

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2003

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1962.

Publikované údaje jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Publikace vytváří přehled o počtu, oboru činnosti, věkové a kvalifikační struktuře lékařů, zubních 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, Stomatologists and Pharmacists

Publications are available with data since 1962.

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

© ÚZIS ČR, 2004

© Translation IHIS CR

ISSN 1214-9888

ISBN 80-7280-399-9

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12.2003	13
Značky v tabulkách	16
Grafická část:	
1. Věková a kvalifikační struktura lékařů (TYP: A)	17
2. Věková struktura zubních lékařů a farmaceutů (TYP: A).....	18
3. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (TYP: A).....	19
Tabulková část:	
1. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů (TYP: A)	
1.1 muži	20
1.2 ženy	22
1.3 celkem	24
2. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví (TYP: A)	
2.1 všechny rezorty	26
2.2 rezort zdravotnictví	32
3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	38
4. Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví	
4.1 všechny rezorty (TYP: A).....	50
4.2 všechny rezorty (TYP: B).....	62
5. Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - všechny rezorty (TYP: B)	
5.1 Hl. m. Praha	74
5.2 Středočeský kraj.....	78
5.3 Jihočeský kraj.....	80
5.4 Plzeňský kraj	82
5.5 Karlovarský kraj.....	84
5.6 Ústecký kraj.....	86
5.7 Liberecký kraj	88
5.8 Královéhradecký kraj.....	90
5.9 Pardubický kraj.....	92
5.10 Vysočina.....	94
5.11 Jihomoravský kraj.....	96
5.12 Olomoucký kraj.....	98
5.13 Zlínský kraj	100
5.14 Moravskoslezský kraj	102

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A)	104
7. Dosažené atestace u lékařů - všechny rezorty	
7.1 atestace I. a II. stupně	110
7.2 nástavbové atestace	111
8. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních - všechny rezorty	113
9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele - všechny rezorty (TYP: B)	114
10. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	120
11. Dosažené atestace u zubních lékařů - všechny rezorty	
11.1 atestace I. a II. stupně	121
11.2 nástavbové atestace	121
12. Zubní lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	122
13. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a rezortů - všechny rezorty (TYP: A)	
13.1 muži.....	134
13.2 ženy.....	136
13.3 celkem.....	138
14. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	140
15. Dosažené atestace u farmaceutů - všechny rezorty	
15.1 atestace I. a II. stupně	152
15.2 nástavbové atestace	152
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	153
Seznam oborů činností.....	155
Seznam atestačních oborů.....	157

Contents

	page
Introduction	10
Physicians, stomatologists and pharmacists to 31.12.2003.....	13
Symbols in the tables	16
Charts:	
1. Age and qualification structure of physicians and pharmacists (TYPE: A).....	17
2. Age structure of stomatologists and pharmacists (TYPE: A)	18
3. Structure of physicians by main branch of activity (TYPE: A)	19
Tables:	
1. Physicians, stomatologists and pharmacists by age groups and Sectors (TYPE: A)	
1.1 males	20
1.2 females	22
1.3 total	24
2. Physicians by main branch of activity, age groups and sex (TYPE: A)	
2.1 all Sectors	26
2.2 Sector of Health.....	32
3. Physicians by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	38
4. Physicians by main branch of activity, region of establishment and sex	
4.1 all Sectors (TYPE: A)	50
4.2 all Sectors (TYPE: B)	62
5. Physicians by main branch of activity and districts of establishment - all Sectors (TYPE: B)	
5.1 Region Hl. m. Praha	74
5.2 Region Středočeský	78
5.3 Region Jihočeský	80
5.4 Region Plzeňský.....	82
5.5 Region Karlovarský	84
5.6 Region Ústecký	86
5.7 Region Liberecký.....	88
5.8 Region Královéhradecký	90
5.9 Region Pardubický	92
5.10 Region Vysočina	94
5.11 Region Jihomoravský	96
5.12 Region Olomoucký	98
5.13 Region Zlínský.....	100
5.14 Region Moravskoslezský.....	102

6. Physicians by main branch of activity, specialty and sex - all Sectors (TYPE: A)	104
7. Speciality certificates of physicians - all Sectors	
7.1 1st and 2nd grade	110
7.2 subspeciality	111
8. Physicians working simultaneously in state and non-state establishments - all Sectors	113
9. Physicians by age groups and by kind and founder of establishment - all Sectors (TYPE: B).....	114
10. Stomatologists by age groups, specialty and sex - all Sectors (TYPE: A).....	120
11. Speciality certificates of stomatologists - all Sectors	
11.1 1st and 2nd grade	121
11.2 subspeciality.....	121
12. Stomatologists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	122
13. Pharmacists by main branch of activity, age groups and Sectors - all Sectors (TYPE: A)	
13.1 males	134
13.2 females	136
13.3 total	138
14. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	140
15. Speciality certificates of pharmacists - all Sectors	
15.1 1st and 2nd grade	152
15.2 subspeciality.....	152
List of abbreviations of regions and of districts	153
List of branches of activity	155
List of branches of speciality.....	157

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 pod názvem "Lékaři, dentisté a farmaceuti").

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

Základní podmínkou pro zařazení lékaře, zubního lékaře či farmaceuta do Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31. 12. daného roku je, že má se zdravotnickým zařízením (státním, nestátním) uzavřený pracovní poměr (na dobu určitou, dobu neurčitou) nebo je sám zřizovatelem zdravotnického zařízení a kde (v rámci tohoto zařízení) pracuje při poskytování zdravotní péče.

Aktualizace RLZLF se provádí jedenkrát ročně, vždy k 31. 12. daného roku. Předmětem aktualizace jsou změny, které v průběhu roku u lékaře, zubního lékaře či farmaceuta nastanou, např. vydání specializačního indexu, složení atestace, ukončení pracovního poměru, nástup do nového pracovního poměru nebo změna úvazku.

K 31.12.2002 byly z RLZLF vyřazeni ti lékaři, kteří pracovali v Krajských hygienických stanicích (KHS), protože vykonávali pouze správní činnost a byli proto zařazeni do kategorie „jiní odborní VŠ“.

Vzhledem k požadavkům mezinárodních organizací (WHO, OECD) a České stomatologické komory je publikace členěna podle tří základních kategorií:

- lékaři,
- zubní lékaři,
- farmaceuti.

Pokud není uvedeno jinak, týkají se všechny presentované údaje v této publikaci počtu lékařů, zubních lékařů, farmaceutů - zaměstnanců a počtu lékařů, zubních lékařů a farmaceutů - zaměstnavatelů (fyzické osoby) v úhrnu za všechny rezorty, kde tito 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 odpovídání na dotaz 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 z 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 vedlejšími úvazky.

Proto jsou od roku 1998 data z RLZLF 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).

Počet lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále zaměstnanci a zaměstnavatelé; obecně pracovníci) zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele (podnikatele, vč. OSVČ),
- zaměstnance přechodně neaktivní

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském

poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou) a vykonávají činnost při poskytování zdravotní péče.

Zaměstnavatelé (podnikatelé, vč. OSVČ) - fyzické osoby, které zaměstnávají fyzické osoby v pracovněprávních vztazích, vč. osob samostatně výdělečně činných (OSVČ), kteří sami v zařízení pracují. Za svoji práci nemají mzdu, ale podnikatelskou odměnu. Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Zaměstnanci přechodně neaktivní - fyzické osoby tč. neaktivní, např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené, osoby vykonávající vojenskou službu (vč. civilní).

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 (till 1994 as „Physicians, Dentists and Pharmacists“).

The published data are taken from the Registry of Physicians, Stomatologists 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 condition for inclusion of physicians, stomatologists and pharmacists in the Registry as of 31.12. of the given year is an employment contract with or private founding of a health establishment and active work concerning provision of health care in this establishment.

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

As of 1.1.2003 the Regional Hygiene Stations, became administration offices, the physicians working in these institutions were requalified as "other professionals" and excluded from the Registry.

With regard to requests of international organisations (WHO, OECD) and of the Czech Stomatologists, the publication distinguishes three basic categories:

- physicians,
- stomatologists,
- pharmacists.

If not stated otherwise, all presented data in this publication concern the numbers of physicians, stomatologists and pharmacists (physical persons) working in health care provision as employees or employers, in all Sectors in which health care is provided.

The profession of physicians 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 counting the 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. This

main branch also determines the other characteristics used in the structure tables, like the type of health establishment, district of work, etc.. 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** in this district. Summation over districts then yields the numbers of physicians - physical persons - in the whole country.

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

Therefore, from 1998 the data from 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 the 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 physical person in this category. 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 values in columns or rows: the totals are lower due to exclusion of multiple entries pertaining to person in counted as *one* physical person in the *regional* a column or row (e.g., a physician working in two districts is entered twice but total).

The numbers of physicians, stomatologists and pharmacists (further referred to as employees and employers, or briefly: workers) includes:

- employees on payroll
- employers (including self-employed persons)
- employees on leave (temporarily inactive).

Employees on payroll - the personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working in health care provision in this establishment.

Employers (entrepreneurs, including self-employed) - persons who are self-employed and/or employ others and who work in health care provision in the given health establishment. They do not earn a wage but an entrepreneur's salary. Excluded are persons who own the establishment but do not work in it.

Employees on leave - personnel having a work contract with the given establishment or unit but temporarily inactive, e.g.: on maternity leave, in army service (including civil service).

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12.2003

Lékaři

Celkový počet lékařů v České republice k 31.12.2003 se proti předchozímu roku zvýšil cca o 1 % na 37 260 lékařů, z toho bylo 1 300 lékařů přechodně neaktivních. Žen - lékařek v roce 2003 bylo 19 832 a podílely se na celkovém počtu lékařů 53,2 %.

Převážná část lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů pracovala v rezortu zdravotnictví a k 31.12.2003 to bylo 33 801 lékařů, tj. 94 %.

V roce 2003 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 35,2 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak na 1 lékaře připadalo 284,0 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů:

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel*)	Počet obyvatel *) na 1 lékaře	Podíl lékařů v ČR v %
Hlavní město Praha	67,3	148,7	21,8
Středočeský	26,2	382,0	8,3
Jihočeský	30,2	331,0	5,3
Plzeňský	38,2	261,7	5,8
Karlovarský	31,4	318,9	2,6
Ústecký	27,0	370,6	6,2
Liberecký	28,4	352,6	3,4
Královéhradecký	35,4	282,1	5,4
Pardubický	27,8	360,3	3,9
Vysočina	26,5	377,2	3,8
Jihomoravský	38,2	261,5	11,9
Olomoucký	36,6	272,9	6,5
Zlínský	26,6	376,5	4,4
Moravskoslezský	30,6	326,6	10,7
Česká republika	35,2	284,0	100,0

*) Počet obyvatel k 31.12.2003

Pořadí hlavních oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů se dlouhodobě nemění. Jsou to obory: všeobecné lékařství 5 252 (14,6 %), interní lékařství 4 032 (11,2 %) a pediatrie 3 345 lékařů (9,3 %). Výraznou převahu si lékaři - muži i nadále zachovávají v chirurgických oborech a urologii, naopak lékařky převažují v oborech dermatovenerologie a pediatrie.

Specializaci I. stupně v příslušném oboru mělo 14 780 lékařů (41,1 %), I. stupně s nástavbou 4 384 lékařů, specializaci II. stupně 9 929 lékařů a specializaci II. stupně s nástavbou 1 069 lékařů. Specializaci v jiném oboru mělo 2 054 lékařů, 2 003 lékařům byl vydán specializační index. Bez specializace bylo 1 741 lékařů. O počtu lékařů podle věku a specializace informuje následující přehled (hlavní obor činnosti, evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé):

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru			Special. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez special. v oboru	Celkem
	I. stupně	II. stupně	nástavbové				
- 29	1 086	-	-	66	1 545	1 081	3 778
30 – 34	2 549	613	335	284	324	227	4 332
35 – 39	1 766	1 189	708	255	87	117	4 122
40 – 44	1 922	1 226	837	251	26	56	4 318
45 – 49	2 601	1 806	1 049	345	12	49	5 862
50 – 54	1 874	1 923	996	307	5	38	5 143
55 – 59	1 429	1 318	627	197	1	42	3 614
60 – 64	861	853	416	129	3	65	2 327
65 – 69	357	484	236	90	-	31	1 198
70 +	335	517	249	130	-	35	1 266
Celkem	14 780	9 929	5 453	2 054	2 003	1 741	35 960

Celkový počet atestací I. stupně činil ke konci roku 35 666, atestací II. stupně 11 696 a nástavbových atestací 7 202.

Průměrný věk aktivních lékařů byl u mužů 46,0 let, u žen 45,3 let a v úhrnu za obě pohlaví 45,7 let.

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

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Všeobecné lékařství	51,8	49,8	50,6
Interní lékařství	43,1	39,7	41,4
Pediatric	46,7	47,6	47,4
Chirurgie	44,3	42,7	44,1
Gynekologie a porodnictví	46,7	44,8	45,9

Zubní lékaři

V České republice se počet zubních lékařů proti předchozímu roku zvýšil o 40 a k 31.12.2003 jich bylo 6 737. Mužů zubních lékařů bylo 2 255 a žen, které tvořily cca dvě třetiny z celkového počtu zubních lékařů, bylo 4 482. Přechodně neaktivních zubních lékařů bylo 102.

Průměrný věk zubních lékařů - mužů činil 48,2 let a zubních lékařů - žen 48,0 let, v úhrnu za muže a ženy to bylo 48,1 let.

K 31.12.2003 bylo v ČR 5 936 dosažených atestací I. stupně, 606 atestací II. stupně a 595 nástavbových atestací v oboru.

Na 10 000 obyvatel připadalo 6,6 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře připadalo v ČR 1 515,7 obyvatel (rok 2002 = 1 523,6 obyvatel). Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů (evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé):

Kraj	Počet zubních lékařů na 10 000 obyvatel	Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	Podíl zubních lékářů v ČR v %
Hlavní město Praha	10,4	962,5	18,0
Středočeský	4,7	2 127,0	7,9
Jihočeský	6,3	1 583,6	5,9
Plzeňský	7,9	1 258,8	6,5
Karlovarský	5,4	1 843,9	2,4
Ústecký	5,2	1 926,9	6,3
Liberecký	5,8	1 731,7	3,7
Královéhradecký	6,8	1 460,2	5,6
Pardubický	5,7	1 749,1	4,3
Vysočina	5,6	1 772,3	4,3
Jihomoravský	7,0	1 422,8	11,7
Olomoucký	7,2	1 395,4	6,8
Zlínský	6,5	1 533,3	5,7
Moravskoslezský	5,8	1 714,7	10,9

Farmaceuti

V ČR bylo k 31.12.2003 celkem 5 973 farmaceutů (r. 2002 = 5 689 farmaceutů), z toho bylo 363 farmaceutů přechodně neaktivních. U této kategorie zaměstnanců je vysoké procento žen, které představovaly 81,7 % všech farmaceutů.

Nejvíce farmaceutů pracovalo, jako v letech předchozích, v oboru lékárenství 5 435 (96,9 %), v ostatních oborech 143 farmaceutů a 32 jich pracovalo v lékařských oborech. O počtech farmaceutů v jednotlivých krajích informuje následující přehled (hlavní obor činnosti, evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé):

Území, kraj	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	145	715	860
Středočeský	83	381	464
Jihočeský	70	249	319
Plzeňský	66	198	264
Karlovarský	38	95	133
Ústecký	87	241	328
Liberecký	50	156	206
Královéhradecký	99	348	447
Pardubický	55	219	274
Vysočina	40	200	240
Jihomoravský	143	602	745
Olomoucký	60	286	346
Zlínský	51	281	332
Moravskoslezský	97	555	652

Průměrný věk aktivních farmaceutů v roce 2003 byl 40,9 let, u mužů to bylo 42,1 a u žen 40,6 let.

Ke konci roku činil celkový počet atestací I. stupně v oboru 4 251, atestací II. stupně 418 a 175 nástavbových atestací.

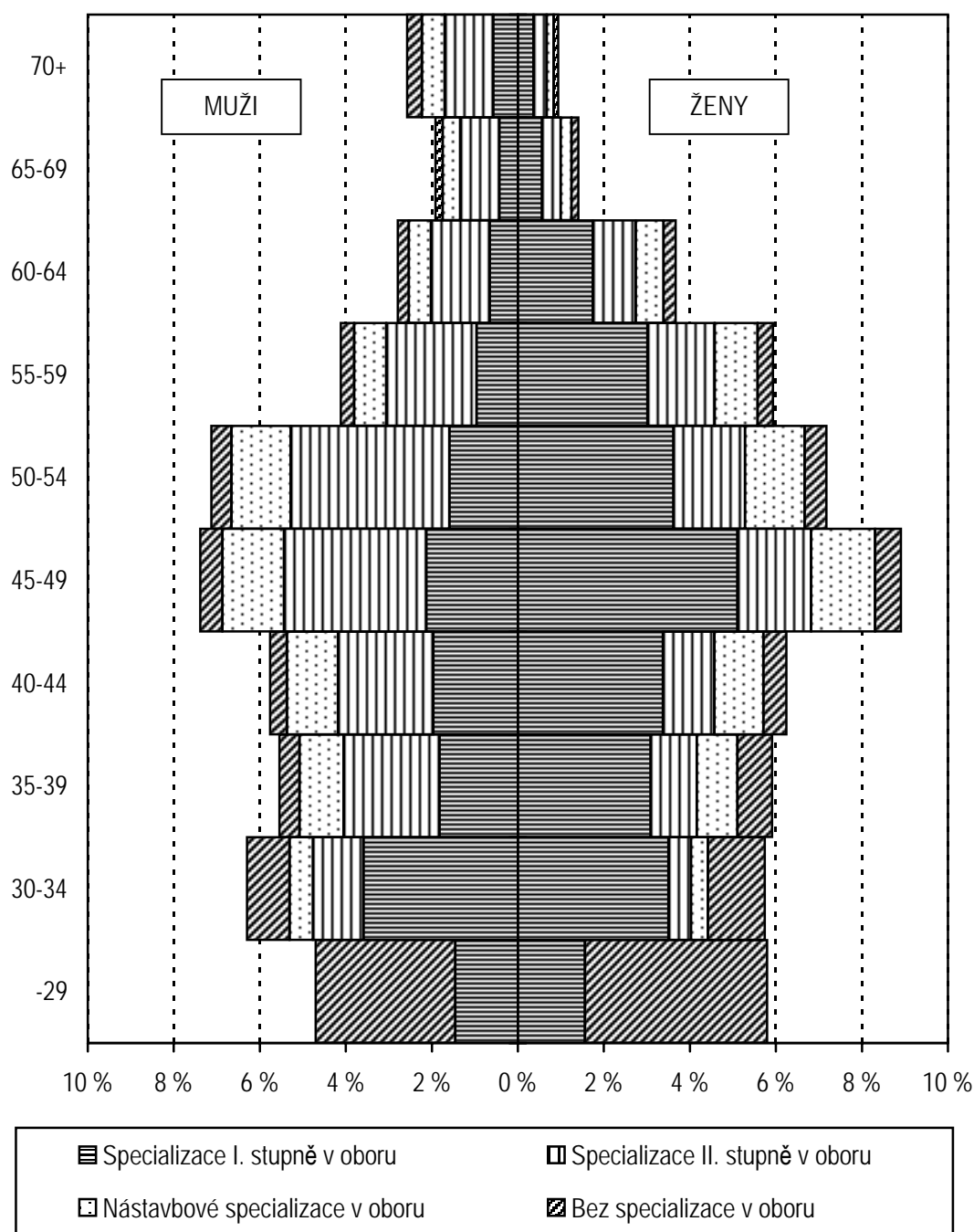
Značky v tabulkách

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

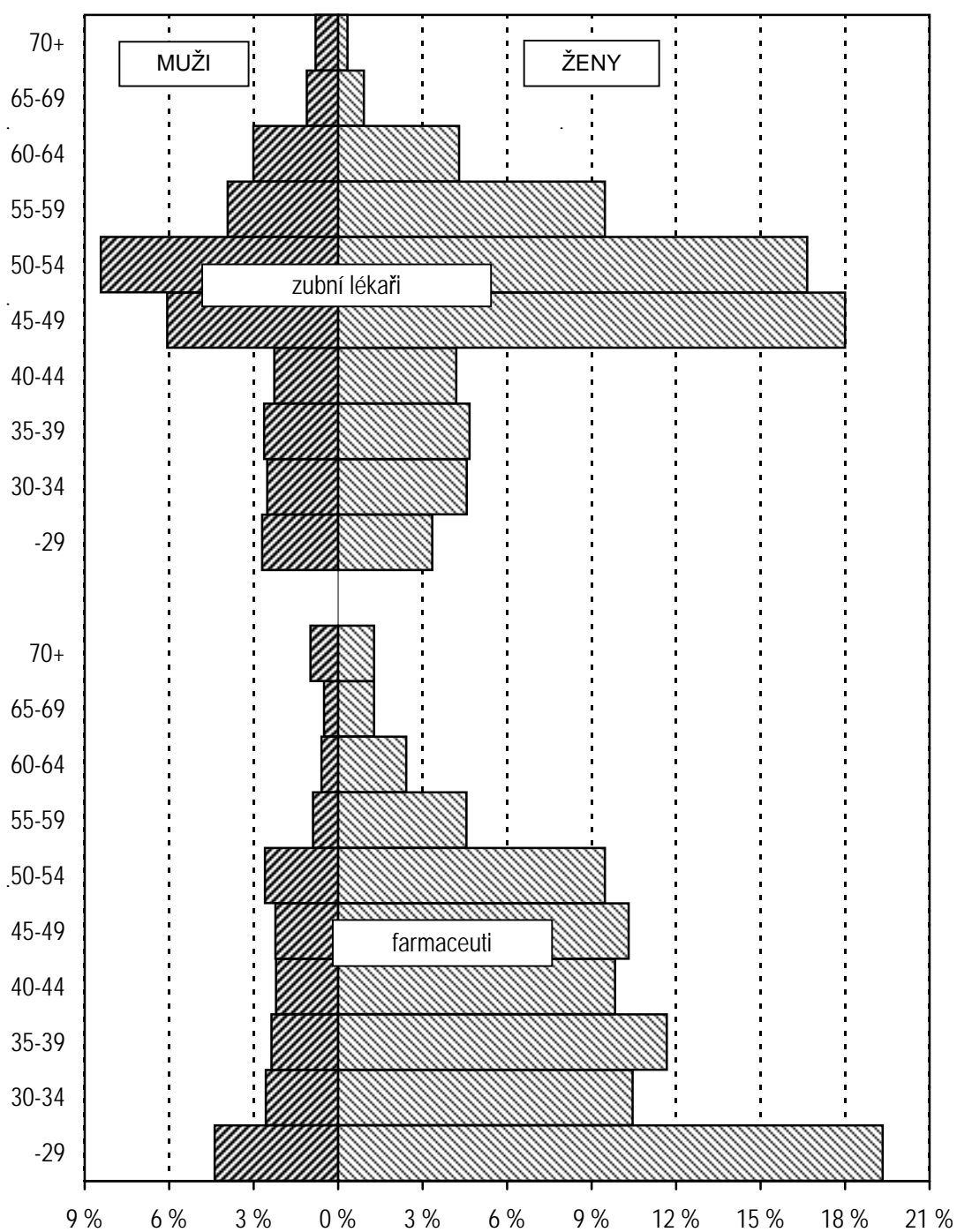
A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or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

1. Věková a kvalifikační struktura lékařů TYP: A



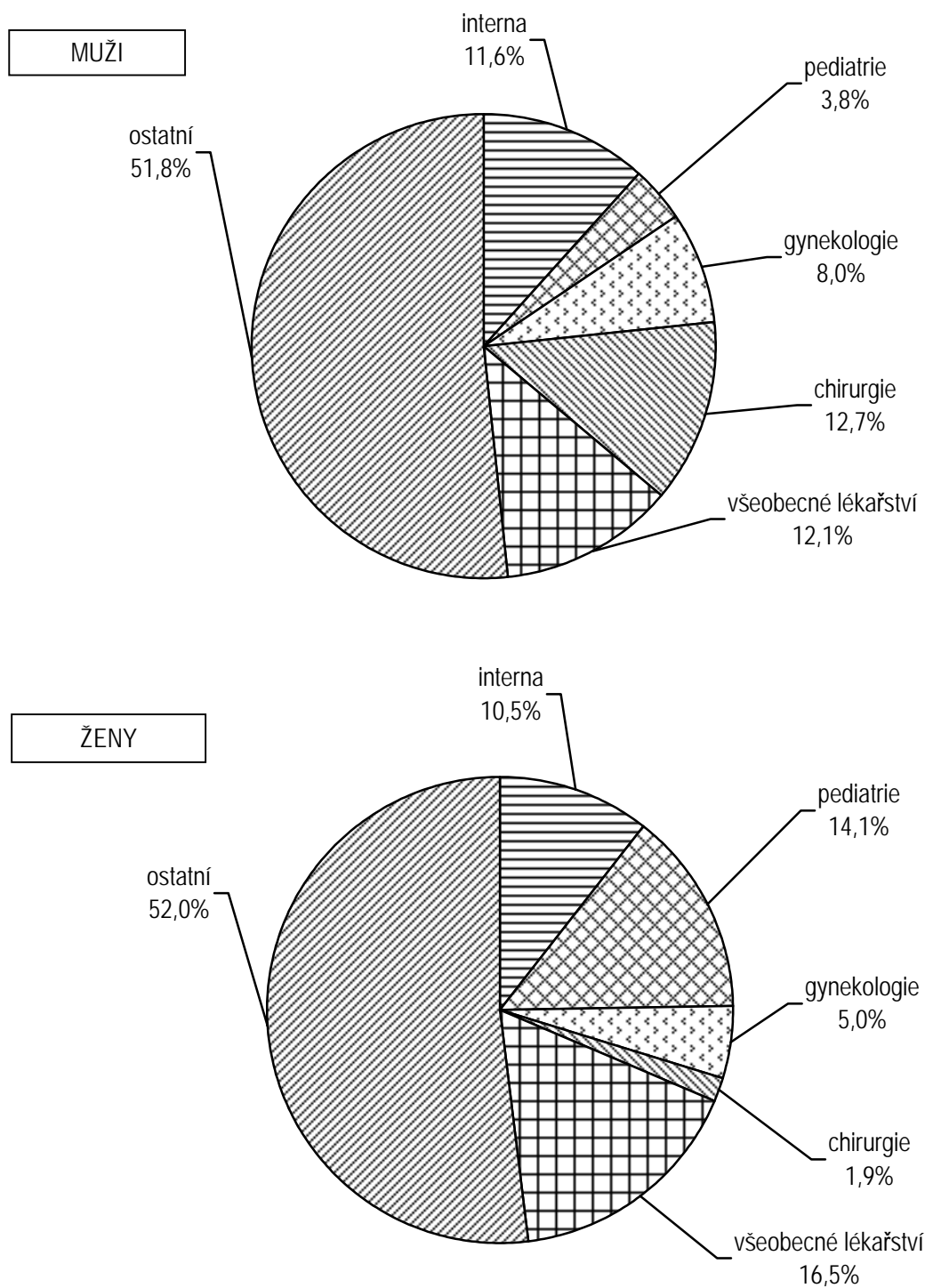
Pozn.: Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé; % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině (resp. specializace) na celkovém počtu lékařů.

