

# **Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2005**

---

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

## **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 rezorty dopravy, obrany, spravedlnosti a vnitra. Od roku 2004 pouze v rezortech, ve kterých pracují při poskytování zdravotní péče. V roce 2005 byl opět zařazen rezort 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, Dentists and Pharmacists***

*Publications are available with data since 1962.*

*Published data are taken from the "Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists". This publication provides an overview on the numbers, activity branches and structure by age and qualification of physicians, dentists and pharmacists working in the Sectors of Health, Education and since 1997 also in Sectors of Transport, Defence, Justice and Interior. From 2004 only in Sectors in which the workers provide health care. In 2005 the Sector of Labour and Social Affairs. was included again.*

*The data are classified by branch of activity, sex, age groups, ownership class of workplace and by territory (region and district) and kind of health establishment.*

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-8230

ISBN 80-7280-654-8

## Obsah

	strana
Úvod .....	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12.2005 .....	13

### Grafická část:

1. Věková 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. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů - všechny rezorty .....	110
8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele - všechny rezorty (TYP: B) .....	113
9. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních - všechny rezorty .....	118
10. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	119
11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	120
12. Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů - všechny rezorty .....	121
13. Zubní lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	122
14. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	134
15. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů - všechny rezorty .....	135
16. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	136
Seznam zkratk názvů krajů a okresů .....	148
Seznam oborů činnosti .....	149
Skupiny oboru činnosti .....	152
Značky v tabulkách .....	154

## Contents

	page
Introduction .....	10
Physicians, dentists and pharmacists to 31.12.2005 .....	13

### Charts:

1. Age structure of physicians (TYPE: A).....	17
2. Age structure of dentists and pharmacists (TYPE: A).....	18
3. Structure of physicians by main branch of activity (TYPE: A) .....	19

### Tables:

1. Physicians, dentists 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, speciality and sex - all Sectors (TYPE: A) .....	104
7. Obtained specialised qualification of physicians - all Sectors .....	110
8. Physicians by age groups and by kind and founder of establishment - all Sectors (TYPE: B).....	113
9. Physicians working simultaneously in state and non-state establishments - all Sectors .....	118
10. Dentists by age groups, speciality and sex - all Sectors (TYPE: A).....	119
11. Dentists by main branch of activity, age groups and sex - all Sectors (TYPE: A).....	120
12. Obtained professional and specialised qualification of dentists - all Sectors .....	121
13. Dentists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	122
14. Pharmacists by main branch of activity, age groups and sex - all Sectors (TYPE: A).....	134
15. Obtained specialised qualification of pharmacists - all Sectors .....	135
16. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	136
List of abbreviations of regions and of districts .....	148
List of branches of activity .....	149
Groups of activity branches .....	152
Symbols in the tables .....	154

## Úvod

Publikace „Lékaři, zubní 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“, v letech 1995 až 2002 „Lékaři a farmaceuti“ a od roku 2003 pod názvem „Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti“).

Publikované údaje jsou čerpány z „Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů“ (RLZF), 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, zubních lékařů a farmaceutů nejen za rezort zdravotnictví a školství, ale i za rezorty dopravy, obrany, vnitra, spravedlnosti, od roku 2004 pouze za rezorty, ve kterých tito lékaři, zubní lékaři a farmaceuti pracují při poskytování zdravotní péče (rezort zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti). V roce 2005 byl opět zařazen 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 RLZF 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. ukončení specializačního vzdělávání atestační zkouškou, ukončení pracovního poměru, nástup do nového pracovního poměru nebo změna úvazku.

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Tento zákon se promítl již do zpracování dat za rok 2004. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů jsou posuzovány podle uvedeného zákona a nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích v předchozích letech.

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 prezentované 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 sestavování údajů o počtu lékařů - fyzických osob v určitém oboru, okrese, celé republice apod. pak vzniká otázka, jak ošetřit tyto případy a kam, koho a kdy započítat jako fyzickou osobu.

Pro zjednodušení této situace byl každému pracovníkovi s více pracovními poměry, resp. pracujícím ve více oborech přiřazen tzv. „**hlavní obor činnosti**“, tj. obor, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků obor s vyšší kvalifikací (specializovanou způsobilostí), 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 RLZF 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,
- zaměstnance a zaměstnavatele 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).

**Zaměstnavatelé** - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávající v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), které nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

**Zaměstnanci a zaměstnavatelé přechodně neaktivní** - fyzické osoby tč. neaktivní, např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené, osoby dočasně v cizině za prací, studiem či na stáži.

## **Introduction**

The publication „Physicians, Dentists and Pharmacists“ belongs to the series „Health Statistics“ published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) since 1962 (between 1995 and 2002 as „Physicians and Pharmacists“).

The published data are taken from the „Register of Physicians, Dentists and Pharmacists“ (RPDP), which is maintained as a component of the National Health Information System by IHIS CR. Since 1997 the Register contains data on the age structure, branch of activity and qualification structure of physicians, dentists and pharmacists not only from the Sectors of Health and Education, but also from Sectors Transport, Defence, Justice and Interior, from 2004 only in Sectors in which they work providing health care (Sectors of Health, Defence, Interior and Justice). In 2005 the Sector of Labour and Social Affairs was included again.

The basic condition for inclusion of a physician, dentist or pharmacist in the Register as of 31.12. of the given year is having an employment contract with a health establishment or being the founder of a health establishment in which he/she actively works providing health care.

The Register is annually updated as of 31.12. Updating includes relevant changes concerning individual physicians, dentists and pharmacists, as e.g. start of specialisation study, obtaining speciality certificate, end or beginning of employment, or change of work contract.

Implementation of Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist in 2004 is reflected in processing of the 2004 data. The obtained specialised qualifications of physicians and pharmacists and the obtained professional and specialised qualifications of dentists are classified according to the new law and are not comparable with data on obtained speciality certificates in the preceding years.

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

- physicians,
- dentists,
- pharmacists.

If not stated otherwise, all presented data in this publication concern the numbers of physicians, dentists and pharmacists (physical persons) working in health care provision as employees or employers, in totals for all Sectors in which they work providing health care.

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, or in the same branch but 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 and classifying the physical persons.

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 (specialised qualification) 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 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 **A** 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 RPDP 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 one cell 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 cells of a given table. It also applies to column totals and row totals in the given table (a cell 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 a column or row (e.g., a physician working in two districts is entered twice but counted as one physical person in the regional total).

**Number of physicians, dentists and pharmacists** (further referred to as employees and employers, or briefly: workers) includes:

- employees on payroll
- employers
- employees and employers on leave (temporarily inactive).

**Employees on payroll** - 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.

**Employers** - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

**Employees and employers on leave** - personnel having a work contract with the given establishment or unit but temporarily inactive (e.g.: on maternity or parental leave or working abroad, study or fellowship abroad).

## Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12.2005

### Lékaři

V České republice bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31.12.2005 evidováno celkem 37 612 lékařů, z toho přechodně neaktivních 1 231. Z celkového počtu lékařů bylo žen - lékařek 20 158 a jejich podíl na celkovém počtu lékařů mírně převyšoval polovinu. Z 36 381 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů v hlavním oboru činnosti pracovalo 96 % v rezortu zdravotnictví.

V roce 2005 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel téměř 36 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak v přepočtu na 1 lékaře 282 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů v porovnání s předchozím rokem (počet obyvatel i lékařů k 31.12.):

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 lékaře	
	rok 2004	rok 2005	rok 2004	rok 2005
Hlavní město Praha	65,4	66,6	152,9	150,2
Středočeský	25,5	26,2	391,9	382,0
Jihočeský	30,1	30,4	331,9	328,7
Plzeňský	37,4	38,1	267,1	262,5
Karlovarský	31,1	31,4	321,6	318,6
Ústecký	27,8	28,3	359,8	353,0
Liberecký	28,3	28,7	353,7	348,5
Královéhradecký	34,9	36,0	286,2	277,9
Pardubický	27,9	28,1	358,6	355,6
Vysočina	26,0	28,1	384,2	356,2
Jihomoravský	37,7	38,7	265,2	258,3
Olomoucký	35,4	35,7	282,4	279,7
Zlínský	26,4	27,2	378,9	367,9
Moravskoslezský	30,3	30,8	330,2	324,4
Česká republika	34,7	35,5	288,1	281,8

V pořadí nejpočetněji zastoupených hlavních oborů činnosti dlouhodobě nedochází k výrazným změnám. V oboru praktické lékařství pro dospělé (dříve všeobecné lékařství) pracovalo 5 244 lékařů, vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) 3 858 lékařů. Výraznou převahu si lékaři - muži i nadále zachovávají v chirurgických oborech a urologii, naopak ženy lékařky převažují v oborech praktické lékařství pro děti a dorost a v dermatovenerologii.

Průměrný věk aktivních lékařů byl u mužů 46,4 let, u žen 45,8 let a v úhrnu za obě pohlaví 46,1 let. Podíl lékařů ve věku 60 let a více představoval v roce 2005 u lékařů - mužů 14,9 % a u lékařek 13,3 % (v roce 2004 u mužů 14,6 % a u žen 12,2 %).

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

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Praktické lékařství pro dospělé	52,4	50,8	51,4
Vnitřní lékařství	43,7	40,0	41,8
Chirurgie	44,9	43,4	44,7
Gynekologie a porodnictví	47,7	44,8	46,5
Praktické lékařství pro děti a dorost	51,7	51,7	51,7
Anesteziologie a resuscitace	43,2	38,7	41,1
Neurologie	46,8	44,6	45,5
Psychiatrie	43,7	43,5	43,6
Radiologie a zobrazovací metody	46,6	43,4	44,9
Oftalmologie	45,8	45,4	45,5
Dětské lékařství	44,2	40,4	41,6

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů ke konci roku 2005 činil 31 487.

### Zubní lékaři

Počet zubních lékařů činil koncem roku 2005 celkem 6 979, z toho přechodně neaktivních bylo 73. V oboru zubní lékařství pracovalo necelých 97 % „aktivních“ zubních lékařů. U zubních lékařů je feminizace vyšší než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. Stejně tak je vyšší, v porovnání s lékaři, průměrný věk. Průměrný věk zubních lékařů mužů (v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů) byl 48,6, u žen byl nepatrně vyšší 48,8 let. V úhrnu pro obě pohlaví dosáhl 48,4 let. Nejpočetnější je věková skupina 50 - 54 let, podíl zubních lékařů v tomto věku činil téměř 1/3, zubní lékaři nad 60 let představovali 13 % „aktivních“ zubních lékařů.

Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR necelých 7 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře 1 484 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů (evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé, počet obyvatel k 31.12.):

Kraj	Počet zubních lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	
	rok 2004	rok 2005	rok 2004	rok 2005
Hlavní město Praha	10,7	10,9	930,5	913,9
Středočeský	4,7	4,7	2 122,6	2 140,7
Jihočeský	6,4	6,3	1 564,3	1 593,3
Plzeňský	7,8	7,9	1 278,2	1 273,7
Karlovarský	5,6	5,6	1 781,2	1 779,4
Ústecký	5,1	5,0	1 948,2	1 998,0
Liberecký	5,9	5,7	1 696,7	1 744,0
Královéhradecký	6,9	7,1	1 447,9	1 413,3
Pardubický	5,9	5,9	1 707,0	1 698,1
Vysočina	5,6	5,8	1 771,1	1 737,3
Jihomoravský	7,1	7,1	1 411,1	1 407,7
Olomoucký	7,4	7,4	1 357,1	1 359,9
Zlínský	6,6	6,8	1 514,6	1 464,4
Moravskoslezský	6,0	6,1	1 674,5	1 645,7
Česká republika	6,7	6,7	1 493,6	1 484,4

Ke konci sledovaného roku byl celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 315.

## Farmaceuti

V ČR bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů evidováno k 31.12.2005 celkem 6 131 farmaceutů, z toho cca 6 % farmaceutů bylo přechodně neaktivních. V této kategorii zdravotnických pracovníků je ve srovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší počet žen. Ženy se na celkovém počtu farmaceutů podílely 82 %. Průměrný věk aktivních farmaceutů v roce 2005 byl 41,1 let (u mužů 41,7 a u žen 41,0 let).

Z „aktivních farmaceutů“ působilo 98 %, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

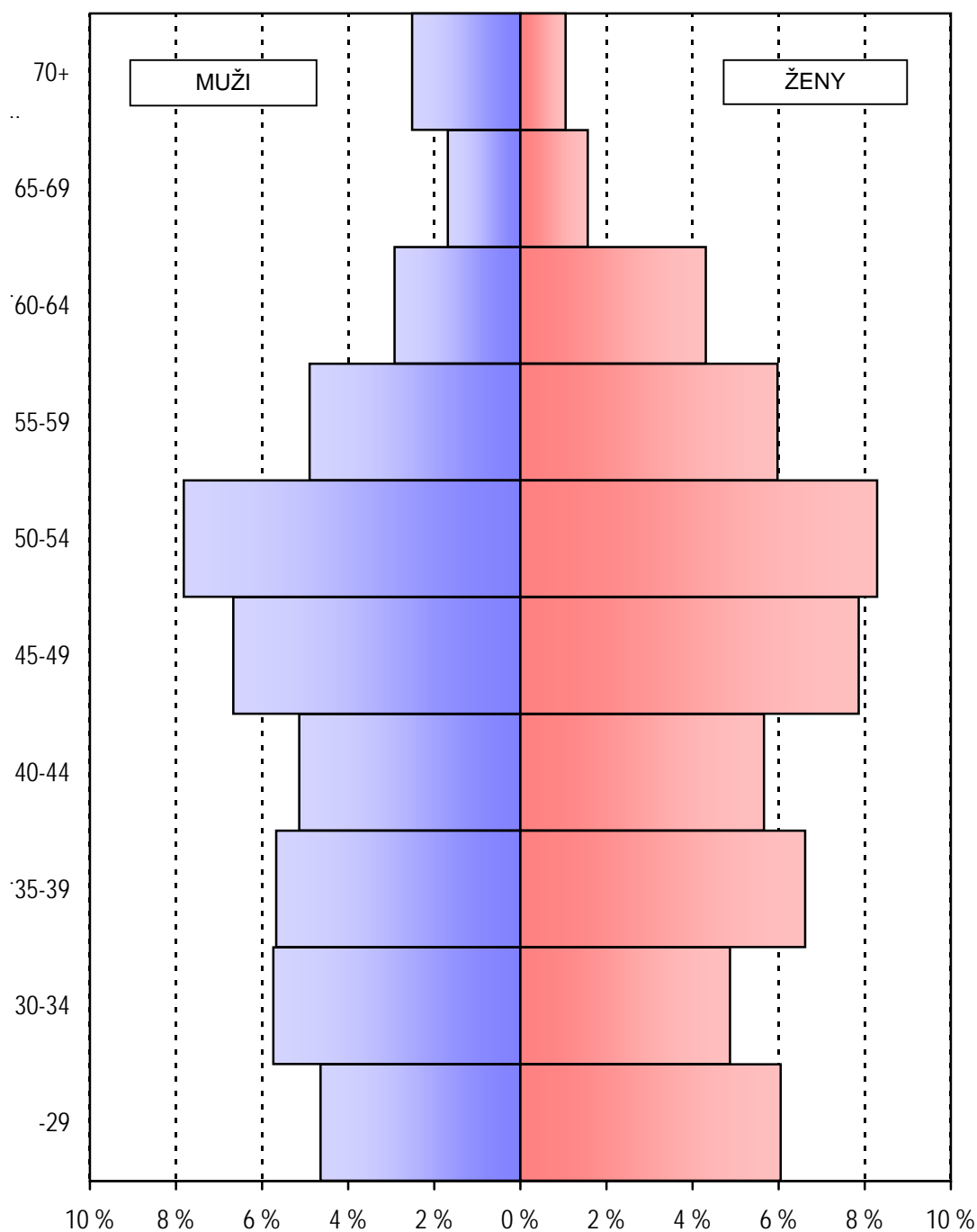
Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR v roce 2005 necelých 6 farmaceutů a naopak na jednoho farmaceuta přes 1 779 obyvatel. Tabulka ukazuje přehled ukazatelů podle jednotlivých krajů (evidenční počet farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů, počet obyvatel k 31.12.):

