

Lékaři a farmaceuti 2001

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, 2002

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-8230

ISBN 80-7280-143-0

Počet výtisků: 330

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři a farmaceuti k 31.12.2001	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 31.12.2001.....	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 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, spolujednatel 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 31.12.2001

Lékaři

V České republice bylo k 31.12.2001 celkem 43 201 lékařů (rok 2000 = 42 507 lékařů), v tom 41 920 lékařů v evidenčním počtu a 1 281 lékařů v mimo-evidenčním počtu. Žen - lékařek v roce 2001 bylo 23 913 (rok 2000 = 23 459) a podílely se na celkovém počtu lékařů 55,4 %. Z celkového počtu lékařů bylo 6 763 stomatologů. U lékařů bez stomatologů představovaly ženy 53,1 %, u stomatologů byl podíl žen podstatně vyšší, a to 67,2 %.

Převážná část lékařů v evidenčním počtu pracovala v rezortu zdravotnictví. K 31.12.2001 to bylo 38 853 lékařů, tj. 92,7 % (rok 2000 = 38 160 lékařů, tj. 92,5 %).

Přehled o počtech lékařů k 31.12.2001, v porovnání s rokem předchozím, kteří pracovali v jednotlivých rezortech při poskytování zdravotní péče, ukazuje následující tabulka:

Rezort	Počet lékařů (evidenční počet)					
	k 31.12.2000			k 31.12.2001		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Zdravotnictví	17 062	21 098	38 160	17 342	21 511	38 853
Doprava	65	88	153	69	94	163
Obrana	547	190	737	534	185	719
Práce a sociálních věcí	175	272	447	165	261	426
Spravedlnost	85	65	150	72	67	139
Školství	982	557	1 539	983	564	1 547
Vnitro	47	23	70	39	27	66
Jiné	2	4	6	3	4	7
Úhrn	18 965	22 297	41 262	19 207	22 713	41 920

V roce 2001 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 40,8 lékařů (rok 2000 = 40,2 lékařů) a naopak na 1 lékaře připadalo 244,9 obyvatel (rok 2000 = 248,8 obyvatel). Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů (počet obyvatel k 31.12.2000):

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 lékaře	Podíl lékařů v ČR v %
Hlavní město Praha	74,8	133,6	21,1
Středočeský	31,1	321,1	8,3
Jihočeský	36,0	278,0	5,4
Plzeňský	45,1	221,6	5,9
Karlovarský	36,4	274,7	2,6
Ústecký	31,8	314,3	6,3
Liberecký	32,4	308,7	3,3
Královéhradecký	42,4	235,9	5,6
Pardubický	31,9	313,7	3,9
Vysočina	31,1	321,1	3,9
Jihomoravský	44,5	224,7	12,1
Olomoucký	42,7	234,2	6,5
Zlínský	32,0	312,2	4,6
Moravskoslezský	34,9	286,8	10,6

Pořadí hlavních oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů se dlouhodobě nemění. Jsou to obory: stomatologie 6 698 lékařů (16,0 %), všeobecné lékařství 5 357 (12,8 %), interní lékařství 3 829 (9,1 %) a pediatrie 3 360 lékařů (8,0 %). Lékaři - muži si výraznou převahu zachovávají v oboru traumatologie, ortopedie, v chirurgických oborech a urologii, naopak lékařky převažují v oboru pediatrie, transfúzní služby, dermatovenerologie, hygieny a stomatologie.

Specializaci I. stupně mělo v příslušném oboru 19 415 lékařů (46,3 %), I. stupně s nástavbou 4 537 lékařů, specializaci II. stupně 9 543 lékařů a specializaci II. stupně s nástavbou 1 999 lékařů. Specializaci v jiném oboru mělo 2 029 lékařů, 2 142 lékařům byl vydán specializační index. Bez specializace bylo 2 255 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	1 112	-	11	88	1 494	1 386	4 091
30 - 34	2 868	531	279	291	436	458	4 863
35 - 39	2 124	1 010	628	278	152	170	4 362
40 - 44	3 088	1 390	925	281	33	65	5 782
45 - 49	4 340	2 083	1 409	351	18	52	8 253
50 - 54	2 495	1 700	1 093	260	3	46	5 597
55 - 59	1 873	1 267	865	177	1	32	4 215
60 - 64	819	700	545	95	3	22	2 184
65 - 69	425	491	406	91	-	12	1 425
70 +	272	370	375	117	2	12	1 148
Celkem	19 416	9 542	6 536	2 029	2 142	2 255	41 920

Celkový počet atestací I. stupně činil ke konci roku 40 821, atestací II. stupně 11 772 a nástavbových atestací 7 322.

Průměrný věk lékařů v evidenčním počtu byl u mužů 45,9 let, u žen 45,1 let a v úhrnu za obě pohlaví 45,5 let. Lékaři - muži ve věku 60 let a starší představovali 14,7 % všech lékařů - mužů v evidenčním počtu, ženy v téže věkové skupině 8,5 % lékařek v evidenčním počtu.

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

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Stomatologie	47,4	46,6	46,9
Všeobecné lékařství	50,6	48,1	49,1
Interní lékařství	43,1	39,9	41,6
Pediatrie	45,9	46,5	46,4
Chirurgie	43,7	43,4	43,6
Gynekologie a porodnictví	46,3	44,7	45,7

Farmaceuti

V České republice bylo k 31.12.2001 celkem 5 484 farmaceutů (rok 2000 = 5 319 farmaceutů), z toho bylo 5 199 farmaceutů v evidenčním počtu. U této kategorie pracovníků je vysoké procento žen, které představovaly 81,5 % (rok 2000 = 81,2 %) všech farmaceutů. Téměř 98 % farmaceutů v evidenčním počtu pracovalo v rezortu zdravotnictví, v rezortu školství pracovalo 104 farmaceutů, v ostatních rezortech 24 farmaceutů.

Nejvíce farmaceutů v evidenčním počtu pracovalo, jako v letech předchozích, v oboru lékárenství 5 037 (96,9 %). Dále pak pracovalo 29 farmaceutů v lékařských oborech a v ostatních oborech 133 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	128	663	761
Středočeský	77	363	440
Jihočeský	63	226	289
Plzeňský	63	193	256
Karlovarský	35	92	127
Ústecký	81	235	316
Liberecký	51	138	189
Královéhradecký	101	341	442
Pardubický	47	213	260
Vysočina	39	184	223
Jihomoravský	131	571	702
Olomoucký	59	244	303
Zlínský	44	257	301
Moravskoslezský	91	499	590
Česká republika	1 010	4 189	5 199

Průměrný věk farmaceutů v roce 2001 v evidenčním počtu byl 41,0 let, u mužů 42,8 a u žen 40,6 let.

Celkový počet atestací I. stupně činil ke konci roku 3 782, atestací II. stupně 393 a nástavbových atestací 181.

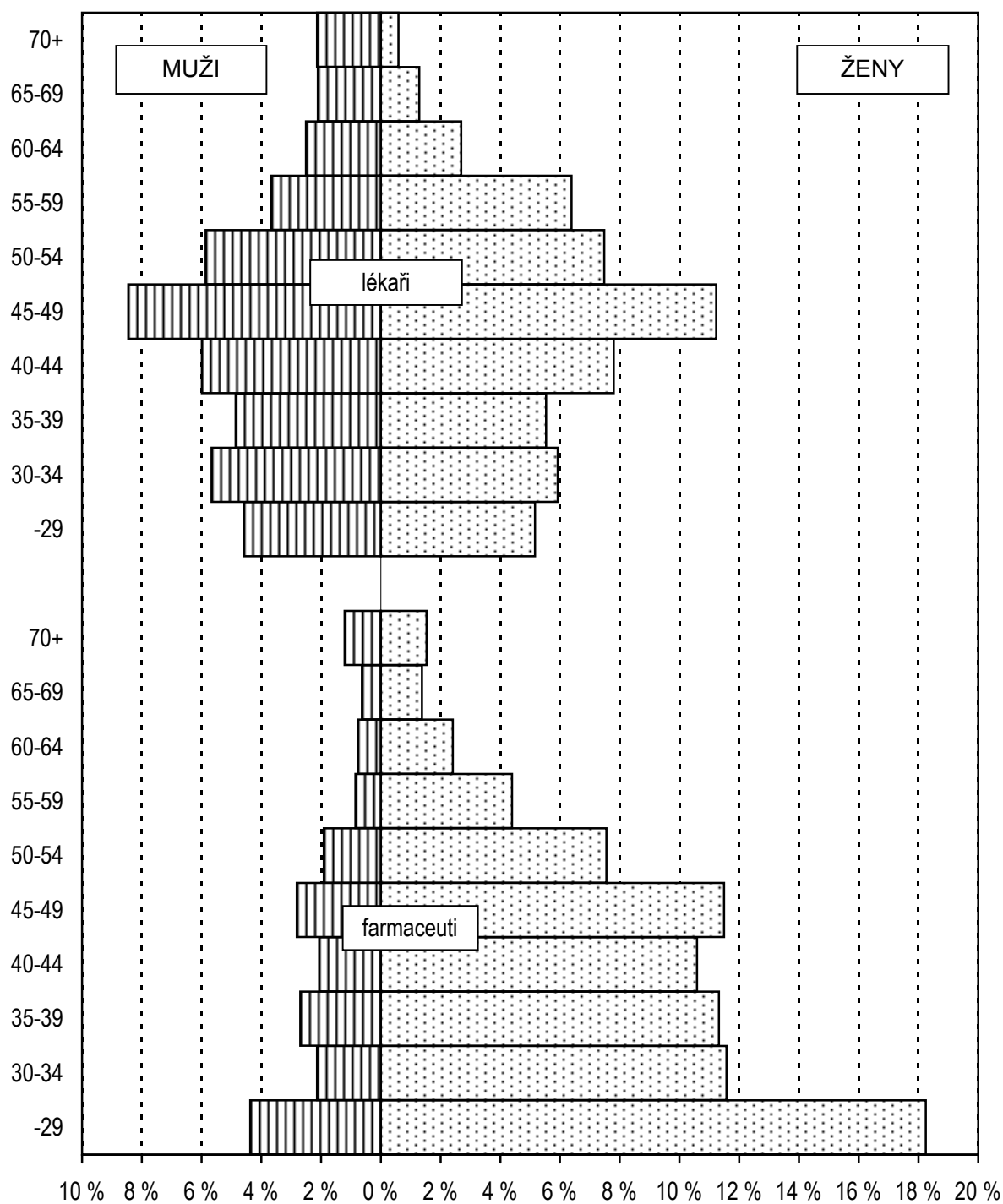
Značky v tabulkách

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

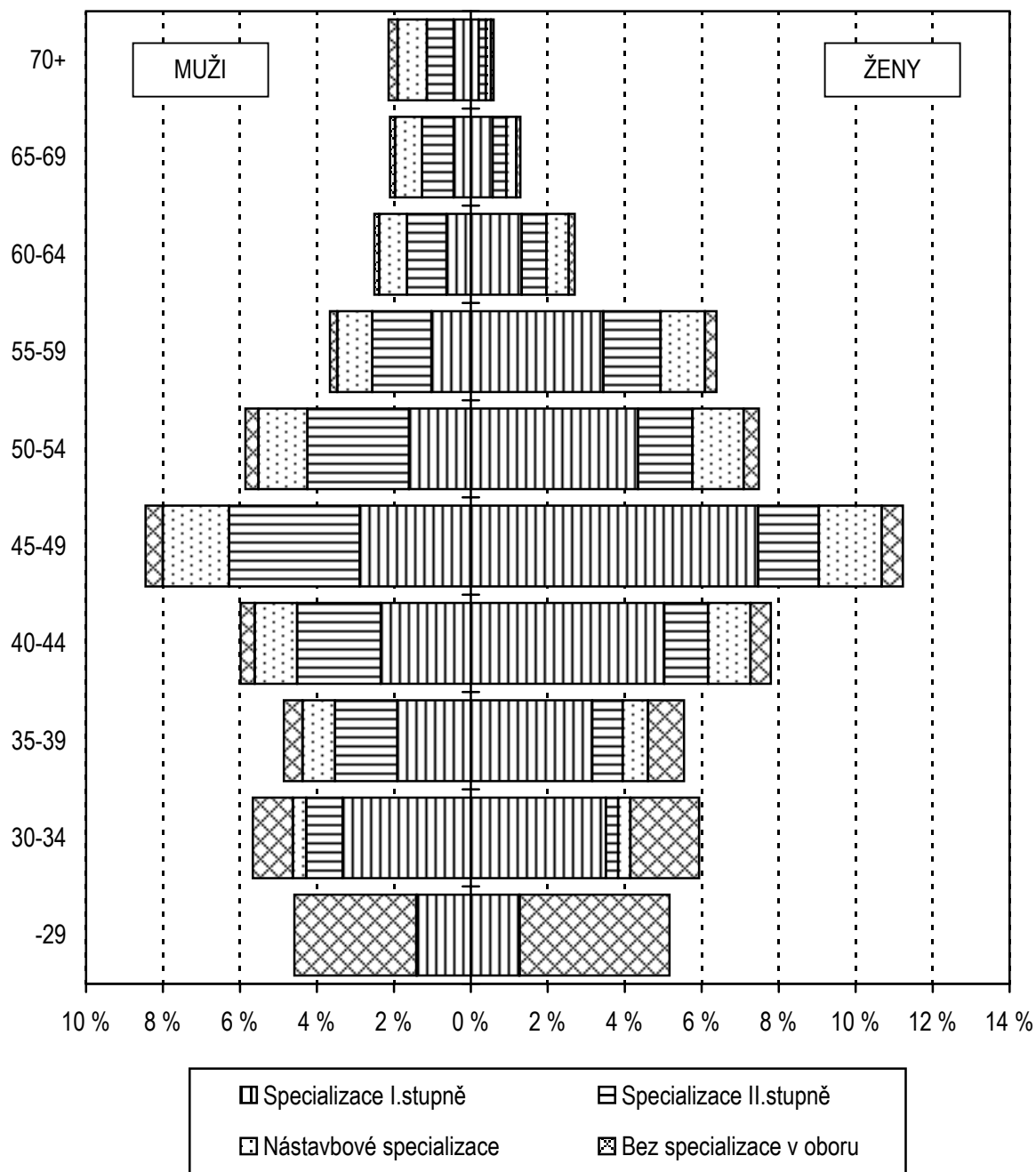
<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number 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**

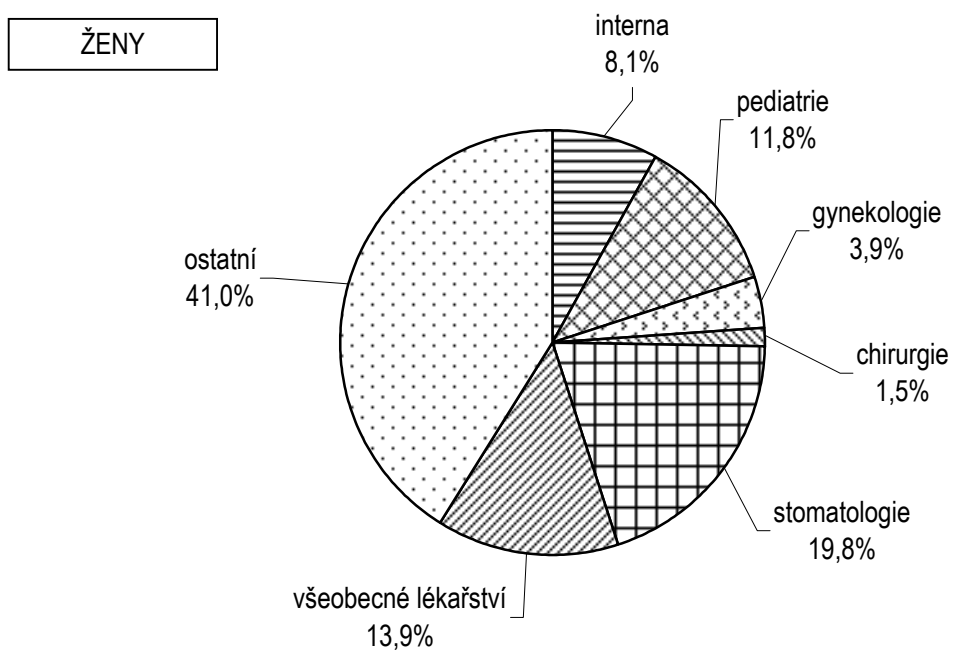
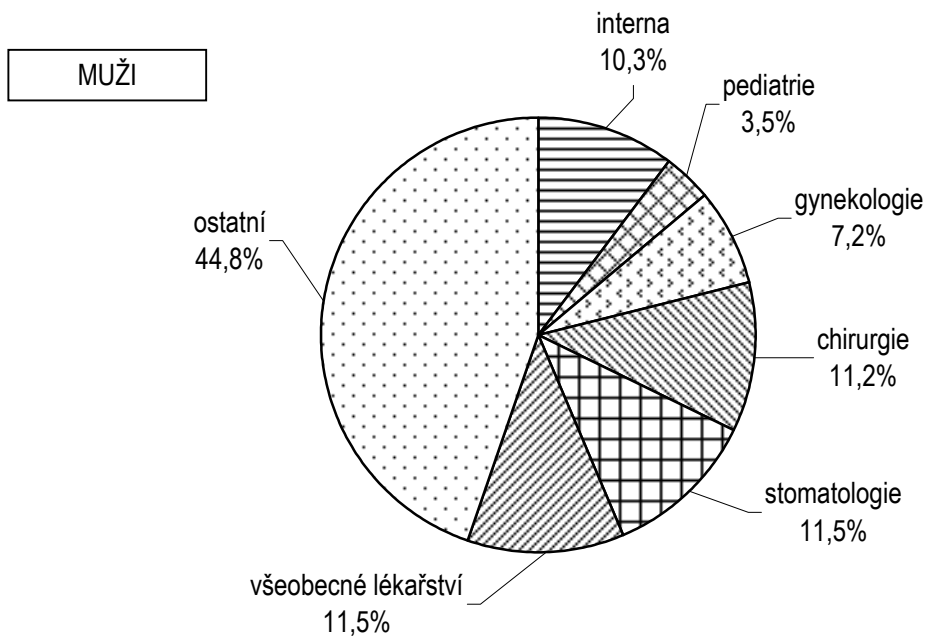


Pozn.: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů, resp. farmaceutů

**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	1 688	2 014	1 683	2 097	2 606	1 846	1 124	743	677	748	15 226
	b	15	9	6	4	6	7	5	2	4	1	59
	c	1 703	2 023	1 689	2 101	2 612	1 853	1 129	745	681	749	15 285
Stomatologové	a	138	158	169	188	604	370	241	136	80	32	2 116
	b	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
	c	139	158	169	188	605	370	241	136	81	32	2 119
Lékaři celkem	a	1 826	2 172	1 852	2 285	3 210	2 216	1 365	879	757	780	17 342
	b	16	9	6	4	7	7	5	2	5	1	62
	c	1 842	2 181	1 858	2 289	3 217	2 223	1 370	881	762	781	17 404
Farmaceuti	a	218	108	133	100	133	89	41	36	27	59	944
	b	2	1	-	2	-	-	-	-	-	2	7
	c	220	109	133	102	133	89	41	36	27	61	951
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	53	80	98	124	166	117	92	102	56	43	931
	b	1	2	3	2	-	1	1	-	-	1	11
	c	54	82	101	126	166	118	93	102	56	44	942
Stomatologové	a	8	6	4	3	6	4	8	8	3	2	52
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	8	6	4	3	6	4	8	8	3	2	52
Lékaři celkem	a	61	86	102	127	172	121	100	110	59	45	983
	b	1	2	3	2	-	1	1	-	-	1	11
	c	62	88	105	129	172	122	101	110	59	46	994
Farmaceuti	a	9	2	4	5	11	9	3	3	6	4	56
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	9	2	4	5	11	9	3	3	6	4	56

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 *)										
Lékaři bez stomatologů	a	32	109	77	94	156	111	64	60	65	70	838
	b	2	1	-	2	1	1	-	-	1	-	8
	c	34	110	77	96	157	112	64	60	66	70	846
Stomatologové	a	4	8	6	4	5	8	6	1	1	1	44
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	4	8	6	4	5	8	6	1	1	1	44
Lékaři celkem	a	36	117	83	98	161	119	70	61	66	71	882
	b	2	1	-	2	1	1	-	-	1	-	8
	c	38	118	83	100	162	120	70	61	67	71	890
Farmaceuti	a	-	1	3	2	2	1	-	1	-	-	10
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	1	3	2	2	1	-	1	-	-	10
		všechny rezorty										
Lékaři bez stomatologů	a	1 773	2 203	1 858	2 315	2 928	2 074	1 280	905	798	861	16 995
	b	18	12	9	8	7	9	6	2	5	2	78
	c	1 791	2 215	1 867	2 323	2 935	2 083	1 286	907	803	863	17 073
Stomatologové	a	150	172	179	195	615	382	255	145	84	35	2 212
	b	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3
	c	151	172	179	195	616	382	255	145	85	35	2 215
Lékaři celkem	a	1 923	2 375	2 037	2 510	3 543	2 456	1 535	1 050	882	896	19 207
	b	19	12	9	8	8	9	6	2	6	2	81
	c	1 942	2 387	2 046	2 518	3 551	2 465	1 541	1 052	888	898	19 288
Farmaceuti	a	227	111	140	107	146	99	44	40	33	63	1 010
	b	2	1	-	2	-	-	-	-	-	2	7
	c	229	112	140	109	146	99	44	40	33	65	1 017

a = evidenční počet

b = mimo evidenční počet

c = celkem

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

**1.2 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů
- ženy**

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	1 877	2 029	1 923	2 612	3 035	2 221	1 923	841	450	211	17 122
	b	220	631	174	46	10	7	2	2	-	-	1 092
	c	2 097	2 660	2 097	2 658	3 045	2 228	1 925	843	450	211	18 214
Stomatologové	a	221	312	291	540	1 472	782	539	176	43	13	4 389
	b	13	34	6	1	-	1	-	1	1	-	57
	c	234	346	297	541	1 472	783	539	177	44	13	4 446
Lékaři celkem	a	2 098	2 341	2 214	3 152	4 507	3 003	2 462	1 017	493	224	21 511
	b	233	665	180	47	10	8	2	3	1	-	1 149
	c	2 331	3 006	2 394	3 199	4 517	3 011	2 464	1 020	494	224	22 660
Farmaceuti	a	932	601	576	545	587	389	226	122	70	79	4 127
	b	102	135	22	8	3	3	1	1	-	1	276
	c	1 034	736	598	553	590	392	227	123	70	80	4 403
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	38	69	57	59	86	49	82	43	22	10	515
	b	2	13	4	1	-	1	-	-	-	-	21
	c	40	82	61	60	86	50	82	43	22	10	536
Stomatologové	a	4	6	3	-	7	3	12	7	6	1	49
	b	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	5
	c	5	8	4	-	8	3	12	7	6	1	54
Lékaři celkem	a	42	75	60	59	93	52	94	50	28	11	564
	b	3	15	5	1	1	1	-	-	-	-	26
	c	45	90	65	60	94	53	94	50	28	11	590
Farmaceuti	a	14	1	9	4	8	4	2	3	2	1	48
	b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	14	1	10	4	8	4	2	3	2	1	49

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 *)										
Lékaři bez stomatologů	a	23	63	47	52	98	83	120	65	22	17	590
	b	2	16	6	1	-	-	-	-	-	-	25
	c	25	79	53	53	98	83	120	65	22	17	615
Stomatologové	a	5	9	4	9	12	3	4	2	-	-	48
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	5	9	4	9	12	3	4	2	-	-	48
Lékaři celkem	a	28	72	51	61	110	86	124	67	22	17	638
	b	2	16	6	1	-	-	-	-	-	-	25
	c	30	88	57	62	110	86	124	67	22	17	663
Farmaceuti	a	3	-	4	2	3	-	1	1	-	-	14
	b	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	3	1	4	2	3	-	1	1	-	-	15
		všechny rezorty										
Lékaři bez stomatologů	a	1 938	2 161	2 027	2 723	3 219	2 353	2 125	949	494	238	18 227
	b	224	660	184	48	10	8	2	2	-	-	1 138
	c	2 162	2 821	2 211	2 771	3 229	2 361	2 127	951	494	238	19 365
Stomatologové	a	230	327	298	549	1 491	788	555	185	49	14	4 486
	b	14	36	7	1	1	1	-	1	1	-	62
	c	244	363	305	550	1 492	789	555	186	50	14	4 548
Lékaři celkem	a	2 168	2 488	2 325	3 272	4 710	3 141	2 680	1 134	543	252	22 713
	b	238	696	191	49	11	9	2	3	1	-	1 200
	c	2 406	3 184	2 516	3 321	4 721	3 150	2 682	1 137	544	252	23 913
Farmaceuti	a	949	602	589	551	598	393	229	126	72	80	4 189
	b	102	136	23	8	3	3	1	1	-	1	278
	c	1 051	738	612	559	601	396	230	127	72	81	4 467

a = evidenční počet

b = mimo evidenční počet

c = celkem

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

1.3 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - celkem

TYP: A

		Věková skupina										Celkem
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
rezort zdravotnictví												
Lékaři bez stomatologů	a	3 565	4 043	3 606	4 709	5 641	4 067	3 047	1 584	1 127	959	32 348
	b	235	640	180	50	16	14	7	4	4	1	1 151
	c	3 800	4 683	3 786	4 759	5 657	4 081	3 054	1 588	1 131	960	33 499
Stomatologové	a	359	470	460	728	2 076	1 152	780	312	123	45	6 505
	b	14	34	6	1	1	1	-	1	2	-	60
	c	373	504	466	729	2 077	1 153	780	313	125	45	6 565
Lékaři celkem	a	3 924	4 513	4 066	5 437	7 717	5 219	3 827	1 896	1 250	1 004	38 853
	b	249	674	186	51	17	15	7	5	6	1	1 211
	c	4 173	5 187	4 252	5 488	7 734	5 234	3 834	1 901	1 256	1 005	40 064
Farmaceuti	a	1 150	709	709	645	720	478	267	158	97	138	5 071
	b	104	136	22	10	3	3	1	1	-	3	283
	c	1 254	845	731	655	723	481	268	159	97	141	5 354
rezort školství												
Lékaři bez stomatologů	a	91	149	155	183	252	166	174	145	78	53	1 446
	b	3	15	7	3	-	2	1	-	-	1	32
	c	94	164	162	186	252	168	175	145	78	54	1 478
Stomatologové	a	12	12	7	3	13	7	20	15	9	3	101
	b	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	5
	c	13	14	8	3	14	7	20	15	9	3	106
Lékaři celkem	a	103	161	162	186	265	173	194	160	87	56	1 547
	b	4	17	8	3	1	2	1	-	-	1	37
	c	107	178	170	189	266	175	195	160	87	57	1 584
Farmaceuti	a	23	3	13	9	19	13	5	6	8	5	104
	b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	23	3	14	9	19	13	5	6	8	5	105