**2. Věková struktura zubních lékařů a farmaceutů
TYP: A**



Pozn.: Evidenční počet zubních lékařů (farmaceutů) a zubní lékaři (farmaceuti) zaměstnavatelé;
% vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu
zubních lékařů, resp. farmaceutů

3. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti TYP: A



Pozn.: Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

**1.1 Lékaři, zubní 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	a	1 646	2 125	1 858	1 956	2 449	2 357	1 364	873	605	814	16 047
	b	13	13	6	8	4	9	10	4	3	6	76
	c	1 659	2 138	1 864	1 964	2 453	2 366	1 374	877	608	820	16 123
Zubní lékaři	a	174	155	166	146	404	559	256	193	67	53	2 173
	b	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	4
	c	174	156	167	146	404	559	256	195	67	53	2 177
Farmaceuti	a	229	140	130	118	113	134	45	32	20	51	1 012
	b	4	3	-	1	1	-	1	-	-	1	11
	c	233	143	130	119	114	134	46	32	20	52	1 023
		rezort školství										
Lékaři	a	17	59	61	49	84	76	41	79	44	44	554
	b	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1	6
	c	19	59	61	52	84	76	41	79	44	45	560
Zubní lékaři	a	7	8	4	1	1	4	2	6	6	1	40
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	7	8	4	1	1	4	2	6	6	1	40
Farmaceuti	a	16	4	2	5	10	9	5	1	8	4	64
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	16	4	2	5	10	9	5	1	8	4	64

**1.1 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů
- muži**

TYP: A

		Věková skupina										Celkem
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
		ostatní rezorty ¹⁾										
Lékaři	a	28	81	74	66	123	129	75	53	41	68	738
	b	-	2	-	1	1	-	-	2	-	1	7
	c	28	83	74	67	124	129	75	55	41	69	745
Zubní lékaři	a	1	7	7	6	4	5	6	4	2	-	42
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	7	7	6	4	5	6	4	2	-	42
Farmaceuti	a	1	-	1	1	2	3	-	-	-	-	8
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	-	1	1	2	3	-	-	-	-	8
		všechny rezorty										
Lékaři	a	1 691	2 265	1 993	2 071	2 656	2 562	1 480	1 005	690	926	17 339
	b	15	15	6	12	5	9	10	6	3	8	89
	c	1 706	2 280	1 999	2 083	2 661	2 571	1 490	1 011	693	934	17 428
Zubní lékaři	a	182	170	177	153	409	568	264	203	75	54	2 255
	b	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	4
	c	182	171	178	153	409	568	264	205	75	54	2 259
Farmaceuti	a	246	144	133	124	125	146	50	33	28	55	1 084
	b	4	3	-	1	1	-	1	-	-	1	11
	c	250	147	133	125	126	146	51	33	28	56	1 095

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů

a lékaři, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby, vč. civilní)

c = celkem

¹⁾ rezort obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti a vnitra

**1.2 Lékaři, zubní 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	a	2 042	1 979	2 030	2 184	3 086	2 464	1 996	1 197	469	307	17 754
	b	183	661	261	33	4	9	2	9	2	1	1 165
	c	2 225	2 640	2 291	2 217	3 090	2 473	1 998	1 206	471	308	18 919
Zubní lékaři	a	220	296	305	279	1 197	1 111	630	277	60	20	4 395
	b	18	57	11	3	-	1	1	-	-	-	91
	c	238	353	316	282	1 197	1 112	631	277	60	20	4 486
Farmaceuti	a	1 063	582	649	543	572	527	250	133	69	71	4 459
	b	87	186	47	10	4	3	2	1	2	3	345
	c	1 150	768	696	553	576	530	252	134	71	74	4 804
		rezort školství										
Lékaři	a	15	41	46	27	47	41	42	43	16	11	329
	b	-	10	7	-	-	-	-	-	-	-	17
	c	15	51	53	27	47	41	42	43	16	11	346
Zubní lékaři	a	3	2	5	1	3	6	7	8	2	1	38
	b	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	c	3	4	5	1	3	7	7	8	2	1	41
Farmaceuti	a	17	4	5	6	6	5	5	2	3	1	54
	b	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	6
	c	18	7	6	7	6	5	5	2	3	1	60

1.2 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - ženy

TYP: A

		Věková skupina										Celkem
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
		ostatní rezorty ¹⁾										
Lékaři	a	30	47	53	36	73	76	96	82	23	22	538
	b	1	19	6	1	-	-	-	-	2	-	29
	c	31	66	59	37	73	76	96	82	25	22	567
Zubní lékaři	a	3	10	5	3	13	6	2	5	-	2	49
	b	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4
	c	3	12	7	3	13	6	2	5	-	2	53
Farmaceuti	a	5	1	1	3	1	-	1	1	-	-	13
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	6	1	1	3	1	-	1	1	-	-	14
		všechny rezorty										
Lékaři	a	2 087	2 067	2 129	2 247	3 206	2 581	2 134	1 322	508	340	18 621
	b	184	690	274	34	4	9	2	9	4	1	1 211
	c	2 271	2 757	2 403	2 281	3 210	2 590	2 136	1 331	512	341	19 832
Zubní lékaři	a	226	308	315	283	1 213	1 123	639	290	62	23	4 482
	b	18	61	13	3	-	2	1	-	-	-	98
	c	244	369	328	286	1 213	1 125	640	290	62	23	4 580
Farmaceuti	a	1 085	587	655	552	579	532	256	136	72	72	4 526
	b	89	189	48	11	4	3	2	1	2	3	352
	c	1 174	776	703	563	583	535	258	137	74	75	4 878

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů

a lékaři, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby, vč. civilní)

c = celkem

¹⁾ rezort obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti a vnitra

**1.3 Lékaři, zubní 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	a	3 688	4 104	3 888	4 140	5 535	4 821	3 360	2 070	1 074	1 121	33 801
	b	196	674	267	41	8	18	12	13	5	7	1 241
	c	3 884	4 778	4 155	4 181	5 543	4 839	3 372	2 083	1 079	1 128	35 042
Zubní lékaři	a	394	451	471	425	1 601	1 670	886	470	127	73	6 568
	b	18	58	12	3	-	1	1	2	-	-	95
	c	412	509	483	428	1 601	1 671	887	472	127	73	6 663
Farmaceuti	a	1 292	722	779	661	685	661	295	165	89	122	5 471
	b	91	189	47	11	5	3	3	1	2	4	356
	c	1 383	911	826	672	690	664	298	166	91	126	5 827
		rezort školství										
Lékaři	a	32	100	107	76	131	117	83	122	60	55	883
	b	2	10	7	3	-	-	-	-	-	1	23
	c	34	110	114	79	131	117	83	122	60	56	906
Zubní lékaři	a	10	10	9	2	4	10	9	14	8	2	78
	b	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	c	10	12	9	2	4	11	9	14	8	2	81
Farmaceuti	a	33	8	7	11	16	14	10	3	11	5	118
	b	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	6
	c	34	11	8	12	16	14	10	3	11	5	124

**1.3 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů
- celkem**

TYP: A

		Věková skupina										Celkem
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
		ostatní rezorty ¹⁾										
Lékaři	a	58	128	127	102	196	205	171	135	64	90	1 276
	b	1	21	6	2	1	-	-	2	2	1	36
	c	59	149	133	104	197	205	171	137	66	91	1 312
Zubní lékaři	a	4	17	12	9	17	11	8	9	2	2	91
	b	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4
	c	4	19	14	9	17	11	8	9	2	2	95
Farmaceuti	a	6	1	2	4	3	3	1	1	-	-	21
	b	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	7	1	2	4	3	3	1	1	-	-	22
		všechny rezorty										
Lékaři	a	3 778	4 332	4 122	4 318	5 862	5 143	3 614	2 327	1 198	1 266	35 960
	b	199	705	280	46	9	18	12	15	7	9	1 300
	c	3 977	5 037	4 402	4 364	5 871	5 161	3 626	2 342	1 205	1 275	37 260
Zubní lékaři	a	408	478	492	436	1 622	1 691	903	493	137	77	6 737
	b	18	62	14	3	-	2	1	2	-	-	102
	c	426	540	506	439	1 622	1 693	904	495	137	77	6 839
Farmaceuti	a	1 331	731	788	676	704	678	306	169	100	127	5 610
	b	93	192	48	12	5	3	3	1	2	4	363
	c	1 424	923	836	688	709	681	309	170	102	131	5 973

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů

a lékaři, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby, vč. civilní)

c = celkem

¹⁾ rezort obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti a vnitra

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	352	318	267	236	247	237	137	97	60	91	2 042
Kardiologie	29	36	42	35	46	41	30	11	6	10	286
Revmatologie	-	-	7	4	7	7	3	3	2	2	35
Diabetologie	3	7	8	7	13	12	5	1	6	6	68
Gastroenterologie	10	14	20	25	17	26	10	6	1	6	135
Endokrinologie	1	1	5	2	6	6	4	1	1	4	31
Klinická farmakologie	2	2	-	2	1	-	2	3	1	1	14
Geriatric	9	7	12	14	12	22	21	12	12	12	133
Infekční nemoci	8	5	8	17	13	12	3	2	3	2	73
Alergolog. a klin. imun.	4	7	10	13	22	20	6	6	2	5	95
Tuber. a respir. nem.	22	25	23	29	42	42	20	9	12	34	258
Neurologie	74	88	63	62	77	80	33	27	11	20	535
Psychiatrie	59	90	65	43	53	71	45	42	33	39	540
Sexuologie	-	1	-	-	3	3	2	1	3	2	15
Nemoci z povolání	-	-	1	-	4	4	3	4	4	5	25
Pediatric	55	67	55	100	116	138	62	28	20	31	672
Gynekol. a porodnictví	96	167	146	188	240	232	143	92	44	58	1 406
Neonatologie	7	8	8	9	8	6	3	-	1	-	50
Chirurgie	272	315	267	275	348	304	192	133	55	65	2 226
Neurochirurgie	31	37	28	12	19	13	7	6	3	6	162
Plastická chirurgie	1	16	11	16	14	14	8	3	2	4	89
Kardiochirurgie	27	47	24	22	12	8	6	-	2	-	148
Traumatologie	26	20	12	10	5	9	5	5	-	1	93
Anestez. a resuscitace	149	211	159	102	104	90	34	20	11	9	889
Ortopedie	119	137	115	146	135	100	67	26	13	21	879
Urologie	55	84	71	65	78	73	35	21	8	15	505
Otorinolaryngologie	49	74	53	36	78	80	31	23	17	31	472
Foniatric	-	1	3	2	2	2	1	2	2	3	18
Oftalmologie	29	53	40	37	50	46	9	11	13	25	313
Dermatovenerologie	8	12	12	17	29	25	15	9	10	18	155
Klinická onkologie	12	11	9	17	14	15	8	3	5	4	98
Radioterapie	15	14	17	9	16	12	8	1	3	3	98
Dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
Tělových. lékařství	1	-	-	2	7	9	2	2	1	5	29

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										
Lékařská genetika	-	3	4	3	1	6	1	-	3	2	23
Záchraná služba	5	44	68	41	59	38	25	9	6	1	296
Posudkové lékařství	-	1	3	3	14	25	28	21	20	40	155
Všeobecné lékařství	20	94	147	245	437	405	287	185	139	160	2 119
Fyziatrie, balneologie	2	8	7	9	16	28	10	13	7	10	110
Nefrologie	1	5	10	12	13	7	1	1	2	1	53
Klinická biochemie	7	7	4	14	10	20	13	12	17	19	123
Klinická hematologie	9	13	8	14	8	6	4	1	1	3	67
Radiodiagnostika	52	92	82	46	82	73	46	27	41	47	588
Ortopedická protetika	-	1	1	3	4	2	-	1	-	1	13
Transfúzní služba	-	5	2	8	8	7	1	2	1	4	38
Rehabilitace	5	24	16	27	55	57	31	25	19	30	289
Nukleární medicína	2	6	15	9	10	9	11	7	6	1	76
Patologická anatomie	22	23	18	18	23	32	13	25	18	16	208
Soudní lékařství	4	7	6	4	5	11	6	3	3	1	50
Hygiena	-	2	-	5	-	7	2	1	6	1	24
Hygiena obec. a kom.	-	5	-	7	10	8	1	1	4	4	40
Hygiena práce	1	-	1	1	-	1	1	2	2	3	12
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	2	-	2	1	3	2	1	2	2	1	16
Mikrobiologie	1	7	7	12	8	11	3	6	3	6	64
Popáleninová medicína	4	4	2	3	1	3	-	1	-	-	18
Funkční diagnostika	-	-	1	2	2	5	3	2	-	2	17
Ostatní obory LP	2	10	13	11	21	24	15	25	14	16	151
Ostatní obory SVLS	-	1	1	3	-	2	1	1	-	-	9
Ostatní obory	27	27	14	15	28	14	15	21	8	19	188
Celkem	1 691	2 265	1 993	2 071	2 656	2 562	1 480	1 005	690	926	17 339

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	548	329	256	202	214	165	119	95	35	27	1 990
Kardiologie	23	19	19	18	20	20	10	12	3	4	148
Revmatologie	-	3	10	12	12	14	7	6	3	2	69
Diabetologie	5	7	16	22	21	21	19	21	6	7	145
Gastroenterologie	9	9	6	12	16	14	4	5	1	1	77
Endokrinologie	1	3	13	14	8	6	3	3	3	2	56
Klinická farmakologie	1	3	1	1	3	-	-	-	-	-	9
Geriatric	24	24	34	25	29	20	11	9	5	2	183
Infekční nemoci	14	23	15	18	26	21	14	11	5	-	147
Alergolog. a klin. imun.	9	16	28	33	43	45	23	22	4	4	227
Tuber. a respir. nem.	36	34	38	46	61	55	35	12	13	5	335
Neurologie	134	119	112	101	103	75	89	53	21	8	815
Psychiatrie	95	111	122	57	98	98	82	56	28	20	767
Sexuologie	-	1	1	2	1	1	-	1	-	-	7
Nemoci z povolání	1	5	2	10	12	13	8	3	5	2	61
Pediatric	186	147	205	383	553	524	367	218	62	28	2 673
Gynekol. a porodnictví	156	108	95	103	120	102	120	80	37	17	938
Neonatologie	11	16	10	18	17	11	8	3	1	1	96
Chirurgie	80	52	41	28	35	33	33	31	10	9	352
Neurochirurgie	3	4	1	3	-	2	-	2	-	-	15
Plastická chirurgie	-	6	4	4	8	7	4	4	-	1	38
Kardiochirurgie	9	3	4	1	1	-	-	-	-	-	18
Traumatologie	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	6
Anestez. a resuscitace	185	150	149	79	81	60	50	21	6	3	784
Ortopedie	9	7	11	6	8	13	13	4	8	4	83
Urologie	18	12	4	10	7	8	7	2	1	-	69
Otorinolaryngologie	60	49	59	59	72	75	66	31	9	11	491
Foniatric	-	5	2	3	3	5	1	4	2	-	25
Oftalmologie	101	99	113	106	131	119	86	41	24	23	843
Dermatovenerologie	63	86	89	90	123	79	72	40	26	13	681
Klinická onkologie	20	17	21	15	17	9	10	6	4	1	120
Radioterapie	19	23	22	6	22	13	8	4	3	2	122
Dorostové lékařství	-	-	-	1	3	10	9	3	-	-	26
Tělových. lékařství	-	1	2	2	1	4	7	6	2	1	26

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										
Lékařská genetika	5	7	8	3	12	3	5	1	-	2	46
Záchraná služba	4	20	20	28	26	15	7	5	1	-	126
Posudkové lékařství	-	5	13	11	46	39	56	66	13	18	267
Všeobecné lékařství	33	136	212	409	856	533	524	274	88	68	3 133
Fyziatrie, balneologie	5	18	20	23	25	23	22	19	7	5	167
Nefrologie	2	8	7	5	7	8	3	1	-	1	42
Klinická biochemie	9	18	12	18	13	20	13	11	2	1	117
Klinická hematologie	10	18	16	13	15	15	9	4	5	4	109
Radiodiagnostika	81	121	108	66	106	79	46	27	15	10	659
Ortopedická protetika	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	4
Transfúzní služba	11	17	21	24	28	27	17	6	5	2	158
Rehabilitace	13	49	58	54	57	48	29	25	11	15	359
Nukleární medicína	6	10	11	8	14	7	6	4	-	-	66
Patologická anatomie	29	35	19	14	20	16	17	14	6	3	173
Soudní lékařství	2	4	1	1	1	6	2	2	1	2	22
Hygiena	-	3	3	7	12	8	11	5	3	-	52
Hygiena obec. a kom.	1	11	5	7	13	8	10	7	1	3	66
Hygiena práce	1	-	3	3	4	3	-	-	-	1	15
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Epidemiologie	2	8	4	9	5	5	8	1	-	-	42
Mikrobiologie	9	34	30	27	24	32	18	10	7	1	192
Popáleninová medicína	4	1	3	3	3	2	1	1	-	1	19
Funkční diagnostika	1	1	1	1	3	-	2	1	-	-	10
Ostatní obory LP	7	17	19	12	18	24	21	20	6	2	146
Ostatní obory SVLS	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	4
Ostatní obory	30	33	26	10	28	17	18	8	10	3	183
Celkem	2 087	2 067	2 129	2 247	3 206	2 581	2 134	1 322	508	340	18 621

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	900	647	523	438	461	402	256	192	95	118	4 032
Kardiologie	52	55	61	53	66	61	40	23	9	14	434
Revmatologie	-	3	17	16	19	21	10	9	5	4	104
Diabetologie	8	14	24	29	34	33	24	22	12	13	213
Gastroenterologie	19	23	26	37	33	40	14	11	2	7	212
Endokrinologie	2	4	18	16	14	12	7	4	4	6	87
Klinická farmakologie	3	5	1	3	4	-	2	3	1	1	23
Geriatric	33	31	46	39	41	42	32	21	17	14	316
Infekční nemoci	22	28	23	35	39	33	17	13	8	2	220
Alergolog. a klin. imun.	13	23	38	46	65	65	29	28	6	9	322
Tuber. a respir. nem.	58	59	61	75	103	97	55	21	25	39	593
Neurologie	208	207	175	163	180	155	122	80	32	28	1 350
Psychiatrie	154	201	187	100	151	169	127	98	61	59	1 307
Sexuologie	-	2	1	2	4	4	2	2	3	2	22
Nemoci z povolání	1	5	3	10	16	17	11	7	9	7	86
Pediatric	241	214	260	483	669	662	429	246	82	59	3 345
Gynekol. a porodnictví	252	275	241	291	360	334	263	172	81	75	2 344
Neonatology	18	24	18	27	25	17	11	3	2	1	146
Chirurgie	352	367	308	303	383	337	225	164	65	74	2 578
Neurochirurgie	34	41	29	15	19	15	7	8	3	6	177
Plastická chirurgie	1	22	15	20	22	21	12	7	2	5	127
Kardiochirurgie	36	50	28	23	13	8	6	-	2	-	166
Traumatologie	28	22	14	10	5	9	5	5	-	1	99
Anestez. a resuscitace	334	361	308	181	185	150	84	41	17	12	1 673
Ortopedie	128	144	126	152	143	113	80	30	21	25	962
Urologie	73	96	75	75	85	81	42	23	9	15	574
Otorinolaryngologie	109	123	112	95	150	155	97	54	26	42	963
Foniatric	-	6	5	5	5	7	2	6	4	3	43
Oftalmologie	130	152	153	143	181	165	95	52	37	48	1 156
Dermatovenerologie	71	98	101	107	152	104	87	49	36	31	836
Klinická onkologie	32	28	30	32	31	24	18	9	9	5	218
Radioterapie	34	37	39	15	38	25	16	5	6	5	220
Dorostové lékařství	-	-	-	2	3	10	10	4	-	-	29
Tělových. lékařství	1	1	2	4	8	13	9	8	3	6	55

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										
Lékařská genetika	5	10	12	6	13	9	6	1	3	4	69
Záchranná služba	9	64	88	69	85	53	32	14	7	1	422
Posudkové lékařství	-	6	16	14	60	64	84	87	33	58	422
Všeobecné lékařství	53	230	359	654	1 293	938	811	459	227	228	5 252
Fyziatrie, balneologie	7	26	27	32	41	51	32	32	14	15	277
Nefrologie	3	13	17	17	20	15	4	2	2	2	95
Klinická biochemie	16	25	16	32	23	40	26	23	19	20	240
Klinická hematologie	19	31	24	27	23	21	13	5	6	7	176
Radiodiagnostika	133	213	190	112	188	152	92	54	56	57	1 247
Ortopedická protetika	-	1	2	3	5	2	2	1	-	1	17
Transfúzní služba	11	22	23	32	36	34	18	8	6	6	196
Rehabilitace	18	73	74	81	112	105	60	50	30	45	648
Nukleární medicína	8	16	26	17	24	16	17	11	6	1	142
Patologická anatomie	51	58	37	32	43	48	30	39	24	19	381
Soudní lékařství	6	11	7	5	6	17	8	5	4	3	72
Hygiena	-	5	3	12	12	15	13	6	9	1	76
Hygiena obec. a kom.	1	16	5	14	23	16	11	8	5	7	106
Hygiena práce	2	-	4	4	4	4	1	2	2	4	27
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Epidemiologie	4	8	6	10	8	7	9	3	2	1	58
Mikrobiologie	10	41	37	39	32	43	21	16	10	7	256
Popáleninová medicína	8	5	5	6	4	5	1	2	-	1	37
Funkční diagnostika	1	1	2	3	5	5	5	3	-	2	27
Ostatní obory LP	9	27	32	23	39	48	36	45	20	18	297
Ostatní obory SVLS	-	1	2	4	-	3	1	2	-	-	13
Ostatní obory	57	60	40	25	56	31	33	29	18	22	371
Celkem	3 778	4 332	4 122	4 318	5 862	5 143	3 614	2 327	1 198	1 266	35 960

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	346	301	252	227	224	219	122	85	54	84	1 914
Kardiologie	28	34	39	34	41	39	26	11	6	8	266
Revmatologie	-	-	7	4	7	7	3	3	2	2	35
Diabetologie	2	7	8	7	12	12	5	1	6	6	66
Gastroenterologie	10	13	20	23	15	23	10	6	1	4	125
Endokrinologie	1	1	5	2	6	6	4	1	1	4	31
Klinická farmakologie	2	2	-	2	1	-	2	2	-	-	11
Geriatric	9	7	12	14	11	22	21	12	12	12	132
Infekční nemoci	8	5	8	15	12	10	3	2	3	2	68
Alergolog. a klin. imun.	4	7	10	13	21	20	5	6	2	5	93
Tuber. a respir. nem.	22	25	23	28	40	40	20	9	12	31	250
Neurologie	73	85	57	58	70	76	31	24	10	20	504
Psychiatrie	55	87	59	39	51	61	42	40	32	38	504
Sexuologie	-	1	-	-	3	3	2	1	3	2	15
Nemoci z povolání	-	-	1	-	2	4	3	3	2	5	20
Pediatric	53	66	54	97	111	134	62	27	19	30	653
Gynekol. a porodnictví	96	163	142	184	237	227	142	88	44	58	1 381
Neonatologie	7	8	8	9	7	6	3	-	1	-	49
Chirurgie	271	307	248	262	331	286	185	123	54	60	2 127
Neurochirurgie	29	33	26	12	18	10	5	5	3	4	145
Plastická chirurgie	1	16	11	15	14	13	8	3	2	4	87
Kardiochirurgie	27	47	23	22	12	8	6	-	2	-	147
Traumatologie	25	20	12	10	4	9	5	4	-	1	90
Anestez. a resuscitace	147	206	154	98	95	87	34	20	9	9	859
Ortopedie	119	130	108	144	128	96	66	22	12	21	846
Urologie	53	81	69	63	74	71	35	19	6	15	486
Otorinolaryngologie	43	69	53	35	76	69	30	23	16	30	444
Foniatric	-	1	3	2	2	2	1	2	2	3	18
Oftalmologie	29	48	36	36	47	41	8	11	12	24	292
Dermatovenerologie	8	11	12	16	24	24	13	8	10	17	143
Klinická onkologie	12	11	9	15	14	15	8	3	4	4	95
Radioterapie	15	13	17	9	15	12	8	1	3	3	96
Dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	3
Tělových. lékařství	1	-	-	2	6	6	-	1	-	2	18

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										
Lékařská genetika	-	3	4	2	1	6	-	-	3	2	21
Záchraná služba	5	43	67	41	59	36	24	9	6	1	291
Posudkové lékařství	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	5
Všeobecné lékařství	16	70	120	226	407	373	271	174	128	147	1 932
Fyziatrie, balneologie	2	7	6	9	12	22	10	13	7	9	97
Nefrologie	1	5	9	12	13	5	1	-	2	1	49
Klinická biochemie	7	7	4	13	7	18	12	11	16	18	113
Klinická hematologie	9	12	8	14	8	6	3	1	1	3	65
Radiodiagnostika	51	89	75	42	75	69	45	26	39	46	557
Ortopedická protetika	-	-	-	3	4	2	-	-	-	-	9
Transfúzní služba	-	5	2	7	8	7	1	2	1	4	37
Rehabilitace	4	22	15	26	53	55	29	24	18	30	276
Nukleární medicína	2	6	14	8	9	8	9	7	4	1	68
Patologická anatomie	22	21	16	16	21	30	12	17	14	14	183
Soudní lékařství	3	6	6	2	5	9	4	3	2	1	41
Hygiena	-	2	-	3	-	6	2	1	5	1	20
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	2	2	3	1	1	3	3	15
Hygiena práce	1	-	1	1	-	1	1	2	1	2	10
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	2	-	2	1	3	2	1	1	2	1	15
Mikrobiologie	1	5	5	9	7	11	3	3	3	5	52
Popáleninová medicína	4	4	2	3	1	3	-	1	-	-	18
Funkční diagnostika	-	-	1	2	2	3	3	2	-	2	15
Ostatní obory LP	1	4	7	5	8	13	4	2	2	4	50
Ostatní obory SVLS	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-	5
Ostatní obory	19	7	7	7	13	9	8	5	3	11	89
Celkem	1 646	2 125	1 858	1 956	2 449	2 357	1 364	873	605	814	16 047

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	543	323	241	194	205	158	114	89	35	27	1 929
Kardiologie	23	17	19	18	19	19	10	11	3	3	142
Revmatologie	-	3	10	12	12	14	7	6	3	2	69
Diabetologie	5	7	16	22	20	21	19	20	6	7	143
Gastroenterologie	8	6	6	12	16	14	3	5	1	1	72
Endokrinologie	1	3	13	14	8	6	3	3	3	2	56
Klinická farmakologie	1	3	1	1	3	-	-	-	-	-	9
Geriatric	24	24	34	25	29	20	11	9	5	2	183
Infekční nemoci	14	22	15	18	25	20	12	11	5	-	142
Alergolog. a klin. imun.	9	16	27	33	42	44	23	22	4	4	224
Tuber. a respir. nem.	36	32	38	46	61	54	35	12	13	5	332
Neurologie	124	112	111	99	102	75	87	51	21	7	789
Psychiatrie	94	111	120	57	96	95	76	55	26	20	750
Sexuologie	-	1	1	2	1	1	-	1	-	-	7
Nemoci z povolání	1	4	2	9	10	13	8	2	4	2	55
Pediatric	185	146	205	381	548	523	365	216	62	27	2 658
Gynekol. a porodnictví	153	108	95	102	119	100	120	80	36	17	930
Neonatologie	11	16	10	18	17	10	8	3	1	1	95
Chirurgie	80	49	39	27	35	32	31	31	9	9	342
Neurochirurgie	3	4	1	3	-	2	-	2	-	-	15
Plastická chirurgie	-	6	4	4	8	7	4	4	-	1	38
Kardiochirurgie	9	3	4	1	1	-	-	-	-	-	18
Traumatologie	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	6
Anestez. a resuscitace	180	146	143	78	80	56	46	20	6	3	758
Ortopedie	9	7	11	6	8	13	13	4	8	4	83
Urologie	18	12	4	10	7	8	7	2	-	-	68
Otorinolaryngologie	59	49	58	57	71	75	65	31	9	11	485
Foniatric	-	5	2	3	3	5	1	4	2	-	25
Oftalmologie	98	95	107	102	130	115	85	39	24	22	817
Dermatovenerologie	61	82	83	86	123	78	70	38	26	12	659
Klinická onkologie	20	17	21	15	17	9	10	6	4	1	120
Radioterapie	19	23	22	6	22	13	8	4	3	2	122
Dorostové lékařství	-	-	-	1	3	10	9	3	-	-	26
Tělových. lékařství	-	1	-	2	1	2	6	5	1	1	19

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										
Lékařská genetika	5	7	7	3	12	3	4	1	-	2	44
Záchranná služba	4	20	20	28	26	15	7	5	1	-	126
Posudkové lékařství	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Všeobecné lékařství	31	133	204	403	841	518	509	266	83	66	3 054
Fyziatrie, balneologie	5	15	18	23	25	22	17	19	6	5	155
Nefrologie	2	8	7	4	7	7	2	1	-	1	39
Klinická biochemie	8	18	11	15	12	20	13	11	2	1	111
Klinická hematologie	10	18	16	13	15	15	7	4	5	4	107
Radiodiagnostika	81	118	107	65	104	77	45	27	15	10	649
Ortopedická protetika	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
Transfúzní služba	11	17	21	24	28	27	17	6	5	2	158
Rehabilitace	13	48	57	54	56	48	29	24	11	15	355
Nukleární medicína	4	8	10	8	14	7	6	4	-	-	61
Patologická anatomie	28	31	15	12	18	16	16	10	6	2	154
Soudní lékařství	2	4	1	1	1	6	1	-	1	1	18
Hygiena	-	3	3	5	9	7	9	3	1	-	40
Hygiena obec. a kom.	1	9	5	5	13	8	8	6	1	3	59
Hygiena práce	1	-	3	3	4	3	-	-	-	1	15
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Epidemiologie	2	8	4	8	4	4	7	1	-	-	38
Mikrobiologie	8	34	28	27	22	32	17	9	7	-	184
Popáleninová medicína	4	1	3	3	3	2	1	1	-	1	19
Funkční diagnostika	1	-	1	1	3	-	2	1	-	-	9
Ostatní obory LP	3	7	12	6	8	6	9	7	2	-	60
Ostatní obory SVLS	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	4
Ostatní obory	28	17	10	8	17	8	12	1	3	-	104
Celkem	2 042	1 979	2 030	2 184	3 086	2 464	1 996	1 197	469	307	17 754

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	889	624	493	421	429	377	236	174	89	111	3 843
Kardiologie	51	51	58	52	60	58	36	22	9	11	408
Revmatologie	-	3	17	16	19	21	10	9	5	4	104
Diabetologie	7	14	24	29	32	33	24	21	12	13	209
Gastroenterologie	18	19	26	35	31	37	13	11	2	5	197
Endokrinologie	2	4	18	16	14	12	7	4	4	6	87
Klinická farmakologie	3	5	1	3	4	-	2	2	-	-	20
Geriatric	33	31	46	39	40	42	32	21	17	14	315
Infekční nemoci	22	27	23	33	37	30	15	13	8	2	210
Alergolog. a klin. imun.	13	23	37	46	63	64	28	28	6	9	317
Tuber. a respir. nem.	58	57	61	74	101	94	55	21	25	36	582
Neurologie	197	197	168	157	172	151	118	75	31	27	1 293
Psychiatrie	149	198	179	96	147	156	118	95	58	58	1 254
Sexuologie	-	2	1	2	4	4	2	2	3	2	22
Nemoci z povolání	1	4	3	9	12	17	11	5	6	7	75
Pediatric	238	212	259	478	659	657	427	243	81	57	3 311
Gynekol. a porodnictví	249	271	237	286	356	327	262	168	80	75	2 311
Neonatologie	18	24	18	27	24	16	11	3	2	1	144
Chirurgie	351	356	287	289	366	318	216	154	63	69	2 469
Neurochirurgie	32	37	27	15	18	12	5	7	3	4	160
Plastická chirurgie	1	22	15	19	22	20	12	7	2	5	125
Kardiochirurgie	36	50	27	23	13	8	6	-	2	-	165
Traumatologie	27	22	14	10	4	9	5	4	-	1	96
Anestez. a resuscitace	327	352	297	176	175	143	80	40	15	12	1 617
Ortopedie	128	137	119	150	136	109	79	26	20	25	929
Urologie	71	93	73	73	81	79	42	21	6	15	554
Otorinolaryngologie	102	118	111	92	147	144	95	54	25	41	929
Foniatric	-	6	5	5	5	7	2	6	4	3	43
Oftalmologie	127	143	143	138	177	156	93	50	36	46	1 109
Dermatovenerologie	69	93	95	102	147	102	83	46	36	29	802
Klinická onkologie	32	28	30	30	31	24	18	9	8	5	215
Radioterapie	34	36	39	15	37	25	16	5	6	5	218
Dorostové lékařství	-	-	-	2	3	10	10	4	-	-	29
Tělových. lékařství	1	1	-	4	7	8	6	6	1	3	37

