	17	21	8	7	4	1	1	-	127
Traumatologie	18	17	14	10	5	9	4	7	-	1	85
Anestez. a resuscitace	148	204	138	95	101	68	32	21	6	10	823
Ortopedie	116	136	103	149	126	81	54	17	11	20	813
Urologie	57	90	59	57	76	63	25	16	9	13	465
Otorinolaryngologie	45	64	44	42	80	54	32	18	17	22	418
Foniatric	-	1	2	-	3	-	1	1	2	2	12
Oftalmologie	30	52	34	30	55	30	8	8	13	22	282
Stomatologie	159	157	170	158	527	454	251	162	64	40	2 142
Dermatovenerologie	11	8	15	16	22	23	12	9	11	16	143
Klinická onkologie	9	9	10	14	16	15	7	-	3	4	87
Radioterapie	14	17	11	9	18	14	4	3	2	6	98
Dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví

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	1	1	2	6	3	-	-	-	2	16
Lékařská genetika	1	2	2	1	1	5	-	1	2	1	16
Záchranná služba	14	41	58	44	44	30	21	9	3	1	265
Posudkové lékařství	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	6
Všeobecné lékařství	34	66	132	253	432	345	244	171	135	142	1 954
Fyziatrie, balneologie	2	8	3	8	11	26	6	12	7	8	91
Nefrologie	3	8	8	11	17	2	1	-	1	1	52
Klinická biochemie	7	7	3	8	13	14	9	10	18	12	101
Klinická hematologie	9	11	10	10	11	6	4	1	2	4	68
Radiodiagnostika	54	86	65	46	76	63	38	23	39	41	531
Ortopedická protetika	-	-	-	3	4	2	-	-	-	-	9
Transfúzní služba	1	5	1	7	8	6	-	-	2	2	32
Rehabilitace	8	13	17	33	49	48	28	18	15	28	257
Nukleární medicína	3	4	15	6	9	9	8	5	3	3	65
Patologická anatomie	20	19	14	17	23	22	13	13	11	16	168
Soudní lékařství	5	6	5	3	5	8	3	2	1	-	38
Hygiena	-	1	4	3	5	14	3	3	3	4	40
Hygiena obec. a kom.	-	1	1	5	4	6	3	5	4	2	31
Hygiena práce	-	2	2	2	3	3	4	4	3	2	25
Hygiena výživy	1	-	1	-	1	2	2	-	1	1	9
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Epidemiologie	2	1	2	1	7	6	4	2	4	1	30
Mikrobiologie	3	6	1	10	9	8	4	1	2	6	50
Popáleninová medicína	4	2	3	1	-	2	-	1	-	-	13
Funkční diagnostika	-	-	-	2	3	1	4	2	-	2	14
Ostatní obory LP	2	4	6	5	12	14	3	2	2	5	55
Ostatní obory SVLS	-	-	-	2	-	1	1	2	-	-	6
Ostatní obory	4	7	3	12	15	9	10	9	7	13	89
Celkem	1 800	2 265	1 912	2 137	3 049	2 497	1 511	950	679	800	17 600

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví

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	501	322	244	217	197	147	108	79	28	22	1 865
Kardiologie	23	12	15	20	18	12	15	5	2	1	123
Revmatologie	2	3	8	13	12	13	7	4	4	1	67
Diabetologie	4	7	16	18	22	17	27	10	10	4	135
Gastroenterologie	7	3	8	7	12	11	3	4	1	2	58
Endokrinologie	1	4	13	12	4	4	3	4	3	2	50
Klinická farmakologie	1	2	1	2	2	-	-	-	-	-	8
Geriatric	21	26	29	25	27	15	11	10	3	2	169
Infekční nemoci	13	18	12	19	21	17	17	5	2	-	124
Alergolog. a klin. imun.	9	18	26	32	46	37	24	16	1	4	213
Tuber. a respir. nem.	41	31	36	49	64	49	28	10	10	5	323
Neurologie	130	106	105	90	102	59	87	38	15	7	739
Psychiatrie	86	107	97	59	99	84	73	53	22	16	696
Sexuologie	-	-	1	3	-	1	1	1	-	-	7
Nemoci z povolání	2	2	2	10	9	13	3	4	3	2	50
Pediatric	166	150	247	397	576	474	368	183	57	21	2 639
Gynekol. a porodnictví	141	111	89	115	103	105	130	61	38	13	906
Neonatologie	8	10	16	15	14	7	7	2	-	1	80
Chirurgie	59	55	33	32	32	32	40	21	12	8	324
Neurochirurgie	5	5	-	3	-	2	-	2	-	-	17
Plastická chirurgie	1	5	4	5	8	6	5	2	-	-	36
Kardiochirurgie	6	3	5	1	1	-	-	-	-	-	16
Traumatologie	-	3	3	-	-	-	-	1	-	-	7
Anestez. a resuscitace	161	153	130	77	74	54	49	12	6	2	718
Ortopedie	10	9	14	9	5	12	11	5	7	4	86
Urologie	17	14	6	6	7	8	8	1	-	1	68
Otorinolaryngologie	55	55	48	62	83	64	58	28	6	10	469
Foniatric	-	4	3	1	2	2	1	5	3	-	21
Oftalmologie	92	90	109	105	126	98	79	34	21	23	777
Stomatologie	202	313	303	379	1 407	895	595	211	50	13	4 368
Dermatovenerologie	59	76	88	80	118	66	77	33	17	15	629
Klinická onkologie	19	16	14	17	12	5	12	4	4	2	105
Radioterapie	19	26	19	6	20	16	5	6	3	1	121
Dorostové lékařství	-	-	-	3	4	12	9	3	1	-	32

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví

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	3	5	1	-	14
Lékařská genetika	5	6	6	5	11	3	1	-	1	1	39
Záchranná služba	2	16	21	25	25	15	5	5	-	-	114
Posudkové lékařství	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Všeobecné lékařství	61	132	198	484	850	458	497	207	92	53	3 032
Fyziatrie, balneologie	6	20	17	23	29	22	22	13	6	2	160
Nefrologie	2	7	7	3	7	6	2	-	1	1	36
Klinická biochemie	11	21	16	10	12	21	16	3	3	2	115
Klinická hematologie	11	18	8	17	16	11	9	4	5	6	105
Radiodiagnostika	70	113	99	79	98	67	42	29	15	7	619
Ortopedická protetika	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Transfúzní služba	14	18	22	22	29	22	11	6	5	2	151
Rehabilitace	15	40	50	51	54	45	32	19	10	15	331
Nukleární medicína	6	5	10	9	13	5	6	4	-	-	58
Patologická anatomie	28	27	13	8	20	16	12	4	5	2	135
Soudní lékařství	2	3	1	-	1	6	2	-	-	1	16
Hygiena	4	6	12	16	25	28	13	4	3	-	111
Hygiena obec. a kom.	4	15	14	18	30	25	18	5	5	1	135
Hygiena práce	2	2	6	7	16	7	6	4	-	1	51
Hygiena výživy	-	5	1	2	3	10	11	-	-	-	32
Hygiena dětí a dorostu	2	2	1	5	1	5	5	-	-	-	21
Epidemiologie	2	16	7	14	11	16	20	9	2	-	97
Mikrobiologie	13	32	27	31	25	25	16	7	4	1	181
Popáleninová medicína	6	-	3	2	2	2	-	1	-	-	16
Funkční diagnostika	1	-	-	1	3	1	1	-	-	-	7
Ostatní obory LP	3	9	15	5	10	6	7	9	1	-	65
Ostatní obory SVLS	-	1	1	1	-	2	-	1	-	-	6
Ostatní obory	6	5	7	7	12	10	12	6	3	-	68
Celkem	2 137	2 279	2 306	2 735	4 534	3 173	2 631	1 202	491	277	21 765

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví

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	836	625	479	443	426	327	222	157	87	96	3 698
Kardiologie	51	35	49	44	59	45	37	14	10	7	351
Revmatologie	2	5	12	15	20	18	10	6	7	4	99
Diabetologie	6	12	23	26	33	29	30	11	16	10	196
Gastroenterologie	13	18	23	21	30	27	11	8	2	6	159
Endokrinologie	2	4	18	15	10	9	7	5	3	6	79
Klinická farmakologie	2	4	2	4	3	1	1	2	-	-	19
Geriatric	28	37	42	41	40	31	29	22	11	10	291
Infekční nemoci	16	24	20	30	34	22	21	6	6	3	182
Alergolog. a klin. imun.	13	24	35	47	65	55	32	19	4	11	305
Tuber. a respir. nem.	58	58	56	81	105	83	45	20	22	38	566
Neurologie	189	188	161	146	179	118	115	59	26	23	1 204
Psychiatrie	139	189	146	101	143	137	121	89	51	47	1 163
Sexuologie	-	1	1	4	1	3	2	2	2	3	19
Nemoci z povolání	2	2	3	10	11	17	5	6	7	7	70
Pediatric	226	214	311	486	694	589	416	209	74	54	3 273
Gynekol. a porodnictví	238	284	225	305	340	294	275	139	84	65	2 249
Neonatology	16	16	21	25	21	11	10	2	1	1	124
Chirurgie	331	368	275	300	364	281	217	119	67	60	2 382
Neurochirurgie	34	39	22	18	14	14	3	5	3	5	157
Plastická chirurgie	2	21	15	19	19	17	11	4	2	2	112
Kardiochirurgie	37	40	22	22	9	7	4	1	1	-	143
Traumatologie	18	20	17	10	5	9	4	8	-	1	92
Anestez. a resuscitace	309	357	268	172	175	122	81	33	12	12	1 541
Ortopedie	126	145	117	158	131	93	65	22	18	24	899
Urologie	74	104	65	63	83	71	33	17	9	14	533
Otorinolaryngologie	100	119	92	104	163	118	90	46	23	32	887
Foniatric	-	5	5	1	5	2	2	6	5	2	33
Oftalmologie	122	142	143	135	181	128	87	42	34	45	1 059
Stomatologie	361	470	473	537	1 934	1 349	846	373	114	53	6 510
Dermatovenerologie	70	84	103	96	140	89	89	42	28	31	772
Klinická onkologie	28	25	24	31	28	20	19	4	7	6	192
Radioterapie	33	43	30	15	38	30	9	9	5	7	219
Dorostové lékařství	-	-	-	4	4	12	10	4	1	-	35

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví

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	1	3	8	5	3	5	1	2	30
Lékařská genetika	6	8	8	6	12	8	1	1	3	2	55
Záchranná služba	16	57	79	69	69	45	26	14	3	1	379
Posudkové lékařství	1	1	1	2	2	-	1	-	-	-	8
Všeobecné lékařství	95	198	330	737	1 282	803	741	378	227	195	4 986
Fyziatrie, balneologie	8	28	20	31	40	48	28	25	13	10	251
Nefrologie	5	15	15	14	24	8	3	-	2	2	88
Klinická biochemie	18	28	19	18	25	35	25	13	21	14	216
Klinická hematologie	20	29	18	27	27	17	13	5	7	10	173
Radiodiagnostika	124	199	164	125	174	130	80	52	54	48	1 150
Ortopedická protetika	-	1	-	3	5	2	-	-	-	-	11
Transfúzní služba	15	23	23	29	37	28	11	6	7	4	183
Rehabilitace	23	53	67	84	103	93	60	37	25	43	588
Nukleární medicína	9	9	25	15	22	14	14	9	3	3	123
Patologická anatomie	48	46	27	25	43	38	25	17	16	18	303
Soudní lékařství	7	9	6	3	6	14	5	2	1	1	54
Hygiena	4	7	16	19	30	42	16	7	6	4	151
Hygiena obec. a kom.	4	16	15	23	34	31	21	10	9	3	166
Hygiena práce	2	4	8	9	19	10	10	8	3	3	76
Hygiena výživy	1	5	2	2	4	12	13	-	1	1	41
Hygiena dětí a dorostu	2	2	1	5	1	6	5	-	1	-	23
Epidemiologie	4	17	9	15	18	22	24	11	6	1	127
Mikrobiologie	16	38	28	41	34	33	20	8	6	7	231
Popáleninová medicína	10	2	6	3	2	4	-	2	-	-	29
Funkční diagnostika	1	-	-	3	6	2	5	2	-	2	21
Ostatní obory LP	5	13	21	10	22	20	10	11	3	5	120
Ostatní obory SVLS	-	1	1	3	-	3	1	3	-	-	12
Ostatní obory	10	12	10	19	27	19	22	15	10	13	157
Celkem	3 937	4 544	4 218	4 872	7 583	5 670	4 142	2 152	1 170	1 077	39 365

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

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	-	15	16	19	23	22	16	12	9	4	136
Kardiologie	2	2	2	-	4	2	1	-	-	2	15
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Geriatric	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Infekční nemoci	2	-	1	2	4	1	-	-	-	-	10
Alergolog. a klin. imun.	-	-	2	1	-	1	1	-	-	-	5
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	-	2	2	-	-	1	2	7
Neurologie	2	3	3	3	10	5	2	4	1	1	34
Psychiatrie	1	2	5	1	-	6	-	3	2	2	22
Sexuologie	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3
Nemoci z povolání	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Pediatric	2	7	3	4	9	9	1	4	1	2	42
Gynekol. a porodnictví	1	4	6	8	8	9	8	5	-	2	51
Neonatology	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Chirurgie	-	2	11	12	15	19	8	10	4	2	83
Neurochirurgie	-	1	1	1	1	-	3	-	-	2	9
Plastická chirurgie	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	4
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	-	1	1	2	3	1	1	-	1	-	10
Ortopedie	-	4	3	2	6	4	6	2	1	-	28
Urologie	-	2	1	3	1	3	1	4	1	-	16
Otorinolaryngologie	2	3	1	3	4	7	2	-	-	2	24
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Oftalmologie	-	3	2	-	4	1	1	-	1	1	13
Stomatologie	7	5	5	3	5	3	6	9	6	2	51
Dermatovenerologie	-	-	-	2	3	2	-	1	1	-	9
Klinická onkologie	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	5
Radioterapie	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort školství

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	-	-	-	2	2	1	1	2	1	3	12
Lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	3
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Nefrologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická biochemie	2	-	-	4	1	2	1	-	1	1	12
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	-	2	3	2	1	1	1	2	1	13
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Nukleární medicína	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	5
Patologická anatomie	-	4	4	3	2	2	4	7	5	2	33
Soudní lékařství	1	-	1	1	-	2	1	2	1	1	10
Hygiena	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	5
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Mikrobiologie	-	2	3	2	2	1	-	2	1	-	13
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	6	9	6	9	16	9	15	24	13	10	117
Ostatní obory SVLS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Ostatní obory	22	26	12	19	17	11	11	16	8	9	151
Celkem	51	100	92	115	152	134	94	117	68	56	979

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort školství											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	2	8	7	4	11	7	3	7	2	-	51
Kardiologie	-	2	1	1	1	-	-	2	1	1	9
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gastroenterologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infekční nemoci	-	3	-	2	2	3	2	1	1	-	14
Alergolog. a klin. imun.	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	4
Tuber. a respir. nem.	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Neurologie	1	2	1	1	2	1	4	3	-	1	16
Psychiatrie	-	1	-	-	2	1	6	-	-	-	10
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	1	2	-	1	1	1	-	6
Pediatric	2	-	1	4	8	4	6	3	1	2	31
Gynekol. a porodnictví	-	1	1	3	2	1	1	-	-	-	9
Neonatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Ortopedie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Urologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otorinolaryngologie	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	-	-	4	1	3	4	2	1	-	1	16
Stomatologie	2	4	4	-	4	6	10	7	6	2	45
Dermatovenerologie	-	-	2	3	1	3	4	1	1	-	15
Klinická onkologie	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort školství											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	-	-	2	1	-	1	2	1	1	-	8
Lékařská genetika	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	5
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Klinická biochemie	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3
Nukleární medicína	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Patologická anatomie	-	3	4	2	2	2	3	3	2	1	22
Soudní lékařství	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5
Hygiena	-	-	1	2	4	1	3	3	1	-	15
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	5
Mikrobiologie	1	1	3	-	2	1	-	1	1	1	11
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	6	10	8	5	15	15	16	13	3	3	94
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	11	27	14	10	24	10	7	6	5	3	117
Celkem	30	71	57	47	92	64	80	57	30	18	546

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort školství											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	2	23	23	23	34	29	19	19	11	4	187
Kardiologie	2	4	3	1	5	2	1	2	1	3	24
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Gastroenterologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Geriatric	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Infekční nemoci	2	3	1	4	6	4	2	1	1	-	24
Alergolog. a klin. imun.	-	-	3	2	1	1	1	-	1	-	9
Tuber. a respir. nem.	-	1	-	-	2	3	-	-	1	2	9
Neurologie	3	5	4	4	12	6	6	7	1	2	50
Psychiatrie	1	3	5	1	2	7	6	3	2	2	32
Sexuologie	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3
Nemoci z povolání	-	-	-	1	3	-	1	1	2	-	8
Pediatric	4	7	4	8	17	13	7	7	2	4	73
Gynekol. a porodnictví	1	5	7	11	10	10	9	5	-	2	60
Neonatology	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Chirurgie	-	5	11	12	15	19	8	10	5	2	87
Neurochirurgie	-	1	1	1	1	-	3	-	-	2	9
Plastická chirurgie	-	1	-	-	1	3	1	-	-	2	8
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	1	3	2	2	3	1	1	-	1	-	14
Ortopedie	-	4	3	2	7	4	6	2	1	-	29
Urologie	-	2	1	3	1	3	1	4	1	-	16
Otorinolaryngologie	3	3	1	4	4	7	3	-	-	2	27
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Oftalmologie	-	3	6	1	7	5	3	1	1	2	29
Stomatologie	9	9	9	3	9	9	16	16	12	4	96
Dermatovenerologie	-	-	2	5	4	5	4	2	2	-	24
Klinická onkologie	-	-	-	2	3	-	-	-	1	1	7
Radioterapie	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort školství											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	3	2	2	3	3	2	3	20
Lékařská genetika	-	-	1	1	1	-	3	1	1	-	8
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	4
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Nefrologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Klinická biochemie	4	-	-	5	1	2	1	-	1	1	15
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	2	2	3	2	1	1	1	2	1	15
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	5
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	4
Nukleární medicína	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1	6
Patologická anatomie	-	7	8	5	4	4	7	10	7	3	55
Soudní lékařství	2	-	1	1	-	2	1	4	2	2	15
Hygiena	-	-	1	4	4	2	3	4	2	-	20
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	4
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	6
Mikrobiologie	1	3	6	2	4	2	-	3	2	1	24
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	12	19	14	14	31	24	31	37	16	13	211
Ostatní obory SVLS	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Ostatní obory	33	53	26	29	41	21	18	22	13	12	268
Celkem	81	171	149	162	244	198	174	174	98	74	1 525

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

Ostatní rezorty¹⁾

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	4	7	5	5	7	5	9	5	3	3	53
Kardiologie	1	1	2	2	2	4	2	-	-	-	14
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Gastroenterologie	-	1	1	1	4	2	1	-	1	-	11
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Infekční nemoci	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
Alergolog. a klin. imun.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	4
Neurologie	1	3	1	4	3	5	-	-	-	2	19
Psychiatrie	2	1	3	3	2	7	-	4	2	2	26
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3
Pediatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gynekol. a porodnictví	1	1	1	3	1	-	3	-	-	-	10
Neonatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	1	10	8	7	12	11	7	5	-	3	64
Neurochirurgie	2	3	2	-	1	2	-	-	-	-	10
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
Anestez. a resuscitace	-	8	2	2	7	1	-	1	-	-	21
Ortopedie	-	5	4	4	4	-	-	2	1	1	21
Urologie	1	1	1	1	3	1	1	-	1	1	11
Otorinolaryngologie	4	4	-	1	4	4	1	1	1	1	21
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	1	2	3	1	3	2	1	-	1	-	14
Stomatologie	2	7	6	4	4	5	9	1	1	-	39
Dermatovenerologie	-	1	1	1	1	-	2	-	1	-	7
Klinická onkologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty ¹⁾

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	1	1	-	-	1	4
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Záchranná služba	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	5
Posudkové lékařství	-	-	2	2	19	22	21	24	26	40	156
Všeobecné lékařství	5	34	32	22	46	29	15	14	11	20	228
Fyziatrie, balneologie	-	1	1	1	4	2	-	-	-	2	11
Nefrologie	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	5
Klinická biochemie	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	5
Klinická hematologie	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Radiodiagnostika	-	6	4	1	5	2	3	-	2	4	27
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Transfúzní služba	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Rehabilitace	-	1	2	1	1	2	1	1	1	-	10
Nukleární medicína	-	1	1	1	-	-	1	-	1	-	5
Patologická anatomie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	1	4	1	4	9	3	-	-	2	1	25
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
Ostatní obory LP	1	-	1	1	3	-	1	1	-	-	8
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	1	7	3	-	-	-	-	11
Celkem	28	105	88	80	162	119	84	64	57	83	870

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty¹⁾

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	7	7	9	5	3	5	4	2	-	-	42
Kardiologie	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	5
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Diabetologie	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3
Gastroenterologie	2	2	-	-	1	-	1	-	-	-	6
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infekční nemoci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alergolog. a klin. imun.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Neurologie	5	6	1	2	2	1	3	-	1	-	21
Psychiatrie	1	1	2	2	1	1	3	-	3	-	14
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pediatric	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Gynekol. a porodnictví	2	-	1	-	1	2	-	-	1	-	7
Neonatology	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	-	1	2	-	-	1	2	2	-	-	8
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	1	5	3	3	1	4	4	-	-	-	21
Ortopedie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Urologie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Otorinolaryngologie	2	2	-	1	2	2	2	1	-	-	12
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	4	4	3	3	1	2	1	1	2	1	22
Stomatologie	5	9	6	5	16	2	4	4	1	-	52
Dermatovenerologie	2	5	4	1	1	-	1	-	-	1	15
Klinická onkologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty¹⁾

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
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	1	5	12	17	50	34	69	47	16	15	266
Všeobecné lékařství	2	9	13	8	18	17	20	14	3	3	107
Fyziatrie, balneologie	-	2	1	-	-	2	4	-	1	-	10
Nefrologie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Klinická biochemie	-	2	1	2	2	-	-	-	-	-	7
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Radiodiagnostika	1	6	2	1	4	4	-	1	1	-	20
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	2	1	-	1	-	1	1	-	-	6
Nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Patologická anatomie	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	2	-	4	-	-	1	-	-	-	7
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	1	2	-	-	2	-	-	-	-	5
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	2	1	-	1	2	-	1	-	7
Celkem	36	80	66	55	108	87	126	77	32	20	687