Kraj	Počet farmaceutů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 farmaceuta	
	rok 2004	rok 2005	rok 2004	rok 2005
Hlavní město Praha	7,4	7,6	1 345,5	1 318,8
Středočeský	4,2	4,2	2 358,9	2 382,9
Jihočeský	5,1	5,1	1 949,3	1 961,8
Plzeňský	4,9	4,8	2 020,7	2 073,4
Karlovarský	4,9	5,1	2 044,2	1 975,8
Ústecký	4,1	4,3	2 468,9	2 345,2
Liberecký	4,8	5,0	2 065,5	2 014,2
Královéhradecký	7,5	7,5	1 328,4	1 331,0
Pardubický	5,8	5,9	1 712,8	1 681,1
Vysočina	4,9	5,1	2 036,0	1 957,0
Jihomoravský	6,5	6,7	1 538,6	1 503,1
Olomoucký	5,4	5,4	1 857,1	1 836,7
Zlínský	5,8	5,8	1 732,3	1 725,6
Moravskoslezský	5,3	5,3	1 896,8	1 898,0
Česká republika	5,6	5,6	1 801,3	1 779,4

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů činil ke konci sledovaného roku 4 726.

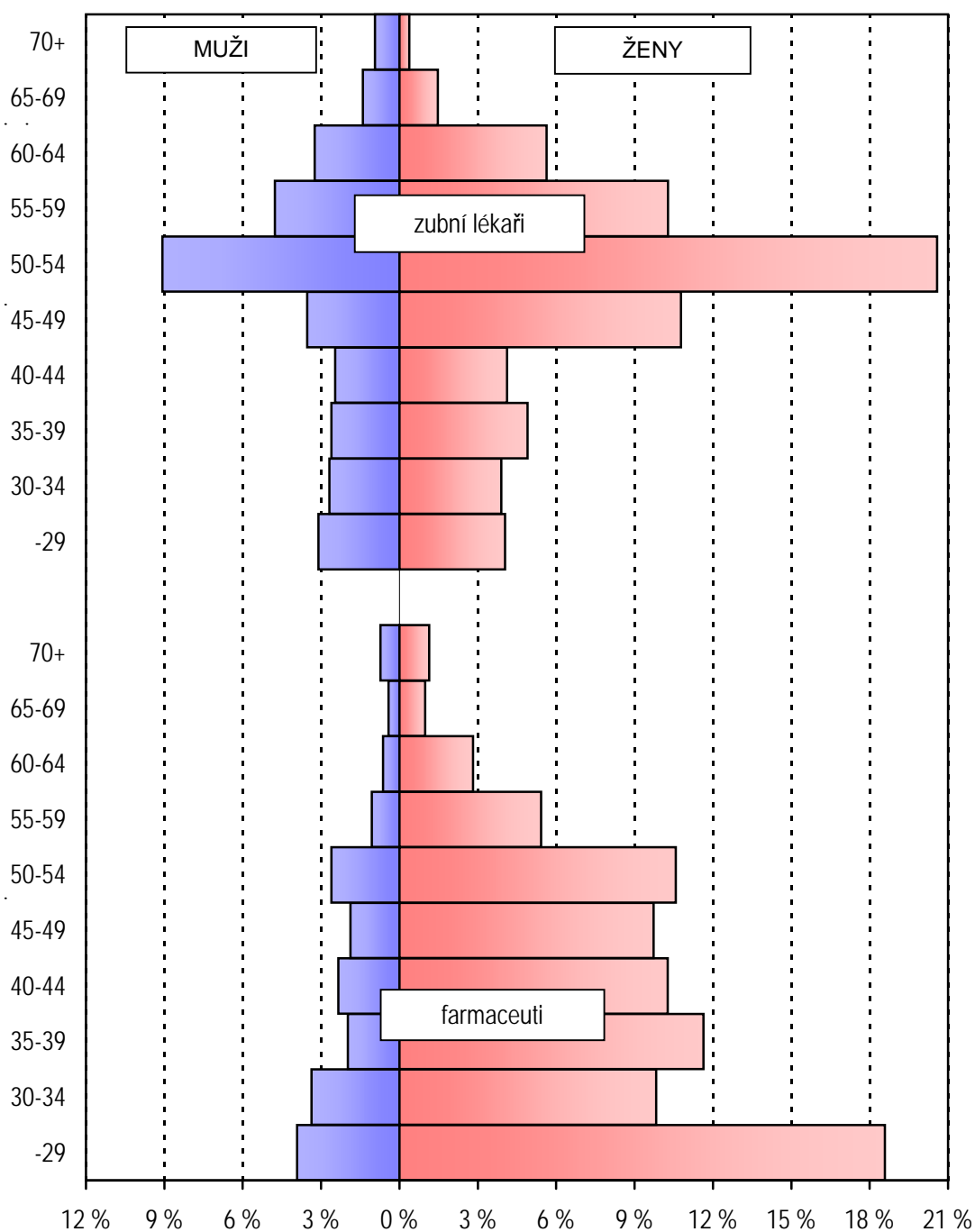


**1. Věková struktura lékařů  
TYP: A**



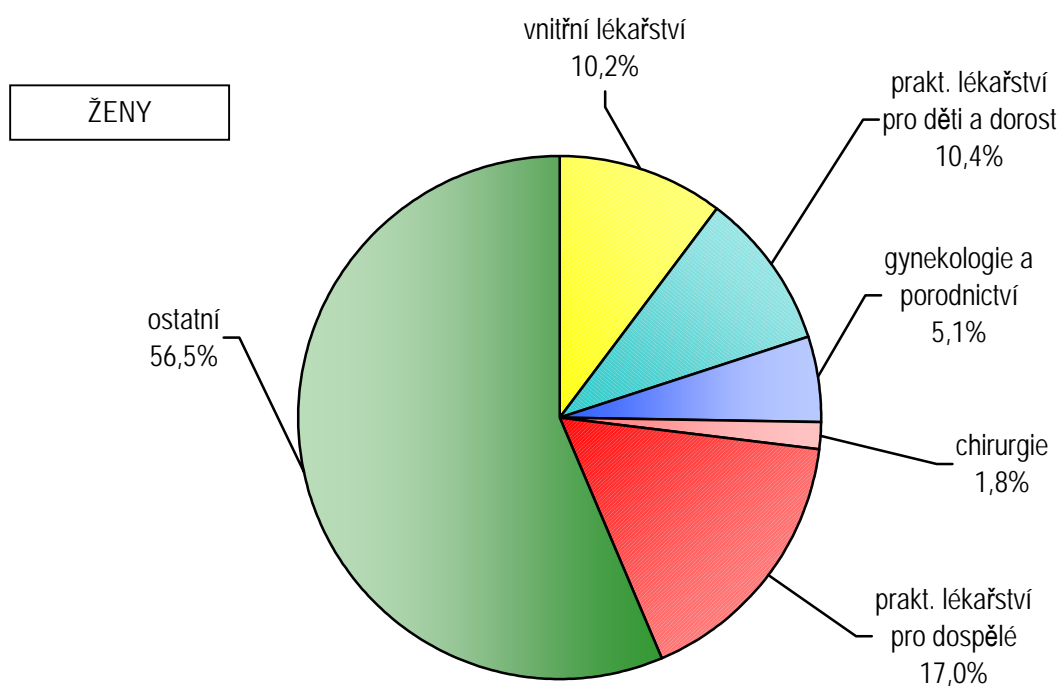
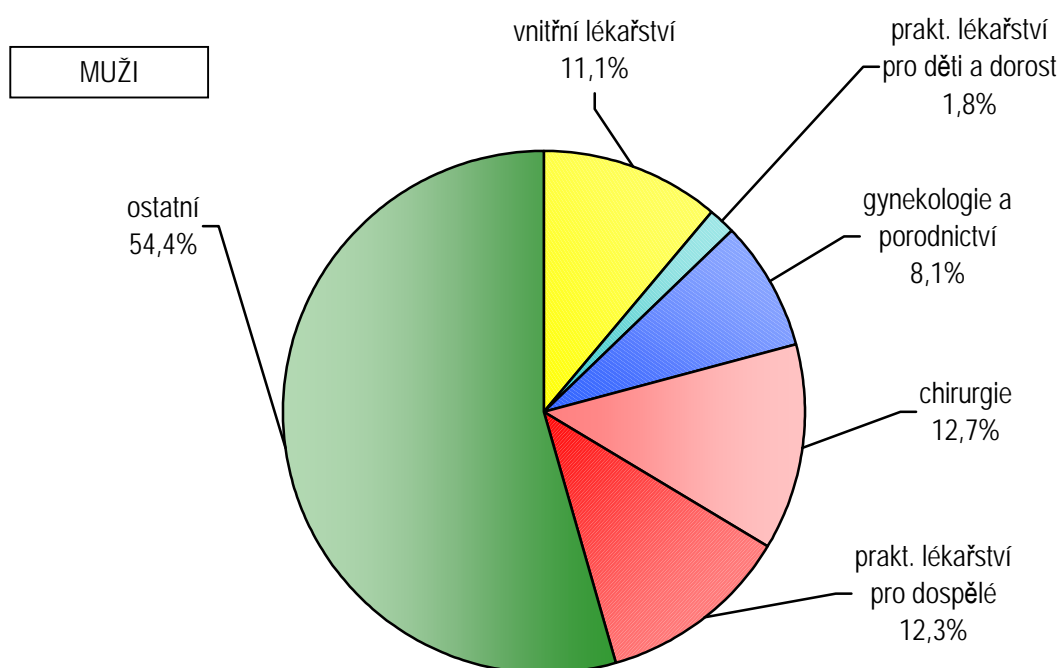
Pozn.: Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé;  
% vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů

**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 lékařů zaměstnavatelé

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

TYP: A

Ukazatel	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	1 642	2 027	1 978	1 817	2 313	2 715	1 679	1 005	576	877	16 629
	b	10	17	18	9	11	10	4	2	4	9	94
	c	1 652	2 044	1 996	1 826	2 324	2 725	1 683	1 007	580	886	16 723
Zubní lékaři	a	213	182	174	168	239	623	320	219	96	65	2 299
	b	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	c	213	183	174	168	239	624	320	219	96	65	2 301
Farmaceuti	a	225	194	114	134	107	147	61	36	24	42	1 084
	b	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
	c	226	194	114	136	107	147	61	36	24	42	1 087
ostatní rezorty <sup>1)</sup>												
Lékaři	a	47	62	85	52	113	129	102	58	37	39	724
	b	-	-	1	-	-	-	-	3	1	2	7
	c	47	62	86	52	113	129	102	61	38	41	731
Zubní lékaři	a	1	3	6	2	5	4	9	5	1	-	36
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	3	6	2	5	4	9	5	1	-	36
Farmaceuti	a	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	6
	b	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	c	1	-	1	1	2	3	-	-	-	-	8

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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	všechny rezorty											
Lékaři	a	1 689	2 089	2 063	1 869	2 426	2 844	1 781	1 063	613	916	17 353
	b	10	17	19	9	11	10	4	5	5	11	101
	c	1 699	2 106	2 082	1 878	2 437	2 854	1 785	1 068	618	927	17 454
Zubní lékaři	a	214	185	180	170	244	627	329	224	97	65	2 335
	b	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
	c	214	186	180	170	244	628	329	224	97	65	2 337
Farmaceuti	a	226	194	114	135	108	150	61	36	24	42	1 090
	b	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-	5
	c	227	194	115	137	109	150	61	36	24	42	1 095

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

<sup>1)</sup> rezort obrany, spravedlnosti, vnitra, práce a sociálních věcí

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

TYP: A

Ukazatel	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	2 157	1 729	2 346	2 024	2 801	2 925	2 090	1 480	541	368	18 461
	b	214	518	278	53	14	5	6	16	3	3	1 110
	c	2 371	2 247	2 624	2 077	2 815	2 930	2 096	1 496	544	371	19 571
Zubní lékaři	a	279	262	336	283	736	1 412	708	387	101	26	4 530
	b	11	34	17	2	-	3	-	-	-	-	67
	c	290	296	353	285	736	1 415	708	387	101	26	4 597
Farmaceuti	a	1 063	566	670	591	561	609	313	161	57	66	4 657
	b	118	172	53	12	3	1	-	1	1	1	362
	c	1 181	738	723	603	564	610	313	162	58	67	5 019
ostatní rezorty <sup>1)</sup>												
Lékaři	a	46	44	64	37	61	92	85	89	32	17	567
	b	2	7	6	2	-	-	1	-	-	2	20
	c	48	51	70	39	61	92	86	89	32	19	587
Zubní lékaři	a	1	8	3	2	9	10	3	3	1	1	41
	b	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4
	c	1	10	5	2	9	10	3	3	1	1	45
Farmaceuti	a	8	1	1	1	-	1	-	2	-	-	14
	b	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	3
	c	8	2	1	2	1	1	-	2	-	-	17

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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	všechny rezorty											
Lékaři	a	2 203	1 773	2 410	2 061	2 862	3 017	2 175	1 569	573	385	19 028
	b	216	525	284	55	14	5	7	16	3	5	1 130
	c	2 419	2 298	2 694	2 116	2 876	3 022	2 182	1 585	576	390	20 158
Zubní lékaři	a	280	270	339	285	745	1 422	711	390	102	27	4 571
	b	11	36	19	2	-	3	-	-	-	-	71
	c	291	306	358	287	745	1 425	711	390	102	27	4 642
Farmaceuti	a	1 071	567	671	592	561	610	313	163	57	66	4 671
	b	118	173	53	13	4	1	-	1	1	1	365
	c	1 189	740	724	605	565	611	313	164	58	67	5 036