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										
Lékařská genetika	5	10	11	5	13	9	4	1	3	4	65
Záchraná služba	9	63	87	69	85	51	31	14	7	1	417
Posudkové lékařství	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-	6
Všeobecné lékařství	47	203	324	629	1 248	891	780	440	211	213	4 986
Fyziatrie, balneologie	7	22	24	32	37	44	27	32	13	14	252
Nefrologie	3	13	16	16	20	12	3	1	2	2	88
Klinická biochemie	15	25	15	28	19	38	25	22	18	19	224
Klinická hematologie	19	30	24	27	23	21	10	5	6	7	172
Radiodiagnostika	132	207	182	107	179	146	90	53	54	56	1 206
Ortopedická protetika	-	-	1	3	5	2	-	-	-	-	11
Transfúzní služba	11	22	23	31	36	34	18	8	6	6	195
Rehabilitace	17	70	72	80	109	103	58	48	29	45	631
Nukleární medicína	6	14	24	16	23	15	15	11	4	1	129
Patologická anatomie	50	52	31	28	39	46	28	27	20	16	337
Soudní lékařství	5	10	7	3	6	15	5	3	3	2	59
Hygiena	-	5	3	8	9	13	11	4	6	1	60
Hygiena obec. a kom.	1	9	5	7	15	11	9	7	4	6	74
Hygiena práce	2	-	4	4	4	4	1	2	1	3	25
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Epidemiologie	4	8	6	9	7	6	8	2	2	1	53
Mikrobiologie	9	39	33	36	29	43	20	12	10	5	236
Popáleninová medicína	8	5	5	6	4	5	1	2	-	1	37
Funkční diagnostika	1	-	2	3	5	3	5	3	-	2	24
Ostatní obory LP	4	11	19	11	16	19	13	9	4	4	110
Ostatní obory SVLS	-	-	1	3	-	2	1	2	-	-	9
Ostatní obory	47	24	17	15	30	17	20	6	6	11	193
Celkem	3 688	4 104	3 888	4 140	5 535	4 821	3 360	2 070	1 074	1 121	33 801

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

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	22	19	20	31	45	17	7	7	17	196
Praha 2	77	88	66	72	74	79	36	54	38	53	637
Praha 3	-	-	5	11	9	12	6	6	3	6	58
Praha 4	49	73	57	64	69	55	43	30	16	42	498
Praha 5	108	126	114	85	99	96	51	40	24	40	783
Praha 6	16	35	30	38	53	61	21	16	10	19	299
Praha 7	-	2	4	3	11	7	7	1	1	8	44
Praha 8	41	42	34	36	48	39	22	21	16	23	322
Praha 9	1	4	5	14	8	10	8	5	7	9	71
Praha 10	65	55	45	51	58	48	44	19	28	31	444
Praha 11	-	7	4	10	11	10	8	4	4	8	66
Praha 12	-	2	4	5	10	9	4	3	3	1	41
Praha 13	-	3	3	8	11	11	10	2	1	7	56
Praha 14	-	1	6	7	13	12	4	2	2	10	57
Praha 15	-	-	2	2	8	4	1	2	1	2	22
HI.m.Praha	368	460	398	426	513	498	282	212	161	276	3 594
Benešov	10	8	17	16	10	33	9	6	-	7	116
Beroun	9	10	15	12	13	13	9	5	4	4	94
Kladno	14	31	36	31	33	43	25	11	5	2	231
Kolín	18	21	17	14	20	14	10	6	6	7	133
Kutná Hora	8	8	5	15	9	14	12	3	2	6	82
Mělník	7	17	18	11	23	13	8	7	5	7	116
Mladá Boleslav	18	26	21	19	24	31	11	11	4	4	169
Nymburk	8	7	11	13	22	13	7	6	1	8	96
Praha-východ	3	8	4	6	17	14	8	8	5	5	78
Praha-západ	-	7	2	1	5	7	6	4	5	5	42
Příbram	13	17	10	16	35	31	16	13	3	13	167
Rakovník	4	7	5	6	13	8	7	1	-	3	54
Středočeský kraj	112	167	161	160	224	234	128	81	40	71	1 378

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	33	47	46	49	49	65	32	18	10	13	362
Český Krumlov	6	4	9	6	14	10	10	7	3	-	69
Jindřichův Hradec	10	20	13	18	30	18	19	8	7	3	146
Písek	8	12	9	14	20	16	14	6	2	6	107
Prachatice	5	3	5	10	11	14	9	4	1	3	65
Strakonice	4	4	5	8	17	15	7	6	3	10	79
Tábor	7	15	14	17	30	26	11	10	3	9	142
Jihočeský kraj	73	105	101	122	171	164	102	59	29	44	970
Domažlice	2	7	7	10	10	11	5	6	2	1	61
Klatovy	10	12	17	11	23	22	16	9	4	4	128
Plzeň-město	65	108	64	78	99	63	31	33	15	46	602
Plzeň-jih	1	7	10	6	7	16	3	8	10	11	79
Plzeň-sever	-	2	3	3	6	9	5	1	5	5	39
Rokycany	3	2	8	5	14	6	2	2	3	3	48
Tachov	-	1	5	8	8	5	3	6	5	2	43
Plzeňský kraj	81	139	114	121	167	132	65	65	44	72	1 000
Cheb	4	15	20	18	26	29	13	17	10	5	157
Karlovy Vary	16	23	26	27	31	35	17	12	12	25	224
Sokolov	6	15	20	15	14	10	15	8	4	6	113
Karlovarský kraj	26	53	66	60	71	74	45	37	26	36	494
Děčín	6	14	11	16	17	31	10	13	4	10	132
Chomutov	2	21	12	14	20	21	13	6	4	4	117
Litoměřice	24	22	17	16	26	33	18	11	9	12	188
Louny	4	5	16	9	11	23	6	3	6	4	87
Most	16	18	16	19	22	21	13	12	4	5	146
Teplice	10	17	17	14	20	21	11	16	12	6	144
Ústí nad Labem	42	37	22	40	27	45	19	16	13	15	276
Ústecký kraj	104	134	111	128	143	195	90	77	52	56	1 090

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	12	9	13	14	18	13	13	4	6	3	105
Jablonec nad Nisou	13	18	11	16	15	21	4	8	3	4	113
Liberec	20	38	30	24	42	32	19	16	9	11	241
Semily	12	18	15	20	16	14	8	4	4	9	120
Liberecký kraj	57	83	69	74	91	80	44	32	22	27	579
Hradec Králové	57	80	62	64	73	64	48	36	25	23	532
Jičín	10	10	10	18	15	21	13	4	3	6	110
Náchod	15	16	13	19	22	20	18	10	4	8	145
Rychnov nad Kněžnou	12	12	13	14	18	21	9	3	5	10	117
Trutnov	13	22	18	20	19	19	16	10	2	7	146
Královéhradecký kraj	107	140	116	135	147	145	104	63	39	54	1 050
Chrudim	6	14	16	13	28	20	14	13	5	5	134
Pardubice	36	46	34	24	27	40	25	18	5	11	266
Svitavy	11	17	17	15	18	29	12	8	3	7	137
Ústí nad Orlicí	15	16	18	21	29	27	17	9	3	8	163
Pardubický kraj	68	93	85	73	102	116	68	48	16	31	700
Havlíčkův Brod	16	27	15	17	21	23	14	5	6	5	149
Jihlava	17	21	20	15	23	32	11	8	6	10	163
Pelhřimov	8	8	15	8	15	12	8	5	5	5	89
Třebíč	13	15	14	21	25	21	14	6	6	10	145
Žďár nad Sázavou	14	24	20	22	26	21	16	2	4	7	156
Vysočina	68	95	84	83	110	109	63	26	27	37	702
Blansko	12	10	18	19	14	16	10	6	5	5	115
Brno-město	144	190	142	146	182	175	71	55	38	29	1 172
Brno-venkov	5	7	10	7	24	13	14	5	4	8	97
Břeclav	15	15	11	15	28	27	13	7	7	2	140
Hodonín	15	16	22	24	37	27	19	13	6	9	188
Vyškov	12	12	12	15	18	21	8	3	2	5	108
Znojmo	16	16	10	13	26	32	15	3	8	5	144
Jihomoravský kraj	219	266	225	239	329	311	150	92	70	63	1 964

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	5	6	7	4	12	10	6	4	4	6	64
Olomouc	64	100	77	72	88	71	59	35	31	20	617
Prostějov	11	17	18	12	21	28	12	8	5	6	138
Přerov	16	23	21	32	32	20	12	7	6	8	177
Šumperk	16	15	12	32	28	24	15	14	6	1	163
Olomoucký kraj	112	161	135	152	181	153	104	68	52	41	1 159
Kroměříž	9	16	15	18	20	18	17	8	8	3	132
Uherské Hradiště	6	14	14	29	28	30	15	4	12	7	159
Vsetín	10	19	24	17	32	28	19	14	7	7	177
Zlín	44	34	35	42	40	36	24	16	12	14	297
Zlínský kraj	69	83	88	106	120	112	75	42	39	31	765
Bruntál	22	22	15	16	25	24	13	11	7	10	165
Frydek-Místek	33	49	40	32	41	39	24	20	16	9	303
Karviná	39	48	43	35	61	51	31	17	9	13	347
Nový Jičín	18	26	27	19	26	23	14	13	7	10	183
Opava	26	33	21	25	39	26	23	13	12	11	229
Ostrava-město	89	108	94	65	95	76	55	29	22	34	667
Moravskoslezský kraj	227	286	240	192	287	239	160	103	73	87	1 894
Česká republika	1 691	2 265	1 993	2 071	2 656	2 562	1 480	1 005	690	926	17 339

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	19	28	27	38	38	41	44	27	14	16	292
Praha 2	100	104	89	63	119	94	85	53	23	20	750
Praha 3	5	1	10	8	18	15	19	12	5	7	100
Praha 4	65	60	64	54	92	74	60	53	30	12	564
Praha 5	101	107	73	100	87	81	55	60	23	24	711
Praha 6	18	39	24	38	49	49	37	21	12	12	299
Praha 7	2	2	5	7	10	10	16	9	3	7	71
Praha 8	49	49	40	40	50	44	45	31	8	12	368
Praha 9	9	8	11	7	22	22	20	25	5	7	136
Praha 10	82	68	53	52	73	69	68	34	15	10	524
Praha 11	2	2	13	10	27	29	15	12	4	4	118
Praha 12	-	3	7	12	17	21	14	7	3	1	85
Praha 13	1	5	6	15	35	18	11	4	2	4	101
Praha 14	2	3	9	12	13	21	11	11	2	1	85
Praha 15	-	-	2	7	13	11	5	3	1	1	43
HI.m.Praha	455	479	433	463	663	599	505	362	150	138	4 247
Benešov	18	16	16	14	21	19	18	4	2	4	132
Beroun	10	14	23	15	17	20	17	3	3	3	125
Kladno	27	37	28	31	40	35	24	12	8	3	245
Kolín	25	13	17	15	37	16	16	12	4	1	156
Kutná Hora	15	8	5	15	21	15	13	2	2	-	96
Mělník	19	12	18	15	19	23	9	10	5	-	130
Mladá Boleslav	25	23	27	24	26	26	17	8	6	3	185
Nymburk	10	5	9	12	14	19	6	11	6	-	92
Praha-východ	6	14	12	19	22	12	21	13	6	3	128
Praha-západ	1	5	8	10	11	9	10	7	1	1	63
Příbram	21	17	18	26	27	41	19	10	1	-	180
Rakovník	7	3	9	11	14	12	6	-	-	1	63
Středočeský kraj	184	167	190	207	269	247	176	92	44	19	1 595

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	32	33	37	54	50	63	40	22	9	5	345
Český Krumlov	8	5	2	11	14	9	8	2	1	-	60
Jindřichův Hradec	18	6	12	14	21	16	13	7	6	-	113
Písek	7	6	8	17	17	11	13	6	5	1	91
Prachatice	5	7	6	9	12	10	8	6	-	2	65
Strakonice	15	9	10	11	13	16	11	9	3	-	97
Tábor	12	11	19	20	35	27	12	6	3	4	149
Jihočeský kraj	97	77	94	136	162	152	105	58	27	12	920
Domažlice	3	5	4	8	7	11	6	4	1	-	49
Klatovy	13	12	9	13	17	16	11	11	1	1	104
Plzeň-město	86	93	86	70	109	87	91	47	17	11	697
Plzeň-jih	11	14	10	6	16	15	11	6	3	1	93
Plzeň-sever	-	4	4	7	16	9	7	4	2	-	53
Rokycany	4	5	8	7	17	4	10	7	-	2	64
Tachov	-	4	9	5	4	12	6	2	-	-	42
Plzeňský kraj	117	137	130	116	186	154	142	81	24	15	1 102
Cheb	13	16	19	11	17	25	21	8	3	2	135
Karlovy Vary	22	18	24	21	40	29	26	26	15	4	225
Sokolov	11	12	15	10	16	11	11	12	2	-	100
Karlovarský kraj	46	46	58	42	73	65	58	46	20	6	460
Děčín	17	16	24	18	22	17	28	10	3	2	157
Chomutov	12	17	27	16	21	19	18	8	3	3	144
Litoměřice	16	24	24	11	29	22	10	10	2	3	151
Louny	9	8	11	10	14	20	13	7	1	3	96
Most	12	19	13	19	30	28	24	17	4	3	169
Teplice	15	13	24	14	17	31	18	18	4	6	160
Ústí nad Labem	30	44	31	21	35	32	23	22	7	3	248
Ústecký kraj	111	141	154	109	168	169	134	92	24	23	1 125

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	24	8	17	16	31	17	10	12	3	3	141
Jablonec nad Nisou	10	11	8	14	15	16	21	9	3	1	108
Liberec	30	42	33	20	33	45	32	21	6	5	267
Semily	22	18	10	11	23	15	10	5	2	2	118
Liberecký kraj	86	79	68	61	102	93	73	47	14	11	634
Hradec Králové	58	42	43	48	74	57	56	35	6	8	427
Jičín	10	14	11	9	20	15	14	6	2	-	101
Náchod	16	12	13	19	21	22	10	12	3	1	129
Rychnov nad Kněžnou	8	6	7	12	15	11	8	3	1	-	71
Trutnov	19	16	19	12	34	26	16	11	5	5	163
Královéhradecký kraj	111	90	93	100	164	131	104	67	17	14	891
Chrudim	14	11	13	14	21	13	24	9	3	2	124
Pardubice	30	36	24	32	38	42	36	15	5	9	267
Svitavy	28	26	21	15	23	25	9	8	3	4	162
Ústí nad Orlicí	17	14	18	15	28	22	19	11	5	1	150
Pardubický kraj	89	87	76	76	110	102	88	43	16	16	703
Havlíčkův Brod	19	15	17	14	28	21	12	10	3	3	142
Jihlava	18	12	24	25	33	16	16	9	5	1	159
Pelhřimov	12	7	12	11	21	16	11	4	-	-	94
Třebíč	18	9	23	14	28	22	10	4	3	2	133
Žďár nad Sázavou	13	19	18	25	30	17	9	8	3	-	142
Vysočina	80	62	94	89	140	92	58	35	14	6	670
Blansko	20	14	11	23	25	21	21	9	4	2	150
Brno-město	139	162	175	205	292	199	154	77	41	14	1 458
Brno-venkov	8	8	13	28	38	28	11	9	4	1	148
Břeclav	28	16	19	23	26	16	14	12	3	-	157
Hodonín	21	20	27	25	37	22	15	7	3	1	178
Vyškov	12	7	18	13	15	12	15	7	1	1	101
Znojmo	25	16	13	9	28	19	13	12	2	-	137
Jihomoravský kraj	253	243	276	326	461	317	243	133	58	19	2 329

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	6	7	3	6	15	7	6	6	2	1	59
Olomouc	56	79	91	93	118	67	64	38	22	12	640
Prostějov	10	13	15	21	29	23	14	4	2	3	134
Přerov	19	26	23	33	35	28	22	7	1	5	199
Šumperk	17	14	15	28	30	16	12	8	1	-	141
Olomoucký kraj	108	139	147	181	227	141	118	63	28	21	1 173
Kroměříž	16	12	17	20	26	30	23	11	2	1	158
Uherské Hradiště	9	18	27	29	37	18	19	9	3	1	170
Vsetín	15	13	15	27	37	27	16	6	3	-	159
Zlín	35	41	48	47	51	36	29	18	8	7	320
Zlínský kraj	75	84	107	123	151	111	87	44	16	9	807
Bruntál	25	17	15	12	21	23	16	16	5	-	150
Frydek-Místek	37	37	25	40	52	25	42	23	11	2	294
Karviná	53	46	38	43	76	36	40	25	3	6	366
Nový Jičín	20	22	24	23	37	16	32	14	6	2	196
Opava	36	22	27	29	42	28	32	17	10	5	248
Ostrava-město	104	92	80	71	102	80	81	64	21	16	711
Moravskoslezský kraj	275	236	209	218	330	208	243	159	56	31	1 965
Česká republika	2 087	2 067	2 129	2 247	3 206	2 581	2 134	1 322	508	340	18 621

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	30	50	46	58	69	86	61	34	21	33	488
Praha 2	177	192	155	135	193	173	121	107	61	73	1 387
Praha 3	5	1	15	19	27	27	25	18	8	13	158
Praha 4	114	133	121	118	161	129	103	83	46	54	1 062
Praha 5	209	233	187	185	186	177	106	100	47	64	1 494
Praha 6	34	74	54	76	102	110	58	37	22	31	598
Praha 7	2	4	9	10	21	17	23	10	4	15	115
Praha 8	90	91	74	76	98	83	67	52	24	35	690
Praha 9	10	12	16	21	30	32	28	30	12	16	207
Praha 10	147	123	98	103	131	117	112	53	43	41	968
Praha 11	2	9	17	20	38	39	23	16	8	12	184
Praha 12	-	5	11	17	27	30	18	10	6	2	126
Praha 13	1	8	9	23	46	29	21	6	3	11	157
Praha 14	2	4	15	19	26	33	15	13	4	11	142
Praha 15	-	-	4	9	21	15	6	5	2	3	65
HI.m.Praha	823	939	831	889	1 176	1 097	787	574	311	414	7 841
Benešov	28	24	33	30	31	52	27	10	2	11	248
Beroun	19	24	38	27	30	33	26	8	7	7	219
Kladno	41	68	64	62	73	78	49	23	13	5	476
Kolín	43	34	34	29	57	30	26	18	10	8	289
Kutná Hora	23	16	10	30	30	29	25	5	4	6	178
Mělník	26	29	36	26	42	36	17	17	10	7	246
Mladá Boleslav	43	49	48	43	50	57	28	19	10	7	354
Nymburk	18	12	20	25	36	32	13	17	7	8	188
Praha-východ	9	22	16	25	39	26	29	21	11	8	206
Praha-západ	1	12	10	11	16	16	16	11	6	6	105
Příbram	34	34	28	42	62	72	35	23	4	13	347
Rakovník	11	10	14	17	27	20	13	1	-	4	117
Středočeský kraj	296	334	351	367	493	481	304	173	84	90	2 973

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	65	80	83	103	99	128	72	40	19	18	707
Český Krumlov	14	9	11	17	28	19	18	9	4	-	129
Jindřichův Hradec	28	26	25	32	51	34	32	15	13	3	259
Písek	15	18	17	31	37	27	27	12	7	7	198
Prachatice	10	10	11	19	23	24	17	10	1	5	130
Strakonice	19	13	15	19	30	31	18	15	6	10	176
Tábor	19	26	33	37	65	53	23	16	6	13	291
Jihočeský kraj	170	182	195	258	333	316	207	117	56	56	1 890
Domažlice	5	12	11	18	17	22	11	10	3	1	110
Klatovy	23	24	26	24	40	38	27	20	5	5	232
Plzeň-město	151	201	150	148	208	150	122	80	32	57	1 299
Plzeň-jih	12	21	20	12	23	31	14	14	13	12	172
Plzeň-sever	-	6	7	10	22	18	12	5	7	5	92
Rokycany	7	7	16	12	31	10	12	9	3	5	112
Tachov	-	5	14	13	12	17	9	8	5	2	85
Plzeňský kraj	198	276	244	237	353	286	207	146	68	87	2 102
Cheb	17	31	39	29	43	54	34	25	13	7	292
Karlovy Vary	38	41	50	48	71	64	43	38	27	29	449
Sokolov	17	27	35	25	30	21	26	20	6	6	213
Karlovarský kraj	72	99	124	102	144	139	103	83	46	42	954
Děčín	23	30	35	34	39	48	38	23	7	12	289
Chomutov	14	38	39	30	41	40	31	14	7	7	261
Litoměřice	40	46	41	27	55	55	28	21	11	15	339
Louny	13	13	27	19	25	43	19	10	7	7	183
Most	28	37	29	38	52	49	37	29	8	8	315
Teplice	25	30	41	28	37	52	29	34	16	12	304
Ústí nad Labem	72	81	53	61	62	77	42	38	20	18	524
Ústecký kraj	215	275	265	237	311	364	224	169	76	79	2 215

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	36	17	30	30	49	30	23	16	9	6	246
Jablonec nad Nisou	23	29	19	30	30	37	25	17	6	5	221
Liberec	50	80	63	44	75	77	51	37	15	16	508
Semily	34	36	25	31	39	29	18	9	6	11	238
Liberecký kraj	143	162	137	135	193	173	117	79	36	38	1 213
Hradec Králové	115	122	105	112	147	121	104	71	31	31	959
Jičín	20	24	21	27	35	36	27	10	5	6	211
Náchod	31	28	26	38	43	42	28	22	7	9	274
Rychnov nad Kněžnou	20	18	20	26	33	32	17	6	6	10	188
Trutnov	32	38	37	32	53	45	32	21	7	12	309
Královéhradecký kraj	218	230	209	235	311	276	208	130	56	68	1 941
Chrudim	20	25	29	27	49	33	38	22	8	7	258
Pardubice	66	82	58	56	65	82	61	33	10	20	533
Svitavy	39	43	38	30	41	54	21	16	6	11	299
Ústí nad Orlicí	32	30	36	36	57	49	36	20	8	9	313
Pardubický kraj	157	180	161	149	212	218	156	91	32	47	1 403
Havlíčkův Brod	35	42	32	31	49	44	26	15	9	8	291
Jihlava	35	33	44	40	56	48	27	17	11	11	322
Pelhřimov	20	15	27	19	36	28	19	9	5	5	183
Třebíč	31	24	37	35	53	43	24	10	9	12	278
Žďár nad Sázavou	27	43	38	47	56	38	25	10	7	7	298
Vysočina	148	157	178	172	250	201	121	61	41	43	1 372
Blansko	32	24	29	42	39	37	31	15	9	7	265
Brno-město	283	352	317	351	474	374	225	132	79	43	2 630
Brno-venkov	13	15	23	35	62	41	25	14	8	9	245
Břeclav	43	31	30	38	54	43	27	19	10	2	297
Hodonín	36	36	49	49	74	49	34	20	9	10	366
Vyškov	24	19	30	28	33	33	23	10	3	6	209
Znojmo	41	32	23	22	54	51	28	15	10	5	281
Jihomoravský kraj	472	509	501	565	790	628	393	225	128	82	4 293

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	11	13	10	10	27	17	12	10	6	7	123
Olomouc	120	179	168	165	206	138	123	73	53	32	1 257
Prostějov	21	30	33	33	50	51	26	12	7	9	272
Přerov	35	49	44	65	67	48	34	14	7	13	376
Šumperk	33	29	27	60	58	40	27	22	7	1	304
Olomoucký kraj	220	300	282	333	408	294	222	131	80	62	2 332
Kroměříž	25	28	32	38	46	48	40	19	10	4	290
Uherské Hradiště	15	32	41	58	65	48	34	13	15	8	329
Vsetín	25	32	39	44	69	55	35	20	10	7	336
Zlín	79	75	83	89	91	72	53	34	20	21	617
Zlínský kraj	144	167	195	229	271	223	162	86	55	40	1 572
Bruntál	47	39	30	28	46	47	29	27	12	10	315
Frydek-Místek	70	86	65	72	93	64	66	43	27	11	597
Karviná	92	94	81	78	137	87	71	42	12	19	713
Nový Jičín	38	48	51	42	63	39	46	27	13	12	379
Opava	62	55	48	54	81	54	55	30	22	16	477
Ostrava-město	193	200	174	136	197	156	136	93	43	50	1 378
Moravskoslezský kraj	502	522	449	410	617	447	403	262	129	118	3 859
Česká republika	3 778	4 332	4 122	4 318	5 862	5 143	3 614	2 327	1 198	1 266	35 960

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	455	157	80	132	36	90	65	161
Kardiologie	130	10	23	10	3	23	13	4
Revmatologie	11	4	-	2	1	4	-	1
Diabetologie	14	8	3	2	4	3	3	5
Gastroenterologie	34	6	8	6	4	17	2	6
Endokrinologie	12	-	1	-	1	-	-	3
Klinická farmakologie	4	-	1	8	-	-	-	-
Geriatric	5	5	12	8	3	16	3	8
Infekční nemoci	9	9	3	3	-	5	1	7
Alergolog. a klin. imun.	31	4	2	2	1	7	6	7
Tuber. a respir. nem.	43	20	15	21	6	16	7	10
Neurologie	119	33	25	23	15	23	13	19
Psychiatrie	157	34	24	36	14	33	7	28
Sexuologie	5	-	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	11	1	2	3	-	-	-	-
Pediatric	120	72	50	28	26	62	33	34
Gynekol. a porodnictví	261	125	94	68	40	105	52	73
Neonatology	19	1	6	6	-	-	2	-
Chirurgie	422	221	129	120	59	138	93	131
Neurochirurgie	46	-	7	13	-	10	6	18
Plastická chirurgie	26	2	2	6	3	2	3	5
Kardiochirurgie	58	-	7	8	-	-	-	19
Traumatologie	4	-	4	1	-	15	9	-
Anestez. a resuscitace	198	75	49	53	23	52	29	47
Ortopedie	176	79	46	49	22	43	34	50
Urologie	99	38	29	26	12	32	13	27
Otorinolaryngologie	108	34	20	30	11	32	22	26
Foniatric	10	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	70	25	15	19	11	18	5	16
Dermatovenerologie	36	14	8	13	4	11	5	6
Klinická onkologie	24	8	3	3	2	1	2	5
Radioterapie	17	3	10	5	2	6	2	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							
71	75	244	145	92	239	2 042	Interní lékařství
12	1	27	7	7	16	286	Kardiologie
2	1	4	1	2	2	35	Revmatologie
4	1	6	2	2	11	68	Diabetologie
5	4	13	9	8	13	135	Gastroenterologie
1	1	4	-	5	3	31	Endokrinologie
-	-	-	-	-	1	14	Klinická farmakologie
10	9	10	12	13	19	133	Geriatric
2	7	16	1	2	8	73	Infekční nemoci
3	3	6	8	5	10	95	Alergolog. a klin. imun.
14	13	23	22	14	34	258	Tuber. a respir. nem.
25	22	83	38	22	75	535	Neurologie
14	41	43	37	24	48	540	Psychiatrie
1	1	2	-	-	1	15	Sexuologie
2	-	1	1	-	4	25	Nemoci z povolání
28	36	64	40	27	52	672	Pediatric
61	53	138	102	69	165	1 406	Gynekol. a porodnictví
-	1	5	4	1	5	50	Neonatologie
86	87	271	130	84	255	2 226	Chirurgie
4	-	25	10	1	22	162	Neurochirurgie
1	1	19	4	2	13	89	Plastická chirurgie
3	-	11	16	-	26	148	Kardiochirurgie
7	-	9	20	9	15	93	Traumatologie
31	34	113	47	32	106	889	Anestez. a resuscitace
33	48	109	55	40	95	879	Ortopedie
16	24	61	39	27	62	505	Urologie
22	15	52	28	22	50	472	Otorinolaryngologie
1	-	5	1	-	-	18	Foniatrie
15	13	35	18	21	32	313	Oftalmologie
8	4	12	12	8	14	155	Dermatovenerologie
1	3	22	9	5	10	98	Klinická onkologie
4	9	9	3	4	12	98	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	12	1	1	-	-	-	-	2
Lékařská genetika	10	-	1	3	-	2	-	1
Záchranná služba	29	41	25	28	9	22	11	14
Posudkové lékařství	24	18	8	6	5	14	1	7
Všeobecné lékařství	188	227	162	122	76	155	83	138
Fyziatrie, balneologie	1	3	9	2	59	8	-	5
Nefrologie	22	2	2	-	-	4	1	5
Klinická biochemie	45	7	7	9	1	7	2	9
Klinická hematologie	24	1	2	8	-	4	1	1
Radiodiagnostika	116	34	33	40	17	38	16	45
Ortopedická protetika	3	-	-	1	-	4	-	1
Transfúzní služba	8	2	6	-	-	2	1	4
Rehabilitace	58	19	15	14	16	23	17	19
Nukleární medicína	15	5	3	6	2	5	2	3
Patologická anatomie	45	15	5	16	2	6	7	12
Soudní lékařství	19	-	2	4	1	2	-	4
Hygiena	11	-	-	-	-	5	1	1
Hygiena obec. a kom.	26	2	2	1	-	5	-	1
Hygiena práce	3	-	-	1	-	-	-	4
Hygiena výživy	1	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	6	1	-	1	-	-	1	3
Mikrobiologie	16	3	5	1	2	5	2	7
Popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	4	1	1	-	1	2	-	1
Ostatní obory LP	82	1	-	11	-	2	2	13
Ostatní obory SVLS	4	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	80	7	-	21	-	9	-	19
Celkem	3 594	1 378	970	1 000	494	1 090	579	1 050