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty ¹⁾

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	11	14	14	10	10	10	13	7	3	3	95
Kardiologie	1	3	2	2	4	4	2	1	-	-	19
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Diabetologie	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	5
Gastroenterologie	2	3	1	1	5	2	2	-	1	-	17
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Infekční nemoci	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
Alergolog. a klin. imun.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	5
Neurologie	6	9	2	6	5	6	3	-	1	2	40
Psychiatrie	3	2	5	5	3	8	3	4	5	2	40
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	4
Pediatric	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Gynekol. a porodnictví	3	1	2	3	2	2	3	-	1	-	17
Neonatology	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	1	11	10	7	12	12	9	7	-	3	72
Neurochirurgie	2	3	2	-	1	2	-	-	-	-	10
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
Anestez. a resuscitace	1	13	5	5	8	5	4	1	-	-	42
Ortopedie	-	5	4	4	4	1	-	2	1	1	22
Urologie	1	1	1	1	3	1	1	-	2	1	12
Otorinolaryngologie	6	6	-	2	6	6	3	2	1	1	33
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	5	6	6	4	4	4	2	1	3	1	36
Stomatologie	7	16	12	9	20	7	13	5	2	-	91
Dermatovenerologie	2	6	5	2	2	-	3	-	1	1	22
Klinická onkologie	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty ¹⁾

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	2	1	-	-	1	5
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Záchranná služba	-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	5
Posudkové lékařství	1	5	14	19	69	56	90	71	42	55	422
Všeobecné lékařství	7	43	45	30	64	46	35	28	14	23	335
Fyziatrie, balneologie	-	3	2	1	4	4	4	-	1	2	21
Nefrologie	-	-	2	-	-	3	1	1	-	-	7
Klinická biochemie	-	2	1	2	4	1	-	1	1	-	12
Klinická hematologie	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	4
Radiodiagnostika	1	12	6	2	9	6	3	1	3	4	47
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Transfúzní služba	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Rehabilitace	-	3	3	1	2	2	2	2	1	-	16
Nukleární medicína	-	3	1	1	-	-	1	-	1	-	7
Patologická anatomie	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	1	6	1	8	9	3	1	-	2	1	32
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	4
Ostatní obory LP	1	1	3	1	3	2	1	1	-	-	13
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	2	2	7	4	2	-	1	-	18
Celkem	64	185	154	135	270	206	210	141	89	103	1 557

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

¹⁾ Rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

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

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	11	26	16	28	51	46	22	11	6	18	235
Praha 2	82	105	59	79	105	86	58	69	43	52	738
Praha 3	1	3	11	13	19	17	9	7	6	6	92
Praha 4	51	74	68	68	77	54	44	23	20	45	524
Praha 5	101	117	102	91	107	88	47	34	28	46	761
Praha 6	15	41	37	38	70	57	31	14	16	19	338
Praha 7	2	7	5	4	19	2	10	4	1	9	63
Praha 8	42	47	36	30	59	37	19	21	14	24	329
Praha 9	2	7	6	14	15	14	9	10	6	11	94
Praha 10	69	56	60	48	62	63	43	27	33	27	488
Praha 11	1	8	2	12	10	12	11	2	4	7	69
Praha 12	1	2	4	6	15	12	6	2	3	1	52
Praha 13	1	4	6	8	14	14	10	3	2	6	68
Praha 14	3	3	6	8	13	11	3	3	3	5	58
Praha 15	2	-	2	4	11	4	2	1	1	2	29
HI.m.Praha	384	500	420	451	647	517	324	231	186	278	3 938
Benešov	11	14	16	18	20	33	11	6	4	7	140
Beroun	18	8	13	16	20	14	10	8	4	2	113
Kladno	17	39	25	31	38	41	20	11	4	5	231
Kolín	15	24	24	15	20	16	9	9	9	11	152
Kutná Hora	9	7	10	16	12	19	12	3	2	6	96
Mělník	4	19	18	16	21	15	9	7	6	7	122
Mladá Boleslav	24	29	22	20	30	31	8	16	2	5	187
Nymburk	3	12	15	12	27	15	9	6	4	10	113
Praha-východ	4	8	8	9	22	12	9	8	8	2	90
Praha-západ	1	8	6	4	7	8	4	4	6	5	53
Příbram	13	24	15	23	44	40	19	9	1	17	205
Rakovník	3	7	6	9	13	12	6	2	3	3	64
Středočeský kraj	122	199	178	189	274	256	126	89	53	80	1 566

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

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	35	47	44	55	79	60	32	25	11	15	403
Český Krumlov	7	8	7	11	15	16	8	7	2	1	82
Jindřichův Hradec	12	21	13	20	37	23	20	9	8	3	166
Písek	10	9	9	16	33	16	19	9	6	5	132
Prachatice	3	5	5	13	20	14	6	5	2	4	77
Strakonice	4	6	7	11	18	14	10	8	4	7	89
Tábor	7	16	17	20	38	27	11	13	3	10	162
Jihočeský kraj	78	112	102	146	240	170	106	76	36	45	1 111
Domažlice	2	7	8	12	17	13	3	6	2	1	71
Klatovy	13	17	17	13	26	25	16	9	6	5	147
Plzeň-město	74	114	77	77	94	73	41	32	22	43	647
Plzeň-jih	3	7	9	5	12	16	5	7	11	12	87
Plzeň-sever	5	3	4	4	12	6	7	5	2	5	53
Rokycany	5	6	9	10	12	8	2	4	3	4	63
Tachov	1	4	8	10	9	7	10	7	4	3	63
Plzeňský kraj	103	158	132	131	182	148	84	70	50	73	1 131
Cheb	11	15	21	19	35	30	13	17	10	5	176
Karlovy Vary	20	27	24	26	36	38	18	17	12	24	242
Sokolov	4	20	15	22	17	16	12	9	7	6	128
Karlovarský kraj	35	62	60	67	88	84	43	43	29	35	546
Děčín	8	12	14	18	32	33	15	12	7	11	162
Chomutov	10	29	20	14	25	29	18	10	6	1	162
Litoměřice	18	26	22	15	35	38	23	9	12	12	210
Louny	5	12	16	8	20	19	7	5	7	3	102
Most	12	16	16	23	26	27	16	12	3	8	159
Teplice	8	22	17	17	28	26	14	14	14	8	168
Ústí nad Labem	29	37	27	41	34	46	24	16	13	13	280
Ústecký kraj	90	154	132	136	200	218	117	78	62	56	1 243

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

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	13	10	18	13	30	19	14	6	8	4	135
Jablonec nad Nisou	11	17	10	13	26	17	12	7	6	4	123
Liberec	25	38	24	31	45	30	22	16	8	17	256
Semily	14	21	17	22	28	20	7	5	4	8	146
Liberecký kraj	63	86	69	79	129	86	55	34	26	33	660
Hradec Králové	84	82	73	74	84	69	54	32	28	24	604
Jičín	11	12	14	19	21	24	12	6	3	8	130
Náchod	14	16	12	24	30	22	23	13	4	9	167
Rychnov nad Kněžnou	12	13	15	15	19	21	10	3	7	11	126
Trutnov	15	24	16	26	25	18	15	12	6	4	161
Královéhradecký kraj	136	147	130	158	179	154	114	66	48	56	1 188
Chrudim	9	14	16	24	40	18	17	13	2	6	159
Pardubice	35	53	34	23	46	38	30	13	7	8	287
Svitavy	13	20	20	20	21	32	13	10	4	8	161
Ústí nad Orlicí	20	20	17	23	40	31	19	9	6	7	192
Pardubický kraj	77	107	87	90	147	119	79	45	19	29	799
Havlíčkův Brod	16	25	14	22	31	24	23	3	6	5	169
Jihlava	14	26	20	19	29	30	13	9	4	9	173
Pelhřimov	7	11	13	11	18	19	4	4	6	7	100
Třebíč	18	16	16	24	28	30	15	8	6	9	170
Žďár nad Sázavou	19	22	21	27	35	24	19	3	3	8	181
Vysočina	74	100	84	103	141	127	74	27	25	38	793
Blansko	14	12	18	19	16	22	13	9	6	7	136
Brno-město	147	209	132	172	212	167	71	70	40	30	1 250
Brno-venkov	9	4	12	11	27	16	17	7	5	9	117
Břeclav	20	18	14	21	32	28	17	7	5	2	164
Hodonín	18	20	26	32	37	33	27	11	12	5	221
Vyškov	13	11	17	14	27	22	11	1	5	4	125
Znojmo	15	15	9	14	39	34	17	7	8	4	162
Jihomoravský kraj	236	289	228	283	390	322	173	112	81	61	2 175

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

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	2	6	8	9	13	10	8	4	4	7	71
Olomouc	73	105	89	79	103	76	69	42	30	19	685
Prostějov	17	20	11	14	37	24	15	7	9	6	160
Přerov	21	21	24	31	38	29	12	7	10	7	200
Šumperk	19	15	18	38	32	28	17	13	7	2	189
Olomoucký kraj	132	167	150	171	223	167	121	73	60	41	1 305
Kroměříž	14	18	16	21	29	26	17	14	5	3	163
Uherské Hradiště	11	16	19	30	40	27	15	8	13	4	183
Vsetín	23	22	25	17	44	31	18	18	5	8	211
Zlín	48	34	34	45	48	41	30	20	15	12	327
Zlínský kraj	96	90	94	113	161	125	80	60	38	27	884
Bruntál	19	30	8	15	28	31	15	14	11	8	179
Frydek-Místek	37	49	37	32	49	50	24	26	13	12	329
Karviná	47	52	43	46	80	45	37	25	18	16	409
Nový Jičín	21	22	30	21	35	25	21	14	7	11	207
Opava	31	34	23	27	42	38	26	21	14	10	266
Ostrava-město	98	112	85	74	128	68	70	27	28	30	720
Moravskoslezský kraj	253	299	226	215	362	257	193	127	91	87	2 110
Česká republika	1 879	2 470	2 092	2 332	3 363	2 750	1 689	1 131	804	939	19 449

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

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	32	30	38	58	58	60	31	11	17	356
Praha 2	126	105	89	71	151	99	106	59	21	20	847
Praha 3	8	9	11	11	36	24	30	15	7	6	157
Praha 4	55	62	63	68	118	95	75	54	31	11	632
Praha 5	100	100	97	97	110	97	69	51	28	23	772
Praha 6	17	39	25	53	68	58	46	28	16	13	363
Praha 7	4	5	3	6	18	12	22	16	2	8	96
Praha 8	48	58	47	43	54	64	56	34	9	9	422
Praha 9	9	9	10	14	34	37	27	22	9	9	180
Praha 10	104	73	61	59	99	105	91	45	20	10	667
Praha 11	4	5	14	16	46	36	16	13	4	3	157
Praha 12	-	6	10	17	30	25	17	4	3	1	113
Praha 13	-	4	10	21	46	29	10	4	2	4	130
Praha 14	1	6	7	16	25	21	21	7	3	1	108
Praha 15	2	1	3	7	30	15	7	3	2	-	70
HI.m.Praha	499	514	480	537	923	775	653	386	168	135	5 070
Benešov	20	13	22	17	39	21	20	6	2	4	164
Beroun	14	10	22	23	27	24	20	1	3	2	146
Kladno	30	42	27	39	59	36	33	11	10	4	291
Kolín	28	14	20	16	42	23	20	9	4	1	177
Kutná Hora	13	11	12	21	34	20	14	2	1	-	128
Mělník	15	15	24	23	25	25	17	10	4	1	159
Mladá Boleslav	33	26	27	24	43	34	25	7	5	4	228
Nymburk	10	15	12	15	24	22	17	5	5	-	125
Praha-východ	5	12	15	18	32	15	24	12	8	2	143
Praha-západ	2	4	11	14	21	19	15	5	1	1	93
Příbram	14	22	22	40	47	31	24	10	1	-	211
Rakovník	4	10	9	12	24	14	5	1	-	1	80
Středočeský kraj	188	194	223	262	417	284	234	79	44	20	1 945

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

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	26	37	47	62	83	74	50	24	8	5	416
Český Krumlov	9	8	6	16	20	15	9	4	-	-	87
Jindřichův Hradec	16	16	12	26	29	26	11	9	4	-	149
Písek	4	9	9	20	27	15	15	13	1	1	114
Prachatice	4	10	5	17	18	8	11	7	-	2	82
Strakonice	13	10	12	14	30	18	12	3	3	-	115
Tábor	11	17	22	27	53	33	19	5	5	3	195
Jihočeský kraj	83	107	113	182	260	189	127	65	21	11	1 158
Domažlice	5	5	6	12	14	18	7	3	2	1	73
Klatovy	13	15	14	17	37	19	19	9	2	-	145
Plzeň-město	90	114	84	93	160	104	115	52	11	14	837
Plzeň-jih	18	11	11	11	27	18	14	7	3	1	121
Plzeň-sever	2	7	10	7	23	12	11	2	2	-	76
Rokycany	6	8	8	9	23	8	8	10	-	3	83
Tachov	2	9	11	5	11	11	8	3	1	-	61
Plzeňský kraj	136	169	144	154	295	190	182	86	21	19	1 396
Cheb	13	17	23	18	28	33	19	6	3	1	161
Karlovy Vary	14	21	32	29	56	33	38	19	16	4	262
Sokolov	13	13	13	13	25	19	11	11	1	-	119
Karlovarský kraj	40	51	68	60	109	85	68	36	20	5	542
Děčín	9	24	24	21	32	31	32	10	3	3	189
Chomutov	20	28	28	28	38	29	22	8	5	1	207
Litoměřice	15	27	25	16	36	26	18	9	1	4	177
Louny	11	16	13	14	29	20	17	4	4	2	130
Most	10	25	17	20	45	35	30	16	4	2	204
Teplice	16	30	23	19	28	37	25	18	5	4	205
Ústí nad Labem	26	41	31	26	49	36	37	20	7	4	277
Ústecký kraj	107	191	161	144	257	214	181	85	29	20	1 389

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

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	26	11	21	22	40	21	20	11	4	2	178
Jablonec nad Nisou	13	16	13	15	22	26	22	12	3	1	143
Liberec	31	47	28	25	65	49	46	21	10	3	325
Semily	14	18	10	15	30	16	15	6	2	1	127
Liberecký kraj	84	92	72	77	157	112	103	50	19	7	773
Hradec Králové	59	50	64	68	104	64	68	31	6	8	522
Jičín	11	14	15	15	27	21	17	5	3	-	128
Náchod	21	16	12	22	36	25	21	12	3	3	171
Rychnov nad Kněžnou	8	11	11	14	34	17	12	2	2	-	111
Trutnov	17	24	21	20	55	37	21	11	7	5	218
Královéhradecký kraj	116	115	123	139	256	164	139	61	21	16	1 150
Chrudim	13	12	12	20	31	24	29	9	1	3	154
Pardubice	25	38	39	37	65	50	43	13	7	7	324
Svitavy	23	26	21	16	43	29	14	6	6	2	186
Ústí nad Orlicí	22	19	21	23	38	37	20	14	4	-	198
Pardubický kraj	83	95	93	96	177	140	106	42	18	12	862
Havlíčkův Brod	15	19	19	17	39	25	15	7	3	2	161
Jihlava	11	21	27	25	54	22	23	10	5	1	199
Pelhřimov	14	11	14	12	35	18	14	3	-	-	121
Třebíč	14	14	32	20	41	27	12	5	3	1	169
Žďár nad Sázavou	16	24	23	27	52	26	18	10	3	-	199
Vysočina	70	89	115	101	221	118	82	35	14	4	849
Blansko	17	15	19	33	37	30	27	8	5	1	192
Brno-město	163	181	190	244	377	234	216	86	40	17	1 748
Brno-venkov	9	8	21	30	66	39	15	10	3	1	202
Břeclav	26	23	19	33	40	22	22	9	4	-	198
Hodonín	26	24	29	37	53	28	24	4	4	1	230
Vyškov	13	12	16	13	28	19	19	6	2	1	129
Znojmo	24	18	14	15	43	22	22	13	2	-	173
Jihomoravský kraj	278	281	308	405	644	394	345	136	60	21	2 872

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

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	10	4	4	7	16	9	7	7	1	1	66
Olomouc	70	97	92	109	153	86	89	42	25	7	770
Prostějov	9	18	17	26	52	34	15	6	3	1	181
Přerov	24	26	32	40	51	41	32	7	1	5	259
Šumperk	18	22	18	31	46	25	21	7	3	-	191
Olomoucký kraj	131	167	163	213	318	195	164	69	33	14	1 467
Kroměříž	18	18	18	28	43	37	27	8	2	1	200
Uherské Hradiště	15	25	32	43	52	33	29	10	4	-	243
Vsetín	13	16	20	38	56	40	23	9	1	-	216
Zlín	43	51	53	56	82	53	36	23	13	3	413
Zlínský kraj	89	110	123	165	233	163	115	50	20	4	1 072
Bruntál	29	19	17	17	33	29	20	14	5	-	183
Frydek-Místek	41	34	32	55	73	40	62	27	10	2	376
Karviná	55	52	48	65	93	60	58	24	5	4	464
Nový Jičín	17	28	28	36	51	29	35	16	6	1	247
Opava	42	25	31	44	62	40	41	14	12	4	315
Ostrava-město	115	97	87	85	155	103	122	61	27	16	868
Moravskoslezský kraj	299	255	243	302	467	301	338	156	65	27	2 453
Česká republika	2 203	2 430	2 429	2 837	4 734	3 324	2 837	1 336	553	315	22 998

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

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	58	46	66	109	104	82	42	17	35	591
Praha 2	208	210	148	150	256	185	164	128	64	72	1 585
Praha 3	9	12	22	24	55	41	39	22	13	12	249
Praha 4	106	136	131	136	195	149	119	77	51	56	1 156
Praha 5	201	217	199	188	217	185	116	85	56	69	1 533
Praha 6	32	80	62	91	138	115	77	42	32	32	701
Praha 7	6	12	8	10	37	14	32	20	3	17	159
Praha 8	90	105	83	73	113	101	75	55	23	33	751
Praha 9	11	16	16	28	49	51	36	32	15	20	274
Praha 10	173	129	121	107	161	168	134	72	53	37	1 155
Praha 11	5	13	16	28	56	48	27	15	8	10	226
Praha 12	1	8	14	23	45	37	23	6	6	2	165
Praha 13	1	8	16	29	60	43	20	7	4	10	198
Praha 14	4	9	13	24	38	32	24	10	6	6	166
Praha 15	4	1	5	11	41	19	9	4	3	2	99
Hl.m.Praha	883	1 014	900	988	1 570	1 292	977	617	354	413	9 008
Benešov	31	27	38	35	59	54	31	12	6	11	304
Beroun	32	18	35	39	47	38	30	9	7	4	259
Kladno	47	81	52	70	97	77	53	22	14	9	522
Kolín	43	38	44	31	62	39	29	18	13	12	329
Kutná Hora	22	18	22	37	46	39	26	5	3	6	224
Mělník	19	34	42	39	46	40	26	17	10	8	281
Mladá Boleslav	57	55	49	44	73	65	33	23	7	9	415
Nymburk	13	27	27	27	51	37	26	11	9	10	238
Praha-východ	9	20	23	27	54	27	33	20	16	4	233
Praha-západ	3	12	17	18	28	27	19	9	7	6	146
Příbram	27	46	37	63	91	71	43	19	2	17	416
Rakovník	7	17	15	21	37	26	11	3	3	4	144
Středočeský kraj	310	393	401	451	691	540	360	168	97	100	3 511

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

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	61	84	91	117	162	134	82	49	19	20	819
Český Krumlov	16	16	13	27	35	31	17	11	2	1	169
Jindřichův Hradec	28	37	25	46	66	49	31	18	12	3	315
Písek	14	18	18	36	60	31	34	22	7	6	246
Prachatice	7	15	10	30	38	22	17	12	2	6	159
Strakonice	17	16	19	25	48	32	22	11	7	7	204
Tábor	18	33	39	47	91	60	30	18	8	13	357
Jihočeský kraj	161	219	215	328	500	359	233	141	57	56	2 269
Domažlice	7	12	14	24	31	31	10	9	4	2	144
Klatovy	26	32	31	30	63	44	35	18	8	5	292
Plzeň-město	164	228	161	170	254	177	156	84	33	57	1 484
Plzeň-jih	21	18	20	16	39	34	19	14	14	13	208
Plzeň-sever	7	10	14	11	35	18	18	7	4	5	129
Rokycany	11	14	17	19	35	16	10	14	3	7	146
Tachov	3	13	19	15	20	18	18	10	5	3	124
Plzeňský kraj	239	327	276	285	477	338	266	156	71	92	2 527
Cheb	24	32	44	37	63	63	32	23	13	6	337
Karlovy Vary	34	48	56	55	92	71	56	36	28	28	504
Sokolov	17	33	28	35	42	35	23	20	8	6	247
Karlovarský kraj	75	113	128	127	197	169	111	79	49	40	1 088
Děčín	17	36	38	39	64	64	47	22	10	14	351
Chomutov	30	57	48	42	63	58	40	18	11	2	369
Litoměřice	33	53	47	31	71	64	41	18	13	16	387
Louny	16	28	29	22	49	39	24	9	11	5	232
Most	22	41	33	43	71	62	46	28	7	10	363
Teplice	24	52	40	36	56	63	39	32	19	12	373
Ústí nad Labem	55	78	58	67	83	82	61	36	20	17	557
Ústecký kraj	197	345	293	280	457	432	298	163	91	76	2 632

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

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	39	21	39	35	70	40	34	17	12	6	313
Jablonec nad Nisou	24	33	23	28	48	43	34	19	9	5	266
Liberec	56	85	52	56	110	79	68	37	18	20	581
Semily	28	39	27	37	58	36	22	11	6	9	273
Liberecký kraj	147	178	141	156	286	198	158	84	45	40	1 433
Hradec Králové	143	132	137	142	188	133	122	63	34	32	1 126
Jičín	22	26	29	34	48	45	29	11	6	8	258
Náchod	35	32	24	46	66	47	44	25	7	12	338
Rychnov nad Kněžnou	20	24	26	29	53	38	22	5	9	11	237
Trutnov	32	48	37	46	80	55	36	23	13	9	379
Královéhradecký kraj	252	262	253	297	435	318	253	127	69	72	2 338
Chrudim	22	26	28	44	71	42	46	22	3	9	313
Pardubice	60	91	73	60	111	88	73	26	14	15	611
Svitavy	36	46	41	36	64	61	27	16	10	10	347
Ústí nad Orlicí	42	39	38	46	78	68	39	23	10	7	390
Pardubický kraj	160	202	180	186	324	259	185	87	37	41	1 661
Havlíčkův Brod	31	44	33	39	70	49	38	10	9	7	330
Jihlava	25	47	47	44	83	52	36	19	9	10	372
Pelhřimov	21	22	27	23	53	37	18	7	6	7	221
Třebíč	32	30	48	44	69	57	27	13	9	10	339
Žďár nad Sázavou	35	46	44	54	87	50	37	13	6	8	380
Vysočina	144	189	199	204	362	245	156	62	39	42	1 642
Blansko	31	27	37	52	53	52	40	17	11	8	328
Brno-město	310	390	322	416	589	401	287	156	80	47	2 998
Brno-venkov	18	12	33	41	93	55	32	17	8	10	319
Břeclav	46	41	33	54	72	50	39	16	9	2	362
Hodonín	44	44	55	69	90	61	51	15	16	6	451
Vyškov	26	23	33	27	55	41	30	7	7	5	254
Znojmo	39	33	23	29	82	56	39	20	10	4	335
Jihomoravský kraj	514	570	536	688	1 034	716	518	248	141	82	5 047