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

<sup>1)</sup> rezort obrany, spravedlnosti, vnitra, práce a sociálních věcí

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

TYP: A

Ukazatel	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	3 799	3 756	4 324	3 841	5 114	5 640	3 769	2 485	1 117	1 245	35 090
	b	224	535	296	62	25	15	10	18	7	12	1 204
	c	4 023	4 291	4 620	3 903	5 139	5 655	3 779	2 503	1 124	1 257	36 294
Zubní lékaři	a	492	444	510	451	975	2 035	1 028	606	197	91	6 829
	b	11	35	17	2	-	4	-	-	-	-	69
	c	503	479	527	453	975	2 039	1 028	606	197	91	6 898
Farmaceuti	a	1 288	760	784	725	668	756	374	197	81	108	5 741
	b	119	172	53	14	3	1	-	1	1	1	365
	c	1 407	932	837	739	671	757	374	198	82	109	6 106
ostatní rezorty <sup>1)</sup>												
Lékaři	a	93	106	149	89	174	221	187	147	69	56	1 291
	b	2	7	7	2	-	-	1	3	1	4	27
	c	95	113	156	91	174	221	188	150	70	60	1 318
Zubní lékaři	a	2	11	9	4	14	14	12	8	2	1	77
	b	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4
	c	2	13	11	4	14	14	12	8	2	1	81
Farmaceuti	a	9	1	1	2	1	4	-	2	-	-	20
	b	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	5
	c	9	2	2	3	3	4	-	2	-	-	25



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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	všechny rezorty											
Lékaři	a	3 892	3 862	4 473	3 930	5 288	5 861	3 956	2 632	1 186	1 301	36 381
	b	226	542	303	64	25	15	11	21	8	16	1 231
	c	4 118	4 404	4 776	3 994	5 313	5 876	3 967	2 653	1 194	1 317	37 612
Zubní lékaři	a	494	455	519	455	989	2 049	1 040	614	199	92	6 906
	b	11	37	19	2	-	4	-	-	-	-	73
	c	505	492	538	457	989	2 053	1 040	614	199	92	6 979
Farmaceuti	a	1 297	761	785	727	669	760	374	199	81	108	5 761
	b	119	173	54	15	5	1	-	1	1	1	370
	c	1 416	934	839	742	674	761	374	200	82	109	6 131

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

<sup>1)</sup> rezort obrany, spravedlnosti, vnitra, práce a sociálních věcí

## 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										
vnitřní lékařství	315	306	218	226	210	242	147	109	57	92	1 922
kardiologie	40	49	45	52	44	65	44	16	5	10	370
revmatologie	1	1	8	3	4	9	4	2	3	4	39
diabetologie	3	6	6	12	11	23	8	-	3	8	80
gastroenterologie	9	13	25	33	15	25	25	7	1	6	159
endokrinologie	1	2	3	6	4	7	4	2	2	4	35
klinická farmakologie	2	3	2	1	1	1	1	1	4	-	16
geriatrie	17	14	15	13	17	18	20	16	9	14	153
infekční lékařství	4	8	5	11	11	15	4	3	-	3	64
alergol. a klinická imun.	3	8	8	12	25	21	12	8	3	7	107
TBC a respirační nem.	16	25	25	23	33	49	27	10	8	32	248
neurologie	82	74	84	57	68	87	48	25	10	20	555
psychiatrie	50	87	80	54	57	65	53	38	38	40	562
sexuologie	1	-	1	-	2	4	2	2	1	4	17
pracovní lékařství	1	1	-	2	5	4	6	3	4	4	30
dětské lékařství	48	59	25	40	43	62	44	13	7	9	350
gynekol. a porodnict.	98	123	163	153	223	264	165	105	44	67	1 405
neonatologie	5	11	5	10	8	5	5	2	1	-	52
chirurgie	268	293	249	234	316	340	209	154	51	66	2 180
neurochirurgie	24	29	18	16	16	15	10	5	4	4	141
plastická chirurgie	3	12	19	13	20	18	9	5	1	5	105
kardiochirurgie	23	36	32	19	14	11	6	2	1	1	145
úrazová chir. (traumat.)	27	27	19	11	16	9	8	4	3	1	125
anestez. a resuscit.	179	184	174	103	102	100	44	23	9	9	927
ortopedie	118	142	124	110	155	120	71	41	12	24	917
urologie	63	77	88	60	69	83	48	21	13	18	540
otorinolaryngologie	39	72	63	39	67	89	40	21	21	30	481
audiologie a foniatry	-	1	4	3	2	2	1	1	1	3	18
oftalmologie	28	45	49	40	41	51	20	11	5	30	320
dermatovenerologie	6	19	11	13	22	31	20	8	8	12	150
klinická onkologie	16	14	13	14	22	15	7	6	2	4	113
radiační onkologie	14	16	13	12	14	16	11	2	1	4	103
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2

## 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										
tělovýchovné lékařství	3	-	-	-	6	9	2	1	1	2	24
lékařská genetika	-	-	5	2	4	2	5	-	3	3	24
posudkové lékařství	5	2	3	5	17	29	38	30	17	23	169
PL pro dospělé	22	82	146	181	384	473	305	190	132	164	2 079
PL pro děti a dorost	-	6	21	38	61	72	44	18	17	17	294
nefrologie	2	4	11	13	15	10	6	2	1	2	66
klinická biochemie	3	8	5	6	11	25	8	15	10	17	108
hemat. a transfúzní lék.	11	22	14	15	14	16	11	4	1	5	113
radiolog. a zobraz. met.	64	77	91	56	62	91	60	23	29	53	606
ortopedická protetika	-	1	1	4	3	2	2	-	-	-	13
cévní chirurgie	4	3	1	2	2	6	2	1	1	-	22
rehab. a fyzik. medicína	12	21	28	36	57	83	60	39	20	41	397
nukleární medicína	3	2	8	11	10	13	12	7	4	5	75
patologická anatomie	16	25	24	12	27	25	23	20	14	16	202
soudní lékařství	5	8	8	4	5	10	9	5	1	1	56
hygiena a epidemiol.	-	1	2	4	3	4	4	1	2	2	23
hygiena obec. a komun.	1	1	3	3	4	7	4	1	5	3	32
hygiena výživy	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-	5
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	3	3	1	2	6	-	1	1	3	20
lékařská mikrobiologie	5	6	10	6	8	10	9	5	3	3	65
popáleninová medicína	3	1	1	2	-	1	2	-	1	-	11
funkční diagnostika	-	-	1	1	-	3	1	1	-	2	9
urgentní medicína	9	42	66	63	51	54	30	20	9	3	347
ostatní	17	16	17	8	22	26	20	12	8	16	162
<b>Celkem</b>	<b>1 689</b>	<b>2 089</b>	<b>2 063</b>	<b>1 869</b>	<b>2 426</b>	<b>2 844</b>	<b>1 781</b>	<b>1 063</b>	<b>613</b>	<b>916</b>	<b>17 353</b>

## 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										
vnitřní lékařství	543	283	275	182	196	178	106	96	47	30	1 936
kardiologie	29	20	25	34	25	21	15	16	7	3	195
revmatologie	1	6	9	15	17	17	12	9	2	5	93
diabetologie	9	7	29	26	19	30	24	23	5	10	182
gastroenterologie	12	11	12	15	18	22	9	4	-	2	105
endokrinologie	1	4	16	21	15	7	5	4	2	3	78
klinická farmakologie	1	3	-	-	4	-	-	-	-	-	8
geriatrie	32	25	36	25	26	27	18	12	13	2	216
infekční lékařství	25	16	10	17	20	22	17	8	4	1	140
alergol. a klinická imun.	3	24	35	37	46	51	36	19	8	5	264
TBC a respirační nem.	47	35	42	35	64	60	37	22	10	6	358
neurologie	128	105	128	102	102	97	75	71	25	8	841
psychiatrie	111	111	137	79	95	104	74	72	33	23	839
sexuologie	-	2	2	1	2	-	2	-	1	1	11
pracovní lékařství	1	5	5	9	11	15	9	9	5	2	71
dětské lékařství	176	108	95	96	83	73	51	31	7	10	730
gynekol. a porodnict.	159	118	107	95	119	104	103	104	33	21	963
neonatologie	14	16	4	15	12	10	9	3	-	-	83
chirurgie	72	41	47	34	28	35	28	38	10	9	342
neurochirurgie	3	1	3	1	1	1	1	-	2	-	13
plastická chirurgie	1	2	8	5	10	10	5	4	1	1	47
kardiochirurgie	6	3	2	-	3	-	-	1	-	-	15
úrazová chir. (traumat.)	1	-	5	1	-	-	-	-	-	-	7
anestez. a resuscit.	224	127	171	93	79	61	51	31	9	3	849
ortopedie	7	6	15	9	7	13	9	11	6	6	89
urologie	25	11	9	9	7	6	9	3	2	-	81
otorinolaryngologie	55	40	66	53	64	86	65	43	13	10	495
audiologie a foniatrie	-	2	3	3	4	4	1	4	3	-	24
oftalmologie	106	70	137	95	131	113	103	59	18	30	862
dermatovenerologie	63	61	100	92	106	104	73	48	21	16	684
klinická onkologie	19	18	28	14	14	14	3	9	4	2	125
radiační onkologie	17	24	24	15	15	18	11	7	3	2	136
dorostové lékařství	-	-	-	-	2	5	2	3	1	1	14

## 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										
tělovýchovné lékařství	-	1	3	2	-	1	4	5	4	1	21
lékařská genetika	5	7	11	5	9	10	5	2	2	1	57
posudkové lékařství	-	6	15	11	37	58	54	59	22	16	278
PL pro dospělé	30	126	232	275	711	761	487	366	107	70	3 165
PL pro děti a dorost	5	28	85	220	375	488	392	203	68	21	1 885
nefrologie	10	9	17	12	7	8	7	3	1	1	75
klinická biochemie	6	13	18	10	18	18	17	12	5	4	121
hemat. a transfúzní lék.	25	27	41	32	45	42	27	18	7	6	270
radiolog. a zobraz. met.	94	82	139	76	99	96	53	35	21	13	708
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
cévní chirurgie	3	4	5	-	-	1	-	-	-	-	13
rehab. a fyzik. medicína	37	53	87	80	82	93	55	49	18	24	578
nukleární medicína	8	1	13	10	13	9	6	4	1	-	65
patologická anatomie	25	27	33	9	13	21	14	14	2	6	164
soudní lékařství	3	3	2	-	1	5	3	1	-	1	19
hygiena a epidemiol.	-	3	-	2	7	7	10	3	1	1	34
hygiena obec. a komun.	5	4	12	8	11	13	10	4	-	2	69
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	2	2	5	6	2	1	4	2	-	-	24
lékařská mikrobiologie	11	23	40	29	25	26	24	9	5	4	196
popáleninová medicína	5	2	3	-	-	2	2	2	-	-	16
funkční diagnostika	-	3	-	-	5	1	2	-	-	-	11
urgentní medicína	7	20	33	29	28	26	9	5	3	-	160
ostatní	31	24	30	17	29	22	26	7	11	2	199
<b>Celkem</b>	<b>2 203</b>	<b>1 773</b>	<b>2 410</b>	<b>2 061</b>	<b>2 862</b>	<b>3 017</b>	<b>2 175</b>	<b>1 569</b>	<b>573</b>	<b>385</b>	<b>19 028</b>

## 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										
vnitřní lékařství	858	589	493	408	406	420	253	205	104	122	3 858
kardiologie	69	69	70	86	69	86	59	32	12	13	565
revmatologie	2	7	17	18	21	26	16	11	5	9	132
diabetologie	12	13	35	38	30	53	32	23	8	18	262
gastroenterologie	21	24	37	48	33	47	34	11	1	8	264
endokrinologie	2	6	19	27	19	14	9	6	4	7	113
klinická farmakologie	3	6	2	1	5	1	1	1	4	-	24
geriatrie	49	39	51	38	43	45	38	28	22	16	369
infekční lékařství	29	24	15	28	31	37	21	11	4	4	204
alergol. a klinická imun.	6	32	43	49	71	72	48	27	11	12	371
TBC a respirační nem.	63	60	67	58	97	109	64	32	18	38	606
neurologie	210	179	212	159	170	184	123	96	35	28	1 396
psychiatrie	161	198	217	133	152	169	127	110	71	63	1 401
sexuologie	1	2	3	1	4	4	4	2	2	5	28
pracovní lékařství	2	6	5	11	16	19	15	12	9	6	101
dětské lékařství	224	167	120	136	126	135	95	44	14	19	1 080
gynekol. a porodnict.	257	241	270	248	342	368	268	209	77	88	2 368
neonatologie	19	27	9	25	20	15	14	5	1	-	135
chirurgie	340	334	296	268	344	375	237	192	61	75	2 522
neurochirurgie	27	30	21	17	17	16	11	5	6	4	154
plastická chirurgie	4	14	27	18	30	28	14	9	2	6	152
kardiochirurgie	29	39	34	19	17	11	6	3	1	1	160
úrazová chir. (traumat.)	28	27	24	12	16	9	8	4	3	1	132
anestez. a resuscit.	403	311	345	196	181	161	95	54	18	12	1 776
ortopedie	125	148	139	119	162	133	80	52	18	30	1 006
urologie	88	88	97	69	76	89	57	24	15	18	621
otorinolaryngologie	94	112	129	92	131	175	105	64	34	40	976
audiologie a foniatrie	-	3	7	6	6	6	2	5	4	3	42
oftalmologie	134	115	186	135	172	164	123	70	23	60	1 182
dermatovenerologie	69	80	111	105	128	135	93	56	29	28	834
klinická onkologie	35	32	41	28	36	29	10	15	6	6	238
radiační onkologie	31	40	37	27	29	34	22	9	4	6	239
dorostové lékařství	-	-	-	1	2	5	2	4	1	1	16

## 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										
tělovýchovné lékařství	3	1	3	2	6	10	6	6	5	3	45
lékařská genetika	5	7	16	7	13	12	10	2	5	4	81
posudkové lékařství	5	8	18	16	54	87	92	89	39	39	447
PL pro dospělé	52	208	378	456	1 095	1 234	792	556	239	234	5 244
PL pro děti a dorost	5	34	106	258	436	560	436	221	85	38	2 179
nefrologie	12	13	28	25	22	18	13	5	2	3	141
klinická biochemie	9	21	23	16	29	43	25	27	15	21	229
hemat.a transfúz.l.	36	49	55	47	59	58	38	22	8	11	383
radiologie,zobraz.m.	158	159	230	132	161	187	113	58	50	66	1 314
ortoped.protetika	-	1	2	4	3	2	2	-	-	-	14
cévní chirurgie	7	7	6	2	2	7	2	1	1	-	35
rehab.a fyzik.medic.	49	74	115	116	139	176	115	88	38	65	975
nukleární medicína	11	3	21	21	23	22	18	11	5	5	140
patologická anatomie	41	52	57	21	40	46	37	34	16	22	366
soudní lékařství	8	11	10	4	6	15	12	6	1	2	75
hygiena a epidemiol.	-	4	2	6	10	11	14	4	3	3	57
hygiena obec.a kom.	6	5	15	11	15	20	14	5	5	5	101
hygiena výživy	-	1	-	-	1	1	2	1	1	-	7
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	2	5	8	7	4	7	4	3	1	3	44
lékařská mikrobiologie	16	29	50	35	33	36	33	14	8	7	261
popáleninová medicína	8	3	4	2	-	3	4	2	1	-	27
funkční diagnostika	-	3	1	1	5	4	3	1	-	2	20
urgentní medicína	16	62	99	92	79	80	39	25	12	3	507
ostatní	48	40	47	25	51	48	46	19	19	18	361
<b>Celkem</b>	<b>3 892</b>	<b>3 862</b>	<b>4 473</b>	<b>3 930</b>	<b>5 288</b>	<b>5 861</b>	<b>3 956</b>	<b>2 632</b>	<b>1 186</b>	<b>1 301</b>	<b>36 381</b>