1.3 Lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - celkem

TYP: A

		Věková skupina										Celkem
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
		ostatní rezorty *)										
Lékaři bez stomatologů	a	55	172	124	146	254	194	184	125	87	87	1 428
	b	4	17	6	3	1	1	-	-	1	-	33
	c	59	189	130	149	255	195	184	125	88	87	1 461
Stomatologové	a	9	17	10	13	17	11	10	3	1	1	92
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	9	17	10	13	17	11	10	3	1	1	92
Lékaři celkem	a	64	189	134	159	271	205	194	128	88	88	1 520
	b	4	17	6	3	1	1	-	-	1	-	33
	c	68	206	140	162	272	206	194	128	89	88	1 553
Farmaceuti	a	3	1	7	4	5	1	1	2	-	-	24
	b	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	3	2	7	4	5	1	1	2	-	-	25
		všechny rezorty										
Lékaři bez stomatologů	a	3 711	4 364	3 885	5 038	6 147	4 427	3 405	1 854	1 292	1 099	35 222
	b	242	672	193	56	17	17	8	4	5	2	1 216
	c	3 953	5 036	4 078	5 094	6 164	4 444	3 413	1 858	1 297	1 101	36 438
Stomatologové	a	380	499	477	744	2 106	1 170	810	330	133	49	6 698
	b	15	36	7	1	2	1	-	1	2	-	65
	c	395	535	484	745	2 108	1 171	810	331	135	49	6 763
Lékaři celkem	a	4 091	4 863	4 362	5 782	8 253	5 597	4 215	2 184	1 425	1 148	41 920
	b	257	708	200	57	19	18	8	5	7	2	1 281
	c	4 348	5 571	4 562	5 839	8 272	5 615	4 223	2 189	1 432	1 150	43 201
Farmaceuti	a	1 176	713	729	658	744	492	273	166	105	143	5 199
	b	104	137	23	10	3	3	1	1	-	3	285
	c	1 280	850	752	668	747	495	274	167	105	146	5 484

a = evidenční počet

b = mimo evidenční počet

c = celkem

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

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

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	330	309	246	248	288	193	130	78	78	79	1 979
Kardiologie	21	24	36	28	41	38	18	9	8	6	229
Revmatologie	-	2	3	2	10	3	3	2	2	2	29
Diabetologie	2	5	9	6	15	11	-	2	8	4	62
Gastroenterologie	5	13	18	15	23	20	6	4	1	6	111
Endokrinologie	1	-	5	3	5	3	4	2	-	3	26
Klinická farmakologie	1	3	1	2	1	-	-	4	1	-	13
Geriatric	15	9	10	14	17	17	13	11	10	10	126
Infekční nemoci	7	6	11	15	16	6	4	-	6	1	72
Alergolog. a klin. imun.	5	5	10	20	22	17	7	5	3	5	99
Tuber. a respir. nem.	24	22	25	32	42	34	13	11	20	31	254
Neurologie	67	78	53	66	89	67	26	19	14	24	503
Psychiatrie	59	80	61	43	56	58	43	40	40	32	512
Sexuologie	-	-	-	2	3	1	2	1	2	3	14
Nemoci z povolání	-	-	1	1	5	3	1	4	7	3	25
Pediatric	61	61	73	103	141	110	37	29	21	33	669
Gynekol. a porodnictví	91	174	142	210	272	186	137	74	47	56	1 389
Neonatologie	9	6	9	8	4	5	2	2	-	-	45
Chirurgie	297	276	249	319	368	248	178	99	60	50	2 144
Neurochirurgie	34	32	21	20	15	11	5	3	3	8	152
Plastická chirurgie	1	19	11	16	12	11	5	3	3	5	86
Kardiochirurgie	25	29	14	15	8	5	5	2	2	-	105
Traumatologie	17	17	13	11	11	7	1	9	-	1	87
Anestez. a resuscitace	151	221	107	96	110	64	30	21	7	8	815
Ortopedie	112	143	115	154	122	83	52	17	14	25	837
Urologie	57	88	60	65	82	57	28	18	9	16	480
Otorinolaryngologie	48	76	38	61	84	59	29	23	15	25	458
Foniatric	1	-	2	-	2	-	1	2	3	4	15
Oftalmologie	31	53	36	41	59	25	9	9	18	23	304
Stomatologie	150	172	179	195	615	382	255	145	84	35	2 212
Dermatovenerologie	14	11	12	23	30	19	13	11	11	17	161
Klinická onkologie	12	8	10	18	17	8	4	-	5	4	86
Radioterapie	17	14	12	18	15	14	5	2	3	5	105
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	3	7	10	3	1	2	2	5	35
Lékařská genetika	1	2	2	4	1	6	-	5	2	-	23
Záchranná služba	16	52	56	38	46	31	16	5	5	-	265
Posudkové lékařství	1	1	2	5	25	23	20	27	35	31	170
Všeobecné lékařství	52	111	172	327	488	337	238	175	158	151	2 209
Fyziatrie, balneologie	5	9	3	14	17	24	7	12	11	13	115
Nefrologie	2	7	10	11	14	2	2	-	2	1	51
Klinická biochemie	9	7	2	15	14	14	12	12	17	11	113
Klinická hematologie	12	11	14	8	15	5	3	1	2	5	76
Radiodiagnostika	57	95	58	51	88	64	36	29	40	50	568
Ortopedická protetika	-	2	-	4	6	-	1	-	-	1	14
Transfúzní služba	2	4	5	3	8	6	2	-	2	4	36
Rehabilitace	8	18	22	34	54	46	36	16	18	28	280
Nukleární medicína	4	9	11	9	12	8	10	4	6	3	76
Patologická anatomie	22	23	11	25	22	27	16	24	15	18	203
Soudní lékařství	8	4	5	4	7	9	6	4	3	-	50
Hygiena	-	1	4	7	7	10	3	7	5	2	46
Hygiena obec. a kom.	1	4	3	9	14	7	2	5	7	2	54
Hygiena práce	-	2	2	3	3	3	4	5	5	3	30
Hygiena výživy	1	1	1	-	1	2	1	1	1	1	10
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Epidemiologie	2	2	4	1	7	5	3	3	4	2	33
Mikrobiologie	4	7	9	8	11	10	5	3	5	7	69
Popáleninová medicína	4	3	2	1	-	3	-	1	-	-	14
Funkční diagnostika	-	3	3	2	5	4	2	-	1	1	21
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	9	14	18	13	25	21	18	28	12	15	173
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1	-	1	2	1	1	7
Ostatní obory	36	26	22	36	40	20	23	17	17	17	254
Celkem	1 923	2 375	2 037	2 510	3 543	2 456	1 535	1 050	882	896	19 207

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	444	317	254	223	217	139	139	63	35	19	1 850
Kardiologie	13	14	12	18	19	10	15	7	1	2	111
Revmatologie	1	3	10	10	12	15	7	5	3	-	66
Diabetologie	5	6	13	21	22	20	29	6	10	3	135
Gastroenterologie	7	5	7	9	15	8	7	2	1	2	63
Endokrinologie	1	7	9	7	4	5	2	3	4	1	43
Klinická farmakologie	2	2	-	3	1	-	-	-	-	-	8
Geriatric	31	31	25	32	21	17	10	8	1	2	178
Infekční nemoci	11	16	17	23	22	19	15	6	2	-	131
Alergolog. a klin. imun.	5	18	21	34	50	30	19	12	4	2	195
Tuber. a respir. nem.	36	32	41	62	57	44	28	11	12	3	326
Neurologie	125	109	97	101	101	63	92	36	15	7	746
Psychiatrie	89	109	76	75	107	75	85	48	21	15	700
Sexuologie	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	5
Nemoci z povolání	1	4	5	12	14	8	3	6	3	2	58
Pediatric	172	160	289	441	580	483	339	154	58	15	2 691
Gynekol. a porodnictví	133	100	83	129	98	106	133	52	34	12	880
Neonatologie	7	9	15	17	12	8	9	-	-	1	78
Chirurgie	54	63	40	33	29	38	45	17	15	6	340
Neurochirurgie	2	5	1	3	-	2	-	2	-	-	15
Plastická chirurgie	-	6	6	4	9	5	6	1	1	2	40
Kardiochirurgie	5	5	2	1	-	-	-	-	-	-	13
Traumatologie	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	6
Anestez. a resuscitace	153	173	111	79	76	54	45	18	5	1	715
Ortopedie	7	12	10	8	7	14	8	6	7	3	82
Urologie	13	12	7	9	6	8	6	2	-	1	64
Otorinolaryngologie	55	67	47	77	81	65	54	25	10	6	487
Foniatric	-	3	2	3	2	3	1	4	3	-	21
Oftalmologie	92	101	104	122	122	105	77	31	24	23	801
Stomatologie	230	327	298	549	1 491	788	555	185	49	14	4 486
Dermatovenerologie	63	84	89	96	113	71	68	31	17	13	645
Klinická onkologie	21	18	12	16	11	5	11	5	3	2	104
Radioterapie	21	25	13	10	21	13	8	5	3	-	119
Dorostové lékařství	-	-	1	2	7	10	9	3	2	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 +	
	ženy										
Tělových. lékařství	1	-	5	1	3	4	6	6	2	-	28
Lékařská genetika	3	8	5	8	10	2	3	1	2	1	43
Záchranná služba	4	22	23	26	23	10	4	3	-	-	115
Posudkové lékařství	1	5	9	21	50	37	70	36	17	12	258
Všeobecné lékařství	85	156	209	606	826	484	462	190	94	36	3 148
Fyziatrie, balneologie	11	19	19	22	29	23	28	10	5	3	169
Nefrologie	3	6	5	4	7	7	1	1	1	1	36
Klinická biochemie	13	23	12	11	18	16	18	5	3	3	122
Klinická hematologie	17	16	7	19	16	10	11	5	5	5	111
Radiodiagnostika	72	136	79	88	94	61	50	22	17	7	626
Ortopedická protetika	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	4
Transfúzní služba	18	18	21	27	31	14	9	6	8	2	154
Rehabilitace	19	39	60	52	53	43	33	11	12	13	335
Nukleární medicína	5	10	8	9	13	7	4	3	-	-	59
Patologická anatomie	23	28	17	7	23	16	19	6	8	3	150
Soudní lékařství	5	3	-	-	4	5	3	-	2	-	22
Hygiena	4	8	16	19	29	30	15	8	3	-	132
Hygiena obec. a kom.	8	18	18	17	32	22	18	7	5	-	145
Hygiena práce	1	5	6	8	15	7	6	4	-	1	53
Hygiena výživy	2	3	2	1	4	11	10	-	-	-	33
Hygiena dětí a dorostu	2	2	3	4	1	4	4	1	-	-	21
Epidemiologie	5	18	8	18	11	20	19	7	2	-	108
Mikrobiologie	24	37	24	33	26	25	19	8	3	2	201
Popáleninová medicína	6	3	2	1	2	3	1	-	-	-	18
Funkční diagnostika	2	-	-	2	2	1	1	-	-	-	8
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	11	21	26	12	23	23	19	23	2	3	163
Ostatní obory SVLS	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	5
Ostatní obory	24	36	21	24	37	21	20	14	9	2	208
Celkem	2 168	2 488	2 325	3 272	4 710	3 141	2 680	1 134	543	252	22 713

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	774	626	500	471	505	332	269	141	113	98	3 829
Kardiologie	34	38	48	46	60	48	33	16	9	8	340
Revmatologie	1	5	13	12	22	18	10	7	5	2	95
Diabetologie	7	11	22	27	37	31	29	8	18	7	197
Gastroenterologie	12	18	25	24	38	28	13	6	2	8	174
Endokrinologie	2	7	14	10	9	8	6	5	4	4	69
Klinická farmakologie	3	5	1	5	2	-	-	4	1	-	21
Geriatric	46	40	35	46	38	34	23	19	11	12	304
Infekční nemoci	18	22	28	38	38	25	19	6	8	1	203
Alergolog. a klin. imun.	10	23	31	54	72	47	26	17	7	7	294
Tuber. a respir. nem.	60	54	66	94	99	78	41	22	32	34	580
Neurologie	192	187	150	167	190	130	118	55	29	31	1 249
Psychiatrie	148	189	137	118	163	133	128	88	61	47	1 212
Sexuologie	-	-	1	4	3	2	2	2	2	3	19
Nemoci z povolání	1	4	6	13	19	11	4	10	10	5	83
Pediatric	233	221	362	544	721	593	376	183	79	48	3 360
Gynekol. a porodnictví	224	274	225	339	370	292	270	126	81	68	2 269
Neonatologie	16	15	24	25	16	13	11	2	-	1	123
Chirurgie	351	339	289	352	397	286	223	116	75	56	2 484
Neurochirurgie	36	37	22	23	15	13	5	5	3	8	167
Plastická chirurgie	1	25	17	20	21	16	11	4	4	7	126
Kardiochirurgie	30	34	16	16	8	5	5	2	2	-	118
Traumatologie	17	21	14	11	11	7	1	10	-	1	93
Anestez. a resuscitace	304	394	218	175	186	118	75	39	12	9	1 530
Ortopedie	119	155	125	162	129	97	60	23	21	28	919
Urologie	70	100	67	74	88	65	34	20	9	17	544
Otorinolaryngologie	103	143	85	138	165	124	83	48	25	31	945
Foniatric	1	3	4	3	4	3	2	6	6	4	36
Oftalmologie	123	154	140	163	181	130	86	40	42	46	1 105
Stomatologie	380	499	477	744	2 106	1 170	810	330	133	49	6 698
Dermatovenerologie	77	95	101	119	143	90	81	42	28	30	806
Klinická onkologie	33	26	22	34	28	13	15	5	8	6	190
Radioterapie	38	39	25	28	36	27	13	7	6	5	224
Dorostové lékařství	-	-	1	3	7	10	10	4	2	1	38

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	2	1	8	8	13	7	7	8	4	5	63
Lékařská genetika	4	10	7	12	11	8	3	6	4	1	66
Záchranná služba	20	74	79	64	69	41	20	8	5	-	380
Posudkové lékařství	2	6	11	26	75	60	90	63	52	43	428
Všeobecné lékařství	137	267	381	933	1 314	821	700	365	252	187	5 357
Fyziatrie, balneologie	16	28	22	36	46	47	35	22	16	16	284
Nefrologie	5	13	15	15	21	9	3	1	3	2	87
Klinická biochemie	22	30	14	26	32	30	30	17	20	14	235
Klinická hematologie	29	27	21	27	31	15	14	6	7	10	187
Radiodiagnostika	129	231	137	139	182	125	86	51	57	57	1 194
Ortopedická protetika	-	3	-	4	7	-	3	-	-	1	18
Transfúzní služba	20	22	26	30	39	20	11	6	10	6	190
Rehabilitace	27	57	82	86	107	89	69	27	30	41	615
Nukleární medicína	9	19	19	18	25	15	14	7	6	3	135
Patologická anatomie	45	51	28	32	45	43	35	30	23	21	353
Soudní lékařství	13	7	5	4	11	14	9	4	5	-	72
Hygiena	4	9	20	26	36	40	18	15	8	2	178
Hygiena obec. a kom.	9	22	21	26	46	29	20	12	12	2	199
Hygiena práce	1	7	8	11	18	10	10	9	5	4	83
Hygiena výživy	3	4	3	1	5	13	11	1	1	1	43
Hygiena dětí a dorostu	2	2	3	4	2	4	4	1	1	-	23
Epidemiologie	7	20	12	19	18	25	22	10	6	2	141
Mikrobiologie	28	44	33	41	37	35	24	11	8	9	270
Popáleninová medicína	10	6	4	2	2	6	1	1	-	-	32
Funkční diagnostika	2	3	3	4	7	5	3	-	1	1	29
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	20	35	44	25	48	44	37	51	14	18	336
Ostatní obory SVLS	1	-	1	1	1	2	1	3	1	1	12
Ostatní obory	60	62	43	60	77	41	43	31	26	19	462
Celkem	4 091	4 863	4 362	5 782	8 253	5 597	4 215	2 184	1 425	1 148	41 920

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	324	284	227	225	243	163	110	60	68	72	1 776
Kardiologie	18	22	32	27	36	33	16	9	8	4	205
Revmatologie	-	2	3	2	10	3	3	2	2	2	29
Diabetologie	2	4	9	6	14	10	-	2	8	4	59
Gastroenterologie	5	11	16	13	19	17	6	3	1	6	97
Endokrinologie	1	-	5	3	5	3	4	1	-	3	25
Klinická farmakologie	1	3	1	2	1	-	-	3	-	-	11
Geriatric	15	9	10	14	16	17	13	11	10	10	125
Infekční nemoci	5	6	8	10	12	6	4	-	6	1	58
Alergolog. a klin. imun.	5	4	8	19	22	15	6	5	3	5	92
Tuber. a respir. nem.	24	22	25	31	38	32	13	11	17	29	242
Neurologie	65	73	48	57	76	56	23	15	14	22	449
Psychiatrie	58	75	53	40	51	48	42	34	33	30	464
Sexuologie	-	-	-	1	2	1	1	1	2	3	11
Nemoci z povolání	-	-	1	-	4	3	1	3	5	3	20
Pediatric	59	58	67	99	130	104	36	26	20	31	630
Gynekol. a porodnictví	90	170	134	199	258	178	128	72	47	53	1 329
Neonatologie	9	6	9	8	4	4	2	2	-	-	44
Chirurgie	296	263	233	294	338	225	162	86	54	45	1 996
Neurochirurgie	32	28	18	19	13	7	3	2	3	6	131
Plastická chirurgie	1	18	11	15	10	9	5	3	3	5	80
Kardiochirurgie	25	29	14	15	8	5	4	2	2	-	104
Traumatologie	17	17	13	11	10	7	1	8	-	1	85
Anestez. a resuscitace	151	211	105	91	101	61	30	19	7	8	784
Ortopedie	112	133	108	148	111	81	46	14	12	23	788
Urologie	55	85	56	63	78	53	23	16	7	16	452
Otorinolaryngologie	45	68	37	57	75	46	28	22	14	24	416
Foniatric	1	-	2	-	2	-	1	1	3	4	14
Oftalmologie	31	50	33	38	51	23	8	9	15	22	280
Stomatologie	138	158	169	188	604	370	241	136	80	32	2 116
Dermatovenerologie	13	8	12	18	26	18	12	10	9	17	143
Klinická onkologie	12	8	9	17	15	8	4	-	4	3	80
Radioterapie	17	14	11	17	15	14	5	2	3	5	103
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	2	4	7	1	-	-	-	2	17
Lékařská genetika	1	2	2	3	1	5	-	4	2	-	20
Záchranná služba	16	51	55	38	45	31	15	5	5	-	261
Posudkové lékařství	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	6
Všeobecné lékařství	36	76	140	295	447	311	225	162	147	137	1 976
Fyziatrie, balneologie	5	8	2	10	13	21	7	12	11	11	100
Nefrologie	2	7	8	11	13	1	1	-	2	1	46
Klinická biochemie	8	7	1	10	13	11	11	11	16	10	98
Klinická hematologie	12	11	14	8	15	5	3	1	2	5	76
Radiodiagnostika	57	88	53	46	82	61	32	26	37	45	527
Ortopedická protetika	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	10
Transfúzní služba	2	4	4	3	8	6	2	-	2	4	35
Rehabilitace	8	16	20	34	53	43	34	16	17	27	268
Nukleární medicína	4	7	11	7	12	8	8	3	3	3	66
Patologická anatomie	21	19	8	21	20	23	13	15	12	16	168
Soudní lékařství	7	4	3	3	7	7	4	3	2	-	40
Hygiena	-	1	4	5	7	9	3	6	4	2	41
Hygiena obec. a kom.	-	1	2	4	5	6	2	5	5	1	31
Hygiena práce	-	2	2	3	3	3	4	4	5	3	29
Hygiena výživy	1	-	1	-	1	2	1	-	1	1	8
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Epidemiologie	2	2	4	1	7	5	3	2	4	2	32
Mikrobiologie	3	5	6	6	9	9	4	2	4	7	55
Popáleninová medicína	4	3	2	1	-	3	-	1	-	-	14
Funkční diagnostika	-	2	3	1	3	3	2	-	1	1	16
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	1	6	8	5	9	10	3	-	4	5	51
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1	-	1	2	1	-	6
Ostatní obory	7	9	8	13	21	11	5	8	9	8	99
Celkem	1 826	2 172	1 852	2 285	3 210	2 216	1 365	879	757	780	17 342

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	438	304	244	215	201	129	127	58	33	19	1 768
Kardiologie	12	11	11	17	16	10	15	5	1	1	99
Revmatologie	1	3	10	10	12	15	6	5	3	-	65
Diabetologie	5	6	13	21	21	20	27	6	10	3	132
Gastroenterologie	5	3	6	9	14	8	6	2	1	2	56
Endokrinologie	1	7	9	7	4	5	2	3	4	1	43
Klinická farmakologie	2	1	-	3	1	-	-	-	-	-	7
Geriatric	31	31	25	32	21	17	10	8	1	2	178
Infekční nemoci	11	13	16	22	19	16	13	5	1	-	116
Alergolog. a klin. imun.	5	18	20	33	49	30	19	11	3	2	190
Tuber. a respir. nem.	36	31	41	62	55	44	28	11	11	3	322
Neurologie	124	100	95	96	99	61	85	33	13	7	713
Psychiatrie	88	108	73	73	102	74	77	48	20	15	678
Sexuologie	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	5
Nemoci z povolání	1	3	5	10	12	8	2	5	2	2	50
Pediatric	168	160	285	438	572	477	331	154	57	14	2 656
Gynekol. a porodnictví	131	98	82	126	96	103	132	51	34	12	865
Neonatalogie	7	8	15	17	12	7	9	-	-	1	76
Chirurgie	54	58	38	33	29	37	43	15	14	6	327
Neurochirurgie	2	5	1	3	-	2	-	2	-	-	15
Plastická chirurgie	-	6	6	4	9	4	5	1	1	-	36
Kardiochirurgie	5	5	2	1	-	-	-	-	-	-	13
Traumatologie	-	4	1	-	-	-	-	1	-	-	6
Anestez. a resuscitace	152	167	108	76	74	52	41	16	5	1	692
Ortopedie	7	12	10	8	6	13	8	6	7	3	80
Urologie	13	12	7	9	6	8	6	1	-	1	63
Otorinolaryngologie	54	66	45	76	79	63	50	24	10	6	473
Foniatric	-	3	2	3	2	3	1	4	3	-	21
Oftalmologie	89	95	98	118	116	101	74	29	23	21	764
Stomatologie	221	312	291	540	1 472	782	539	176	43	13	4 389
Dermatovenerologie	61	81	83	92	110	69	64	27	17	11	615
Klinická onkologie	21	17	12	15	10	5	11	5	3	2	101
Radioterapie	21	25	13	10	21	13	8	5	3	-	119
Dorostové lékařství	-	-	1	2	7	10	9	3	2	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 +	
	ženy										
Tělových. lékařství	1	-	2	1	2	2	4	4	2	-	18
Lékařská genetika	3	8	5	8	9	2	1	-	2	1	39
Záchranná služba	4	22	23	26	23	10	4	3	-	-	115
Posudkové lékařství	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Všeobecné lékařství	82	149	200	592	811	468	442	179	92	35	3 050
Fyziatrie, balneologie	11	17	18	22	28	20	25	9	5	3	158
Nefrologie	3	6	5	3	7	5	1	1	1	1	33
Klinická biochemie	11	22	11	9	16	16	17	5	3	3	113
Klinická hematologie	17	16	7	19	16	9	10	5	5	5	109
Radiodiagnostika	69	131	77	88	88	59	50	20	17	6	605
Ortopedická protetika	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Transfúzní služba	18	18	21	27	31	14	9	6	8	2	154
Rehabilitace	19	38	58	52	50	43	31	11	12	13	327
Nukleární medicína	5	8	8	7	13	7	4	3	-	-	55
Patologická anatomie	21	27	13	6	20	15	15	3	5	3	128
Soudní lékařství	4	3	-	-	4	5	-	-	1	-	17
Hygiena	4	7	15	15	28	28	11	5	3	-	116
Hygiena obec. a kom.	8	15	16	15	31	21	16	7	5	-	134
Hygiena práce	1	5	6	8	15	7	6	4	-	1	53
Hygiena výživy	2	3	2	1	4	11	10	-	-	-	33
Hygiena dětí a dorostu	2	2	3	4	1	4	4	1	-	-	21
Epidemiologie	5	18	8	16	10	19	18	7	2	-	103
Mikrobiologie	23	34	21	32	25	24	18	8	2	1	188
Popáleninová medicína	6	3	2	1	2	3	1	-	-	-	18
Funkční diagnostika	2	-	-	2	2	1	1	-	-	-	8
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	4	9	16	4	8	6	5	7	1	1	61
Ostatní obory SVLS	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	5
Ostatní obory	7	6	7	10	14	14	10	7	2	-	77
Celkem	2 098	2 341	2 214	3 152	4 507	3 003	2 462	1 017	493	224	21 511

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	762	588	471	440	444	292	237	118	101	91	3 544
Kardiologie	30	33	43	44	52	43	31	14	9	5	304
Revmatologie	1	5	13	12	22	18	9	7	5	2	94
Diabetologie	7	10	22	27	35	30	27	8	18	7	191
Gastroenterologie	10	14	22	22	33	25	12	5	2	8	153
Endokrinologie	2	7	14	10	9	8	6	4	4	4	68
Klinická farmakologie	3	4	1	5	2	-	-	3	-	-	18
Geriatric	46	40	35	46	37	34	23	19	11	12	303
Infekční nemoci	16	19	24	32	31	22	17	5	7	1	174
Alergolog. a klin. imun.	10	22	28	52	71	45	25	16	6	7	282
Tuber. a respir. nem.	60	53	66	93	93	76	41	22	28	32	564
Neurologie	189	173	143	153	175	117	108	48	27	29	1 162
Psychiatrie	146	183	126	113	153	122	119	82	53	45	1 142
Sexuologie	-	-	1	3	2	2	1	2	2	3	16
Nemoci z povolání	1	3	6	10	16	11	3	8	7	5	70
Pediatric	227	218	352	537	702	581	367	180	77	45	3 286
Gynekol. a porodnictví	221	268	216	325	354	281	260	123	81	65	2 194
Neonatologie	16	14	24	25	16	11	11	2	-	1	120
Chirurgie	350	321	271	327	367	262	205	101	68	51	2 323
Neurochirurgie	34	33	19	22	13	9	3	4	3	6	146
Plastická chirurgie	1	24	17	19	19	13	10	4	4	5	116
Kardiochirurgie	30	34	16	16	8	5	4	2	2	-	117
Traumatologie	17	21	14	11	10	7	1	9	-	1	91
Anestez. a resuscitace	303	378	213	167	175	113	71	35	12	9	1 476
Ortopedie	119	145	118	156	117	94	54	20	19	26	868
Urologie	68	97	63	72	84	61	29	17	7	17	515
Otorinolaryngologie	99	134	82	133	154	109	78	46	24	30	889
Foniatric	1	3	4	3	4	3	2	5	6	4	35
Oftalmologie	120	145	131	156	167	124	82	38	38	43	1 044
Stomatologie	359	470	460	728	2 076	1 152	780	312	123	45	6 505
Dermatovenerologie	74	89	95	110	136	87	76	37	26	28	758
Klinická onkologie	33	25	21	32	25	13	15	5	7	5	181
Radioterapie	38	39	24	27	36	27	13	7	6	5	222
Dorostové lékařství	-	-	1	3	7	10	10	4	2	1	38

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	4	5	9	3	4	4	2	2	35
Lékařská genetika	4	10	7	11	10	7	1	4	4	1	59
Záchranná služba	20	73	78	64	68	41	19	8	5	-	376
Posudkové lékařství	1	1	1	1	3	-	1	-	-	-	8
Všeobecné lékařství	118	225	340	887	1 258	779	667	341	239	172	5 026
Fyziatrie, balneologie	16	25	20	32	41	41	32	21	16	14	258
Nefrologie	5	13	13	14	20	6	2	1	3	2	79
Klinická biochemie	19	29	12	19	29	27	28	16	19	13	211
Klinická hematologie	29	27	21	27	31	14	13	6	7	10	185
Radiodiagnostika	126	219	130	134	170	120	82	46	54	51	1 132
Ortopedická protetika	-	1	-	4	7	-	-	-	-	-	12
Transfúzní služba	20	22	25	30	39	20	11	6	10	6	189
Rehabilitace	27	54	78	86	103	86	65	27	29	40	595
Nukleární medicína	9	15	19	14	25	15	12	6	3	3	121
Patologická anatomie	42	46	21	27	40	38	28	18	17	19	296
Soudní lékařství	11	7	3	3	11	12	4	3	3	-	57
Hygiena	4	8	19	20	35	37	14	11	7	2	157
Hygiena obec. a kom.	8	16	18	19	36	27	18	12	10	1	165
Hygiena práce	1	7	8	11	18	10	10	8	5	4	82
Hygiena výživy	3	3	3	1	5	13	11	-	1	1	41
Hygiena dětí a dorostu	2	2	3	4	2	4	4	1	1	-	23
Epidemiologie	7	20	12	17	17	24	21	9	6	2	135
Mikrobiologie	26	39	27	38	34	33	22	10	6	8	243
Popáleninová medicína	10	6	4	2	2	6	1	1	-	-	32
Funkční diagnostika	2	2	3	3	5	4	3	-	1	1	24
Urgentní medicína	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	5	15	24	9	17	16	8	7	5	6	112
Ostatní obory SVLS	1	-	1	1	1	2	1	3	1	-	11
Ostatní obory	14	15	15	23	35	25	15	15	11	8	176
Celkem	3 924	4 513	4 066	5 437	7 717	5 219	3 827	1 896	1 250	1 004	38 853