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

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	12	10	12	16	29	19	15	11	5	8	137
Olomouc	143	202	181	188	256	162	158	84	55	26	1 455
Prostějov	26	38	28	40	89	58	30	13	12	7	341
Přerov	45	47	56	71	89	70	44	14	11	12	459
Šumperk	37	37	36	69	78	53	38	20	10	2	380
Olomoucký kraj	263	334	313	384	541	362	285	142	93	55	2 772
Kroměříž	32	36	34	49	72	63	44	22	7	4	363
Uherské Hradiště	26	41	51	73	92	60	44	18	17	4	426
Vsetín	36	38	45	55	100	71	41	27	6	8	427
Zlín	91	85	87	101	130	94	66	43	28	15	740
Zlínský kraj	185	200	217	278	394	288	195	110	58	31	1 956
Bruntál	48	49	25	32	61	60	35	28	16	8	362
Frydek-Místek	78	83	69	87	122	90	86	53	23	14	705
Karviná	102	104	91	111	173	105	95	49	23	20	873
Nový Jičín	38	50	58	57	86	54	56	30	13	12	454
Opava	73	59	54	71	104	78	67	35	26	14	581
Ostrava-město	213	209	172	159	283	171	192	88	55	46	1 588
Moravskoslezský kraj	552	554	469	517	829	558	531	283	156	114	4 563
Česká republika	4 082	4 900	4 521	5 169	8 097	6 074	4 526	2 467	1 357	1 254	42 447

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	muži							
Interní lékařství	446	166	81	126	36	92	65	161
Kardiologie	119	11	21	12	4	12	5	8
Revmatologie	9	5	-	1	1	3	-	1
Diabetologie	13	6	3	3	4	4	4	3
Gastroenterologie	29	3	5	6	2	14	2	4
Endokrinologie	12	-	1	-	1	-	-	3
Klinická farmakologie	3	-	1	9	-	-	-	-
Geriatric	4	7	11	6	3	12	5	9
Infekční nemoci	10	9	3	3	-	4	-	8
Alergolog. a klin. imun.	32	4	2	2	1	7	5	6
Tuber. a respir. nem.	40	22	15	20	7	15	7	10
Neurologie	111	34	25	23	14	20	12	19
Psychiatrie	141	35	22	37	13	32	7	28
Sexuologie	5	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	10	1	2	3	-	-	-	-
Pediatric	107	71	52	29	20	68	33	40
Gynekol. a porodnictví	259	126	92	69	40	112	53	74
Neonatologie	18	1	6	5	-	-	2	-
Chirurgie	418	221	125	120	55	137	92	133
Neurochirurgie	46	-	6	14	-	8	6	18
Plastická chirurgie	24	-	2	5	3	2	3	5
Kardiochirurgie	43	-	8	8	-	-	-	17
Traumatologie	5	-	3	1	-	12	9	-
Anestez. a resuscitace	185	78	48	55	21	51	28	40
Ortopedie	174	87	44	45	21	42	31	45
Urologie	91	35	26	25	11	32	13	27
Otorinolaryngologie	104	32	19	29	9	31	22	25
Foniatric	8	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	65	26	14	19	9	19	5	17
Stomatologie	372	175	152	136	74	164	87	125
Dermatovenerologie	37	13	7	13	4	11	5	6
Klinická onkologie	25	7	3	4	2	1	2	4
Radioterapie	19	2	10	5	3	5	2	13
Dorostové lékařství	-	-	2	-	-	-	-	1

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
68	74	239	140	90	238	2 022	Interní lékařství
12	1	27	5	7	13	257	Kardiologie
2	2	4	1	1	2	32	Revmatologie
3	1	5	2	2	10	63	Diabetologie
6	4	9	8	7	13	112	Gastroenterologie
1	1	2	-	6	3	30	Endokrinologie
-	-	-	-	-	1	14	Klinická farmakologie
10	9	8	8	11	21	124	Geriatric
2	7	14	1	2	8	71	Infekční nemoci
4	3	6	9	4	12	97	Alergolog. a klin. imun.
14	14	21	20	14	35	254	Tuber. a respir. nem.
22	21	83	38	22	74	518	Neurologie
13	38	46	35	23	45	515	Psychiatrie
1	-	2	-	-	1	15	Sexuologie
1	-	1	1	-	6	25	Nemoci z povolání
28	38	64	41	26	59	676	Pediatric
60	53	137	100	65	164	1 404	Gynekol. a porodnictví
-	1	5	4	1	2	45	Neonatologie
87	80	278	130	83	246	2 205	Chirurgie
4	-	22	11	4	20	159	Neurochirurgie
1	1	18	5	1	11	81	Plastická chirurgie
3	-	11	12	-	26	128	Kardiochirurgie
6	-	7	19	12	14	88	Traumatologie
33	35	108	46	32	94	854	Anestez. a resuscitace
34	46	109	52	40	92	862	Ortopedie
18	24	61	38	30	61	492	Urologie
22	15	54	30	22	49	463	Otorinolaryngologie
1	-	3	1	-	-	13	Foniatric
16	13	36	18	21	31	309	Oftalmologie
98	95	238	155	123	238	2 232	Stomatologie
9	4	16	12	8	14	159	Dermatovenerologie
1	2	21	9	3	9	93	Klinická onkologie
4	8	6	4	6	13	100	Radioterapie
-	-	-	-	-	-	3	Dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	muži							
Tělových. lékařství	14	-	1	-	1	-	-	2
Lékařská genetika	7	-	1	3	-	2	-	1
Záchranná služba	29	36	27	24	9	17	7	20
Posudkové lékařství	28	18	7	5	5	17	-	10
Všeobecné lékařství	211	232	166	123	77	160	85	136
Fyziatrie, balneologie	4	1	7	5	53	8	-	6
Nefrologie	22	1	2	1	1	4	1	5
Klinická biochemie	44	6	8	8	1	5	2	9
Klinická hematologie	23	1	2	8	-	4	2	2
Radiodiagnostika	108	31	31	41	16	39	18	43
Ortopedická protetika	3	-	-	1	-	3	-	1
Transfúzní služba	7	2	5	-	-	2	1	5
Rehabilitace	50	21	14	11	16	23	18	19
Nukleární medicína	13	5	4	7	1	6	2	3
Patologická anatomie	44	14	6	15	4	6	7	11
Soudní lékařství	16	-	3	4	1	2	-	5
Hygiena	11	4	-	2	-	7	2	-
Hygiena obec. a kom.	27	2	7	1	1	2	-	8
Hygiena práce	6	-	-	3	-	2	1	4
Hygiena výživy	6	-	-	-	-	2	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-
Epidemiologie	10	1	-	1	-	1	2	5
Mikrobiologie	17	3	6	2	1	5	2	6
Popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	6	1	1	-	1	1	-	1
Ostatní obory LP	110	2	-	12	-	2	2	12
Ostatní obory SVLS	2	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	130	7	1	21	-	10	2	22
Celkem	3 938	1 566	1 111	1 131	546	1 243	660	1 188

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
-	1	8	4	1	-	32	Tělových. lékařství
-	-	2	2	-	1	19	Lékařská genetika
8	13	24	19	10	27	270	Záchranná služba
6	10	16	13	5	22	162	Posudkové lékařství
137	126	224	161	125	221	2 184	Všeobecné lékařství
-	-	-	7	13	-	104	Fyziatrie, balneologie
4	3	4	-	3	6	57	Nefrologie
2	1	12	9	4	7	118	Klinická biochemie
1	2	6	12	1	6	70	Klinická hematologie
17	18	73	39	24	73	571	Radiodiagnostika
-	-	-	3	-	2	13	Ortopedická protetika
1	1	2	2	2	3	33	Transfúzní služba
18	7	19	15	8	29	268	Rehabilitace
1	3	13	5	3	9	75	Nukleární medicína
6	7	32	16	10	24	202	Patologická anatomie
1	-	9	6	-	2	49	Soudní lékařství
6	-	7	1	-	5	45	Hygiena
1	-	3	1	-	4	57	Hygiena obec. a kom.
-	2	2	1	1	5	27	Hygiena práce
-	1	-	-	1	1	11	Hygiena výživy
-	-	-	-	1	-	2	Hygiena dětí a dorostu
1	3	2	2	2	1	31	Epidemiologie
1	2	10	6	1	2	64	Mikrobiologie
-	-	4	-	-	3	13	Popáleninová medicína
-	1	4	-	-	2	18	Funkční diagnostika
2	1	30	1	2	4	180	Ostatní obory LP
-	-	2	-	-	3	8	Ostatní obory SVLS
2	1	6	25	1	23	251	Ostatní obory
799	793	2 175	1 305	884	2 110	19 449	Celkem

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
Interní lékařství	464	212	100	119	33	87	65	91
Kardiologie	77	6	8	7	-	1	2	3
Revmatologie	20	4	2	3	2	6	2	2
Diabetologie	25	15	6	14	4	12	5	8
Gastroenterologie	24	4	10	-	1	4	1	2
Endokrinologie	20	-	-	2	1	6	1	1
Klinická farmakologie	3	-	-	4	-	-	-	-
Geriatric	15	6	24	9	2	12	11	5
Infekční nemoci	28	5	10	9	4	10	4	6
Alergolog. a klin. imun.	67	9	3	9	3	22	5	18
Tuber. a respir. nem.	58	40	9	26	6	21	13	10
Neurologie	193	68	28	36	14	52	22	35
Psychiatrie	190	46	34	71	5	36	15	27
Sexuologie	2	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	16	1	1	8	-	1	1	6
Pediatric	400	268	152	135	69	199	103	146
Gynekol. a porodnictví	207	90	46	57	21	61	40	38
Neonatologie	15	2	4	9	2	3	3	2
Chirurgie	104	24	17	15	2	24	13	18
Neurochirurgie	5	-	-	1	-	-	2	3
Plastická chirurgie	16	1	3	2	-	1	4	-
Kardiochirurgie	5	-	6	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	1	-	-	1	1	-
Anestez. a resuscitace	184	53	26	25	11	43	31	46
Ortopedie	24	3	3	5	-	8	6	3
Urologie	22	2	4	4	1	5	5	6
Otorinolaryngologie	120	43	22	25	9	25	10	23
Foniatric	10	-	-	-	1	2	1	1
Oftalmologie	182	64	41	46	18	49	22	48
Stomatologie	823	365	246	296	88	256	158	248
Dermatovenerologie	170	44	31	30	13	38	21	32
Klinická onkologie	33	12	1	5	3	4	4	1
Radioterapie	31	5	10	9	2	10	6	8
Dorostové lékařství	6	3	10	1	1	-	1	1

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
58	65	254	130	61	219	1 958	Interní lékařství
7	2	16	1	3	4	137	Kardiologie
2	3	8	4	4	6	68	Revmatologie
4	4	15	7	10	10	139	Diabetologie
1	1	9	3	2	2	64	Gastroenterologie
1	-	12	2	2	2	50	Endokrinologie
-	-	-	-	-	1	8	Klinická farmakologie
6	6	23	20	13	17	169	Geriatric
4	5	27	4	9	13	138	Infekční nemoci
3	6	34	20	4	15	218	Alergolog. a klin. imun.
17	17	33	22	16	38	326	Tuber. a respir. nem.
28	32	94	51	30	93	776	Neurologie
18	39	96	57	25	61	720	Psychiatrie
-	-	4	-	1	-	7	Sexuologie
3	-	5	5	1	9	57	Nemoci z povolání
125	122	283	177	139	354	2 672	Pediatric
28	32	120	49	39	94	922	Gynekol. a porodnictví
4	2	22	6	3	5	82	Neonatology
11	10	38	14	10	36	336	Chirurgie
-	-	1	-	-	5	17	Neurochirurgie
-	-	6	3	2	2	40	Plastická chirurgie
-	-	-	2	-	3	16	Kardiochirurgie
2	-	-	-	2	-	7	Traumatologie
23	23	114	43	39	82	743	Anestez. a resuscitace
6	3	12	5	2	8	88	Ortopedie
6	1	6	2	1	4	69	Urologie
16	20	69	36	19	47	484	Otorinolaryngologie
-	-	4	-	-	2	21	Foniatrie
25	33	89	65	40	93	815	Oftalmologie
190	194	546	298	263	494	4 465	Stomatologie
16	23	92	45	26	78	659	Dermatovenerologie
-	4	24	11	-	6	108	Klinická onkologie
6	4	11	1	6	12	121	Radioterapie
2	-	6	-	1	-	32	Dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
Tělových. lékařství	9	-	-	-	-	-	-	1
Lékařská genetika	15	1	3	3	-	2	1	4
Záchranná služba	13	13	4	13	3	7	4	7
Posudkové lékařství	59	29	12	17	2	16	6	12
Všeobecné lékařství	574	313	156	184	70	210	123	140
Fyziatrie, balneologie	7	-	12	3	92	17	-	15
Nefrologie	11	5	-	2	3	4	-	2
Klinická biochemie	44	4	3	15	3	7	2	7
Klinická hematologie	37	5	3	14	2	5	-	-
Radiodiagnostika	163	60	23	37	11	33	18	29
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	1	-	-
Transfúzní služba	29	10	7	10	5	8	5	8
Rehabilitace	74	19	16	26	10	21	7	20
Nukleární medicína	14	8	4	4	2	-	1	5
Patologická anatomie	50	6	9	12	4	8	2	8
Soudní lékařství	11	-	-	4	1	-	-	-
Hygiena	30	22	-	8	2	7	10	3
Hygiena obec. a kom.	26	22	34	11	3	13	-	9
Hygiena práce	14	3	-	5	1	3	2	1
Hygiena výživy	13	4	-	3	1	3	1	2
Hygiena dětí a dorostu	6	1	-	1	1	1	-	1
Epidemiologie	42	5	-	6	2	4	2	3
Mikrobiologie	64	5	9	13	3	12	8	9
Popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	6	-	1	-	-	1	-	-
Ostatní obory LP	82	3	1	9	3	2	1	18
Ostatní obory SVLS	4	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	106	12	3	14	2	5	2	8
Celkem	5 070	1 945	1 158	1 396	542	1 389	773	1 150

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	1	8	4	-	-	23	Tělových. lékařství
2	-	7	4	-	2	44	Lékařská genetika
4	5	16	6	9	10	114	Záchranná služba
13	13	33	16	19	21	268	Posudkové lékařství
121	113	386	186	177	388	3 141	Všeobecné lékařství
5	1	-	-	18	-	170	Fyziatrie, balneologie
2	-	3	1	-	6	39	Nefrologie
4	5	14	5	1	11	125	Klinická biochemie
4	2	16	10	1	8	107	Klinická hematologie
33	21	98	31	27	57	641	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	4	Ortopedická protetika
10	7	17	14	7	14	151	Transfúzní služba
18	10	43	18	8	50	340	Rehabilitace
1	4	8	4	2	4	61	Nukleární medicína
5	3	21	17	3	11	159	Patologická anatomie
-	-	3	2	-	1	22	Soudní lékařství
7	4	18	5	1	9	126	Hygiena
6	1	7	1	2	10	145	Hygiena obec. a kom.
-	1	5	4	4	8	51	Hygiena práce
-	-	1	1	1	2	32	Hygiena výživy
1	-	1	5	3	-	21	Hygiena dětí a dorostu
1	2	14	6	7	8	102	Epidemiologie
8	3	27	17	8	8	194	Mikrobiologie
-	-	5	-	-	4	16	Popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	8	Funkční diagnostika
1	1	42	-	-	1	164	Ostatní obory LP
-	1	-	-	-	1	6	Ostatní obory SVLS
4	-	6	25	1	4	192	Ostatní obory
862	849	2 872	1 467	1 072	2 453	22 998	Celkem

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
Interní lékařství	910	378	181	245	69	179	130	252
Kardiologie	196	17	29	19	4	13	7	11
Revmatologie	29	9	2	4	3	9	2	3
Diabetologie	38	21	9	17	8	16	9	11
Gastroenterologie	53	7	15	6	3	18	3	6
Endokrinologie	32	-	1	2	2	6	1	4
Klinická farmakologie	6	-	1	13	-	-	-	-
Geriatric	19	13	35	15	5	24	16	14
Infekční nemoci	38	14	13	12	4	14	4	14
Alergolog. a klin. imun.	99	13	5	11	4	29	10	24
Tuber. a respir. nem.	98	62	24	46	13	36	20	20
Neurologie	304	102	53	59	28	72	34	54
Psychiatrie	331	81	56	108	18	68	22	55
Sexuologie	7	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	26	2	3	11	-	1	1	6
Pediatric	507	339	204	164	89	267	136	186
Gynekol. a porodnictví	466	216	138	126	61	173	93	112
Neonatologie	33	3	10	14	2	3	5	2
Chirurgie	522	245	142	135	57	161	105	151
Neurochirurgie	51	-	6	15	-	8	8	21
Plastická chirurgie	40	1	5	7	3	3	7	5
Kardiochirurgie	48	-	14	8	-	-	-	17
Traumatologie	5	-	4	1	-	13	10	-
Anestez. a resuscitace	369	131	74	80	32	94	59	86
Ortopedie	198	90	47	50	21	50	37	48
Urologie	113	37	30	29	12	37	18	33
Otorinolaryngologie	224	75	41	54	18	56	32	48
Foniatric	18	-	-	-	1	2	1	1
Oftalmologie	247	90	55	65	27	68	27	65
Stomatologie	1 195	540	398	432	162	420	245	373
Dermatovenerologie	207	57	38	43	17	49	26	38
Klinická onkologie	58	19	4	9	5	5	6	5
Radioterapie	50	7	20	14	5	15	8	21
Dorostové lékařství	6	3	12	1	1	-	1	2

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
126	139	493	270	151	457	3 980	Interní lékařství
19	3	43	6	10	17	394	Kardiologie
4	5	12	5	5	8	100	Revmatologie
7	5	20	9	12	20	202	Diabetologie
7	5	18	11	9	15	176	Gastroenterologie
2	1	14	2	8	5	80	Endokrinologie
-	-	-	-	-	2	22	Klinická farmakologie
16	15	31	28	24	38	293	Geriatric
6	12	41	5	11	21	209	Infekční nemoci
7	9	40	29	8	27	315	Alergolog. a klin. imun.
31	31	54	42	30	73	580	Tuber. a respir. nem.
50	53	177	89	52	167	1 294	Neurologie
31	77	142	92	48	106	1 235	Psychiatrie
1	-	6	-	1	1	22	Sexuologie
4	-	6	6	1	15	82	Nemoci z povolání
153	160	347	218	165	413	3 348	Pediatric
88	85	257	149	104	258	2 326	Gynekol. a porodnictví
4	3	27	10	4	7	127	Neonatologie
98	90	316	144	93	282	2 541	Chirurgie
4	-	23	11	4	25	176	Neurochirurgie
1	1	24	8	3	13	121	Plastická chirurgie
3	-	11	14	-	29	144	Kardiochirurgie
8	-	7	19	14	14	95	Traumatologie
56	58	222	89	71	176	1 597	Anestez. a resuscitace
40	49	121	57	42	100	950	Ortopedie
24	25	67	40	31	65	561	Urologie
38	35	123	66	41	96	947	Otorinolaryngologie
1	-	7	1	-	2	34	Foniatric
41	46	125	83	61	124	1 124	Oftalmologie
288	289	784	453	386	732	6 697	Stomatologie
25	27	108	57	34	92	818	Dermatovenerologie
1	6	45	20	3	15	201	Klinická onkologie
10	12	17	5	12	25	221	Radioterapie
2	-	6	-	1	-	35	Dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
Tělových. lékařství	23	-	1	-	1	-	-	3
Lékařská genetika	22	1	4	6	-	4	1	5
Záchranná služba	42	49	31	37	12	24	11	27
Posudkové lékařství	87	47	19	22	7	33	6	22
Všeobecné lékařství	785	545	322	307	147	370	208	276
Fyziatrie, balneologie	11	1	19	8	145	25	-	21
Nefrologie	33	6	2	3	4	8	1	7
Klinická biochemie	88	10	11	23	4	12	4	16
Klinická hematologie	60	6	5	22	2	9	2	2
Radiodiagnostika	271	91	54	78	27	72	36	72
Ortopedická protetika	4	-	-	1	-	4	-	1
Transfúzní služba	36	12	12	10	5	10	6	13
Rehabilitace	124	40	30	37	26	44	25	39
Nukleární medicína	27	13	8	11	3	6	3	8
Patologická anatomie	94	20	15	27	8	14	9	19
Soudní lékařství	27	-	3	8	2	2	-	5
Hygiena	41	26	-	10	2	14	12	3
Hygiena obec. a kom.	53	24	41	12	4	15	-	17
Hygiena práce	20	3	-	8	1	5	3	5
Hygiena výživy	19	4	-	3	1	5	1	2
Hygiena dětí a dorostu	6	1	-	1	1	2	-	1
Epidemiologie	52	6	-	7	2	5	4	8
Mikrobiologie	81	8	15	15	4	17	10	15
Popáleninová medicína	13	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	12	1	2	-	1	2	-	1
Ostatní obory LP	192	5	1	21	3	4	3	30
Ostatní obory SVLS	6	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	236	19	4	35	2	15	4	30
Celkem	9 008	3 511	2 269	2 527	1 088	2 632	1 433	2 338