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										
vnitřní lékařství	308	296	212	225	205	236	140	106	55	88	1 871
kardiologie	39	48	43	50	42	64	42	15	5	10	358
revmatologie	1	1	8	3	4	9	4	2	3	4	39
diabetologie	3	6	6	12	11	22	8	-	3	8	79
gastroenterologie	9	13	24	31	14	21	25	7	1	4	149
endokrinologie	1	2	3	6	4	7	4	2	2	4	35
klinická farmakologie	2	3	2	1	1	1	1	1	4	-	16
geriatrie	17	14	15	13	16	18	20	16	9	14	152
infekční lékařství	4	7	5	11	10	15	3	3	-	3	61
alergol. a klinická imun.	3	8	8	12	24	21	12	8	3	7	106
TBC a respirační nem.	16	25	25	23	32	49	27	10	8	32	247
neurologie	79	73	82	54	65	83	46	25	10	20	537
psychiatrie	46	83	78	52	55	58	52	38	37	40	539
sexuologie	1	-	1	-	2	4	2	2	1	4	17
pracovní lékařství	-	1	-	2	2	4	5	3	3	4	24
dětské lékařství	48	59	25	40	43	62	44	13	7	9	350
gynekol. a porodnict.	98	122	162	151	222	262	165	105	44	67	1 398
neonatologie	5	11	5	10	8	4	5	2	1	-	51
chirurgie	264	290	234	228	306	332	201	151	50	64	2 120
neurochirurgie	22	28	16	15	16	13	9	5	4	3	131
plastická chirurgie	3	12	19	13	19	18	9	5	1	5	104
kardiochirurgie	23	36	32	19	14	11	6	2	1	1	145
úrazová chir. (traumat.)	26	27	19	11	15	9	8	4	2	1	122
anestez. a resuscit.	176	180	169	101	95	98	43	23	9	9	903
ortopedie	115	141	119	110	152	117	70	40	11	24	899
urologie	61	76	87	60	68	82	48	21	13	18	534
otorinolaryngologie	38	68	61	39	66	86	36	21	20	29	464
audiologie a foniatrie	-	1	4	3	2	2	1	1	1	3	18
oftalmologie	26	42	48	38	39	48	19	10	5	30	305
dermatovenerologie	6	18	11	13	20	30	19	7	8	12	144
klinická onkologie	16	14	13	13	22	15	7	6	2	4	112
radiční onkologie	14	16	13	12	14	16	11	2	1	4	103
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2



## 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										
tělovýchovné lékařství	3	-	-	-	6	7	1	1	1	2	21
lékařská genetika	-	-	5	2	4	2	5	-	3	3	24
posudkové lékařství	5	2	-	2	4	-	1	-	-	-	14
PL pro dospělé	13	66	125	169	348	446	285	178	125	160	1 915
PL pro děti a dorost	-	6	21	38	61	72	44	18	17	17	294
nefrologie	2	4	10	13	15	9	5	1	1	2	62
klinická biochemie	3	8	5	6	10	24	7	14	10	17	104
hemat. a transfúzní lék.	11	22	13	15	14	16	10	4	1	5	111
radiolog. a zobraz. met.	63	76	86	52	58	88	58	23	28	52	584
ortopedická protetika	-	-	1	4	3	2	2	-	-	-	12
cévní chirurgie	4	3	1	2	2	6	2	1	1	-	22
rehab. a fyzik. medicína	12	17	26	33	54	79	55	39	19	41	375
nukleární medicína	2	2	6	10	9	13	12	6	3	5	68
patologická anatomie	16	25	24	12	27	25	22	20	14	16	201
soudní lékařství	5	8	7	3	5	9	9	4	1	1	52
hygiena a epidemiol.	-	1	1	3	1	4	4	1	2	2	19
hygiena obec. a komun.	1	-	1	3	3	4	3	1	4	3	23
hygiena výživy	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-	4
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	2	-	2	3	-	1	1	3	13
lékařská mikrobiologie	3	6	10	6	8	10	9	5	3	3	63
popáleninová medicína	3	1	1	2	-	1	2	-	1	-	11
funkční diagnostika	-	-	1	1	-	2	1	1	-	2	8
urgentní medicína	9	41	66	61	51	53	30	19	9	3	342
ostatní	17	16	17	8	20	22	19	11	7	15	152
<b>Celkem</b>	<b>1 642</b>	<b>2 027</b>	<b>1 978</b>	<b>1 817</b>	<b>2 313</b>	<b>2 715</b>	<b>1 679</b>	<b>1 005</b>	<b>576</b>	<b>877</b>	<b>16 629</b>

## 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										
vnitřní lékařství	529	280	266	179	195	173	104	94	47	30	1 897
kardiologie	29	20	25	34	24	21	15	16	7	3	194
revmatologie	1	6	9	15	17	17	12	9	2	5	93
diabetologie	9	7	28	26	19	30	24	22	5	10	180
gastroenterologie	12	9	12	15	17	22	9	3	-	2	101
endokrinologie	1	4	16	21	15	7	5	4	2	3	78
klinická farmakologie	1	3	-	-	4	-	-	-	-	-	8
geriatrie	32	25	36	25	26	27	18	12	13	2	216
infekční lékařství	25	16	10	17	20	22	17	8	4	1	140
alergol. a klinická imun.	3	24	35	37	46	51	36	19	8	5	264
TBC a respirační nem.	47	35	42	35	64	60	37	22	10	6	358
neurologie	122	101	124	102	101	96	75	70	24	8	823
psychiatrie	108	110	136	78	94	103	73	70	33	23	828
sexuologie	-	2	2	1	2	-	2	-	1	1	11
pracovní lékařství	1	5	4	8	11	15	9	9	5	2	69
dětské lékařství	176	108	95	96	83	73	51	31	7	10	730
gynekol. a porodnict.	157	116	107	95	119	103	103	104	32	21	957
neonatologie	14	16	4	15	12	10	8	3	-	-	82
chirurgie	71	39	47	33	28	34	26	38	9	9	334
neurochirurgie	3	1	3	1	1	1	1	-	2	-	13
plastická chirurgie	1	2	8	5	10	10	5	4	1	1	47
kardiochirurgie	6	3	2	-	3	-	-	1	-	-	15
úrazová chir. (traumat.)	1	-	5	1	-	-	-	-	-	-	7
anestez. a resuscit.	221	123	166	91	78	58	48	29	9	3	826
ortopedie	7	5	15	9	7	13	9	11	6	6	88
urologie	25	10	9	9	7	6	9	3	1	-	79
otorinolaryngologie	54	38	62	51	63	86	64	43	13	10	484
audiologie a foniatrie	-	2	3	3	4	4	1	4	3	-	24
oftalmologie	99	67	134	93	130	112	103	58	17	29	842
dermatovenerologie	62	57	96	89	105	104	71	48	21	16	669
klinická onkologie	19	18	28	13	14	14	3	9	4	2	124
radiční onkologie	17	24	24	15	15	18	11	7	3	2	136
dorostové lékařství	-	-	-	-	2	5	2	3	1	1	14

## 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										
tělovýchovné lékařství	-	1	3	2	-	1	4	5	4	1	21
lékařská genetika	5	7	11	5	9	10	5	2	2	1	57
posudkové lékařství	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	4
PL pro dospělé	24	120	225	271	699	744	473	353	102	70	3 081
PL pro děti a dorost	5	28	85	220	375	487	392	203	68	21	1 884
nefrologie	10	9	17	12	7	7	6	3	1	1	73
klinická biochemie	6	13	17	10	16	17	17	12	5	4	117
hemat. a transfúzní lék.	25	27	41	32	45	42	26	17	7	6	268
radiolog. a zobraz. met.	94	81	138	75	98	95	52	35	21	13	702
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
cévní chirurgie	3	4	5	-	-	1	-	-	-	-	13
rehab. a fyzik. medicína	36	51	82	79	82	93	54	45	18	24	564
nukleární medicína	8	1	11	9	13	9	6	4	1	-	62
patologická anatomie	25	26	33	8	13	21	14	14	2	6	162
soudní lékařství	3	3	2	-	1	5	3	1	-	1	19
hygiena a epidemiol.	-	3	-	2	7	7	10	3	1	1	34
hygiena obec. a komun.	5	4	12	7	11	12	10	4	-	2	67
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	2	2	5	6	2	1	4	2	-	-	24
lékařská mikrobiologie	11	23	38	28	25	26	24	8	5	4	192
popáleninová medicína	5	2	3	-	-	2	2	2	-	-	16
funkční diagnostika	-	2	-	-	5	1	2	-	-	-	10
urgentní medicína	7	20	33	29	28	26	9	5	3	-	160
ostatní	30	24	30	17	29	22	25	6	11	2	196
<b>Celkem</b>	<b>2 157</b>	<b>1 729</b>	<b>2 346</b>	<b>2 024</b>	<b>2 801</b>	<b>2 925</b>	<b>2 090</b>	<b>1 480</b>	<b>541</b>	<b>368</b>	<b>18 461</b>

## 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										
vnitřní lékařství	837	576	478	404	400	409	244	200	102	118	3 768
kardiologie	68	68	68	84	66	85	57	31	12	13	552
revmatologie	2	7	17	18	21	26	16	11	5	9	132
diabetologie	12	13	34	38	30	52	32	22	8	18	259
gastroenterologie	21	22	36	46	31	43	34	10	1	6	250
endokrinologie	2	6	19	27	19	14	9	6	4	7	113
klinická farmakologie	3	6	2	1	5	1	1	1	4	-	24
geriatrie	49	39	51	38	42	45	38	28	22	16	368
infekční lékařství	29	23	15	28	30	37	20	11	4	4	201
alergol. a klinická imun.	6	32	43	49	70	72	48	27	11	12	370
TBC a respirační nem.	63	60	67	58	96	109	64	32	18	38	605
neurologie	201	174	206	156	166	179	121	95	34	28	1 360
psychiatrie	154	193	214	130	149	161	125	108	70	63	1 367
sexuologie	1	2	3	1	4	4	4	2	2	5	28
pracovní lékařství	1	6	4	10	13	19	14	12	8	6	93
dětské lékařství	224	167	120	136	126	135	95	44	14	19	1 080
gynekol. a porodnict.	255	238	269	246	341	365	268	209	76	88	2 355
neonatologie	19	27	9	25	20	14	13	5	1	-	133
chirurgie	335	329	281	261	334	366	227	189	59	73	2 454
neurochirurgie	25	29	19	16	17	14	10	5	6	3	144
plastická chirurgie	4	14	27	18	29	28	14	9	2	6	151
kardiochirurgie	29	39	34	19	17	11	6	3	1	1	160
úrazová chir. (traumat.)	27	27	24	12	15	9	8	4	2	1	129
anestez. a resuscit.	397	303	335	192	173	156	91	52	18	12	1 729
ortopedie	122	146	134	119	159	130	79	51	17	30	987
urologie	86	86	96	69	75	88	57	24	14	18	613
otorinolaryngologie	92	106	123	90	129	172	100	64	33	39	948
audiologie a foniatrie	-	3	7	6	6	6	2	5	4	3	42
oftalmologie	125	109	182	131	169	160	122	68	22	59	1 147
dermatovenerologie	68	75	107	102	125	134	90	55	29	28	813
klinická onkologie	35	32	41	26	36	29	10	15	6	6	236
radiační onkologie	31	40	37	27	29	34	22	9	4	6	239
dorostové lékařství	-	-	-	1	2	5	2	4	1	1	16

## 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										
tělovýchovné lékařství	3	1	3	2	6	8	5	6	5	3	42
lékařská genetika	5	7	16	7	13	12	10	2	5	4	81
posudkové lékařství	5	4	1	2	4	1	1	-	-	-	18
PL pro dospělé	37	186	350	440	1 047	1 190	758	531	227	230	4 996
PL pro děti a dorost	5	34	106	258	436	559	436	221	85	38	2 178
nefrologie	12	13	27	25	22	16	11	4	2	3	135
klinická biochemie	9	21	22	16	26	41	24	26	15	21	221
hemat. a transfúzní lék.	36	49	54	47	59	58	36	21	8	11	379
radiolog. a zobraz. met.	157	157	224	127	156	183	110	58	49	65	1 286
ortopedická protetika	-	-	2	4	3	2	2	-	-	-	13
cévní chirurgie	7	7	6	2	2	7	2	1	1	-	35
rehab. a fyzik. medicína	48	68	108	112	136	172	109	84	37	65	939
nukleární medicína	10	3	17	19	22	22	18	10	4	5	130
patologická anatomie	41	51	57	20	40	46	36	34	16	22	363
soudní lékařství	8	11	9	3	6	14	12	5	1	2	71
hygiena a epidemiol.	-	4	1	5	8	11	14	4	3	3	53
hygiena obec. a komun.	6	4	13	10	14	16	13	5	4	5	90
hygiena výživy	-	1	-	-	-	1	2	1	1	-	6
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	2	3	7	6	4	4	4	3	1	3	37
lékařská mikrobiologie	14	29	48	34	33	36	33	13	8	7	255
popáleninová medicína	8	3	4	2	-	3	4	2	1	-	27
funkční diagnostika	-	2	1	1	5	3	3	1	-	2	18
urgentní medicína	16	61	99	90	79	79	39	24	12	3	502
ostatní	47	40	47	25	49	44	44	17	18	17	348
<b>Celkem</b>	<b>3 799</b>	<b>3 756</b>	<b>4 324</b>	<b>3 841</b>	<b>5 114</b>	<b>5 640</b>	<b>3 769</b>	<b>2 485</b>	<b>1 117</b>	<b>1 245</b>	<b>35 090</b>