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	2	18	16	20	35	22	14	15	8	3	153
Kardiologie	2	1	1	-	3	1	1	-	-	2	11
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infekční nemoci	2	-	2	4	3	-	-	-	-	-	11
Alergolog. a klin. imun.	-	1	2	1	-	1	1	-	-	-	6
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	-	3	2	-	-	3	-	8
Neurologie	1	2	3	6	8	6	2	4	-	1	33
Psychiatrie	-	4	6	-	-	6	-	4	3	1	24
Sexuologie	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
Nemoci z povolání	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Pediatric	2	3	6	4	11	6	1	3	1	2	39
Gynekol. a porodnictví	-	3	6	10	13	7	8	2	-	3	52
Neonatology	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Chirurgie	1	2	10	15	18	14	8	8	5	2	83
Neurochirurgie	-	1	2	1	1	2	2	1	-	2	12
Plastická chirurgie	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	5
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	-	1	1	2	3	2	-	1	-	-	10
Ortopedie	-	3	4	2	7	2	6	2	1	-	27
Urologie	1	1	3	1	1	3	3	2	1	-	16
Otorinolaryngologie	1	4	1	3	6	7	1	-	-	1	24
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Oftalmologie	-	1	1	1	4	2	-	-	2	-	11
Stomatologie	8	6	4	3	6	4	8	8	3	2	52
Dermatovenerologie	-	-	-	3	4	-	-	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	1	-	-	2	2	1	1	2	2	2	13
Lékařská genetika	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	3
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Nefrologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická biochemie	1	-	1	4	-	2	-	1	-	1	10
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	1	-	3	2	1	2	1	2	1	13
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Nukleární medicína	-	-	-	1	-	-	1	1	2	-	5
Patologická anatomie	1	4	3	4	2	3	3	9	3	2	34
Soudní lékařství	1	-	2	1	-	2	1	1	1	-	9
Hygiena	-	-	-	2	-	1	-	1	1	-	5
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Mikrobiologie	1	1	3	2	2	1	1	1	1	-	13
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	7	8	9	7	15	11	15	27	8	10	117
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	29	17	14	20	15	7	17	9	8	8	144
Celkem	61	86	102	127	172	121	100	110	59	45	983

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	1	6	6	6	12	5	8	4	2	-	50
Kardiologie	-	2	1	1	1	-	-	1	-	1	7
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infekční nemoci	-	3	1	1	3	3	2	1	1	-	15
Alergolog. a klin. imun.	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	4
Tuber. a respir. nem.	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
Neurologie	1	3	1	3	-	1	4	3	1	-	17
Psychiatrie	-	1	1	-	3	-	6	-	-	-	11
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	2	2	-	1	1	1	-	7
Pediatric	4	-	4	3	7	5	8	-	1	1	33
Gynekol. a porodnictví	1	2	-	3	1	1	1	-	-	-	9
Neonatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	4
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	4
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	4
Ortopedie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Urologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otorinolaryngologie	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	3
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	-	2	4	-	4	3	2	-	-	1	16
Stomatologie	4	6	3	-	7	3	12	7	6	1	49
Dermatovenerologie	-	-	2	3	2	2	4	2	-	-	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	-	-	3	-	-	2	2	2	-	-	9
Lékařská genetika	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	4
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Klinická biochemie	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
Nukleární medicína	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Patologická anatomie	2	1	4	1	3	1	4	2	3	-	21
Soudní lékařství	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4
Hygiena	-	1	1	4	1	1	4	3	-	-	15
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	5
Mikrobiologie	1	1	3	1	1	1	1	-	1	1	11
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	7	10	9	8	14	16	14	16	1	2	97
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	17	30	13	14	23	5	9	6	7	2	126
Celkem	42	75	60	59	93	52	94	50	28	11	564

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	3	24	22	26	47	27	22	19	10	3	203
Kardiologie	2	3	2	1	4	1	1	1	-	3	18
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infekční nemoci	2	3	3	5	6	3	2	1	1	-	26
Alergolog. a klin. imun.	-	1	3	2	1	1	1	-	1	-	10
Tuber. a respir. nem.	-	1	-	-	5	2	-	-	3	-	11
Neurologie	2	5	4	9	8	7	6	7	1	1	50
Psychiatrie	-	5	7	-	3	6	6	4	3	1	35
Sexuologie	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	3
Nemoci z povolání	-	-	-	2	3	-	1	1	2	-	9
Pediatric	6	3	10	7	18	11	9	3	2	3	72
Gynekol. a porodnictví	1	5	6	13	14	8	9	2	-	3	61
Neonatology	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Chirurgie	1	5	10	15	18	14	8	8	6	2	87
Neurochirurgie	-	1	2	1	1	2	2	1	-	2	12
Plastická chirurgie	-	1	-	-	2	3	1	-	-	2	9
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	1	2	2	2	3	2	-	2	-	-	14
Ortopedie	-	3	4	2	8	2	6	2	1	-	28
Urologie	1	1	3	1	1	3	3	2	1	-	16
Otorinolaryngologie	1	4	2	4	6	7	2	-	-	1	27
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Oftalmologie	-	3	5	1	8	5	2	-	2	1	27
Stomatologie	12	12	7	3	13	7	20	15	9	3	101
Dermatovenerologie	-	-	2	6	6	2	4	3	1	-	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	1	-	3	2	2	3	3	4	2	2	22
Lékařská genetika	-	-	-	1	1	1	2	2	-	-	7
Záchranná služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Všeobecné lékařství	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	5
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Nefrologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Klinická biochemie	3	-	1	5	-	2	-	1	-	1	13
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	2	-	3	2	1	2	1	2	1	14
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	3	-	-	1	5
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	4
Nukleární medicína	-	-	-	3	-	-	1	1	2	-	7
Patologická anatomie	3	5	7	5	5	4	7	11	6	2	55
Soudní lékařství	2	-	2	1	-	2	3	1	2	-	13
Hygiena	-	1	1	6	1	2	4	4	1	-	20
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	6
Mikrobiologie	2	2	6	3	3	2	2	1	2	1	24
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	14	18	18	15	29	27	29	43	9	12	214
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	46	47	27	34	38	12	26	15	15	10	270
Celkem	103	161	162	186	265	173	194	160	87	56	1 547

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 rezorty *)

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	3	3	10	8	6	3	2	4	50
Kardiologie	1	1	3	1	2	4	1	-	-	-	13
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3
Gastroenterologie	-	2	2	2	3	3	-	1	-	-	13
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	-	-	-	-	2	4
Neurologie	1	3	2	3	5	5	1	-	-	1	21
Psychiatrie	1	1	2	3	5	4	1	2	4	1	24
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	3
Pediatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gynekol. a porodnictví	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	8
Neonatology	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	-	11	6	10	12	9	8	5	1	3	65
Neurochirurgie	2	3	1	-	1	2	-	-	-	-	9
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Anestez. a resuscitace	-	9	1	3	6	1	-	1	-	-	21
Ortopedie	-	7	3	4	4	-	-	1	1	2	22
Urologie	1	2	1	1	3	1	2	-	1	-	12
Otorinolaryngologie	2	4	-	1	3	6	-	1	1	-	18
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	-	2	2	2	4	-	1	-	1	1	13
Stomatologie	4	8	6	4	5	8	6	1	1	1	44
Dermatovenerologie	1	3	-	2	-	1	1	-	1	-	9
Klinická onkologie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty *)

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	-	-	-	1	5
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Záchranná služba	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Posudkové lékařství	-	-	1	4	23	23	20	27	35	31	164
Všeobecné lékařství	16	34	31	32	41	26	13	13	11	14	231
Fyziatrie, balneologie	-	1	1	3	4	2	-	-	-	2	13
Nefrologie	-	-	2	-	1	1	1	-	-	-	5
Klinická biochemie	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	5
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radiodiagnostika	-	6	5	2	4	2	2	2	1	4	28
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rehabilitace	-	2	2	-	1	3	1	-	1	1	11
Nukleární medicína	-	2	-	1	-	-	1	-	1	-	5
Patologická anatomie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	1	3	1	5	9	1	-	-	2	1	23
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	5
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory	-	-	-	3	4	2	1	-	-	1	11
Celkem	36	117	83	98	161	119	70	61	66	71	882

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty *)

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Interní lékařství	5	7	4	2	4	5	4	1	-	-	32
Kardiologie	1	1	-	-	2	-	-	1	-	-	5
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Diabetologie	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
Gastroenterologie	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	7
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infekční nemoci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alergolog. a klin. imun.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Neurologie	-	6	1	2	2	1	3	-	1	-	16
Psychiatrie	1	-	2	2	2	1	2	-	1	-	11
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pediatric	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Gynekol. a porodnictví	1	-	1	-	1	2	-	1	-	-	6
Neonatology	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	-	2	2	-	-	1	2	2	-	-	9
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	-	5	2	3	2	2	4	1	-	-	19
Ortopedie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Urologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Otorinolaryngologie	1	1	1	-	2	2	3	1	-	-	11
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	3	4	2	4	2	1	1	2	1	1	21
Stomatologie	5	9	4	9	12	3	4	2	-	-	48
Dermatovenerologie	2	3	4	1	1	-	-	2	-	2	15
Klinická onkologie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty *)

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	9	21	49	37	69	36	17	12	256
Všeobecné lékařství	3	7	9	14	15	16	18	11	1	1	95
Fyziatrie, balneologie	-	2	1	-	1	3	3	1	-	-	11
Nefrologie	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Klinická biochemie	-	1	1	1	2	-	1	-	-	-	6
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Radiodiagnostika	3	4	2	-	6	2	-	2	-	1	20
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehabilitace	-	1	1	-	1	-	2	-	-	-	5
Nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Patologická anatomie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hygiena	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Hygiena obec. a kom.	-	3	2	2	1	-	1	-	-	-	9
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	2	1	-	1	1	-	-	-	-	5
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	5
Celkem	28	72	51	61	110	86	124	67	22	17	638

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty *)

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	9	14	7	5	14	13	10	4	2	4	82
Kardiologie	2	2	3	1	4	4	1	1	-	-	18
Revmatologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Diabetologie	-	1	-	-	2	1	2	-	-	-	6
Gastroenterologie	2	4	3	2	4	3	1	1	-	-	20
Endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Infekční nemoci	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
Alergolog. a klin. imun.	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Tuber. a respir. nem.	-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	5
Neurologie	1	9	3	5	7	6	4	-	1	1	37
Psychiatrie	2	1	4	5	7	5	3	2	5	1	35
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	4
Pediatric	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Gynekol. a porodnictví	2	1	3	1	2	3	1	1	-	-	14
Neonatology	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	-	13	8	10	12	10	10	7	1	3	74
Neurochirurgie	2	3	1	-	1	2	-	-	-	-	9
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
Anestez. a resuscitace	-	14	3	6	8	3	4	2	-	-	40
Ortopedie	-	7	3	4	4	1	-	1	1	2	23
Urologie	1	2	1	1	3	1	2	1	1	-	13
Otorinolaryngologie	3	5	1	1	5	8	3	2	1	-	29
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	3	6	4	6	6	1	2	2	2	2	34
Stomatologie	9	17	10	13	17	11	10	3	1	1	92
Dermatovenerologie	3	6	4	3	1	1	1	2	1	2	24
Klinická onkologie	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Radioterapie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Ostatní rezorty *)

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	2	1	-	-	-	1	6
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Záchranná služba	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Posudkové lékařství	1	5	10	25	72	60	89	63	52	43	420
Všeobecné lékařství	19	41	40	46	56	42	31	24	12	15	326
Fyziatrie, balneologie	-	3	2	3	5	5	3	1	-	2	24
Nefrologie	-	-	2	-	1	3	1	-	-	-	7
Klinická biochemie	-	1	1	2	3	1	2	-	1	-	11
Klinická hematologie	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Radiodiagnostika	3	10	7	2	10	4	2	4	1	5	48
Ortopedická protetika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Rehabilitace	-	3	3	-	2	3	3	-	1	1	16
Nukleární medicína	-	4	-	1	-	-	1	-	1	-	7
Patologická anatomie	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hygiena	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Hygiena obec. a kom.	1	6	3	7	10	1	1	-	2	1	32
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	2	2	1	2	1	-	1	-	-	10
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory	-	-	1	3	4	4	2	1	-	1	16
Celkem	64	189	134	159	271	205	194	128	88	88	1 520

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

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

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

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	21	14	26	56	33	20	9	13	14	217
Praha 2	93	99	62	89	103	80	63	66	44	50	749
Praha 3	1	-	12	12	18	14	10	6	8	5	86
Praha 4	53	68	64	73	64	55	35	24	19	45	500
Praha 5	114	113	97	92	105	77	39	38	26	42	743
Praha 6	11	44	33	45	68	54	22	12	15	18	322
Praha 7	1	6	4	5	17	2	12	2	3	10	62
Praha 8	37	47	32	36	68	24	22	13	15	21	315
Praha 9	3	8	10	12	14	18	6	8	9	13	101
Praha 10	86	50	62	49	72	67	37	25	32	29	509
Praha 11	4	5	1	12	13	9	8	2	5	7	66
Praha 12	1	2	4	11	17	8	5	1	3	1	53
Praha 13	1	7	4	9	16	13	8	3	2	4	67
Praha 14	2	2	6	8	11	11	-	3	4	5	52
Praha 15	1	-	3	6	7	5	2	-	1	2	27
Hl.m.Praha	419	472	408	485	649	470	289	212	199	266	3 869
Benešov	9	13	17	19	24	29	10	5	7	5	138
Beroun	12	8	9	19	23	10	13	5	4	2	105
Kladno	21	34	31	29	48	31	20	8	3	5	230
Kolín	13	26	20	13	24	13	7	10	7	10	143
Kutná Hora	8	5	7	17	15	19	8	4	2	9	94
Mělník	9	15	17	18	19	15	9	8	5	10	125
Mladá Boleslav	22	29	18	21	32	29	9	13	2	7	182
Nymburk	5	8	11	14	24	12	8	6	6	10	104
Praha-východ	7	8	10	12	23	13	8	6	9	2	98
Praha-západ	1	10	4	5	8	8	5	6	5	4	56
Příbram	17	23	15	27	47	36	15	10	6	14	210
Rakovník	4	5	6	9	13	13	4	2	5	2	63
Středočeský kraj	128	184	165	203	300	228	116	83	61	80	1 548

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	30	57	39	63	72	55	30	23	14	15	398
Český Krumlov	6	8	10	9	17	14	6	6	4	-	80
Jindřichův Hradec	13	22	12	22	32	28	14	9	7	3	162
Písek	9	9	10	18	35	13	17	7	7	5	130
Prachatice	5	3	5	13	20	13	7	3	6	2	77
Strakonice	5	8	8	16	17	13	8	7	6	5	93
Tábor	7	16	17	20	44	22	12	9	5	10	162
Jihočeský kraj	75	123	101	161	237	158	94	64	49	40	1 102
Domažlice	5	6	8	12	17	10	3	7	1	2	71
Klatovy	17	19	17	10	33	19	14	9	7	6	151
Plzeň-město	70	96	81	90	102	58	38	29	27	39	630
Plzeň-jih	5	7	6	5	15	11	7	6	11	11	84
Plzeň-sever	4	4	5	3	14	2	7	4	4	7	54
Rokycany	5	7	8	12	11	7	3	3	3	3	62
Tachov	-	10	5	12	11	8	14	5	4	4	73
Plzeňský kraj	106	149	130	144	203	115	86	63	57	72	1 125
Cheb	12	19	17	25	29	28	12	15	12	8	177
Karlovy Vary	25	22	25	25	43	31	16	18	16	24	245
Sokolov	15	16	15	20	15	24	4	7	9	4	129
Karlovarský kraj	52	57	57	70	87	83	32	40	37	36	551
Děčín	10	10	15	17	37	25	16	11	7	10	158
Chomutov	12	32	14	21	34	19	15	7	8	3	165
Litoměřice	19	18	22	15	40	34	16	12	14	9	199
Louny	4	16	17	7	28	17	7	5	7	3	111
Most	13	13	18	26	26	30	13	8	4	7	158
Teplice	12	19	16	16	31	22	20	11	12	8	167
Ústí nad Labem	32	37	29	36	48	35	19	15	16	12	279
Ústecký kraj	102	145	131	138	244	182	106	69	68	52	1 237

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	11	13	15	14	35	14	12	5	7	3	129
Jablonec nad Nisou	9	14	11	18	24	10	13	5	9	2	115
Liberec	29	36	26	26	51	31	18	16	11	13	257
Semily	10	22	19	17	28	22	5	4	5	7	139
Liberecký kraj	59	85	71	75	138	77	48	30	32	25	640
Hradec Králové	78	84	80	78	92	58	54	28	26	23	601
Jičín	9	10	12	18	26	18	14	7	3	11	128
Náchod	16	16	16	26	33	16	22	13	5	8	171
Rychnov nad Kněžnou	17	8	13	18	22	19	7	6	6	12	128
Trutnov	13	23	12	35	23	14	15	9	8	4	156
Královéhradecký kraj	133	141	133	175	196	125	112	63	48	58	1 184
Chrudim	12	11	16	29	38	16	18	13	3	5	161
Pardubice	33	46	28	22	50	34	26	11	7	9	266
Svitavy	15	15	22	25	26	24	14	10	7	4	162
Ústí nad Orlicí	16	20	15	27	39	31	15	9	8	5	185
Pardubický kraj	76	92	81	103	153	105	73	43	25	23	774
Havlíčkův Brod	19	25	16	22	32	19	20	3	6	6	168
Jihlava	17	21	20	22	29	26	10	9	3	10	167
Pelhřimov	10	12	13	15	20	16	6	6	9	5	112
Třebíč	15	17	16	20	32	31	13	6	7	6	163
Žďár nad Sázavou	20	23	21	24	44	20	13	3	5	9	182
Vysočina	81	98	86	103	157	112	62	27	30	36	792
Blansko	13	16	14	20	20	18	13	8	6	6	134
Brno-město	152	191	134	174	247	136	77	66	49	33	1 259
Brno-venkov	7	7	11	13	26	19	15	3	6	8	115
Břeclav	16	19	18	24	32	27	16	3	5	2	162
Hodonín	15	25	23	36	43	30	24	8	11	6	221
Vyškov	6	13	15	16	31	16	9	1	7	1	115
Znojmo	14	15	9	21	36	33	14	9	5	4	160
Jihomoravský kraj	223	286	224	304	435	279	168	98	89	60	2 166

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	7	8	7	11	10	9	3	4	6	67
Olomouc	82	93	88	75	106	78	52	45	30	21	670
Prostějov	17	14	13	20	36	19	16	8	8	5	156
Přerov	22	26	23	31	39	24	13	10	9	7	204
Šumperk	14	15	22	38	33	27	15	15	5	2	186
Olomoucký kraj	137	155	154	171	225	158	105	81	56	41	1 283
Kroměříž	21	20	13	23	32	28	12	13	5	4	171
Uherské Hradiště	15	11	24	32	38	25	8	12	11	4	180
Vsetín	20	23	20	23	43	25	20	18	4	7	203
Zlín	40	34	40	46	47	41	31	13	18	11	321
Zlínský kraj	96	88	97	124	160	119	71	56	38	26	875
Bruntál	18	30	12	20	29	31	13	10	10	9	182
Frydek-Místek	37	54	33	39	53	41	23	26	13	10	329
Karviná	45	44	37	49	82	41	32	23	24	9	386
Nový Jičín	25	27	23	24	32	26	21	13	7	12	210
Opava	34	30	24	33	45	33	26	20	11	9	265
Ostrava-město	77	115	70	89	118	73	58	29	28	32	689
Moravskoslezský kraj	236	300	199	254	359	245	173	121	93	81	2 061
Česká republika	1 923	2 375	2 037	2 510	3 543	2 456	1 535	1 050	882	896	19 207

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	23	32	32	43	59	54	56	25	14	12	350
Praha 2	125	108	76	87	157	95	103	56	16	21	844
Praha 3	3	11	13	17	38	26	28	13	7	5	161
Praha 4	48	58	57	78	122	83	71	52	27	9	605
Praha 5	95	91	98	90	109	80	67	43	24	17	714
Praha 6	11	36	37	56	71	52	48	26	18	10	365
Praha 7	1	4	4	8	18	16	24	11	5	8	99
Praha 8	42	58	35	49	56	67	56	23	14	6	406
Praha 9	4	9	6	23	39	28	40	14	6	6	175
Praha 10	113	89	64	58	115	101	86	37	22	8	693
Praha 11	4	3	15	12	49	33	18	7	4	3	148
Praha 12	2	5	7	21	30	20	14	4	5	2	110
Praha 13	-	2	8	31	42	23	6	4	2	3	121
Praha 14	2	10	6	15	27	23	16	4	3	1	107
Praha 15	4	2	6	9	31	11	7	2	1	-	73
Hl.m.Praha	477	518	464	597	963	712	640	321	168	111	4 971
Benešov	16	17	25	18	41	21	18	5	5	3	169
Beroun	10	11	24	26	24	26	14	2	3	2	142
Kladno	31	33	24	43	65	33	25	12	11	1	278
Kolín	26	20	22	21	40	19	23	6	5	-	182
Kutná Hora	18	8	12	25	31	23	7	3	1	-	128
Mělník	9	20	26	29	26	23	13	11	4	1	162
Mladá Boleslav	27	31	19	32	41	30	23	10	2	3	218
Nymburk	10	11	10	17	22	21	14	10	4	1	120
Praha-východ	4	13	17	20	30	14	22	11	9	-	140
Praha-západ	3	8	9	19	20	15	14	4	1	-	93
Příbram	23	15	25	42	50	29	20	7	2	-	213
Rakovník	6	7	9	22	18	14	2	1	-	1	80
Středočeský kraj	183	194	222	314	408	268	195	82	47	12	1 925

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	21	46	48	72	76	68	55	18	7	4	415
Český Krumlov	11	9	7	18	22	14	7	4	-	-	92
Jindřichův Hradec	17	16	11	24	31	22	11	10	2	-	144
Písek	8	6	13	18	25	15	19	8	1	1	114
Prachatice	4	6	11	15	17	6	11	5	-	2	77
Strakonice	12	14	13	15	25	18	12	2	1	-	112
Tábor	10	22	18	29	60	26	18	4	6	2	195
Jihočeský kraj	83	119	121	191	256	169	133	51	17	9	1 149
Domažlice	5	4	7	13	14	19	4	4	1	-	71
Klatovy	13	16	13	17	40	18	16	6	2	1	142
Plzeň-město	98	89	78	108	153	111	102	40	15	12	806
Plzeň-jih	19	10	10	11	27	16	13	5	3	3	117
Plzeň-sever	3	8	7	12	19	10	11	2	3	-	75
Rokycany	8	10	7	15	18	9	11	6	3	1	88
Tachov	7	7	10	6	14	10	6	3	1	-	64
Plzeňský kraj	153	144	132	182	285	193	163	66	28	17	1 363
Cheb	14	21	21	16	32	25	19	2	3	2	155
Karlovy Vary	29	19	30	38	51	32	42	19	14	3	277
Sokolov	13	17	10	17	26	17	18	6	1	-	125
Karlovarský kraj	56	57	61	71	109	74	79	27	18	5	557
Děčín	15	33	14	22	36	37	26	4	3	3	193
Chomutov	17	31	26	31	41	26	18	5	4	-	199
Litoměřice	13	27	23	19	39	23	18	6	1	5	174
Louny	13	16	8	19	30	19	17	2	4	2	130
Most	14	27	19	22	48	34	24	16	5	1	210
Teplice	22	33	21	20	36	32	25	15	6	3	213
Ústí nad Labem	27	34	35	29	54	38	34	14	7	3	275
Ústecký kraj	121	201	146	162	284	209	162	62	30	17	1 394

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	21	10	19	26	40	18	19	9	5	2	169
Jablonec nad Nisou	10	18	12	19	24	25	21	9	1	1	140
Liberec	30	43	20	34	66	48	45	16	9	3	314
Semily	16	16	11	21	24	18	11	7	2	1	127
Liberecký kraj	77	87	62	100	154	109	96	41	17	7	750
Hradec Králové	60	61	58	76	107	61	65	26	6	5	525
Jičín	10	14	14	16	31	20	13	5	3	-	126
Náchod	19	18	8	27	36	23	20	9	5	4	169
Rychnov nad Kněžnou	8	16	11	15	37	10	11	4	1	-	113
Trutnov	21	23	22	25	55	31	21	11	6	3	218
Královéhradecký kraj	118	132	113	159	266	145	130	55	21	12	1 151
Chrudim	12	13	12	25	28	24	28	6	2	2	152
Pardubice	22	39	37	45	64	48	35	11	7	5	313
Svitavy	22	27	22	18	44	25	13	5	8	1	185
Ústí nad Orlicí	18	18	26	32	33	35	21	11	3	-	197
Pardubický kraj	74	97	97	120	169	132	97	33	20	8	847
Havlíčkův Brod	12	18	17	21	39	29	9	9	2	3	159
Jihlava	11	19	26	27	55	25	18	6	5	1	193
Pelhřimov	14	11	11	22	31	17	12	2	-	-	120
Třebíč	10	24	25	19	45	22	12	6	3	-	166
Žďár nad Sázavou	16	21	24	33	48	24	17	7	2	-	192
Vysočina	63	93	103	122	218	117	68	30	12	4	830
Blansko	15	16	20	44	26	36	18	7	4	1	187
Brno-město	171	191	201	266	378	218	203	90	41	14	1 773
Brno-venkov	11	12	16	39	63	33	15	10	2	1	202
Břeclav	30	22	17	40	36	20	23	6	3	-	197
Hodonín	18	31	25	39	55	20	22	8	3	-	221
Vyškov	14	13	17	15	31	17	20	4	2	1	134
Znojmo	21	20	12	20	45	23	24	7	1	-	173
Jihomoravský kraj	280	305	308	463	634	367	325	132	56	17	2 887

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	8	5	4	11	12	11	7	4	2	-	64
Olomouc	65	100	93	124	139	85	85	41	21	6	759
Prostějov	11	21	14	32	53	31	13	4	4	-	183
Přerov	27	33	27	44	53	40	26	7	1	4	262
Šumperk	15	20	22	33	43	24	18	7	4	-	186
Olomoucký kraj	126	179	160	244	300	191	149	63	32	10	1 454
Kroměříž	14	16	15	29	48	33	24	7	3	-	189
Uherské Hradiště	15	24	34	48	47	30	30	9	2	-	239
Vsetín	16	20	16	50	46	37	23	7	1	-	216
Zlín	51	39	43	69	74	48	40	18	11	3	396
Zlínský kraj	96	99	108	196	215	148	117	41	17	3	1 040
Bruntál	26	23	16	21	35	22	23	12	3	1	182
Frydek-Místek	30	36	31	68	71	36	58	26	11	-	367
Karviná	43	55	50	70	90	62	53	23	3	4	453
Nový Jičín	19	30	22	40	47	32	37	9	6	2	244
Opava	39	24	28	54	57	41	41	13	9	2	308
Ostrava-město	104	95	81	98	149	114	114	47	28	11	841
Moravskoslezský kraj	261	263	228	351	449	307	326	130	60	20	2 395
Česká republika	2 168	2 488	2 325	3 272	4 710	3 141	2 680	1 134	543	252	22 713