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	7	4	1	-	29	Tělových. lékařství
-	-	3	2	-	1	23	Lékařská genetika
9	20	30	17	11	30	296	Záchranná služba
5	9	21	14	5	18	155	Posudkové lékařství
133	117	220	158	123	217	2 119	Všeobecné lékařství
-	-	2	7	14	-	110	Fyziatrie, balneologie
4	3	4	-	3	3	53	Nefrologie
2	2	12	7	6	7	123	Klinická biochemie
1	1	4	12	1	7	67	Klinická hematologie
22	16	76	38	23	74	588	Radiodiagnostika
-	-	-	3	-	1	13	Ortopedická protetika
1	1	4	2	2	5	38	Transfúzní služba
20	7	22	17	8	34	289	Rehabilitace
1	3	14	5	3	9	76	Nukleární medicína
6	8	31	15	10	30	208	Patologická anatomie
1	-	9	6	-	2	50	Soudní lékařství
2	-	2	-	-	2	24	Hygiena
-	-	1	-	-	2	40	Hygiena obec. a kom.
-	1	1	-	1	1	12	Hygiena práce
-	-	-	-	1	-	2	Hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	-	Hygiena dětí a dorostu
-	1	1	1	1	-	16	Epidemiologie
1	2	10	6	1	3	64	Mikrobiologie
-	-	7	-	-	3	18	Popáleninová medicína
-	1	4	-	-	2	17	Funkční diagnostika
2	1	31	1	2	3	151	Ostatní obory LP
-	-	1	-	-	3	9	Ostatní obory SVLS
3	1	5	23	1	19	188	Ostatní obory
700	702	1 964	1 159	765	1 894	17 339	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	476	228	102	119	35	90	62	95
Kardiologie	77	8	10	6	-	3	8	3
Revmatologie	20	3	2	3	3	6	2	2
Diabetologie	32	13	8	12	4	12	4	5
Gastroenterologie	25	5	10	1	2	8	4	3
Endokrinologie	21	-	1	4	1	6	1	1
Klinická farmakologie	3	-	-	5	-	-	-	-
Geriatric	16	7	24	8	3	12	14	6
Infekční nemoci	33	2	12	9	4	10	4	5
Alergolog. a klin. imun.	72	8	5	11	3	22	5	19
Tuber. a respir. nem.	55	39	9	28	7	23	11	9
Neurologie	213	72	31	40	14	56	26	34
Psychiatrie	205	45	36	80	9	39	17	27
Sexuologie	2	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	16	1	1	9	-	1	1	6
Pediatric	414	277	149	137	68	190	104	147
Gynekol. a porodnictví	200	97	50	53	22	64	38	41
Neonatology	19	2	5	7	2	2	3	2
Chirurgie	112	27	15	17	2	22	16	17
Neurochirurgie	3	-	-	1	-	-	3	3
Plastická chirurgie	14	1	3	2	1	1	4	-
Kardiochirurgie	7	-	7	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	1	-	-	2	1	-
Anestez. a resuscitace	199	55	33	26	13	44	33	45
Ortopedie	23	2	4	6	-	8	4	2
Urologie	23	2	4	5	-	6	3	5
Otorinolaryngologie	128	41	22	24	9	23	12	24
Foniatric	11	1	-	-	1	2	1	-
Oftalmologie	189	62	43	47	20	53	22	52
Dermatovenerologie	181	44	32	28	15	36	22	32
Klinická onkologie	35	13	-	6	2	4	5	1
Radioterapie	28	5	10	9	1	11	6	9
Dorostové lékařství	4	3	8	-	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							
60	68	250	129	58	218	1 990	Interní lékařství
7	2	16	1	3	4	148	Kardiologie
2	3	8	5	4	6	69	Revmatologie
4	5	15	9	11	11	145	Diabetologie
1	1	11	2	2	2	77	Gastroenterologie
1	-	11	3	3	3	56	Endokrinologie
-	-	-	-	-	1	9	Klinická farmakologie
8	9	23	24	16	13	183	Geriatric
4	9	28	4	9	14	147	Infekční nemoci
3	7	33	18	4	17	227	Alergolog. a klin. imun.
17	17	35	24	17	44	335	Tuber. a respir. nem.
32	30	95	50	31	91	815	Neurologie
20	43	99	63	26	58	767	Psychiatrie
-	-	5	-	-	-	7	Sexuologie
4	-	6	5	2	9	61	Nemoci z povolání
129	118	285	174	139	342	2 673	Pediatric
31	33	124	50	40	95	938	Gynekol. a porodnictví
4	2	22	6	3	17	96	Neonatologie
13	9	44	11	10	37	352	Chirurgie
-	-	1	-	-	4	15	Neurochirurgie
-	-	5	3	2	2	38	Plastická chirurgie
-	-	-	2	-	2	18	Kardiochirurgie
1	-	-	1	-	-	6	Traumatologie
30	26	114	46	39	81	784	Anestez. a resuscitace
6	2	11	4	3	8	83	Ortopedie
5	2	7	1	1	5	69	Urologie
18	19	66	36	21	48	491	Otorinolaryngologie
-	-	7	-	-	2	25	Foniatric
28	34	93	68	39	93	843	Oftalmologie
18	24	97	45	26	81	681	Dermatovenerologie
-	4	27	12	5	6	120	Klinická onkologie
6	6	12	1	2	16	122	Radioterapie
2	-	5	-	1	-	26	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	11	-	-	1	-	-	-	1
Lékařská genetika	15	2	3	4	-	2	1	3
Záchranná služba	11	12	3	13	4	7	4	7
Posudkové lékařství	59	27	13	15	3	15	7	12
Všeobecné lékařství	529	320	161	183	69	214	128	136
Fyziatrie, balneologie	2	1	12	4	93	16	-	13
Nefrologie	10	4	-	4	2	7	-	2
Klinická biochemie	43	4	3	13	2	4	2	6
Klinická hematologie	36	6	3	13	2	5	2	-
Radiodiagnostika	165	62	22	40	10	31	19	32
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	1	-	-
Transfúzní služba	31	10	6	10	5	10	6	10
Rehabilitace	82	25	14	25	9	20	12	18
Nukleární medicína	19	8	4	4	1	1	1	5
Patologická anatomie	60	7	7	12	7	7	4	11
Soudní lékařství	10	-	-	4	1	-	-	-
Hygiena	26	9	-	1	2	-	1	2
Hygiena obec. a kom.	18	9	16	2	-	8	-	1
Hygiena práce	2	1	-	-	-	1	-	1
Hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	19	5	1	8	-	-	2	-
Mikrobiologie	57	6	12	17	2	14	7	9
Popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	8	-	1	-	-	1	-	-
Ostatní obory LP	69	1	-	12	3	2	1	17
Ostatní obory SVLS	3	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	97	13	2	14	2	3	-	8
Celkem	4 247	1 595	920	1 102	460	1 125	634	891

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	1	8	4	-	-	26	Tělových. lékařství
2	-	6	4	-	4	46	Lékařská genetika
8	8	20	7	9	13	126	Záchranná služba
13	14	32	16	19	22	267	Posudkové lékařství
124	112	392	189	181	395	3 133	Všeobecné lékařství
5	1	1	1	18	-	167	Fyziatrie, balneologie
3	-	4	-	1	5	42	Nefrologie
2	4	18	5	1	10	117	Klinická biochemie
4	2	16	10	1	9	109	Klinická hematologie
36	21	95	37	28	61	659	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	4	Ortopedická protetika
10	6	16	16	9	13	158	Transfúzní služba
19	12	44	18	7	54	359	Rehabilitace
1	4	7	4	2	5	66	Nukleární medicína
4	2	21	16	2	13	173	Patologická anatomie
-	-	4	2	-	1	22	Soudní lékařství
2	1	6	1	-	1	52	Hygiena
3	-	3	4	1	1	66	Hygiena obec. a kom.
-	1	1	1	3	4	15	Hygiena práce
-	-	-	-	-	-	1	Hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	Hygiena dětí a dorostu
-	1	4	-	1	1	42	Epidemiologie
7	4	26	14	6	11	192	Mikrobiologie
-	-	6	-	-	5	19	Popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	10	Funkční diagnostika
1	-	38	-	-	2	146	Ostatní obory LP
-	1	-	-	-	-	4	Ostatní obory SVLS
5	2	6	25	1	5	183	Ostatní obory
703	670	2 329	1 173	807	1 965	18 621	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	931	385	182	251	71	180	127	256
Kardiologie	207	18	33	16	3	26	21	7
Revmatologie	31	7	2	5	4	10	2	3
Diabetologie	46	21	11	14	8	15	7	10
Gastroenterologie	59	11	18	7	6	25	6	9
Endokrinologie	33	-	2	4	2	6	1	4
Klinická farmakologie	7	-	1	13	-	-	-	-
Geriatric	21	12	36	16	6	28	17	14
Infekční nemoci	42	11	15	12	4	15	5	12
Alergolog. a klin. imun.	103	12	7	13	4	29	11	26
Tuber. a respir. nem.	98	59	24	49	13	39	18	19
Neurologie	332	105	56	63	29	79	39	53
Psychiatrie	362	79	60	116	23	72	24	55
Sexuologie	7	-	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	27	2	3	12	-	1	1	6
Pediatric	534	349	199	165	94	252	137	181
Gynekol. a porodnictví	461	222	144	121	62	169	90	114
Neonatology	38	3	11	13	2	2	5	2
Chirurgie	534	248	144	137	61	160	109	148
Neurochirurgie	49	-	7	14	-	10	9	21
Plastická chirurgie	40	3	5	8	4	3	7	5
Kardiochirurgie	65	-	14	8	-	-	-	19
Traumatologie	4	-	5	1	-	17	10	-
Anestez. a resuscitace	397	130	82	79	36	96	62	92
Ortopedie	199	81	50	55	22	51	38	52
Urologie	122	40	33	31	12	38	16	32
Otorinolaryngologie	236	75	42	54	20	55	34	50
Foniatric	21	1	-	1	1	2	1	-
Oftalmologie	259	87	58	66	31	71	27	68
Dermatovenerologie	217	58	40	41	19	47	27	38
Klinická onkologie	59	21	3	9	4	5	7	6
Radioterapie	45	8	20	14	3	17	8	21
Dorostové lékařství	4	3	10	-	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							
131	143	494	274	150	457	4 032	Interní lékařství
19	3	43	8	10	20	434	Kardiologie
4	4	12	6	6	8	104	Revmatologie
8	6	21	11	13	22	213	Diabetologie
6	5	24	11	10	15	212	Gastroenterologie
2	1	15	3	8	6	87	Endokrinologie
-	-	-	-	-	2	23	Klinická farmakologie
18	18	33	36	29	32	316	Geriatric
6	16	44	5	11	22	220	Infekční nemoci
6	10	39	26	9	27	322	Alergolog. a klin. imun.
31	30	58	46	31	78	593	Tuber. a respir. nem.
57	52	178	88	53	166	1 350	Neurologie
34	84	142	100	50	106	1 307	Psychiatrie
1	1	7	-	-	1	22	Sexuologie
6	-	7	6	2	13	86	Nemoci z povolání
157	154	349	214	166	394	3 345	Pediatric
92	86	262	152	109	260	2 344	Gynekol. a porodnictví
4	3	27	10	4	22	146	Neonatologie
99	96	315	141	94	292	2 578	Chirurgie
4	-	26	10	1	26	177	Neurochirurgie
1	1	24	7	4	15	127	Plastická chirurgie
3	-	11	18	-	28	166	Kardiochirurgie
8	-	9	21	9	15	99	Traumatologie
61	60	227	93	71	187	1 673	Anestez. a resuscitace
39	50	120	59	43	103	962	Ortopedie
21	26	68	40	28	67	574	Urologie
40	34	118	64	43	98	963	Otorinolaryngologie
1	-	12	1	-	2	43	Foniatrie
43	47	128	86	60	125	1 156	Oftalmologie
26	28	109	57	34	95	836	Dermatovenerologie
1	7	49	21	10	16	218	Klinická onkologie
10	15	21	4	6	28	220	Radioterapie
2	-	5	-	1	-	29	Dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
Tělových. lékařství	23	1	1	1	-	-	-	3
Lékařská genetika	25	2	4	7	-	4	1	4
Záchranná služba	40	53	28	41	13	29	15	21
Posudkové lékařství	83	45	21	21	8	29	8	19
Všeobecné lékařství	717	547	323	305	145	369	211	274
Fyziatrie, balneologie	3	4	21	6	152	24	-	18
Nefrologie	32	6	2	4	2	11	1	7
Klinická biochemie	88	11	10	22	3	11	4	15
Klinická hematologie	60	7	5	21	2	9	3	1
Radiodiagnostika	281	96	55	80	27	69	35	77
Ortopedická protetika	4	-	-	1	-	5	-	1
Transfúzní služba	39	12	12	10	5	12	7	14
Rehabilitace	140	44	29	39	25	43	29	37
Nukleární medicína	34	13	7	10	3	6	3	8
Patologická anatomie	105	22	12	28	9	13	11	23
Soudní lékařství	29	-	2	8	2	2	-	4
Hygiena	37	9	-	1	2	5	2	3
Hygiena obec. a kom.	44	11	18	3	-	13	-	2
Hygiena práce	5	1	-	1	-	1	-	5
Hygiena výživy	1	-	-	-	1	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	25	6	1	9	-	-	3	3
Mikrobiologie	73	9	17	18	4	19	9	16
Popáleninová medicína	16	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	12	1	2	-	1	3	-	1
Ostatní obory LP	151	2	-	23	3	4	3	30
Ostatní obory SVLS	7	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	177	20	2	35	2	12	-	27
Celkem	7 841	2 973	1 890	2 102	954	2 215	1 213	1 941

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	15	8	1	-	55	Tělových. lékařství
2	-	9	6	-	5	69	Lékařská genetika
17	28	50	24	20	43	422	Záchranná služba
18	23	53	30	24	40	422	Posudkové lékařství
257	229	612	347	304	612	5 252	Všeobecné lékařství
5	1	3	8	32	-	277	Fyziatrie, balneologie
7	3	8	-	4	8	95	Nefrologie
4	6	30	12	7	17	240	Klinická biochemie
5	3	20	22	2	16	176	Klinická hematologie
58	37	171	75	51	135	1 247	Radiodiagnostika
-	-	-	5	-	1	17	Ortopedická protetika
11	7	20	18	11	18	196	Transfúzní služba
39	19	66	35	15	88	648	Rehabilitace
2	7	21	9	5	14	142	Nukleární medicína
10	10	52	31	12	43	381	Patologická anatomie
1	-	13	8	-	3	72	Soudní lékařství
4	1	8	1	-	3	76	Hygiena
3	-	4	4	1	3	106	Hygiena obec. a kom.
-	2	2	1	4	5	27	Hygiena práce
-	-	-	-	1	-	3	Hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	Hygiena dětí a dorostu
-	2	5	1	2	1	58	Epidemiologie
8	6	36	20	7	14	256	Mikrobiologie
-	-	13	-	-	8	37	Popáleninová medicína
-	1	4	-	-	2	27	Funkční diagnostika
3	1	69	1	2	5	297	Ostatní obory LP
-	1	1	-	-	3	13	Ostatní obory SVLS
8	3	11	48	2	24	371	Ostatní obory
1 403	1 372	4 293	2 332	1 572	3 859	35 960	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	525	186	85	141	45	100	75	184
Kardiologie	166	16	24	13	4	25	14	8
Revmatologie	13	5	-	4	1	4	1	2
Diabetologie	17	11	4	4	8	5	6	9
Gastroenterologie	42	12	9	8	6	20	4	8
Endokrinologie	16	3	2	-	3	1	1	3
Klinická farmakologie	4	-	1	10	-	-	-	-
Geriatric	6	6	15	10	5	22	6	9
Infekční nemoci	14	9	3	3	-	6	1	9
Alergolog. a klin. imun.	38	6	2	4	3	9	7	7
Tuber. a respir. nem.	46	24	17	24	6	19	8	10
Neurologie	138	35	25	25	15	27	16	21
Psychiatrie	163	38	25	37	14	36	9	32
Sexuologie	6	-	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	11	1	2	3	-	-	-	1
Pediatric	125	75	53	30	27	69	39	36
Gynekol. a porodnictví	283	132	98	72	40	112	53	77
Neonatology	23	1	6	7	-	1	2	-
Chirurgie	464	247	135	130	63	158	95	137
Neurochirurgie	47	-	7	13	-	12	6	19
Plastická chirurgie	34	2	4	6	4	2	3	6
Kardiochirurgie	60	-	7	8	-	-	-	22
Traumatologie	4	-	4	1	-	18	11	-
Anestez. a resuscitace	211	87	50	55	24	57	36	54
Ortopedie	200	97	48	52	25	52	36	54
Urologie	104	41	29	26	14	33	13	30
Otorinolaryngologie	112	36	20	34	12	32	24	26
Foniatric	10	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	75	28	16	20	12	20	6	19
Stomatologie	1	-	-	2	-	1	-	-
Dermatovenerologie	37	15	8	14	5	12	5	6
Klinická onkologie	33	14	3	3	4	2	4	5
Radioterapie	23	3	10	6	2	8	2	15
Dorostové lékařství	-	1	2	-	-	-	-	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							
80	79	263	153	95	251	2 251	Interní lékařství
17	2	35	9	8	22	356	Kardiologie
2	1	5	1	2	2	42	Revmatologie
5	3	7	3	2	11	94	Diabetologie
7	6	14	10	8	16	166	Gastroenterologie
1	1	4	-	5	3	43	Endokrinologie
-	-	-	4	-	1	19	Klinická farmakologie
14	9	11	13	14	23	163	Geriatric
2	7	16	1	2	8	81	Infekční nemoci
5	4	9	10	5	11	116	Alergolog. a klin. imun.
15	15	23	22	14	35	275	Tuber. a respir. nem.
27	23	85	40	22	82	570	Neurologie
16	42	45	38	24	51	554	Psychiatrie
1	1	2	-	-	1	15	Sexuologie
3	-	1	1	-	7	30	Nemoci z povolání
29	38	66	41	27	58	707	Pediatric
66	56	143	104	76	168	1 443	Gynekol. a porodnictví
1	1	6	4	1	5	58	Neonatologie
93	93	280	138	91	269	2 351	Chirurgie
4	-	25	10	2	22	165	Neurochirurgie
2	1	24	5	2	14	103	Plastická chirurgie
3	-	11	16	-	27	154	Kardiochirurgie
7	-	10	21	9	16	101	Traumatologie
35	37	117	49	32	115	946	Anestez. a resuscitace
38	51	113	58	41	103	923	Ortopedie
17	25	61	39	28	64	511	Urologie
24	15	53	28	22	50	477	Otorinolaryngologie
1	-	5	1	-	-	18	Foniatric
17	14	35	18	21	32	314	Oftalmologie
-	-	-	2	1	-	6	Stomatologie
9	5	12	13	8	16	161	Dermatovenerologie
2	3	24	10	6	12	118	Klinická onkologie
4	9	9	3	7	12	111	Radioterapie
-	-	-	-	-	-	4	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	16	3	1	3	2	3	2	5
Lékařská genetika	10	-	1	3	-	2	1	1
Záchranná služba	43	60	32	36	14	33	12	16
Posudkové lékařství	27	18	11	12	5	15	1	7
Všeobecné lékařství	197	235	168	127	81	163	87	146
Fyziatrie, balneologie	1	3	10	2	65	11	-	5
Nefrologie	23	2	2	-	2	4	1	8
Klinická biochemie	58	8	8	9	1	9	3	9
Klinická hematologie	32	4	4	8	-	6	3	1
Radiodiagnostika	120	42	36	41	20	42	19	52
Ortopedická protetika	5	-	-	1	-	4	1	1
Transfúzní služba	8	3	6	-	-	3	2	4
Rehabilitace	67	24	19	17	24	31	19	24
Nukleární medicína	17	6	3	7	2	6	4	3
Patologická anatomie	50	19	6	16	2	7	7	13
Soudní lékařství	19	-	2	4	1	2	-	4
Hygiena	12	-	-	-	-	5	1	1
Hygiena obec. a kom.	28	3	2	1	-	7	-	3
Hygiena práce	4	-	-	1	-	-	-	4
Hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	7	2	-	1	-	-	1	3
Mikrobiologie	20	3	6	1	2	5	2	7
Popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	4	1	1	-	1	2	-	1
Ostatní obory LP	126	2	-	14	-	7	2	17
Ostatní obory SVLS	6	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	280	11	1	25	-	19	-	26
Celkem	3 736	1 468	983	1 018	506	1 117	594	1 085

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	8	5	1	1	54	Tělových. lékařství
1	-	4	3	1	1	26	Lékařská genetika
18	24	30	20	11	39	381	Záchranná služba
5	10	21	14	5	19	169	Posudkové lékařství
138	120	225	162	128	222	2 189	Všeobecné lékařství
-	-	2	9	15	-	123	Fyziatrie, balneologie
4	3	4	1	3	3	59	Nefrologie
3	4	16	8	10	14	150	Klinická biochemie
3	2	7	12	1	8	89	Klinická hematologie
40	20	79	38	23	77	622	Radiodiagnostika
1	-	-	3	-	2	18	Ortopedická protetika
1	1	4	2	2	5	41	Transfúzní služba
31	8	24	23	9	40	352	Rehabilitace
1	3	14	5	3	9	80	Nukleární medicína
6	9	31	16	10	34	218	Patologická anatomie
1	-	10	6	-	3	51	Soudní lékařství
2	-	3	-	-	2	26	Hygiena
-	-	1	-	-	2	47	Hygiena obec. a kom.
-	1	1	-	1	1	13	Hygiena práce
-	-	-	-	1	-	3	Hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	-	Hygiena dětí a dorostu
1	1	1	1	1	-	17	Epidemiologie
1	2	13	6	1	3	71	Mikrobiologie
-	-	10	-	-	3	21	Popáleninová medicína
-	1	5	-	-	4	20	Funkční diagnostika
7	2	32	2	3	3	217	Ostatní obory LP
-	1	1	-	-	4	13	Ostatní obory SVLS
6	1	12	33	2	28	443	Ostatní obory
735	727	1 977	1 176	781	1 921	17 349	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	525	260	104	135	40	101	68	103
Kardiologie	94	12	10	6	-	3	8	3
Revmatologie	23	6	2	3	3	6	2	2
Diabetologie	34	17	10	13	5	12	4	6
Gastroenterologie	26	5	10	3	3	9	4	4
Endokrinologie	23	-	1	5	2	8	1	3
Klinická farmakologie	3	-	-	5	-	-	-	-
Geriatric	16	8	24	10	3	17	14	6
Infekční nemoci	38	4	14	9	5	10	4	7
Alergolog. a klin. imun.	76	12	6	15	3	25	8	20
Tuber. a respir. nem.	56	40	11	28	7	24	12	10
Neurologie	222	73	31	41	15	59	26	34
Psychiatrie	208	47	41	81	9	41	18	29
Sexuologie	2	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	18	1	1	9	-	1	1	6
Pediatric	430	285	151	142	71	193	107	154
Gynekol. a porodnictví	203	99	52	57	22	65	39	42
Neonatology	19	3	5	8	2	2	4	2
Chirurgie	115	31	17	17	3	24	17	17
Neurochirurgie	3	1	-	1	-	-	3	3
Plastická chirurgie	20	1	3	2	1	1	5	1
Kardiochirurgie	7	-	7	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	1	-	-	2	1	-
Anestez. a resuscitace	205	56	33	26	13	46	38	50
Ortopedie	24	3	4	6	-	8	5	2
Urologie	23	3	4	5	-	6	4	6
Otorinolaryngologie	130	45	23	24	9	27	14	24
Foniatric	12	2	-	-	1	2	1	-
Oftalmologie	192	66	43	47	21	53	22	52
Stomatologie	1	-	-	-	-	-	-	-
Dermatovenerologie	185	48	32	29	15	37	23	35
Klinická onkologie	38	15	-	7	3	4	6	1
Radioterapie	30	5	10	10	2	11	6	10
Dorostové lékařství	4	3	8	-	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							
69	69	262	134	59	226	2 146	Interní lékařství
7	2	17	1	3	4	170	Kardiologie
2	4	9	6	4	6	77	Revmatologie
6	7	17	10	12	12	163	Diabetologie
2	1	11	2	2	2	83	Gastroenterologie
1	-	11	3	3	3	64	Endokrinologie
-	-	-	1	-	1	10	Klinická farmakologie
9	9	24	24	16	16	196	Geriatric
4	9	28	4	9	14	159	Infekční nemoci
6	7	33	18	6	17	252	Alergolog. a klin. imun.
19	17	37	25	17	46	348	Tuber. a respir. nem.
33	32	98	52	31	94	837	Neurologie
21	44	99	63	27	58	772	Psychiatrie
-	-	5	-	1	-	8	Sexuologie
4	-	6	5	2	10	64	Nemoci z povolání
131	118	288	177	139	351	2 735	Pediatric
32	33	125	54	40	95	950	Gynekol. a porodnictví
4	2	22	6	3	17	99	Neonatology
13	9	44	13	12	38	367	Chirurgie
-	-	1	-	-	4	16	Neurochirurgie
-	-	7	3	3	2	48	Plastická chirurgie
-	-	-	2	-	3	19	Kardiochirurgie
1	-	-	1	-	-	6	Traumatologie
31	28	116	48	40	85	808	Anestez. a resuscitace
6	2	11	4	3	8	86	Ortopedie
5	2	7	1	1	5	70	Urologie
18	20	66	36	21	48	498	Otorinolaryngologie
1	-	7	-	-	2	28	Foniatric
29	34	94	68	40	94	844	Oftalmologie
-	-	1	2	-	-	4	Stomatologie
19	25	98	45	27	81	683	Dermatovenerologie
-	5	27	13	6	6	131	Klinická onkologie
6	6	12	1	4	16	129	Radioterapie
2	-	6	-	1	-	27	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	-	-	2	1
Lékařská genetika	17	3	3	4	-	2	1	6
Záchranná služba	12	14	5	17	4	10	4	8
Posudkové lékařství	59	30	16	16	3	15	7	12
Všeobecné lékařství	537	326	164	192	72	217	131	141
Fyziatrie, balneologie	2	2	12	4	97	17	-	13
Nefrologie	12	5	-	4	3	7	-	3
Klinická biochemie	48	7	5	14	3	9	3	8
Klinická hematologie	38	7	4	13	3	9	3	-
Radiodiagnostika	173	65	22	40	11	33	21	36
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	1	-	-
Transfúzní služba	31	12	6	10	5	10	8	10
Rehabilitace	86	26	17	27	14	21	13	20
Nukleární medicína	20	8	4	4	1	1	1	5
Patologická anatomie	62	8	7	12	7	9	4	11
Soudní lékařství	10	-	-	4	1	-	-	-
Hygiena	30	9	-	1	2	-	1	2
Hygiena obec. a kom.	20	9	16	2	-	8	-	1
Hygiena práce	2	1	-	-	-	1	-	1
Hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	20	6	1	8	-	-	2	-
Mikrobiologie	59	7	12	17	2	14	7	10
Popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	8	-	1	1	-	1	-	-
Ostatní obory LP	85	4	-	16	3	3	1	17
Ostatní obory SVLS	5	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	225	18	2	14	2	5	-	9
Celkem	4 308	1 629	926	1 106	466	1 136	644	909

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	1	8	5	-	-	33	Tělových. lékařství
2	-	7	4	-	6	52	Lékařská genetika
9	9	21	8	10	13	144	Záchranná služba
13	14	33	16	20	23	277	Posudkové lékařství
124	115	405	190	183	398	3 190	Všeobecné lékařství
5	1	1	2	18	-	174	Fyziatrie, balneologie
3	-	5	-	2	6	50	Nefrologie
4	4	21	6	2	11	141	Klinická biochemie
4	2	20	10	2	9	124	Klinická hematologie
44	22	98	37	29	61	677	Radiodiagnostika
-	-	-	2	-	-	4	Ortopedická protetika
11	6	16	16	9	14	164	Transfúzní služba
22	12	46	21	10	56	387	Rehabilitace
1	4	7	4	2	5	67	Nukleární medicína
4	3	21	17	2	14	177	Patologická anatomie
-	-	4	2	-	1	22	Soudní lékařství
2	1	6	1	-	1	56	Hygiena
3	-	4	4	1	1	69	Hygiena obec. a kom.
-	1	1	2	3	4	16	Hygiena práce
-	-	-	-	-	-	1	Hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	Hygiena dětí a dorostu
-	2	5	-	1	1	46	Epidemiologie
7	4	27	14	6	11	197	Mikrobiologie
-	-	6	-	-	5	19	Popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	11	Funkční diagnostika
5	1	38	-	-	2	175	Ostatní obory LP
-	1	1	-	-	1	9	Ostatní obory SVLS
6	4	11	26	1	12	335	Ostatní obory
713	679	2 335	1 179	815	1 969	18 634	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	1 050	446	189	276	85	201	143	287
Kardiologie	260	28	34	19	4	28	22	11
Revmatologie	36	11	2	7	4	10	3	4
Diabetologie	51	28	14	17	13	17	10	15
Gastroenterologie	68	17	19	11	9	29	8	12
Endokrinologie	39	3	3	5	5	9	2	6
Klinická farmakologie	7	-	1	15	-	-	-	-
Geriatric	22	14	39	20	8	39	20	15
Infekční nemoci	52	13	17	12	5	16	5	16
Alergolog. a klin. imun.	114	18	8	19	6	34	15	27
Tuber. a respir. nem.	102	64	28	52	13	43	20	20
Neurologie	360	108	56	66	30	86	42	55
Psychiatrie	371	85	66	118	23	77	27	61
Sexuologie	8	-	1	-	-	2	1	1
Nemoci z povolání	29	2	3	12	-	1	1	7
Pediatric	555	360	204	172	98	262	146	190
Gynekol. a porodnictví	486	231	150	129	62	177	92	119
Neonatologie	42	4	11	15	2	3	6	2
Chirurgie	579	278	152	147	66	182	112	154
Neurochirurgie	50	1	7	14	-	12	9	22
Plastická chirurgie	54	3	7	8	5	3	8	7
Kardiochirurgie	67	-	14	8	-	-	-	22
Traumatologie	4	-	5	1	-	20	12	-
Anestez. a resuscitace	416	143	83	81	37	103	74	104
Ortopedie	224	100	52	58	25	60	41	56
Urologie	127	44	33	31	14	39	17	36
Otorinolaryngologie	242	81	43	58	21	59	38	50
Foniatric	22	2	-	1	1	2	1	-
Oftalmologie	267	94	59	67	33	73	28	71
Stomatologie	2	-	-	2	-	1	-	-
Dermatovenerologie	222	63	40	43	20	49	28	41
Klinická onkologie	71	29	3	10	7	6	10	6
Radioterapie	53	8	20	16	4	19	8	25
Dorostové lékařství	4	4	10	-	1	-	1	2