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	10	19	20	22	30	52	28	20	2	19	222
Praha 2	76	83	58	56	62	77	42	41	28	38	561
Praha 3	1	2	4	10	13	8	10	5	4	6	63
Praha 4	50	76	65	58	58	62	49	30	18	37	503
Praha 5	102	138	101	93	95	97	65	34	24	33	782
Praha 6	29	28	44	35	54	56	34	15	12	19	326
Praha 7	-	2	6	6	9	13	7	3	1	8	55
Praha 8	37	45	34	29	39	53	22	26	13	23	321
Praha 9	2	4	9	13	10	8	9	3	4	11	73
Praha 10	64	55	34	46	45	51	48	23	14	21	401
Praha 11	-	4	5	8	7	9	9	7	2	11	62
Praha 12	-	1	5	6	5	9	4	6	2	2	40
Praha 13	-	1	4	4	10	10	16	3	2	5	55
Praha 14	-	1	2	5	10	11	9	1	2	10	51
Praha 15	-	-	3	2	7	5	-	2	1	2	22
<b>HI.m.Praha</b>	371	459	394	393	454	521	352	219	129	245	3 537
Benešov	7	10	18	14	15	28	16	6	3	5	122
Beroun	6	11	12	9	18	16	10	7	4	5	98
Kladno	11	21	28	19	30	39	24	12	6	5	195
Kolín	17	18	23	14	20	23	12	4	10	6	147
Kutná Hora	7	8	5	8	12	15	14	6	2	5	82
Mělník	8	13	17	13	20	15	13	4	3	7	113
Mladá Boleslav	14	21	25	17	23	30	20	7	7	5	169
Nymburk	6	11	11	9	18	18	12	7	2	3	97
Praha-východ	6	6	5	6	12	17	8	9	6	7	82
Praha-západ	-	5	8	5	8	5	10	7	5	5	58
Příbram	12	15	14	14	28	32	25	13	5	7	165
Rakovník	4	5	4	5	7	13	10	1	1	-	50
<b>Středočeský kraj</b>	98	144	170	133	211	251	174	83	54	60	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	35	43	53	35	59	70	41	21	11	17	385
Český Krumlov	6	4	7	11	12	11	11	6	3	-	71
Jindřichův Hradec	10	13	11	14	19	29	19	6	4	2	127
Písek	7	14	8	8	16	19	13	11	4	7	107
Prachatice	2	6	3	7	8	13	11	5	3	4	62
Strakonice	7	7	3	10	16	12	11	8	-	7	81
Tábor	3	15	7	13	28	31	15	7	3	10	132
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>70</b>	<b>102</b>	<b>92</b>	<b>98</b>	<b>158</b>	<b>185</b>	<b>121</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>47</b>	<b>965</b>
Domažlice	5	6	9	6	8	12	7	3	4	1	61
Klatovy	10	10	14	12	15	25	19	12	4	4	125
Plzeň-město	79	88	75	63	98	77	44	27	15	32	598
Plzeň-jih	6	5	11	7	8	15	6	6	3	11	78
Plzeň-sever	-	2	1	8	2	12	1	7	2	4	39
Rokycany	3	4	3	7	11	6	4	4	1	4	47
Tachov	-	-	5	4	7	10	4	6	3	5	44
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>103</b>	<b>115</b>	<b>118</b>	<b>107</b>	<b>149</b>	<b>157</b>	<b>85</b>	<b>65</b>	<b>32</b>	<b>61</b>	<b>992</b>
Cheb	5	12	12	17	21	31	18	16	5	9	146
Karlovy Vary	11	20	26	22	28	37	25	13	13	20	215
Sokolov	8	16	15	17	15	13	17	3	5	5	114
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>81</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>475</b>
Děčín	8	11	15	14	17	28	11	12	4	11	131
Chomutov	18	16	26	11	20	28	20	5	5	6	155
Litoměřice	24	20	19	20	19	28	22	13	7	12	184
Louny	5	4	15	13	6	24	12	10	4	6	99
Most	24	18	18	12	23	23	16	11	3	5	153
Teplice	12	11	20	15	14	28	11	17	13	6	147
Ústí nad Labem	44	39	24	26	34	44	24	16	9	21	281
<b>Ústecký kraj</b>	<b>135</b>	<b>119</b>	<b>137</b>	<b>111</b>	<b>133</b>	<b>203</b>	<b>116</b>	<b>84</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>1 150</b>

## 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	14	10	13	12	16	22	14	6	4	4	115
Jablonec nad Nisou	15	13	15	13	20	19	9	8	2	5	119
Liberec	28	30	37	21	28	42	21	14	11	12	244
Semily	10	14	18	17	13	16	14	2	1	11	116
<b>Liberecký kraj</b>	<b>67</b>	<b>67</b>	<b>83</b>	<b>63</b>	<b>77</b>	<b>99</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>594</b>
Hradec Králové	62	72	63	68	60	78	44	34	17	22	520
Jičín	10	10	14	14	14	19	15	7	6	7	116
Náchod	15	15	17	15	23	20	16	13	4	8	146
Rychnov nad Kněžnou	9	14	8	11	25	17	14	5	3	8	114
Trutnov	11	16	23	14	25	25	14	12	6	7	153
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>107</b>	<b>127</b>	<b>125</b>	<b>122</b>	<b>147</b>	<b>159</b>	<b>103</b>	<b>71</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>1 049</b>
Chrudim	7	10	16	11	27	25	13	17	6	3	135
Pardubice	27	44	39	31	20	49	27	14	9	12	272
Svitavy	13	20	17	17	26	23	16	7	4	7	150
Ústí nad Orlicí	14	14	16	16	29	35	19	9	4	6	162
<b>Pardubický kraj</b>	<b>61</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>75</b>	<b>102</b>	<b>132</b>	<b>75</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>719</b>
Havlíčkův Brod	15	22	16	12	21	26	13	12	2	7	146
Jihlava	25	25	20	17	20	32	19	10	10	10	188
Pelhřimov	11	8	12	8	12	17	10	5	5	8	96
Třebíč	9	15	11	14	20	30	16	10	4	14	143
Žďár nad Sázavou	7	25	17	18	29	30	12	9	1	7	155
<b>Vysočina</b>	<b>67</b>	<b>95</b>	<b>76</b>	<b>69</b>	<b>102</b>	<b>135</b>	<b>70</b>	<b>46</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>728</b>
Blansko	10	8	14	14	18	21	13	9	6	6	119
Brno-město	157	178	165	132	167	203	90	45	35	33	1 205
Brno-venkov	8	7	10	8	15	21	19	6	6	10	110
Břeclav	11	13	15	12	19	32	18	8	3	5	136
Hodonín	18	12	19	23	38	27	22	15	6	10	190
Vyškov	9	10	14	10	18	24	11	7	2	4	109
Znojmo	19	15	15	9	24	26	24	6	6	6	150
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>232</b>	<b>243</b>	<b>252</b>	<b>208</b>	<b>299</b>	<b>354</b>	<b>197</b>	<b>96</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>2 019</b>



## 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	3	3	5	6	7	12	7	4	4	7	58
Olomouc	55	96	91	84	81	82	52	33	22	19	615
Prostějov	13	15	15	15	17	27	13	9	5	6	135
Přerov	10	19	17	21	32	29	13	9	5	9	164
Šumperk	7	15	11	21	33	24	21	7	10	2	151
<b>Olomoucký kraj</b>	88	148	139	147	170	174	106	62	46	43	1 123
Kroměříž	10	14	12	16	21	14	21	9	9	3	129
Uherské Hradiště	9	17	10	23	27	32	19	4	6	11	158
Vsetín	15	12	23	21	17	30	23	14	8	4	167
Zlín	34	38	37	32	49	42	31	20	9	21	313
<b>Zlínský kraj</b>	68	81	82	92	114	118	94	47	32	39	767
Bruntál	14	15	20	10	18	24	18	8	6	12	145
Frydek-Místek	31	56	37	36	45	32	32	19	13	12	313
Karviná	35	31	43	34	47	56	34	26	9	13	328
Nový Jičín	22	22	20	28	23	26	15	15	7	9	187
Opava	14	33	22	20	29	40	17	15	9	8	207
Ostrava-město	82	96	112	67	84	97	54	34	17	34	677
<b>Moravskoslezský kraj</b>	198	253	254	195	246	275	170	117	61	88	1 857
<b>Česká republika</b>	1 689	2 089	2 063	1 869	2 426	2 844	1 781	1 063	613	916	17 353

## 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	20	15	35	35	39	53	38	44	10	16	305
Praha 2	83	98	79	53	70	116	60	56	20	18	653
Praha 3	3	4	6	14	12	20	16	15	6	5	101
Praha 4	70	81	80	62	80	94	64	49	37	15	632
Praha 5	121	88	105	92	87	92	58	56	18	25	742
Praha 6	33	28	38	37	42	52	39	26	14	15	324
Praha 7	2	8	11	9	11	10	17	13	6	6	93
Praha 8	61	60	40	37	58	41	48	38	10	13	406
Praha 9	4	12	14	6	15	32	14	26	7	6	136
Praha 10	74	47	50	46	53	80	70	48	15	8	491
Praha 11	-	5	9	14	14	35	27	11	5	3	123
Praha 12	-	1	9	9	15	21	11	16	3	2	87
Praha 13	-	4	5	9	30	25	19	4	2	5	103
Praha 14	1	4	10	10	13	17	18	12	1	1	87
Praha 15	-	2	-	7	11	14	7	5	2	1	49
<b>HI.m.Praha</b>	<b>472</b>	<b>457</b>	<b>491</b>	<b>440</b>	<b>550</b>	<b>702</b>	<b>506</b>	<b>419</b>	<b>156</b>	<b>139</b>	<b>4 332</b>
Benešov	17	12	14	15	13	22	16	11	3	2	125
Beroun	10	13	22	15	16	12	22	8	1	4	123
Kladno	25	29	31	23	41	39	18	18	8	2	234
Kolín	31	14	20	19	22	31	14	14	4	2	171
Kutná Hora	12	13	7	12	16	21	18	2	4	-	105
Mělník	19	12	21	12	22	26	10	12	5	-	139
Mladá Boleslav	35	28	30	23	20	28	17	12	5	3	201
Nymburk	9	5	11	10	15	15	13	8	4	2	92
Praha-východ	9	5	11	17	18	21	18	14	8	5	126
Praha-západ	-	4	12	8	16	12	13	5	4	2	76
Příbram	24	20	19	20	31	41	22	11	5	-	193
Rakovník	18	1	6	6	15	12	8	2	-	1	69
<b>Středočeský kraj</b>	<b>209</b>	<b>156</b>	<b>204</b>	<b>180</b>	<b>245</b>	<b>280</b>	<b>189</b>	<b>117</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>1 654</b>

## 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	28	29	48	39	63	63	47	29	8	10	364
Český Krumlov	8	3	3	3	16	11	8	6	-	-	58
Jindřichův Hradec	11	8	20	13	19	15	15	7	8	-	116
Písek	6	4	6	15	16	13	15	9	4	2	90
Prachatice	5	3	6	9	12	8	8	6	2	2	61
Strakonice	15	7	11	9	15	16	14	9	2	1	99
Tábor	11	11	21	17	27	36	15	12	1	6	157
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>84</b>	<b>65</b>	<b>115</b>	<b>105</b>	<b>168</b>	<b>162</b>	<b>122</b>	<b>78</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>945</b>
Domažlice	5	5	1	6	8	8	12	1	5	-	51
Klatovy	10	12	14	10	16	19	11	15	3	2	112
Plzeň-město	73	75	96	68	101	94	89	59	22	11	688
Plzeň-jih	14	13	10	7	13	18	11	7	4	2	99
Plzeň-sever	-	5	3	6	9	15	5	4	2	-	49
Rokycany	9	5	8	5	15	9	5	11	1	2	70
Tachov	-	-	9	6	4	10	8	2	1	-	40
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>111</b>	<b>115</b>	<b>141</b>	<b>108</b>	<b>166</b>	<b>173</b>	<b>141</b>	<b>99</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>1 109</b>
Cheb	15	16	21	12	12	24	22	11	3	2	138
Karlovy Vary	31	13	25	24	34	34	22	30	15	9	237
Sokolov	20	7	12	11	15	16	6	15	3	-	105
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>66</b>	<b>36</b>	<b>58</b>	<b>47</b>	<b>61</b>	<b>74</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>480</b>
Děčín	20	15	26	12	17	25	31	11	3	3	163
Chomutov	20	16	29	19	22	22	16	14	3	3	164
Litoměřice	19	18	25	19	20	24	13	13	4	2	157
Louny	10	9	16	10	15	18	19	6	1	2	106
Most	23	10	12	17	16	42	26	14	8	4	172
Teplice	17	15	30	14	12	31	18	18	7	8	170
Ústí nad Labem	38	28	34	27	31	37	22	24	4	5	250
<b>Ústecký kraj</b>	<b>147</b>	<b>111</b>	<b>172</b>	<b>118</b>	<b>133</b>	<b>199</b>	<b>145</b>	<b>100</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>1 182</b>

## 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	19	11	15	18	26	26	6	12	8	2	143
Jablonec nad Nisou	10	9	11	17	12	18	16	16	4	-	113
Liberec	28	30	43	13	33	41	36	25	9	6	264
Semily	19	12	16	10	17	21	8	9	2	3	117
<b>Liberecký kraj</b>	76	62	85	58	88	106	66	62	23	11	637
Hradec Králové	47	45	45	44	57	66	54	41	11	7	417
Jičín	18	9	12	9	17	20	17	8	2	2	114
Náchod	24	10	14	7	25	21	14	13	3	3	134
Rychnov nad Kněžnou	12	5	12	11	13	14	12	4	-	1	84
Trutnov	19	21	20	18	22	35	16	15	4	5	175
<b>Královéhradecký kraj</b>	120	90	103	89	134	156	113	81	20	18	924
Chrudim	14	8	16	16	20	16	18	15	2	4	129
Pardubice	28	17	34	30	43	41	32	20	7	7	259
Svitavy	26	20	31	14	19	22	18	10	2	3	165
Ústí nad Orlicí	19	13	17	14	24	27	18	10	7	2	151
<b>Pardubický kraj</b>	87	58	98	74	106	106	86	55	18	16	704
Havlíčkův Brod	23	12	19	16	15	30	14	8	4	3	144
Jihlava	23	12	18	25	32	29	14	11	5	4	173
Pelhřimov	10	7	14	12	18	21	12	9	-	-	103
Třebíč	22	13	19	20	18	26	13	7	3	3	144
Žďár nad Sázavou	14	10	20	24	19	27	14	9	4	1	142
<b>Vysočina</b>	92	54	90	97	102	133	67	44	16	11	706
Blansko	19	14	21	16	29	18	22	11	4	3	157
Brno-město	174	134	181	184	267	228	160	85	45	17	1 475
Brno-venkov	6	7	11	20	33	32	18	10	5	3	145
Břeclav	16	21	20	14	30	23	16	12	2	2	156
Hodonín	19	17	33	22	36	28	17	9	5	2	188
Vyškov	11	5	18	12	14	18	15	8	3	2	106
Znojmo	16	14	18	9	21	23	12	14	3	-	130
<b>Jihomoravský kraj</b>	261	212	302	277	430	370	260	149	67	29	2 357