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	34	53	46	69	115	87	76	34	27	26	567
Praha 2	218	207	138	176	260	175	166	122	60	71	1 593
Praha 3	4	11	25	29	56	40	38	19	15	10	247
Praha 4	101	126	121	151	186	138	106	76	46	54	1 105
Praha 5	209	204	195	182	214	157	106	81	50	59	1 457
Praha 6	22	80	70	101	139	106	70	38	33	28	687
Praha 7	2	10	8	13	35	18	36	13	8	18	161
Praha 8	79	105	67	85	124	91	78	36	29	27	721
Praha 9	7	17	16	35	53	46	46	22	15	19	276
Praha 10	199	139	126	107	187	168	123	62	54	37	1 202
Praha 11	8	8	16	24	62	42	26	9	9	10	214
Praha 12	3	7	11	32	47	28	19	5	8	3	163
Praha 13	1	9	12	40	58	36	14	7	4	7	188
Praha 14	4	12	12	23	38	34	16	7	7	6	159
Praha 15	5	2	9	15	38	16	9	2	2	2	100
Hl.m.Praha	896	990	872	1 082	1 612	1 182	929	533	367	377	8 840
Benešov	25	30	42	37	65	50	28	10	12	8	307
Beroun	22	19	33	45	47	36	27	7	7	4	247
Kladno	52	67	55	72	113	64	45	20	14	6	508
Kolín	39	46	42	34	64	32	30	16	12	10	325
Kutná Hora	26	13	19	42	46	42	15	7	3	9	222
Mělník	18	35	43	47	45	38	22	19	9	11	287
Mladá Boleslav	49	60	37	53	73	59	32	23	4	10	400
Nymburk	15	19	21	31	46	33	22	16	10	11	224
Praha-východ	11	21	27	32	53	27	30	17	18	2	238
Praha-západ	4	18	13	24	28	23	19	10	6	4	149
Příbram	40	38	40	69	97	65	35	17	8	14	423
Rakovník	10	12	15	31	31	27	6	3	5	3	143
Středočeský kraj	311	378	387	517	708	496	311	165	108	92	3 473

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	51	103	87	135	148	123	85	41	21	19	813
Český Krumlov	17	17	17	27	39	28	13	10	4	-	172
Jindřichův Hradec	30	38	23	46	63	50	25	19	9	3	306
Písek	17	15	23	36	60	28	36	15	8	6	244
Prachatice	9	9	16	28	37	19	18	8	6	4	154
Strakonice	17	22	21	31	42	31	20	9	7	5	205
Tábor	17	38	35	49	104	48	30	13	11	12	357
Jihočeský kraj	158	242	222	352	493	327	227	115	66	49	2 251
Domažlice	10	10	15	25	31	29	7	11	2	2	142
Klatovy	30	35	30	27	73	37	30	15	9	7	293
Plzeň-město	168	185	159	198	255	169	140	69	42	51	1 436
Plzeň-jih	24	17	16	16	42	27	20	11	14	14	201
Plzeň-sever	7	12	12	15	33	12	18	6	7	7	129
Rokycany	13	17	15	27	29	16	14	9	6	4	150
Tachov	7	17	15	18	25	18	20	8	5	4	137
Plzeňský kraj	259	293	262	326	488	308	249	129	85	89	2 488
Cheb	26	40	38	41	61	53	31	17	15	10	332
Karlovy Vary	54	41	55	63	94	63	58	37	30	27	522
Sokolov	28	33	25	37	41	41	22	13	10	4	254
Karlovarský kraj	108	114	118	141	196	157	111	67	55	41	1 108
Děčín	25	43	29	39	73	62	42	15	10	13	351
Chomutov	29	63	40	52	75	45	33	12	12	3	364
Litoměřice	32	45	45	34	79	57	34	18	15	14	373
Louny	17	32	25	26	58	36	24	7	11	5	241
Most	27	40	37	48	74	64	37	24	9	8	368
Teplice	34	52	37	36	67	54	45	26	18	11	380
Ústí nad Labem	59	71	64	65	102	73	53	29	23	15	554
Ústecký kraj	223	346	277	300	528	391	268	131	98	69	2 631

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	32	23	34	40	75	32	31	14	12	5	298
Jablonec nad Nisou	19	32	23	37	48	35	34	14	10	3	255
Liberec	59	79	46	60	117	79	63	32	20	16	571
Semily	26	38	30	38	52	40	16	11	7	8	266
Liberecký kraj	136	172	133	175	292	186	144	71	49	32	1 390
Hradec Králové	138	145	138	154	199	119	119	54	32	28	1 126
Jičín	19	24	26	34	57	38	27	12	6	11	254
Náchod	35	34	24	53	69	39	42	22	10	12	340
Rychnov nad Kněžnou	25	24	24	33	59	29	18	10	7	12	241
Trutnov	34	46	34	60	78	45	36	20	14	7	374
Královéhradecký kraj	251	273	246	334	462	270	242	118	69	70	2 335
Chrudim	24	24	28	54	66	40	46	19	5	7	313
Pardubice	55	85	65	67	114	82	61	22	14	14	579
Svitavy	37	42	44	43	70	49	27	15	15	5	347
Ústí nad Orlicí	34	38	41	59	72	66	36	20	11	5	382
Pardubický kraj	150	189	178	223	322	237	170	76	45	31	1 621
Havlíčkův Brod	31	43	33	43	71	48	29	12	8	9	327
Jihlava	28	40	46	49	84	51	28	15	8	11	360
Pelhřimov	24	23	24	37	51	33	18	8	9	5	232
Třebíč	25	41	41	39	77	53	25	12	10	6	329
Žďár nad Sázavou	36	44	45	57	92	44	30	10	7	9	374
Vysočina	144	191	189	225	375	229	130	57	42	40	1 622
Blansko	28	32	34	64	46	54	31	15	10	7	321
Brno-město	323	382	335	440	625	354	280	156	90	47	3 032
Brno-venkov	18	19	27	52	89	52	30	13	8	9	317
Břeclav	46	41	35	64	68	47	39	9	8	2	359
Hodonín	33	56	48	75	98	50	46	16	14	6	442
Vyškov	20	26	32	31	62	33	29	5	9	2	249
Znojmo	35	35	21	41	81	56	38	16	6	4	333
Jihomoravský kraj	503	591	532	767	1 069	646	493	230	145	77	5 053

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	10	12	12	18	23	21	16	7	6	6	131
Olomouc	147	193	181	199	245	163	137	86	51	27	1 429
Prostějov	28	35	27	52	89	50	29	12	12	5	339
Přerov	49	59	50	75	92	64	39	17	10	11	466
Šumperk	29	35	44	71	76	51	33	22	9	2	372
Olomoucký kraj	263	334	314	415	525	349	254	144	88	51	2 737
Kroměříž	35	36	28	52	80	61	36	20	8	4	360
Uherské Hradiště	30	35	58	80	85	55	38	21	13	4	419
Vsetín	36	43	36	73	89	62	43	25	5	7	419
Zlín	91	73	83	115	121	89	71	31	29	14	717
Zlínský kraj	192	187	205	320	375	267	188	97	55	29	1 915
Bruntál	44	53	28	41	64	53	36	22	13	10	364
Frydek-Místek	67	90	64	107	124	77	81	52	24	10	696
Karviná	88	99	87	119	172	103	85	46	27	13	839
Nový Jičín	44	57	45	64	79	58	58	22	13	14	454
Opava	73	54	52	87	102	74	67	33	20	11	573
Ostrava-město	181	210	151	187	267	187	172	76	56	43	1 530
Moravskoslezský kraj	497	563	427	605	808	552	499	251	153	101	4 456
Česká republika	4 091	4 863	4 362	5 782	8 253	5 597	4 215	2 184	1 425	1 148	41 920

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	450	159	83	128	37	94	61	149
Kardiologie	114	7	19	10	1	11	4	6
Revmatologie	8	4	-	2	1	3	-	1
Diabetologie	11	6	3	3	4	4	4	4
Gastroenterologie	32	1	5	5	2	12	2	4
Endokrinologie	10	-	1	-	1	-	-	2
Klinická farmakologie	2	-	-	10	-	-	-	-
Geriatric	5	7	12	9	2	12	6	11
Infekční nemoci	13	8	3	2	-	5	-	8
Alergolog. a klin. imun.	33	5	2	2	2	5	5	6
Tuber. a respir. nem.	44	23	13	21	8	12	8	9
Neurologie	105	35	22	22	15	22	11	18
Psychiatrie	139	34	23	39	12	33	7	29
Sexuologie	5	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	11	1	2	3	-	-	-	-
Pediatric	111	76	49	27	23	68	28	37
Gynekol. a porodnictví	260	120	89	67	39	109	47	75
Neonatologie	19	1	5	5	-	-	3	-
Chirurgie	412	204	124	130	57	127	80	127
Neurochirurgie	40	-	5	13	-	8	6	19
Plastická chirurgie	28	-	3	5	2	2	3	6
Kardiochirurgie	37	-	9	-	-	-	-	19
Traumatologie	3	-	2	1	-	18	9	-
Anestez. a resuscitace	177	73	49	48	20	51	26	36
Ortopedie	168	82	43	44	20	45	31	45
Urologie	88	37	24	24	11	30	12	27
Otorinolaryngologie	104	32	19	27	10	31	22	25
Foniatric	8	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	65	25	14	19	8	20	5	19
Stomatologie	357	180	150	133	71	162	85	127
Dermatovenerologie	38	13	7	13	4	11	4	5
Klinická onkologie	20	7	2	4	1	1	-	4
Radioterapie	20	4	10	5	2	7	4	12
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	75	226	134	87	228	1 979	Interní lékařství
11	-	23	5	7	11	229	Kardiologie
2	1	4	1	1	1	29	Revmatologie
4	1	4	2	2	10	62	Diabetologie
6	4	10	10	7	11	111	Gastroenterologie
-	1	3	-	6	2	26	Endokrinologie
-	-	-	-	-	1	13	Klinická farmakologie
8	8	9	8	12	17	126	Geriatric
2	7	14	1	2	7	72	Infekční nemoci
3	3	5	10	4	14	99	Alergolog. a klin. imun.
14	13	23	20	14	32	254	Tuber. a respir. nem.
24	21	81	39	22	66	503	Neurologie
14	36	42	36	25	43	512	Psychiatrie
1	-	1	-	-	1	14	Sexuologie
-	-	1	1	-	6	25	Nemoci z povolání
27	37	63	38	25	60	669	Pediatric
58	55	144	97	69	160	1 389	Gynekol. a porodnictví
-	1	4	4	1	2	45	Neonatologie
81	82	275	126	83	236	2 144	Chirurgie
4	-	25	11	3	18	152	Neurochirurgie
1	1	15	5	1	14	86	Plastická chirurgie
-	-	15	-	-	25	105	Kardiochirurgie
7	-	7	16	11	13	87	Traumatologie
30	36	99	47	28	95	815	Anestez. a resuscitace
32	46	106	51	38	86	837	Ortopedie
15	26	61	37	29	59	480	Urologie
20	12	53	32	22	49	458	Otorinolaryngologie
1	-	4	1	-	-	15	Foniatric
11	14	36	17	22	29	304	Oftalmologie
96	94	239	159	122	237	2 212	Stomatologie
9	5	16	12	9	15	161	Dermatovenerologie
1	2	21	11	4	8	86	Klinická onkologie
4	8	8	2	6	13	105	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	16	-	1	-	2	-	-	2
Lékařská genetika	9	-	1	4	-	2	-	1
Záchranná služba	29	36	28	24	9	15	8	19
Posudkové lékařství	27	18	8	6	6	18	-	10
Všeobecné lékařství	199	242	171	127	78	165	87	141
Fyziatrie, balneologie	4	2	6	3	63	9	-	7
Nefrologie	19	1	1	1	-	3	1	4
Klinická biochemie	41	6	7	9	1	3	4	9
Klinická hematologie	21	1	2	7	-	3	2	13
Radiodiagnostika	105	32	32	38	17	40	23	42
Ortopedická protetika	3	-	-	1	-	3	-	1
Transfúzní služba	8	2	5	1	-	3	1	5
Rehabilitace	49	21	17	13	13	21	19	19
Nukleární medicína	14	5	4	7	1	5	3	3
Patologická anatomie	46	16	6	14	3	7	7	11
Soudní lékařství	15	-	3	4	1	3	-	6
Hygiena	12	4	-	1	-	7	2	-
Hygiena obec. a kom.	25	2	7	1	2	2	-	8
Hygiena práce	6	-	-	4	-	2	1	4
Hygiena výživy	6	-	-	-	-	2	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-
Epidemiologie	12	1	-	-	-	2	1	4
Mikrobiologie	21	3	6	3	1	4	2	5
Popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	6	1	1	-	1	1	-	4
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-
Ostatní obory LP	99	1	-	18	-	3	2	12
Ostatní obory SVLS	2	-	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory	131	7	1	17	-	7	2	21
Celkem	3 869	1 548	1 102	1 125	551	1 237	640	1 184

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	-	35	Tělových. lékařství
-	-	2	3	-	1	23	Lékařská genetika
10	12	24	16	10	25	265	Záchranná služba
6	8	20	13	5	25	170	Posudkové lékařství
139	128	235	155	122	220	2 209	Všeobecné lékařství
-	-	-	6	15	-	115	Fyziatrie, balneologie
4	3	4	-	3	7	51	Nefrologie
2	1	11	8	4	7	113	Klinická biochemie
1	1	7	11	1	6	76	Klinická hematologie
16	18	73	41	21	70	568	Radiodiagnostika
1	-	-	3	-	2	14	Ortopedická protetika
1	1	2	1	1	5	36	Transfúzní služba
19	8	21	18	8	34	280	Rehabilitace
1	3	13	5	3	9	76	Nukleární medicína
7	7	30	15	9	25	203	Patologická anatomie
1	-	9	5	-	3	50	Soudní lékařství
6	-	7	1	-	6	46	Hygiena
1	-	3	1	-	2	54	Hygiena obec. a kom.
-	3	2	1	1	6	30	Hygiena práce
-	-	-	-	1	1	10	Hygiena výživy
-	-	-	-	1	-	2	Hygiena dětí a dorostu
1	3	2	2	3	2	33	Epidemiologie
1	2	12	6	1	2	69	Mikrobiologie
-	-	4	-	-	3	14	Popáleninová medicína
-	1	4	-	-	2	21	Funkční diagnostika
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	1	Galenická farmacie
1	1	28	2	2	4	173	Ostatní obory LP
-	-	2	-	-	1	7	Ostatní obory SVLS
2	2	6	33	1	24	254	Ostatní obory
774	792	2 166	1 283	875	2 061	19 207	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	445	191	94	120	40	86	60	71
Kardiologie	57	4	8	6	-	1	1	4
Revmatologie	20	3	2	2	2	6	2	2
Diabetologie	26	12	7	13	5	12	5	6
Gastroenterologie	25	4	8	1	2	4	-	2
Endokrinologie	17	-	-	2	2	4	1	-
Klinická farmakologie	3	-	-	3	-	-	-	-
Geriatric	20	7	22	6	1	16	11	4
Infekční nemoci	28	4	10	9	3	8	3	6
Alergolog. a klin. imun.	60	8	3	9	1	18	5	17
Tuber. a respir. nem.	59	35	10	26	4	25	12	9
Neurologie	181	70	29	36	15	51	22	35
Psychiatrie	177	43	38	70	7	38	15	23
Sexuologie	2	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	16	1	2	6	-	2	1	6
Pediatric	402	272	154	137	72	204	103	147
Gynekol. a porodnictví	191	86	46	47	25	59	35	42
Neonatologie	14	2	4	8	1	3	3	2
Chirurgie	109	22	13	15	3	22	14	18
Neurochirurgie	5	-	-	1	-	-	1	3
Plastická chirurgie	17	1	3	2	-	1	4	-
Kardiochirurgie	5	-	4	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	1	1	-
Anestez. a resuscitace	170	51	26	26	11	40	30	51
Ortopedie	24	3	3	4	1	9	3	4
Urologie	20	2	5	3	-	6	3	6
Otorinolaryngologie	121	42	22	25	10	25	9	24
Foniatric	9	-	-	-	1	2	1	1
Oftalmologie	184	61	42	42	15	50	21	50
Stomatologie	821	375	240	291	91	256	157	249
Dermatovenerologie	159	44	31	28	14	38	21	30
Klinická onkologie	36	15	1	5	3	4	1	1
Radioterapie	31	3	10	8	2	7	7	8
Dorostové lékařství	9	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							
45	66	262	123	51	196	1 850	Interní lékařství
6	2	16	1	3	2	111	Kardiologie
2	2	9	5	4	5	66	Revmatologie
4	4	13	8	11	9	135	Diabetologie
1	-	9	3	2	2	63	Gastroenterologie
1	-	12	-	2	2	43	Endokrinologie
-	-	1	-	-	1	8	Klinická farmakologie
14	6	22	19	12	18	178	Geriatric
3	5	27	4	8	13	131	Infekční nemoci
3	4	30	18	4	15	195	Alergolog. a klin. imun.
19	15	35	22	15	40	326	Tuber. a respir. nem.
24	26	91	48	30	88	746	Neurologie
17	42	93	58	24	55	700	Psychiatrie
-	-	3	-	-	-	5	Sexuologie
4	-	6	5	1	8	58	Nemoci z povolání
126	118	291	175	142	348	2 691	Pediatric
24	29	126	47	38	85	880	Gynekol. a porodnictví
4	2	21	6	3	5	78	Neonatology
14	10	37	15	8	40	340	Chirurgie
-	-	2	-	-	3	15	Neurochirurgie
-	-	5	4	1	2	40	Plastická chirurgie
-	-	-	-	-	4	13	Kardiochirurgie
2	-	-	-	2	-	6	Traumatologie
26	21	109	42	33	79	715	Anestez. a resuscitace
4	2	11	4	2	8	82	Ortopedie
5	1	7	2	1	3	64	Urologie
16	23	63	38	20	49	487	Otorinolaryngologie
-	-	4	-	1	2	21	Foniatric
26	33	90	63	37	87	801	Oftalmologie
193	189	553	301	268	502	4 486	Stomatologie
15	22	97	43	27	76	645	Dermatovenerologie
-	4	15	14	-	5	104	Klinická onkologie
7	4	17	-	6	9	119	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
	ženy							
Tělových. lékařství	10	-	-	1	1	-	-	1
Lékařská genetika	14	2	3	3	-	2	1	4
Záchranná služba	15	13	4	12	3	9	4	7
Posudkové lékařství	56	29	11	15	3	18	6	13
Všeobecné lékařství	579	318	161	180	68	215	122	139
Fyziatrie, balneologie	8	1	11	3	90	19	-	14
Nefrologie	8	5	-	2	2	3	-	3
Klinická biochemie	43	4	3	12	4	7	2	6
Klinická hematologie	35	4	3	15	1	6	-	8
Radiodiagnostika	159	59	20	36	12	32	16	30
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	1	-	-
Transfúzní služba	29	13	8	10	5	6	6	9
Rehabilitace	70	17	18	27	9	19	10	23
Nukleární medicína	12	9	4	4	2	-	1	3
Patologická anatomie	46	8	10	11	6	8	3	8
Soudní lékařství	10	-	-	4	1	-	-	-
Hygiena	33	24	-	9	2	7	10	2
Hygiena obec. a kom.	27	21	31	13	3	10	-	11
Hygiena práce	14	3	-	6	-	3	2	1
Hygiena výživy	13	4	-	2	1	3	1	2
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	1	1	-	1
Epidemiologie	46	4	-	7	3	5	2	5
Mikrobiologie	65	9	9	12	3	14	9	9
Popáleninová medicína	9	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	5	-	1	-	-	1	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-
Ostatní obory LP	76	2	1	12	4	3	1	20
Ostatní obory SVLS	3	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	117	11	4	13	1	4	-	9
Celkem	4 971	1 925	1 149	1 363	557	1 394	750	1 151

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	6	-	-	28	Tělových. lékařství
1	-	8	2	-	3	43	Lékařská genetika
4	6	16	4	8	10	115	Záchranná služba
11	12	28	16	16	24	258	Posudkové lékařství
113	113	385	193	174	388	3 148	Všeobecné lékařství
6	1	-	2	14	-	169	Fyziatrie, balneologie
1	-	5	1	-	6	36	Nefrologie
4	5	17	5	1	9	122	Klinická biochemie
4	1	19	6	1	8	111	Klinická hematologie
32	23	94	36	23	54	626	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	4	Ortopedická protetika
10	5	18	14	7	14	154	Transfúzní služba
18	11	41	17	8	47	335	Rehabilitace
1	5	9	4	2	3	59	Nukleární medicína
4	2	18	12	4	10	150	Patologická anatomie
-	-	4	2	-	1	22	Soudní lékařství
7	5	18	5	1	9	132	Hygiena
8	1	9	1	2	8	145	Hygiena obec. a kom.
-	1	6	4	4	9	53	Hygiena práce
-	-	2	1	1	3	33	Hygiena výživy
-	-	1	5	3	1	21	Hygiena dětí a dorostu
1	2	13	5	7	8	108	Epidemiologie
8	3	29	17	6	8	201	Mikrobiologie
-	-	5	-	-	4	18	Popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	8	Funkční diagnostika
-	-	-	-	-	-	-	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	1	Galenická farmacie
2	1	41	-	-	-	163	Ostatní obory LP
-	1	-	-	-	1	5	Ostatní obory SVLS
5	1	10	26	1	6	208	Ostatní obory
847	830	2 887	1 454	1 040	2 395	22 713	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	895	350	177	248	77	180	121	220
Kardiologie	171	11	27	16	1	12	5	10
Revmatologie	28	7	2	4	3	9	2	3
Diabetologie	37	18	10	16	9	16	9	10
Gastroenterologie	57	5	13	6	4	16	2	6
Endokrinologie	27	-	1	2	3	4	1	2
Klinická farmakologie	5	-	-	13	-	-	-	-
Geriatric	25	14	34	15	3	28	17	15
Infekční nemoci	41	12	13	11	3	13	3	14
Alergolog. a klin. imun.	93	13	5	11	3	23	10	23
Tuber. a respir. nem.	103	58	23	47	12	37	20	18
Neurologie	286	105	51	58	30	73	33	53
Psychiatrie	316	77	61	109	19	71	22	52
Sexuologie	7	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	27	2	4	9	-	2	1	6
Pediatric	513	348	203	164	95	272	131	184
Gynekol. a porodnictví	451	206	135	114	64	168	82	117
Neonatologie	33	3	9	13	1	3	6	2
Chirurgie	521	226	137	145	60	149	94	145
Neurochirurgie	45	-	5	14	-	8	7	22
Plastická chirurgie	45	1	6	7	2	3	7	6
Kardiochirurgie	42	-	13	-	-	-	-	19
Traumatologie	3	-	2	1	-	19	10	-
Anestez. a resuscitace	347	124	75	74	31	91	56	87
Ortopedie	192	85	46	48	21	54	34	49
Urologie	108	39	29	27	11	36	15	33
Otorinolaryngologie	225	74	41	52	20	56	31	49
Foniatric	17	-	-	1	1	2	1	1
Oftalmologie	249	86	56	61	23	70	26	69
Stomatologie	1 178	555	390	424	162	418	242	376
Dermatovenerologie	197	57	38	41	18	49	25	35
Klinická onkologie	56	22	3	9	4	5	1	5
Radioterapie	51	7	20	13	4	14	11	20
Dorostové lékařství	9	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							
113	141	488	257	138	424	3 829	Interní lékařství
17	2	39	6	10	13	340	Kardiologie
4	3	13	6	5	6	95	Revmatologie
8	5	17	10	13	19	197	Diabetologie
7	4	19	13	9	13	174	Gastroenterologie
1	1	15	-	8	4	69	Endokrinologie
-	-	1	-	-	2	21	Klinická farmakologie
22	14	31	27	24	35	304	Geriatric
5	12	41	5	10	20	203	Infekční nemoci
6	7	35	28	8	29	294	Alergolog. a klin. imun.
33	28	58	42	29	72	580	Tuber. a respir. nem.
48	47	172	87	52	154	1 249	Neurologie
31	78	135	94	49	98	1 212	Psychiatrie
1	-	4	-	-	1	19	Sexuologie
4	-	7	6	1	14	83	Nemoci z povolání
153	155	354	213	167	408	3 360	Pediatric
82	84	270	144	107	245	2 269	Gynekol. a porodnictví
4	3	25	10	4	7	123	Neonatologie
95	92	312	141	91	276	2 484	Chirurgie
4	-	27	11	3	21	167	Neurochirurgie
1	1	20	9	2	16	126	Plastická chirurgie
-	-	15	-	-	29	118	Kardiochirurgie
9	-	7	16	13	13	93	Traumatologie
56	57	208	89	61	174	1 530	Anestez. a resuscitace
36	48	117	55	40	94	919	Ortopedie
20	27	68	39	30	62	544	Urologie
36	35	116	70	42	98	945	Otorinolaryngologie
1	-	8	1	1	2	36	Foniatric
37	47	126	80	59	116	1 105	Oftalmologie
289	283	792	460	390	739	6 698	Stomatologie
24	27	113	55	36	91	806	Dermatovenerologie
1	6	36	25	4	13	190	Klinická onkologie
11	12	25	2	12	22	224	Radioterapie
2	-	6	-	1	-	38	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	26	-	1	1	3	-	-	3
Lékařská genetika	23	2	4	7	-	4	1	5
Záchranná služba	44	49	32	36	12	24	12	26
Posudkové lékařství	83	47	19	21	9	36	6	23
Všeobecné lékařství	778	560	332	307	146	380	209	280
Fyziatrie, balneologie	12	3	17	6	153	28	-	21
Nefrologie	27	6	1	3	2	6	1	7
Klinická biochemie	84	10	10	21	5	10	6	15
Klinická hematologie	56	5	5	22	1	9	2	21
Radiodiagnostika	264	91	52	74	29	72	39	72
Ortopedická protetika	4	-	-	1	-	4	-	1
Transfúzní služba	37	15	13	11	5	9	7	14
Rehabilitace	119	38	35	40	22	40	29	42
Nukleární medicína	26	14	8	11	3	5	4	6
Patologická anatomie	92	24	16	25	9	15	10	19
Soudní lékařství	25	-	3	8	2	3	-	6
Hygiena	45	28	-	10	2	14	12	2
Hygiena obec. a kom.	52	23	38	14	5	12	-	19
Hygiena práce	20	3	-	10	-	5	3	5
Hygiena výživy	19	4	-	2	1	5	1	2
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	1	2	-	1
Epidemiologie	58	5	-	7	3	7	3	9
Mikrobiologie	86	12	15	15	4	18	11	14
Popáleninová medicína	16	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	11	1	2	-	1	2	-	5
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	1	-
Ostatní obory LP	175	3	1	30	4	6	3	32
Ostatní obory SVLS	5	-	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory	248	18	5	30	1	11	2	30
Celkem	8 840	3 473	2 251	2 488	1 108	2 631	1 390	2 335