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
-	2	16	8	1	-	55	Tělových. lékařství
2	-	9	6	-	3	63	Lékařská genetika
12	18	40	25	19	37	384	Záchranná služba
19	23	49	29	24	43	430	Posudkové lékařství
258	239	610	347	302	609	5 325	Všeobecné lékařství
5	1	-	7	31	-	274	Fyziatrie, balneologie
6	3	7	1	3	12	96	Nefrologie
6	6	26	14	5	18	243	Klinická biochemie
5	4	22	22	2	14	177	Klinická hematologie
50	39	171	70	51	130	1 212	Radiodiagnostika
-	-	-	5	-	2	17	Ortopedická protetika
11	8	19	16	9	17	184	Transfúzní služba
36	17	62	33	16	79	608	Rehabilitace
2	7	21	9	5	13	136	Nukleární medicína
11	10	53	33	13	35	361	Patologická anatomie
1	-	12	8	-	3	71	Soudní lékařství
13	4	25	6	1	14	171	Hygiena
7	1	10	2	2	14	202	Hygiena obec. a kom.
-	3	7	5	5	13	78	Hygiena práce
-	1	1	1	2	3	43	Hygiena výživy
1	-	1	5	4	-	23	Hygiena dětí a dorostu
2	5	16	8	9	9	133	Epidemiologie
9	5	37	23	9	10	258	Mikrobiologie
-	-	9	-	-	7	29	Popáleninová medicína
-	1	4	-	-	2	26	Funkční diagnostika
3	2	72	1	2	5	344	Ostatní obory LP
-	1	2	-	-	4	14	Ostatní obory SVLS
6	1	12	50	2	27	443	Ostatní obory
1 661	1 642	5 047	2 772	1 956	4 563	42 447	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	muži							
Interní lékařství	516	196	87	134	44	103	71	181
Kardiologie	159	14	22	14	5	15	5	9
Revmatologie	10	6	-	4	1	4	1	2
Diabetologie	16	10	3	5	7	5	6	7
Gastroenterologie	33	8	6	7	5	15	4	6
Endokrinologie	16	2	1	-	3	1	1	3
Klinická farmakologie	4	-	1	11	-	-	-	-
Geriatric	7	8	14	7	5	18	7	10
Infekční nemoci	15	9	3	3	-	5	-	10
Alergolog. a klin. imun.	40	7	2	4	3	8	7	7
Tuber. a respir. nem.	44	25	17	22	7	16	8	11
Neurologie	130	36	25	26	15	25	16	21
Psychiatrie	155	38	22	39	13	36	8	30
Sexuologie	5	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	11	1	2	3	-	-	-	1
Pediatric	125	73	54	30	22	73	36	42
Gynekol. a porodnictví	283	134	97	74	41	117	54	77
Neonatology	23	1	6	6	-	1	2	1
Chirurgie	451	241	132	127	60	157	100	144
Neurochirurgie	49	-	6	14	-	8	6	19
Plastická chirurgie	35	1	4	6	3	2	3	6
Kardiochirurgie	47	-	9	8	-	-	-	20
Traumatologie	6	-	3	1	-	13	9	-
Anestez. a resuscitace	200	87	51	56	22	56	33	45
Ortopedie	201	99	46	48	24	53	31	52
Urologie	102	39	26	26	12	33	13	30
Otorinolaryngologie	111	35	19	33	9	31	24	25
Foniatric	9	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	71	29	15	20	10	21	5	20
Stomatologie	382	178	152	139	76	169	87	132
Dermatovenerologie	38	13	7	15	6	12	5	6
Klinická onkologie	35	14	3	4	4	1	2	5
Radioterapie	25	2	10	6	3	8	2	15
Dorostové lékařství	-	1	2	1	-	-	-	1

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
78	77	253	146	91	251	2 215	Interní lékařství
17	2	36	8	8	17	328	Kardiologie
2	2	5	1	1	2	40	Revmatologie
4	3	6	3	2	10	86	Diabetologie
7	6	11	9	7	16	137	Gastroenterologie
1	1	2	-	6	3	40	Endokrinologie
-	-	-	4	-	1	20	Klinická farmakologie
13	10	8	9	12	26	154	Geriatric
2	7	14	1	2	8	79	Infekční nemoci
5	4	11	11	4	13	121	Alergolog. a klin. imun.
15	15	23	20	15	35	271	Tuber. a respir. nem.
23	22	85	39	22	82	557	Neurologie
13	40	47	37	23	48	537	Psychiatrie
1	-	2	-	-	1	15	Sexuologie
3	-	1	1	-	7	30	Nemoci z povolání
29	40	66	43	26	67	722	Pediatric
64	55	140	102	71	168	1 445	Gynekol. a porodnictví
1	1	6	4	1	2	55	Neonatologie
93	87	286	138	90	259	2 327	Chirurgie
4	-	22	11	5	20	163	Neurochirurgie
2	1	26	5	1	13	104	Plastická chirurgie
3	-	11	12	-	27	137	Kardiochirurgie
6	-	8	20	12	15	93	Traumatologie
37	38	110	49	33	99	905	Anestez. a resuscitace
37	49	113	56	40	101	904	Ortopedie
19	25	61	38	32	62	506	Urologie
24	15	55	30	22	49	471	Otorinolaryngologie
1	-	3	1	-	-	15	Foniatric
18	14	36	18	21	31	311	Oftalmologie
101	95	238	159	123	239	2 242	Stomatologie
10	5	16	13	8	16	166	Dermatovenerologie
2	2	21	10	3	10	109	Klinická onkologie
4	8	6	4	6	13	111	Radioterapie
-	-	-	-	-	-	5	Dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	muži							
Tělových. lékařství	17	3	1	2	2	4	1	5
Lékařská genetika	9	-	1	3	-	2	1	1
Záchranná služba	39	59	30	29	11	31	13	21
Posudkové lékařství	29	18	10	8	5	18	-	10
Všeobecné lékařství	222	237	171	129	79	167	88	148
Fyziatrie, balneologie	4	2	8	5	57	11	-	6
Nefrologie	23	2	2	1	3	5	1	8
Klinická biochemie	62	10	8	8	2	9	4	9
Klinická hematologie	27	4	3	8	-	6	4	3
Radiodiagnostika	113	40	34	43	18	41	19	49
Ortopedická protetika	5	-	-	1	-	3	1	1
Transfúzní služba	8	3	6	-	-	3	2	5
Rehabilitace	64	28	19	15	23	33	18	22
Nukleární medicína	18	5	4	7	1	6	4	3
Patologická anatomie	52	17	7	17	4	7	7	13
Soudní lékařství	18	-	3	4	1	2	-	5
Hygiena	13	4	-	3	-	7	2	1
Hygiena obec. a kom.	30	3	10	1	1	2	-	11
Hygiena práce	7	-	-	3	-	2	1	4
Hygiena výživy	6	-	-	-	-	2	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-
Epidemiologie	14	2	-	2	-	1	2	6
Mikrobiologie	22	3	6	2	1	6	2	6
Popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	6	1	1	-	1	2	-	1
Ostatní obory LP	134	3	-	14	-	9	2	16
Ostatní obory SVLS	5	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	282	15	3	26	-	26	3	29
Celkem	4 058	1 645	1 126	1 148	560	1 278	672	1 231

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
3	1	9	5	1	2	56	Tělových. lékařství
1	-	3	3	-	1	23	Lékařská genetika
15	21	25	22	10	37	357	Záchranná služba
6	11	17	13	5	23	172	Posudkové lékařství
141	128	230	163	129	224	2 250	Všeobecné lékařství
-	-	-	9	14	-	115	Fyziatrie, balneologie
4	4	4	-	3	6	65	Nefrologie
3	1	14	10	7	14	152	Klinická biochemie
2	3	6	12	1	7	84	Klinická hematologie
34	21	75	40	24	74	602	Radiodiagnostika
1	-	-	3	-	2	17	Ortopedická protetika
1	1	3	2	2	5	41	Transfúzní služba
28	8	24	24	9	36	340	Rehabilitace
1	3	13	5	3	9	80	Nukleární medicína
6	9	32	16	11	28	216	Patologická anatomie
1	-	10	6	-	3	52	Soudní lékařství
7	-	8	1	-	6	51	Hygiena
3	-	3	1	-	8	73	Hygiena obec. a kom.
-	3	3	1	1	6	31	Hygiena práce
-	1	-	-	1	1	11	Hygiena výživy
-	-	-	-	1	-	2	Hygiena dětí a dorostu
2	5	3	2	2	7	46	Epidemiologie
1	2	11	6	1	2	71	Mikrobiologie
-	-	6	-	-	3	15	Popáleninová medicína
-	1	5	-	-	4	22	Funkční diagnostika
5	1	32	2	3	4	225	Ostatní obory LP
-	-	2	-	-	4	12	Ostatní obory SVLS
4	1	13	35	3	36	475	Ostatní obory
837	818	2 184	1 323	896	2 138	19 457	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
Interní lékařství	512	244	102	132	39	95	67	98
Kardiologie	90	11	8	7	-	3	2	3
Revmatologie	23	5	3	3	2	6	2	2
Diabetologie	30	15	8	15	5	12	5	8
Gastroenterologie	25	4	10	3	3	5	1	3
Endokrinologie	22	-	-	3	1	7	1	3
Klinická farmakologie	3	-	-	4	-	-	-	-
Geriatric	15	7	24	11	2	14	12	5
Infekční nemoci	33	6	13	9	5	10	5	7
Alergolog. a klin. imun.	73	12	3	13	3	24	8	20
Tuber. a respir. nem.	60	42	12	26	6	24	15	11
Neurologie	201	70	28	40	16	56	24	35
Psychiatrie	195	47	39	72	5	38	16	28
Sexuologie	2	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	17	1	1	8	1	1	1	6
Pediatric	422	275	152	140	71	203	103	152
Gynekol. a porodnictví	210	95	47	59	21	61	40	39
Neonatologie	15	4	4	9	2	3	3	2
Chirurgie	107	28	20	16	3	27	15	18
Neurochirurgie	5	1	-	1	-	-	2	3
Plastická chirurgie	20	1	3	2	1	1	5	1
Kardiochirurgie	5	-	6	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	1	-	-	1	1	-
Anestez. a resuscitace	191	58	26	27	11	44	35	51
Ortopedie	24	5	3	5	-	8	6	3
Urologie	22	3	4	4	1	5	5	7
Otorinolaryngologie	121	44	23	26	9	28	11	23
Foniatric	10	1	-	-	1	2	1	1
Oftalmologie	186	67	41	46	19	50	22	48
Stomatologie	836	372	246	300	90	257	158	251
Dermatovenerologie	175	47	31	32	13	39	21	34
Klinická onkologie	37	15	1	6	5	5	5	1
Radioterapie	33	5	10	10	4	10	6	8
Dorostové lékařství	6	3	10	1	1	-	1	1

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
66	66	267	134	63	228	2 107	Interní lékařství
7	2	17	1	3	4	158	Kardiologie
2	5	8	5	4	6	75	Revmatologie
6	6	17	7	11	11	154	Diabetologie
2	1	9	3	2	2	72	Gastroenterologie
1	-	12	2	2	2	56	Endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	Klinická farmakologie
8	6	24	20	13	17	178	Geriatric
4	5	28	4	9	13	151	Infekční nemoci
5	7	37	20	5	15	244	Alergolog. a klin. imun.
19	17	36	22	16	39	344	Tuber. a respir. nem.
29	33	97	53	30	96	807	Neurologie
20	41	97	58	25	61	729	Psychiatrie
-	-	5	-	1	-	8	Sexuologie
4	-	5	5	1	9	60	Nemoci z povolání
128	123	289	178	139	359	2 730	Pediatric
30	32	122	51	40	95	936	Gynekol. a porodnictví
4	2	22	6	3	5	84	Neonatology
11	10	38	15	12	39	356	Chirurgie
-	-	1	-	-	5	18	Neurochirurgie
-	-	10	3	2	2	50	Plastická chirurgie
-	-	-	2	-	4	17	Kardiochirurgie
2	-	-	-	2	-	7	Traumatologie
23	24	116	46	39	85	769	Anestez. a resuscitace
6	3	12	5	2	8	90	Ortopedie
6	1	6	2	1	4	69	Urologie
17	20	71	36	19	47	490	Otorinolaryngologie
-	-	6	-	-	2	24	Foniatric
26	33	89	65	40	94	819	Oftalmologie
195	197	549	301	263	496	4 480	Stomatologie
19	24	93	46	27	79	663	Dermatovenerologie
-	5	24	11	-	6	121	Klinická onkologie
6	4	11	1	6	12	126	Radioterapie
2	-	7	-	1	-	33	Dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
Tělových. lékařství	13	2	-	1	1	-	-	1
Lékařská genetika	16	3	3	3	-	2	1	6
Záchranná služba	14	15	5	15	3	12	6	8
Posudkové lékařství	60	30	15	18	2	18	6	13
Všeobecné lékařství	583	324	158	189	72	216	127	143
Fyziatrie, balneologie	8	1	12	3	95	17	-	15
Nefrologie	12	6	-	2	5	5	-	3
Klinická biochemie	50	5	5	16	3	11	3	9
Klinická hematologie	38	8	4	16	3	8	-	-
Radiodiagnostika	171	67	23	38	13	35	19	31
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	1	-	-
Transfúzní služba	29	14	7	11	5	9	7	8
Rehabilitace	79	24	18	30	13	21	9	22
Nukleární medicína	16	8	4	4	2	-	1	5
Patologická anatomie	54	7	9	12	5	9	2	8
Soudní lékařství	11	-	-	4	1	-	-	-
Hygiena	31	22	-	8	2	7	10	3
Hygiena obec. a kom.	27	22	35	11	3	13	-	9
Hygiena práce	14	3	-	5	1	3	2	1
Hygiena výživy	14	4	-	3	1	3	1	2
Hygiena dětí a dorostu	6	1	-	1	1	1	-	1
Epidemiologie	45	6	-	6	2	4	2	4
Mikrobiologie	66	7	9	13	3	14	8	10
Popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	6	-	1	1	-	1	-	-
Ostatní obory LP	97	6	1	14	4	3	2	18
Ostatní obory SVLS	5	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	204	15	3	14	2	5	3	8
Celkem	5 109	2 000	1 162	1 405	548	1 403	782	1 162

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	1	8	5	-	-	32	Tělových. lékařství
3	-	8	4	-	6	52	Lékařská genetika
4	5	16	7	10	10	130	Záchranná služba
13	13	34	16	20	22	280	Posudkové lékařství
121	116	397	189	178	396	3 203	Všeobecné lékařství
5	1	-	2	18	-	177	Fyziatrie, balneologie
2	-	5	1	1	6	48	Nefrologie
5	5	19	5	2	12	149	Klinická biochemie
4	3	19	10	3	8	124	Klinická hematologie
40	21	100	32	28	57	661	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	4	Ortopedická protetika
11	7	17	14	7	15	161	Transfúzní služba
21	10	45	21	9	53	370	Rehabilitace
1	4	8	4	2	4	63	Nukleární medicína
5	4	21	18	3	12	167	Patologická anatomie
-	-	3	2	-	1	22	Soudní lékařství
7	4	18	5	1	9	127	Hygiena
6	1	8	1	2	10	148	Hygiena obec. a kom.
1	1	5	5	4	8	53	Hygiena práce
-	-	1	1	1	2	33	Hygiena výživy
1	-	1	5	3	-	21	Hygiena dětí a dorostu
1	3	16	6	7	13	115	Epidemiologie
8	3	27	17	8	8	200	Mikrobiologie
-	-	5	-	-	4	17	Popáleninová medicína
-	-	1	-	-	-	10	Funkční diagnostika
3	2	43	-	-	1	194	Ostatní obory LP
-	1	1	-	-	1	9	Ostatní obory SVLS
5	2	12	27	1	11	312	Ostatní obory
881	859	2 885	1 473	1 076	2 459	23 004	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
Interní lékařství	1 028	440	189	266	83	198	138	279
Kardiologie	249	25	30	21	5	18	7	12
Revmatologie	33	11	3	7	3	10	3	4
Diabetologie	46	25	11	20	12	17	11	15
Gastroenterologie	58	12	16	10	8	20	5	9
Endokrinologie	38	2	1	3	4	8	2	6
Klinická farmakologie	7	-	1	15	-	-	-	-
Geriatric	22	15	38	18	7	32	19	15
Infekční nemoci	48	15	16	12	5	15	5	17
Alergolog. a klin. imun.	113	19	5	17	6	32	15	27
Tuber. a respir. nem.	104	67	29	48	13	40	23	22
Neurologie	331	106	53	66	31	81	40	56
Psychiatrie	350	85	61	111	18	74	24	58
Sexuologie	7	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	28	2	3	11	1	1	1	7
Pediatric	547	348	206	170	93	276	139	194
Gynekol. a porodnictví	493	229	144	133	62	178	94	116
Neonatology	38	5	10	15	2	4	5	3
Chirurgie	558	269	152	143	63	184	115	162
Neurochirurgie	54	1	6	15	-	8	8	22
Plastická chirurgie	55	2	7	8	4	3	8	7
Kardiochirurgie	52	-	15	8	-	-	-	20
Traumatologie	6	-	4	1	-	14	10	-
Anestez. a resuscitace	391	145	77	83	33	100	68	96
Ortopedie	225	104	49	53	24	61	37	55
Urologie	124	42	30	30	13	38	18	37
Otorinolaryngologie	232	79	42	59	18	59	35	48
Foniatric	19	1	-	1	1	2	1	1
Oftalmologie	257	96	56	66	29	71	27	68
Stomatologie	1 218	550	398	439	166	426	245	383
Dermatovenerologie	213	60	38	47	19	51	26	40
Klinická onkologie	72	29	4	10	9	6	7	6
Radioterapie	58	7	20	16	7	18	8	23
Dorostové lékařství	6	4	12	2	1	-	1	2

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
144	143	520	280	154	479	4 322	Interní lékařství
24	4	53	9	11	21	486	Kardiologie
4	7	13	6	5	8	115	Revmatologie
10	9	23	10	13	21	240	Diabetologie
9	7	20	12	9	18	209	Gastroenterologie
2	1	14	2	8	5	96	Endokrinologie
-	-	-	5	-	2	29	Klinická farmakologie
21	16	32	29	25	43	332	Geriatric
6	12	42	5	11	21	230	Infekční nemoci
10	11	48	31	9	28	365	Alergolog. a klin. imun.
34	32	59	42	31	74	615	Tuber. a respir. nem.
52	55	182	92	52	178	1 364	Neurologie
33	81	144	95	48	109	1 266	Psychiatrie
1	-	7	-	1	1	23	Sexuologie
7	-	6	6	1	16	90	Nemoci z povolání
157	163	355	221	165	426	3 452	Pediatric
94	87	262	153	111	263	2 381	Gynekol. a porodnictví
5	3	28	10	4	7	139	Neonatalogie
104	97	324	153	102	298	2 683	Chirurgie
4	-	23	11	5	25	181	Neurochirurgie
2	1	36	8	3	15	154	Plastická chirurgie
3	-	11	14	-	31	154	Kardiochirurgie
8	-	8	20	14	15	100	Traumatologie
60	62	226	95	72	184	1 674	Anestez. a resuscitace
43	52	125	61	42	109	994	Ortopedie
25	26	67	40	33	66	575	Urologie
41	35	126	66	41	96	961	Otorinolaryngologie
1	-	9	1	-	2	39	Foniatric
44	47	125	83	61	125	1 130	Oftalmologie
296	292	787	460	386	735	6 722	Stomatologie
29	29	109	59	35	95	829	Dermatovenerologie
2	7	45	21	3	16	230	Klinická onkologie
10	12	17	5	12	25	237	Radioterapie
2	-	7	-	1	-	38	Dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
Tělových. lékařství	30	5	1	3	3	4	1	6
Lékařská genetika	25	3	4	6	-	4	2	7
Záchranná služba	53	74	35	44	14	43	19	29
Posudkové lékařství	89	48	25	26	7	36	6	23
Všeobecné lékařství	805	561	329	318	151	383	215	291
Fyziatrie, balneologie	12	3	20	8	152	28	-	21
Nefrologie	35	8	2	3	8	10	1	11
Klinická biochemie	112	15	13	24	5	20	7	18
Klinická hematologie	65	12	7	24	3	14	4	3
Radiodiagnostika	284	107	57	81	31	76	38	80
Ortopedická protetika	6	-	-	1	-	4	1	1
Transfúzní služba	37	17	13	11	5	12	9	13
Rehabilitace	143	52	37	45	36	54	27	44
Nukleární medicína	34	13	8	11	3	6	5	8
Patologická anatomie	106	24	16	29	9	16	9	21
Soudní lékařství	29	-	3	8	2	2	-	5
Hygiena	44	26	-	11	2	14	12	4
Hygiena obec. a kom.	57	25	45	12	4	15	-	20
Hygiena práce	21	3	-	8	1	5	3	5
Hygiena výživy	20	4	-	3	1	5	1	2
Hygiena dětí a dorostu	6	1	-	1	1	2	-	1
Epidemiologie	59	8	-	8	2	5	4	10
Mikrobiologie	88	10	15	15	4	20	10	16
Popáleninová medicína	14	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	12	1	2	1	1	3	-	1
Ostatní obory LP	231	9	1	28	4	12	4	34
Ostatní obory SVLS	10	-	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory	486	30	6	40	2	31	6	37
Celkem	9 167	3 645	2 288	2 553	1 108	2 681	1 454	2 393

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
3	2	17	10	1	2	88	Tělových. lékařství
4	-	11	7	-	7	75	Lékařská genetika
19	26	41	29	20	47	487	Záchranná služba
19	24	51	29	25	45	452	Posudkové lékařství
262	244	627	352	307	620	5 453	Všeobecné lékařství
5	1	-	11	32	-	292	Fyziatrie, balneologie
6	4	9	1	4	12	113	Nefrologie
8	6	33	15	9	26	301	Klinická biochemie
6	6	25	22	4	15	208	Klinická hematologie
74	42	175	72	52	131	1 263	Radiodiagnostika
1	-	-	5	-	2	21	Ortopedická protetika
12	8	20	16	9	20	202	Transfúzní služba
49	18	69	45	18	89	710	Rehabilitace
2	7	21	9	5	13	143	Nukleární medicína
11	13	53	34	14	40	383	Patologická anatomie
1	-	13	8	-	4	74	Soudní lékařství
14	4	26	6	1	15	178	Hygiena
9	1	11	2	2	18	221	Hygiena obec. a kom.
1	4	8	6	5	14	84	Hygiena práce
-	1	1	1	2	3	44	Hygiena výživy
1	-	1	5	4	-	23	Hygiena dětí a dorostu
3	8	19	8	9	20	161	Epidemiologie
9	5	38	23	9	10	271	Mikrobiologie
-	-	11	-	-	7	32	Popáleninová medicína
-	1	6	-	-	4	32	Funkční diagnostika
8	3	75	2	3	5	419	Ostatní obory LP
-	1	3	-	-	5	21	Ostatní obory SVLS
9	3	25	62	4	47	787	Ostatní obory
1 718	1 677	5 069	2 796	1 972	4 597	42 461	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Interní lékařství	90	303	24	150	156	58	11
Kardiologie	17	62	2	38	46	15	4
Revmatologie	3	13	1	10	2	1	-
Diabetologie	5	1	2	15	2	5	1
Gastroenterologie	3	6	3	11	14	12	-
Endokrinologie	14	2	-	4	6	1	2
Klinická farmakologie	-	1	-	4	-	2	-
Geriatric	-	8	-	1	1	4	-
Infekční nemoci	-	6	-	6	10	2	-
Alergolog. a klin. imun.	18	23	2	13	18	12	-
Tuber. a respir. nem.	17	16	3	19	26	3	1
Neurologie	23	69	8	42	80	26	6
Psychiatrie	23	58	13	33	30	27	5
Sexuologie	-	3	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	8	-	-	-	1	-
Pediatric	20	73	17	71	148	29	7
Gynekol. a porodnictví	33	99	9	95	76	18	9
Neonatologie	-	8	-	25	5	-	-
Chirurgie	46	75	7	113	143	42	4
Neurochirurgie	-	2	-	2	30	13	-
Plastická chirurgie	9	8	2	4	-	1	1
Kardiochirurgie	-	11	-	7	17	-	-
Traumatologie	-	2	-	-	2	2	-
Anestez. a resuscitace	16	58	3	78	135	23	1
Ortopedie	7	20	13	14	75	24	5
Urologie	9	33	3	15	21	9	1
Otorinolaryngologie	8	28	7	30	69	27	6
Foniatric	2	4	-	5	1	-	1
Oftalmologie	17	60	8	29	39	33	5
Stomatologie	104	179	79	136	113	109	49
Dermatovenerologie	29	45	6	15	32	19	6
Klinická onkologie	2	16	1	15	20	2	1
Radioterapie	-	8	-	-	16	-	-
Dorostové lékařství	1	1	-	-	-	-	1
Tělových. lékařství	1	8	-	1	11	6	2
Lékařská genetika	3	7	1	2	13	-	-