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
149	148	525	287	154	477	4 397	Interní lékařství
24	4	52	10	11	26	526	Kardiologie
4	5	14	7	6	8	119	Revmatologie
11	10	24	13	14	23	257	Diabetologie
9	7	25	12	10	18	249	Gastroenterologie
2	1	15	3	8	6	107	Endokrinologie
-	-	-	5	-	2	29	Klinická farmakologie
23	18	35	37	30	39	359	Geriatric
6	16	44	5	11	22	240	Infekční nemoci
11	11	42	28	11	28	368	Alergolog. a klin. imun.
34	32	60	47	31	81	623	Tuber. a respir. nem.
60	55	183	92	53	176	1 407	Neurologie
37	86	144	101	51	109	1 326	Psychiatrie
1	1	7	-	1	1	23	Sexuologie
7	-	7	6	2	17	94	Nemoci z povolání
160	156	354	218	166	409	3 442	Pediatric
98	89	268	158	116	263	2 393	Gynekol. a porodnictví
5	3	28	10	4	22	157	Neonatologie
106	102	324	151	103	307	2 718	Chirurgie
4	-	26	10	2	26	181	Neurochirurgie
2	1	31	8	5	16	151	Plastická chirurgie
3	-	11	18	-	30	173	Kardiochirurgie
8	-	10	22	9	16	107	Traumatologie
66	65	233	97	72	200	1 754	Anestez. a resuscitace
44	53	124	62	44	111	1 009	Ortopedie
22	27	68	40	29	69	581	Urologie
42	35	119	64	43	98	975	Otorinolaryngologie
2	-	12	1	-	2	46	Foniatric
46	48	129	86	61	126	1 158	Oftalmologie
-	-	1	4	1	-	10	Stomatologie
28	30	110	58	35	97	844	Dermatovenerologie
2	8	51	23	12	18	249	Klinická onkologie
10	15	21	4	11	28	240	Radioterapie
2	-	6	-	1	-	31	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	29	5	1	4	2	3	4	6
Lékařská genetika	27	3	4	7	-	4	2	7
Záchranná služba	55	74	37	53	18	43	16	24
Posudkové lékařství	86	48	27	28	8	30	8	19
Všeobecné lékařství	734	561	332	319	153	380	218	287
Fyziatrie, balneologie	3	5	22	6	162	28	-	18
Nefrologie	35	7	2	4	5	11	1	11
Klinická biochemie	106	15	13	23	4	18	6	17
Klinická hematologie	70	11	8	21	3	15	6	1
Radiodiagnostika	293	107	58	81	31	75	40	88
Ortopedická protetika	6	-	-	1	-	5	1	1
Transfúzní služba	39	15	12	10	5	13	10	14
Rehabilitace	153	50	36	44	38	52	32	44
Nukleární medicína	37	14	7	11	3	7	5	8
Patologická anatomie	112	27	13	28	9	16	11	24
Soudní lékařství	29	-	2	8	2	2	-	4
Hygiena	42	9	-	1	2	5	2	3
Hygiena obec. a kom.	48	12	18	3	-	15	-	4
Hygiena práce	6	1	-	1	-	1	-	5
Hygiena výživy	2	-	-	-	1	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	27	8	1	9	-	-	3	3
Mikrobiologie	79	10	18	18	4	19	9	17
Popáleninová medicína	16	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	12	1	2	1	1	3	-	1
Ostatní obory LP	211	6	-	30	3	10	3	34
Ostatní obory SVLS	11	-	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory	505	29	3	39	2	24	-	35
Celkem	8 044	3 097	1 909	2 124	972	2 253	1 238	1 994

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	16	10	1	1	87	Tělových. lékařství
3	-	11	7	1	7	78	Lékařská genetika
27	33	51	28	21	52	525	Záchranná služba
18	24	54	30	25	42	446	Posudkové lékařství
262	235	630	352	311	620	5 379	Všeobecné lékařství
5	1	3	11	33	-	297	Fyziatrie, balneologie
7	3	9	1	5	9	109	Nefrologie
7	8	37	14	12	25	291	Klinická biochemie
7	4	27	22	3	17	213	Klinická hematologie
84	42	177	75	52	138	1 299	Radiodiagnostika
1	-	-	5	-	2	22	Ortopedická protetika
12	7	20	18	11	19	205	Transfúzní služba
53	20	70	44	19	96	739	Rehabilitace
2	7	21	9	5	14	147	Nukleární medicína
10	12	52	33	12	48	395	Patologická anatomie
1	-	14	8	-	4	73	Soudní lékařství
4	1	9	1	-	3	82	Hygiena
3	-	5	4	1	3	116	Hygiena obec. a kom.
-	2	2	2	4	5	29	Hygiena práce
-	-	-	-	1	-	4	Hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	Hygiena dětí a dorostu
1	3	6	1	2	1	63	Epidemiologie
8	6	40	20	7	14	268	Mikrobiologie
-	-	16	-	-	8	40	Popáleninová medicína
-	1	5	-	-	4	31	Funkční diagnostika
12	3	70	2	3	5	392	Ostatní obory LP
-	2	2	-	-	5	22	Ostatní obory SVLS
12	5	23	59	3	40	778	Ostatní obory
1 448	1 406	4 312	2 355	1 596	3 890	35 983	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	99	310	19	157	173	63	11
Kardiologie	17	59	4	46	46	14	4
Revmatologie	3	15	1	10	3	1	-
Diabetologie	4	2	2	18	2	6	1
Gastroenterologie	4	6	4	13	13	15	-
Endokrinologie	12	3	1	7	5	1	2
Klinická farmakologie	-	1	-	4	-	2	-
Geriatric	-	8	-	1	1	4	-
Infekční nemoci	-	5	-	8	11	1	-
Alergolog. a klin. imun.	17	23	3	13	19	11	1
Tuber. a respir. nem.	5	17	2	21	20	3	2
Neurologie	29	80	7	47	88	27	6
Psychiatrie	24	63	10	33	33	28	7
Sexuologie	-	4	-	1	-	-	-
Nemoci z povolání	-	8	-	-	-	1	-
Pediatric	21	69	16	70	158	33	6
Gynekol. a porodnictví	35	92	8	90	84	19	8
Neonatalogie	-	9	-	28	5	-	-
Chirurgie	47	74	12	110	155	39	4
Neurochirurgie	-	2	-	1	28	13	-
Plastická chirurgie	12	8	4	2	-	1	1
Kardiochirurgie	-	13	-	9	25	-	-
Traumatologie	-	2	-	-	-	2	-
Anestez. a resuscitace	18	73	3	72	142	26	1
Ortopedie	7	21	12	14	75	22	5
Urologie	10	30	3	14	24	10	2
Otorinolaryngologie	10	29	7	32	74	25	5
Foniatric	2	4	-	6	2	-	1
Oftalmologie	22	60	7	33	40	34	6
Stomatologie	-	1	-	-	1	-	-
Dermatovenerologie	34	47	5	13	30	21	6
Klinická onkologie	2	17	1	14	20	1	1
Radioterapie	-	7	-	-	16	-	-
Dorostové lékařství	1	1	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	1	8	-	-	10	6	2

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	
53	33	102	22	8	10	14	3	Interní lékařství
23	4	36	7	1	3	2	1	Kardiologie
-	-	2	3	-	1	-	-	Revmatologie
2	5	2	3	1	1	1	1	Diabetologie
1	4	2	2	1	1	2	-	Gastroenterologie
3	-	3	-	2	2	1	1	Endokrinologie
-	-	-	-	-	-	-	-	Klinická farmakologie
5	2	-	-	-	-	1	-	Geriatric
34	-	5	-	-	-	-	-	Infekční nemoci
4	8	6	5	2	4	2	1	Alergolog. a klin. imun.
24	2	3	1	1	3	3	-	Tuber. a respir. nem.
24	9	38	9	4	9	2	1	Neurologie
118	12	34	19	3	6	3	2	Psychiatrie
2	-	2	-	-	-	-	-	Sexuologie
-	-	21	-	-	-	-	-	Nemoci z povolání
34	13	43	22	27	26	15	11	Pediatric
44	13	58	15	13	16	34	8	Gynekol. a porodnictví
-	-	-	-	-	-	-	-	Neonatology
46	21	50	11	12	7	11	3	Chirurgie
-	-	9	-	-	-	-	-	Neurochirurgie
11	-	25	-	-	-	-	-	Plastická chirurgie
-	-	20	-	-	-	-	-	Kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	Traumatologie
32	6	46	6	2	1	-	-	Anestez. a resuscitace
36	10	37	9	7	3	9	1	Ortopedie
13	3	22	2	2	3	-	1	Urologie
15	5	25	7	3	7	4	2	Otorinolaryngologie
5	1	1	-	-	-	-	-	Foniatric
21	7	33	5	4	10	4	3	Oftalmologie
-	-	-	-	-	-	-	-	Stomatologie
23	6	31	6	7	4	6	2	Dermatovenerologie
3	-	13	1	-	-	-	-	Klinická onkologie
22	-	9	-	-	-	-	-	Radioterapie
-	-	1	-	-	1	-	-	Dorostové lékařství
-	-	2	-	-	-	-	-	Tělových. lékařství

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
Lékařská genetika	3	7	1	2	14	-	-
Záchranná služba	-	-	-	-	10	-	-
Posudkové lékařství	-	36	-	-	50	-	-
Všeobecné lékařství	67	51	42	95	79	74	29
Fyziatrie, balneologie	-	3	-	-	-	-	-
Nefrologie	2	3	-	15	6	7	-
Klinická biochemie	7	21	2	11	15	19	2
Klinická hematologie	1	35	-	4	4	7	-
Radiodiagnostika	16	46	5	56	68	20	5
Ortopedická protetika	1	1	1	-	2	-	-
Transfúzní služba	-	20	-	5	1	1	-
Rehabilitace	15	13	4	19	30	13	6
Nukleární medicína	1	4	-	4	17	6	-
Patologická anatomie	-	32	-	10	35	9	-
Soudní lékařství	-	10	-	-	8	3	-
Hygiena	-	6	-	3	7	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	1	-	-	-	24	-
Hygiena práce	-	-	-	-	1	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	2	-	-	3	-	-
Mikrobiologie	-	16	-	11	15	18	-
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	1	-	2	-
Ostatní obory LP	3	97	-	15	40	8	2
Ostatní obory SVLS	-	5	-	4	-	2	-
Ostatní obory	22	348	-	7	3	6	-
Celkem	561	1 667	181	1 128	1 651	630	124

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	
-	-	1	-	1	-	-	2	Lékařská genetika
-	-	45	-	-	-	-	-	Záchranná služba
-	-	-	-	-	-	-	-	Posudkové lékařství
55	46	57	33	34	33	30	22	Všeobecné lékařství
-	-	-	-	-	-	-	-	Fyziatrie, balneologie
1	-	-	-	-	1	-	-	Nefrologie
15	1	10	5	-	1	1	2	Klinická biochemie
3	1	15	-	1	-	2	-	Klinická hematologie
30	8	31	10	3	4	4	1	Radiodiagnostika
-	-	-	1	-	-	-	-	Ortopedická protetika
1	-	11	-	-	-	-	-	Transfúzní služba
7	8	15	17	6	6	5	2	Rehabilitace
-	1	6	-	-	-	-	-	Nukleární medicína
11	-	18	-	-	-	1	-	Patologická anatomie
10	-	5	-	-	-	-	-	Soudní lékařství
-	-	26	-	-	-	-	-	Hygiena
-	-	23	-	-	-	-	-	Hygiena obec. a kom.
-	-	5	-	-	-	-	-	Hygiena práce
-	-	2	-	-	-	-	-	Hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	-	-	Hygiena dětí a dorostu
1	-	21	-	-	-	-	-	Epidemiologie
5	-	13	-	-	1	-	-	Mikrobiologie
-	-	16	-	-	-	-	-	Popáleninová medicína
6	-	-	-	-	-	2	-	Funkční diagnostika
3	6	32	1	-	4	3	-	Ostatní obory LP
-	-	-	-	-	-	-	-	Ostatní obory SVLS
5	1	112	-	-	1	-	3	Ostatní obory
741	226	1 091	218	143	166	157	73	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	32	37	66	41	30	45	44	40	27	10	60	18
Kardiologie	2	4	1	1	4	3	3	5	2	2	1	-
Revmatologie	2	1	-	-	2	-	1	1	1	1	1	1
Diabetologie	3	2	2	2	-	3	2	3	5	3	2	2
Gastroenterologie	1	8	-	-	3	1	-	2	1	-	1	-
Endokrinologie	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	6	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3	2
Infekční nemoci	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	7	-
Alergolog. a klin. imun.	2	4	1	1	1	1	1	1	3	1	3	-
Tuber. a respir. nem.	13	3	10	2	3	3	6	2	11	-	10	1
Neurologie	16	10	16	13	2	13	9	4	7	3	11	4
Psychiatrie	5	4	6	2	4	6	36	5	9	5	5	3
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pediatric	29	26	55	36	26	27	39	24	27	21	36	16
Gynekol. a porodnictví	20	20	38	23	16	29	23	15	12	7	20	12
Neonatologie	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Chirurgie	14	37	37	29	22	25	34	17	18	1	38	9
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	10	15	25	14	7	15	22	8	6	-	15	8
Ortopedie	8	7	27	8	4	4	30	1	2	1	13	4
Urologie	4	4	7	8	2	3	8	2	-	2	6	-
Otorinolaryngologie	11	5	8	8	3	7	13	8	4	4	9	4
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Oftalmologie	6	6	17	11	4	7	11	7	6	4	14	4
Stomatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dermatovenerologie	2	4	9	6	5	5	10	3	8	4	8	1
Klinická onkologie	5	4	-	2	-	-	3	5	-	-	11	-
Radioterapie	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Dorostové lékařství	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
Tělových. lékařství	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	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
Lékařská genetika	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Záchranná služba	-	-	66	-	3	2	-	-	2	1	-	-
Posudkové lékařství	4	3	6	2	5	5	4	4	4	3	5	3
Všeobecné lékařství	47	38	71	41	44	43	59	39	53	42	60	26
Fyziatrie, balneologie	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-
Nefrologie	2	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Klinická biochemie	1	2	4	-	-	1	1	1	1	-	4	-
Klinická hematologie	-	1	2	4	1	-	1	-	-	-	2	-
Radiodiagnostika	10	8	18	11	7	9	10	9	4	1	16	6
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	2	2	3	-	1	1	3	-	-	-	2	1
Rehabilitace	11	2	7	4	3	1	1	4	5	5	7	-
Nukleární medicína	4	-	-	3	-	-	3	-	-	-	4	-
Patologická anatomie	2	3	6	3	1	2	4	3	-	-	1	2
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena	-	-	-	7	1	-	1	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	11	-	-	1	-	-	-	-	-
Hygiena práce	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	-	-	4	-	1	1	1	-	-	2	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	9	4	-	-	1	1	5	7	2	-
Celkem	262	247	515	303	188	266	377	200	217	122	360	122

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	57	14	34	21	19	19	29
Kardiologie	24	1	3	-	-	-	6
Revmatologie	1	-	1	-	-	-	-
Diabetologie	2	1	1	2	3	1	4
Gastroenterologie	12	1	1	-	1	-	4
Endokrinologie	1	-	1	1	-	-	-
Klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
Geriatric	16	4	-	2	1	13	3
Infekční nemoci	9	-	-	3	-	1	4
Alergolog. a klin. imun.	5	1	1	1	-	-	-
Tuber. a respir. nem.	11	-	4	3	1	3	7
Neurologie	21	2	9	9	1	6	8
Psychiatrie	24	6	5	4	4	11	14
Sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	3	-	-	-	-	-	-
Pediatric	62	18	31	24	22	22	32
Gynekol. a porodnictví	46	12	25	15	16	18	25
Neonatologie	10	-	1	-	-	-	-
Chirurgie	49	14	26	16	10	12	25
Neurochirurgie	7	-	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	5	-	2	-	-	-	2
Kardiochirurgie	14	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	4	-	-	-	1	-	-
Anestez. a resuscitace	35	8	10	11	4	6	10
Ortopedie	19	2	9	9	1	3	10
Urologie	14	1	5	6	2	2	5
Otorinolaryngologie	17	2	9	4	1	5	7
Foniatric	-	-	-	-	-	-	-
Oftalmologie	27	2	8	4	3	9	7
Stomatologie	-	-	-	-	-	-	-
Dermatovenerologie	16	3	4	4	2	7	5
Klinická onkologie	-	1	1	-	1	-	-
Radioterapie	17	-	-	1	-	2	-
Dorostové lékařství	6	1	-	-	1	1	1
Tělových. lékařství	-	-	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA
Lékařská genetika	4	-	-	-	-	-	-
Záchranná služba	8	-	4	5	10	5	5
Posudkové lékařství	6	2	4	3	3	5	4
Všeobecné lékařství	96	27	44	43	27	36	61
Fyziatrie, balneologie	-	-	14	3	-	-	5
Nefrologie	-	1	1	-	-	-	-
Klinická biochemie	7	1	1	3	1	1	1
Klinická hematologie	6	-	-	1	-	1	-
Radiodiagnostika	23	5	7	8	6	5	8
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	2	-	3	2	-	1	4
Rehabilitace	15	1	4	4	5	2	7
Nukleární medicína	4	-	-	-	-	2	1
Patologická anatomie	5	1	2	3	-	1	2
Soudní lékařství	2	-	-	-	-	-	-
Hygiena	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	18	-	-	-	-	-	-
Hygiena práce	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	1	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	10	-	2	2	1	1	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	3	-	-	-	-	-	-
Celkem	727	130	272	203	138	192	298

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	14	34	176	24	7	18	7
Kardiologie	-	2	16	-	1	-	1
Revmatologie	-	1	4	1	-	-	1
Diabetologie	-	1	11	2	2	1	1
Gastroenterologie	-	1	7	-	2	-	1
Endokrinologie	-	-	4	1	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
Geriatric	-	6	7	2	1	1	3
Infekční nemoci	-	-	12	-	-	-	-
Alergolog. a klin. imun.	2	1	13	1	-	1	1
Tuber. a respir. nem.	2	3	33	4	3	9	2
Neurologie	3	8	47	7	5	2	1
Psychiatrie	3	8	67	49	2	1	1
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	1	11	-	-	-	-
Pediatric	16	27	70	16	16	16	13
Gynekol. a porodnictví	9	13	79	13	11	11	6
Neonatologie	1	-	14	-	-	-	-
Chirurgie	10	22	86	10	5	15	3
Neurochirurgie	-	-	14	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	8	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	8	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	1	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	5	6	63	4	-	4	-
Ortopedie	3	8	42	5	2	3	2
Urologie	1	5	25	2	2	1	1
Otorinolaryngologie	3	7	41	4	5	2	3
Foniatric	-	-	1	-	-	-	-
Oftalmologie	3	9	47	3	5	4	3
Stomatologie	-	-	2	-	-	-	-
Dermatovenerologie	1	4	29	3	5	2	2
Klinická onkologie	1	-	5	1	-	2	1
Radioterapie	-	2	14	-	-	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	1	1	-	-	1	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
Lékařská genetika	-	-	7	-	-	-	-
Záchranná služba	4	7	32	7	5	-	-
Posudkové lékařství	3	5	8	4	4	2	2
Všeobecné lékařství	28	50	119	32	37	28	29
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	6
Nefrologie	-	-	4	-	-	-	-
Klinická biochemie	2	1	19	-	1	1	-
Klinická hematologie	-	-	21	-	-	1	-
Radiodiagnostika	3	11	57	9	4	3	4
Ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
Transfúzní služba	-	2	7	-	-	1	-
Rehabilitace	2	7	27	2	4	1	4
Nukleární medicína	-	2	9	-	-	-	-
Patologická anatomie	-	3	24	2	-	1	-
Soudní lékařství	-	-	8	-	-	-	-
Hygiena	-	-	1	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	3	-	-	-	-
Hygiena práce	-	-	1	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	9	-	-	-	-
Mikrobiologie	-	-	17	-	-	-	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-
Ostatní obory LP	4	4	20	-	-	2	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	2	33	1	-	-	2
Celkem	114	242	1 350	201	127	123	93

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	38	23
Kardiologie	2	1	1
Revmatologie	2	1	1
Diabetologie	4	5	4
Gastroenterologie	2	5	2
Endokrinologie	3	1	2
Klinická farmakologie	-	-	-
Geriatric	5	2	1
Infekční nemoci	1	4	-
Alergolog. a klin. imun.	2	-	4
Tuber. a respir. nem.	3	7	3
Neurologie	11	11	8
Psychiatrie	4	16	4
Sexuologie	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-
Pediatric	26	43	30
Gynekol. a porodnictví	18	28	19
Neonatologie	-	-	2
Chirurgie	25	27	15
Neurochirurgie	-	-	-
Plastická chirurgie	1	4	-
Kardiochirurgie	-	-	-
Traumatologie	-	-	-
Anestez. a resuscitace	6	20	11
Ortopedie	4	11	10
Urologie	5	8	4
Otorinolaryngologie	7	9	5
Foniatric	-	1	-
Oftalmologie	8	7	18
Stomatologie	-	-	-
Dermatovenerologie	4	14	3
Klinická onkologie	3	4	1
Radioterapie	4	-	-
Dorostové lékařství	-	-	1
Tělových. lékařství	-	1	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
Lékařská genetika	-	-	-
Záchranná služba	4	12	2
Posudkové lékařství	4	4	-
Všeobecné lékařství	42	66	45
Fyziatrie, balneologie	68	94	-
Nefrologie	3	-	2
Klinická biochemie	2	2	-
Klinická hematologie	-	3	-
Radiodiagnostika	12	14	7
Ortopedická protetika	-	-	-
Transfúzní služba	1	3	1
Rehabilitace	19	17	3
Nukleární medicína	-	2	1
Patologická anatomie	4	3	2
Soudní lékařství	-	-	2
Hygiena	-	2	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-
Hygiena práce	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-
Mikrobiologie	1	3	-
Popáleninová medicína	-	-	-
Funkční diagnostika	-	1	-
Ostatní obory LP	1	-	2
Ostatní obory SVLS	-	-	-
Ostatní obory	-	2	-
Celkem	304	465	223

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	26	23	49	25	26	24	28
Kardiologie	2	3	1	1	2	2	18
Revmatologie	2	2	1	1	1	1	3
Diabetologie	2	2	2	3	1	2	5
Gastroenterologie	4	2	3	1	2	4	13
Endokrinologie	1	2	1	1	-	1	4
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	7	5	7	9	3	3	5
Infekční nemoci	-	-	-	-	4	-	12
Alergolog. a klin. imun.	6	7	3	3	4	5	7
Tuber. a respir. nem.	5	5	5	4	7	5	14
Neurologie	14	16	11	7	13	10	18
Psychiatrie	8	6	24	8	13	8	19
Sexuologie	-	-	-	-	-	-	2
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	1
Pediatric	41	35	38	23	43	36	49
Gynekol. a porodnictví	31	22	28	15	29	26	39
Neonatologie	-	1	-	-	-	-	2
Chirurgie	24	19	34	25	25	26	31
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	12
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-	1	2
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	5	-	-	-	15
Anestez. a resuscitace	14	10	19	4	15	11	30
Ortopedie	7	8	9	6	10	12	15
Urologie	5	7	4	3	8	7	11
Otorinolaryngologie	11	5	8	5	8	9	15
Foniatric	-	1	-	-	-	-	1
Oftalmologie	14	7	8	6	11	11	18
Stomatologie	-	-	1	-	-	-	-
Dermatovenerologie	5	9	7	4	7	6	16
Klinická onkologie	-	1	2	-	2	1	-
Radioterapie	-	9	-	-	-	-	10
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	1	1	-	-	-	-	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL
Lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	4
Záchranná služba	6	2	11	9	2	9	4
Posudkové lékařství	-	3	5	3	2	5	12
Všeobecné lékařství	62	51	56	47	58	53	54
Fyziatrie, balneologie	-	-	4	-	-	24	-
Nefrologie	-	2	2	-	-	3	4
Klinická biochemie	-	4	4	4	2	2	6
Klinická hematologie	1	4	3	1	3	1	3
Radiodiagnostika	9	7	12	4	15	12	18
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	5
Transfúzní služba	1	3	1	-	2	2	4
Rehabilitace	5	7	13	3	4	11	10
Nukleární medicína	-	3	-	-	-	-	4
Patologická anatomie	2	5	1	1	1	1	6
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	2
Hygiena	-	-	-	-	-	-	5
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-	-	15
Hygiena práce	-	-	-	-	-	1	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	2	3	2	1	2	3	6
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	3	4	-	-	2	1
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	3	2	4	-	8	1	6
Celkem	298	274	361	211	321	320	549

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	27	35	49	32
Kardiologie	4	-	18	-
Revmatologie	1	1	-	1
Diabetologie	3	1	4	2
Gastroenterologie	1	2	2	3
Endokrinologie	-	-	-	2
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	3	4	8	5
Infekční nemoci	-	-	5	-
Alergolog. a klin. imun.	3	4	5	4
Tuber. a respir. nem.	7	2	7	4
Neurologie	14	3	13	12
Psychiatrie	4	4	15	4
Sexuologie	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	-	1	-
Pediatric	35	33	49	29
Gynekol. a porodnictví	23	17	35	19
Neonatologie	1	-	5	-
Chirurgie	21	29	35	30
Neurochirurgie	-	-	9	-
Plastická chirurgie	-	1	-	8
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	10	2
Anestez. a resuscitace	12	17	25	21
Ortopedie	7	11	15	9
Urologie	3	6	6	3
Otorinolaryngologie	9	8	12	10
Foniatric	-	-	1	-
Oftalmologie	6	4	15	4
Stomatologie	-	-	-	-
Dermatovenerologie	6	4	11	7
Klinická onkologie	1	1	7	1
Radioterapie	-	-	8	-
Dorostové lékařství	-	1	-	-
Tělových. lékařství	1	1	1	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
Lékařská genetika	-	-	2	-
Záchranná služba	-	-	14	2
Posudkové lékařství	4	-	4	-
Všeobecné lékařství	47	48	86	39
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-
Nefrologie	1	-	-	-
Klinická biochemie	3	1	2	-
Klinická hematologie	1	-	2	3
Radiodiagnostika	12	5	17	10
Ortopedická protetika	-	-	1	-
Transfúzní služba	2	-	4	4
Rehabilitace	3	8	14	8
Nukleární medicína	-	2	2	1
Patologická anatomie	2	2	7	1
Soudní lékařství	-	-	-	-
Hygiena	-	-	2	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-
Hygiena práce	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	3	-
Mikrobiologie	2	-	6	1
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Ostatní obory LP	1	2	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-
Celkem	260	236	514	258

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	157	28	44	18	40
Kardiologie	9	1	-	1	-
Revmatologie	3	1	-	-	-
Diabetologie	4	3	3	3	2
Gastroenterologie	6	2	-	2	2
Endokrinologie	4	1	-	1	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	7	1	3	3
Infekční nemoci	13	-	2	-	1
Alergolog. a klin. imun.	17	2	2	3	3
Tuber. a respir. nem.	11	2	3	2	3
Neurologie	26	9	7	7	9
Psychiatrie	36	8	7	4	6
Sexuologie	1	-	-	-	-
Nemoci z povolání	7	-	-	-	-
Pediatric	71	23	32	22	43
Gynekol. a porodnictví	53	13	18	20	23
Neonatologie	1	-	-	1	-
Chirurgie	60	25	19	22	34
Neurochirurgie	22	-	-	-	-
Plastická chirurgie	7	2	-	-	-
Kardiochirurgie	22	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	53	9	13	12	22
Ortopedie	26	7	9	9	15
Urologie	23	7	4	4	5
Otorinolaryngologie	22	9	8	4	8
Foniatric	-	-	-	-	-
Oftalmologie	40	6	13	9	15
Stomatologie	-	-	-	-	-
Dermatovenerologie	22	5	8	5	5
Klinická onkologie	1	-	2	2	1
Radioterapie	15	5	1	-	4
Dorostové lékařství	1	1	-	-	-
Tělových. lékařství	6	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
Lékařská genetika	6	-	1	-	-
Záchranná služba	14	-	6	-	4
Posudkové lékařství	8	2	4	2	3
Všeobecné lékařství	98	45	52	38	57
Fyziatrie, balneologie	-	1	6	-	11
Nefrologie	5	2	-	4	-
Klinická biochemie	10	1	1	2	3
Klinická hematologie	-	-	-	1	-
Radiodiagnostika	49	8	11	15	11
Ortopedická protetika	1	-	-	-	-
Transfúzní služba	8	2	2	-	3
Rehabilitace	21	3	6	7	7
Nukleární medicína	5	2	-	-	1
Patologická anatomie	23	-	1	-	2
Soudní lékařství	4	-	-	-	-
Hygiena	3	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	4	-	-	-	-
Hygiena práce	5	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-
Epidemiologie	3	-	-	-	-
Mikrobiologie	14	1	2	-	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	1	-	-	-	-
Ostatní obory LP	23	3	6	1	1
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	1
Ostatní obory	29	1	2	1	2
Celkem	1 016	232	285	214	341

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	32	37	42	38
Kardiologie	2	18	1	3
Revmatologie	-	2	1	1
Diabetologie	2	5	2	2
Gastroenterologie	1	5	2	1
Endokrinologie	-	1	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	-	8	9	6
Infekční nemoci	-	6	-	-
Alergolog. a klin. imun.	2	3	4	3
Tuber. a respir. nem.	4	11	10	9
Neurologie	11	20	14	16
Psychiatrie	6	13	11	9
Sexuologie	-	1	-	-
Nemoci z povolání	-	7	-	-
Pediatric	33	51	38	39
Gynekol. a porodnictví	22	36	21	22
Neonatologie	1	3	-	1
Chirurgie	21	34	20	31
Neurochirurgie	-	4	-	-
Plastická chirurgie	-	2	-	-
Kardiochirurgie	-	3	-	-
Traumatologie	-	7	-	1
Anestez. a resuscitace	9	28	18	12
Ortopedie	8	20	12	6
Urologie	6	7	4	6
Otorinolaryngologie	5	19	9	9
Foniatric	-	1	1	-
Oftalmologie	4	21	16	7
Stomatologie	-	-	-	-
Dermatovenerologie	3	12	8	7
Klinická onkologie	1	-	1	-
Radioterapie	-	8	-	2
Dorostové lékařství	-	1	-	1
Tělových. lékařství	1	1	-	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
Lékařská genetika	-	3	-	-
Záchranná služba	2	3	8	14
Posudkové lékařství	4	7	3	4
Všeobecné lékařství	53	95	48	67
Fyziatrie, balneologie	-	5	-	-
Nefrologie	2	5	-	-
Klinická biochemie	2	1	3	1
Klinická hematologie	2	4	-	1
Radiodiagnostika	9	43	14	20
Ortopedická protetika	1	-	-	-
Transfúzní služba	2	3	3	4
Rehabilitace	19	13	10	13
Nukleární medicína	2	-	-	-
Patologická anatomie	2	4	4	1
Soudní lékařství	-	1	-	-
Hygiena	-	4	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	3	-	-
Hygiena práce	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
Epidemiologie	-	1	-	-
Mikrobiologie	1	3	2	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Ostatní obory LP	5	4	-	3
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	2	5	4	1
Celkem	270	565	310	331