## 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	4	7	7	3	13	7	8	6	1	1	57
Olomouc	59	39	103	91	110	88	60	36	23	10	619
Prostějov	12	10	16	13	32	31	15	10	1	4	144
Přerov	22	17	32	23	33	33	29	10	1	2	202
Šumperk	18	6	17	19	31	20	12	11	3	3	140
<b>Olomoucký kraj</b>	115	79	175	149	219	179	124	73	29	20	1 162
Kroměříž	22	14	21	15	26	31	26	12	2	-	169
Uherské Hradiště	10	13	29	22	47	18	24	6	4	1	174
Vsetín	19	11	17	23	28	29	23	13	4	2	169
Zlín	38	40	40	53	55	37	32	19	7	4	325
<b>Zlínský kraj</b>	89	78	107	113	156	115	105	50	17	7	837
Bruntál	20	10	16	12	15	21	16	17	4	2	133
Frydek-Místek	38	31	40	38	48	37	29	28	13	2	304
Karviná	48	39	42	40	61	57	34	31	8	5	365
Nový Jičín	29	20	32	24	38	26	21	19	7	2	218
Opava	26	28	31	25	39	34	29	21	7	6	246
Ostrava-město	113	72	108	67	103	87	72	70	23	18	733
<b>Moravskoslezský kraj</b>	274	200	269	206	304	262	201	186	62	35	1 999
<b>Česká republika</b>	2 203	1 773	2 410	2 061	2 862	3 017	2 175	1 569	573	385	19 028

## 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	34	55	57	69	105	66	64	12	35	527
Praha 2	159	181	137	109	132	193	102	97	48	56	1 214
Praha 3	4	6	10	24	25	28	26	20	10	11	164
Praha 4	120	157	145	120	138	156	113	79	55	52	1 135
Praha 5	223	226	206	185	182	189	123	90	42	58	1 524
Praha 6	62	56	82	72	96	108	73	41	26	34	650
Praha 7	2	10	17	15	20	23	24	16	7	14	148
Praha 8	98	105	74	66	97	94	70	64	23	36	727
Praha 9	6	16	23	19	25	40	23	29	11	17	209
Praha 10	138	102	84	92	98	131	118	71	29	29	892
Praha 11	-	9	14	22	21	44	36	18	7	14	185
Praha 12	-	2	14	15	20	30	15	22	5	4	127
Praha 13	-	5	9	13	40	35	35	7	4	10	158
Praha 14	1	5	12	15	23	28	27	13	3	11	138
Praha 15	-	2	3	9	18	19	7	7	3	3	71
<b>HI.m.Praha</b>	<b>843</b>	<b>916</b>	<b>885</b>	<b>833</b>	<b>1 004</b>	<b>1 223</b>	<b>858</b>	<b>638</b>	<b>285</b>	<b>384</b>	<b>7 869</b>
Benešov	24	22	32	29	28	50	32	17	6	7	247
Beroun	16	24	34	24	34	28	32	15	5	9	221
Kladno	36	50	59	42	71	78	42	30	14	7	429
Kolín	48	32	43	33	42	54	26	18	14	8	318
Kutná Hora	19	21	12	20	28	36	32	8	6	5	187
Mělník	27	25	38	25	42	41	23	16	8	7	252
Mladá Boleslav	49	49	55	40	43	58	37	19	12	8	370
Nymburk	15	16	22	19	33	33	25	15	6	5	189
Praha-východ	15	11	16	23	30	38	26	23	14	12	208
Praha-západ	-	9	20	13	24	17	23	12	9	7	134
Příbram	36	35	33	34	59	73	47	24	10	7	358
Rakovník	22	6	10	11	22	25	18	3	1	1	119
<b>Středočeský kraj</b>	<b>307</b>	<b>300</b>	<b>374</b>	<b>313</b>	<b>456</b>	<b>531</b>	<b>363</b>	<b>200</b>	<b>105</b>	<b>83</b>	<b>3 032</b>

## 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	63	72	101	74	122	133	88	50	19	27	749
Český Krumlov	14	7	10	14	28	22	19	12	3	-	129
Jindřichův Hradec	21	21	31	27	38	44	34	13	12	2	243
Písek	13	18	14	23	32	32	28	20	8	9	197
Prachatice	7	9	9	16	20	21	19	11	5	6	123
Strakonice	22	14	14	19	31	28	25	17	2	8	180
Tábor	14	26	28	30	55	67	30	19	4	16	289
<b>Jihočeský kraj</b>	154	167	207	203	326	347	243	142	53	68	1 910
Domažlice	10	11	10	12	16	20	19	4	9	1	112
Klatovy	20	22	28	22	31	44	30	27	7	6	237
Plzeň-město	152	163	171	131	199	171	133	86	37	43	1 286
Plzeň-jih	20	18	21	14	21	33	17	13	7	13	177
Plzeň-sever	-	7	4	14	11	27	6	11	4	4	88
Rokycany	12	9	11	12	26	15	9	15	2	6	117
Tachov	-	-	14	10	11	20	12	8	4	5	84
<b>Plzeňský kraj</b>	214	230	259	215	315	330	226	164	70	78	2 101
Cheb	20	28	33	29	33	55	40	27	8	11	284
Karlovy Vary	42	33	51	46	62	71	47	43	28	29	452
Sokolov	28	23	27	28	30	29	23	18	8	5	219
<b>Karlovarský kraj</b>	90	84	111	103	125	155	110	88	44	45	955
Děčín	28	26	41	26	34	53	42	23	7	14	294
Chomutov	38	32	55	30	42	50	36	19	8	9	319
Litoměřice	43	38	44	39	39	52	35	26	11	14	341
Louny	15	13	31	23	21	42	31	16	5	8	205
Most	47	28	30	29	39	65	42	25	11	9	325
Teplice	29	26	50	29	26	59	29	35	20	14	317
Ústí nad Labem	82	67	58	53	65	81	46	40	13	26	531
<b>Ústecký kraj</b>	282	230	309	229	266	402	261	184	75	94	2 332

## 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	33	21	28	30	42	48	20	18	12	6	258
Jablonec nad Nisou	25	22	26	30	32	37	25	24	6	5	232
Liberec	56	60	80	34	61	83	57	39	20	18	508
Semily	29	26	34	27	30	37	22	11	3	14	233
<b>Liberecký kraj</b>	143	129	168	121	165	205	124	92	41	43	1 231
Hradec Králové	109	117	108	112	117	144	98	75	28	29	937
Jičín	28	19	26	23	31	39	32	15	8	9	230
Náchod	39	25	31	22	48	41	30	26	7	11	280
Rychnov nad Kněžnou	21	19	20	22	38	31	26	9	3	9	198
Trutnov	30	37	43	32	47	60	30	27	10	12	328
<b>Královéhradecký kraj</b>	227	217	228	211	281	315	216	152	56	70	1 973
Chrudim	21	18	32	27	47	41	31	32	8	7	264
Pardubice	55	61	73	61	63	90	59	34	16	19	531
Svitavy	39	40	48	31	45	45	34	17	6	10	315
Ústí nad Orlicí	33	27	33	30	53	62	37	19	11	8	313
<b>Pardubický kraj</b>	148	146	186	149	208	238	161	102	41	44	1 423
Havlíčkův Brod	38	34	35	28	36	56	27	20	6	10	290
Jihlava	48	37	38	42	52	61	33	21	15	14	361
Pelhřimov	21	15	26	20	30	38	22	14	5	8	199
Třebíč	31	28	30	34	38	56	29	17	7	17	287
Žďár nad Sázavou	21	35	37	42	48	57	26	18	5	8	297
<b>Vysočina</b>	159	149	166	166	204	268	137	90	38	57	1 434
Blansko	29	22	35	30	47	39	35	20	10	9	276
Brno-město	331	312	346	316	434	431	250	130	80	50	2 680
Brno-venkov	14	14	21	28	48	53	37	16	11	13	255
Břeclav	27	34	35	26	49	55	34	20	5	7	292
Hodonín	37	29	52	45	74	55	39	24	11	12	378
Vyškov	20	15	32	22	32	42	26	15	5	6	215
Znojmo	35	29	33	18	45	49	36	20	9	6	280
<b>Jihomoravský kraj</b>	493	455	554	485	729	724	457	245	131	103	4 376



## 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	7	10	12	9	20	19	15	10	5	8	115
Olomouc	114	135	194	175	191	170	112	69	45	29	1 234
Prostějov	25	25	31	28	49	58	28	19	6	10	279
Přerov	32	36	49	44	65	62	42	19	6	11	366
Šumperk	25	21	28	40	64	44	33	18	13	5	291
<b>Olomoucký kraj</b>	203	227	314	296	389	353	230	135	75	63	2 285
Kroměříž	32	28	33	31	47	45	47	21	11	3	298
Uherské Hradiště	19	30	39	45	74	50	43	10	10	12	332
Vsetín	34	23	40	44	45	59	46	27	12	6	336
Zlín	72	78	77	85	104	79	63	39	16	25	638
<b>Zlínský kraj</b>	157	159	189	205	270	233	199	97	49	46	1 604
Bruntál	34	25	36	22	33	45	34	25	10	14	278
Frydek-Místek	69	87	77	74	93	69	61	47	26	14	617
Karviná	83	70	85	74	108	113	68	57	17	18	693
Nový Jičín	51	42	52	52	61	52	36	34	14	11	405
Opava	40	61	53	45	68	74	46	36	16	14	453
Ostrava-město	195	168	220	134	187	184	126	104	40	52	1 410
<b>Moravskoslezský kraj</b>	472	453	523	401	550	537	371	303	123	123	3 856
<b>Česká republika</b>	3 892	3 862	4 473	3 930	5 288	5 861	3 956	2 632	1 186	1 301	36 381

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							
vnitřní lékařství	442	144	81	138	34	90	46	147
kardiologie	142	17	25	10	5	30	24	9
revmatologie	11	4	1	2	1	4	1	-
diabetologie	19	9	3	2	4	4	5	5
gastroenterologie	30	13	11	6	3	20	5	8
endokrinologie	14	-	1	-	-	1	-	2
klinická farmakologie	4	-	-	8	-	-	-	-
geriatrie	4	7	13	7	4	21	9	9
infekční lékařství	12	6	3	2	1	4	1	7
alergol. a klinická imun.	32	6	3	4	1	7	6	8
TBC a respirační nem.	40	16	15	20	6	13	8	15
neurologie	133	32	25	25	15	29	16	20
psychiatrie	149	37	22	36	12	41	10	27
sexuologie	5	-	1	-	-	2	2	1
pracovní lékařství	12	4	2	3	-	-	-	-
dětské lékařství	92	23	26	14	11	30	14	15
gynekol. a porodnict.	264	120	89	75	42	108	48	80
neonatologie	20	1	6	6	-	-	3	-
chirurgie	422	216	111	126	61	159	79	126
neurochirurgie	32	-	6	12	-	8	10	18
plastická chirurgie	31	2	2	6	2	1	4	8
kardiochirurgie	57	-	7	9	-	-	-	23
úrazová chir. (traumat.)	4	2	19	1	-	17	8	-
anestez. a resuscit.	212	67	54	57	18	56	30	49
ortopedie	199	83	40	50	24	51	35	49
urologie	111	35	27	26	12	35	16	29
otorinolaryngologie	115	36	21	28	11	32	22	27
audiologie a foniatrie	9	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	72	24	16	20	12	19	5	17
dermatovenerologie	36	14	8	11	3	10	4	5
klinická onkologie	21	11	5	4	1	-	3	6
radiační onkologie	16	2	6	5	3	7	2	12
dorostové lékařství	-	-	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		
muži							
59	78	228	141	87	207	1 922	vnitřní lékařství
20	4	41	6	7	30	370	kardiologie
2	2	5	1	2	3	39	revmatologie
5	1	6	4	3	10	80	diabetologie
7	4	15	10	8	19	159	gastroenterologie
1	2	5	-	5	4	35	endokrinologie
-	-	-	3	-	1	16	klinická farmakologie
16	5	5	14	12	27	153	geriatrie
2	5	10	1	2	8	64	infekční lékařství
3	3	10	8	5	11	107	alergol. a klinická imun.
16	16	24	19	11	29	248	TBC a respirační nem.
25	27	78	41	22	67	555	neurologie
15	41	50	41	25	56	562	psychiatrie
1	1	2	1	-	1	17	sexuologie
3	-	-	-	-	6	30	pracovní lékařství
12	17	33	23	10	30	350	dětské lékařství
61	53	140	95	69	161	1 405	gynekol. a porodnict.
1	1	4	5	1	4	52	neonatologie
80	93	266	124	81	236	2 180	chirurgie
4	-	19	11	1	20	141	neurochirurgie
2	1	23	7	2	14	105	plastická chirurgie
-	-	11	13	-	25	145	kardiochirurgie
6	-	22	22	10	14	125	úrazová chir. (traumat.)
31	35	135	49	32	102	927	anestez. a resuscit.
36	50	116	51	42	91	917	ortopedie
18	25	66	39	31	70	540	urologie
21	14	57	27	23	47	481	otorinolaryngologie
1	-	2	5	-	1	18	audiologie a foniatrie
16	11	31	19	22	36	320	oftalmologie
8	6	14	12	7	12	150	dermatovenerologie
1	2	37	3	8	11	113	klinická onkologie
5	8	9	10	3	15	103	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	2	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							
tělovýchovné lékařství	13	1	-	-	-	-	-	2
lékařská genetika	10	-	1	3	-	2	1	-
posudkové lékařství	35	14	6	8	2	11	1	6
PL pro dospělé	190	217	163	117	68	151	81	141
PL pro děti a dorost	21	46	24	11	11	31	19	15
nefrologie	25	3	2	-	2	5	3	7
klinická biochemie	33	4	5	12	1	6	1	7
hemat. a transfúzní lék.	35	4	10	7	-	6	4	7
radiolog. a zobraz. met.	109	35	35	40	21	37	19	51
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	4	-	1
cévní chirurgie	15	-	1	-	-	-	-	3
rehab. a fyzik. medicína	61	26	22	9	69	31	13	28
nukleární medicína	16	5	3	6	-	4	3	3
patologická anatomie	35	16	6	17	2	10	7	9
soudní lékařství	20	-	2	4	2	2	1	4
hygiena a epidemiol.	13	-	-	1	-	4	1	2
hygiena obec. a komun.	7	4	3	-	2	6	-	5
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	2	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	13	-	-	2	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	18	4	5	-	2	4	2	6
popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	2	1	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	28	53	25	28	7	25	15	21
ostatní	64	14	-	13	-	11	4	6
<b>Celkem</b>	<b>3 537</b>	<b>1 378</b>	<b>965</b>	<b>992</b>	<b>475</b>	<b>1 150</b>	<b>594</b>	<b>1 049</b>