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	10	1	-	63	Tělových. lékařství
1	-	10	5	-	4	66	Lékařská genetika
14	18	40	20	18	35	380	Záchranná služba
17	20	48	29	21	49	428	Posudkové lékařství
252	241	620	348	296	608	5 357	Všeobecné lékařství
6	1	-	8	29	-	284	Fyziatrie, balneologie
5	3	9	1	3	13	87	Nefrologie
6	6	28	13	5	16	235	Klinická biochemie
5	2	26	17	2	14	187	Klinická hematologie
48	41	167	77	44	124	1 194	Radiodiagnostika
1	-	-	5	-	2	18	Ortopedická protetika
11	6	20	15	8	19	190	Transfúzní služba
37	19	62	35	16	81	615	Rehabilitace
2	8	22	9	5	12	135	Nukleární medicína
11	9	48	27	13	35	353	Patologická anatomie
1	-	13	7	-	4	72	Soudní lékařství
13	5	25	6	1	15	178	Hygiena
9	1	12	2	2	10	199	Hygiena obec. a kom.
-	4	8	5	5	15	83	Hygiena práce
-	-	2	1	2	4	43	Hygiena výživy
-	-	1	5	4	1	23	Hygiena dětí a dorostu
2	5	15	7	10	10	141	Epidemiologie
9	5	41	23	7	10	270	Mikrobiologie
-	-	9	-	-	7	32	Popáleninová medicína
-	1	4	-	-	2	29	Funkční diagnostika
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	2	Galenická farmacie
3	2	69	2	2	4	336	Ostatní obory LP
-	1	2	-	-	2	12	Ostatní obory SVLS
7	3	16	59	2	30	462	Ostatní obory
1 621	1 622	5 053	2 737	1 915	4 456	41 920	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	509	187	89	140	45	105	69	164
Kardiologie	154	10	20	15	4	14	4	7
Revmatologie	9	6	-	6	1	3	1	2
Diabetologie	15	8	4	4	7	6	5	6
Gastroenterologie	33	7	5	5	4	13	4	6
Endokrinologie	13	2	1	-	2	1	1	3
Klinická farmakologie	3	-	-	12	-	-	-	-
Geriatric	8	8	14	9	4	18	7	11
Infekční nemoci	16	9	3	2	-	6	-	8
Alergolog. a klin. imun.	43	8	2	5	4	5	7	6
Tuber. a respir. nem.	49	26	16	22	8	13	9	11
Neurologie	123	37	22	25	15	27	15	20
Psychiatrie	157	36	23	43	13	37	8	31
Sexuologie	6	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	12	1	2	3	-	-	-	1
Pediatric	128	78	50	29	24	72	31	39
Gynekol. a porodnictví	280	126	95	71	41	115	49	79
Neonatologie	23	2	5	6	-	1	4	1
Chirurgie	441	226	129	136	62	144	91	140
Neurochirurgie	40	1	5	13	-	8	6	20
Plastická chirurgie	38	1	5	5	5	2	3	15
Kardiochirurgie	39	-	9	-	-	-	-	21
Traumatologie	5	-	2	1	-	19	10	-
Anestez. a resuscitace	189	80	53	51	23	55	28	40
Ortopedie	194	92	43	47	22	54	31	51
Urologie	101	40	24	25	13	30	12	29
Otorinolaryngologie	109	34	19	30	10	31	23	25
Foniatric	9	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	72	29	14	21	9	21	5	22
Stomatologie	366	183	150	136	74	165	85	133
Dermatovenerologie	40	13	7	14	6	12	4	5
Klinická onkologie	30	15	2	4	3	1	-	5
Radioterapie	22	4	10	5	2	8	4	14
Dorostové lékařství	-	1	2	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		
muži							
76	77	241	145	88	238	2 165	Interní lékařství
12	1	33	8	8	13	302	Kardiologie
2	2	5	1	1	2	39	Revmatologie
5	2	6	3	2	11	83	Diabetologie
6	5	11	11	7	13	129	Gastroenterologie
-	1	3	-	6	2	35	Endokrinologie
-	-	-	4	-	1	19	Klinická farmakologie
13	9	10	9	12	21	153	Geriatric
2	7	14	1	2	7	77	Infekční nemoci
6	4	10	13	5	16	129	Alergolog. a klin. imun.
16	14	23	20	15	32	272	Tuber. a respir. nem.
24	22	82	41	22	71	540	Neurologie
15	37	44	37	25	48	540	Psychiatrie
1	-	2	-	-	1	15	Sexuologie
3	-	1	1	-	7	31	Nemoci z povolání
30	39	64	39	25	67	711	Pediatric
62	56	151	103	74	163	1 432	Gynekol. a porodnictví
1	1	5	4	1	2	56	Neonatologie
87	87	285	134	91	254	2 270	Chirurgie
4	-	25	11	4	18	153	Neurochirurgie
1	1	25	5	1	14	117	Plastická chirurgie
-	-	15	-	-	27	111	Kardiochirurgie
7	-	8	19	11	15	97	Traumatologie
36	40	101	48	29	101	862	Anestez. a resuscitace
35	48	112	55	38	91	871	Ortopedie
17	28	62	37	31	61	497	Urologie
22	12	54	32	22	49	464	Otorinolaryngologie
1	-	4	1	-	-	16	Foniatric
14	15	37	17	22	29	307	Oftalmologie
100	94	240	163	122	237	2 222	Stomatologie
10	5	16	13	10	17	168	Dermatovenerologie
3	2	22	13	4	9	107	Klinická onkologie
4	8	8	2	6	14	111	Radioterapie
-	-	-	-	-	-	6	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	18	3	1	2	2	4	1	5
Lékařská genetika	11	-	1	4	-	2	1	1
Záchranná služba	42	57	32	35	9	26	14	19
Posudkové lékařství	27	18	9	8	6	19	-	10
Všeobecné lékařství	206	250	175	132	82	170	93	150
Fyziatrie, balneologie	4	2	8	5	73	10	-	7
Nefrologie	19	2	1	1	2	6	1	8
Klinická biochemie	58	9	7	11	1	9	4	9
Klinická hematologie	26	5	3	8	-	4	4	15
Radiodiagnostika	111	39	35	39	18	42	23	48
Ortopedická protetika	4	-	-	1	-	3	1	1
Transfúzní služba	8	3	6	1	-	5	2	6
Rehabilitace	60	28	20	16	20	31	19	23
Nukleární medicína	17	5	4	7	1	5	4	3
Patologická anatomie	53	17	7	16	3	8	7	13
Soudní lékařství	17	-	3	4	1	3	-	6
Hygiena	15	4	-	2	-	8	2	1
Hygiena obec. a kom.	28	3	11	1	2	2	-	11
Hygiena práce	7	-	-	4	-	2	1	4
Hygiena výživy	6	-	-	-	-	2	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	1	-	-
Epidemiologie	13	1	-	1	-	2	1	5
Mikrobiologie	25	3	6	3	1	5	2	5
Popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	7	1	1	-	1	1	-	5
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	1	-
Ostatní obory LP	121	1	-	25	-	10	3	17
Ostatní obory SVLS	3	-	-	-	-	-	8	1
Ostatní obory	286	14	3	19	-	28	2	24
Celkem	3 972	1 617	1 109	1 140	567	1 266	657	1 217

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	57	Tělových. lékařství
1	-	3	3	-	1	26	Lékařská genetika
16	19	25	21	10	34	354	Záchranná služba
6	9	21	13	5	25	176	Posudkové lékařství
143	131	243	158	128	222	2 276	Všeobecné lékařství
-	-	-	8	17	-	132	Fyziatrie, balneologie
5	3	4	-	3	7	61	Nefrologie
3	1	13	10	7	14	148	Klinická biochemie
3	2	7	11	1	7	94	Klinická hematologie
23	21	74	41	21	71	590	Radiodiagnostika
1	-	-	3	-	2	16	Ortopedická protetika
1	1	3	1	1	6	44	Transfúzní služba
32	9	25	24	10	40	346	Rehabilitace
1	3	13	5	3	9	78	Nukleární medicína
7	9	30	15	10	29	218	Patologická anatomie
1	-	10	6	-	3	53	Soudní lékařství
7	-	7	1	-	6	52	Hygiena
3	-	3	2	-	2	68	Hygiena obec. a kom.
-	3	3	1	1	6	32	Hygiena práce
-	-	-	-	1	1	10	Hygiena výživy
-	-	-	-	1	-	2	Hygiena dětí a dorostu
2	5	4	2	3	9	47	Epidemiologie
1	2	13	6	1	2	75	Mikrobiologie
-	-	6	-	-	3	16	Popáleninová medicína
-	1	4	-	-	3	24	Funkční diagnostika
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	1	Klinická farmacie
-	-	-	-	-	-	1	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	2	Galenická farmacie
5	1	29	3	3	4	222	Ostatní obory LP
-	-	2	-	-	2	16	Ostatní obory SVLS
4	2	13	39	3	34	470	Ostatní obory
813	812	2 183	1 302	889	2 085	19 214	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	496	221	96	130	45	97	62	75
Kardiologie	75	10	8	8	-	2	1	4
Revmatologie	23	5	3	2	2	6	2	2
Diabetologie	31	13	8	15	5	13	5	6
Gastroenterologie	26	4	8	4	2	5	-	3
Endokrinologie	19	-	-	3	2	5	1	2
Klinická farmakologie	3	-	-	3	-	-	-	-
Geriatric	20	7	22	7	1	17	12	4
Infekční nemoci	32	5	12	9	4	8	3	7
Alergolog. a klin. imun.	69	14	3	12	1	21	8	19
Tuber. a respir. nem.	61	36	13	27	4	26	13	10
Neurologie	190	72	29	38	16	56	22	35
Psychiatrie	181	46	41	71	7	42	17	25
Sexuologie	2	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	17	1	2	6	1	2	1	6
Pediatric	425	277	156	142	73	207	104	152
Gynekol. a porodnictví	198	89	46	49	26	59	35	43
Neonatologie	15	4	4	8	1	3	3	2
Chirurgie	109	26	16	15	3	24	16	19
Neurochirurgie	5	1	-	1	-	-	1	3
Plastická chirurgie	21	1	3	2	-	1	5	1
Kardiochirurgie	5	-	4	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	1	1	-
Anestez. a resuscitace	171	55	26	28	11	40	33	55
Ortopedie	24	5	3	4	1	9	3	4
Urologie	20	4	5	3	-	6	3	7
Otorinolaryngologie	124	43	23	26	10	27	10	25
Foniatric	10	1	-	-	1	2	1	1
Oftalmologie	188	65	42	43	17	50	21	50
Stomatologie	833	379	241	295	93	256	157	252
Dermatovenerologie	165	48	32	31	14	38	21	32
Klinická onkologie	42	16	1	6	4	4	2	1
Radioterapie	33	3	10	9	2	10	7	8
Dorostové lékařství	9	3	10	2	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							
53	69	272	128	52	202	1 996	Interní lékařství
6	2	17	1	3	2	139	Kardiologie
2	4	9	5	4	5	73	Revmatologie
7	6	15	8	12	10	153	Diabetologie
2	-	9	3	2	2	69	Gastroenterologie
2	-	12	-	2	2	49	Endokrinologie
-	-	1	1	-	1	9	Klinická farmakologie
14	6	23	19	12	18	182	Geriatric
3	5	28	4	8	13	141	Infekční nemoci
5	5	33	18	5	15	227	Alergolog. a klin. imun.
21	15	36	22	15	40	338	Tuber. a respir. nem.
26	27	96	51	30	93	778	Neurologie
19	43	96	58	24	55	714	Psychiatrie
-	-	4	-	1	-	7	Sexuologie
5	-	6	5	1	8	61	Nemoci z povolání
130	121	295	178	142	356	2 753	Pediatric
26	30	128	50	38	87	897	Gynekol. a porodnictví
4	2	21	6	3	5	81	Neonatalogie
15	10	37	17	10	42	356	Chirurgie
-	-	2	-	-	3	16	Neurochirurgie
-	-	8	4	1	2	49	Plastická chirurgie
-	-	-	-	-	4	13	Kardiochirurgie
2	-	-	-	2	-	6	Traumatologie
26	23	111	43	34	80	733	Anestez. a resuscitace
4	2	11	4	3	9	85	Ortopedie
5	1	7	2	1	3	65	Urologie
16	23	66	38	21	49	497	Otorinolaryngologie
-	1	6	-	2	2	27	Foniatric
26	33	90	63	37	88	806	Oftalmologie
196	193	555	306	268	504	4 500	Stomatologie
18	23	97	44	27	76	652	Dermatovenerologie
-	5	16	14	-	5	115	Klinická onkologie
7	4	17	-	6	9	125	Radioterapie
2	-	7	-	1	-	37	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	16	18	5	15	4	14	5	8
Posudkové lékařství	57	30	13	15	3	19	6	13
Všeobecné lékařství	590	326	162	189	71	219	126	141
Fyziatrie, balneologie	9	1	11	5	92	19	-	14
Nefrologie	9	5	-	2	3	3	-	4
Klinická biochemie	48	6	5	14	4	12	3	8
Klinická hematologie	38	9	4	15	3	8	-	8
Radiodiagnostika	168	65	20	37	12	33	17	32
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	1	-	-
Transfúzní služba	29	14	8	10	5	7	8	9
Rehabilitace	77	24	19	30	12	20	10	25
Nukleární medicína	15	9	4	4	2	-	1	3
Patologická anatomie	53	10	10	11	7	9	3	8
Soudní lékařství	10	-	-	4	1	-	-	-
Hygiena	33	25	-	9	2	7	10	2
Hygiena obec. a kom.	28	21	33	14	3	10	-	11
Hygiena práce	14	3	-	6	-	3	2	1
Hygiena výživy	15	4	-	2	1	3	1	2
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	1	1	-	1
Epidemiologie	51	4	-	7	3	5	2	5
Mikrobiologie	66	10	9	12	3	15	9	10
Popáleninová medicína	10	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	5	-	1	1	-	1	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	2	-
Ostatní obory LP	86	3	1	21	5	3	2	21
Ostatní obory SVLS	4	-	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory	203	14	4	14	1	5	-	9
Celkem	5 008	1 974	1 153	1 376	562	1 406	757	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	7	-	-	34	Tělových. lékařství
2	-	8	2	-	5	48	Lékařská genetika
4	7	16	5	8	11	135	Záchranná služba
11	13	31	16	16	25	268	Posudkové lékařství
114	116	397	197	175	393	3 206	Všeobecné lékařství
6	1	-	3	14	-	174	Fyziatrie, balneologie
1	-	6	1	1	6	41	Nefrologie
5	5	21	5	1	11	146	Klinická biochemie
4	1	21	7	3	8	129	Klinická hematologie
37	23	96	37	23	54	645	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	4	Ortopedická protetika
11	5	18	14	7	14	159	Transfúzní služba
21	11	43	19	9	52	366	Rehabilitace
1	5	9	4	2	3	62	Nukleární medicína
4	3	18	13	4	11	161	Patologická anatomie
-	-	4	2	-	1	22	Soudní lékařství
7	5	18	5	1	9	133	Hygiena
8	2	11	1	2	8	152	Hygiena obec. a kom.
1	1	6	5	4	9	55	Hygiena práce
-	-	2	1	1	3	35	Hygiena výživy
1	-	1	5	3	1	22	Hygiena dětí a dorostu
1	3	20	5	7	13	126	Epidemiologie
8	3	29	19	6	8	205	Mikrobiologie
-	-	5	-	-	4	19	Popáleninová medicína
-	-	1	-	-	-	10	Funkční diagnostika
-	-	-	-	-	-	-	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	-	Klinická farmacie
-	-	-	-	-	-	-	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	2	Galenická farmacie
5	1	42	-	-	-	190	Ostatní obory LP
-	1	1	-	-	1	9	Ostatní obory SVLS
6	2	14	28	1	13	314	Ostatní obory
866	845	2 896	1 461	1 041	2 405	22 718	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	1 005	408	185	270	90	202	131	239
Kardiologie	229	20	28	23	4	16	5	11
Revmatologie	32	11	3	8	3	9	3	4
Diabetologie	46	21	12	19	12	19	10	12
Gastroenterologie	59	11	13	9	6	18	4	9
Endokrinologie	32	2	1	3	4	6	2	5
Klinická farmakologie	6	-	-	15	-	-	-	-
Geriatric	28	15	36	16	5	35	19	15
Infekční nemoci	48	14	15	11	4	14	3	15
Alergolog. a klin. imun.	112	22	5	17	5	26	15	25
Tuber. a respir. nem.	110	62	29	49	12	39	22	21
Neurologie	313	109	51	63	31	83	37	55
Psychiatrie	338	82	64	114	20	79	25	56
Sexuologie	8	1	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	29	2	4	9	1	2	1	7
Pediatric	553	355	206	171	97	279	135	191
Gynekol. a porodnictví	478	215	141	120	67	174	84	122
Neonatology	38	6	9	14	1	4	7	3
Chirurgie	550	252	145	151	65	168	107	159
Neurochirurgie	45	2	5	14	-	8	7	23
Plastická chirurgie	59	2	8	7	5	3	8	16
Kardiochirurgie	44	-	13	-	-	-	-	21
Traumatologie	5	-	2	1	-	20	11	-
Anestez. a resuscitace	360	135	79	79	34	95	61	95
Ortopedie	218	97	46	51	23	63	34	55
Urologie	121	44	29	28	13	36	15	36
Otorinolaryngologie	233	77	42	56	20	58	33	50
Foniatric	19	1	-	1	1	2	1	1
Oftalmologie	260	94	56	64	26	71	26	72
Stomatologie	1 199	562	391	431	167	421	242	385
Dermatovenerologie	205	61	39	45	20	50	25	37
Klinická onkologie	72	31	3	10	7	5	2	6
Radioterapie	55	7	20	14	4	18	11	22
Dorostové lékařství	9	4	12	3	2	-	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							
129	146	513	273	140	440	4 161	Interní lékařství
18	3	50	9	11	15	441	Kardiologie
4	6	14	6	5	7	112	Revmatologie
12	8	21	11	14	21	236	Diabetologie
8	5	20	14	9	15	198	Gastroenterologie
2	1	15	-	8	4	84	Endokrinologie
-	-	1	5	-	2	28	Klinická farmakologie
27	15	33	28	24	39	335	Geriatric
5	12	42	5	10	20	218	Infekční nemoci
11	9	43	31	10	31	356	Alergolog. a klin. imun.
37	29	59	42	30	72	610	Tuber. a respir. nem.
50	49	178	92	52	164	1 318	Neurologie
34	80	140	95	49	103	1 254	Psychiatrie
1	-	6	-	1	1	22	Sexuologie
8	-	7	6	1	15	92	Nemoci z povolání
160	160	359	217	167	423	3 464	Pediatric
88	86	279	153	112	250	2 329	Gynekol. a porodnictví
5	3	26	10	4	7	137	Neonatalogie
102	97	322	151	101	296	2 626	Chirurgie
4	-	27	11	4	21	169	Neurochirurgie
1	1	33	9	2	16	166	Plastická chirurgie
-	-	15	-	-	31	124	Kardiochirurgie
9	-	8	19	13	15	103	Traumatologie
62	63	212	91	63	181	1 595	Anestez. a resuscitace
39	50	123	59	41	100	956	Ortopedie
22	29	69	39	32	64	562	Urologie
38	35	120	70	43	98	961	Otorinolaryngologie
1	1	10	1	2	2	43	Foniatric
40	48	127	80	59	117	1 113	Oftalmologie
296	287	795	469	390	741	6 722	Stomatologie
28	28	113	57	37	93	820	Dermatovenerologie
3	7	38	27	4	14	222	Klinická onkologie
11	12	25	2	12	23	236	Radioterapie
2	-	7	-	1	-	43	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	31	5	1	3	3	4	1	6
Lékařská genetika	27	3	4	7	-	4	2	7
Záchranná služba	58	75	37	50	13	40	19	27
Posudkové lékařství	84	48	22	23	9	38	6	23
Všeobecné lékařství	796	576	337	321	153	389	219	291
Fyziatrie, balneologie	13	3	19	10	165	29	-	21
Nefrologie	28	7	1	3	5	9	1	12
Klinická biochemie	106	15	12	25	5	21	7	17
Klinická hematologie	64	14	7	23	3	12	4	23
Radiodiagnostika	279	104	55	76	30	75	40	80
Ortopedická protetika	5	-	-	1	-	4	1	1
Transfúzní služba	37	17	14	11	5	12	10	15
Rehabilitace	137	52	39	46	32	51	29	48
Nukleární medicína	32	14	8	11	3	5	5	6
Patologická anatomie	106	27	17	27	10	17	10	21
Soudní lékařství	27	-	3	8	2	3	-	6
Hygiena	48	29	-	11	2	15	12	3
Hygiena obec. a kom.	56	24	44	15	5	12	-	22
Hygiena práce	21	3	-	10	-	5	3	5
Hygiena výživy	21	4	-	2	1	5	1	2
Hygiena dětí a dorostu	5	1	-	2	1	2	-	1
Epidemiologie	64	5	-	8	3	7	3	10
Mikrobiologie	91	13	15	15	4	20	11	15
Popáleninová medicína	17	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	12	1	2	1	1	2	-	6
Urgentní medicína	-	2	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	3	-
Ostatní obory LP	207	4	1	46	5	13	5	38
Ostatní obory SVLS	7	-	-	-	-	-	9	2
Ostatní obory	489	28	7	33	1	33	2	33
Celkem	8 980	3 591	2 262	2 516	1 129	2 672	1 414	2 379

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

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	12	1	2	91	Tělových. lékařství
3	-	11	5	-	6	74	Lékařská genetika
20	26	41	26	18	45	489	Záchranná služba
17	22	52	29	21	50	444	Posudkové lékařství
257	247	640	355	303	615	5 482	Všeobecné lékařství
6	1	-	11	31	-	306	Fyziatrie, balneologie
6	3	10	1	4	13	102	Nefrologie
8	6	34	15	8	25	294	Klinická biochemie
7	3	28	18	4	15	223	Klinická hematologie
60	44	170	78	44	125	1 235	Radiodiagnostika
1	-	-	5	-	2	20	Ortopedická protetika
12	6	21	15	8	20	203	Transfúzní služba
53	20	68	43	19	92	712	Rehabilitace
2	8	22	9	5	12	140	Nukleární medicína
11	12	48	28	14	40	379	Patologická anatomie
1	-	14	8	-	4	75	Soudní lékařství
14	5	25	6	1	15	185	Hygiena
11	2	14	3	2	10	220	Hygiena obec. a kom.
1	4	9	6	5	15	87	Hygiena práce
-	-	2	1	2	4	45	Hygiena výživy
1	-	1	5	4	1	24	Hygiena dětí a dorostu
3	8	24	7	10	22	173	Epidemiologie
9	5	42	25	7	10	280	Mikrobiologie
-	-	11	-	-	7	35	Popáleninová medicína
-	1	5	-	-	3	34	Funkční diagnostika
-	-	-	-	-	-	2	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	1	Klinická farmacie
-	-	-	-	-	-	1	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	4	Galenická farmacie
10	2	71	3	3	4	412	Ostatní obory LP
-	1	3	-	-	3	25	Ostatní obory SVLS
10	4	27	67	4	47	784	Ostatní obory
1 679	1 657	5 079	2 763	1 930	4 490	41 932	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	293	24	154	136	40	15
Kardiologie	13	61	2	32	43	15	4
Revmatologie	3	13	1	10	2	1	-
Diabetologie	7	3	2	14	1	4	1
Gastroenterologie	3	7	3	9	14	15	-
Endokrinologie	14	2	-	2	3	1	2
Klinická farmakologie	-	-	-	4	-	2	-
Geriatric	-	8	-	2	1	4	-
Infekční nemoci	1	6	-	5	12	2	-
Alergolog. a klin. imun.	16	24	2	15	18	11	-
Tuber. a respir. nem.	18	15	3	21	15	17	2
Neurologie	24	62	9	43	74	20	5
Psychiatrie	17	57	14	33	30	22	6
Sexuologie	-	4	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	7	-	-	-	1	-
Pediatric	20	71	18	68	154	29	7
Gynekol. a porodnictví	30	98	9	89	72	16	10
Neonatologie	-	9	-	24	5	-	-
Chirurgie	43	75	8	106	139	42	4
Neurochirurgie	-	2	-	1	29	12	-
Plastická chirurgie	9	9	1	5	1	1	1
Kardiochirurgie	-	12	-	7	14	-	-
Traumatologie	-	1	-	-	3	1	-
Anestez. a resuscitace	17	56	3	66	121	23	1
Ortopedie	8	22	13	15	69	26	7
Urologie	9	36	1	12	19	11	1
Otorinolaryngologie	8	28	6	31	71	24	7
Foniatric	2	4	-	4	2	-	1
Oftalmologie	15	66	10	29	35	31	6
Stomatologie	108	176	78	133	114	111	45
Dermatovenerologie	29	49	6	13	32	20	6
Klinická onkologie	2	15	1	16	19	2	2
Radioterapie	-	8	-	-	16	1	-
Dorostové lékařství	1	1	1	-	-	-	1
Tělových. lékařství	1	8	-	1	13	7	-
Lékařská genetika	3	9	1	4	11	-	-

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	
47	31	139	29	10	9	11	2	Interní lékařství
18	3	33	3	-	4	1	1	Kardiologie
-	-	2	-	-	1	-	-	Revmatologie
2	5	2	1	-	2	1	1	Diabetologie
1	4	-	1	1	1	1	-	Gastroenterologie
2	-	4	-	2	1	1	1	Endokrinologie
-	-	-	-	-	-	-	-	Klinická farmakologie
6	2	4	-	-	-	1	-	Geriatric
34	-	3	-	-	-	-	-	Infekční nemoci
6	5	8	3	2	3	2	1	Alergolog. a klin. imun.
23	2	4	-	-	1	2	-	Tuber. a respir. nem.
21	8	37	8	4	5	2	2	Neurologie
116	11	28	18	2	5	2	2	Psychiatrie
2	-	2	-	-	-	1	-	Sexuologie
1	-	21	-	-	-	-	-	Nemoci z povolání
30	13	47	23	28	26	15	11	Pediatric
47	13	47	15	15	18	33	8	Gynekol. a porodnictví
-	-	-	-	-	-	-	-	Neonatologie
47	19	56	11	12	9	7	3	Chirurgie
-	-	3	-	-	-	-	-	Neurochirurgie
5	-	29	2	-	-	-	-	Plastická chirurgie
-	-	11	-	-	-	-	-	Kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	Traumatologie
33	6	41	2	-	1	-	-	Anestez. a resuscitace
36	8	33	12	6	3	7	-	Ortopedie
12	3	18	2	2	1	-	1	Urologie
17	5	24	7	3	7	3	2	Otorinolaryngologie
4	1	1	-	-	-	-	-	Foniatrie
19	8	34	5	4	9	3	2	Oftalmologie
74	67	120	44	40	47	33	41	Stomatologie
21	4	23	5	5	4	7	2	Dermatovenerologie
3	-	12	1	-	-	-	-	Klinická onkologie
24	-	6	-	-	-	-	-	Radioterapie
-	2	2	-	-	1	-	-	Dorostové lékařství
-	-	2	-	-	-	-	-	Tělových. lékařství
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	-	34	-	-	49	-	-
Všeobecné lékařství	54	50	39	100	67	71	32
Fyziatrie, balneologie	2	3	-	-	6	2	-
Nefrologie	2	2	-	11	4	8	-
Klinická biochemie	7	24	2	5	16	20	-
Klinická hematologie	1	29	-	5	6	5	-
Radiodiagnostika	13	48	6	49	58	22	6
Ortopedická protetika	1	1	-	-	1	-	-
Transfúzní služba	-	18	-	4	1	1	-
Rehabilitace	11	16	4	16	22	9	8
Nukleární medicína	1	4	-	4	13	4	-
Patologická anatomie	1	33	-	9	30	6	-
Soudní lékařství	-	9	-	-	4	2	-
Hygiena	-	9	-	2	9	-	-
Hygiena obec. a kom.	4	3	-	-	-	27	-
Hygiena práce	5	1	-	-	1	-	-
Hygiena výživy	8	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	2	-	-	-	-	-
Epidemiologie	13	9	-	-	2	-	-
Mikrobiologie	4	18	-	10	14	23	-
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	1	-	4	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	1	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	4	99	-	7	37	13	4
Ostatní obory SVLS	-	4	-	3	-	-	-
Ostatní obory	22	371	-	8	4	8	-
Celkem	656	1 818	264	1 181	1 588	721	183