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

TYP: B

Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
52	30	113	30	8	11	14	4	Interní lékařství
21	2	37	2	1	3	1	1	Kardiologie
-	-	2	1	-	1	1	-	Revmatologie
2	5	2	2	1	1	1	1	Diabetologie
1	4	-	1	1	1	2	-	Gastroenterologie
3	-	4	-	2	1	1	1	Endokrinologie
-	-	-	-	-	-	-	-	Klinická farmakologie
5	2	-	-	-	-	1	-	Geriatric
33	-	5	-	-	-	-	-	Infekční nemoci
6	6	6	4	2	4	3	1	Alergolog. a klin. imun.
22	2	4	-	1	1	2	-	Tuber. a respir. nem.
23	8	36	8	4	8	2	2	Neurologie
115	12	27	18	3	5	2	2	Psychiatrie
2	-	2	-	-	-	1	-	Sexuologie
1	-	19	-	-	-	-	-	Nemoci z povolání
34	12	42	22	27	26	15	11	Pediatric
49	13	58	16	14	16	32	7	Gynekol. a porodnictví
-	-	-	-	-	-	-	-	Neonatologie
49	20	46	11	10	9	8	3	Chirurgie
-	-	10	-	-	-	-	-	Neurochirurgie
6	-	28	-	-	-	-	-	Plastická chirurgie
-	-	17	-	-	-	-	-	Kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	Traumatologie
33	6	46	2	-	1	-	-	Anestez. a resuscitace
38	9	36	10	6	3	8	1	Ortopedie
12	3	21	2	2	1	-	1	Urologie
18	5	23	7	3	7	4	2	Otorinolaryngologie
4	1	1	-	-	-	-	-	Foniatrie
20	7	32	5	4	10	4	2	Oftalmologie
81	69	116	44	42	52	32	38	Stomatologie
22	5	29	6	6	4	6	2	Dermatovenerologie
3	-	13	1	-	-	-	-	Klinická onkologie
26	-	9	-	-	-	-	-	Radioterapie
-	-	2	-	-	1	-	-	Dorostové lékařství
-	-	2	-	-	-	-	-	Tělových. lékařství
2	-	-	-	1	-	-	2	Lékařská genetika

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Záchranná služba	-	-	-	-	8	-	-
Posudkové lékařství	-	36	-	-	50	-	-
Všeobecné lékařství	59	48	46	96	83	75	32
Fyziatrie, balneologie	1	3	-	-	6	2	-
Nefrologie	2	3	-	15	5	8	-
Klinická biochemie	10	24	2	7	16	19	2
Klinická hematologie	1	30	-	4	5	7	-
Radiodiagnostika	16	46	6	52	60	21	6
Ortopedická protetika	1	1	1	-	1	-	-
Transfúzní služba	-	18	-	4	1	1	-
Rehabilitace	13	15	4	16	23	13	8
Nukleární medicína	1	4	-	4	15	4	-
Patologická anatomie	-	30	-	10	32	8	-
Soudní lékařství	-	9	-	-	8	2	-
Hygiena	-	9	-	3	7	-	-
Hygiena obec. a kom.	4	3	-	-	-	28	-
Hygiena práce	4	2	-	-	1	-	-
Hygiena výživy	8	1	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	3	-	-	-	-	-
Epidemiologie	10	9	-	-	3	-	-
Mikrobiologie	5	18	-	13	15	17	-
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	1	-	4	-
Ostatní obory LP	9	99	-	10	42	9	3
Ostatní obory SVLS	-	6	-	4	-	-	-
Ostatní obory	22	366	-	8	5	7	-
Celkem	678	1 817	268	1 232	1 669	731	178

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)
- HI. m. Praha**

TYP: B

Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
-	-	45	-	-	-	-	-	Záchranná služba
2	-	1	-	-	-	-	-	Posudkové lékařství
52	50	127	31	34	32	31	22	Všeobecné lékařství
-	-	-	-	-	-	-	-	Fyziatrie, balneologie
1	-	-	-	-	1	-	-	Nefrologie
20	1	12	4	-	1	1	1	Klinická biochemie
3	1	14	-	1	-	2	-	Klinická hematologie
29	7	33	12	3	4	4	1	Radiodiagnostika
1	-	-	1	-	-	-	-	Ortopedická protetika
1	-	12	-	-	-	-	-	Transfúzní služba
6	7	15	21	5	5	5	2	Rehabilitace
-	1	7	-	-	-	-	-	Nukleární medicína
12	1	15	-	-	-	1	-	Patologická anatomie
11	-	5	-	-	-	-	-	Soudní lékařství
-	-	25	-	-	-	-	-	Hygiena
-	-	22	-	-	-	-	-	Hygiena obec. a kom.
-	-	15	-	-	-	-	-	Hygiena práce
-	-	11	-	-	-	-	-	Hygiena výživy
-	-	3	-	-	-	-	-	Hygiena dětí a dorostu
-	-	37	-	-	-	-	-	Epidemiologie
4	-	16	-	-	-	-	-	Mikrobiologie
-	-	14	-	-	-	-	-	Popáleninová medicína
3	1	-	-	-	-	2	-	Funkční diagnostika
6	7	43	1	-	1	2	1	Ostatní obory LP
-	-	-	-	-	-	-	-	Ostatní obory SVLS
6	2	66	-	-	3	2	3	Ostatní obory
827	291	1 272	258	180	210	184	110	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
Interní lékařství	30	37	68	39	36	35	44	42	25	10	62	16
Kardiologie	2	4	1	1	3	3	2	5	2	1	1	-
Revmatologie	2	1	-	1	2	-	1	1	-	1	1	1
Diabetologie	3	2	1	2	-	2	1	4	5	3	2	1
Gastroenterologie	1	6	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-
Endokrinologie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	5	-	-	2	-	-	2	-	1	-	3	2
Infekční nemoci	-	-	-	-	-	5	3	-	-	-	7	-
Alergolog. a klin. imun.	3	3	1	2	1	1	1	1	3	1	3	-
Tuber. a respir. nem.	17	3	9	3	3	3	6	2	9	-	11	1
Neurologie	14	11	15	14	2	13	8	3	8	3	12	4
Psychiatrie	5	4	7	2	4	6	36	5	7	5	5	3
Sexuologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pediatric	27	25	55	37	25	26	38	21	25	20	35	16
Gynekol. a porodnictví	20	21	36	24	16	26	22	17	13	7	20	12
Neonatologie	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
Chirurgie	14	35	37	30	22	21	26	19	19	-	39	9
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	10	16	23	15	6	20	23	6	6	-	13	7
Ortopedie	7	9	27	9	3	4	28	2	2	-	14	3
Urologie	3	4	7	6	2	3	8	2	-	2	6	-
Otorinolaryngologie	12	5	9	7	3	7	11	8	4	2	10	5
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Oftalmologie	7	5	17	12	4	7	12	7	6	5	15	4
Stomatologie	50	38	76	49	39	39	56	43	43	38	52	28
Dermatovenerologie	3	3	10	7	5	5	10	3	3	4	8	-
Klinická onkologie	6	4	-	2	-	-	3	4	-	-	10	1
Radioterapie	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Dorostové lékařství	-	-	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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
Záchranná služba	3	18	2	4	10	4	2	5	3	14	8	1
Posudkové lékařství	4	3	6	2	5	5	4	4	4	3	5	3
Všeobecné lékařství	46	37	77	42	44	42	59	39	46	39	63	27
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Nefrologie	2	1	1	-	-	1	2	-	1	-	-	-
Klinická biochemie	-	1	6	-	-	1	1	2	1	-	3	-
Klinická hematologie	-	1	2	4	2	-	2	-	-	-	1	-
Radiodiagnostika	12	8	17	10	6	9	11	9	4	2	17	5
Ortopedická protetika	2	3	3	-	1	1	4	-	-	-	2	1
Transfúzní služba	9	3	6	7	4	1	1	4	5	4	7	2
Rehabilitace	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	4	-
Nukleární medicína	2	3	6	2	1	2	4	2	-	-	1	1
Patologická anatomie	1	-	6	-	4	3	4	-	-	-	3	5
Soudní lékařství	1	1	12	6	-	-	2	3	-	-	-	-
Hygiena	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Hygiena práce	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	3	-
Hygiena dětí a dorostu	3	-	-	1	-	1	1	1	-	-	2	1
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	2	1
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	-	8	6	-	-	-	2	3	7	2	1
Celkem	320	291	543	345	234	299	429	252	243	160	428	151

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA
Interní lékařství	51	14	36	20	19	22	30
Kardiologie	21	-	3	-	-	-	6
Revmatologie	1	-	1	-	-	-	1
Diabetologie	2	-	1	2	2	-	4
Gastroenterologie	12	-	1	-	1	-	2
Endokrinologie	1	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
Geriatric	15	4	-	2	1	13	3
Infekční nemoci	9	-	-	3	-	1	3
Alergolog. a klin. imun.	5	-	-	-	-	-	-
Tuber. a respir. nem.	12	-	4	3	1	3	7
Neurologie	19	2	9	9	1	6	7
Psychiatrie	21	5	5	5	4	7	15
Sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	3	-	-	-	-	-	-
Pediatric	61	19	31	25	22	22	33
Gynekol. a porodnictví	46	11	24	14	16	17	23
Neonatalogie	9	-	1	-	-	-	-
Chirurgie	49	14	24	17	9	14	25
Neurochirurgie	6	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	4	-	2	-	-	-	3
Kardiochirurgie	15	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	3	-	-	-	1	-	-
Anestez. a resuscitace	35	4	10	10	4	5	10
Ortopedie	17	2	8	9	1	3	10
Urologie	13	2	4	6	1	2	5
Otorinolaryngologie	17	2	8	4	1	5	7
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	23	2	8	4	3	9	8
Stomatologie	135	41	55	42	26	30	70
Dermatovenerologie	14	3	5	4	2	5	5
Klinická onkologie	1	1	1	-	1	-	-
Radioterapie	17	-	-	1	-	2	-
Dorostové lékařství	6	1	2	-	1	1	1
Tělových. lékařství	-	-	-	-	1	-	-
Lékařská genetika	4	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA
Záchranná služba	8	-	4	4	10	4	5
Posudkové lékařství	6	2	4	4	-	5	4
Všeobecné lékařství	96	30	44	40	26	35	59
Fyziatrie, balneologie	-	-	14	3	-	-	3
Nefrologie	-	1	1	-	-	-	-
Klinická biochemie	7	1	1	3	1	1	1
Klinická hematologie	6	-	-	1	-	-	-
Radiodiagnostika	21	5	7	10	6	5	7
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	3	-	3	2	-	1	4
Rehabilitace	16	1	4	4	5	2	8
Nukleární medicína	4	-	-	1	-	2	1
Patologická anatomie	6	1	3	3	1	1	2
Soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obecná a kom.	25	2	4	4	3	3	4
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	6	-	2	2	1	1	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	1	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	5	-	1	-	-	-	-
Celkem	840	170	330	250	166	219	367

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
Interní lékařství	15	33	164	26	8	19	8
Kardiologie	-	2	18	-	1	-	1
Revmatologie	-	1	4	1	-	-	1
Diabetologie	-	2	12	2	2	2	1
Gastroenterologie	-	1	6	-	2	-	1
Endokrinologie	-	-	2	1	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
Geriatric	-	6	7	2	-	1	2
Infekční nemoci	-	-	12	-	-	-	-
Alergolog. a klin. imun.	2	1	12	1	-	1	-
Tuber. a respir. nem.	2	3	28	4	3	10	2
Neurologie	3	7	46	8	5	3	1
Psychiatrie	3	7	62	50	2	1	1
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	10	-	-	-	-
Pediatric	16	31	68	14	16	16	11
Gynekol. a porodnictví	10	17	73	13	10	10	13
Neonatology	1	-	14	-	-	-	-
Chirurgie	9	23	84	9	4	17	3
Neurochirurgie	-	-	15	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	8	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	8	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	1	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	5	8	61	5	-	5	-
Ortopedie	3	8	36	5	3	3	2
Urologie	-	6	23	1	3	1	1
Otorinolaryngologie	4	7	40	4	5	2	4
Foniatric	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	3	8	46	3	5	4	3
Stomatologie	31	57	226	34	43	25	29
Dermatovenerologie	2	4	32	3	5	2	3
Klinická onkologie	1	-	5	1	-	2	1
Radioterapie	-	3	13	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
Tělových. lékařství	-	1	1	-	-	-	1
Lékařská genetika	-	-	6	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
Záchranná služba	2	6	19	11	5	2	1
Posudkové lékařství	3	4	8	4	4	1	2
Všeobecné lékařství	28	49	118	31	37	29	29
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	8
Nefrologie	-	-	3	-	-	-	-
Klinická biochemie	2	1	20	-	1	1	-
Klinická hematologie	-	-	22	-	-	2	-
Radiodiagnostika	2	9	57	8	4	3	5
Ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
Transfúzní služba	-	2	7	-	-	2	-
Rehabilitace	2	5	27	4	5	1	5
Nukleární medicína	-	2	9	-	-	-	-
Patologická anatomie	-	2	25	2	-	1	2
Soudní lékařství	-	-	8	-	-	-	-
Hygiena	2	3	4	-	-	-	2
Hygiena obec. a kom.	-	-	9	-	-	2	1
Hygiena práce	-	-	8	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	3	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	1	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	8	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	-	14	-	-	-	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-
Ostatní obory LP	2	5	20	-	-	1	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	2	2	33	1	-	-	2
Celkem	148	303	1 536	239	171	158	134

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
Interní lékařství	25	36	22
Kardiologie	2	1	2
Revmatologie	1	1	1
Diabetologie	3	5	4
Gastroenterologie	2	4	2
Endokrinologie	2	1	2
Klinická farmakologie	-	-	-
Geriatric	4	2	1
Infekční nemoci	1	4	-
Alergolog. a klin. imun.	2	-	4
Tuber. a respir. nem.	3	8	2
Neurologie	10	11	10
Psychiatrie	4	11	3
Sexuologie	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	-
Pediatric	27	40	27
Gynekol. a porodnictví	19	28	18
Neonatologie	-	-	2
Chirurgie	24	26	14
Neurochirurgie	1	3	-
Plastická chirurgie	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-
Traumatologie	-	-	-
Anestez. a resuscitace	7	14	12
Ortopedie	4	11	9
Urologie	5	8	2
Otorinolaryngologie	6	8	4
Foniatric	-	1	-
Oftalmologie	8	8	13
Stomatologie	51	76	40
Dermatovenerologie	4	12	3
Klinická onkologie	3	4	2
Radioterapie	7	-	-
Dorostové lékařství	-	-	1
Tělových. lékařství	-	1	2
Lékařská genetika	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
Záchranná služba	3	9	2
Posudkové lékařství	4	3	-
Všeobecné lékařství	41	65	45
Fyziatrie, balneologie	63	89	-
Nefrologie	6	-	2
Klinická biochemie	3	2	-
Klinická hematologie	-	3	-
Radiodiagnostika	8	15	8
Ortopedická protetika	-	-	-
Transfúzní služba	1	3	1
Rehabilitace	17	17	3
Nukleární medicína	-	2	1
Patologická anatomie	4	2	3
Soudní lékařství	-	-	2
Hygiena	1	1	-
Hygiena obec. a kom.	-	4	-
Hygiena práce	-	1	-
Hygiena výživy	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-
Epidemiologie	-	1	1
Mikrobiologie	1	3	-
Popáleninová medicína	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-
Ostatní obory LP	2	-	2
Ostatní obory SVLS	-	-	-
Ostatní obory	-	2	-
Celkem	349	519	257

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL
Interní lékařství	22	29	42	23	22	25	36
Kardiologie	3	1	1	1	2	2	9
Revmatologie	2	2	1	1	1	1	3
Diabetologie	2	2	2	3	2	2	4
Gastroenterologie	4	1	4	1	2	4	4
Endokrinologie	-	1	1	1	1	1	4
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	8	3	4	6	1	4	6
Infekční nemoci	-	-	-	-	4	-	11
Alergolog. a klin. imun.	4	8	3	3	4	5	7
Tuber. a respir. nem.	5	6	6	3	6	5	11
Neurologie	11	16	12	6	12	10	16
Psychiatrie	7	6	25	10	11	9	16
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	2
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	1
Pediatric	41	40	39	28	44	39	46
Gynekol. a porodnictví	27	30	28	18	27	22	37
Neonatologie	-	1	-	-	-	-	3
Chirurgie	23	29	35	18	25	24	31
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	8
Plastická chirurgie	-	-	2	-	-	1	2
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	3	-	-	-	11
Anestez. a resuscitace	11	12	20	7	13	11	27
Ortopedie	7	12	9	9	9	11	16
Urologie	5	7	4	3	8	8	10
Otorinolaryngologie	12	6	8	5	5	10	14
Foniatric	-	1	-	-	-	-	1
Oftalmologie	12	7	8	6	10	12	18
Stomatologie	72	62	62	43	59	58	71
Dermatovenerologie	6	9	6	5	7	8	16
Klinická onkologie	-	1	2	-	2	1	-
Radioterapie	-	9	-	-	-	-	9
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	1	2	-	-	-	-	1
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	4

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL
Záchranná služba	7	3	9	6	2	11	5
Posudkové lékařství	5	3	5	3	2	5	13
Všeobecné lékařství	63	54	55	48	58	52	54
Fyziatrie, balneologie	-	-	2	-	-	26	-
Nefrologie	-	2	2	-	-	3	3
Klinická biochemie	-	5	4	6	2	2	6
Klinická hematologie	1	3	1	2	3	1	3
Radiodiagnostika	10	9	13	4	15	12	14
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	4
Transfúzní služba	1	2	1	-	2	2	4
Rehabilitace	5	7	15	3	4	10	11
Nukleární medicína	-	3	-	-	-	-	3
Patologická anatomie	2	4	-	1	2	1	6
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	2
Hygiena	-	-	1	-	5	1	7
Hygiena obecná a kom.	-	4	-	2	-	7	3
Hygiena práce	2	-	-	-	-	1	2
Hygiena výživy	-	-	1	-	-	-	4
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	2	-	1	-	-	-	2
Mikrobiologie	2	3	1	2	2	4	6
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	4	4	-	-	2	2
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	3	4	6	1	9	1	7
Celkem	362	382	417	268	369	392	576

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
Interní lékařství	28	32	52	26
Kardiologie	2	-	5	-
Revmatologie	1	1	-	1
Diabetologie	3	1	5	2
Gastroenterologie	-	-	2	3
Endokrinologie	-	-	-	2
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	3	4	8	4
Infekční nemoci	-	1	4	-
Alergolog. a klin. imun.	3	4	5	4
Tuber. a respir. nem.	9	2	8	4
Neurologie	15	3	14	9
Psychiatrie	4	3	15	4
Sexuologie	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	-	1	-
Pediatric	31	32	49	27
Gynekol. a porodnictví	24	19	34	18
Neonatologie	1	-	4	-
Chirurgie	21	30	38	29
Neurochirurgie	-	-	8	-
Plastická chirurgie	-	-	-	8
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	9	1
Anestez. a resuscitace	11	13	25	20
Ortopedie	6	10	13	9
Urologie	4	6	7	2
Otorinolaryngologie	9	6	12	9
Foniatric	-	-	1	-
Oftalmologie	6	4	15	3
Stomatologie	60	48	93	46
Dermatovenerologie	6	4	11	5
Klinická onkologie	-	1	5	1
Radioterapie	-	-	8	-
Dorostové lékařství	-	-	-	1
Tělových. lékařství	-	-	-	1
Lékařská genetika	-	-	2	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
Záchranná služba	5	1	9	4
Posudkové lékařství	2	-	4	-
Všeobecné lékařství	47	48	83	38
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-
Nefrologie	1	-	-	-
Klinická biochemie	3	1	2	1
Klinická hematologie	1	-	1	2
Radiodiagnostika	12	5	16	9
Ortopedická protetika	-	-	1	-
Transfúzní služba	2	-	4	3
Rehabilitace	3	7	11	7
Nukleární medicína	-	1	2	2
Patologická anatomie	1	1	6	2
Soudní lékařství	-	-	-	-
Hygiena	4	-	8	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-
Hygiena práce	-	3	-	-
Hygiena výživy	-	1	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	3	1
Mikrobiologie	2	-	7	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	2	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	3	1	2	-
Celkem	324	280	590	291

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
Interní lékařství	156	26	39	17	41
Kardiologie	10	1	-	1	-
Revmatologie	3	1	-	-	-
Diabetologie	3	3	3	3	3
Gastroenterologie	3	2	-	2	2
Endokrinologie	4	1	-	1	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	7	1	3	3
Infekční nemoci	13	-	3	-	1
Alergolog. a klin. imun.	16	3	2	3	3
Tuber. a respir. nem.	13	2	3	2	3
Neurologie	25	10	9	7	8
Psychiatrie	36	9	7	3	4
Sexuologie	1	-	-	-	-
Nemoci z povolání	7	-	-	-	-
Pediatric	73	22	32	24	44
Gynekol. a porodnictví	49	14	18	20	23
Neonatologie	1	-	-	2	-
Chirurgie	64	24	19	25	35
Neurochirurgie	22	-	-	-	-
Plastická chirurgie	7	-	-	-	-
Kardiochirurgie	20	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	53	9	9	11	17
Ortopedie	27	7	9	10	12
Urologie	24	6	5	4	4
Otorinolaryngologie	22	9	8	4	5
Foniatric	1	-	-	-	-
Oftalmologie	39	5	13	9	12
Stomatologie	158	46	65	41	77
Dermatovenerologie	23	5	7	5	5
Klinická onkologie	1	-	2	2	1
Radioterapie	15	3	1	-	4
Dorostové lékařství	1	1	-	-	-
Tělových. lékařství	5	-	-	1	-
Lékařská genetika	6	-	1	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
Záchranná služba	7	3	8	7	4
Posudkové lékařství	9	3	5	2	4
Všeobecné lékařství	99	45	53	38	57
Fyziatrie, balneologie	-	2	6	-	13
Nefrologie	5	2	-	4	-
Klinická biochemie	11	1	1	2	3
Klinická hematologie	1	-	-	2	-
Radiodiagnostika	44	7	9	13	12
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-
Transfúzní služba	6	2	3	-	3
Rehabilitace	18	4	7	7	8
Nukleární medicína	5	2	-	-	1
Patologická anatomie	19	-	2	-	2
Soudní lékařství	5	-	-	-	-
Hygiena	4	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	7	4	1	3	5
Hygiena práce	3	-	2	-	-
Hygiena výživy	1	-	1	-	-
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-
Epidemiologie	9	-	1	-	-
Mikrobiologie	11	1	2	-	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	-	-
Ostatní obory LP	24	3	6	-	1
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1
Ostatní obory	30	1	2	1	3
Celkem	1 168	279	352	262	413