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
Interní lékařství	29	32	23	33	31
Kardiologie	1	-	-	-	3
Revmatologie	1	1	-	-	3
Diabetologie	2	2	1	1	4
Gastroenterologie	1	3	-	-	3
Endokrinologie	-	-	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	5	4	5	4	-
Infekční nemoci	2	6	-	5	3
Alergolog. a klin. imun.	2	4	-	2	3
Tuber. a respir. nem.	5	6	8	6	7
Neurologie	9	12	8	11	16
Psychiatrie	43	24	5	9	9
Sexuologie	-	1	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Pediatric	28	33	26	35	34
Gynekol. a porodnictví	17	21	14	20	20
Neonatologie	1	1	-	-	1
Chirurgie	19	25	19	17	24
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	1	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	13	14	10	12	17
Ortopedie	14	10	6	11	14
Urologie	4	7	4	6	7
Otorinolaryngologie	10	8	5	5	12
Foniatric	-	-	-	-	-
Oftalmologie	12	13	4	8	11
Stomatologie	-	-	-	-	-
Dermatovenerologie	4	7	3	7	9
Klinická onkologie	2	1	1	3	1
Radioterapie	4	9	2	-	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	1	-	1	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
Lékařská genetika	-	-	-	-	-
Záchranná služba	5	9	-	10	9
Posudkové lékařství	5	6	3	5	5
Všeobecné lékařství	45	44	35	52	59
Fyziatrie, balneologie	-	1	-	-	-
Nefrologie	1	-	-	-	2
Klinická biochemie	1	3	1	2	2
Klinická hematologie	-	-	-	4	-
Radiodiagnostika	9	6	4	9	14
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	2	1	2	-	2
Rehabilitace	4	3	2	8	3
Nukleární medicína	2	1	2	1	1
Patologická anatomie	3	3	2	2	2
Soudní lékařství	-	-	-	-	-
Hygiena	-	1	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	-
Hygiena práce	-	2	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	3	-	-	-
Mikrobiologie	1	2	1	-	2
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	1	-	1	-	1
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	2
Ostatní obory	-	2	2	1	-
Celkem	301	327	195	284	322

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	36	312	32	38	52	27	29
Kardiologie	-	47	1	4	-	1	-
Revmatologie	2	5	-	2	3	1	1
Diabetologie	3	11	4	2	3	2	-
Gastroenterologie	2	18	1	2	2	1	-
Endokrinologie	-	13	-	1	-	-	1
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
Geriatric	4	24	2	-	-	1	4
Infekční nemoci	-	35	-	3	3	-	3
Alergolog. a klin. imun.	3	33	1	2	1	2	1
Tuber. a respir. nem.	7	31	2	6	5	4	5
Neurologie	16	112	8	11	11	15	12
Psychiatrie	4	113	5	5	6	3	8
Sexuologie	-	7	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	7	-	-	-	-	-
Pediatric	32	139	38	35	52	23	35
Gynekol. a porodnictví	15	159	21	22	25	14	21
Neonatologie	-	27	-	-	-	1	-
Chirurgie	14	207	22	26	29	15	20
Neurochirurgie	-	26	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	31	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	11	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	10	-	-	-	-	-
Anestez. a resuscitace	7	160	12	17	16	8	13
Ortopedie	10	85	4	14	10	6	9
Urologie	2	40	3	5	7	6	6
Otorinolaryngologie	4	77	5	12	10	6	8
Foniatric	-	9	-	-	2	1	1
Oftalmologie	5	87	5	4	13	6	10
Stomatologie	-	1	-	-	-	-	-
Dermatovenerologie	7	77	4	6	7	3	7
Klinická onkologie	1	47	-	-	2	1	-
Radioterapie	-	17	-	-	-	-	4
Dorostové lékařství	-	5	-	-	-	-	1
Tělových. lékařství	-	16	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
Lékařská genetika	-	11	-	-	-	-	-
Záchranná služba	9	23	-	2	6	10	1
Posudkové lékařství	4	18	7	8	9	4	4
Všeobecné lékařství	59	266	75	61	73	45	53
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	3	-	-
Nefrologie	-	5	-	-	1	3	-
Klinická biochemie	1	27	3	2	4	1	2
Klinická hematologie	1	24	-	1	-	1	-
Radiodiagnostika	12	111	7	18	13	6	13
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
Transfúzní služba	1	13	-	1	3	1	1
Rehabilitace	7	36	5	3	10	3	6
Nukleární medicína	4	12	-	-	2	-	3
Patologická anatomie	2	44	-	1	6	-	3
Soudní lékařství	-	14	-	-	-	-	-
Hygiena	-	9	-	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	4	-	-	1	-	-
Hygiena práce	-	2	-	-	-	-	-
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	6	-	-	-	-	-
Mikrobiologie	1	37	-	-	1	1	-
Popáleninová medicína	-	16	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	4	-	-	-	-	1
Ostatní obory LP	-	62	7	1	-	-	-
Ostatní obory SVLS	-	2	-	-	-	-	-
Ostatní obory	2	19	-	-	-	2	-
Celkem	270	2 661	267	304	375	219	282

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	19	150	25	55	39
Kardiologie	-	8	1	1	-
Revmatologie	1	4	1	1	-
Diabetologie	2	5	3	2	1
Gastroenterologie	-	6	1	3	2
Endokrinologie	-	1	1	-	1
Klinická farmakologie	-	5	-	-	-
Geriatric	-	25	4	7	1
Infekční nemoci	-	1	3	1	1
Alergolog. a klin. imun.	1	18	2	4	3
Tuber. a respir. nem.	6	28	3	5	5
Neurologie	2	55	14	10	12
Psychiatrie	16	57	6	13	10
Sexuologie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	6	-	-	-
Pediatric	16	94	33	41	35
Gynekol. a porodnictví	10	81	22	25	28
Neonatologie	-	8	1	-	1
Chirurgie	7	75	21	30	22
Neurochirurgie	-	10	1	-	-
Plastická chirurgie	-	5	-	3	1
Kardiochirurgie	-	18	-	-	-
Traumatologie	-	21	1	-	-
Anestez. a resuscitace	5	55	14	13	11
Ortopedie	2	28	12	11	12
Urologie	2	25	2	7	6
Otorinolaryngologie	1	32	9	14	9
Foniatric	-	-	-	-	1
Oftalmologie	2	47	10	16	12
Stomatologie	-	4	-	-	-
Dermatovenerologie	3	30	9	8	8
Klinická onkologie	2	18	1	-	3
Radioterapie	-	2	1	1	-
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	10	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
Lékařská genetika	-	7	-	-	-
Záchranná služba	3	11	2	6	6
Posudkové lékařství	3	10	5	6	6
Všeobecné lékařství	18	138	62	74	60
Fyziatrie, balneologie	3	7	-	-	1
Nefrologie	-	-	1	-	-
Klinická biochemie	1	8	2	1	2
Klinická hematologie	-	20	1	1	-
Radiodiagnostika	5	44	11	13	6
Ortopedická protetika	-	5	-	-	-
Transfúzní služba	-	9	1	3	5
Rehabilitace	1	29	6	5	5
Nukleární medicína	-	8	-	1	-
Patologická anatomie	-	23	3	6	3
Soudní lékařství	-	8	-	-	-
Hygiena	-	1	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	4	-	-	-
Hygiena práce	-	1	-	-	1
Hygiena výživy	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	1	-	-	-
Mikrobiologie	-	19	1	1	-
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	2	-	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-
Ostatní obory	1	55	-	1	2
Celkem	129	1 280	293	384	313

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	21	35	27	71
Kardiologie	2	3	2	4
Revmatologie	1	2	1	2
Diabetologie	3	3	4	4
Gastroenterologie	2	2	3	3
Endokrinologie	-	3	2	3
Klinická farmakologie	-	-	-	-
Geriatric	10	5	4	11
Infekční nemoci	2	3	4	2
Alergolog. a klin. imun.	2	4	2	3
Tuber. a respir. nem.	7	6	6	12
Neurologie	12	12	11	21
Psychiatrie	33	4	7	7
Sexuologie	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	-	1	1
Pediatric	28	42	40	56
Gynekol. a porodnictví	19	21	30	47
Neonatologie	-	-	-	4
Chirurgie	15	19	32	39
Neurochirurgie	-	1	1	-
Plastická chirurgie	-	-	-	5
Kardiochirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	9
Anestez. a resuscitace	11	11	16	34
Ortopedie	6	9	14	15
Urologie	7	5	6	12
Otorinolaryngologie	9	9	8	17
Foniatric	-	-	-	-
Oftalmologie	11	9	12	29
Stomatologie	-	-	-	1
Dermatovenerologie	9	8	6	12
Klinická onkologie	1	1	1	9
Radioterapie	5	1	-	5
Dorostové lékařství	1	-	-	-
Tělových. lékařství	-	-	-	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
Lékařská genetika	-	-	-	1
Záchranná služba	3	5	7	6
Posudkové lékařství	6	4	6	9
Všeobecné lékařství	61	79	67	104
Fyziatrie, balneologie	-	3	-	30
Nefrologie	3	-	1	1
Klinická biochemie	2	2	-	8
Klinická hematologie	2	-	1	-
Radiodiagnostika	9	10	15	18
Ortopedická protetika	-	-	-	-
Transfúzní služba	1	4	-	6
Rehabilitace	3	5	5	7
Nukleární medicína	-	3	-	2
Patologická anatomie	3	3	3	3
Soudní lékařství	-	-	-	-
Hygiena	-	-	-	-
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	1
Hygiena práce	-	-	-	4
Hygiena výživy	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	2
Mikrobiologie	3	1	-	3
Popáleninová medicína	-	-	-	-
Funkční diagnostika	-	-	-	-
Ostatní obory LP	2	-	1	-
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-
Ostatní obory	-	1	1	1
Celkem	302	332	343	629

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	47	65	113	51	49	157
Kardiologie	-	11	5	-	1	9
Revmatologie	-	-	1	1	1	5
Diabetologie	-	4	4	1	5	9
Gastroenterologie	2	5	2	3	-	7
Endokrinologie	-	-	-	-	3	3
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
Geriatric	6	4	11	6	6	6
Infekční nemoci	-	2	5	-	8	7
Alergolog. a klin. imun.	2	3	4	3	5	12
Tuber. a respir. nem.	16	17	10	9	7	22
Neurologie	14	26	33	16	23	70
Psychiatrie	3	12	14	5	56	27
Sexuologie	-	-	-	-	1	-
Nemoci z povolání	-	3	5	-	-	9
Pediatric	38	63	85	48	45	132
Gynekol. a porodnictví	29	40	60	34	27	91
Neonatologie	-	1	-	1	1	19
Chirurgie	33	53	81	30	33	85
Neurochirurgie	-	-	-	-	-	26
Plastická chirurgie	-	6	-	-	-	11
Kardiochirurgie	-	7	-	-	-	23
Traumatologie	1	1	-	-	-	14
Anestez. a resuscitace	22	40	31	22	14	76
Ortopedie	14	19	22	11	14	33
Urologie	7	12	11	11	8	28
Otorinolaryngologie	4	16	18	10	15	36
Foniatric	-	-	-	-	-	2
Oftalmologie	6	19	20	16	21	51
Stomatologie	-	-	-	-	-	-
Dermatovenerologie	6	13	15	10	12	43
Klinická onkologie	1	2	2	5	4	5
Radioterapie	-	-	-	-	-	28
Dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-
Tělových. lékařství	-	1	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OT
Lékařská genetika	-	2	1	-	-	5
Záchraná služba	7	7	5	8	10	15
Posudkové lékařství	6	8	5	4	5	14
Všeobecné lékařství	45	111	114	71	85	197
Fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	2	1	3	3
Klinická biochemie	3	4	5	4	-	11
Klinická hematologie	-	2	4	4	1	6
Radiodiagnostika	14	24	29	15	14	49
Ortopedická protetika	-	-	-	-	1	1
Transfúzní služba	2	4	3	1	2	7
Rehabilitace	7	16	25	5	20	24
Nukleární medicína	-	2	-	-	3	9
Patologická anatomie	3	6	8	7	5	19
Soudní lékařství	-	-	-	-	-	4
Hygiena	-	-	-	1	1	1
Hygiena obec. a kom.	-	-	-	-	1	2
Hygiena práce	-	-	-	-	-	5
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	-	-	-	-	-	1
Mikrobiologie	-	1	-	-	2	11
Popáleninová medicína	-	-	-	-	-	8
Funkční diagnostika	-	-	2	-	-	2
Ostatní obory LP	-	1	-	-	-	4
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	-	5
Ostatní obory	4	2	2	4	18	10
Celkem	331	618	728	405	502	1 422

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	456	353	700	207	52	162	112	2 042
Kardiologie	40	86	67	44	27	17	5	286
Revmatologie	3	24	3	4	-	-	1	35
Diabetologie	11	26	23	3	-	-	5	68
Gastroenterologie	14	57	32	24	1	3	4	135
Endokrinologie	4	12	9	6	-	-	-	31
Klinická farmakologie	2	4	1	3	-	1	3	14
Geriatric	40	14	40	9	18	5	7	133
Infekční nemoci	7	52	4	5	-	4	1	73
Alergolog. a klin. imun.	11	41	23	14	2	2	2	95
Tuber. a respir. nem.	35	186	7	9	6	8	7	258
Neurologie	113	37	305	4	9	41	26	535
Psychiatrie	121	41	274	31	16	37	20	540
Sexuologie	-	10	-	5	-	-	-	15
Nemoci z povolání	2	11	8	2	1	-	1	25
Pediatric	249	65	249	44	13	28	24	672
Gynekol. a porodnictví	456	19	806	29	19	48	29	1 406
Neonatalogie	11	18	10	4	3	3	1	50
Chirurgie	614	106	1 040	171	72	132	91	2 226
Neurochirurgie	42	75	-	-	23	8	14	162
Plastická chirurgie	70	-	17	-	1	-	1	89
Kardiochirurgie	37	29	10	3	45	16	8	148
Traumatologie	28	1	13	28	1	11	11	93
Anestez. a resuscitace	236	3	485	14	17	97	37	889
Ortopedie	324	9	425	3	12	56	50	879
Urologie	137	4	298	5	16	29	16	505
Otorinolaryngologie	141	16	264	7	4	19	21	472
Foniatric	1	12	2	2	-	1	-	18
Oftalmologie	108	-	182	-	3	12	8	313
Dermatovenerologie	48	1	96	1	5	4	-	155
Klinická onkologie	18	36	22	14	4	1	3	98
Radioterapie	13	7	42	13	8	10	5	98
Dorostové lékařství	1	2	-	-	-	-	-	3

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							
Tělových. lékařství	6	19	4	-	-	-	-	29
Lékařská genetika	3	17	1	-	1	-	1	23
Záchranná služba	125	57	80	21	8	1	4	296
Posudkové lékařství	39	55	26	10	18	-	7	155
Všeobecné lékařství	1 531	183	200	12	166	11	16	2 119
Fyziatrie, balneologie	31	57	11	4	4	1	2	110
Nefrologie	7	19	8	15	2	2	-	53
Klinická biochemie	19	-	68	-	23	5	8	123
Klinická hematologie	15	35	1	5	2	3	6	67
Radiodiagnostika	121	-	400	-	21	25	21	588
Ortopedická protetika	1	5	3	-	2	2	-	13
Transfúzní služba	-	-	-	-	36	2	-	38
Rehabilitace	-	-	-	-	279	5	5	289
Nukleární medicína	7	60	2	1	2	3	1	76
Patologická anatomie	32	1	144	1	5	12	13	208
Soudní lékařství	8	34	3	2	-	1	2	50
Hygiena	4	10	-	-	7	-	3	24
Hygiena obec. a kom.	23	5	-	-	10	-	2	40
Hygiena práce	1	9	-	-	1	1	-	12
Hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	2	2
Hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
Epidemiologie	6	5	-	-	2	1	2	16
Mikrobiologie	12	3	40	1	3	-	5	64
Popáleninová medicína	5	5	2	2	-	3	1	18
Funkční diagnostika	9	-	4	-	4	-	-	17
Ostatní obory LP	23	25	26	10	-	2	65	151
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	6	-	2	9
Ostatní obory	25	23	39	14	1	14	72	188
Celkem	5 447	1 984	6 519	806	981	849	753	17 339

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	641	388	352	67	55	282	205	1 990
Kardiologie	37	38	19	8	26	13	7	148
Revmatologie	8	49	7	2	1	-	2	69
Diabetologie	28	84	17	7	4	-	5	145
Gastroenterologie	16	35	11	7	-	1	7	77
Endokrinologie	7	32	9	7	-	1	-	56
Klinická farmakologie	3	1	2	-	1	-	2	9
Geriatric	67	41	17	4	19	15	20	183
Infekční nemoci	21	99	5	2	3	11	6	147
Alergolog. a klin. imun.	46	137	24	12	2	2	4	227
Tuber. a respir. nem.	73	225	5	3	2	18	9	335
Neurologie	317	91	278	5	7	86	31	815
Psychiatrie	250	93	288	15	19	57	45	767
Sexuologie	-	6	-	1	-	-	-	7
Nemoci z povolání	16	36	1	2	-	3	3	61
Pediatric	2 057	173	249	28	11	93	62	2 673
Gynekol. a porodnictví	504	37	214	20	21	81	61	938
Neonatologie	34	32	16	4	2	4	4	96
Chirurgie	150	32	63	6	28	41	32	352
Neurochirurgie	2	2	-	-	9	2	-	15
Plastická chirurgie	31	-	2	-	5	-	-	38
Kardiochirurgie	1	-	-	-	11	3	3	18
Traumatologie	4	-	-	-	-	-	2	6
Anestez. a resuscitace	299	1	307	2	13	104	58	784
Ortopedie	42	3	20	1	8	4	5	83
Urologie	31	-	14	1	3	9	11	69
Otorinolaryngologie	262	53	112	4	6	30	24	491
Foniatric	7	15	1	1	1	-	-	25
Oftalmologie	450	-	289	-	6	62	36	843
Dermatovenerologie	347	32	231	5	8	38	20	681
Klinická onkologie	40	43	12	7	5	5	8	120
Radioterapie	28	27	40	3	13	8	3	122
Dorostové lékařství	13	12	-	-	1	-	-	26

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							
Tělových. lékařství	5	14	3	1	-	1	2	26
Lékařská genetika	11	25	3	1	-	4	2	46
Záchranná služba	73	16	27	6	2	1	1	126
Posudkové lékařství	81	134	9	6	28	-	9	267
Všeobecné lékařství	2 670	100	159	2	154	24	24	3 133
Fyziatrie, balneologie	71	61	8	1	17	3	6	167
Nefrologie	12	14	7	6	1	-	2	42
Klinická biochemie	27	1	43	-	33	5	8	117
Klinická hematologie	23	64	3	5	2	4	8	109
Radiodiagnostika	251	-	310	-	16	47	35	659
Ortopedická protetika	-	2	-	-	2	-	-	4
Transfúzní služba	-	-	-	-	137	10	11	158
Rehabilitace	-	-	-	-	344	11	4	359
Nukleární medicína	20	36	-	2	3	4	1	66
Patologická anatomie	37	-	97	1	5	18	15	173
Soudní lékařství	3	16	-	-	1	-	2	22
Hygiena	20	16	-	-	7	2	7	52
Hygiena obec. a kom.	40	6	-	-	12	2	6	66
Hygiena práce	5	8	-	-	-	1	1	15
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	1
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	15	9	-	-	7	2	9	42
Mikrobiologie	52	9	100	1	7	9	14	192
Popáleninová medicína	4	7	4	-	-	3	1	19
Funkční diagnostika	7	-	1	-	2	-	-	10
Ostatní obory LP	39	14	15	5	-	4	69	146
Ostatní obory SVLS	-	-	-	-	3	1	-	4
Ostatní obory	35	29	16	2	-	25	76	183
Celkem	9 333	2 400	3 410	263	1 073	1 154	988	18 621

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	1 097	741	1 052	274	107	444	317	4 032
Kardiologie	77	124	86	52	53	30	12	434
Revmatologie	11	73	10	6	1	-	3	104
Diabetologie	39	110	40	10	4	-	10	213
Gastroenterologie	30	92	43	31	1	4	11	212
Endokrinologie	11	44	18	13	-	1	-	87
Klinická farmakologie	5	5	3	3	1	1	5	23
Geriatric	107	55	57	13	37	20	27	316
Infekční nemoci	28	151	9	7	3	15	7	220
Alergolog. a klin. imun.	57	178	47	26	4	4	6	322
Tuber. a respir. nem.	108	411	12	12	8	26	16	593
Neurologie	430	128	583	9	16	127	57	1 350
Psychiatrie	371	134	562	46	35	94	65	1 307
Sexuologie	-	16	-	6	-	-	-	22
Nemoci z povolání	18	47	9	4	1	3	4	86
Pediatric	2 306	238	498	72	24	121	86	3 345
Gynekol. a porodnictví	960	56	1 020	49	40	129	90	2 344
Neonatalogie	45	50	26	8	5	7	5	146
Chirurgie	764	138	1 103	177	100	173	123	2 578
Neurochirurgie	44	77	-	-	32	10	14	177
Plastická chirurgie	101	-	19	-	6	-	1	127
Kardiochirurgie	38	29	10	3	56	19	11	166
Traumatologie	32	1	13	28	1	11	13	99
Anestez. a resuscitace	535	4	792	16	30	201	95	1 673
Ortopedie	366	12	445	4	20	60	55	962
Urologie	168	4	312	6	19	38	27	574
Otorinolaryngologie	403	69	376	11	10	49	45	963
Foniatric	8	27	3	3	1	1	-	43
Oftalmologie	558	-	471	-	9	74	44	1 156
Dermatovenerologie	395	33	327	6	13	42	20	836
Klinická onkologie	58	79	34	21	9	6	11	218
Radioterapie	41	34	82	16	21	18	8	220
Dorostové lékařství	14	14	-	-	1	-	-	29

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							
Tělových. lékařství	11	33	7	1	-	1	2	55
Lékařská genetika	14	42	4	1	1	4	3	69
Záchranná služba	198	73	107	27	10	2	5	422
Posudkové lékařství	120	189	35	16	46	-	16	422
Všeobecné lékařství	4 201	283	359	14	320	35	40	5 252
Fyziatrie, balneologie	102	118	19	5	21	4	8	277
Nefrologie	19	33	15	21	3	2	2	95
Klinická biochemie	46	1	111	-	56	10	16	240
Klinická hematologie	38	99	4	10	4	7	14	176
Radiodiagnostika	372	-	710	-	37	72	56	1 247
Ortopedická protetika	1	7	3	-	4	2	-	17
Transfúzní služba	-	-	-	-	173	12	11	196
Rehabilitace	-	-	-	-	623	16	9	648
Nukleární medicína	27	96	2	3	5	7	2	142
Patologická anatomie	69	1	241	2	10	30	28	381
Soudní lékařství	11	50	3	2	1	1	4	72
Hygiena	24	26	-	-	14	2	10	76
Hygiena obec. a kom.	63	11	-	-	22	2	8	106
Hygiena práce	6	17	-	-	1	2	1	27
Hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	2	3
Hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-	-	-	1
Epidemiologie	21	14	-	-	9	3	11	58
Mikrobiologie	64	12	140	2	10	9	19	256
Popáleninová medicína	9	12	6	2	-	6	2	37
Funkční diagnostika	16	-	5	-	6	-	-	27
Ostatní obory LP	62	39	41	15	-	6	134	297
Ostatní obory SVLS	1	-	-	-	9	1	2	13
Ostatní obory	60	52	55	16	1	39	148	371
Celkem	14 780	4 384	9 929	1 069	2 054	2 003	1 741	35 960

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	139	213	352	x	x	x
Anesteziologie a resuscitace	1 021	786	1 807	652	379	1 031
Dermatovenerologie	156	631	787	105	240	345
Gynekologie a porodnictví	1 385	820	2 205	858	244	1 102
Chirurgie	2 932	501	3 433	1 433	86	1 519
Interní lékařství	4 498	4 625	9 123	1 404	659	2 063
Klinická biochemie	96	94	190	79	46	125
Lékařská mikrobiologie	86	229	315	53	128	181
Neurologie	541	785	1 326	353	302	655
Oftalmologie	297	752	1 049	185	292	477
Ortopedie	817	86	903	462	24	486
Otorinolaryngologie	479	481	960	283	123	406
Patologická anatomie	257	189	446	160	105	265
Pediatric	939	3 211	4 150	379	368	747
Psychiatrie	503	638	1 141	326	308	634
Radiodiagnostika	548	591	1 139	419	320	739
Radioterapie	121	148	269	82	71	153
Stomatologie	21	20	41	2	3	5
Urologie	443	56	499	322	18	340
Všeobecné lékařství	2 241	3 290	5 531	242	181	423
Celkem za atestační obory	17 520	18 146	35 666	7 799	3 897	11 696

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Čelistní ortopedie	4	1	5
Dětská dermatovenerologie	-	18	18
Dětská chirurgie	71	29	100
Dětská kardiologie	50	45	95
Dětská neurologie	42	102	144
Dětská psychiatrie	33	86	119
Dětská stomatologie	-	-	-
Diabetologie	91	229	320
Dorostové lékařství	23	84	107
Epidemiologie	19	37	56
Foniatrie	28	58	86
Fyziatrie, balneologie, léčebná rehabilitace	340	368	708
Gastroenterologie	208	113	321
Hematologie a transfúzní služba	116	200	316
Hygiena dětí a dorostu	3	11	14
Hygiena práce a nemoci z povolání	48	72	120
Hygiena všeobecná a komunální	17	16	33
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	10	12	22
Kardiologie	377	102	479
Klinická onkologie	139	120	259
Neonatologie	39	74	113
Nukleární medicína	85	47	132
Parodontologie	1	-	1
Posudkové lékařství	156	204	360
Přenosné nemoci	81	126	207
Revmatologie	80	120	200
Veřejné zdravotnictví	254	75	329
Soudní lékařství	45	17	62
Stomatologická protetika	1	2	3
Tělovýchovné lékařství	89	45	134
Traumatologie pohybového ústrojí	106	1	107
Tuberkulóza a respirační nemoci	249	277	526
Audiologie	1	-	1

7.2 Dosažené nástavbové atestace u lékařů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Biomedicínská kybernetika	1	1	2
Cévní chirurgie	111	3	114
Dětská gynekologie	13	36	49
Dětská otorinolaryngologie	15	21	36
Dětská urologie	15	1	16
Endokrinologie	54	107	161
Geriatric	45	85	130
Gerontopsychiatrie	17	10	27
Hygiena záření	-	1	1
Kardiochirurgie	48	-	48
Klinická farmakologie	17	9	26
Korektivní dermatologie	4	20	24
Léčení alkoholismu a jiných toxikománií	12	11	23
Lékařská bakteriologie	-	6	6
Lékařská genetika	26	46	72
Alergologie a lékařská imunologie	96	222	318
Lékařská parazitologie	2	2	4
Lékařská virologie	2	3	5
Mikrobiologie životního prostředí	-	3	3
Nefrologie	109	77	186
Neurochirurgie	81	3	84
Ortopedická protetika	10	2	12
Perinatologie	2	1	3
Plastická chirurgie	88	34	122
Plicní chirurgie	28	-	28
Sexuologie	43	27	70
Stomatologická chirurgie	1	-	1
Urgentní medicína	109	25	134
Celkem za atestační obory	3 755	3 447	7 202

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		gynek.	další odb. lékaři				
	dosp.	děti						
Fakultní nemocnice	4	10	44	356	176	129	1 574	2 293
Nemocnice	4	2	8	41	27	28	63	173
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	-	-	-	-	-	-	2	2
Léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN)	-	-	-	-	1	1	-	2
Psychiatrická léčebna	-	-	4	35	14	42	39	134
Rehabilitační ústav	1	-	-	4	1	1	1	8
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	3	1	1	-	5
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	1	-	1	-	2
Lázeňská léčebna	-	-	-	3	-	1	-	4
Dětská lázeňská léčebna	-	-	-	-	-	1	-	1
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	-	5	1	1	9	16
Zdravotnické středisko	-	-	-	-	1	1	-	2
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	2	-	1	-	3
Zařízení LSPP	11	-	-	-	2	1	5	19
Kojenecký ústav s dětským domovem	-	-	-	-	-	-	3	3
Záchytná stanice	-	-	-	-	-	-	1	1
Zdravotnická záchraná služba	-	-	-	-	-	1	-	1
Oblastní středisko záchrané služby	-	-	-	1	-	3	1	5
Státní zdravotní ústav	-	-	1	1	-	-	15	17
Zdravotní ústav	3	-	-	4	4	6	4	21
Zařízení dalšího vzdělávání - VŠ	-	-	-	-	-	4	-	4
Ostatní organizace MZ	-	-	-	1	-	-	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	-	-	-	-	-	1	-	1
Fyzické osoby	23	12	57	457	228	224	1 717	2 718