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

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

TYP: B

Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
-	-	50	-	-	-	-	-	Záchranná služba
-	-	1	-	-	-	-	-	Posudkové lékařství
48	46	154	32	33	28	31	22	Všeobecné lékařství
-	-	-	-	-	-	-	-	Fyziatrie, balneologie
-	-	-	-	-	1	-	-	Nefrologie
21	1	11	2	-	1	1	1	Klinická biochemie
3	1	14	-	1	-	2	-	Klinická hematologie
26	8	32	10	3	5	3	1	Radiodiagnostika
1	-	-	1	-	-	-	-	Ortopedická protetika
1	1	11	-	-	-	-	-	Transfúzní služba
6	6	15	15	5	6	6	2	Rehabilitace
-	1	7	-	-	-	-	-	Nukleární medicína
11	1	16	-	-	-	1	-	Patologická anatomie
11	-	5	-	-	-	-	-	Soudní lékařství
-	-	28	-	-	-	-	-	Hygiena
-	-	22	-	-	-	-	-	Hygiena obec. a kom.
-	-	15	-	-	-	-	-	Hygiena práce
-	-	13	-	-	-	-	-	Hygiena výživy
-	-	3	-	-	-	-	-	Hygiena dětí a dorostu
-	-	40	-	-	-	-	-	Epidemiologie
4	-	18	-	-	-	-	-	Mikrobiologie
-	-	17	-	-	-	-	-	Popáleninová medicína
4	2	-	-	-	-	-	-	Funkční diagnostika
-	-	-	-	-	-	-	-	Urgentní medicína
-	-	-	-	-	-	-	-	Klinická farmacie
-	-	-	-	-	-	-	-	Farmaceut. analytika
-	-	-	-	-	-	-	-	Galenická farmacie
7	6	30	1	-	1	1	-	Ostatní obory LP
-	-	-	-	-	-	-	-	Ostatní obory SVLS
6	2	64	-	-	3	2	3	Ostatní obory
792	286	1 303	250	178	199	174	109	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	26	33	67	38	32	35	39	37	20	10	60	15
Kardiologie	2	4	-	1	4	2	-	3	2	1	1	-
Revmatologie	2	1	-	1	2	-	1	1	-	1	1	1
Diabetologie	3	-	-	1	-	2	1	4	5	2	2	1
Gastroenterologie	1	4	-	-	-	1	-	2	1	-	2	-
Endokrinologie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	6	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3	2
Infekční nemoci	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	7	-
Alergolog. a klin. imun.	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	5	-
Tuber. a respir. nem.	14	3	8	3	3	3	5	2	8	-	11	2
Neurologie	16	11	15	15	2	13	8	3	7	4	13	3
Psychiatrie	5	3	6	3	4	7	34	5	6	5	5	3
Sexuologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pediatric	28	26	55	38	25	29	37	21	26	20	36	16
Gynekol. a porodnictví	18	19	35	22	15	25	22	14	13	7	20	11
Neonatologie	1	2	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-
Chirurgie	15	35	34	26	21	19	21	15	20	-	39	8
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	9	14	19	15	9	22	21	2	5	-	13	6
Ortopedie	5	6	28	9	2	4	27	3	2	-	13	3
Urologie	3	5	10	5	2	3	8	2	-	1	6	-
Otorinolaryngologie	13	5	9	6	3	7	11	7	4	2	9	3
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Oftalmologie	7	5	16	12	4	6	12	7	6	5	15	4
Stomatologie	54	39	75	51	40	39	56	41	45	39	55	28
Dermatovenerologie	3	3	9	8	5	5	10	3	3	4	8	1
Klinická onkologie	6	4	-	3	1	-	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	5	16	3	3	11	3	3	4	2	17	7	1
Posudkové lékařství	4	3	6	2	5	5	4	4	4	3	5	3
Všeobecné lékařství	49	35	77	44	43	45	58	42	52	40	65	27
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Nefrologie	2	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
Klinická biochemie	-	1	5	-	-	2	1	2	1	-	3	-
Klinická hematologie	-	2	1	4	3	-	3	-	-	-	1	-
Radiodiagnostika	12	8	17	9	6	8	10	8	5	2	17	5
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	2	3	3	-	1	-	5	-	-	-	2	1
Rehabilitace	5	2	5	8	4	1	2	5	7	5	8	2
Nukleární medicína	3	-	-	3	-	-	4	-	-	-	4	-
Patologická anatomie	2	3	7	2	1	2	5	3	-	-	1	1
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena	1	-	7	-	4	3	6	-	-	-	3	5
Hygiena obec. a kom.	1	1	13	6	-	-	-	3	-	-	-	-
Hygiena práce	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Mikrobiologie	3	-	-	1	-	1	1	2	-	-	2	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	-	5	6	-	-	-	1	4	8	2	1
Celkem	319	273	529	343	231	301	415	237	245	167	433	147

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	49	16	32	26	16	19	32
Kardiologie	20	-	3	-	-	-	5
Revmatologie	1	-	1	-	-	-	1
Diabetologie	2	1	1	2	2	-	4
Gastroenterologie	11	-	1	-	-	-	1
Endokrinologie	1	-	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	14	5	-	2	1	12	2
Infekční nemoci	8	-	-	3	-	1	3
Alergolog. a klin. imun.	5	-	-	-	-	-	-
Tuber. a respir. nem.	12	1	4	3	1	3	6
Neurologie	19	1	8	9	1	6	7
Psychiatrie	23	6	5	4	4	9	14
Sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	4	-	-	-	-	-	-
Pediatric	60	19	30	25	21	23	32
Gynekol. a porodnictví	42	12	24	14	16	17	23
Neonatologie	9	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	47	12	22	17	12	13	22
Neurochirurgie	5	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	4	-	2	-	-	-	4
Kardiochirurgie	13	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	2	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	34	6	10	10	4	6	9
Ortopedie	17	2	8	8	1	2	9
Urologie	12	2	5	5	1	2	5
Otorinolaryngologie	17	2	9	4	1	5	6
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	22	2	7	5	3	9	8
Stomatologie	125	41	55	43	26	30	71
Dermatovenerologie	15	3	6	4	1	5	5
Klinická onkologie	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	9	-	4	5	11	4	5
Posudkové lékařství	3	2	4	4	-	5	4
Všeobecné lékařství	101	30	44	40	27	35	62
Fyziatrie, balneologie	-	-	13	3	-	-	3
Nefrologie	-	-	1	-	-	-	-
Klinická biochemie	7	1	1	2	1	1	1
Klinická hematologie	6	-	-	1	-	-	-
Radiodiagnostika	22	4	6	8	6	5	10
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	4	-	2	2	-	2	4
Rehabilitace	18	1	4	5	5	2	8
Nukleární medicína	4	-	-	1	-	2	1
Patologická anatomie	7	1	3	3	1	1	2
Soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	27	2	3	3	3	2	4
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	7	-	2	2	1	-	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	6	-	-	-	1	-	-
Celkem	828	173	318	251	161	218	365

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	158	27	7	19	17
Kardiologie	-	1	16	-	1	-	5
Revmatologie	-	1	4	1	-	-	2
Diabetologie	-	2	12	2	1	2	1
Gastroenterologie	-	-	6	-	2	-	1
Endokrinologie	-	-	2	1	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
Geriatric	-	4	8	2	-	-	2
Infekční nemoci	-	-	11	-	-	-	-
Alergolog. a klin. imun.	-	-	3	-	-	-	-
Tuber. a respir. nem.	2	4	30	5	2	9	1
Neurologie	2	9	43	7	4	3	1
Psychiatrie	3	8	63	49	2	1	1
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	8	-	-	-	-
Pediatric	16	31	64	13	17	18	14
Gynekol. a porodnictví	9	13	68	13	8	9	10
Neonatology	1	-	13	-	-	-	-
Chirurgie	9	22	86	10	6	16	6
Neurochirurgie	-	-	14	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	7	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	1	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	5	8	53	5	-	5	4
Ortopedie	2	8	34	5	3	3	2
Urologie	-	5	22	1	3	1	1
Otorinolaryngologie	4	8	37	4	5	2	4
Foniatric	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	3	8	44	3	5	4	3
Stomatologie	32	57	217	33	41	26	30
Dermatovenerologie	2	4	31	3	5	2	3
Klinická onkologie	1	-	6	1	-	2	-
Radioterapie	-	4	11	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	2	-	-	1
Tělových. lékařství	-	1	1	-	-	-	1
Lékařská genetika	-	-	7	-	-	-	-

**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	3	5	26	11	4	2	1
Posudkové lékařství	1	3	8	4	4	1	2
Všeobecné lékařství	28	48	116	31	40	30	30
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	10
Nefrologie	-	-	3	-	-	-	-
Klinická biochemie	2	2	19	1	2	1	1
Klinická hematologie	-	1	21	-	-	1	-
Radiodiagnostika	2	9	55	8	4	2	4
Ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
Transfúzní služba	-	3	6	-	-	2	-
Rehabilitace	2	4	27	4	5	1	6
Nukleární medicína	-	2	9	-	-	-	-
Patologická anatomie	-	2	23	2	-	1	2
Soudní lékařství	-	-	8	-	-	-	-
Hygiena	2	3	4	-	-	-	2
Hygiena obec. a kom.	-	-	12	-	-	3	-
Hygiena práce	-	-	10	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	2	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	2	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	8	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	-	14	-	-	-	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	16	28	-	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	3	29	-	-	-	-
Celkem	146	305	1 480	233	171	159	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")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
Interní lékařství	24	45	22
Kardiologie	2	-	2
Revmatologie	1	1	1
Diabetologie	2	6	4
Gastroenterologie	2	3	1
Endokrinologie	2	1	2
Klinická farmakologie	-	-	-
Geriatric	3	-	2
Infekční nemoci	1	3	-
Alergolog. a klin. imun.	2	-	3
Tuber. a respir. nem.	3	7	2
Neurologie	9	12	10
Psychiatrie	4	13	3
Sexuologie	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	-
Pediatric	26	44	28
Gynekol. a porodnictví	20	30	19
Neonatologie	-	-	1
Chirurgie	22	30	14
Neurochirurgie	-	5	-
Plastická chirurgie	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-
Traumatologie	-	-	-
Anestez. a resuscitace	7	17	10
Ortopedie	5	9	9
Urologie	6	7	2
Otorinolaryngologie	7	8	5
Foniatric	-	1	-
Oftalmologie	8	7	11
Stomatologie	51	75	43
Dermatovenerologie	5	12	4
Klinická onkologie	2	5	2
Radioterapie	4	-	-
Dorostové lékařství	-	1	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	8	2
Posudkové lékařství	4	5	-
Všeobecné lékařství	41	66	46
Fyziatrie, balneologie	69	96	-
Nefrologie	3	-	2
Klinická biochemie	3	2	-
Klinická hematologie	-	3	-
Radiodiagnostika	8	13	9
Ortopedická protetika	-	-	-
Transfúzní služba	1	3	1
Rehabilitace	14	15	4
Nukleární medicína	-	2	1
Patologická anatomie	3	3	4
Soudní lékařství	-	-	2
Hygiena	1	1	-
Hygiena obec. a kom.	-	5	-
Hygiena práce	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-
Epidemiologie	-	1	2
Mikrobiologie	1	3	-
Popáleninová medicína	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-
Urgentní medicína	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-
Ostatní obory LP	2	1	2
Ostatní obory SVLS	-	-	-
Ostatní obory	-	1	-
Celkem	343	540	265

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	24	26	33	21	23	20	33
Kardiologie	3	-	1	-	2	2	4
Revmatologie	1	2	1	-	1	1	3
Diabetologie	2	2	2	2	2	2	4
Gastroenterologie	3	1	1	1	2	4	4
Endokrinologie	-	1	-	-	-	1	2
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	2	2	5	5	4	4	6
Infekční nemoci	-	-	-	-	3	-	10
Alergolog. a klin. imun.	2	2	2	2	1	5	3
Tuber. a respir. nem.	3	5	5	2	6	5	11
Neurologie	12	10	9	5	12	10	15
Psychiatrie	4	6	22	8	12	5	14
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	2
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	2
Pediatric	43	39	37	30	44	39	40
Gynekol. a porodnictví	26	27	25	14	23	20	33
Neonatologie	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	21	24	22	19	23	20	20
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	8
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	1	2
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	6	-	-	-	13
Anestez. a resuscitace	10	14	12	10	13	11	27
Ortopedie	3	10	5	5	8	9	14
Urologie	2	7	2	2	8	7	8
Otorinolaryngologie	11	5	7	4	7	10	12
Foniatric	-	1	-	-	-	-	1
Oftalmologie	12	8	8	6	10	10	16
Stomatologie	70	58	62	38	59	61	70
Dermatovenerologie	6	9	5	2	6	8	13
Klinická onkologie	-	1	1	-	2	1	-
Radioterapie	-	6	-	-	-	-	8
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	-	-	-	-	-	-
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	2	2	6	4	3	2	5
Posudkové lékařství	4	3	5	3	3	5	13
Všeobecné lékařství	62	55	54	43	57	55	54
Fyziatrie, balneologie	-	-	4	-	-	24	-
Nefrologie	-	-	2	-	-	2	2
Klinická biochemie	1	1	1	2	1	-	4
Klinická hematologie	-	2	1	2	1	1	2
Radiodiagnostika	8	10	10	7	11	12	14
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3
Transfúzní služba	1	-	-	-	2	2	4
Rehabilitace	4	7	9	1	4	7	8
Nukleární medicína	-	3	-	-	-	-	2
Patologická anatomie	2	4	-	-	2	1	6
Soudní lékařství	-	-	-	-	1	-	2
Hygiena	-	-	1	-	5	1	7
Hygiena obec. a kom.	-	4	-	2	-	5	1
Hygiena práce	1	-	-	-	1	1	2
Hygiena výživy	-	-	1	-	-	-	4
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	2	-	1	-	-	-	4
Mikrobiologie	1	3	1	1	2	4	6
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	2
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-
Ostatní obory LP	-	2	2	-	-	1	1
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	1	2	-	3	1	3
Celkem	351	364	373	241	368	380	554

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	30	26	50	25
Kardiologie	1	-	4	-
Revmatologie	1	1	-	1
Diabetologie	2	1	5	2
Gastroenterologie	-	-	2	2
Endokrinologie	-	-	-	2
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	5	4	7	3
Infekční nemoci	-	-	3	-
Alergolog. a klin. imun.	3	4	5	4
Tuber. a respir. nem.	9	2	7	4
Neurologie	12	3	14	9
Psychiatrie	4	3	15	4
Sexuologie	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	-	1	-
Pediatric	30	31	50	24
Gynekol. a porodnictví	19	16	33	17
Neonatologie	2	-	5	-
Chirurgie	18	26	38	26
Neurochirurgie	-	-	7	-
Plastická chirurgie	-	-	-	8
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	10	1
Anestez. a resuscitace	9	12	21	20
Ortopedie	5	9	12	9
Urologie	3	5	6	2
Otorinolaryngologie	10	4	11	9
Foniatric	-	-	1	-
Oftalmologie	6	4	14	3
Stomatologie	59	47	91	46
Dermatovenerologie	6	3	10	6
Klinická onkologie	-	1	-	1
Radioterapie	-	-	11	-
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	2	8	4
Posudkové lékařství	2	-	4	-
Všeobecné lékařství	46	50	87	38
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-
Nefrologie	1	-	-	-
Klinická biochemie	3	2	1	1
Klinická hematologie	1	-	1	2
Radiodiagnostika	11	8	15	9
Ortopedická protetika	-	-	1	-
Transfúzní služba	2	1	4	3
Rehabilitace	2	8	13	7
Nukleární medicína	-	1	2	2
Patologická anatomie	1	1	7	2
Soudní lékařství	-	-	-	-
Hygiena	4	-	8	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-
Hygiena práce	-	3	-	-
Hygiena výživy	-	1	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	2	1
Mikrobiologie	2	-	8	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-
Galenická farmacie	2	1	-	-
Ostatní obory LP	2	3	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	9	-
Ostatní obory	1	-	1	-
Celkem	311	271	578	280

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
Interní lékařství	127	27	35	17	33
Kardiologie	9	1	-	1	-
Revmatologie	3	1	-	-	-
Diabetologie	2	2	3	3	2
Gastroenterologie	3	2	-	2	2
Endokrinologie	3	1	-	1	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	-	7	1	3	4
Infekční nemoci	11	-	3	-	1
Alergolog. a klin. imun.	15	2	2	3	3
Tuber. a respir. nem.	12	2	3	2	3
Neurologie	26	9	9	7	7
Psychiatrie	36	8	6	3	3
Sexuologie	1	-	-	-	-
Nemoci z povolání	7	-	-	-	-
Pediatric	73	22	31	25	41
Gynekol. a porodnictví	54	13	19	20	24
Neonatologie	1	-	-	2	-
Chirurgie	63	21	23	24	32
Neurochirurgie	23	-	-	-	-
Plastická chirurgie	16	-	-	-	-
Kardiochirurgie	21	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	49	9	10	9	20
Ortopedie	28	7	8	10	11
Urologie	24	5	4	4	4
Otorinolaryngologie	22	9	8	4	7
Foniatric	1	-	-	-	-
Oftalmologie	41	6	14	11	11
Stomatologie	155	48	67	43	75
Dermatovenerologie	20	4	7	5	4
Klinická onkologie	1	-	2	2	1
Radioterapie	13	4	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	6	3	8	6	4
Posudkové lékařství	9	3	5	2	4
Všeobecné lékařství	98	46	50	38	60
Fyziatrie, balneologie	-	2	5	-	14
Nefrologie	6	2	-	4	-
Klinická biochemie	10	2	1	2	2
Klinická hematologie	21	1	-	1	-
Radiodiagnostika	43	6	10	14	12
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-
Transfúzní služba	6	2	3	1	3
Rehabilitace	20	5	8	7	8
Nukleární medicína	4	1	-	-	1
Patologická anatomie	19	-	2	-	2
Soudní lékařství	6	-	-	-	-
Hygiena	3	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	9	4	1	3	5
Hygiena práce	3	-	2	-	-
Hygiena výživy	1	-	1	-	-
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-
Epidemiologie	9	1	1	-	-
Mikrobiologie	10	1	2	-	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	6	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	28	2	7	-	1
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1
Ostatní obory	31	-	1	-	1
Celkem	1 158	278	353	266	396

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
Interní lékařství	34	25	40	30
Kardiologie	2	12	1	3
Revmatologie	-	2	1	1
Diabetologie	2	6	2	2
Gastroenterologie	1	5	1	1
Endokrinologie	-	2	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	-	9	8	10
Infekční nemoci	-	5	-	-
Alergolog. a klin. imun.	2	2	4	3
Tuber. a respir. nem.	5	11	11	10
Neurologie	8	19	10	15
Psychiatrie	6	12	9	9
Sexuologie	-	1	-	-
Nemoci z povolání	-	8	-	-
Pediatric	33	45	40	42
Gynekol. a porodnictví	19	31	19	22
Neonatologie	1	3	-	1
Chirurgie	20	32	18	32
Neurochirurgie	-	4	-	-
Plastická chirurgie	-	1	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	8	-	1
Anestez. a resuscitace	8	25	15	14
Ortopedie	6	18	11	5
Urologie	6	6	4	7
Otorinolaryngologie	5	17	8	9
Foniatric	-	1	-	-
Oftalmologie	6	18	11	6
Stomatologie	57	109	62	71
Dermatovenerologie	3	11	9	7
Klinická onkologie	1	-	1	1
Radioterapie	-	9	-	2
Dorostové lékařství	-	1	-	1
Tělových. lékařství	1	1	-	1
Lékařská genetika	-	3	-	-

**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	7	9
Posudkové lékařství	4	5	4	4
Všeobecné lékařství	53	92	46	68
Fyziatrie, balneologie	-	6	-	-
Nefrologie	1	4	-	1
Klinická biochemie	3	1	3	1
Klinická hematologie	2	4	-	1
Radiodiagnostika	11	21	11	18
Ortopedická protetika	1	-	-	-
Transfúzní služba	2	3	4	3
Rehabilitace	19	13	10	12
Nukleární medicína	2	-	-	-
Patologická anatomie	3	4	4	1
Soudní lékařství	-	1	-	-
Hygiena	5	3	6	-
Hygiena obec. a kom.	-	6	-	5
Hygiena práce	-	1	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-
Epidemiologie	1	2	-	-
Mikrobiologie	1	4	2	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	4	-	4
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	3	5	1	1
Celkem	323	617	362	402

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	24	33	27	27	35
Kardiologie	1	-	-	-	2
Revmatologie	1	-	2	-	3
Diabetologie	2	2	-	1	3
Gastroenterologie	1	1	-	-	3
Endokrinologie	-	-	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	3	3	4	4	1
Infekční nemoci	1	4	-	5	2
Alergolog. a klin. imun.	2	3	-	2	2
Tuber. a respir. nem.	5	5	8	6	5
Neurologie	7	10	8	9	17
Psychiatrie	40	24	5	7	7
Sexuologie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Pediatric	28	32	27	37	36
Gynekol. a porodnictví	16	18	15	19	20
Neonatologie	1	1	-	-	1
Chirurgie	18	22	22	16	21
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	1	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	11	12	11	10	21
Ortopedie	13	10	6	10	13
Urologie	5	7	4	7	8
Otorinolaryngologie	6	9	6	6	11
Foniatric	1	-	-	-	-
Oftalmologie	11	11	4	9	13
Stomatologie	52	61	38	61	75
Dermatovenerologie	4	7	3	7	7
Klinická onkologie	2	1	1	2	1
Radioterapie	3	7	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	Jl	PE	TR	ZR
Záchranná služba	3	8	3	5	7
Posudkové lékařství	5	4	2	5	6
Všeobecné lékařství	48	47	38	53	61
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	-	-
Nefrologie	1	-	-	-	2
Klinická biochemie	1	-	2	2	2
Klinická hematologie	-	-	-	2	1
Radiodiagnostika	9	7	4	11	14
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	2	1	2	-	1
Rehabilitace	4	3	4	6	3
Nukleární medicína	2	1	2	2	1
Patologická anatomie	4	2	2	2	2
Soudní lékařství	-	-	-	-	-
Hygiena	-	3	-	-	2
Hygiena obec. a kom.	-	1	1	-	-
Hygiena práce	1	1	-	1	1
Hygiena výživy	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
Epidemiologie	1	6	-	1	-
Mikrobiologie	1	2	1	-	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	-	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	1	3	-	-
Celkem	335	366	246	333	400

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	306	32	39	51	23	25
Kardiologie	-	43	1	6	-	1	-
Revmatologie	2	6	-	2	3	1	-
Diabetologie	3	11	2	3	-	2	-
Gastroenterologie	1	16	1	2	-	1	-
Endokrinologie	-	13	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	-
Geriatric	5	21	3	-	-	1	3
Infekční nemoci	-	35	-	2	3	-	2
Alergolog. a klin. imun.	2	36	1	3	-	2	-
Tuber. a respir. nem.	7	30	2	5	6	5	4
Neurologie	13	106	9	10	12	16	14
Psychiatrie	5	112	5	5	7	3	6
Sexuologie	-	6	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	7	-	-	-	-	-
Pediatric	31	145	39	36	51	24	34
Gynekol. a porodnictví	16	167	19	25	23	15	21
Neonatologie	-	25	-	-	-	1	-
Chirurgie	13	211	20	29	27	14	16
Neurochirurgie	-	27	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	15	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	8	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	7	148	8	13	15	8	13
Ortopedie	10	88	5	13	9	6	8
Urologie	2	45	3	6	6	5	6
Otorinolaryngologie	4	77	5	11	12	5	8
Foniatric	-	5	-	1	2	1	1
Oftalmologie	4	86	5	4	11	5	12
Stomatologie	59	411	77	61	84	48	56
Dermatovenerologie	7	78	5	7	7	3	8
Klinická onkologie	1	32	-	1	2	2	-
Radioterapie	-	21	-	-	-	-	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	19	1	3	6	4	1
Posudkové lékařství	4	20	7	7	7	4	3
Všeobecné lékařství	59	263	78	62	80	44	56
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	6	-	-	1	3	-
Klinická biochemie	1	24	3	2	2	1	2
Klinická hematologie	1	26	-	-	-	1	-
Radiodiagnostika	12	111	7	14	13	5	11
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	1	14	-	1	3	1	2
Rehabilitace	6	35	4	3	10	3	7
Nukleární medicína	4	13	-	-	2	-	3
Patologická anatomie	1	42	-	1	2	-	3
Soudní lékařství	-	14	-	-	-	-	-
Hygiena	-	17	-	-	1	3	4
Hygiena obec. a kom.	5	7	-	-	2	-	-
Hygiena práce	1	7	-	1	-	-	-
Hygiena výživy	-	2	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	22	-	1	-	1	-
Mikrobiologie	-	38	-	1	1	2	-
Popáleninová medicína	-	11	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	3	-	-	-	-	1
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	65	5	1	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	3	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	23	1	-	-	2	-
Celkem	327	3 073	343	370	448	260	334

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	146	24	52	36
Kardiologie	-	8	-	1	-
Revmatologie	1	4	1	-	-
Diabetologie	1	5	2	2	1
Gastroenterologie	-	6	2	4	2
Endokrinologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	5	-	-	-
Geriatric	-	18	4	4	2
Infekční nemoci	-	1	4	1	-
Alergolog. a klin. imun.	1	22	2	3	3
Tuber. a respir. nem.	4	25	3	5	6
Neurologie	2	57	12	11	12
Psychiatrie	10	59	6	12	9
Sexuologie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	6	-	-	-
Pediatric	16	94	31	41	36
Gynekol. a porodnictví	9	80	21	24	25
Neonatologie	-	7	1	-	2
Chirurgie	7	74	20	32	20
Neurochirurgie	-	11	1	-	-
Plastická chirurgie	-	5	-	4	1
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	18	1	-	-
Anestez. a resuscitace	4	50	13	13	12
Ortopedie	3	28	12	11	9
Urologie	-	25	2	7	5
Otorinolaryngologie	2	36	9	15	9
Foniatric	-	-	-	-	1
Oftalmologie	2	44	9	15	11
Stomatologie	22	227	70	84	66
Dermatovenerologie	3	31	6	10	7
Klinická onkologie	2	21	1	1	3
Radioterapie	-	1	1	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	12	-	-	-
Lékařská genetika	-	5	-	-	-

**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	6	3	6	9
Posudkové lékařství	3	10	5	6	5
Všeobecné lékařství	18	135	62	77	63
Fyziatrie, balneologie	3	6	-	1	1
Nefrologie	-	-	1	-	-
Klinická biochemie	2	9	1	1	2
Klinická hematologie	-	17	1	-	-
Radiodiagnostika	5	44	12	14	8
Ortopedická protetika	-	5	-	-	-
Transfúzní služba	-	9	1	2	3
Rehabilitace	1	27	6	5	6
Nukleární medicína	-	8	-	1	-
Patologická anatomie	-	19	2	6	3
Soudní lékařství	-	8	-	-	-
Hygiena	-	2	-	4	-
Hygiena obec. a kom.	-	3	-	-	-
Hygiena práce	-	2	2	-	2
Hygiena výživy	-	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	2	1	-	2
Epidemiologie	-	4	2	-	1
Mikrobiologie	-	20	1	1	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	1	2	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	62	-	2	2
Celkem	136	1 460	355	474	379

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
Interní lékařství	22	33	25	60
Kardiologie	2	3	2	4
Revmatologie	1	2	1	1
Diabetologie	3	3	4	4
Gastroenterologie	2	2	3	2
Endokrinologie	-	3	1	4
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	8	2	5	9
Infekční nemoci	2	3	4	1
Alergolog. a klin. imun.	1	3	3	3
Tuber. a respir. nem.	7	6	7	13
Neurologie	13	12	11	18
Psychiatrie	31	5	6	7
Sexuologie	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	-	-	1
Pediatric	28	43	42	54
Gynekol. a porodnictví	18	21	29	44
Neonatologie	-	-	-	4
Chirurgie	16	19	31	36
Neurochirurgie	-	1	1	2
Plastická chirurgie	-	-	-	2
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	13
Anestez. a resuscitace	9	11	15	28
Ortopedie	6	9	13	14
Urologie	8	7	7	12
Otorinolaryngologie	9	10	8	16
Foniatric	-	-	1	1
Oftalmologie	11	10	11	27
Stomatologie	68	92	91	139
Dermatovenerologie	9	8	6	17
Klinická onkologie	2	-	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	3	5	6
Posudkové lékařství	5	5	2	9
Všeobecné lékařství	59	78	63	103
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	30
Nefrologie	3	-	-	1
Klinická biochemie	2	-	-	6
Klinická hematologie	3	-	1	-
Radiodiagnostika	9	9	13	13
Ortopedická protetika	-	-	-	-
Transfúzní služba	1	3	-	4
Rehabilitace	4	3	5	7
Nukleární medicína	-	3	-	2
Patologická anatomie	3	5	4	2
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	3	3	3
Mikrobiologie	2	1	1	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Urgentní medicína	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	-	1	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	-	1	2	1
Celkem	369	421	423	733