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
Interní lékařství	35	30	44	35
Kardiologie	2	18	1	3
Revmatologie	-	2	1	1
Diabetologie	2	5	1	2
Gastroenterologie	1	6	1	1
Endokrinologie	-	1	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	-	9	6	6
Infekční nemoci	-	6	-	-
Alergolog. a klin. imun.	2	2	4	3
Tuber. a respir. nem.	4	11	9	10
Neurologie	8	19	10	15
Psychiatrie	6	11	9	9
Sexuologie	-	1	-	-
Nemoci z povolání	-	7	-	-
Pediatric	32	47	38	40
Gynekol. a porodnictví	20	36	18	23
Neonatologie	1	3	-	1
Chirurgie	20	34	20	30
Neurochirurgie	-	4	-	-
Plastická chirurgie	-	2	-	-
Kardiochirurgie	-	3	-	-
Traumatologie	-	7	-	1
Anestez. a resuscitace	8	24	17	12
Ortopedie	7	19	12	6
Urologie	6	7	6	7
Otorinolaryngologie	5	18	9	10
Foniatric	-	1	-	-
Oftalmologie	7	21	13	6
Stomatologie	57	109	61	74
Dermatovenerologie	3	12	9	7
Klinická onkologie	1	-	1	-
Radioterapie	-	8	-	2
Dorostové lékařství	-	1	-	1
Tělových. lékařství	1	1	-	1
Lékařská genetika	-	4	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
Záchranná služba	1	3	6	9
Posudkové lékařství	4	7	4	4
Všeobecné lékařství	53	94	49	67
Fyziatrie, balneologie	-	5	-	-
Nefrologie	1	5	-	-
Klinická biochemie	3	1	3	1
Klinická hematologie	2	4	-	-
Radiodiagnostika	10	35	10	20
Ortopedická protetika	1	-	-	-
Transfúzní služba	2	3	3	4
Rehabilitace	18	13	7	12
Nukleární medicína	2	-	-	-
Patologická anatomie	2	5	4	1
Soudní lékařství	-	1	-	-
Hygiena	5	3	6	-
Hygiena obec. a kom.	-	5	-	4
Hygiena práce	-	1	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-
Epidemiologie	1	2	-	-
Mikrobiologie	1	4	2	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	4	-	3
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	3	5	-	1
Celkem	325	649	363	408

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
Interní lékařství	27	33	21	31	32
Kardiologie	1	-	-	-	3
Revmatologie	1	1	2	-	3
Diabetologie	2	2	-	1	4
Gastroenterologie	1	3	-	-	3
Endokrinologie	-	-	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	4	3	5	3	1
Infekční nemoci	1	4	-	5	2
Alergolog. a klin. imun.	2	3	-	3	3
Tuber. a respir. nem.	5	6	8	7	6
Neurologie	8	10	8	12	18
Psychiatrie	38	24	5	9	8
Sexuologie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Pediatric	28	34	27	36	38
Gynekol. a porodnictví	18	19	14	19	20
Neonatologie	1	1	-	-	1
Chirurgie	19	23	17	17	22
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	1	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	11	12	10	11	20
Ortopedie	15	10	6	11	13
Urologie	5	6	4	5	7
Otorinolaryngologie	7	10	5	5	12
Foniatric	-	-	-	-	-
Oftalmologie	10	13	4	8	12
Stomatologie	55	62	37	62	76
Dermatovenerologie	4	7	3	7	8
Klinická onkologie	2	1	1	2	1
Radioterapie	2	8	2	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	1	-	1	-
Lékařská genetika	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
Záchranná služba	2	8	1	7	8
Posudkové lékařství	5	6	3	5	5
Všeobecné lékařství	46	47	37	54	60
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	-	-
Nefrologie	1	-	-	-	3
Klinická biochemie	1	-	2	2	2
Klinická hematologie	-	-	-	5	1
Radiodiagnostika	10	6	3	10	14
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	2	1	3	-	2
Rehabilitace	3	3	2	7	3
Nukleární medicína	2	1	2	1	1
Patologická anatomie	4	2	2	2	3
Soudní lékařství	-	-	-	-	-
Hygiena	-	2	-	-	2
Hygiena obec. a kom.	-	1	-	-	-
Hygiena práce	1	1	-	1	1
Hygiena výživy	1	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
Epidemiologie	1	6	-	1	-
Mikrobiologie	1	2	1	-	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	1
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	-	-	-	1
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	-	3	-	-
Celkem	341	375	232	345	406

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
Interní lékařství	39	305	33	35	56	26	27
Kardiologie	-	48	1	4	-	1	-
Revmatologie	2	5	-	2	3	1	-
Diabetologie	3	11	4	2	1	2	1
Gastroenterologie	1	17	-	2	-	1	-
Endokrinologie	-	12	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	5	20	3	-	-	1	3
Infekční nemoci	-	33	-	4	3	-	2
Alergolog. a klin. imun.	2	40	1	3	1	2	-
Tuber. a respir. nem.	7	31	2	5	6	4	4
Neurologie	15	109	8	11	12	16	14
Psychiatrie	5	111	4	5	8	3	8
Sexuologie	-	7	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	6	-	-	-	-	-
Pediatric	31	141	39	36	50	21	37
Gynekol. a porodnictví	17	153	21	21	23	14	20
Neonatologie	-	27	-	-	-	1	-
Chirurgie	14	207	23	28	29	16	17
Neurochirurgie	-	23	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	36	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	11	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	8	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	9	152	9	18	17	9	12
Ortopedie	10	87	4	14	11	6	8
Urologie	2	41	3	6	7	6	6
Otorinolaryngologie	4	82	4	13	11	6	8
Foniatric	-	4	-	1	2	1	1
Oftalmologie	4	83	5	4	12	6	12
Stomatologie	56	411	74	61	83	48	54
Dermatovenerologie	6	75	4	7	7	3	8
Klinická onkologie	1	40	-	1	2	1	-
Radioterapie	-	13	-	-	-	-	4
Dorostové lékařství	-	6	-	-	-	-	1
Tělových. lékařství	1	16	-	-	-	-	-
Lékařská genetika	-	11	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
Záchranná služba	7	18	1	3	6	5	1
Posudkové lékařství	4	18	7	7	6	4	5
Všeobecné lékařství	58	258	77	63	74	43	56
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	5	-	-	1	3	-
Klinická biochemie	1	24	3	2	3	1	1
Klinická hematologie	1	23	-	-	-	1	-
Radiodiagnostika	13	113	7	14	15	6	11
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	1	13	-	1	3	1	1
Rehabilitace	8	36	5	3	9	3	5
Nukleární medicína	4	12	-	-	2	-	3
Patologická anatomie	2	45	-	1	2	-	3
Soudní lékařství	-	13	-	-	-	-	-
Hygiena	-	18	-	-	1	3	4
Hygiena obec. a kom.	5	3	-	1	2	-	-
Hygiena práce	1	6	-	1	-	-	-
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	16	-	1	1	1	-
Mikrobiologie	-	35	-	-	1	2	-
Popáleninová medicína	-	11	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	4	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	69	5	1	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	3	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	21	1	-	-	2	-
Celkem	332	3 034	342	371	456	265	336

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
Interní lékařství	16	152	23	54	36
Kardiologie	-	8	-	1	-
Revmatologie	1	4	1	-	-
Diabetologie	-	5	2	2	1
Gastroenterologie	-	5	2	3	2
Endokrinologie	-	-	1	-	1
Klinická farmakologie	-	5	-	-	-
Geriatric	-	17	4	7	1
Infekční nemoci	-	1	3	1	1
Alergolog. a klin. imun.	1	21	2	4	3
Tuber. a respir. nem.	5	25	3	5	5
Neurologie	2	55	13	11	12
Psychiatrie	12	56	6	13	9
Sexuologie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	6	-	-	-
Pediatric	16	97	31	42	36
Gynekol. a porodnictví	9	75	22	25	27
Neonatologie	-	7	1	-	2
Chirurgie	7	77	21	28	23
Neurochirurgie	-	11	1	-	-
Plastická chirurgie	-	5	-	3	1
Kardiochirurgie	-	14	-	-	-
Traumatologie	-	19	1	-	-
Anestez. a resuscitace	4	57	12	13	10
Ortopedie	2	28	12	11	11
Urologie	2	26	2	7	6
Otorinolaryngologie	1	35	9	13	9
Foniatric	-	-	-	-	1
Oftalmologie	2	46	10	13	14
Stomatologie	24	215	69	85	67
Dermatovenerologie	2	31	9	9	8
Klinická onkologie	2	16	1	-	3
Radioterapie	-	2	1	2	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	10	-	-	-
Lékařská genetika	-	7	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
Záchranná služba	2	11	2	6	8
Posudkové lékařství	3	10	5	6	5
Všeobecné lékařství	21	136	60	75	61
Fyziatrie, balneologie	3	6	-	-	2
Nefrologie	-	-	1	-	-
Klinická biochemie	2	9	1	1	2
Klinická hematologie	-	20	1	1	-
Radiodiagnostika	4	44	10	11	7
Ortopedická protetika	-	5	-	-	-
Transfúzní služba	-	9	1	2	4
Rehabilitace	1	31	6	4	5
Nukleární medicína	-	8	-	1	-
Patologická anatomie	-	24	3	6	3
Soudní lékařství	-	8	-	-	-
Hygiena	-	2	-	4	-
Hygiena obecná a kom.	-	1	-	-	1
Hygiena práce	-	2	2	-	2
Hygiena výživy	-	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	2	1	-	2
Epidemiologie	-	5	2	-	1
Mikrobiologie	-	18	1	1	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	2	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	59	-	2	-
Celkem	142	1 484	356	469	386

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
Interní lékařství	22	34	29	69
Kardiologie	2	3	2	4
Revmatologie	1	2	1	1
Diabetologie	3	3	4	3
Gastroenterologie	2	2	3	2
Endokrinologie	-	3	1	4
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	9	4	4	8
Infekční nemoci	3	3	4	1
Alergolog. a klin. imun.	1	3	2	3
Tuber. a respir. nem.	8	6	7	13
Neurologie	12	12	11	19
Psychiatrie	31	4	6	7
Sexuologie	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	-	-	1
Pediatric	28	43	41	53
Gynekol. a porodnictví	17	21	29	45
Neonatologie	-	-	-	4
Chirurgie	17	19	32	35
Neurochirurgie	-	1	1	3
Plastická chirurgie	-	-	-	3
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	14
Anestez. a resuscitace	12	12	15	33
Ortopedie	7	8	14	14
Urologie	9	7	8	11
Otorinolaryngologie	9	9	8	15
Foniatric	-	-	-	-
Oftalmologie	11	10	11	29
Stomatologie	67	94	89	136
Dermatovenerologie	8	8	6	16
Klinická onkologie	1	-	1	1
Radioterapie	2	1	-	9
Dorostové lékařství	1	-	-	-
Tělových. lékařství	-	-	-	1
Lékařská genetika	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
Záchranná služba	4	4	5	7
Posudkové lékařství	6	4	6	9
Všeobecné lékařství	58	80	63	106
Fyziatrie, balneologie	-	2	-	30
Nefrologie	3	-	-	1
Klinická biochemie	2	2	-	5
Klinická hematologie	3	-	1	-
Radiodiagnostika	9	10	15	18
Ortopedická protetika	-	-	-	-
Transfúzní služba	1	4	-	4
Rehabilitace	3	4	5	7
Nukleární medicína	-	3	-	2
Patologická anatomie	3	4	3	4
Soudní lékařství	-	-	-	-
Hygiena	-	1	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	2
Hygiena práce	1	-	2	2
Hygiena výživy	-	-	1	1
Hygiena dětí a dorostu	2	-	1	1
Epidemiologie	1	2	3	3
Mikrobiologie	4	1	-	4
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	-	1	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	-	1	2	1
Celkem	373	429	431	756

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**

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OT
Interní lékařství	50	74	109	43	57	150
Kardiologie	-	7	4	-	1	9
Revmatologie	-	-	1	1	1	5
Diabetologie	-	4	4	1	3	9
Gastroenterologie	2	5	2	3	-	7
Endokrinologie	-	-	-	-	2	3
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
Geriatric	7	2	12	8	7	7
Infekční nemoci	-	2	5	-	5	9
Alergolog. a klin. imun.	2	3	4	3	6	11
Tuber. a respir. nem.	16	16	8	8	7	19
Neurologie	11	25	32	16	27	73
Psychiatrie	3	11	15	6	50	29
Sexuologie	-	-	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	2	5	-	-	9
Pediatric	36	58	89	53	45	147
Gynekol. a porodnictví	30	41	59	36	28	84
Neonatologie	-	1	-	2	1	3
Chirurgie	30	49	77	27	35	88
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	25
Plastická chirurgie	-	5	-	-	-	11
Kardiochirurgie	-	7	-	-	-	24
Traumatologie	1	1	-	-	-	13
Anestez. a resuscitace	17	39	31	13	14	72
Ortopedie	14	18	25	11	14	31
Urologie	6	11	10	10	8	27
Otorinolaryngologie	4	18	17	10	13	36
Foniatric	-	-	-	-	-	2
Oftalmologie	6	18	21	15	20	51
Stomatologie	56	122	144	79	99	236
Dermatovenerologie	6	12	16	9	13	41
Klinická onkologie	1	2	2	5	3	4
Radioterapie	-	-	-	-	-	25
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	2	-	-	-	-
Lékařská genetika	-	2	1	-	-	5

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OT
Záchranná služba	5	4	5	8	9	16
Posudkové lékařství	5	7	9	5	5	14
Všeobecné lékařství	46	113	117	71	84	191
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	2	1	3	6
Klinická biochemie	3	4	5	4	-	11
Klinická hematologie	-	1	3	4	1	6
Radiodiagnostika	13	22	30	16	14	44
Ortopedická protetika	-	-	-	-	1	1
Transfúzní služba	2	5	3	1	2	7
Rehabilitace	7	16	24	5	15	25
Nukleární medicína	-	2	-	-	2	9
Patologická anatomie	2	6	8	2	5	18
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	4
Hygiena	-	-	2	5	7	1
Hygiena obec. a kom.	6	-	3	-	1	8
Hygiena práce	-	2	2	-	-	11
Hygiena výživy	-	2	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	2	1	-	-	17
Mikrobiologie	-	1	3	-	2	4
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	7
Funkční diagnostika	-	-	2	-	-	2
Ostatní obory LP	-	2	-	-	-	3
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	5
Ostatní obory	4	3	7	3	20	11
Celkem	379	729	892	472	604	1 642

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

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	442	331	709	211	55	158	116	2 022
Kardiologie	33	74	62	36	26	11	15	257
Revmatologie	2	23	3	4	-	-	-	32
Diabetologie	11	19	24	3	-	-	6	63
Gastroenterologie	14	45	28	19	1	2	3	112
Endokrinologie	4	10	10	6	-	-	-	30
Klinická farmakologie	3	4	1	3	-	-	3	14
Geriatric	42	13	39	7	13	4	6	124
Infekční nemoci	7	49	4	7	1	3	-	71
Alergolog. a klin. imun.	14	37	26	13	2	1	4	97
Tuber. a respir. nem.	36	180	11	8	8	4	7	254
Neurologie	113	37	297	4	7	35	25	518
Psychiatrie	104	35	278	25	18	37	18	515
Sexuologie	-	10	-	5	-	-	-	15
Nemoci z povolání	2	12	7	1	2	-	1	25
Pediatric	262	58	241	43	11	29	32	676
Gynekol. a porodnictví	475	17	788	28	20	52	24	1 404
Neonatologie	9	16	11	4	2	1	2	45
Chirurgie	602	102	1 014	168	83	123	113	2 205
Neurochirurgie	35	75	2	-	20	13	14	159
Plastická chirurgie	61	-	15	-	2	-	3	81
Kardiochirurgie	35	26	8	3	36	14	6	128
Traumatologie	27	2	18	25	1	9	6	88
Anestez. a resuscitace	242	4	452	10	23	74	49	854
Ortopedie	306	12	411	4	13	71	45	862
Urologie	132	3	288	5	16	28	20	492
Otorinolaryngologie	140	15	257	7	2	23	19	463
Foniatric	-	10	-	2	-	1	-	13
Ofthalmologie	109	-	175	-	3	11	11	309
Stomatologie	1 313	234	364	44	5	96	176	2 232
Dermatovenerologie	50	1	96	1	7	2	2	159
Klinická onkologie	14	40	20	10	6	2	1	93
Radioterapie	14	6	43	14	9	7	7	100
Dorostové lékařství	1	2	-	-	-	-	-	3
Tělových. lékařství	8	20	3	-	1	-	-	32

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

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	14	1	-	1	1	-	19
Záchraná služba	130	37	74	16	8	2	3	270
Posudkové lékařství	41	59	26	10	16	1	9	162
Všeobecné lékařství	1 550	189	195	11	188	30	21	2 184
Fyziatrie, balneologie	28	50	17	5	2	-	2	104
Nefrologie	10	17	14	11	2	-	3	57
Klinická biochemie	18	-	64	-	25	4	7	118
Klinická hematologie	15	36	5	4	2	2	6	70
Radiodiagnostika	115	-	389	-	16	37	14	571
Ortopedická protetika	1	5	4	-	2	1	-	13
Transfúzní služba	-	-	-	-	30	2	1	33
Rehabilitace	-	-	-	-	254	7	7	268
Nukleární medicína	3	59	3	2	2	5	1	75
Patologická anatomie	30	1	140	-	4	13	14	202
Soudní lékařství	8	32	2	2	-	2	3	49
Hygiena	11	25	-	-	6	-	3	45
Hygiena obec. a kom.	35	12	-	-	8	-	2	57
Hygiena práce	6	17	-	-	2	1	1	27
Hygiena výživy	5	3	-	-	1	-	2	11
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1	-	-	2
Epidemiologie	9	15	-	-	5	1	1	31
Mikrobiologie	13	3	38	-	4	-	6	64
Popáleninová medicína	4	2	2	2	-	1	2	13
Funkční diagnostika	7	-	7	-	4	-	-	18
Ostatní obory LP	31	31	30	14	-	6	68	180
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	5	-	2	8
Ostatní obory	36	40	76	19	1	12	67	251
Celkem	6 772	2 169	6 792	816	982	939	979	19 449

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

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	635	379	368	62	57	257	200	1 958
Kardiologie	32	36	17	5	28	12	7	137
Revmatologie	7	47	7	3	1	-	3	68
Diabetologie	36	74	17	8	2	-	2	139
Gastroenterologie	12	29	10	6	-	3	4	64
Endokrinologie	10	22	11	6	-	1	-	50
Klinická farmakologie	3	1	2	-	-	-	2	8
Geriatric	65	36	13	5	15	16	19	169
Infekční nemoci	24	90	6	4	3	6	5	138
Alergolog. a klin. imun.	47	124	26	13	2	2	4	218
Tuber. a respir. nem.	63	214	5	3	5	23	13	326
Neurologie	314	80	262	2	6	71	41	776
Psychiatrie	252	84	258	14	21	48	43	720
Sexuologie	-	5	1	1	-	-	-	7
Nemoci z povolání	19	29	1	3	-	2	3	57
Pediatric	2 039	181	262	28	16	94	52	2 672
Gynekol. a porodnictví	497	34	214	15	21	79	62	922
Neonatologie	29	30	14	3	-	1	5	82
Chirurgie	153	29	63	6	25	34	26	336
Neurochirurgie	3	2	-	-	9	3	-	17
Plastická chirurgie	33	-	2	-	5	-	-	40
Kardiochirurgie	2	-	-	-	11	1	2	16
Traumatologie	6	1	-	-	-	-	-	7
Anestez. a resuscitace	299	-	296	1	15	81	51	743
Ortopedie	44	3	20	1	9	7	4	88
Urologie	34	-	13	1	3	9	9	69
Otorinolaryngologie	259	51	111	3	4	28	28	484
Foniatric	6	13	1	-	1	-	-	21
Ofthalmologie	436	-	274	-	8	59	38	815
Stomatologie	3 426	343	195	12	17	184	288	4 465
Dermatovenerologie	327	30	222	3	14	42	21	659
Klinická onkologie	32	39	15	7	2	11	2	108
Radioterapie	31	18	37	3	14	14	4	121
Dorostové lékařství	15	16	-	-	1	-	-	32
Tělových. lékařství	4	12	3	1	-	1	2	23

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

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	10	24	3	-	1	2	4	44
Záchraná služba	68	14	22	5	2	1	2	114
Posudkové lékařství	83	133	8	6	25	-	13	268
Všeobecné lékařství	2 624	97	165	3	156	66	30	3 141
Fyziatrie, balneologie	70	58	10	1	18	4	9	170
Nefrologie	8	12	7	6	2	1	3	39
Klinická biochemie	26	2	40	-	39	8	10	125
Klinická hematologie	23	59	3	6	3	5	8	107
Radiodiagnostika	252	-	299	-	18	40	32	641
Ortopedická protetika	-	2	-	-	2	-	-	4
Transfúzní služba	-	-	-	-	133	9	9	151
Rehabilitace	-	-	-	-	324	12	4	340
Nukleární medicína	18	33	-	2	1	5	2	61
Patologická anatomie	38	-	90	1	3	14	13	159
Soudní lékařství	4	13	-	-	2	-	3	22
Hygiena	47	53	-	-	10	4	12	126
Hygiena obec. a kom.	87	21	-	-	19	4	14	145
Hygiena práce	15	32	-	-	-	3	1	51
Hygiena výživy	11	17	-	-	-	3	1	32
Hygiena dětí a dorostu	4	12	-	-	2	-	3	21
Epidemiologie	34	39	-	-	15	5	9	102
Mikrobiologie	59	8	88	-	11	16	12	194
Popáleninová medicína	3	4	4	-	-	1	4	16
Funkční diagnostika	4	-	-	-	2	-	2	8
Ostatní obory LP	53	13	16	6	-	9	67	164
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	5	1	-	6
Ostatní obory	43	41	29	5	1	12	61	192
Celkem	12 778	2 739	3 530	260	1 109	1 314	1 268	22 998