## 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							
-	-	6	2	-	-	24	tělovýchovné lékařství
1	-	4	1	-	1	24	lékařská genetika
11	7	39	7	4	18	169	posudkové lékařství
131	121	211	149	120	219	2 079	PL pro dospělé
14	19	29	20	13	21	294	PL pro děti a dorost
7	3	5	-	2	2	66	nefrologie
3	2	11	6	6	11	108	klinická biochemie
4	1	10	14	3	8	113	hemat. a transfúzní lék.
22	16	87	40	25	69	606	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	13	ortopedická protetika
-	-	1	-	-	2	22	cévní chirurgie
23	9	27	18	19	42	397	rehab. a fyzik. medicína
2	3	13	5	3	9	75	nukleární medicína
6	9	28	15	12	30	202	patologická anatomie
2	-	10	6	-	3	56	soudní lékařství
1	-	1	-	-	-	23	hygiena a epidemiol.
-	2	2	-	1	-	32	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	5	hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
-	-	-	-	2	-	20	epidemiologie
1	4	12	4	1	2	65	lékařská mikrobiologie
-	-	-	-	-	4	11	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	2	9	funkční diagnostika
11	25	32	23	19	35	347	urgentní medicína
2	1	26	7	5	9	162	ostatní
719	728	2 019	1 123	767	1 857	17 353	<b>Celkem</b>

## 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							
vnitřní lékařství	473	215	87	125	41	90	49	95
kardiologie	92	12	14	6	1	6	8	4
revmatologie	29	8	5	3	3	7	4	2
diabetologie	42	17	9	12	4	14	9	7
gastroenterologie	25	12	13	1	2	12	7	4
endokrinologie	27	2	1	4	1	9	3	2
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	14	16	27	19	4	21	24	13
infekční lékařství	29	4	10	9	3	10	3	6
alergol. a klinická imun.	92	10	7	12	3	20	7	22
TBC a respirační nem.	79	30	17	29	8	26	12	7
neurologie	215	71	31	40	12	55	26	34
psychiatrie	237	51	42	77	10	45	17	31
sexuologie	2	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	18	6	1	10	-	2	1	6
dětské lékařství	169	77	31	38	14	62	19	40
gynekol. a porodnict.	215	92	48	56	22	66	34	50
neonatologie	24	2	5	7	1	1	2	2
chirurgie	111	30	12	16	4	22	15	16
neurochirurgie	4	-	-	1	-	-	-	4
plastická chirurgie	17	1	3	2	-	1	3	1
kardiochirurgie	4	-	6	1	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	1	-	-	1	1	-
anestez. a resuscit.	216	66	30	23	20	55	32	44
ortopedie	27	3	4	7	-	6	5	2
urologie	23	4	5	4	2	4	4	8
otorinolaryngologie	128	36	21	25	9	25	13	24
audiologie a foniatrie	10	2	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	197	69	44	51	20	52	22	53
dermatovenerologie	178	46	33	31	15	40	22	32
klinická onkologie	32	13	1	8	1	3	4	3
radiační onkologie	30	4	10	6	2	8	6	8
dorostové lékařství	2	2	4	-	-	-	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		
ženy							
55	79	235	122	58	212	1 936	vnitřní lékařství
7	3	28	1	3	10	195	kardiologie
2	3	11	6	4	6	93	revmatologie
5	6	18	10	14	15	182	diabetologie
2	3	17	3	1	3	105	gastroenterologie
3	2	12	4	4	4	78	endokrinologie
-	-	-	-	-	1	8	klinická farmakologie
7	8	11	21	15	16	216	geriatrie
5	9	28	3	8	13	140	infekční lékařství
3	7	34	20	3	24	264	alergol. a klinická imun.
20	16	29	23	17	45	358	TBC a respirační nem.
31	31	107	57	35	96	841	neurologie
21	52	102	57	33	64	839	psychiatrie
-	-	7	-	1	-	11	sexuologie
2	-	7	6	1	11	71	pracovní lékařství
31	24	66	42	32	85	730	dětské lékařství
27	37	130	48	41	97	963	gynekol. a porodnict.
4	3	8	3	4	17	83	neonatologie
14	10	40	10	14	28	342	chirurgie
1	-	1	-	-	2	13	neurochirurgie
-	-	10	3	3	3	47	plastická chirurgie
-	-	-	2	-	2	15	kardiochirurgie
1	-	3	-	-	-	7	úrazová chir. (traumat.)
30	23	130	48	38	94	849	anestez. a resuscit.
6	1	13	5	3	7	89	ortopedie
6	2	11	4	1	3	81	urologie
18	21	67	36	23	49	495	otorinolaryngologie
-	-	5	-	-	2	24	audiologie a foniatrie
31	33	88	63	43	96	862	oftalmologie
17	22	93	48	27	80	684	dermatovenerologie
-	3	40	3	4	10	125	klinická onkologie
5	7	15	9	3	23	136	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	14	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							
tělovýchovné lékařství	10	-	-	1	-	-	-	-
lékařská genetika	26	2	3	2	1	2	-	3
posudkové lékařství	58	29	21	18	6	12	7	13
PL pro dospělé	548	318	168	181	70	214	128	139
PL pro děti a dorost	225	196	113	103	55	135	77	103
nefrologie	25	7	-	3	2	10	2	3
klinická biochemie	40	7	4	11	3	5	2	6
hemat. a transfúzní lék.	72	14	9	23	6	12	8	12
radiolog. a zobraz. met.	174	60	23	44	11	38	20	37
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	1	-	-
cévní chirurgie	2	1	1	-	1	1	-	2
rehab. a fyzik. medicína	86	34	28	30	105	40	12	34
nukleární medicína	19	7	4	6	1	2	1	5
patologická anatomie	53	10	9	14	4	7	5	9
soudní lékařství	5	-	1	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	16	5	-	-	1	1	2	1
hygiena obec. a komun.	10	14	14	3	-	8	-	5
hygiena výživy	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	9	3	1	2	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	66	5	13	9	1	14	8	10
popáleninová medicína	9	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	8	-	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	14	18	7	16	7	9	7	12
ostatní	92	22	3	12	1	4	1	8
<b>Celkem</b>	<b>4 332</b>	<b>1 654</b>	<b>945</b>	<b>1 109</b>	<b>480</b>	<b>1 182</b>	<b>637</b>	<b>924</b>



## 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	7	2	-	-	21	tělovýchovné lékařství
1	-	9	3	-	5	57	lékařská genetika
5	15	30	22	21	21	278	posudkové lékařství
116	115	397	197	183	391	3 165	PL pro dospělé
95	93	213	134	104	239	1 885	PL pro děti a dorost
5	-	9	2	2	5	75	nefrologie
3	6	17	6	1	10	121	klinická biochemie
13	10	34	25	7	25	270	hemat. a transfúzní lék.
38	26	100	42	28	67	708	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	1	ortopedická protetika
-	-	2	2	1	-	13	cévní chirurgie
39	14	50	19	23	64	578	rehab. a fyzik. medicína
1	3	7	4	2	3	65	nukleární medicína
4	2	19	13	3	12	164	patologická anatomie
-	-	5	1	-	2	19	soudní lékařství
3	-	5	-	-	-	34	hygiena a epidemiol.
2	-	4	4	5	-	69	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	2	hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	-	4	-	1	-	24	epidemiologie
7	5	26	14	7	11	196	lékařská mikrobiologie
-	-	1	-	-	6	16	popáleninová medicína
-	-	1	-	-	-	11	funkční diagnostika
10	9	20	9	10	12	160	urgentní medicína
5	2	29	6	6	8	199	ostatní
704	706	2 357	1 162	837	1 999	19 028	<b>Celkem</b>

## 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							
vnitřní lékařství	915	359	168	263	75	180	95	242
kardiologie	234	29	39	16	6	36	32	13
revmatologie	40	12	6	5	4	11	5	2
diabetologie	61	26	12	14	8	18	14	12
gastroenterologie	55	25	24	7	5	32	12	12
endokrinologie	41	2	2	4	1	10	3	4
klinická farmakologie	6	-	-	13	-	-	-	-
geriatrie	18	23	40	26	8	42	33	22
infekční lékařství	41	10	13	11	4	14	4	13
alergol. a klinická imun.	124	16	10	16	4	27	13	30
TBC a respirační nem.	119	46	32	49	14	39	20	22
neurologie	348	103	56	65	27	84	42	54
psychiatrie	386	88	64	113	22	86	27	58
sexuologie	7	1	1	-	-	2	2	1
pracovní lékařství	30	10	3	13	-	2	1	6
dětské lékařství	261	100	57	52	25	92	33	55
gynekol. a porodnict.	479	212	137	131	64	174	82	130
neonatologie	44	3	11	13	1	1	5	2
chirurgie	533	246	123	142	65	181	94	142
neurochirurgie	36	-	6	13	-	8	10	22
plastická chirurgie	48	3	5	8	2	2	7	9
kardiochirurgie	61	-	13	10	-	-	-	23
úrazová chir. (traumat.)	4	2	20	1	-	18	9	-
anestez. a resuscit.	428	133	84	80	38	111	62	93
ortopedie	226	86	44	57	24	57	40	51
urologie	134	39	32	30	14	39	20	37
otorinolaryngologie	243	72	42	53	20	57	35	51
audiologie a foniatrie	19	2	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	269	93	60	71	32	71	27	70
dermatovenerologie	214	60	41	42	18	50	26	37
klinická onkologie	53	24	6	12	2	3	7	9
radiační onkologie	46	6	16	11	5	15	8	20
dorostové lékařství	2	2	5	-	-	-	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		
celkem							
114	157	463	263	145	419	3 858	vnitřní lékařství
27	7	69	7	10	40	565	kardiologie
4	5	16	7	6	9	132	revmatologie
10	7	24	14	17	25	262	diabetologie
9	7	32	13	9	22	264	gastroenterologie
4	4	17	4	9	8	113	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	24	klinická farmakologie
23	13	16	35	27	43	369	geriatrie
7	14	38	4	10	21	204	infekční lékařství
6	10	44	28	8	35	371	alergol. a klinická imun.
36	32	53	42	28	74	606	TBC a respirační nem.
56	58	185	98	57	163	1 396	neurologie
36	93	152	98	58	120	1 401	psychiatrie
1	1	9	1	1	1	28	sexuologie
5	-	7	6	1	17	101	pracovní lékařství
43	41	99	65	42	115	1 080	dětské lékařství
88	90	270	143	110	258	2 368	gynekol. a porodnict.
5	4	12	8	5	21	135	neonatologie
94	103	306	134	95	264	2 522	chirurgie
5	-	20	11	1	22	154	neurochirurgie
2	1	33	10	5	17	152	plastická chirurgie
-	-	11	15	-	27	160	kardiochirurgie
7	-	25	22	10	14	132	úrazová chir. (traumat.)
61	58	265	97	70	196	1 776	anestez. a resuscit.
42	51	129	56	45	98	1 006	ortopedie
24	27	77	43	32	73	621	urologie
39	35	124	63	46	96	976	otorinolaryngologie
1	-	7	5	-	3	42	audiologie a foniatrie
47	44	119	82	65	132	1 182	oftalmologie
25	28	107	60	34	92	834	dermatovenerologie
1	5	77	6	12	21	238	klinická onkologie
10	15	24	19	6	38	239	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	16	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							
tělovýchovné lékařství	23	1	-	1	-	-	-	2
lékařská genetika	36	2	4	5	1	4	1	3
posudkové lékařství	93	43	27	26	8	23	8	19
PL pro dospělé	738	535	331	298	138	365	209	280
PL pro děti a dorost	246	242	137	114	66	166	96	118
nefrologie	50	10	2	3	4	15	5	10
klinická biochemie	73	11	9	23	4	11	3	13
hemat. a transfúzní lék.	107	18	19	30	6	18	12	19
radiolog. a zobraz. met.	283	95	58	84	32	75	39	88
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	5	-	1
cévní chirurgie	17	1	2	-	1	1	-	5
rehab. a fyzik. medicína	147	60	50	39	174	71	25	62
nukleární medicína	35	12	7	12	1	6	4	8
patologická anatomie	88	26	15	31	6	17	12	18
soudní lékařství	25	-	3	7	3	3	1	4
hygiena a epidemiol.	29	5	-	1	1	5	3	3
hygiena obec. a komun.	17	18	17	3	2	14	-	10
hygiena výživy	3	-	-	-	1	-	2	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	22	3	1	4	-	-	3	3
lékařská mikrobiologie	84	9	18	9	3	18	10	16
popáleninová medicína	16	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	10	1	2	-	-	2	-	-
urgentní medicína	42	71	32	44	14	34	22	33
ostatní	156	36	3	25	1	15	5	14
<b>Celkem</b>	<b>7 869</b>	<b>3 032</b>	<b>1 910</b>	<b>2 101</b>	<b>955</b>	<b>2 332</b>	<b>1 231</b>	<b>1 973</b>

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							
-	1	13	4	-	-	45	tělovýchovné lékařství
2	-	13	4	-	6	81	lékařská genetika
16	22	69	29	25	39	447	posudkové lékařství
247	236	608	346	303	610	5 244	PL pro dospělé
109	112	242	154	117	260	2 179	PL pro děti a dorost
12	3	14	2	4	7	141	nefrologie
6	8	28	12	7	21	229	klinická biochemie
17	11	44	39	10	33	383	hemat. a transfúzní lék.
60	42	187	82	53	136	1 314	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	14	ortopedická protetika
-	-	3	2	1	2	35	cévní chirurgie
62	23	77	37	42	106	975	rehab. a fyzik. medicína
3	6	20	9	5	12	140	nukleární medicína
10	11	47	28	15	42	366	patologická anatomie
2	-	15	7	-	5	75	soudní lékařství
4	-	6	-	-	-	57	hygiena a epidemiol.
2	2	6	4	6	-	101	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	7	hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	-	4	-	3	-	44	epidemiologie
8	9	38	18	8	13	261	lékařská mikrobiologie
-	-	1	-	-	10	27	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	2	20	funkční diagnostika
21	34	52	32	29	47	507	urgentní medicína
7	3	55	13	11	17	361	ostatní
1 423	1 434	4 376	2 285	1 604	3 856	36 381	<b>Celkem</b>