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Sdružení zdravotnických zařízení	2	1	-	-	-	-	-	1
	9	-	1	3	1	1	-	6
Fakultní nemocnice	1	1 249	2 200	1 601	1 176	489	145	6 860
Nemocnice	1	111	280	267	157	63	50	928
	2	1 555	2 556	1 621	1 189	371	87	7 379
	4	282	382	275	199	75	26	1 239
	5	-	1	1	1	1	-	4
	7	14	26	25	13	9	1	88
	8	265	520	416	278	143	51	1 673
	9	54	161	147	125	38	10	535
	Nemocnice následné péče	2	4	14	11	14	7	3
4		-	-	3	9	4	3	19
7		1	2	3	2	3	1	12
8		6	27	14	34	20	14	115
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	2	3	15	8	5	1	34
	2	15	43	41	27	16	8	150
	4	3	13	14	13	4	2	49
	5	-	2	1	-	-	-	3
	7	-	-	-	3	1	-	4
	8	2	11	22	19	11	7	72
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	2	10	4	3	3	1	23
	2	9	7	6	8	2	1	33
	4	-	-	-	5	2	-	7
Psychiatrická léčebna	1	92	166	100	114	57	26	555
	2	3	6	1	1	-	-	11
	8	1	3	-	-	-	1	5
Rehabilitační ústav	1	3	8	7	4	5	-	27
	2	2	2	1	4	-	-	9
	8	-	-	1	2	1	-	4
	9	-	1	1	3	-	1	6

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	1	4	4	6	3	2	20
	2	9	20	14	16	10	3	72
	4	-	3	6	1	2	-	12
	7	1	1	1	-	-	-	3
	8	2	15	23	12	5	4	61
Dětská psychiatrická léčebna	1	-	3	5	2	-	1	11
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	-	2	4	8	4	2	20
	8	-	3	5	7	1	2	18
Lázeňská léčebna	1	-	5	11	8	5	-	29
	4	-	1	1	1	2	-	5
	5	-	2	3	2	5	1	13
	8	8	57	85	98	47	18	313
	9	-	7	4	11	1	1	24
Dětská lázeňská léčebna	1	-	1	2	2	1	-	6
	8	-	1	4	4	1	-	10
Ozdravovna	2	-	-	2	5	-	1	8
	4	-	-	2	-	-	-	2
	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	-	2	2	-	-	4
Hospic	7	-	4	5	1	6	-	16
	8	-	2	3	3	-	-	8
Další lůžkové zařízení	5	-	-	2	-	-	-	2
	8	2	14	11	11	6	2	46
	9	-	3	5	8	5	2	23
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	6	17	12	9	8	5	57
	2	1	21	17	19	5	5	68
	4	4	25	55	70	46	21	221
	5	1	8	12	4	7	2	34
	8	19	191	274	255	170	88	997
	9	-	4	4	7	4	1	20

9. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Sdružené ambulantní zařízení - malé	2	-	3	2	4	4	-	13
	4	-	3	3	4	5	1	16
	5	1	10	7	14	7	7	46
	8	4	63	75	57	26	27	252
	9	-	2	8	6	-	-	16
Zdravotnické středisko	2	2	6	6	3	4	1	22
	4	-	-	-	-	-	1	1
	5	-	5	21	13	7	3	49
	8	4	17	25	28	10	10	94
	9	6	53	57	42	28	20	206
Závodní zdravotní středisko	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	3	12	10	3	5	33
	9	-	4	9	15	5	1	34
Závodní středisko preventivní péče	8	-	-	-	1	-	-	1
Závodní lékařská stanice	8	-	1	3	4	-	-	8
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1	-	-	1	-	-	-	1
	2	-	1	3	3	4	5	16
	4	-	-	1	-	1	-	2
	5	31	436	1 765	1 549	585	167	4 533
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	7	17	22	9	5	60
	9	-	6	7	16	2	-	31
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	2	-	1	1	-	-	-	2
	5	8	176	843	856	255	31	2 169
	8	-	5	4	4	4	1	18
Samostatná ordinace praktického lékaře - stomatologa	5	5	23	30	50	12	10	130
	8	1	3	4	5	2	-	15
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	2	-	-	1	-	-	1	2
	5	4	120	434	421	166	41	1 186
	8	-	20	34	24	6	2	86

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	3	8	5	5	3	-	24
	2	-	3	4	2	1	1	11
	4	-	-	-	-	1	1	2
	5	26	837	2 238	1 939	660	273	5 973
	8	16	172	181	151	41	35	596
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor psychologie)	5	-	-	1	-	1	-	2
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor rehabilitační)	5	-	1	1	1	1	-	4
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (ostatní obory)	5	-	-	1	2	-	-	3
Samostatná zařízení odborní prac. SŠ (obor rehabilitační)	4	-	-	1	-	-	-	1
	5	-	2	7	3	5	2	19
	8	-	-	2	-	2	2	6
Samostatná zařízení odborní pracovníci SŠ (jiné obory)	5	-	1	1	1	1	2	6
Samostatná stomatologická laboratoř	8	-	-	-	-	-	1	1
Samostatná odborná laboratoř	5	2	10	30	40	18	12	112
	8	5	36	66	50	27	11	195
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	1	-	8	8	7	3	-	26
	2	1	-	1	1	-	-	3
	4	-	11	11	8	5	3	38
Hemodialyzační středisko	5	-	-	1	1	1	-	3
	8	1	22	21	5	2	1	52
Ostatní ambulantní zařízení	2	-	1	-	1	-	-	2
	5	-	3	3	1	1	4	12
	8	-	15	11	24	8	4	62

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	2	1	2	3	4	2	-	12
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	4	2	-	-	6
	2	-	1	3	4	2	1	11
	4	-	3	7	4	4	1	19
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	2	-	1	3	2	1	-	7
Dětské centrum	2	-	1	1	1	1	-	4
Dětský stacionář	1	1	-	-	-	-	-	1
	2	-	-	1	1	-	-	2
	4	-	2	6	1	1	1	11
	5	-	-	-	2	3	-	5
	8	-	1	2	1	5	1	10
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	1	-	3	2	3	-	-	8
	2	-	1	-	1	-	-	2
	5	-	7	4	1	2	-	14
	8	-	11	7	7	3	1	29
Záchytná stanice	1	-	-	1	3	-	-	4
	2	-	7	4	5	2	3	21
	4	-	-	-	-	-	1	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	5	1	-	-	-	-	-	1
	8	-	-	1	4	1	-	6
Zdravotnická záchranná služba	1	-	-	2	2	-	-	4
	2	5	92	88	55	13	-	253
Oblastní středisko záchranné služby	2	7	77	77	29	8	2	200
Výjezdová skupina záchranné služby	2	-	3	1	-	-	-	4
	4	-	3	3	-	-	-	6
	5	-	1	6	1	-	-	8
	8	-	8	6	2	1	-	17
Další zařízení záchranné služby	8	-	2	3	1	-	-	6
	9	-	2	-	3	-	-	5
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	1	1	-	-	2
	8	-	1	2	1	2	1	7

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+	
Lékárna	5	-	1	2	-	-	-	3
Státní zdravotní ústav	1	2	16	25	25	8	8	84
Zdravotní ústav	1	6	36	44	52	26	8	172
Další zařízení hygienické služby	9	-	7	12	4	-	-	23
Zařízení dalšího vzdělávání - VŠ	1	42	15	2	-	-	-	59
Ostatní organizace MZ	1	-	-	2	-	-	-	2
Ostatní zdravotnická zařízení	1	-	-	1	1	-	-	2
	2	1	2	2	1	-	-	6
	5	-	2	4	8	1	2	17
	8	-	-	1	5	2	1	9
	9	89	561	716	769	500	167	2 802
Celkem	1	1 444	2 661	2 066	1 496	620	229	8 516
	2	1 595	2 801	1 875	1 377	436	120	8 204
	4	287	443	385	313	151	60	1 639
	5	74	1 596	5 351	4 831	1 715	543	14 110
	7	16	33	34	20	19	2	124
	8	329	1 176	1 261	1 074	529	281	4 650
	9	132	767	943	969	545	195	3 551

Zřizovatel:

STÁTNÍ

1 = Ministerstvo zdravotnictví

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. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Rok	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								
-29	33	-	-	-	-	61	88	182
30-34	87	4	4	-	1	24	50	170
35-39	112	12	2	1	2	11	37	177
40-44	125	10	7	-	1	4	6	153
45-49	321	42	39	-	-	1	6	409
50-54	366	92	99	8	1	1	1	568
55-59	160	35	59	7	-	-	3	264
60-64	75	28	86	13	-	1	-	203
65-69	22	10	35	8	-	-	-	75
70+	15	2	31	5	-	-	1	54
Celkem	1 316	235	362	42	5	103	192	2 255
ženy								
-29	47	-	-	-	-	79	100	226
30-34	136	13	1	1	1	47	109	308
35-39	187	16	2	1	5	40	64	315
40-44	247	8	1	-	-	15	12	283
45-49	1 108	68	21	1	5	3	7	1 213
50-54	960	109	46	3	1	2	2	1 123
55-59	503	80	50	3	2	-	1	639
60-64	194	48	43	4	-	-	1	290
65-69	38	8	15	-	-	-	1	62
70+	10	3	10	-	-	-	-	23
Celkem	3 430	353	189	13	14	186	297	4 482

10. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Rok	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							
-29	80	-	-	-	-	140	188	408
30-34	223	17	5	1	2	71	159	478
35-39	299	28	4	2	7	51	101	492
40-44	372	18	8	-	1	19	18	436
45-49	1 429	110	60	1	5	4	13	1 622
50-54	1 326	201	145	11	2	3	3	1 691
55-59	663	115	109	10	2	-	4	903
60-64	269	76	129	17	-	1	1	493
65-69	60	18	50	8	-	-	1	137
70+	25	5	41	5	-	-	1	77
Celkem	4 746	588	551	55	19	289	489	6 737

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

11.1 Dosažené atestace I. a II. stupně u zubních lékařů

Atestační obor	I. stupeň			II. stupeň		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Stomatologie	1 953	3 983	5 936	404	202	606
Celkem za atestační obory	1 953	3 983	5 936	404	202	606

11.2 Dosažené nastavbové atestace u zubních lékařů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Čelistní ortopedie	61	171	232
Dětská stomatologie	13	90	103
Parodontologie	73	68	141
Stomatologická protetika	40	18	58
Stomatologická chirurgie	54	7	61
Celkem za atestační obory	241	354	595

12. Zubní 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	9	-	1	3	5	9	4	3	-	-	34
Praha 2	11	8	4	2	4	13	8	11	7	1	69
Praha 3	3	2	3	2	5	9	1	2	-	-	27
Praha 4	1	4	7	4	6	8	4	2	-	-	36
Praha 5	2	2	2	3	5	10	3	4	3	4	38
Praha 6	3	2	6	1	6	9	8	2	1	-	38
Praha 7	1	5	1	-	1	2	3	2	-	2	17
Praha 8	1	3	2	-	3	6	-	-	-	-	15
Praha 9	3	-	-	2	3	9	4	3	-	1	25
Praha 10	2	3	6	7	3	7	4	1	1	-	34
Praha 11	1	1	-	1	-	3	2	-	-	-	8
Praha 12	-	-	1	-	1	5	2	-	-	1	10
Praha 13	-	-	2	1	2	3	1	1	1	-	11
Praha 14	1	3	1	1	1	1	-	-	-	-	8
Praha 15	4	-	1	-	3	2	1	-	-	-	11
HI.m.Praha	42	33	37	27	48	96	45	31	13	9	381
Benešov	-	1	1	-	2	5	3	1	-	2	15
Beroun	-	-	-	-	4	5	1	1	1	-	12
Kladno	1	2	2	1	6	8	1	2	2	-	25
Kolín	-	2	1	4	-	4	1	-	4	-	16
Kutná Hora	-	-	1	1	2	5	-	1	-	1	11
Mělník	-	-	-	1	-	3	3	1	-	-	8
Mladá Boleslav	-	-	-	2	4	6	1	4	-	1	18
Nymburk	1	-	2	-	3	5	-	2	1	1	15
Praha-východ	-	-	3	1	2	1	4	3	3	-	17
Praha-západ	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Příbram	-	1	-	1	2	12	1	-	-	-	17
Rakovník	-	-	1	1	2	1	1	-	1	-	7
Středočeský kraj	2	6	13	14	29	57	16	15	12	5	169

12. Zubní 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	4	1	3	3	9	13	7	7	1	1	49
Český Krumlov	-	2	1	1	3	5	1	-	-	-	13
Jindřichův Hradec	2	3	3	-	3	7	5	1	-	-	24
Písek	1	-	1	1	9	3	1	3	-	-	19
Prachatice	-	-	-	-	6	2	-	-	-	1	9
Strakonice	1	-	-	1	3	2	-	2	-	-	9
Tábor	-	4	-	4	6	7	2	3	2	-	28
Jihočeský kraj	8	10	8	10	39	39	16	16	3	2	151
Domažlice	-	-	-	-	5	2	-	2	-	-	9
Klatovy	1	2	2	2	1	6	1	1	4	-	20
Plzeň-město	11	9	7	7	6	8	8	4	1	3	64
Plzeň-jih	1	1	-	-	2	2	1	1	-	-	8
Plzeň-sever	3	2	1	2	-	4	2	1	-	-	15
Rokycany	1	2	1	-	1	2	1	-	-	1	9
Tachov	1	-	3	1	3	2	2	-	-	1	13
Plzeňský kraj	18	16	14	12	18	26	15	9	5	5	138
Cheb	2	-	5	1	3	9	2	-	-	1	23
Karlovy Vary	2	6	2	1	5	5	4	5	3	1	34
Sokolov	-	1	-	2	6	6	1	2	-	1	19
Karlovarský kraj	4	7	7	4	14	20	7	7	3	3	76
Děčín	4	1	-	-	7	12	3	3	-	-	30
Chomutov	-	2	3	1	4	2	2	2	-	-	16
Litoměřice	2	2	3	-	9	10	4	1	1	-	32
Louny	-	2	4	-	2	5	1	2	2	-	18
Most	1	-	1	2	4	5	3	1	1	-	18
Teplice	-	4	-	1	5	7	1	3	-	2	23
Ústí nad Labem	2	-	3	3	5	5	4	1	1	1	25
Ústecký kraj	9	11	14	7	36	46	18	13	5	3	162

12. Zubní 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	1	1	1	3	5	7	-	2	2	1	23
Jablonec nad Nisou	-	-	1	-	5	2	2	4	-	1	15
Liberec	5	2	4	2	5	6	4	2	-	1	31
Semily	-	1	-	3	6	4	2	3	-	-	19
Liberecký kraj	6	4	6	8	21	19	8	11	2	3	88
Hradec Králové	10	5	6	4	7	10	5	5	1	3	56
Jičín	3	1	-	4	2	7	-	4	-	-	21
Náchod	4	-	1	2	5	8	2	4	-	1	27
Rychnov nad Kněžnou	-	1	3	-	-	2	-	1	-	-	7
Trutnov	1	2	2	2	5	2	1	1	-	-	16
Královéhradecký kraj	18	9	12	12	19	29	8	15	1	4	127
Chrudim	1	-	3	3	12	2	1	1	-	-	23
Pardubice	1	3	4	3	3	7	7	2	-	-	30
Svitavy	3	2	-	-	4	5	2	5	-	-	21
Ústí nad Orlicí	2	1	3	-	4	8	2	3	-	1	24
Pardubický kraj	7	6	10	6	23	22	12	11	-	1	98
Havlíčkův Brod	-	3	1	2	5	4	6	1	1	1	24
Jihlava	-	2	1	1	4	3	4	1	-	-	16
Pelhřimov	2	-	1	1	5	3	1	-	1	1	15
Třebíč	3	1	-	3	2	8	3	3	-	-	23
Žďár nad Sázavou	-	1	2	-	6	7	3	-	-	-	19
Vysočina	5	7	5	7	22	25	17	5	2	2	97
Blansko	-	3	3	-	1	5	1	4	-	-	17
Brno-město	11	10	6	12	20	26	12	9	3	4	113
Brno-venkov	1	-	-	1	6	4	3	1	-	1	17
Břeclav	1	2	2	2	6	5	3	1	-	-	22
Hodonín	1	-	3	2	3	12	4	5	1	-	31
Vyškov	2	-	1	1	6	9	-	-	2	-	21
Znojmo	-	1	1	-	7	4	3	1	-	-	17
Jihomoravský kraj	16	16	16	18	49	65	26	21	6	5	238

12. Zubní 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	1	1	-	-	-	4	2	-	1	-	9
Olomouc	10	5	12	3	15	17	7	5	8	1	83
Prostějov	2	-	-	-	7	7	3	-	2	-	21
Přerov	1	1	1	3	5	6	3	2	1	2	25
Šumperk	1	1	2	5	3	6	1	3	-	-	22
Olomoucký kraj	15	8	15	11	30	40	16	10	12	3	160
Kroměříž	3	3	-	1	7	8	5	1	-	-	28
Uherské Hradiště	2	3	3	2	5	3	4	1	3	-	26
Vsetín	5	4	1	3	9	4	3	2	-	-	31
Zlín	4	5	-	2	5	11	6	8	2	1	44
Zlínský kraj	14	15	4	8	26	26	18	12	5	1	129
Bruntál	2	1	-	1	2	7	5	1	1	-	20
Frydek-Místek	4	5	3	1	5	11	5	4	1	3	42
Karviná	6	3	2	1	13	8	7	6	1	3	50
Nový Jičín	-	3	3	2	4	4	5	3	-	1	25
Opava	1	4	1	-	2	11	5	6	2	1	33
Ostrava-město	5	6	7	4	9	17	15	7	1	-	71
Moravskoslezský kraj	18	22	16	9	35	58	42	27	6	8	241
Česká republika	182	170	177	153	409	568	264	203	75	54	2 255

12. Zubní 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	4	4	3	2	11	22	16	4	1	1	68
Praha 2	12	13	6	3	17	10	22	9	6	3	101
Praha 3	3	-	3	3	10	14	8	6	3	-	50
Praha 4	1	4	7	5	23	35	12	8	2	2	99
Praha 5	5	6	13	3	17	14	12	5	3	-	78
Praha 6	2	5	3	8	19	18	9	7	3	2	76
Praha 7	1	1	4	-	6	5	4	3	3	-	27
Praha 8	1	8	2	2	11	11	16	5	1	-	57
Praha 9	4	5	4	3	4	15	5	3	3	-	46
Praha 10	7	5	4	3	7	24	15	7	1	1	74
Praha 11	4	2	-	3	7	15	5	3	-	-	39
Praha 12	-	2	-	2	11	9	1	3	-	-	28
Praha 13	-	2	5	1	16	8	3	1	-	-	36
Praha 14	2	3	1	1	6	5	6	-	1	-	25
Praha 15	2	1	-	-	10	9	3	1	-	-	26
HI.m.Praha	48	61	55	39	175	214	137	65	27	9	830
Benešov	-	1	6	3	8	11	1	1	-	-	31
Beroun	2	-	1	5	9	10	-	-	-	-	27
Kladno	2	6	5	4	12	9	5	1	2	1	47
Kolín	-	4	3	1	8	11	4	2	-	-	33
Kutná Hora	-	1	3	3	13	2	4	1	-	-	27
Mělník	2	3	2	5	6	4	5	-	2	1	30
Mladá Boleslav	-	5	2	3	8	13	4	2	-	-	37
Nymburk	-	3	6	2	9	2	5	-	-	-	27
Praha-východ	-	4	2	-	6	9	3	2	-	-	26
Praha-západ	2	2	-	3	9	7	7	-	-	-	30
Příbram	1	-	3	2	17	3	5	1	-	-	32
Rakovník	-	2	2	2	9	2	1	-	-	-	18
Středočeský kraj	9	31	35	33	114	83	44	10	4	2	365

12. Zubní 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	6	6	7	4	19	22	14	6	1	-	85
Český Krumlov	-	4	1	2	7	6	4	1	-	-	25
Jindřichův Hradec	1	4	3	3	9	10	3	1	-	-	34
Písek	-	2	3	1	8	6	-	2	-	-	22
Prachatice	-	-	-	5	4	2	3	2	-	-	16
Strakonice	-	-	1	3	14	4	-	-	-	-	22
Tábor	1	2	2	4	13	10	6	1	1	-	40
Jihočeský kraj	8	18	17	22	74	60	30	13	2	-	244
Domažlice	2	1	2	1	9	3	3	1	1	-	23
Klatovy	-	3	4	-	13	8	7	1	1	-	37
Plzeň-město	14	15	7	13	44	30	23	6	1	3	156
Plzeň-jih	1	3	-	-	10	4	6	2	-	-	26
Plzeň-sever	2	1	6	1	6	5	2	1	-	-	24
Rokycany	1	2	1	2	3	5	-	2	-	-	16
Tachov	1	1	3	2	4	3	2	1	-	-	17
Plzeňský kraj	21	26	23	19	89	58	43	14	3	3	299
Cheb	-	2	4	5	5	7	1	-	-	-	24
Karlovy Vary	2	1	6	4	9	12	2	3	4	-	43
Sokolov	-	1	1	2	6	9	1	2	-	-	22
Karlovarský kraj	2	4	11	11	20	28	4	5	4	-	89
Děčín	4	1	5	2	11	11	6	3	-	-	43
Chomutov	3	5	5	5	7	11	4	3	-	-	43
Litoměřice	1	2	3	2	7	6	6	1	1	-	29
Louny	-	2	1	-	9	9	-	2	-	-	23
Most	3	1	4	1	12	11	6	4	-	-	42
Teplice	1	2	5	6	10	7	3	3	-	-	37
Ústí nad Labem	2	5	3	2	8	13	8	6	-	-	47
Ústecký kraj	14	18	26	18	64	68	33	22	1	-	264

12. Zubní 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	-	2	3	4	10	7	7	2	-	-	35
Jablonec nad Nisou	3	1	3	-	10	8	4	1	1	1	32
Liberec	5	4	2	3	13	20	10	7	1	1	66
Semily	2	3	-	2	8	5	4	2	-	-	26
Liberecký kraj	10	10	8	9	41	40	25	12	2	2	159
Hradec Králové	7	8	15	13	20	17	10	8	-	-	98
Jičín	-	1	4	3	6	6	4	-	-	-	24
Náchod	2	3	2	3	6	10	7	4	1	-	38
Rychnov nad Kněžnou	-	-	1	4	13	9	4	2	1	-	34
Trutnov	2	4	3	6	17	12	5	5	-	-	54
Královéhradecký kraj	11	16	25	29	62	54	30	19	2	-	248
Chrudim	1	1	2	4	8	10	4	3	-	-	33
Pardubice	2	8	12	3	19	19	5	6	-	-	74
Svitavy	1	4	2	3	12	11	1	2	-	-	36
Ústí nad Orlicí	2	5	2	3	11	17	4	3	1	-	48
Pardubický kraj	6	18	18	13	50	57	14	14	1	-	191
Havlíčkův Brod	2	2	2	3	8	10	1	1	-	-	29
Jihlava	1	5	3	1	15	11	8	2	1	-	47
Pelhřimov	-	2	1	2	10	5	3	1	-	-	24
Třebíč	2	2	6	3	12	8	7	1	-	-	41
Žďár nad Sázavou	5	2	4	3	17	11	8	3	-	1	54
Vysočina	10	13	16	12	62	45	27	8	1	1	195
Blansko	3	1	1	4	16	8	8	1	-	-	42
Brno-město	16	18	19	9	90	66	46	27	3	4	298
Brno-venkov	1	2	1	-	24	22	4	3	-	-	57
Břeclav	-	3	1	4	14	10	3	4	-	-	39
Hodonín	1	3	2	4	20	11	9	-	1	-	51
Vyškov	1	2	-	1	10	6	4	2	-	-	26
Znojmo	2	3	1	1	14	7	9	-	1	-	38
Jihomoravský kraj	24	32	25	23	188	130	83	37	5	4	551

12. Zubní 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	3	1	1	-	4	5	2	1	-	-	17
Olomouc	12	6	5	8	28	32	20	15	1	-	127
Prostějov	-	2	2	2	17	18	5	3	-	-	49
Přerov	5	3	3	3	15	20	9	2	-	-	60
Šumperk	-	1	4	2	16	10	7	2	1	-	43
Olomoucký kraj	20	13	15	15	80	85	43	23	2	-	296
Kroměříž	2	2	-	4	8	14	6	2	-	-	38
Uherské Hradiště	2	1	3	6	19	16	9	6	-	-	62
Vsetín	-	2	4	4	19	17	10	3	-	-	59
Zlín	10	10	6	3	26	26	10	4	3	-	98
Zlínský kraj	14	15	13	17	72	73	35	15	3	-	257
Bruntál	4	-	3	2	7	12	6	-	-	-	34
Frydek-Místek	5	3	4	4	23	17	22	6	1	-	85
Karviná	5	9	7	5	25	23	13	6	-	-	93
Nový Jičín	3	1	1	4	14	17	7	3	-	-	50
Opava	5	3	3	3	20	16	12	5	-	-	67
Ostrava-město	7	17	10	5	33	43	31	13	4	2	165
Moravskoslezský kraj	29	33	28	23	122	128	91	33	5	2	494
Česká republika	226	308	315	283	1 213	1 123	639	290	62	23	4 482

12. Zubní 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	13	4	4	5	16	31	20	7	1	1	102
Praha 2	23	21	10	5	21	23	30	20	13	4	170
Praha 3	6	2	6	5	15	23	9	8	3	-	77
Praha 4	2	8	14	9	29	43	16	10	2	2	135
Praha 5	7	8	15	6	22	24	15	9	6	4	116
Praha 6	5	7	9	9	25	27	17	9	4	2	114
Praha 7	2	6	5	-	7	7	7	5	3	2	44
Praha 8	2	11	4	2	14	17	16	5	1	-	72
Praha 9	7	5	4	5	7	24	9	6	3	1	71
Praha 10	9	8	10	10	10	31	19	8	2	1	108
Praha 11	5	3	-	4	7	18	7	3	-	-	47
Praha 12	-	2	1	2	12	14	3	3	-	1	38
Praha 13	-	2	7	2	18	11	4	2	1	-	47
Praha 14	3	6	2	2	7	6	6	-	1	-	33
Praha 15	6	1	1	-	13	11	4	1	-	-	37
HI.m.Praha	90	94	92	66	223	310	182	96	40	18	1 211
Benešov	-	2	7	3	10	16	4	2	-	2	46
Beroun	2	-	1	5	13	15	1	1	1	-	39
Kladno	3	8	7	5	18	17	6	3	4	1	72
Kolín	-	6	4	5	8	15	5	2	4	-	49
Kutná Hora	-	1	4	4	15	7	4	2	-	1	38
Mělník	2	3	2	6	6	7	8	1	2	1	38
Mladá Boleslav	-	5	2	5	12	19	5	6	-	1	55
Nymburk	1	3	8	2	12	7	5	2	1	1	42
Praha-východ	-	4	5	1	8	10	7	5	3	-	43
Praha-západ	2	2	2	5	11	9	7	-	-	-	38
Příbram	1	1	3	3	19	15	6	1	-	-	49
Rakovník	-	2	3	3	11	3	2	-	1	-	25
Středočeský kraj	11	37	48	47	143	140	60	25	16	7	534

12. Zubní 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	10	7	10	7	28	35	21	13	2	1	134
Český Krumlov	-	6	2	3	10	11	5	1	-	-	38
Jindřichův Hradec	3	7	6	3	12	17	8	2	-	-	58
Písek	1	2	4	2	17	9	1	5	-	-	41
Prachatice	-	-	-	5	10	4	3	2	-	1	25
Strakonice	1	-	1	4	17	6	-	2	-	-	31
Tábor	1	6	2	8	19	17	8	4	3	-	68
Jihočeský kraj	16	28	25	32	113	99	46	29	5	2	395
Domažlice	2	1	2	1	14	5	3	3	1	-	32
Klatovy	1	5	6	2	14	14	8	2	5	-	57
Plzeň-město	25	24	14	20	50	38	31	10	2	6	220
Plzeň-jih	2	4	-	-	12	6	7	3	-	-	34
Plzeň-sever	5	3	7	3	6	9	4	2	-	-	39
Rokycany	2	4	2	2	4	7	1	2	-	1	25
Tachov	2	1	6	3	7	5	4	1	-	1	30
Plzeňský kraj	39	42	37	31	107	84	58	23	8	8	437
Cheb	2	2	9	6	8	16	3	-	-	1	47
Karlovy Vary	4	7	8	5	14	17	6	8	7	1	77
Sokolov	-	2	1	4	12	15	2	4	-	1	41
Karlovarský kraj	6	11	18	15	34	48	11	12	7	3	165
Děčín	8	2	5	2	18	23	9	6	-	-	73
Chomutov	3	7	8	6	11	13	6	5	-	-	59
Litoměřice	3	4	6	2	16	16	10	2	2	-	61
Louny	-	4	5	-	11	14	1	4	2	-	41
Most	4	1	5	3	16	16	9	5	1	-	60
Teplice	1	6	5	7	15	14	4	6	-	2	60
Ústí nad Labem	4	5	6	5	13	18	12	7	1	1	72
Ústecký kraj	23	29	40	25	100	114	51	35	6	3	426

12. Zubní 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	1	3	4	7	15	14	7	4	2	1	58
Jablonec nad Nisou	3	1	4	-	15	10	6	5	1	2	47
Liberec	10	6	6	5	18	26	14	9	1	2	97
Semily	2	4	-	5	14	9	6	5	-	-	45
Liberecký kraj	16	14	14	17	62	59	33	23	4	5	247
Hradec Králové	17	13	21	17	27	27	15	13	1	3	154
Jičín	3	2	4	7	8	13	4	4	-	-	45
Náchod	6	3	3	5	11	18	9	8	1	1	65
Rychnov nad Kněžnou	-	1	4	4	13	11	4	3	1	-	41
Trutnov	3	6	5	8	22	14	6	6	-	-	70
Královéhradecký kraj	29	25	37	41	81	83	38	34	3	4	375
Chrudim	2	1	5	7	20	12	5	4	-	-	56
Pardubice	3	11	16	6	22	26	12	8	-	-	104
Svitavy	4	6	2	3	16	16	3	7	-	-	57
Ústí nad Orlicí	4	6	5	3	15	25	6	6	1	1	72
Pardubický kraj	13	24	28	19	73	79	26	25	1	1	289
Havlíčkův Brod	2	5	3	5	13	14	7	2	1	1	53
Jihlava	1	7	4	2	19	14	12	3	1	-	63
Pelhřimov	2	2	2	3	15	8	4	1	1	1	39
Třebíč	5	3	6	6	14	16	10	4	-	-	64
Žďár nad Sázavou	5	3	6	3	23	18	11	3	-	1	73
Vysočina	15	20	21	19	84	70	44	13	3	3	292
Blansko	3	4	4	4	17	13	9	5	-	-	59
Brno-město	27	28	25	21	110	92	58	36	6	8	411
Brno-venkov	2	2	1	1	30	26	7	4	-	1	74
Břeclav	1	5	3	6	20	15	6	5	-	-	61
Hodonín	2	3	5	6	23	23	13	5	2	-	82
Vyškov	3	2	1	2	16	15	4	2	2	-	47
Znojmo	2	4	2	1	21	11	12	1	1	-	55
Jihomoravský kraj	40	48	41	41	237	195	109	58	11	9	789