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	48	68	93	46	48	140
Kardiologie	-	5	3	-	1	7
Revmatologie	-	-	1	1	1	4
Diabetologie	-	4	3	1	5	9
Gastroenterologie	1	5	1	4	-	5
Endokrinologie	-	-	-	-	2	2
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
Geriatric	8	2	12	5	7	5
Infekční nemoci	-	2	4	-	5	9
Alergolog. a klin. imun.	3	3	5	3	6	12
Tuber. a respir. nem.	13	14	8	9	7	21
Neurologie	10	21	31	12	25	72
Psychiatrie	3	9	13	7	48	29
Sexuologie	-	-	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	1	5	-	-	9
Pediatric	41	61	91	53	45	137
Gynekol. a porodnictví	24	38	59	34	30	83
Neonatologie	-	1	-	2	1	3
Chirurgie	34	46	68	29	36	89
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	21
Plastická chirurgie	-	6	-	-	-	11
Kardiochirurgie	-	9	-	-	-	22
Traumatologie	1	1	-	-	-	13
Anestez. a resuscitace	22	35	29	16	15	65
Ortopedie	14	17	20	10	14	29
Urologie	6	11	10	10	7	24
Otorinolaryngologie	5	17	18	11	14	35
Foniatric	-	-	-	-	-	2
Oftalmologie	7	18	18	17	18	46
Stomatologie	55	125	145	79	102	237
Dermatovenerologie	6	11	17	9	12	39
Klinická onkologie	2	1	2	4	3	2
Radioterapie	-	-	-	-	-	23
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	2	-	-	-	-
Lékařská genetika	-	2	1	-	-	4

**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	4	5	5	8	7	16
Posudkové lékařství	5	7	10	4	7	17
Všeobecné lékařství	45	114	116	73	80	190
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	2	1	3	7
Klinická biochemie	3	4	5	3	-	11
Klinická hematologie	-	1	3	4	1	6
Radiodiagnostika	13	20	28	16	12	40
Ortopedická protetika	-	-	-	-	1	1
Transfúzní služba	2	5	3	1	2	7
Rehabilitace	7	15	23	4	19	25
Nukleární medicína	-	3	-	-	2	7
Patologická anatomie	3	7	6	4	4	17
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	4
Hygiena	-	-	2	5	7	1
Hygiena obec. a kom.	6	-	2	-	-	2
Hygiena práce	-	2	2	-	-	11
Hygiena výživy	-	3	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	-	1	-	-	-
Epidemiologie	-	2	2	-	-	18
Mikrobiologie	-	1	3	-	2	4
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	7
Funkční diagnostika	-	-	1	-	-	2
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	2	-	-	-	2
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	3
Ostatní obory	4	3	8	1	20	12
Celkem	385	711	859	471	598	1 586

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	423	288	646	311	49	148	114	1 979
Kardiologie	29	57	52	45	28	5	13	229
Revmatologie	3	17	2	7	-	-	-	29
Diabetologie	13	16	26	2	-	-	5	62
Gastroenterologie	10	42	29	25	-	2	3	111
Endokrinologie	2	9	8	6	-	1	-	26
Klinická farmakologie	4	2	2	4	-	-	1	13
Geriatric	37	10	43	6	11	8	11	126
Infekční nemoci	7	45	3	11	-	5	1	72
Alergolog. a klin. imun.	12	32	21	21	9	1	3	99
Tuber. a respir. nem.	32	167	8	21	7	9	10	254
Neurologie	118	35	256	28	11	27	28	503
Psychiatrie	103	33	253	45	15	38	25	512
Sexuologie	-	9	-	5	-	-	-	14
Nemoci z povolání	1	11	4	5	2	-	2	25
Pediatric	253	52	236	61	8	30	29	669
Gynekol. a porodnictví	478	16	734	72	12	53	24	1 389
Neonatologie	8	16	9	6	1	3	2	45
Chirurgie	578	89	948	223	73	109	124	2 144
Neurochirurgie	34	60	1	17	14	7	19	152
Plastická chirurgie	60	-	13	8	1	1	3	86
Kardiochirurgie	28	17	5	8	28	11	8	105
Traumatologie	28	3	26	19	-	7	4	87
Anestez. a resuscitace	254	2	409	19	26	61	44	815
Ortopedie	299	11	381	35	16	60	35	837
Urologie	125	3	258	30	15	23	26	480
Otorinolaryngologie	143	15	223	31	4	26	16	458
Foniatric	-	8	-	6	-	1	-	15
Ofthalmologie	107	-	147	22	4	12	12	304
Stomatologie	1 302	222	366	70	5	87	160	2 212
Dermatovenerologie	50	1	83	14	7	4	2	161
Klinická onkologie	17	33	10	12	6	4	4	86
Radioterapie	22	5	43	15	8	5	7	105
Dorostové lékařství	1	2	-	-	-	-	-	3
Tělových. lékařství	6	17	2	9	1	-	-	35

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	10	-	6	3	1	1	23
Záchranná služba	125	32	75	15	9	3	6	265
Posudkové lékařství	44	65	26	12	12	-	11	170
Všeobecné lékařství	1 568	185	197	14	189	38	18	2 209
Fyziatrie, balneologie	27	54	16	8	7	-	3	115
Nefrologie	10	16	12	10	2	-	1	51
Klinická biochemie	20	-	44	20	20	4	5	113
Klinická hematologie	17	31	6	10	2	4	6	76
Radiodiagnostika	119	-	358	30	17	27	17	568
Ortopedická protetika	1	5	4	1	2	1	-	14
Transfúzní služba	-	-	-	1	32	3	-	36
Rehabilitace	-	-	-	9	257	6	8	280
Nukleární medicína	5	53	4	8	-	4	2	76
Patologická anatomie	29	1	116	30	5	10	12	203
Soudní lékařství	6	29	1	8	-	3	3	50
Hygiena	8	23	-	5	7	-	3	46
Hygiena obec. a kom.	34	10	-	1	7	1	1	54
Hygiena práce	7	16	-	3	2	1	1	30
Hygiena výživy	5	1	-	2	1	-	1	10
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1	-	-	2
Epidemiologie	5	16	-	4	4	4	-	33
Popáleninová medicína	12	1	32	12	3	3	6	69
Léčba popálenin	6	3	2	1	-	-	2	14
Funkční diagnostika	11	-	5	2	3	-	-	21
Urgentní medicína	-	-	-	-	2	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní obory LP	25	23	21	73	-	5	26	173
Ostatní obory SVLS	-	-	-	2	5	-	-	7
Ostatní obory	26	38	69	64	-	8	49	254
Celkem	6 700	1 957	6 235	1 570	954	874	917	19 207

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	611	343	350	79	55	222	190	1 850
Kardiologie	29	27	16	4	23	2	10	111
Revmatologie	7	46	7	3	2	-	1	66
Diabetologie	35	68	19	8	2	2	1	135
Gastroenterologie	11	30	10	6	-	4	2	63
Endokrinologie	9	18	7	5	-	3	1	43
Klinická farmakologie	3	-	2	-	-	-	3	8
Geriatric	73	31	11	5	11	23	24	178
Infekční nemoci	24	81	6	5	4	4	7	131
Alergolog. a klin. imun.	43	105	16	17	7	4	3	195
Tuber. a respir. nem.	63	217	5	3	4	23	11	326
Neurologie	296	74	241	13	6	70	46	746
Psychiatrie	245	79	251	16	16	49	44	700
Sexuologie	-	4	1	-	-	-	-	5
Nemoci z povolání	22	28	1	3	-	1	3	58
Pediatric	2 058	176	246	32	11	86	82	2 691
Gynekol. a porodnictví	481	30	205	18	19	65	62	880
Neonatologie	25	29	16	2	-	3	3	78
Chirurgie	152	35	60	7	27	27	32	340
Neurochirurgie	3	1	-	-	7	2	2	15
Plastická chirurgie	31	-	1	2	5	-	1	40
Kardiochirurgie	2	-	-	-	9	2	-	13
Traumatologie	4	1	-	-	-	1	-	6
Anestez. a resuscitace	296	-	280	4	10	60	65	715
Ortopedie	43	1	21	2	7	5	3	82
Urologie	30	-	14	1	3	12	4	64
Otorinolaryngologie	266	49	104	3	6	31	28	487
Foniatric	5	14	1	-	1	-	-	21
Ofthalmologie	435	-	250	11	8	50	47	801
Stomatologie	3 445	329	186	31	20	175	300	4 486
Dermatovenerologie	333	26	199	14	11	36	26	645
Klinická onkologie	29	34	15	7	3	11	5	104
Radioterapie	29	18	39	3	8	13	9	119
Dorostové lékařství	17	17	-	-	1	-	-	35
Tělových. lékařství	5	12	4	3	1	1	2	28

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	8	23	3	3	1	1	4	43
Záchranná služba	69	11	23	4	2	3	3	115
Posudkové lékařství	80	130	7	6	21	-	14	258
Všeobecné lékařství	2 597	89	163	8	163	99	29	3 148
Fyziatrie, balneologie	70	62	8	1	15	2	11	169
Nefrologie	9	11	6	7	1	2	-	36
Klinická biochemie	29	2	39	-	35	10	7	122
Klinická hematologie	27	56	4	7	2	8	7	111
Radiodiagnostika	251	-	268	4	21	44	38	626
Ortopedická protetika	-	2	-	1	1	-	-	4
Transfúzní služba	-	-	-	-	136	10	8	154
Rehabilitace	-	-	-	1	316	10	8	335
Nukleární medicína	17	29	-	2	3	5	3	59
Patologická anatomie	33	-	76	10	2	15	14	150
Soudní lékařství	5	10	-	1	2	-	4	22
Hygiena	52	47	-	6	10	3	14	132
Hygiena obec. a kom.	80	23	-	-	20	8	14	145
Hygiena práce	14	31	-	-	1	6	1	53
Hygiena výživy	10	18	-	-	-	4	1	33
Hygiena dětí a dorostu	5	11	-	-	2	-	3	21
Epidemiologie	33	38	-	1	16	7	13	108
Mikrobiologie	67	7	82	5	10	17	13	201
Léčba popálenin	4	4	4	-	1	2	3	18
Funkční diagnostika	5	-	-	-	2	-	1	8
Urgentní medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní obory LP	50	5	11	37	-	10	50	163
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	4	1	-	5
Ostatní obory	40	48	30	18	-	14	58	208
Celkem	12 715	2 580	3 308	429	1 075	1 268	1 338	22 713

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	1 034	631	996	390	104	370	304	3 829
Kardiologie	58	84	68	49	51	7	23	340
Revmatologie	10	63	9	10	2	-	1	95
Diabetologie	48	84	45	10	2	2	6	197
Gastroenterologie	21	72	39	31	-	6	5	174
Endokrinologie	11	27	15	11	-	4	1	69
Klinická farmakologie	7	2	4	4	-	-	4	21
Geriatric	110	41	54	11	22	31	35	304
Infekční nemoci	31	126	9	16	4	9	8	203
Alergolog. a klin. imun.	55	137	37	38	16	5	6	294
Tuber. a respir. nem.	95	384	13	24	11	32	21	580
Neurologie	414	109	497	41	17	97	74	1 249
Psychiatrie	348	112	504	61	31	87	69	1 212
Sexuologie	-	13	1	5	-	-	-	19
Nemoci z povolání	23	39	5	8	2	1	5	83
Pediatric	2 311	228	482	93	19	116	111	3 360
Gynekol. a porodnictví	959	46	939	90	31	118	86	2 269
Neonatologie	33	45	25	8	1	6	5	123
Chirurgie	730	124	1 008	230	100	136	156	2 484
Neurochirurgie	37	61	1	17	21	9	21	167
Plastická chirurgie	91	-	14	10	6	1	4	126
Kardiochirurgie	30	17	5	8	37	13	8	118
Traumatologie	32	4	26	19	-	8	4	93
Anestez. a resuscitace	550	2	689	23	36	121	109	1 530
Ortopedie	342	12	402	37	23	65	38	919
Urologie	155	3	272	31	18	35	30	544
Otorinolaryngologie	409	64	327	34	10	57	44	945
Foniatric	5	22	1	6	1	1	-	36
Ofthalmologie	542	-	397	33	12	62	59	1 105
Stomatologie	4 747	551	552	101	25	262	460	6 698
Dermatovenerologie	383	27	282	28	18	40	28	806
Klinická onkologie	46	67	25	19	9	15	9	190
Radioterapie	51	23	82	18	16	18	16	224
Dorostové lékařství	18	19	-	-	1	-	-	38
Tělových. lékařství	11	29	6	12	2	1	2	63

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	10	33	3	9	4	2	5	66
Záchranná služba	194	43	98	19	11	6	9	380
Posudkové lékařství	124	195	33	18	33	-	25	428
Všeobecné lékařství	4 165	274	360	22	352	137	47	5 357
Fyziatrie, balneologie	97	116	24	9	22	2	14	284
Nefrologie	19	27	18	17	3	2	1	87
Klinická biochemie	49	2	83	20	55	14	12	235
Klinická hematologie	44	87	10	17	4	12	13	187
Radiodiagnostika	370	-	626	34	38	71	55	1 194
Ortopedická protetika	1	7	4	2	3	1	-	18
Transfúzní služba	-	-	-	1	168	13	8	190
Rehabilitace	-	-	-	10	573	16	16	615
Nukleární medicína	22	82	4	10	3	9	5	135
Patologická anatomie	62	1	192	40	7	25	26	353
Soudní lékařství	11	39	1	9	2	3	7	72
Hygiena	60	70	-	11	17	3	17	178
Hygiena obec. a kom.	114	33	-	1	27	9	15	199
Hygiena práce	21	47	-	3	3	7	2	83
Hygiena výživy	15	19	-	2	1	4	2	43
Hygiena dětí a dorostu	6	11	-	-	3	-	3	23
Epidemiologie	38	54	-	5	20	11	13	141
Mikrobiologie	79	8	114	17	13	20	19	270
Léčba popálenin	10	7	6	1	1	2	5	32
Funkční diagnostika	16	-	5	2	5	-	1	29
Urgentní medicína	-	-	-	-	2	-	-	2
Galenická farmacie	-	-	-	-	2	-	-	2
Ostatní obory LP	75	28	32	110	-	15	76	336
Ostatní obory SVLS	-	-	-	2	9	1	-	12
Ostatní obory	66	86	99	82	-	22	107	462
Celkem	19 415	4 537	9 543	1 999	2 029	2 142	2 255	41 920

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	224	465	689	x	x	x
Anesteziologie a resuscitace	938	745	1 683	565	348	913
Dermatovenerologie	161	588	749	106	216	322
Gynekologie a porodnictví	1 379	780	2 159	831	233	1 064
Chirurgie	2 822	499	3 321	1 372	82	1 454
Interní lékařství	4 425	4 420	8 845	1 421	647	2 068
Klinická biochemie	96	93	189	77	42	119
Lékařská mikrobiologie	92	225	317	60	104	164
Neurologie	520	725	1 245	325	272	597
Oftalmologie	289	711	1 000	172	264	436
Ortopedie	758	84	842	447	26	473
Otorinolaryngologie	454	464	918	258	113	371
Patologická anatomie	247	177	424	153	95	248
Pediatric	918	3 163	4 081	378	361	739
Psychiatrie	483	586	1 069	321	274	595
Radiodiagnostika	525	556	1 081	399	282	681
Radioterapie	119	140	259	75	71	146
Stomatologie	1 985	4 017	6 002	422	209	631
Urologie	420	55	475	316	17	333
Všeobecné lékařství	2 269	3 204	5 473	233	185	418
Celkem za atestační obory	19 124	21 697	40 821	7 931	3 841	11 772

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Čelistní ortopedie	63	158	221
Dětská dermatovenerologie	-	14	14
Dětská chirurgie	66	30	96
Dětská kardiologie	45	40	85
Dětská neurologie	40	93	133
Dětská psychiatrie	31	76	107
Dětská stomatologie	13	90	103
Diabetologie	71	191	262
Dorostové lékařství	25	88	113
Epidemiologie	41	87	128
Foniatrie	28	51	79
Fyziatrie, balneologie, léčebná rehabilitace	318	324	642
Gastroenterologie	181	103	284
Hematologie a transfúzní služba	103	178	281
Hygiena dětí a dorostu	8	37	45
Hygiena práce a nemoci z povolání	68	114	182
Hygiena všeobecná a komunální	35	39	74
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	12	39	51
Kardiologie	322	92	414
Klinická onkologie	120	94	214
Neonatologie	36	68	104
Nukleární medicína	85	39	124
Parodontologie	75	64	139
Posudkové lékařství	154	190	344
Přenosné nemoci	81	113	194
Revmatologie	74	104	178
Veřejné zdravotnictví	312	85	397
Soudní lékařství	44	12	56
Stomatologická protetika	42	21	63
Tělovýchovné lékařství	82	43	125
Traumatologie pohybového ústrojí	92	2	94
Tuberkulóza a respirační nemoci	241	269	510
Audiologie	1	-	1
Biomedicínská kybernetika	1	1	2
Cévní chirurgie	98	2	100
Dětská gynekologie	9	28	37
Dětská otorinolaryngologie	14	20	34

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Dětská urologie	13	-	13
Endokrinologie	37	78	115
Geriatric	34	62	96
Gerontopsychiatrie	13	8	21
Hygiena záření	-	1	1
Kardiochirurgie	42	-	42
Klinická farmakologie	15	6	21
Korektivní dermatologie	4	16	20
Léčení alkoholismu a jiných toxikománií	10	8	18
Lékařská bakteriologie	-	4	4
Lékařská genetika	24	44	68
Alergologie a lékařská imunologie	83	190	273
Lékařská parazitologie	1	4	5
Lékařská virologie	2	4	6
Mikrobiologie životního prostředí	-	3	3
Nefrologie	90	66	156
Neurochirurgie	81	2	83
Ortopedická protetika	11	2	13
Perinatologie	2	1	3
Plastická chirurgie	77	34	111
Plicní chirurgie	24	-	24
Sexuologie	37	18	55
Stomatologická chirurgie	52	7	59
Urgentní medicína	66	16	82
Celkem za atestační obory	3 749	3 573	7 322

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	4	5	46	45	329	149	71	1 686	2 335
Nemocnice	33	38	155	3	608	190	114	89	1 230
Nemocnice následné péče	1	-	-	-	2	3	-	1	7
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	2	-	1	11	2	2	2	21
Léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN)	-	-	-	-	3	1	-	-	4
Psychiatrická léčebna	1	-	3	-	36	13	5	20	78
Rehabilitační ústav	-	-	-	-	8	-	1	-	9
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	7	3	9	5	24
Dětská psychiatrická léčebna	-	2	-	-	1	-	-	-	3
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	2	-	-	2	4	1	-	9
Lázeňská léčebna	1	-	-	-	5	1	1	-	8
Ozdravovna	-	5	-	-	2	-	1	-	8
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	1	1	10	1	4	9	26
Sdružené ambulantní zařízení - malé	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Zdravotnické středisko	-	-	2	-	2	-	-	-	4
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Samost. ord. prakt. lékaře - gynekologa	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Zařízení LSPP	17	2	-	2	-	1	1	1	24
Kojenecký ústav	-	1	-	-	-	1	-	3	5
Dětský domov pro děti 0 - 3 leté	-	1	-	-	-	-	1	-	2
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	-	4	-	-	1	-	-	-	5
Dětské centrum	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Dětský stacionář	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Záchytná stanice	-	-	-	-	1	1	-	1	3
Územní středisko zachranné služby	4	-	-	-	5	4	10	1	24
Okresní středisko zachranné služby	8	2	2	2	15	6	17	7	59
Výjezdová skupina záchranné služby	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Státní zdravotní ústav	-	-	1	-	1	1	-	12	15
Krajský zdravotní ústav (KHS)	2	-	-	1	30	10	12	8	63
Okresní zdravotní ústav (OHS)	2	-	1	-	4	1	2	1	11
Zařízení dalšího vzdělávání - VŠ	2	-	-	-	-	-	5	-	7
Ostatní zdravotnická zařízení	-	1	-	-	1	-	1	-	3
Ostatní zařízení lázeňské péče	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Fyzické osoby	76	67	213	55	1 089	392	260	1 849	4 001

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+	
Fakultní nemocnice	1	1 232	2 023	1 712	1 060	426	137	6 590
Nemocnice	1	153	409	407	194	75	39	1 277
	2	58	102	82	53	22	4	321
	3	1 447	2 438	1 717	1 059	347	89	7 097
	4	233	321	283	173	74	35	1 119
	5	-	1	1	1	1	-	4
	7	11	29	31	13	7	1	92
	8	199	439	347	222	101	38	1 346
	9	32	167	178	123	47	12	559
	Nemocnice následné péče	2	-	3	3	3	-	-
3		1	11	2	6	3	1	24
4		2	2	3	5	2	1	15
5		-	1	-	-	-	-	1
7		1	-	2	1	-	1	5
8		6	19	18	24	12	11	90
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	2	12	17	9	3	1	44
	3	21	38	39	28	13	6	145
	4	8	7	13	5	2	3	38
	5	1	1	-	-	-	-	2
	7	-	-	1	2	1	-	4
	8	4	9	15	8	11	4	51
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	4	8	5	4	3	-	24
	3	8	8	5	11	4	1	37
	9	-	1	-	3	3	1	8
Psychiatrická léčebna	1	83	119	101	81	44	27	455
	3	13	24	21	19	12	5	94
	8	-	2	-	-	1	-	3
Rehabilitační ústav	1	1	6	9	9	2	-	27
	3	1	1	3	2	-	-	7
	8	-	-	1	1	1	-	3
	9	-	1	-	2	-	1	4
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	3	4	5	4	2	1	19
	2	3	2	2	1	2	1	11
	3	4	18	12	8	10	1	53
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	14	16	10	2	3	45

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+	
Dětská léčebna TRN	3	-	-	-	1	-	-	1
Dětská psychiatrická léčebna	1	1	1	5	-	-	1	8
	3	1	1	2	3	-	-	7
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1	4	4	2	3	2	16
	3	1	3	5	6	3	1	19
	8	-	2	6	5	-	2	15
Lázeňská léčebna	1	2	9	20	12	3	-	46
	4	-	1	-	1	1	-	3
	5	-	-	2	3	1	2	8
	8	18	53	81	76	42	12	282
	9	-	5	7	8	2	2	24
Dětská lázeňská léčebna	1	-	1	2	3	-	-	6
	8	-	-	3	3	1	1	8
Ozdravovna	3	-	-	5	2	1	-	8
	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	-	1	2	-	-	3
Hospic	7	-	2	6	-	1	-	9
	8	-	4	3	2	-	-	9
Další lůžkové zařízení	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	2	11	14	9	4	3	43
	9	3	7	7	7	1	-	25
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	5	17	14	4	7	3	50
	2	-	5	12	15	9	-	41
	3	3	20	20	24	17	19	103
	4	4	29	60	59	28	12	192
	5	-	8	11	6	5	2	32
	8	27	181	284	218	147	69	926
	9	4	29	36	44	21	6	140
Sdružené ambulantní zařízení - malé	1	-	2	-	-	-	-	2
	3	-	6	3	8	4	-	21
	4	1	5	5	3	2	1	17
	5	-	3	10	10	5	4	32
	8	3	44	74	55	25	11	212
	9	-	2	5	4	1	1	13

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+	
Zdravotnické středisko	3	1	10	8	7	3	2	31
	4	-	-	1	1	-	2	4
	5	2	7	12	20	10	3	54
	8	5	20	43	35	14	9	126
	9	21	86	96	59	36	23	321
Závodní zdravotní středisko	1	1	-	2	1	2	-	6
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	1	5	15	14	6	4	45
	9	3	7	12	13	6	1	42
Závodní středisko preventivní péče	8	-	-	1	1	-	-	2
Závodní lékařská stanice	2	-	1	3	1	-	-	5
	3	-	-	-	-	1	-	1
	8	-	-	2	4	1	-	7
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1	-	-	2	-	-	-	2
	2	-	-	-	3	2	3	8
	3	-	-	1	4	7	-	12
	4	-	-	1	1	1	-	3
	5	26	472	2 018	1 336	514	136	4 502
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	8	12	26	8	3	57
	9	1	7	11	9	2	-	30
	9	1	7	11	9	2	-	30
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	3	-	1	1	-	1	-	3
	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	9	232	959	755	181	19	2 155
	8	1	2	6	3	4	-	16
Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	3	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	-	1	-	-	1
	5	238	779	2 574	1 727	371	32	5 721
	8	22	39	57	35	6	2	161
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	3	-	2	3	1	-	1	7
	5	3	121	462	390	130	31	1 137
	8	4	18	35	15	6	3	81

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	11	5	7	3	1	33
	2	-	-	-	1	1	-	2
	3	-	-	2	2	2	1	7
	4	-	-	2	5	2	1	10
	5	49	773	2 416	1 637	584	235	5 694
	8	11	149	191	92	44	30	517
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor psychologie)	5	-	1	-	2	-	-	3
	8	-	1	1	1	-	-	3
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor rehabilitační)	5	-	2	-	1	2	-	5
	8	-	1	-	1	1	-	3
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (ostatní obory)	5	1	-	1	1	-	-	3
Domácí zdravotní péče	8	-	-	-	-	1	-	1
Samostatná zařízení odborní prac. SŠ (obor rehabilitační)	4	-	-	1	-	-	1	2
	5	-	4	6	6	6	1	23
	8	-	-	1	1	3	2	7
Samostatná zařízení odborní pracovníci SŠ (jiné obory)	5	-	3	2	1	3	2	11
	8	-	-	1	-	-	-	1
Samostatná stomatologická laboratoř	5	1	-	1	-	-	-	2
	8	-	-	5	2	3	-	10
Samostatná odborná laboratoř	5	4	16	39	34	21	12	126
	8	8	25	70	39	22	10	174
	9	-	1	1	-	-	-	2
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	1	2	6	20	7	3	-	38
	3	-	1	3	4	-	-	8
	4	-	10	9	7	6	2	34
	8	-	-	2	-	-	-	2
Hemodialyzační středisko	5	-	-	2	1	-	-	3
	8	-	18	20	5	1	1	45
Ostatní ambulantní zařízení	2	-	4	2	-	-	-	6
	5	-	9	7	2	3	2	23
	8	-	19	16	22	6	5	68
	9	1	1	4	5	-	-	11

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+	
Kojenecký ústav	1	-	-	4	2	-	-	6
	3	-	3	3	6	2	1	15
	4	-	-	5	-	1	-	6
Dětský domov pro děti 0 - 3 leté	3	-	-	3	3	1	1	8
	4	-	1	5	4	3	-	13
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	1	-	1	-	-	-	-	1
Dětské centrum	3	-	2	2	3	1	-	8
Dětský stacionář	3	-	1	3	1	1	-	6
	1	1	-	-	-	-	-	1
	3	-	-	2	-	-	-	2
	4	-	2	6	2	1	1	12
	5	-	-	2	1	1	-	4
Jesle	8	-	1	4	1	4	1	11
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	1	1	2	2	3	-	-	8
	3	1	1	-	1	-	-	3
	5	1	2	3	-	-	-	6
	8	1	7	5	9	2	2	26
Záchytná stanice	1	-	-	1	2	-	-	3
	3	2	7	3	4	3	1	20
	4	-	-	1	-	1	-	2
Doprava raněných, nemocných a rodiček	5	-	1	1	1	-	-	3
	8	-	-	6	3	-	-	9
Územní středisko záchranné služby	1	6	29	37	12	2	-	86
	2	2	25	11	9	2	-	49
Okresní středisko záchranné služby	3	15	114	103	43	10	1	286
Výjezdová skupina záchranné služby	3	1	4	2	1	-	-	8
	4	1	2	3	-	-	-	6
	5	-	3	8	2	-	-	13
	8	1	9	3	1	-	-	14
Další zařízení záchranné služby	8	-	2	4	-	-	-	6
	9	-	2	1	1	-	-	4
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	8	-	3	2	-	2	1	8
	9	-	-	1	-	-	-	1
Lékárna	5	1	-	1	-	-	-	2