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

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	1 077	710	1 077	273	112	415	316	3 980
Kardiologie	65	110	79	41	54	23	22	394
Revmatologie	9	70	10	7	1	-	3	100
Diabetologie	47	93	41	11	2	-	8	202
Gastroenterologie	26	74	38	25	1	5	7	176
Endokrinologie	14	32	21	12	-	1	-	80
Klinická farmakologie	6	5	3	3	-	-	5	22
Geriatric	107	49	52	12	28	20	25	293
Infekční nemoci	31	139	10	11	4	9	5	209
Alergolog. a klin. imun.	61	161	52	26	4	3	8	315
Tuber. a respir. nem.	99	394	16	11	13	27	20	580
Neurologie	427	117	559	6	13	106	66	1 294
Psychiatrie	356	119	536	39	39	85	61	1 235
Sexuologie	-	15	1	6	-	-	-	22
Nemoci z povolání	21	41	8	4	2	2	4	82
Pediatric	2 301	239	503	71	27	123	84	3 348
Gynekol. a porodnictví	972	51	1 002	43	41	131	86	2 326
Neonatologie	38	46	25	7	2	2	7	127
Chirurgie	755	131	1 077	174	108	157	139	2 541
Neurochirurgie	38	77	2	-	29	16	14	176
Plastická chirurgie	94	-	17	-	7	-	3	121
Kardiochirurgie	37	26	8	3	47	15	8	144
Traumatologie	33	3	18	25	1	9	6	95
Anestez. a resuscitace	541	4	748	11	38	155	100	1 597
Ortopedie	350	15	431	5	22	78	49	950
Urologie	166	3	301	6	19	37	29	561
Otorinolaryngologie	399	66	368	10	6	51	47	947
Foniatric	6	23	1	2	1	1	-	34
Ofthalmologie	545	-	449	-	11	70	49	1 124
Stomatologie	4 739	577	559	56	22	280	464	6 697
Dermatovenerologie	377	31	318	4	21	44	23	818
Klinická onkologie	46	79	35	17	8	13	3	201
Radioterapie	45	24	80	17	23	21	11	221
Dorostové lékařství	16	18	-	-	1	-	-	35
Tělových. lékařství	12	32	6	1	1	1	2	55

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

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	12	38	4	-	2	3	4	63
Záchranná služba	198	51	96	21	10	3	5	384
Posudkové lékařství	124	192	34	16	41	1	22	430
Všeobecné lékařství	4 174	286	360	14	344	96	51	5 325
Fyziatrie, balneologie	98	108	27	6	20	4	11	274
Nefrologie	18	29	21	17	4	1	6	96
Klinická biochemie	44	2	104	-	64	12	17	243
Klinická hematologie	38	95	8	10	5	7	14	177
Radiodiagnostika	367	-	688	-	34	77	46	1 212
Ortopedická protetika	1	7	4	-	4	1	-	17
Transfúzní služba	-	-	-	-	163	11	10	184
Rehabilitace	-	-	-	-	578	19	11	608
Nukleární medicína	21	92	3	4	3	10	3	136
Patologická anatomie	68	1	230	1	7	27	27	361
Soudní lékařství	12	45	2	2	2	2	6	71
Hygiena	58	78	-	-	16	4	15	171
Hygiena obec. a kom.	122	33	-	-	27	4	16	202
Hygiena práce	21	49	-	-	2	4	2	78
Hygiena výživy	16	20	-	-	1	3	3	43
Hygiena dětí a dorostu	5	12	-	-	3	-	3	23
Epidemiologie	43	54	-	-	20	6	10	133
Mikrobiologie	72	11	126	-	15	16	18	258
Popáleninová medicína	7	6	6	2	-	2	6	29
Funkční diagnostika	11	-	7	-	6	-	2	26
Ostatní obory LP	84	44	46	20	-	15	135	344
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	10	1	2	14
Ostatní obory	79	81	105	24	2	24	128	443
Celkem	19 550	4 908	10 322	1 076	2 091	2 253	2 247	42 447

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	I. stupeň			II. stupeň		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Hygiena a epidemiologie	223	466	689	x	x	x
Anesteziologie a resuscitace	976	768	1 744	604	369	973
Dermatovenerologie	160	599	759	105	231	336
Gynekologie a porodnictví	1 389	805	2 194	848	241	1 089
Chirurgie	2 860	501	3 361	1 405	86	1 491
Interní lékařství	4 463	4 556	9 019	1 425	671	2 096
Klinická biochemie	98	90	188	81	43	124
Lékařská mikrobiologie	90	229	319	56	112	168
Neurologie	529	761	1 290	343	288	631
Oftalmologie	296	724	1 020	179	277	456
Ortopedie	777	87	864	451	25	476
Otorinolaryngologie	465	470	935	271	121	392
Patologická anatomie	250	186	436	153	99	252
Pediatric	946	3 187	4 133	380	377	757
Psychiatrie	487	607	1 094	327	279	606
Radiodiagnostika	528	583	1 111	405	311	716
Radioterapie	120	140	260	81	70	151
Stomatologie	1 982	4 006	5 988	413	212	625
Urologie	432	59	491	317	16	333
Všeobecné lékařství	2 232	3 238	5 470	236	188	424
Celkem za atestační obory	19 303	22 062	41 365	8 080	4 016	12 096

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Atestační obor	muži	ženy	celkem
Čelistní ortopedie	65	166	231
Dětská dermatovenerologie	-	16	16
Dětská chirurgie	68	27	95
Dětská kardiologie	48	42	90
Dětská neurologie	41	98	139
Dětská psychiatrie	31	82	113
Dětská stomatologie	13	90	103
Diabetologie	83	208	291
Dorostové lékařství	24	86	110
Epidemiologie	39	89	128
Foniatrie	25	54	79
Fyziatrie, balneologie, léčebná rehabilitace	325	347	672
Gastroenterologie	197	108	305
Hematologie a transfúzní služba	111	191	302
Hygiena dětí a dorostu	8	37	45
Hygiena práce a nemoci z povolání	69	115	184
Hygiena všeobecná a komunální	31	37	68
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	14	39	53
Kardiologie	352	101	453
Klinická onkologie	134	99	233
Neonatologie	37	72	109
Nukleární medicína	87	45	132
Parodontologie	74	67	141
Posudkové lékařství	152	203	355
Přenosné nemoci	83	120	203
Revmatologie	75	113	188
Veřejné zdravotnictví	306	87	393
Soudní lékařství	43	14	57
Stomatologická protetika	41	20	61
Tělovýchovné lékařství	91	45	136
Traumatologie pohybového ústrojí	99	2	101
Tuberkulóza a respirační nemoci	241	272	513
Audiologie	1	-	1
Biomedicínská kybernetika	1	1	2
Cévní chirurgie	106	2	108
Dětská gynekologie	12	32	44
Dětská otorinolaryngologie	15	19	34

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Atestační obor	muži	ženy	celkem
Dětská urologie	15	1	16
Endokrinologie	48	94	142
Geriatric	39	78	117
Gerontopsychiatrie	15	8	23
Hygiena záření	-	1	1
Kardiochirurgie	44	-	44
Klinická farmakologie	18	9	27
Korektivní dermatologie	4	18	22
Léčení alkoholismu a jiných toxikománií	10	10	20
Lékařská bakteriologie	1	5	6
Lékařská genetika	25	45	70
Alergologie a lékařská imunologie	88	209	297
Lékařská parazitologie	2	3	5
Lékařská virologie	2	2	4
Mikrobiologie životního prostředí	-	3	3
Nefrologie	96	73	169
Neurochirurgie	82	3	85
Ortopedická protetika	10	2	12
Perinatologie	2	1	3
Plastická chirurgie	80	36	116
Plicní chirurgie	26	-	26
Sexuologie	39	22	61
Stomatologická chirurgie	55	8	63
Urgentní medicína	83	21	104
Celkem za atestační obory	3 926	3 798	7 724

8. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních

Státní zařízení	Nestátní zařízení								Fyzické osoby v rámci zdr.zař.
	samostatné ordinace					ostat. ambul. zařiz.	zařiz. ústav. péče	ostat. zdrav. zařiz.	
	praktičtí lékaři				další odb. lékaři				
	pro		gynek.	stom.					
	dosp.	děti							
Fakultní nemocnice	6	9	41	41	351	167	75	1 720	2 410
Nemocnice	26	38	157	5	620	167	124	124	1 261
Nemocnice následné péče	1	-	-	-	2	3	-	1	7
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	4	1	-	1	13	3	5	5	32
Léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN)	-	-	-	-	5	1	1	-	7
Psychiatrická léčebna	1	-	3	-	36	15	8	23	86
Rehabilitační ústav	1	-	-	-	8	-	1	-	10
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	8	2	5	4	19
Dětská psychiatrická léčebna	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	2	-	-	3	3	2	-	10
Lázeňská léčebna	1	-	-	-	5	-	1	-	7
Ozdravovna	-	5	-	-	2	-	-	-	7
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	-	1	7	2	4	10	24
Sdružené ambulantní zařízení - malé	-	-	-	-	1	-	2	-	3
Zdravotnické středisko	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Samost. ord. prakt. lékaře - gynekologa	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Zařízení LSPP	15	2	-	1	-	1	1	-	20
Kojenecký ústav	-	1	-	-	-	1	-	3	5
Dětský domov pro děti 0 - 3 leté	-	1	-	-	-	-	1	-	2
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	-	3	-	-	-	-	-	-	3
Dětské centrum	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dětský stacionář	-	2	-	-	-	-	-	1	3
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Záchytná stanice	-	-	-	-	-	1	-	1	2
Územní středisko zachranné služby	2	-	-	-	4	4	12	2	24
Okresní středisko zachranné služby	12	3	2	1	12	3	19	7	59
Státní zdravotní ústav	-	-	1	-	1	1	-	12	15
Krajská hygienická stanice (KHS)	2	-	-	1	27	10	13	9	62
Okresní hygienická stanice (OHS)	2	-	1	-	4	1	1	2	11
Zařízení dalšího vzdělávání - VŠ	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ostatní organizace MZ	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Fyzické osoby	73	68	208	51	1 115	386	277	1 925	4 103

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Sdružení zdravotnických zařízení	9	-	-	3	2	-	-	5
Fakultní nemocnice	1	1 234	2 134	1 642	1 132	444	146	6 732
Nemocnice	1	114	263	272	138	68	47	902
	2	112	234	207	139	29	5	726
	3	1 493	2 524	1 654	1 116	371	86	7 244
	4	220	334	250	170	67	29	1 070
	5	-	1	1	1	1	-	4
	7	7	28	29	11	6	1	82
	8	229	469	354	228	120	42	1 442
	9	50	173	171	132	48	12	586
Nemocnice následné péče	2	2	2	1	1	1	1	8
	3	-	8	2	6	4	-	20
	4	-	-	2	6	1	1	10
	7	1	1	4	1	3	1	11
	8	2	29	20	31	18	10	110
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	3	2	15	10	3	2	35
	2	-	9	4	2	-	-	15
	3	12	40	42	30	13	8	145
	4	8	11	14	7	2	-	42
	5	1	2	-	-	-	-	3
	7	-	-	-	3	1	-	4
	8	3	15	20	15	15	5	73
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	6	9	5	3	3	1	27
	3	8	10	7	12	5	2	44
	9	-	1	-	-	3	2	6
Psychiatrická léčebna	1	76	131	92	90	46	23	458
	3	11	27	21	20	11	5	95
	8	1	2	-	-	-	1	4
Rehabilitační ústav	1	1	7	7	7	2	-	24
	3	1	1	2	3	-	-	7
	8	-	-	-	2	1	-	3
	9	-	1	-	1	-	1	3

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	1	4	5	3	3	2	18
	2	5	6	7	6	1	3	28
	3	3	15	12	10	10	1	51
	7	-	-	-	2	1	2	5
	8	-	16	14	10	2	4	46
Dětská léčebna TRN	3	-	-	-	1	-	-	1
Dětská psychiatrická léčebna	1	1	1	5	-	1	1	9
	3	-	3	-	3	1	-	7
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	1	3	5	6	3	1	19
	8	-	3	4	5	1	2	15
Lázeňská léčebna	1	1	8	16	16	6	-	47
	4	-	1	1	1	1	-	4
	5	-	-	3	3	3	1	10
	8	9	59	73	83	38	9	271
	9	-	5	6	8	1	2	22
Dětská lázeňská léčebna	1	-	1	2	3	-	-	6
	8	-	-	2	6	-	1	9
Ozdravovna	3	-	-	4	3	-	1	8
	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	-	2	2	-	-	4
Hospic	7	-	3	8	-	-	-	11
	8	-	2	3	3	-	-	8
Další lůžkové zařízení	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	1	15	14	9	5	2	46
	9	1	7	8	7	5	2	30
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	5	17	13	6	7	4	52
	2	1	3	10	13	3	3	33
	3	3	21	18	19	17	16	94
	4	5	23	48	57	27	8	168
	5	-	10	13	7	7	2	39
	8	20	180	276	235	155	77	943
	9	2	34	34	42	22	8	142

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem	
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Sdružené ambulantní zařízení - malé	3	-	4	2	7	9	-	22	
	4	-	3	4	3	2	2	14	
	5	-	6	11	19	3	10	49	
	8	5	46	70	70	28	18	237	
	9	1	5	7	8	-	-	21	
Zdravotnické středisko	3	2	10	5	4	3	1	25	
	4	-	-	-	-	-	1	1	
	5	-	6	15	16	8	4	49	
	8	4	16	32	44	8	11	115	
	9	10	85	91	53	38	26	303	
Závodní zdravotní středisko	5	-	-	-	1	-	-	1	
	8	-	6	13	12	4	6	41	
	9	1	9	9	18	5	2	44	
Závodní středisko preventivní péče	8	-	-	-	1	-	-	1	
Závodní lékařská stanice	2	-	-	4	1	-	-	5	
	8	1	1	2	4	-	-	8	
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1	-	-	2	-	-	-	2	
	2	-	1	-	3	2	3	9	
	3	-	-	-	1	7	2	10	
	4	-	-	1	1	-	-	2	
	5	34	432	1 911	1 420	542	148	4 487	
	7	-	-	-	1	-	-	1	
	8	-	8	20	24	8	2	62	
	9	1	5	10	11	4	1	32	
	Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	3	-	-	2	-	1	-	3
		4	-	-	-	1	-	-	1
5		8	202	897	806	210	27	2 150	
8		-	3	5	3	4	-	15	
Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	3	-	-	-	-	1	-	1	
	4	-	-	-	1	-	-	1	
	5	238	780	2 265	1 983	424	38	5 728	
	8	24	34	50	40	5	2	155	
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	3	-	-	4	-	-	1	5	
	5	3	130	435	419	146	36	1 169	
	8	-	19	36	20	7	2	84	

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Samostatná ordinace lékaře specialisty	1	6	12	4	8	3	1	34
	2	-	-	-	1	1	-	2
	3	-	2	4	1	1	1	9
	4	-	-	-	1	-	1	2
	5	41	825	2 394	1 800	624	254	5 938
	8	10	159	168	113	37	31	518
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor psychologie)	5	-	-	1	2	-	-	3
	8	-	-	-	1	-	-	1
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor rehabilitační)	5	-	1	1	1	1	-	4
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (ostatní obory)	5	-	-	1	2	-	-	3
Domácí zdravotní péče	8	-	-	-	-	1	-	1
Samostatná zařízení odborní prac. SŠ (obor rehabilitační)	4	-	-	1	-	-	-	1
	5	-	3	4	5	8	2	22
	8	-	-	1	1	3	2	7
Samostatná zařízení odborní pracovníci SŠ (jiné obory)	5	-	1	1	-	1	2	5
Samostatná stomatologická laboratoř	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	-	2	2	4	-	8
Samostatná odborná laboratoř	5	3	13	35	39	19	13	122
	8	5	30	64	45	19	11	174
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	1	-	6	14	8	1	-	29
	3	-	1	1	4	1	-	7
	4	1	6	8	5	4	3	27
	8	-	-	3	1	-	-	4
Hemodialyzační středisko	5	-	-	1	1	1	-	3
	8	2	16	25	5	1	1	50
Ostatní ambulantní zařízení	2	-	4	2	-	-	-	6
	5	-	8	4	3	1	4	20
	8	-	16	12	24	9	6	67
Kojenecký ústav	1	-	-	4	2	-	-	6
	2	-	-	2	-	-	-	2
	3	-	3	2	6	3	-	14

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	4	-	-	3	-	1	-	4
Dětský domov pro děti 0 - 3 leté	3	-	-	2	3	2	1	8
	4	-	2	5	4	2	1	14
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	1	-	-	1	-	-	-	1
	3	-	2	3	2	1	-	8
Dětské centrum	3	-	1	2	2	-	-	5
Dětský stacionář	1	-	-	-	1	-	-	1
	3	-	-	1	1	-	-	2
	4	-	2	5	1	1	1	10
	5	-	-	-	3	1	-	4
	8	-	1	4	1	4	1	11
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	1	1	3	1	3	-	-	8
	3	1	2	-	1	-	-	4
	5	-	5	4	-	1	2	12
	8	-	10	6	8	3	1	28
Záchytná stanice	1	-	-	1	3	-	-	4
	3	1	7	3	4	2	1	18
	4	-	-	-	-	1	-	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	5	1	-	-	-	-	-	1
	8	-	-	4	3	1	-	8
Územní středisko záchranné služby	1	3	23	42	17	4	-	89
	2	2	20	9	11	2	-	44
Okresní středisko záchranné služby	3	10	118	102	49	10	2	291
Výjezdová skupina záchranné služby	3	1	5	2	1	-	-	9
	4	2	1	3	-	-	-	6
	5	-	2	8	-	-	-	10
	8	-	10	4	3	-	-	17
Další zařízení záchranné služby	8	-	2	3	1	-	-	6
	9	-	2	1	2	-	-	5
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	3	2	-	2	1	8
	9	-	-	1	-	-	-	1
Lékárna	5	-	1	2	-	-	-	3
Státní zdravotní ústav	1	3	15	25	25	14	7	89

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Krajská hygienická stanice (KHS)	1	11	36	85	91	29	12	264
Okresní hygienická stanice (OHS)	2	-	4	6	32	16	-	58
	3	7	62	110	107	30	6	322
	4	-	3	-	1	-	-	4
Další zařízení hygienické služby	9	1	7	14	3	1	1	27
Zařízení dalšího vzdělávání - VŠ	1	47	25	-	-	-	-	72
Ostatní organizace MZ	1	-	-	2	-	-	-	2
Ostatní zdravotnická zařízení	1	-	-	1	1	-	-	2
	3	-	1	-	-	-	-	1
	5	-	9	14	25	6	2	56
	8	-	1	4	3	2	1	11
	9	117	552	774	754	464	148	2 809
Ostatní zařízení lázeňské péče	4	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	4	5	3	4	2	18
Celkem	1	1 505	2 664	2 222	1 528	615	236	8 770
	2	122	283	249	209	55	15	933
	3	1 545	2 803	1 964	1 390	492	131	8 325
	4	235	383	343	259	108	47	1 375
	5	329	2 424	7 985	6 526	1 998	540	19 802
	7	8	32	41	18	11	4	114
	8	314	1 125	1 252	1 016	490	240	4 437
	9	183	883	1 121	1 037	589	203	4 016

Zřizovatel:

STÁTNÍ

1 = Ministerstvo zdravotnictví

3 = Okresní úřad

9 = Ostatní centrální orgány

NESTÁTNÍ

2 = Kraj

4 = Obec, město

5 = Fyzická osoba

7 = Církev

8 = 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**

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	1	1	2	-	-	-	8
Lékárenství	240	109	130	100	123	103	39	32	23	52	951
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Farmac. technologie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Celkem	241	111	133	101	125	106	42	33	23	54	969
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	2	1	-	-	-	2	-	1	3	-	9
Galenická farmacie	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1	6
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	4	2	3	4	10	6	3	2	-	2	36
Celkem	10	4	3	4	11	9	4	3	7	4	59

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

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 ¹⁾										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	1	1	2	1	2	2	-	-	-	-	9
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1	1	2	1	2	2	-	-	-	-	9
	všechny rezorty										
Lékařské obory	-	1	2	1	2	1	2	-	-	-	9
Lékárenství	242	110	132	101	125	106	39	32	24	53	964
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Farmaceut. analytika	2	1	-	-	-	2	1	1	3	-	10
Galenická farmacie	2	1	-	-	-	-	1	-	1	2	7
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4
Farmac. technologie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	4	2	3	4	10	7	3	2	-	3	38
Celkem	252	116	138	106	138	117	46	36	30	58	1 037

¹⁾ rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

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

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	3	2	2	2	5	4	1	1	-	-	20
Lékárenství	1 009	601	598	555	550	457	224	124	66	66	4 250
Klinická farmacie	4	3	1	1	4	2	-	-	-	-	15
Farmaceut. analytika	2	1	-	1	-	-	2	1	-	-	7
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Ostatní obory LP	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Celkem	1 018	607	602	559	561	464	229	126	67	66	4 299
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Galenická farmacie	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	5
Farmac. technologie	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	3	2	6	4	6	5	2	2	1	-	31
Celkem	10	3	6	4	8	6	3	3	2	2	47

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

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 ¹⁾										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	3	-	2	4	3	1	-	1	-	-	14
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	3	-	2	4	3	1	-	1	-	-	14
	všechny rezorty										
Lékařské obory	3	2	2	2	5	4	1	1	-	-	20
Lékárenství	1 013	601	600	559	553	458	225	125	67	66	4 267
Klinická farmacie	4	3	1	1	4	2	-	-	-	-	15
Farmaceut. analytika	3	1	-	1	-	-	2	2	-	-	9
Galenická farmacie	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Léčivé rostliny	2	1	1	-	-	-	1	-	-	2	7
Farmac. technologie	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	4
Ostatní obory LP	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	3	2	6	4	7	5	2	2	1	-	32
Celkem	1 031	610	610	567	572	471	232	130	69	68	4 360

¹⁾ rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

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

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	3	3	4	3	6	5	3	1	-	-	28
Lékárenství	1 249	710	728	655	673	560	263	156	89	118	5 201
Klinická farmacie	5	3	1	1	4	2	-	-	-	-	16
Farmaceut. analytika	2	1	-	1	-	-	3	1	-	-	8
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3
Farmac. technologie	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3
Ostatní obory LP	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	3
Celkem	1 259	718	735	660	686	570	271	159	90	120	5 268
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	2	-	-	-	-	1	1	-	2	1	7
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	3	1	-	-	-	2	-	2	3	-	11
Galenická farmacie	5	1	-	-	-	-	1	-	1	1	9
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	3	1	-	-	-	-	-	-	2	2	8
Farmac. technologie	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	7	4	9	8	16	11	5	4	1	2	67
Celkem	20	7	9	8	19	15	7	6	9	6	106

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

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 rezorty¹⁾										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	4	1	4	5	5	3	-	1	-	-	23
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	4	1	4	5	5	3	-	1	-	-	23
	všechny rezorty										
Lékařské obory	3	3	4	3	7	5	3	1	-	-	29
Lékárenství	1 255	711	732	660	678	564	264	157	91	119	5 231
Klinická farmacie	5	3	1	1	4	2	-	-	-	-	16
Farmaceut. analytika	5	2	-	1	-	2	3	3	3	-	19
Galenická farmacie	5	1	-	-	-	1	1	-	1	2	11
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Léčivé rostliny	3	1	1	-	-	-	1	1	2	2	11
Farmac. technologie	-	1	-	-	3	1	-	-	1	-	6
Ostatní obory LP	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory	7	4	9	8	17	12	5	4	1	3	70
Celkem	1 283	726	748	673	710	588	278	166	99	126	5 397