12. Zubní 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	4	2	1	-	4	9	4	1	1	-	26
Olomouc	22	11	17	11	43	49	27	20	9	1	210
Prostějov	2	2	2	2	24	25	8	3	2	-	70
Přerov	6	4	4	6	20	26	12	4	1	2	85
Šumperk	1	2	6	7	19	16	8	5	1	-	65
Olomoucký kraj	35	21	30	26	110	125	59	33	14	3	456
Kroměříž	5	5	-	5	15	22	11	3	-	-	66
Uherské Hradiště	4	4	6	8	24	19	13	7	3	-	88
Vsetín	5	6	5	7	28	21	13	5	-	-	90
Zlín	14	15	6	5	31	37	16	12	5	1	142
Zlínský kraj	28	30	17	25	98	99	53	27	8	1	386
Bruntál	6	1	3	3	9	19	11	1	1	-	54
Frydek-Místek	9	8	7	5	28	28	27	10	2	3	127
Karviná	11	12	9	6	38	31	20	12	1	3	143
Nový Jičín	3	4	4	6	18	21	12	6	-	1	75
Opava	6	7	4	3	22	27	17	11	2	1	100
Ostrava-město	12	23	17	9	42	60	46	20	5	2	236
Moravskoslezský kraj	47	55	44	32	157	186	133	60	11	10	735
Česká republika	408	478	492	436	1 622	1 691	903	493	137	77	6 737

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

**13.1 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	-	3	2	1	3	3	1	-	-	14
Lékárenství	227	139	126	116	111	129	41	30	20	49	988
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Farmac. technologie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Celkem	229	140	130	118	113	134	45	32	20	51	1 012
	rezort školství										
Lékařské obory	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	2	1	-	-	-	2	-	1	3	-	9
Galenická farmacie	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1	5
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	9	2	2	5	9	6	4	-	2	2	41
Celkem	16	4	2	5	10	9	5	1	8	4	64

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ostatní rezorty ¹⁾										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	1	-	1	1	2	3	-	-	-	-	8
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1	-	1	1	2	3	-	-	-	-	8
	všechny rezorty										
Lékařské obory	1	-	3	2	2	3	3	1	-	-	15
Lékárenství	229	139	127	117	113	133	41	30	21	50	1 000
Klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Farmaceut. analytika	2	1	-	-	-	2	1	1	3	-	10
Galenická farmacie	2	1	-	-	-	-	1	-	-	2	6
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Léčivé rostliny	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5
Farmac. technologie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	9	2	2	5	9	7	4	-	2	3	43
Celkem	246	144	133	124	125	146	50	33	28	55	1 084

¹⁾ rezort obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti a vnitra

13.2 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	2	2	3	1	6	3	-	-	-	-	17
Lékárenství	1 056	579	642	540	563	520	246	132	68	71	4 417
Klinická farmacie	3	-	2	1	3	3	1	-	-	-	13
Farmaceut. analytika	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	6
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Farmac. technologie	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	1 063	582	649	543	572	527	250	133	69	71	4 459
	rezort školství										
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	2	-	-	1	-	-	1	-	1	-	5
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Farmaceut. analytika	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
Galenická farmacie	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Farmac. technologie	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	4	3	5	5	5	3	4	1	1	-	31
Celkem	17	4	5	6	6	5	5	2	3	1	54

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
ostatní rezorty ¹⁾											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	5	1	1	3	1	-	1	1	-	-	13
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	5	1	1	3	1	-	1	1	-	-	13
všechny rezorty											
Lékařské obory	2	2	3	1	6	3	-	-	-	-	17
Lékárenství	1 063	580	643	544	564	520	248	133	69	71	4 435
Klinická farmacie	3	-	2	1	3	3	1	-	1	-	14
Farmaceut. analytika	6	1	-	1	-	-	2	1	-	-	11
Galenická farmacie	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Léčivé rostliny	4	-	1	-	-	-	1	-	-	1	7
Farmac. technologie	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	5
Ostatní obory LP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	4	3	5	5	5	3	4	1	1	-	31
Celkem	1 085	587	655	552	579	532	256	136	72	72	4 526

¹⁾ rezort obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti a vnitra

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	rezort zdravotnictví										
Lékařské obory	3	2	6	3	7	6	3	1	-	-	31
Lékárenství	1 283	718	768	656	674	649	287	162	88	120	5 405
Klinická farmacie	4	-	2	1	3	3	1	-	-	-	14
Farmaceut. analytika	2	1	-	1	-	-	3	-	-	-	7
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Léčivé rostliny	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	3
Farmac. technologie	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	4
Ostatní obory LP	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Celkem	1 292	722	779	661	685	661	295	165	89	122	5 471
	rezort školství										
Lékařské obory	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Lékárenství	3	-	-	1	-	1	1	-	2	1	9
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Farmaceut. analytika	6	1	-	-	-	2	-	2	3	-	14
Galenická farmacie	5	1	-	-	-	-	1	-	-	1	8
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9
Farmac. technologie	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
Ostatní obory LP	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ostatní obory	13	5	7	10	14	9	8	1	3	2	72
Celkem	33	8	7	11	16	14	10	3	11	5	118

**13.3 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 ¹⁾											
Lékařské obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lékárenství	6	1	2	4	3	3	1	1	-	-	21
Klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceut. analytika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmac. technologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní obory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	6	1	2	4	3	3	1	1	-	-	21
všechny rezorty											
Lékařské obory	3	2	6	3	8	6	3	1	-	-	32
Lékárenství	1 292	719	770	661	677	653	289	163	90	121	5 435
Klinická farmacie	4	-	2	1	3	3	1	-	1	-	15
Farmaceut. analytika	8	2	-	1	-	2	3	2	3	-	21
Galenická farmacie	5	1	-	-	-	1	1	-	-	2	10
Veterinární farmacie	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
Léčivé rostliny	6	-	1	-	-	-	1	1	2	1	12
Farmac. technologie	-	1	1	-	2	2	-	-	1	-	7
Ostatní obory LP	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Ostatní obory	13	5	7	10	14	10	8	1	3	3	74
Celkem	1 331	731	788	676	704	678	306	169	100	127	5 610

¹⁾ rezort obrany, práce a sociálních věcí, spravedlnosti a vnitra

14. 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	3	2	3	3	2	5	-	-	-	1	19
Praha 2	4	5	2	1	-	1	1	1	-	-	15
Praha 3	2	1	-	1	-	2	-	-	-	-	6
Praha 4	4	2	2	1	1	2	2	-	1	1	16
Praha 5	5	4	1	-	1	2	-	1	2	1	17
Praha 6	7	3	-	3	-	2	-	-	-	-	15
Praha 7	1	-	-	-	-	2	-	1	1	3	8
Praha 8	2	4	4	-	3	1	1	-	-	-	15
Praha 9	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	5
Praha 10	-	4	1	1	1	1	1	-	-	-	9
Praha 11	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Praha 12	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3
Praha 13	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	7
Praha 14	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	5
Praha 15	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
HI.m.Praha	39	29	14	16	8	19	6	4	4	6	145
Benešov	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	6
Beroun	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	4
Kladno	2	1	1	1	1	1	-	-	-	2	9
Kolín	2	-	1	-	-	3	-	-	-	1	7
Kutná Hora	1	1	-	2	-	-	-	-	1	2	7
Mělník	2	-	2	-	-	1	1	-	-	-	6
Mladá Boleslav	-	1	3	1	-	4	1	2	-	-	12
Nymburk	2	-	-	2	-	1	-	-	-	1	6
Praha-východ	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	6
Praha-západ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
Příbram	1	2	-	1	4	2	2	-	-	1	13
Rakovník	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	4
Středočeský kraj	18	8	11	8	6	13	6	3	2	8	83

14. 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	7	3	1	4	3	3	-	-	-	2	23
Český Krumlov	-	1	-	1	3	1	-	-	-	-	6
Jindřichův Hradec	1	2	-	2	2	3	1	2	1	-	14
Písek	-	-	1	2	1	1	-	1	-	-	6
Prachatice	2	-	1	2	1	-	1	-	-	-	7
Strakonice	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	4
Tábor	2	-	1	2	2	2	1	-	-	-	10
Jihočeský kraj	12	7	5	13	13	11	3	3	1	2	70
Domažlice	1	-	1	2	3	-	-	-	-	1	8
Klatovy	2	-	2	-	1	4	-	-	-	1	10
Plzeň-město	5	3	10	3	1	5	2	1	-	1	31
Plzeň-jih	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Plzeň-sever	1	1	3	-	-	1	-	-	1	1	8
Rokycany	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-	5
Tachov	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Plzeňský kraj	10	6	17	7	6	10	2	2	2	4	66
Cheb	2	1	2	1	3	1	2	-	1	2	15
Karlovy Vary	4	4	-	2	2	2	1	1	-	2	18
Sokolov	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1	5
Karlovarský kraj	8	5	3	3	5	4	3	1	1	5	38
Děčín	5	-	2	1	2	4	1	-	-	-	15
Chomutov	2	1	2	1	3	1	-	-	-	-	10
Litoměřice	4	2	3	1	2	1	1	-	-	1	15
Louny	3	1	-	1	3	2	-	-	-	-	10
Most	5	2	2	2	-	-	1	-	-	1	13
Teplice	2	1	-	-	2	3	-	1	-	1	10
Ústí nad Labem	2	3	3	3	1	1	-	-	1	-	14
Ústecký kraj	23	10	12	9	13	12	3	1	1	3	87

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Česká Lípa	-	1	1	-	1	1	-	2	1	-	7
Jablonec nad Nisou	3	-	4	2	2	2	1	-	-	-	14
Liberec	4	3	2	1	2	4	1	-	-	2	19
Semily	2	2	2	1	-	2	1	-	-	-	10
Liberecký kraj	9	6	9	4	5	9	3	2	1	2	50
Hradec Králové	10	2	6	6	15	10	5	1	2	1	58
Jičín	1	-	-	1	3	1	1	-	-	-	7
Náchod	2	1	1	3	2	1	2	-	-	1	13
Rychnov nad Kněžnou	-	1	1	1	1	3	-	-	-	-	7
Trutnov	2	2	2	3	-	3	2	-	-	-	14
Královéhradecký kraj	15	6	10	14	21	18	10	1	2	2	99
Chrudim	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	10
Pardubice	4	2	2	3	6	1	-	1	-	-	19
Svitavy	3	2	-	-	3	-	1	1	-	2	12
Ústí nad Orlicí	2	2	2	3	-	3	-	1	-	1	14
Pardubický kraj	10	8	5	7	10	5	2	4	1	3	55
Havlíčkův Brod	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	4
Jihlava	2	-	3	1	1	-	-	-	-	1	8
Pelhřimov	-	1	4	3	3	1	-	1	-	-	13
Třebíč	2	1	-	1	-	2	1	-	1	-	8
Žďár nad Sázavou	3	1	1	1	-	-	-	1	-	-	7
Vysočina	8	3	8	8	4	3	1	2	2	1	40
Blansko	2	1	-	-	2	2	-	-	-	-	7
Brno-město	35	11	7	5	7	5	1	4	5	5	85
Brno-venkov	2	2	2	1	-	2	-	1	-	-	10
Břeclav	4	2	1	2	1	1	1	-	-	1	13
Hodonín	5	2	1	1	2	3	-	-	1	-	15
Vyškov	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	5
Znojmo	2	1	-	2	-	2	1	-	-	-	8
Jihomoravský kraj	51	20	11	12	13	15	4	5	6	6	143

14. 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	4	6	4	3	5	2	-	1	2	1	28
Prostějov	1	3	1	-	-	4	-	-	-	-	9
Přerov	2	2	-	2	-	2	1	-	-	1	10
Šumperk	1	2	1	2	-	2	-	-	-	1	9
Olomoucký kraj	8	13	7	7	6	12	1	1	2	3	60
Kroměříž	5	1	1	-	-	1	-	1	-	2	11
Uherské Hradiště	-	1	1	2	3	1	-	-	-	1	9
Vsetín	1	4	3	2	2	1	2	-	-	-	15
Zlín	6	2	1	2	2	-	1	-	-	2	16
Zlínský kraj	12	8	6	6	7	3	3	1	-	5	51
Bruntál	2	1	1	2	-	4	-	-	-	1	11
Frydek-Místek	1	3	4	1	1	1	-	1	-	-	12
Karviná	6	2	4	3	1	3	1	1	1	-	22
Nový Jičín	1	1	1	2	3	1	-	-	-	-	9
Opava	7	-	1	-	1	1	1	-	-	1	12
Ostrava-město	6	8	4	2	2	2	1	1	2	3	31
Moravskoslezský kraj	23	15	15	10	8	12	3	3	3	5	97
Česká republika	246	144	133	124	125	146	50	33	28	55	1 084

14. 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	29	9	8	7	4	2	4	2	1	1	67
Praha 2	38	9	9	9	7	2	4	1	1	2	82
Praha 3	12	5	6	3	3	2	4	1	-	-	36
Praha 4	32	14	7	13	7	9	3	3	1	4	93
Praha 5	31	9	11	7	9	5	4	-	-	1	77
Praha 6	14	6	10	8	10	3	5	-	2	2	60
Praha 7	9	2	-	1	3	3	2	4	-	1	25
Praha 8	18	4	6	8	6	5	2	1	1	3	54
Praha 9	9	7	4	5	6	3	2	-	1	1	38
Praha 10	12	7	5	3	8	6	5	3	-	3	52
Praha 11	10	5	-	5	4	5	2	-	1	3	35
Praha 12	4	1	-	2	5	4	1	-	-	-	17
Praha 13	3	3	4	6	4	5	3	-	-	1	29
Praha 14	13	1	5	1	2	3	1	-	-	2	28
Praha 15	4	2	3	2	6	3	1	-	-	1	22
HI.m.Praha	238	84	78	80	84	60	43	15	8	25	715
Benešov	14	2	3	3	6	4	3	1	1	-	37
Beroun	4	3	6	3	5	2	1	-	-	1	25
Kladno	10	7	8	12	6	8	2	2	-	1	56
Kolín	4	8	6	5	3	7	-	-	-	1	34
Kutná Hora	6	3	2	6	4	3	1	1	-	-	26
Mělník	6	5	4	2	4	2	4	1	-	-	28
Mladá Boleslav	10	4	6	8	3	5	-	1	1	-	38
Nymburk	6	4	4	5	3	5	3	1	-	-	31
Praha-východ	6	8	1	4	4	4	4	2	1	1	35
Praha-západ	1	6	-	5	4	2	1	-	-	-	19
Příbram	3	5	8	5	4	9	1	1	-	-	36
Rakovník	2	3	4	1	1	3	1	-	1	-	16
Středočeský kraj	72	58	52	59	47	54	21	10	4	4	381

14. 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	14	15	12	8	14	15	4	4	1	-	87
Český Krumlov	3	1	4	1	5	-	2	-	1	-	17
Jindřichův Hradec	7	4	5	2	9	3	-	1	-	-	31
Písek	3	3	7	5	3	3	2	1	-	-	27
Prachatice	3	3	5	2	2	1	1	-	-	-	17
Strakonice	6	5	4	3	2	3	1	-	-	-	24
Tábor	5	6	12	6	9	5	3	-	-	-	46
Jihočeský kraj	41	37	49	27	44	30	13	6	2	-	249
Domažlice	3	2	2	2	-	1	1	2	-	-	13
Klatovy	6	2	5	4	8	7	1	2	-	-	35
Plzeň-město	24	10	14	12	6	16	3	2	2	3	92
Plzeň-jih	2	-	6	4	3	-	1	-	-	1	17
Plzeň-sever	1	2	2	-	1	3	1	1	-	-	11
Rokycany	-	4	1	4	2	2	2	-	-	-	15
Tachov	2	3	1	4	1	2	1	-	-	1	15
Plzeňský kraj	38	23	31	30	21	31	10	7	2	5	198
Cheb	7	3	5	1	5	7	1	-	1	2	32
Karlovy Vary	7	2	6	8	5	4	3	1	2	1	39
Sokolov	5	-	5	5	-	5	3	-	1	-	24
Karlovarský kraj	19	5	16	14	10	16	7	1	4	3	95
Děčín	4	3	3	-	6	10	2	-	-	-	28
Chomutov	3	6	7	2	6	3	6	-	-	-	33
Litoměřice	6	7	6	4	2	6	1	-	-	1	33
Louny	5	3	2	5	3	5	1	-	1	2	27
Most	3	8	6	-	4	6	1	2	-	2	32
Teplice	5	9	9	1	3	8	4	3	-	-	42
Ústí nad Labem	10	5	4	2	3	11	7	-	2	2	46
Ústecký kraj	36	41	37	14	27	49	22	5	3	7	241

14. 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	4	7	6	6	4	4	1	1	-	-	33
Jablonec nad Nisou	7	4	8	2	4	6	1	1	-	-	33
Liberec	19	8	8	9	3	8	3	1	-	-	59
Semily	7	6	6	2	2	4	3	-	-	1	31
Liberecký kraj	37	25	28	19	13	22	8	3	-	1	156
Hradec Králové	36	22	31	20	35	22	9	3	3	-	181
Jičín	8	8	5	-	6	2	1	1	-	-	31
Náchod	9	8	7	11	5	5	2	1	1	-	49
Rychnov nad Kněžnou	8	5	10	5	8	8	-	-	-	-	44
Trutnov	10	6	10	5	2	6	3	-	1	-	43
Královéhradecký kraj	71	49	63	41	56	43	15	5	5	-	348
Chrudim	4	6	5	7	5	6	3	3	1	1	41
Pardubice	18	8	15	14	10	16	2	2	2	-	87
Svitavy	8	9	6	10	2	3	1	2	-	1	42
Ústí nad Orlicí	12	4	5	4	11	7	5	1	-	-	49
Pardubický kraj	42	27	31	35	28	32	11	8	3	2	219
Havlíčkův Brod	9	1	5	5	7	8	3	1	-	1	40
Jihlava	8	6	9	7	5	3	3	-	-	-	41
Pelhřimov	2	3	5	4	7	1	2	-	1	-	25
Třebíč	5	3	10	5	6	5	3	1	-	-	38
Žďár nad Sázavou	13	6	11	4	7	8	3	3	1	-	56
Vysočina	37	19	40	25	32	25	14	5	2	1	200
Blansko	10	4	4	5	11	3	4	3	1	-	45
Brno-město	138	39	36	35	29	20	8	14	12	4	335
Brno-venkov	15	8	9	4	7	5	-	2	2	-	52
Břeclav	14	4	12	6	3	4	-	1	-	-	44
Hodonín	12	7	7	4	10	8	3	3	1	-	55
Vyškov	8	4	3	4	9	3	1	-	-	1	33
Znojmo	8	4	4	6	6	3	4	1	1	1	38
Jihomoravský kraj	205	70	75	64	75	46	20	24	17	6	602

14. 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	3	-	1	2	2	4	-	-	-	-	12
Olomouc	40	11	16	22	11	15	2	3	2	2	124
Prostějov	9	9	9	1	8	3	2	1	1	3	46
Přerov	9	8	8	7	8	8	4	-	-	1	53
Šumperk	10	5	5	7	7	9	4	2	2	-	51
Olomoucký kraj	71	33	39	39	36	39	12	6	5	6	286
Kroměříž	6	8	7	7	6	4	3	1	1	-	43
Uherské Hradiště	13	13	16	16	8	10	4	1	2	-	83
Vsetín	9	11	10	5	5	8	6	2	-	4	60
Zlín	32	10	9	15	7	6	8	4	1	3	95
Zlínský kraj	60	42	42	43	26	28	21	8	4	7	281
Bruntál	7	7	4	1	4	4	-	-	1	1	29
Frydek-Místek	18	18	18	12	11	5	7	8	-	-	97
Karviná	17	11	18	20	14	12	10	6	3	1	112
Nový Jičín	18	4	4	9	14	6	4	6	1	-	66
Opava	12	7	7	4	12	6	8	3	2	-	61
Ostrava-město	46	27	23	16	25	24	10	10	6	3	190
Moravskoslezský kraj	118	74	74	62	80	57	39	33	13	5	555
Česká republika	1 085	587	655	552	579	532	256	136	72	72	4 526

14. 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	32	11	11	10	6	7	4	2	1	2	86
Praha 2	42	14	11	10	7	3	5	2	1	2	97
Praha 3	14	6	6	4	3	4	4	1	-	-	42
Praha 4	36	16	9	14	8	11	5	3	2	5	109
Praha 5	36	13	12	7	10	7	4	1	2	2	94
Praha 6	21	9	10	11	10	5	5	-	2	2	75
Praha 7	10	2	-	1	3	5	2	5	1	4	33
Praha 8	20	8	10	8	9	6	3	1	1	3	69
Praha 9	11	8	4	7	6	3	2	-	1	1	43
Praha 10	12	11	6	4	9	7	6	3	-	3	61
Praha 11	11	7	-	5	4	5	2	-	1	3	38
Praha 12	5	1	1	3	5	4	1	-	-	-	20
Praha 13	7	4	4	7	4	5	3	1	-	1	36
Praha 14	16	1	5	2	2	3	2	-	-	2	33
Praha 15	4	2	3	3	6	4	1	-	-	1	24
HI.m.Praha	277	113	92	96	92	79	49	19	12	31	860
Benešov	17	2	4	3	6	4	3	2	2	-	43
Beroun	5	3	7	3	6	3	1	-	-	1	29
Kladno	12	8	9	13	7	9	2	2	-	3	65
Kolín	6	8	7	5	3	10	-	-	-	2	41
Kutná Hora	7	4	2	8	4	3	1	1	1	2	33
Mělník	8	5	6	2	4	3	5	1	-	-	34
Mladá Boleslav	10	5	9	9	3	9	1	3	1	-	50
Nymburk	8	4	4	7	3	6	3	1	-	1	37
Praha-východ	9	9	1	5	4	4	5	2	1	1	41
Praha-západ	2	6	1	5	4	2	1	-	-	1	22
Příbram	4	7	8	6	8	11	3	1	-	1	49
Rakovník	2	5	5	1	1	3	2	-	1	-	20
Středočeský kraj	90	66	63	67	53	67	27	13	6	12	464

14. 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	21	18	13	12	17	18	4	4	1	2	110
Český Krumlov	3	2	4	2	8	1	2	-	1	-	23
Jindřichův Hradec	8	6	5	4	11	6	1	3	1	-	45
Písek	3	3	8	7	4	4	2	2	-	-	33
Prachatice	5	3	6	4	3	1	2	-	-	-	24
Strakonice	6	6	5	3	3	4	1	-	-	-	28
Tábor	7	6	13	8	11	7	4	-	-	-	56
Jihočeský kraj	53	44	54	40	57	41	16	9	3	2	319
Domažlice	4	2	3	4	3	1	1	2	-	1	21
Klatovy	8	2	7	4	9	11	1	2	-	1	45
Plzeň-město	29	13	24	15	7	21	5	3	2	4	123
Plzeň-jih	2	1	6	4	3	-	1	1	-	1	19
Plzeň-sever	2	3	5	-	1	4	1	1	1	1	19
Rokycany	-	5	1	6	3	2	2	-	1	-	20
Tachov	3	3	2	4	1	2	1	-	-	1	17
Plzeňský kraj	48	29	48	37	27	41	12	9	4	9	264
Cheb	9	4	7	2	8	8	3	-	2	4	47
Karlovy Vary	11	6	6	10	7	6	4	2	2	3	57
Sokolov	7	-	6	5	-	6	3	-	1	1	29
Karlovarský kraj	27	10	19	17	15	20	10	2	5	8	133
Děčín	9	3	5	1	8	14	3	-	-	-	43
Chomutov	5	7	9	3	9	4	6	-	-	-	43
Litoměřice	10	9	9	5	4	7	2	-	-	2	48
Louny	8	4	2	6	6	7	1	-	1	2	37
Most	8	10	8	2	4	6	2	2	-	3	45
Teplice	7	10	9	1	5	11	4	4	-	1	52
Ústí nad Labem	12	8	7	5	4	12	7	-	3	2	60
Ústecký kraj	59	51	49	23	40	61	25	6	4	10	328

14. 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	4	8	7	6	5	5	1	3	1	-	40
Jablonec nad Nisou	10	4	12	4	6	8	2	1	-	-	47
Liberec	23	11	10	10	5	12	4	1	-	2	78
Semily	9	8	8	3	2	6	4	-	-	1	41
Liberecký kraj	46	31	37	23	18	31	11	5	1	3	206
Hradec Králové	46	24	37	26	50	32	14	4	5	1	239
Jičín	9	8	5	1	9	3	2	1	-	-	38
Náchod	11	9	8	14	7	6	4	1	1	1	62
Rychnov nad Kněžnou	8	6	11	6	9	11	-	-	-	-	51
Trutnov	12	8	12	8	2	9	5	-	1	-	57
Královéhradecký kraj	86	55	73	55	77	61	25	6	7	2	447
Chrudim	5	8	6	8	6	7	4	4	2	1	51
Pardubice	22	10	17	17	16	17	2	3	2	-	106
Svitavy	11	11	6	10	5	3	2	3	-	3	54
Ústí nad Orlicí	14	6	7	7	11	10	5	2	-	1	63
Pardubický kraj	52	35	36	42	38	37	13	12	4	5	274
Havlíčkův Brod	10	1	5	7	7	8	3	1	1	1	44
Jihlava	10	6	12	8	6	3	3	-	-	1	49
Pelhřimov	2	4	9	7	10	2	2	1	1	-	38
Třebíč	7	4	10	6	6	7	4	1	1	-	46
Žďár nad Sázavou	16	7	12	5	7	8	3	4	1	-	63
Vysočina	45	22	48	33	36	28	15	7	4	2	240
Blansko	12	5	4	5	13	5	4	3	1	-	52
Brno-město	173	50	43	40	36	25	9	18	17	9	420
Brno-venkov	17	10	11	5	7	7	-	3	2	-	62
Břeclav	18	6	13	8	4	5	1	1	-	1	57
Hodonín	17	9	8	5	12	11	3	3	2	-	70
Vyškov	9	5	3	5	10	3	2	-	-	1	38
Znojmo	10	5	4	8	6	5	5	1	1	1	46
Jihomoravský kraj	256	90	86	76	88	61	24	29	23	12	745

14. 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	3	-	2	2	3	6	-	-	-	-	16
Olomouc	44	17	20	25	16	17	2	4	4	3	152
Prostějov	10	12	10	1	8	7	2	1	1	3	55
Přerov	11	10	8	9	8	10	5	-	-	2	63
Šumperk	11	7	6	9	7	11	4	2	2	1	60
Olomoucký kraj	79	46	46	46	42	51	13	7	7	9	346
Kroměříž	11	9	8	7	6	5	3	2	1	2	54
Uherské Hradiště	13	14	17	18	11	11	4	1	2	1	92
Vsetín	10	15	13	7	7	9	8	2	-	4	75
Zlín	38	12	10	17	9	6	9	4	1	5	111
Zlínský kraj	72	50	48	49	33	31	24	9	4	12	332
Bruntál	9	8	5	3	4	8	-	-	1	2	40
Frydek-Místek	19	21	22	13	12	6	7	9	-	-	109
Karviná	23	13	22	23	15	15	11	7	4	1	134
Nový Jičín	19	5	5	11	17	7	4	6	1	-	75
Opava	19	7	8	4	13	7	9	3	2	1	73
Ostrava-město	52	35	27	18	27	26	11	11	8	6	221
Moravskoslezský kraj	141	89	89	72	88	69	42	36	16	10	652
Česká republika	1 331	731	788	676	704	678	306	169	100	127	5 610

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

15.1 Dosažené atestace I. a II. stupně u farmaceutů

Atestační obor	I. stupeň			II. stupeň		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Farmaceutická analytika	30	59	89	8	2	10
Farmaceutická technologie	28	42	70	9	1	10
Klinická farmacie	29	80	109	5	6	11
Lékárenství	758	3 225	3 983	155	232	387
Celkem za atestační obory	845	3 406	4 251	177	241	418

15.2 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů

Atestační obor	Muži	Ženy	Celkem
Organizace a řízení farmacie	37	15	52
Biochemická a toxikologická analytika	6	7	13
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	-	2	2
Laboratorní diagnostika	-	3	3
Léčivé rostliny	6	22	28
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	2	1	3
Radioaktivní přípravky	8	2	10
Technologie lékových forem	1	1	2
Technologie přírodních a syntetických léčiv	-	1	1
Farmakologie a toxikologie léčiv	3	10	13
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	1	2	3
Veterinární farmacie	10	14	24
Galenická farmacie	10	11	21
Celkem za atestační obory	84	91	175

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

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

Seznam oborů činností

List of branches of activity

Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>
Kardiologie	<i>Cardiology</i>
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>
Diabetologie	<i>Diabetology</i>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>
Geriatric	<i>Geriatrics</i>
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>
veterinární farmacie	<i>veterinary pharmacy</i>
léčivé rostliny	<i>medicinal plants</i>
farmaceutická technologie	<i>pharmaceutical technology</i>
Ostatní obory léčebné péče (LP)	<i>Other branches of curative care</i>
Ostatní obory SVLS (společně vyšetřovací a léčebné složky)	<i>Other branches of diagnostic facilities and curative units</i>
Ostatní obory	<i>Other branches</i>

Seznam atestačních oborů

List of branches of specialty

Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>
Diabetologie	<i>Diabetology</i>
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>
Kardiologie	<i>Cardiology</i>
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>
Parodontologie	<i>Parodontology</i>
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>
Audiologie	<i>Audiology</i>
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>

Seznam atestačních oborů

List of branches of specialty

Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>
Geriatric	<i>Geriatrics</i>
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>
Nefrologie	<i>Nephrology</i>
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>
Perinatologie	<i>Perinatology</i>
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>
Sexuologie	<i>Sexuology</i>
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>
Technologie přírodních a syntet. léčiv	<i>Technol. of natural and synthetic drugs</i>
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>