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+	
Výdejna prostředků zdravotní techniky	8	-	-	-	-	1	-	1
Státní zdravotní ústav	1	4	22	26	23	17	7	99
Krajský zdravotní ústav (KHS)	1	15	40	93	89	36	11	284
Okresní zdravotní ústav (OHS)	2	1	4	9	31	14	-	59
	3	9	69	118	96	35	4	331
	4	1	3	-	1	1	-	6
Další zařízení hygienické služby	9	1	9	13	1	1	1	26
Zařízení dalšího vzdělávání - VŠ	1	72	27	-	-	-	-	99
Ostatní zdravotnická zařízení	1	-	-	1	1	-	-	2
	3	-	1	-	-	2	-	3
	5	-	8	17	21	4	1	51
	8	-	1	5	3	2	2	13
	9	136	529	790	700	424	114	2 693
Ostatní zařízení lázeňské péče	1	-	-	-	-	-	1	1
	4	-	-	1	-	-	-	1
	8	1	1	7	2	3	2	16
Celkem	1	1 584	2 727	2 450	1 497	611	227	9 096
	2	64	146	123	117	52	8	510
	3	1 521	2 710	2 042	1 312	472	133	8 190
	4	247	381	398	268	124	58	1 476
	5	335	2 434	8 515	5 929	1 833	479	19 525
	7	12	31	39	18	9	2	111
	8	310	1 073	1 316	920	469	224	4 312
	9	202	849	1 158	974	542	161	3 886

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	1	2	1	2	1	2	-	-	-	10
Lékárenství	216	107	130	98	130	87	38	34	26	58	924
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Farmac. technologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3
Celkem	218	108	133	100	133	89	41	36	27	59	944
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	4
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	7
Galenická farmacie	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1	6
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	3	1	4	4	10	7	2	2	-	2	35
Celkem	9	2	4	5	11	9	3	3	6	4	56

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 *)										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	-	1	3	2	2	1	-	1	-	-	10
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	1	3	2	2	1	-	1	-	-	10
	všechny rezorty										
Lékařské obory	1	1	2	2	2	1	2	-	-	-	11
Lékárenství	217	108	133	100	133	88	38	35	27	59	938
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Farmaceut. analytika	2	-	-	-	-	2	1	1	2	-	8
Galenická farmacie	2	1	-	-	-	-	1	-	2	1	7
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4
Farmac. technologie	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	3	1	4	4	10	8	2	3	-	3	38
Celkem	227	111	140	107	146	99	44	40	33	63	1 010

*) 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	1	2	3	4	3	-	1	-	1	18
Lékárenství	925	597	573	540	576	382	222	120	69	78	4 082
Klinická farmacie	4	3	-	1	5	1	-	-	1	-	15
Farmaceut. analytika	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	4
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní obory LP	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
Ostatní obory	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Celkem	932	601	576	545	587	389	226	122	70	79	4 127
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Galenická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Farmac. technologie	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	8	1	7	3	7	3	2	2	1	-	34
Celkem	14	1	9	4	8	4	2	3	2	1	48

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 *)											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	3	-	4	2	3	-	1	1	-	-	14
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	3	-	4	2	3	-	1	1	-	-	14
všechny rezorty											
Lékařské obory	3	1	2	3	4	3	-	1	-	1	18
Lékárenství	929	597	578	542	579	382	223	121	70	78	4 099
Klinická farmacie	4	3	-	1	5	1	-	-	1	-	15
Farmaceut. analytika	1	-	-	1	-	1	2	1	-	-	6
Galenická farmacie	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Léčivé rostliny	3	-	1	-	-	-	1	-	-	1	6
Farmac. technologie	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	4
Ostatní obory LP	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory	8	1	7	3	8	3	2	2	1	-	35
Celkem	949	602	589	551	598	393	229	126	72	80	4 189

*) 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	4	2	4	4	6	4	2	1	-	1	28
Lékárenství	1 141	704	703	638	706	469	260	154	95	136	5 006
Klinická farmacie	5	3	-	1	5	1	-	-	1	-	16
Farmaceut. analytika	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	5
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3
Farmac. technologie	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Ostatní obory LP	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	4
Celkem	1 150	709	709	645	720	478	267	158	97	138	5 071
rezort školství											
Lékařské obory	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	2	-	1	-	1	-	-	-	2	1	7
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	3	-	-	-	-	2	-	2	2	-	9
Galenická farmacie	3	1	-	-	-	-	1	-	1	1	7
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	4	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7
Farmac. technologie	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	11	2	11	7	17	10	4	4	1	2	69
Celkem	23	3	13	9	19	13	5	6	8	5	104

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 rezorty *)											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	3	1	7	4	5	1	1	2	-	-	24
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	3	1	7	4	5	1	1	2	-	-	24
všechny rezorty											
Lékařské obory	4	2	4	5	6	4	2	1	-	1	29
Lékárenství	1 146	705	711	642	712	470	261	156	97	137	5 037
Klinická farmacie	5	3	-	1	5	1	-	-	1	-	16
Farmaceut. analytika	3	-	-	1	-	3	3	2	2	-	14
Galenická farmacie	3	1	-	-	-	1	1	-	2	1	9
Veterinární farmacie	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Léčivé rostliny	4	-	1	-	-	-	1	1	2	1	10
Farmac. technologie	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	5
Ostatní obory LP	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	4
Ostatní obory	11	2	11	7	18	11	4	5	1	3	73
Celkem	1 176	713	729	658	744	492	273	166	105	143	5 199

*) 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	-	4	2	3	1	4	-	-	-	1	15
Praha 2	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	7
Praha 3	2	-	1	-	-	1	-	1	-	1	6
Praha 4	4	2	1	2	1	2	1	1	-	1	15
Praha 5	6	3	-	-	3	1	-	1	2	-	16
Praha 6	7	1	1	2	-	2	-	-	-	2	15
Praha 7	1	-	-	-	-	-	1	2	-	1	5
Praha 8	3	3	4	1	-	2	-	-	-	-	13
Praha 9	3	2	-	1	-	-	-	1	-	-	7
Praha 10	2	1	1	-	1	1	2	-	-	-	8
Praha 11	5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	7
Praha 12	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Praha 13	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	5
Praha 14	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Praha 15	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
HI.m.Praha	39	20	14	11	9	15	4	7	2	7	128
Benešov	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	6
Beroun	-	1	1	1	-	1	-	-	-	2	6
Kladno	-	-	1	2	1	-	-	-	-	2	6
Kolín	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	5
Kutná Hora	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	5
Mělník	1	-	2	-	-	2	-	-	-	-	5
Mladá Boleslav	1	2	1	-	3	1	1	1	1	1	12
Nymburk	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1	4
Praha-východ	2	-	-	2	1	1	-	-	-	1	7
Praha-západ	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	4
Příbram	3	-	1	2	3	2	1	-	1	-	13
Rakovník	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4
Středočeský kraj	13	5	10	9	13	8	4	1	3	11	77

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	6	1	3	1	4	2	-	-	-	1	18
Český Krumlov	-	1	1	-	4	-	1	-	-	-	7
Jindřichův Hradec	2	-	1	2	3	1	1	2	1	-	13
Písek	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	5
Prachatice	1	-	1	2	1	-	1	-	-	-	6
Strakonice	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-	5
Tábor	2	-	1	1	3	2	-	-	-	-	9
Jihočeský kraj	13	2	10	8	15	7	3	3	1	1	63
Domažlice	1	-	2	2	1	-	-	-	-	1	7
Klatovy	1	1	1	-	3	2	-	-	-	1	9
Plzeň-město	5	5	8	-	3	2	2	2	-	-	27
Plzeň-jih	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Plzeň-sever	-	1	4	-	-	1	-	-	1	2	9
Rokycany	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-	5
Tachov	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	4
Plzeňský kraj	9	7	15	5	10	5	2	2	2	6	63
Cheb	4	-	-	5	2	-	1	-	2	1	15
Karlovy Vary	4	-	1	3	2	1	1	-	-	2	14
Sokolov	2	1	-	-	-	2	-	-	1	-	6
Karlovarský kraj	10	1	1	8	4	3	2	-	3	3	35
Děčín	2	1	1	2	3	3	1	1	-	2	16
Chomutov	-	1	2	-	3	1	-	-	-	-	7
Litoměřice	5	1	4	1	1	2	1	-	-	3	18
Louny	1	1	1	2	2	-	-	-	-	-	7
Most	3	4	-	1	-	1	-	1	-	1	11
Teplice	3	-	-	1	2	1	-	1	-	1	9
Ústí nad Labem	2	2	3	2	1	2	-	1	-	-	13
Ústecký kraj	16	10	11	9	12	10	2	4	-	7	81

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	2	-	1	2	-	1	1	2	1	-	10
Jablonec nad Nisou	4	-	5	1	3	3	-	-	-	-	16
Liberec	-	5	3	-	2	4	1	-	1	1	17
Semily	1	1	4	-	1	-	1	-	-	-	8
Liberecký kraj	7	6	13	3	6	8	3	2	2	1	51
Hradec Králové	4	4	8	8	16	9	4	2	-	1	56
Jičín	1	2	1	4	1	-	2	-	-	-	11
Náchod	1	-	1	2	4	1	1	-	-	2	12
Rychnov nad Kněžnou	1	2	-	1	4	-	-	-	-	-	8
Trutnov	2	1	3	2	1	3	1	-	-	1	14
Královéhradecký kraj	9	9	13	17	26	13	8	2	-	4	101
Chrudim	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	7
Pardubice	1	-	4	1	5	-	1	1	-	-	13
Svitavy	4	1	-	1	2	-	2	-	1	1	12
Ústí nad Orlicí	2	5	3	-	1	2	-	1	-	1	15
Pardubický kraj	8	6	7	3	9	3	4	3	2	2	47
Havlíčkův Brod	1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	5
Jihlava	2	-	4	1	1	-	-	-	-	1	9
Pelhřimov	-	2	3	1	4	-	-	1	-	-	11
Třebíč	2	-	-	1	-	2	-	1	1	1	8
Žďár nad Sázavou	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	6
Vysočina	7	4	11	3	5	2	-	4	1	2	39
Blansko	3	-	-	-	3	1	-	-	-	-	7
Brno-město	35	5	10	6	3	3	3	4	6	5	80
Brno-venkov	3	3	-	1	-	1	-	1	1	-	10
Břeclav	1	-	1	3	1	2	-	1	-	1	10
Hodonín	2	3	-	2	2	1	-	-	1	-	11
Vyškov	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Znojmo	2	1	1	1	2	-	1	-	1	-	9
Jihomoravský kraj	47	12	13	13	12	8	5	6	9	6	131

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	5	8	3	2	7	-	1	-	2	2	30
Prostějov	3	1	1	-	1	2	-	-	1	-	9
Přerov	1	2	-	2	-	2	1	-	-	1	9
Šumperk	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	7
Olomoucký kraj	10	12	7	5	9	7	2	-	3	4	59
Kroměříž	6	2	-	-	-	1	1	-	-	2	12
Uherské Hradiště	1	-	1	4	1	1	-	-	-	1	9
Vsetín	-	1	2	3	2	1	2	-	-	-	11
Zlín	5	1	1	1	1	-	-	-	-	3	12
Zlínský kraj	12	4	4	8	4	3	3	-	-	6	44
Bruntál	2	1	-	1	1	3	-	-	-	-	8
Frydek-Místek	4	1	5	-	1	-	-	1	-	-	12
Karviná	5	2	1	2	2	2	-	1	2	-	17
Nový Jičín	3	-	2	1	3	-	-	-	-	-	9
Opava	7	1	-	-	2	1	-	-	1	-	12
Ostrava-město	6	8	3	1	3	1	2	4	2	3	33
Moravskoslezský kraj	27	13	11	5	12	7	2	6	5	3	91
Česká republika	227	111	140	107	146	99	44	40	33	63	1 010

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	9	6	5	3	9	6	4	2	2	67
Praha 2	28	12	11	4	8	2	4	2	1	1	73
Praha 3	6	6	6	-	5	2	5	-	1	1	32
Praha 4	24	11	6	13	11	3	5	3	1	4	81
Praha 5	22	15	3	10	8	4	2	-	-	1	65
Praha 6	3	9	5	8	9	2	4	1	1	3	45
Praha 7	5	2	-	1	6	3	2	2	1	3	25
Praha 8	10	7	8	6	5	1	1	3	1	5	47
Praha 9	11	3	9	6	3	3	1	-	2	2	40
Praha 10	13	5	8	8	7	3	4	3	1	2	54
Praha 11	7	2	2	2	8	2	1	1	1	2	28
Praha 12	4	1	1	2	5	1	1	-	-	-	15
Praha 13	2	6	2	7	5	1	4	-	-	1	28
Praha 14	7	-	5	1	4	2	-	-	-	1	20
Praha 15	3	-	-	3	4	1	2	-	-	-	13
Hl.m.Praha	166	88	72	76	91	39	42	19	12	28	633
Benešov	5	3	3	4	6	5	1	2	-	-	29
Beroun	3	6	1	6	5	2	-	-	-	2	25
Kladno	10	6	10	8	6	6	3	-	-	2	51
Kolín	6	7	6	5	5	6	1	-	-	1	37
Kutná Hora	5	5	6	2	5	1	2	-	-	-	26
Mělník	7	6	2	3	4	2	4	1	1	1	31
Mladá Boleslav	9	5	11	3	7	2	-	1	3	-	41
Nymburk	1	4	3	4	5	4	2	-	-	-	23
Praha-východ	10	3	2	6	2	5	3	1	-	1	33
Praha-západ	4	2	1	5	2	4	-	-	-	-	18
Příbram	5	5	5	5	5	8	1	1	-	-	35
Rakovník	4	-	3	2	2	2	-	1	-	-	14
Středočeský kraj	69	52	53	53	54	47	17	7	4	7	363

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	11	9	11	12	13	3	4	-	2	81
Český Krumlov	1	2	1	4	2	2	-	1	1	-	14
Jindřichův Hradec	10	7	2	6	5	2	1	-	-	-	33
Písek	2	5	8	2	4	1	1	1	1	-	25
Prachatice	3	2	2	3	1	1	1	-	-	-	13
Strakonice	6	1	6	6	3	-	1	-	-	-	23
Tábor	5	5	7	7	8	2	3	-	-	-	37
Jihočeský kraj	43	33	35	39	35	21	10	6	2	2	226
Domažlice	1	4	3	-	2	-	2	1	-	-	13
Klatovy	5	2	5	4	10	3	2	-	-	-	31
Plzeň-město	22	11	18	7	7	13	3	3	2	2	88
Plzeň-jih	1	-	7	5	1	-	1	-	-	2	17
Plzeň-sever	4	1	2	-	1	3	-	-	-	-	11
Rokycany	1	5	-	6	2	-	2	-	-	-	16
Tachov	1	4	4	3	2	1	1	-	1	-	17
Plzeňský kraj	35	27	39	25	25	20	11	4	3	4	193
Cheb	11	1	5	2	4	2	2	-	1	2	30
Karlovy Vary	4	5	4	8	4	5	2	1	3	1	37
Sokolov	4	3	7	2	4	2	1	1	1	-	25
Karlovarský kraj	19	9	16	12	12	9	5	2	5	3	92
Děčín	7	4	3	3	4	9	2	-	-	-	32
Chomutov	1	7	5	3	5	2	6	-	-	-	29
Litoměřice	6	8	3	6	4	3	1	-	-	-	31
Louny	5	4	5	5	2	3	1	-	1	2	28
Most	3	6	2	3	3	7	3	1	1	2	31
Teplice	9	10	3	-	7	7	1	4	-	-	41
Ústí nad Labem	6	4	3	3	6	13	2	3	2	1	43
Ústecký kraj	37	43	24	23	31	44	16	8	4	5	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	5	7	3	3	4	-	1	-	-	30
Jablonec nad Nisou	8	4	3	5	4	3	3	-	-	-	30
Liberec	18	8	4	8	6	7	1	-	-	1	53
Semily	5	7	4	-	2	4	2	-	1	-	25
Liberecký kraj	38	24	18	16	15	18	6	1	1	1	138
Hradec Králové	34	31	30	21	36	15	5	3	3	1	179
Jičín	10	5	3	3	5	2	1	1	-	-	30
Náchod	4	10	13	6	8	2	3	1	-	1	48
Rychnov nad Kněžnou	5	8	7	6	8	3	-	-	-	-	37
Trutnov	19	3	9	3	5	4	-	1	1	2	47
Královéhradecký kraj	72	57	62	39	62	26	9	6	4	4	341
Chrudim	8	9	6	5	6	4	3	2	1	1	45
Pardubice	11	11	12	17	13	9	2	3	3	-	81
Svitavy	10	8	9	8	1	2	3	2	-	1	44
Ústí nad Orlicí	8	2	5	8	9	6	3	2	-	-	43
Pardubický kraj	37	30	32	38	29	21	11	9	4	2	213
Havlíčkův Brod	8	1	5	6	8	6	1	1	-	1	37
Jihlava	3	4	10	5	6	3	2	1	-	-	34
Pelhřimov	4	4	5	7	3	3	-	1	-	-	27
Třebíč	4	8	5	7	6	3	1	1	-	-	35
Žďár nad Sázavou	11	8	8	6	6	5	4	2	1	-	51
Vysočina	30	25	33	31	29	20	8	6	1	1	184
Blansko	14	4	4	6	12	3	3	3	-	-	49
Brno-město	132	40	36	36	27	16	9	13	13	4	326
Brno-venkov	14	8	8	5	6	4	1	1	2	1	50
Břeclav	7	7	6	6	1	2	1	2	-	1	33
Hodonín	15	7	5	7	8	5	4	1	-	1	53
Vyškov	6	4	5	5	6	4	-	-	-	1	31
Znojmo	5	2	4	3	7	2	4	1	-	1	29
Jihomoravský kraj	193	72	68	68	67	36	22	21	15	9	571

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	2	-	2	2	2	2	-	-	-	-	10
Olomouc	24	13	18	13	19	3	4	2	2	3	101
Prostějov	7	10	3	6	6	3	2	-	-	2	39
Přerov	17	7	3	8	10	7	2	-	1	-	55
Šumperk	4	4	5	4	11	6	3	2	-	-	39
Olomoucký kraj	54	34	31	33	48	21	11	4	3	5	244
Kroměříž	7	5	6	7	5	4	2	2	-	-	38
Uherské Hradiště	13	9	15	12	11	5	5	2	1	-	73
Vsetín	9	11	8	7	5	6	5	4	1	3	59
Zlín	22	11	16	10	7	10	4	4	3	-	87
Zlínský kraj	51	36	45	36	28	25	16	12	5	3	257
Bruntál	4	4	5	-	5	3	-	1	-	1	23
Frydek-Místek	24	18	13	11	7	5	7	5	-	-	90
Karviná	15	13	15	17	13	11	12	2	3	-	101
Nový Jičín	9	4	3	11	10	2	5	3	-	-	47
Opava	12	9	4	6	8	8	8	3	1	1	60
Ostrava-město	41	24	21	17	29	17	13	7	5	4	178
Moravskoslezský kraj	105	72	61	62	72	46	45	21	9	6	499
Česká republika	949	602	589	551	598	393	229	126	72	80	4 189

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	21	13	8	8	4	13	6	4	2	3	82
Praha 2	32	13	12	4	8	3	4	2	1	1	80
Praha 3	8	6	7	-	5	3	5	1	1	2	38
Praha 4	28	13	7	15	12	5	6	4	1	5	96
Praha 5	28	18	3	10	11	5	2	1	2	1	81
Praha 6	10	10	6	10	9	4	4	1	1	5	60
Praha 7	6	2	-	1	6	3	3	4	1	4	30
Praha 8	13	10	12	7	5	3	1	3	1	5	60
Praha 9	14	5	9	7	3	3	1	1	2	2	47
Praha 10	15	6	9	8	8	4	6	3	1	2	62
Praha 11	12	3	2	2	8	3	1	1	1	2	35
Praha 12	5	2	1	3	5	1	1	-	-	-	18
Praha 13	2	7	3	8	6	1	4	1	-	1	33
Praha 14	8	-	7	1	4	2	-	-	-	1	23
Praha 15	3	-	-	3	6	1	2	-	-	1	16
Hl.m.Praha	205	108	86	87	100	54	46	26	14	35	761
Benešov	7	4	3	5	7	5	2	2	-	-	35
Beroun	3	7	2	7	5	3	-	-	-	4	31
Kladno	10	6	11	10	7	6	3	-	-	4	57
Kolín	7	7	6	5	7	7	1	-	-	2	42
Kutná Hora	6	5	7	2	5	1	2	-	1	2	31
Mělník	8	6	4	3	4	4	4	1	1	1	36
Mladá Boleslav	10	7	12	3	10	3	1	2	4	1	53
Nymburk	1	4	4	5	6	4	2	-	-	1	27
Praha-východ	12	3	2	8	3	6	3	1	-	2	40
Praha-západ	4	3	2	5	3	4	-	-	-	1	22
Příbram	8	5	6	7	8	10	2	1	1	-	48
Rakovník	6	-	4	2	2	2	1	1	-	-	18
Středočeský kraj	82	57	63	62	67	55	21	8	7	18	440

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	22	12	12	12	16	15	3	4	-	3	99
Český Krumlov	1	3	2	4	6	2	1	1	1	-	21
Jindřichův Hradec	12	7	3	8	8	3	2	2	1	-	46
Písek	2	5	10	3	4	2	1	2	1	-	30
Prachatice	4	2	3	5	2	1	2	-	-	-	19
Strakonice	8	1	7	7	3	1	1	-	-	-	28
Tábor	7	5	8	8	11	4	3	-	-	-	46
Jihočeský kraj	56	35	45	47	50	28	13	9	3	3	289
Domažlice	2	4	5	2	3	-	2	1	-	1	20
Klatovy	6	3	6	4	13	5	2	-	-	1	40
Plzeň-město	27	16	26	7	10	15	5	5	2	2	115
Plzeň-jih	2	-	7	5	1	-	1	-	-	3	19
Plzeň-sever	4	2	6	-	1	4	-	-	1	2	20
Rokycany	2	5	-	8	3	-	2	-	1	-	21
Tachov	1	4	4	4	4	1	1	-	1	1	21
Plzeňský kraj	44	34	54	30	35	25	13	6	5	10	256
Cheb	15	1	5	7	6	2	3	-	3	3	45
Karlovy Vary	8	5	5	11	6	6	3	1	3	3	51
Sokolov	6	4	7	2	4	4	1	1	2	-	31
Karlovarský kraj	29	10	17	20	16	12	7	2	8	6	127
Děčín	9	5	4	5	7	12	3	1	-	2	48
Chomutov	1	8	7	3	8	3	6	-	-	-	36
Litoměřice	11	9	7	7	5	5	2	-	-	3	49
Louny	6	5	6	7	4	3	1	-	1	2	35
Most	6	10	2	4	3	8	3	2	1	3	42
Teplice	12	10	3	1	9	8	1	5	-	1	50
Ústí nad Labem	8	6	6	5	7	15	2	4	2	1	56
Ústecký kraj	53	53	35	32	43	54	18	12	4	12	316

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	9	5	8	5	3	5	1	3	1	-	40
Jablonec nad Nisou	12	4	8	6	7	6	3	-	-	-	46
Liberec	18	13	7	8	8	11	2	-	1	2	70
Semily	6	8	8	-	3	4	3	-	1	-	33
Liberecký kraj	45	30	31	19	21	26	9	3	3	2	189
Hradec Králové	38	35	38	29	52	24	9	5	3	2	235
Jičín	11	7	4	7	6	2	3	1	-	-	41
Náchod	5	10	14	8	12	3	4	1	-	3	60
Rychnov nad Kněžnou	6	10	7	7	12	3	-	-	-	-	45
Trutnov	21	4	12	5	6	7	1	1	1	3	61
Královéhradecký kraj	81	66	75	56	88	39	17	8	4	8	442
Chrudim	9	9	6	6	7	5	4	3	2	1	52
Pardubice	12	11	16	18	18	9	3	4	3	-	94
Svitavy	14	9	9	9	3	2	5	2	1	2	56
Ústí nad Orlicí	10	7	8	8	10	8	3	3	-	1	58
Pardubický kraj	45	36	39	41	38	24	15	12	6	4	260
Havlíčkův Brod	9	1	8	6	8	6	1	2	-	1	42
Jihlava	5	4	14	6	7	3	2	1	-	1	43
Pelhřimov	4	6	8	8	7	3	-	2	-	-	38
Třebíč	6	8	5	8	6	5	1	2	1	1	43
Žďár nad Sázavou	13	10	9	6	6	5	4	3	1	-	57
Vysočina	37	29	44	34	34	22	8	10	2	3	223
Blansko	17	4	4	6	15	4	3	3	-	-	56
Brno-město	167	45	46	42	30	19	12	17	19	9	406
Brno-venkov	17	11	8	6	6	5	1	2	3	1	60
Břeclav	8	7	7	9	2	4	1	3	-	2	43
Hodonín	17	10	5	9	10	6	4	1	1	1	64
Vyškov	7	4	6	5	7	4	1	-	-	1	35
Znojmo	7	3	5	4	9	2	5	1	1	1	38
Jihomoravský kraj	240	84	81	81	79	44	27	27	24	15	702

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	2	-	3	3	2	4	-	-	-	-	14
Olomouc	29	21	21	15	26	3	5	2	4	5	131
Prostějov	10	11	4	6	7	5	2	-	1	2	48
Přerov	18	9	3	10	10	9	3	-	1	1	64
Šumperk	5	5	7	4	12	7	3	2	-	1	46
Olomoucký kraj	64	46	38	38	57	28	13	4	6	9	303
Kroměříž	13	7	6	7	5	5	3	2	-	2	50
Uherské Hradiště	14	9	16	16	12	6	5	2	1	1	82
Vsetín	9	12	10	10	7	7	7	4	1	3	70
Zlín	27	12	17	11	8	10	4	4	3	3	99
Zlínský kraj	63	40	49	44	32	28	19	12	5	9	301
Bruntál	6	5	5	1	6	6	-	1	-	1	31
Frydek-Místek	28	19	18	11	8	5	7	6	-	-	102
Karviná	20	15	16	19	15	13	12	3	5	-	118
Nový Jičín	12	4	5	12	13	2	5	3	-	-	56
Opava	19	10	4	6	10	9	8	3	2	1	72
Ostrava-město	47	32	24	18	32	18	15	11	7	7	211
Moravskoslezský kraj	132	85	72	67	84	53	47	27	14	9	590
Česká republika	1 176	713	729	658	744	492	273	166	105	143	5 199

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	4	3	7
Farmaceutická technologie	25	46	71	7	1	8
Klinická farmacie	31	70	101	4	4	8
Lékárenství	684	2 836	3 520	151	219	370
Celkem za atestační obory	769	3 013	3 782	166	227	393

12.2 Dosažené nastavbové atestace u farmaceutů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Organizace a řízení farmacie	40	17	57
Biochemická a toxikologická analytika	8	3	11
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	-	3	3
Laboratorní diagnostika	-	3	3
Léčivé rostliny	9	18	27
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	2	2	4
Radioaktivní přípravky	7	2	9
Technologie lékových forem	1	1	2
Technologie přírodních a syntetických léčiv	-	1	1
Farmakologie a toxikologie léčiv	3	11	14
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	1	2	3
Veterinární farmacie	10	15	25
Galenická farmacie	11	11	22
Celkem za atestační obory	92	89	181

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	Frýdek-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>
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>
Ostatní obory léčebné péče (LP)	<i>Other branches of curative care</i>
Ostatní obory SVLS (společné vyšetřovací a léčebné složky)	<i>Other branches of diagnostic facilities and curative units</i>
Ostatní obory	<i>Other branches</i>