¹⁾ rezort dopravy, financí, obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti, vnitra a zahraničí

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

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	2	2	2	3	1	5	-	-	-	1	16
Praha 2	3	5	3	-	-	2	-	1	-	-	14
Praha 3	2	1	1	-	-	1	-	-	-	1	6
Praha 4	5	4	1	2	1	1	2	-	1	1	18
Praha 5	5	3	1	-	2	2	-	1	2	-	16
Praha 6	9	2	1	2	-	1	1	-	-	1	17
Praha 7	-	1	1	-	1	-	-	2	-	1	6
Praha 8	2	2	3	1	-	1	1	-	-	-	10
Praha 9	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Praha 10	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	8
Praha 11	4	2	-	-	-	1	-	-	-	-	7
Praha 12	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Praha 13	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-	6
Praha 14	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-	6
Praha 15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Hl.m.Praha	43	25	16	12	6	17	5	6	3	5	138
Benešov	3	-	1	1	-	-	1	-	-	1	7
Beroun	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	4
Kladno	1	-	1	1	2	1	-	-	-	2	8
Kolín	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1	5
Kutná Hora	2	-	-	2	-	-	-	-	1	2	7
Mělník	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	5
Mladá Boleslav	1	2	1	-	1	2	1	1	1	1	11
Nymburk	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	4
Praha-východ	2	1	-	2	1	1	-	-	-	-	7
Praha-západ	-	-	2	-	1	1	-	-	-	1	5
Příbram	1	1	-	2	4	2	1	-	1	-	12
Rakovník	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4
Středočeský kraj	15	5	9	9	11	12	4	1	3	10	79

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

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	8	1	2	2	4	2	-	-	-	2	21
Český Krumlov	-	1	1	-	4	-	-	1	-	-	7
Jindřichův Hradec	2	1	-	3	1	3	1	2	1	-	14
Písek	-	1	2	-	1	1	-	1	-	-	6
Prachatice	2	-	1	2	1	-	1	-	-	-	7
Strakonice	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	4
Tábor	2	-	2	1	3	1	1	-	-	-	10
Jihočeský kraj	15	4	9	8	15	8	3	4	1	2	69
Domažlice	1	-	1	1	3	-	-	-	-	1	7
Klatovy	2	1	1	-	1	4	-	-	-	1	10
Plzeň-město	7	3	9	2	3	3	2	1	-	1	31
Plzeň-jih	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Plzeň-sever	1	1	3	-	-	1	-	-	1	1	8
Rokycany	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	5
Tachov	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Plzeňský kraj	13	5	14	6	9	8	2	1	2	4	64
Cheb	4	-	1	2	3	-	1	-	1	2	14
Karlovy Vary	2	1	-	2	2	2	-	1	-	2	12
Sokolov	2	-	1	-	-	1	-	-	1	-	5
Karlovarský kraj	8	1	2	4	5	3	1	1	2	4	31
Děčín	4	1	1	1	4	2	1	-	-	1	15
Chomutov	2	1	2	-	3	1	-	-	-	-	9
Litoměřice	6	1	4	-	2	1	1	-	-	2	17
Louny	2	1	1	1	2	1	-	-	1	-	9
Most	4	3	2	1	-	-	1	-	-	1	12
Teplice	3	-	-	1	2	1	-	1	-	-	8
Ústí nad Labem	2	2	3	2	1	1	-	1	-	-	12
Ústecký kraj	23	9	13	6	14	7	3	2	1	4	82

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

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	1	-	1	-	1	1	1	2	1	-	8
Jablonec nad Nisou	3	-	5	1	3	1	-	-	-	-	13
Liberec	4	4	3	-	2	4	1	-	1	2	21
Semily	1	2	2	1	-	1	1	-	-	-	8
Liberecký kraj	9	6	11	2	6	7	3	2	2	2	50
Hradec Králové	7	4	6	5	18	9	5	2	-	1	57
Jičín	1	-	-	3	1	1	1	-	-	-	7
Náchod	-	1	1	4	2	-	2	-	-	1	11
Rychnov nad Kněžnou	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	7
Trutnov	2	2	3	2	-	2	2	-	-	-	13
Královéhradecký kraj	11	7	11	15	23	14	10	2	-	2	95
Chrudim	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	8
Pardubice	4	2	4	2	5	-	-	1	-	-	18
Svitavy	2	3	-	1	2	-	2	-	1	1	12
Ústí nad Orlicí	2	4	2	2	-	3	-	1	-	1	15
Pardubický kraj	9	10	6	6	8	4	3	3	2	2	53
Havlíčkův Brod	1	-	2	1	-	-	-	1	-	-	5
Jihlava	2	-	3	1	1	-	-	-	-	1	8
Pelhřimov	-	1	3	2	4	-	-	1	-	-	11
Třebíč	2	-	-	1	-	2	1	1	-	-	7
Žďár nad Sázavou	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	5
Vysočina	6	2	9	6	5	2	1	4	-	1	36
Blansko	2	1	-	-	2	1	-	-	-	-	6
Brno-město	34	7	8	4	6	5	1	4	6	6	81
Brno-venkov	1	1	2	1	-	1	-	1	1	-	8
Břeclav	4	-	2	3	-	2	-	-	-	1	12
Hodonín	5	2	1	1	4	1	-	-	1	-	15
Vyškov	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	5
Znojmo	2	1	-	2	-	2	1	-	-	-	8
Jihomoravský kraj	50	12	13	12	13	12	3	5	8	7	135

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

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	2	-	-	-	-	4
Olomouc	7	4	3	4	5	2	1	-	2	2	30
Prostějov	1	3	1	-	-	4	-	-	-	1	10
Přerov	1	2	-	2	-	2	1	-	-	1	9
Šumperk	1	1	2	1	-	2	-	-	-	1	8
Olomoucký kraj	10	10	7	7	6	12	2	-	2	5	61
Kroměříž	5	1	1	1	-	1	-	1	-	2	12
Uherské Hradiště	1	-	1	4	1	1	-	-	-	1	9
Vsetín	-	2	2	2	2	1	3	-	-	-	12
Zlín	8	1	-	2	2	-	-	-	-	2	15
Zlínský kraj	14	4	4	9	5	3	3	1	-	5	48
Bruntál	2	1	-	1	1	3	-	-	-	-	8
Frydek-Místek	2	2	5	-	-	1	-	1	-	-	11
Karviná	5	2	1	2	2	1	1	1	2	1	18
Nový Jičín	2	2	2	1	3	1	-	-	-	-	11
Opava	8	1	1	-	1	1	1	-	-	1	14
Ostrava-město	7	8	5	-	5	1	1	2	2	3	34
Moravskoslezský kraj	26	16	14	4	12	8	3	4	4	5	96
Česká republika	252	116	138	106	138	117	46	36	30	58	1 037

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

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	8	8	5	2	4	4	3	2	1	58
Praha 2	33	10	11	6	8	2	4	3	1	1	79
Praha 3	10	3	6	4	3	1	4	1	-	1	33
Praha 4	28	14	9	12	10	7	3	3	2	4	92
Praha 5	28	12	8	8	10	4	3	-	-	1	74
Praha 6	7	7	7	8	10	3	4	-	2	3	51
Praha 7	7	-	-	1	3	4	2	3	1	2	23
Praha 8	16	6	6	3	6	3	1	3	1	4	49
Praha 9	9	2	6	8	6	3	1	1	1	2	39
Praha 10	12	4	5	7	7	5	4	3	1	1	49
Praha 11	7	3	1	4	6	4	1	-	1	3	30
Praha 12	5	2	-	3	4	3	1	-	-	-	18
Praha 13	4	1	5	4	2	5	2	-	-	1	24
Praha 14	9	-	7	-	1	4	-	-	-	1	22
Praha 15	4	1	1	3	3	2	2	-	-	-	16
Hl.m.Praha	200	73	80	76	81	54	36	20	12	25	657
Benešov	8	3	2	3	4	4	3	1	1	-	29
Beroun	3	4	2	3	6	2	1	-	-	1	22
Kladno	12	8	9	9	4	9	1	1	-	2	55
Kolín	4	6	6	5	4	7	-	-	-	1	33
Kutná Hora	5	4	3	3	4	3	2	-	-	-	24
Mělník	7	9	3	2	4	2	4	-	-	1	32
Mladá Boleslav	9	2	6	8	5	4	-	1	1	-	36
Nymburk	6	3	4	4	6	5	1	-	-	-	29
Praha-východ	5	6	1	3	5	5	3	1	-	1	30
Praha-západ	2	5	1	5	3	3	-	-	-	-	19
Příbram	7	6	5	5	4	9	1	1	-	-	38
Rakovník	2	2	4	1	2	3	-	1	-	-	15
Středočeský kraj	70	58	46	51	51	56	16	6	2	6	362

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

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	14	9	12	14	15	4	4	-	-	88
Český Krumlov	2	2	2	3	3	-	2	1	1	-	16
Jindřichův Hradec	9	3	5	2	8	3	-	1	-	-	31
Písek	3	5	8	3	3	2	1	1	-	-	26
Prachatice	6	2	4	3	1	1	1	-	-	-	18
Strakonice	6	1	4	5	2	2	1	-	-	-	21
Tábor	6	6	10	6	10	2	2	-	-	-	42
Jihočeský kraj	48	33	42	34	41	25	11	7	1	-	242
Domažlice	2	3	1	2	2	-	1	1	-	-	12
Klatovy	6	5	4	4	8	6	1	1	-	-	35
Plzeň-město	22	9	20	9	6	11	5	3	1	3	89
Plzeň-jih	1	-	7	4	2	-	-	-	-	1	15
Plzeň-sever	2	1	3	-	1	2	1	-	-	-	10
Rokycany	1	4	1	6	1	1	2	-	-	-	16
Tachov	-	4	2	2	-	1	1	-	-	1	11
Plzeňský kraj	34	26	38	27	20	21	11	5	1	5	188
Cheb	11	5	4	-	5	4	1	-	1	2	33
Karlovy Vary	5	4	7	7	6	5	4	2	1	-	41
Sokolov	3	2	5	2	3	4	2	1	1	-	23
Karlovarský kraj	19	11	16	9	14	13	7	3	3	2	97
Děčín	4	3	3	1	7	9	2	1	-	-	30
Chomutov	4	4	8	2	4	3	6	-	-	-	31
Litoměřice	5	11	4	5	3	4	1	-	-	-	33
Louny	5	4	2	6	2	4	1	-	1	2	27
Most	2	10	3	1	3	7	2	1	-	2	31
Teplice	7	11	4	-	4	8	3	3	-	-	40
Ústí nad Labem	7	5	3	3	5	11	4	1	2	2	43
Ústecký kraj	34	48	27	18	28	46	19	6	3	6	235

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

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	7	4	4	8	2	4	1	1	-	-	31
Jablonec nad Nisou	7	5	4	3	1	6	2	-	-	-	28
Liberec	17	7	9	8	4	8	2	1	-	1	57
Semily	6	7	5	1	2	4	3	-	1	-	29
Liberecký kraj	37	23	22	20	9	22	8	2	1	1	145
Hradec Králové	28	27	27	27	35	18	7	4	4	-	177
Jičín	7	6	4	2	6	2	1	1	-	-	29
Náchod	9	8	8	13	8	2	3	1	-	-	52
Rychnov nad Kněžnou	4	11	6	8	6	7	-	-	-	-	42
Trutnov	14	5	11	4	3	4	3	1	1	-	46
Královéhradecký kraj	62	57	56	54	58	33	14	7	5	-	346
Chrudim	7	6	4	7	5	4	3	1	1	1	39
Pardubice	19	7	16	17	13	12	2	2	3	-	91
Svitavy	9	9	8	8	3	2	3	1	-	1	44
Ústí nad Orlicí	12	4	6	4	11	7	3	1	-	-	48
Pardubický kraj	47	26	34	36	32	25	11	5	4	2	222
Havlíčkův Brod	9	2	6	7	6	9	3	1	-	1	44
Jihlava	5	5	10	7	5	5	2	-	-	-	39
Pelhřimov	4	3	6	5	6	2	1	1	-	-	28
Třebíč	5	5	9	6	6	5	2	1	-	-	39
Žďár nad Sázavou	11	10	9	7	5	7	3	3	-	-	55
Vysočina	34	25	40	32	28	28	11	6	-	1	205
Blansko	13	5	4	5	13	3	3	2	1	-	49
Brno-město	141	43	35	35	31	11	8	13	13	6	336
Brno-venkov	16	7	10	5	6	5	-	2	1	-	52
Břeclav	13	7	8	6	3	3	-	2	-	1	43
Hodonín	13	8	6	7	8	6	3	2	1	-	54
Vyškov	8	4	2	3	9	3	1	-	-	-	30
Znojmo	7	2	6	3	7	3	3	2	-	1	34
Jihomoravský kraj	211	76	71	64	77	34	18	23	16	8	598

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

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	1	-	2	2	3	2	-	-	-	-	10
Olomouc	37	11	15	18	16	9	2	3	2	2	115
Prostějov	12	10	5	3	6	4	2	-	-	2	44
Přerov	17	4	4	8	10	8	2	-	1	-	54
Šumperk	6	3	7	6	7	10	3	2	1	-	45
Olomoucký kraj	73	28	33	37	42	33	9	5	4	4	268
Kroměříž	8	7	5	6	6	3	4	2	-	-	41
Uherské Hradiště	14	10	16	14	7	8	4	2	1	-	76
Vsetín	10	11	9	6	3	8	6	3	1	3	60
Zlín	24	13	9	14	7	10	5	5	2	1	90
Zlínský kraj	56	41	39	40	23	29	19	12	4	4	267
Bruntál	6	6	5	-	5	3	-	-	1	1	27
Frydek-Místek	23	21	16	12	7	5	9	5	-	-	98
Karviná	17	18	17	20	12	12	10	6	2	-	114
Nový Jičín	9	5	3	12	12	5	5	4	1	-	56
Opava	14	8	4	7	7	8	7	3	2	1	61
Ostrava-město	37	27	21	18	25	19	11	5	7	2	172
Moravskoslezský kraj	106	85	66	69	68	52	42	23	13	4	528
Česká republika	1 031	610	610	567	572	471	232	130	69	68	4 360

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

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	23	10	10	8	3	9	4	3	2	2	74
Praha 2	36	15	14	6	8	4	4	4	1	1	93
Praha 3	12	4	7	4	3	2	4	1	-	2	39
Praha 4	33	18	10	14	11	8	5	3	3	5	110
Praha 5	33	15	9	8	12	6	3	1	2	1	90
Praha 6	16	9	8	10	10	4	5	-	2	4	68
Praha 7	7	1	1	1	4	4	2	5	1	3	29
Praha 8	18	8	9	4	6	4	2	3	1	4	59
Praha 9	11	3	6	9	6	3	1	1	1	2	43
Praha 10	14	5	6	8	7	6	5	4	1	1	57
Praha 11	11	5	1	4	6	5	1	-	1	3	37
Praha 12	6	2	1	4	4	3	1	-	-	-	21
Praha 13	7	2	5	5	2	5	2	1	-	1	30
Praha 14	12	-	8	-	2	5	-	-	-	1	28
Praha 15	4	1	1	3	3	3	2	-	-	-	17
Hl.m.Praha	243	98	96	88	87	71	41	26	15	30	795
Benešov	11	3	3	4	4	4	4	1	1	1	36
Beroun	3	5	3	3	6	3	1	-	-	2	26
Kladno	13	8	10	10	6	10	1	1	-	4	63
Kolín	5	6	6	5	5	9	-	-	-	2	38
Kutná Hora	7	4	3	5	4	3	2	-	1	2	31
Mělník	8	9	5	2	4	4	4	-	-	1	37
Mladá Boleslav	10	4	7	8	6	6	1	2	2	1	47
Nymburk	7	3	4	5	7	5	1	-	-	1	33
Praha-východ	7	7	1	5	6	6	3	1	-	1	37
Praha-západ	2	5	3	5	4	4	-	-	-	1	24
Příbram	8	7	5	7	8	11	2	1	1	-	50
Rakovník	4	2	5	1	2	3	1	1	-	-	19
Středočeský kraj	85	63	55	60	62	68	20	7	5	16	441

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

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	24	15	11	14	18	17	4	4	-	2	109
Český Krumlov	2	3	3	3	7	-	2	2	1	-	23
Jindřichův Hradec	11	4	5	5	9	6	1	3	1	-	45
Písek	3	6	10	3	4	3	1	2	-	-	32
Prachatice	8	2	5	5	2	1	2	-	-	-	25
Strakonice	7	1	5	5	3	3	1	-	-	-	25
Tábor	8	6	12	7	13	3	3	-	-	-	52
Jihočeský kraj	63	37	51	42	56	33	14	11	2	2	311
Domažlice	3	3	2	3	5	-	1	1	-	1	19
Klatovy	8	6	5	4	9	10	1	1	-	1	45
Plzeň-město	29	12	29	11	9	14	7	4	1	4	120
Plzeň-jih	2	-	7	4	2	-	-	-	-	1	16
Plzeň-sever	3	2	6	-	1	3	1	-	1	1	18
Rokycany	2	4	1	8	2	1	2	-	1	-	21
Tachov	-	4	2	3	1	1	1	-	-	1	13
Plzeňský kraj	47	31	52	33	29	29	13	6	3	9	252
Cheb	15	5	5	2	8	4	2	-	2	4	47
Karlovy Vary	7	5	7	9	8	7	4	3	1	2	53
Sokolov	5	2	6	2	3	5	2	1	2	-	28
Karlovarský kraj	27	12	18	13	19	16	8	4	5	6	128
Děčín	8	4	4	2	11	11	3	1	-	1	45
Chomutov	6	5	10	2	7	4	6	-	-	-	40
Litoměřice	11	12	8	5	5	5	2	-	-	2	50
Louny	7	5	3	7	4	5	1	-	2	2	36
Most	6	13	5	2	3	7	3	1	-	3	43
Teplice	10	11	4	1	6	9	3	4	-	-	48
Ústí nad Labem	9	7	6	5	6	12	4	2	2	2	55
Ústecký kraj	57	57	40	24	42	53	22	8	4	10	317

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

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	8	4	5	8	3	5	2	3	1	-	39
Jablonec nad Nisou	10	5	9	4	4	7	2	-	-	-	41
Liberec	21	11	12	8	6	12	3	1	1	3	78
Semily	7	9	7	2	2	5	4	-	1	-	37
Liberecký kraj	46	29	33	22	15	29	11	4	3	3	195
Hradec Králové	35	31	33	32	53	27	12	6	4	1	234
Jičín	8	6	4	5	7	3	2	1	-	-	36
Náchod	9	9	9	17	10	2	5	1	-	1	63
Rychnov nad Kněžnou	5	11	7	9	8	9	-	-	-	-	49
Trutnov	16	7	14	6	3	6	5	1	1	-	59
Královéhradecký kraj	73	64	67	69	81	47	24	9	5	2	441
Chrudim	8	7	4	8	6	5	4	2	2	1	47
Pardubice	23	9	20	19	18	12	2	3	3	-	109
Svitavy	11	12	8	9	5	2	5	1	1	2	56
Ústí nad Orlicí	14	8	8	6	11	10	3	2	-	1	63
Pardubický kraj	56	36	40	42	40	29	14	8	6	4	275
Havlíčkův Brod	10	2	8	8	6	9	3	2	-	1	49
Jihlava	7	5	13	8	6	5	2	-	-	1	47
Pelhřimov	4	4	9	7	10	2	1	2	-	-	39
Třebíč	7	5	9	7	6	7	3	2	-	-	46
Žďár nad Sázavou	12	11	10	8	5	7	3	4	-	-	60
Vysočina	40	27	49	38	33	30	12	10	-	2	241
Blansko	15	6	4	5	15	4	3	2	1	-	55
Brno-město	175	50	43	39	37	16	9	17	19	12	417
Brno-venkov	17	8	12	6	6	6	-	3	2	-	60
Břeclav	17	7	10	9	3	5	-	2	-	2	55
Hodonín	18	10	7	8	12	7	3	2	2	-	69
Vyškov	10	4	2	4	10	3	2	-	-	-	35
Znojmo	9	3	6	5	7	5	4	2	-	1	42
Jihomoravský kraj	261	88	84	76	90	46	21	28	24	15	733

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

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	1	-	3	2	4	4	-	-	-	-	14
Olomouc	44	15	18	22	21	11	3	3	4	4	145
Prostějov	13	13	6	3	6	8	2	-	-	3	54
Přerov	18	6	4	10	10	10	3	-	1	1	63
Šumperk	7	4	9	7	7	12	3	2	1	1	53
Olomoucký kraj	83	38	40	44	48	45	11	5	6	9	329
Kroměříž	13	8	6	7	6	4	4	3	-	2	53
Uherské Hradiště	15	10	17	18	8	9	4	2	1	1	85
Vsetín	10	13	11	8	5	9	9	3	1	3	72
Zlín	32	14	9	16	9	10	5	5	2	3	105
Zlínský kraj	70	45	43	49	28	32	22	13	4	9	315
Bruntál	8	7	5	1	6	6	-	-	1	1	35
Frydek-Místek	25	23	21	12	7	6	9	6	-	-	109
Karviná	22	20	18	22	14	13	11	7	4	1	132
Nový Jičín	11	7	5	13	15	6	5	4	1	-	67
Opava	22	9	5	7	8	9	8	3	2	2	75
Ostrava-město	44	35	26	18	30	20	12	7	9	5	206
Moravskoslezský kraj	132	101	80	73	80	60	45	27	17	9	624
Česká republika	1 283	726	748	673	710	588	278	166	99	126	5 397

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

Atestační obor	I. stupeň			II. stupeň		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Farmaceutická analytika	29	61	90	6	2	8
Farmaceutická technologie	27	43	70	9	1	10
Klinická farmacie	28	73	101	4	6	10
Lékárenství	715	2 980	3 695	151	221	372
Celkem za atestační obory	799	3 157	3 956	170	230	400

12.2 Dosažené nastavbové atestace u farmaceutů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Organizace a řízení farmacie	38	15	53
Biochemická a toxikologická analytika	6	6	12
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	-	3	3
Laboratorní diagnostika	-	3	3
Léčivé rostliny	6	18	24
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	2	2	4
Radioaktivní přípravky	8	2	10
Technologie lékových forem	1	1	2
Technologie přírodních a syntetických léčiv	-	1	1
Farmakologie a toxikologie léčiv	3	10	13
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	1	2	3
Veterinární farmacie	9	13	22
Galenická farmacie	10	11	21
Celkem za atestační obory	84	87	171

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 zkratek 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>
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</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>
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>
Záchranná služba	<i>Emergency service</i>

Seznam oborů činností
List of branches of activity

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>
Rehabilitace	<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>
Popáleninová medicína	<i>Burns medicine</i>
Funkční diagnostika	<i>Functional diagnostics</i>
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</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>