## 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							
vnitřní lékařství	491	172	88	148	42	102	52	166
kardiologie	159	25	29	15	9	35	25	12
revmatologie	14	5	2	3	1	5	2	1
diabetologie	20	12	4	3	8	5	7	12
gastroenterologie	40	17	13	8	6	24	5	9
endokrinologie	18	5	2	-	3	3	2	2
klinická farmakologie	5	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	5	9	13	12	6	34	11	11
infekční lékařství	14	6	3	2	1	6	1	14
alergol. a klinická imun.	39	8	4	5	3	11	7	9
TBC a respirační nem.	43	17	16	23	6	17	9	15
neurologie	143	35	27	26	16	32	18	22
psychiatrie	152	38	22	39	12	43	10	29
sexuologie	5	-	1	-	-	2	2	1
pracovní lékařství	12	4	2	3	-	-	-	1
dětské lékařství	97	28	27	15	12	36	16	18
gynekol. a porodnict.	280	130	94	79	42	115	51	83
neonatologie	23	1	6	7	-	-	4	-
chirurgie	452	245	121	139	64	170	87	133
neurochirurgie	33	-	6	13	-	8	10	18
plastická chirurgie	38	2	5	6	4	2	4	9
kardiochirurgie	58	-	7	9	-	-	-	23
úrazová chir. (traumat.)	4	3	20	1	-	19	8	-
anestez. a resuscit.	220	81	59	59	19	65	31	56
ortopedie	220	101	44	53	26	62	38	57
urologie	116	40	27	26	14	35	16	32
otorinolaryngologie	118	39	21	32	11	32	23	28
audiologie a foniatrie	9	-	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	77	26	16	22	19	20	6	18
dermatovenerologie	36	14	8	12	3	11	4	5
klinická onkologie	28	17	5	4	3	3	4	6
radiační onkologie	17	3	6	5	3	7	2	14
dorostové lékařství	-	1	1	-	-	-	-	1

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
69	83	241	147	93	222	2 105	vnitřní lékařství
22	6	47	7	8	36	428	kardiologie
2	2	6	1	2	3	48	revmatologie
6	2	7	4	3	10	102	diabetologie
9	7	17	10	8	21	190	gastroenterologie
1	2	5	-	5	4	52	endokrinologie
-	-	-	3	-	1	19	klinická farmakologie
21	5	6	15	13	30	191	geriatrie
2	5	10	1	2	8	74	infekční lékařství
5	4	11	8	5	13	126	alergol. a klinická imun.
18	17	24	19	12	30	263	TBC a respirační nem.
30	28	82	44	22	72	588	neurologie
17	42	52	41	25	59	569	psychiatrie
1	1	2	1	-	1	17	sexuologie
4	-	-	-	-	7	33	pracovní lékařství
13	18	35	23	10	34	381	dětské lékařství
65	60	149	97	76	167	1 447	gynekol. a porodnict.
1	1	5	5	1	4	58	neonatologie
91	97	277	132	87	248	2 304	chirurgie
4	-	19	11	2	21	144	neurochirurgie
3	1	25	7	2	15	118	plastická chirurgie
-	-	11	13	-	26	146	kardiochirurgie
6	-	23	22	10	15	131	úrazová chir. (traumat.)
33	37	138	50	34	109	973	anestez. a resuscit.
40	53	117	55	43	105	961	ortopedie
19	26	70	39	33	72	547	urologie
23	14	58	28	23	47	484	otorinolaryngologie
1	-	2	5	-	1	20	audiologie a foniatrie
19	13	32	20	23	36	322	oftalmologie
9	6	15	12	7	13	154	dermatovenerologie
2	2	38	4	9	18	134	klinická onkologie
5	8	9	10	5	17	109	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	3	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							
tělovýchovné lékařství	14	3	1	3	2	2	3	3
lékařská genetika	11	-	2	3	-	2	1	-
posudkové lékařství	39	15	6	9	4	11	1	6
PL pro dospělé	195	226	171	122	71	158	85	149
PL pro děti a dorost	22	50	26	12	12	37	21	16
nefrologie	27	3	2	-	3	7	3	8
klinická biochemie	43	6	6	13	2	8	3	8
hemat. a transfúzní lék.	41	7	11	7	-	10	6	7
radiolog. a zobraz. met.	114	48	37	43	23	41	21	56
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	1	1
cévní chirurgie	15	1	1	-	-	3	-	3
rehab. a fyzik. medicína	68	31	29	17	73	37	15	30
nukleární medicína	16	5	3	6	1	5	3	3
patologická anatomie	41	17	7	17	2	11	7	9
soudní lékařství	20	-	2	4	2	2	1	4
hygiena a epidemiol.	13	-	-	1	-	4	1	2
hygiena obec. a komun.	8	5	3	-	2	6	-	7
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	2	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	13	1	0	2	0	0	1	2
lékařská mikrobiologie	19	4	5	0	2	5	2	6
popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	2	1	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	40	82	31	37	12	36	18	24
ostatní	74	21	4	20	1	33	5	14
<b>Celkem</b>	<b>3 643</b>	<b>1 479</b>	<b>986</b>	<b>1 009</b>	<b>496</b>	<b>1 179</b>	<b>617</b>	<b>1 080</b>



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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
2	-	8	2	1	1	45	tělovýchovné lékařství
1	-	5	2	1	1	28	lékařská genetika
11	7	40	7	4	20	180	posudkové lékařství
136	125	222	154	123	230	2 158	PL pro dospělé
14	20	31	20	13	22	316	PL pro děti a dorost
7	3	7	1	2	2	74	nefrologie
4	4	16	8	7	15	135	klinická biochemie
5	1	11	14	3	13	134	hemat. a transfúzní lék.
39	19	88	42	25	70	642	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	17	ortopedická protetika
-	-	1	-	-	2	26	cévní chirurgie
30	9	28	23	22	50	451	rehab. a fyzik. medicína
2	3	13	5	4	9	77	nukleární medicína
6	10	29	15	12	35	211	patologická anatomie
2	-	10	7	-	3	56	soudní lékařství
1	-	2	-	-	-	24	hygiena a epidemiol.
-	3	2	-	1	-	37	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	5	hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	0	0	0	2	0	21	epidemiologie
1	4	14	4	1	2	69	lékařská mikrobiologie
-	-	-	-	-	4	11	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	4	11	funkční diagnostika
11	30	32	26	20	46	442	urgentní medicína
6	2	33	7	9	10	239	ostatní
756	753	2 035	1 144	786	1 889	17 355	<b>Celkem</b>

## 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							
vnitřní lékařství	517	243	100	138	48	99	54	105
kardiologie	100	19	15	6	1	9	8	6
revmatologie	31	11	5	4	3	8	4	3
diabetologie	44	22	12	12	5	14	9	11
gastroenterologie	25	13	13	3	3	13	8	6
endokrinologie	29	3	1	6	1	10	3	4
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	15	16	29	20	4	30	25	17
infekční lékařství	30	4	11	9	4	10	3	11
alergol. a klinická imun.	99	16	9	13	6	25	9	22
TBC a respirační nem.	79	32	19	29	8	28	13	8
neurologie	220	73	31	42	14	59	27	34
psychiatrie	242	52	48	79	10	46	18	33
sexuologie	2	1	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	23	6	1	10	-	2	1	6
dětské lékařství	182	88	33	42	14	68	21	48
gynekol. a porodnict.	222	96	49	61	22	67	35	50
neonatologie	26	3	5	7	2	1	2	2
chirurgie	113	35	14	17	4	22	15	16
neurochirurgie	4	-	-	1	-	-	-	4
plastická chirurgie	19	1	3	2	1	1	4	2
kardiochirurgie	4	-	6	1	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	1	-	-	1	1	-
anestez. a resuscit.	222	69	31	24	21	56	34	49
ortopedie	27	5	4	8	-	7	5	2
urologie	24	5	5	4	2	4	4	9
otorinolaryngologie	131	38	23	25	9	27	14	24
audiologie a foniatrie	12	2	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	201	73	44	51	21	53	22	54
dermatovenerologie	182	51	33	31	15	41	22	34
klinická onkologie	33	14	1	9	2	3	5	3
radiační onkologie	31	4	10	7	2	8	6	9
dorostové lékařství	2	3	5	-	-	-	2	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
64	82	246	124	62	219	2 095	vnitřní lékařství
8	3	31	1	3	11	218	kardiologie
2	4	11	7	4	6	102	revmatologie
6	8	21	11	15	17	205	diabetologie
2	3	18	3	1	3	113	gastroenterologie
3	2	13	4	4	4	86	endokrinologie
-	-	-	-	-	1	8	klinická farmakologie
8	8	11	26	15	21	245	geriatrie
5	9	30	4	8	13	151	infekční lékařství
6	7	34	20	5	26	294	alergol. a klinická imun.
22	16	30	23	17	45	368	TBC a respirační nem.
32	32	108	60	35	99	860	neurologie
22	53	104	57	33	64	845	psychiatrie
-	-	7	-	1	-	12	sexuologie
4	-	7	6	2	11	79	pracovní lékařství
35	25	68	44	33	98	796	dětské lékařství
28	37	133	52	43	99	981	gynekol. a porodnict.
4	3	8	3	4	17	87	neonatologie
14	10	40	12	16	28	355	chirurgie
1	-	1	-	-	2	13	neurochirurgie
-	-	10	3	4	4	53	plastická chirurgie
-	-	-	2	-	3	16	kardiochirurgie
1	-	3	-	-	-	7	úrazová chir. (traumat.)
32	25	132	52	38	95	875	anestez. a resuscit.
6	1	13	5	3	7	92	ortopedie
6	2	11	4	1	3	82	urologie
18	21	70	36	23	49	502	otorinolaryngologie
1	-	5	-	-	2	27	audiologie a foniatrie
31	33	89	63	44	97	866	oftalmologie
20	23	95	48	28	80	686	dermatovenerologie
1	4	43	3	5	15	141	klinická onkologie
5	8	16	9	3	24	141	radiační onkologie
2	-	3	-	-	-	17	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							
tělovýchovné lékařství	12	2	1	1	-	-	2	-
lékařská genetika	27	3	3	3	1	2	1	5
posudkové lékařství	59	33	21	19	6	13	7	14
PL pro dospělé	552	328	173	189	72	218	134	142
PL pro děti a dorost	227	206	114	112	55	137	78	111
nefrologie	27	8	-	3	3	10	2	3
klinická biochemie	43	10	7	12	5	9	3	7
hemat. a transfúzní lék.	75	16	9	23	6	15	9	13
radiolog. a zobraz. met.	178	64	23	44	12	38	22	39
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	1	-	-
cévní chirurgie	2	1	1	-	1	1	-	2
rehab. a fyzik. medicína	92	36	29	35	111	42	13	35
nukleární medicína	20	7	4	6	1	2	1	5
patologická anatomie	58	11	9	15	4	8	5	10
soudní lékařství	5	-	1	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	16	5	-	-	1	1	2	1
hygiena obec. a komun.	12	14	14	3	-	9	-	5
hygiena výživy	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	9	4	1	2	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	66	5	13	10	1	14	8	10
popáleninová medicína	9	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	10	-	1	1	-	1	-	-
urgentní medicína	15	27	7	18	7	15	7	16
ostatní	106	25	7	15	1	9	1	11
<b>Celkem</b>	<b>4 385</b>	<b>1 707</b>	<b>952</b>	<b>1 118</b>	<b>486</b>	<b>1 199</b>	<b>648</b>	<b>940</b>

## 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	3	-	-	30	tělovýchovné lékařství
2	1	9	3	1	5	63	lékařská genetika
6	15	31	23	21	21	289	posudkové lékařství
116	118	409	199	185	394	3 218	PL pro dospělé
97	94	218	136	105	247	1 934	PL pro děti a dorost
5	-	9	2	3	5	80	nefrologie
5	9	23	8	2	12	148	klinická biochemie
14	10	37	26	7	26	285	hemat. a transfúzní lék.
44	27	102	44	29	67	715	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	1	ortopedická protetika
-	-	2	2	1	-	13	cévní chirurgie
40	14	52	21	26	70	606	rehab. a fyzik. medicína
1	3	7	4	2	3	66	nukleární medicína
4	3	20	13	3	15	171	patologická anatomie
-	-	5	1	-	2	19	soudní lékařství
3	-	5	-	-	-	34	hygiena a epidemiol.
2	1	4	4	5	-	73	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	2	hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	-	4	-	1	-	25	epidemiologie
7	5	28	14	7	11	199	lékařská mikrobiologie
-	-	1	-	-	6	16	popáleninová medicína
-	-	1	-	-	-	14	funkční diagnostika
10	11	24	9	12	13	190	urgentní medicína
6	2	33	6	7	9	238	ostatní
720	714	2 365	1 178	846	2 009	19 033	<b>Celkem</b>

## 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							
vnitřní lékařství	1 020	417	189	287	90	201	108	271
kardiologie	286	47	47	24	11	46	34	23
revmatologie	104	49	28	26	10	26	13	18
diabetologie	616	362	189	204	85	237	150	165
gastroenterologie	292	236	140	123	64	174	91	126
endokrinologie	74	16	3	9	7	23	7	9
klinická farmakologie	50	10	8	26	5	9	3	7
geriatrie	95	41	51	55	16	79	45	41
infekční lékařství	222	74	37	55	17	54	26	64
alergol. a klinická imun.	138	24	13	18	9	37	16	31
TBC a respirační nem.	124	50	36	52	15	46	22	25
neurologie	455	144	87	103	141	133	58	91
psychiatrie	414	97	74	124	23	91	29	67
sexuologie	65	12	10	16	4	10	7	11
pracovní lékařství	40	10	4	16	1	3	1	7
dětské lékařství	295	121	60	57	27	105	39	67
gynekol. a porodnict.	514	240	157	143	64	191	86	138
neonatologie	50	4	11	14	3	1	6	2
chirurgie	566	280	135	156	68	192	102	149
neurochirurgie	46	4	7	16	-	8	12	23
plastická chirurgie	123	8	21	18	6	17	16	21
kardiochirurgie	71	-	13	10	-	-	-	23
úrazová chir. (traumat.)	14	3	22	2	-	21	9	-
anestez. a resuscit.	457	177	97	101	47	136	72	121
ortopedie	353	131	55	76	27	78	44	70
urologie	4 525	1 752	984	1 148	502	1 238	668	981
otorinolaryngologie	249	77	44	57	20	59	37	52
audiologie a foniatrie	21	2	-	-	1	2	1	3
oftalmologie	278	99	60	73	40	73	28	72
dermatovenerologie	218	65	41	43	18	52	26	39
klinická onkologie	61	31	6	13	5	6	9	9
radiační onkologie	48	7	16	12	5	15	8	23
dorostové lékařství	2	4	6	-	-	-	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		
celkem							
133	166	495	274	155	441	4 200	vnitřní lékařství
32	10	87	11	12	52	646	kardiologie
10	21	48	31	27	30	150	revmatologie
128	128	437	214	203	421	307	diabetologie
108	104	253	149	114	271	303	gastroenterologie
9	4	27	6	12	13	138	endokrinologie
5	9	23	11	2	14	27	klinická farmakologie
43	23	54	67	35	77	436	geriatrie
51	41	142	49	39	88	225	infekční lékařství
11	11	45	28	10	39	420	alergol. a klinická imun.
40	33	56	44	30	75	631	TBC a respirační nem.
102	74	242	125	83	241	1 448	neurologie
40	98	163	102	60	126	1 414	psychiatrie
5	4	29	14	4	16	29	sexuologie
8	-	12	7	2	20	112	pracovní lékařství
51	43	108	67	43	132	1 177	dětské lékařství
95	98	286	153	124	266	2 428	gynekol. a porodnict.
5	4	13	8	5	21	145	neonatologie
105	107	317	144	103	276	2 659	chirurgie
6	-	24	11	3	23	157	neurochirurgie
10	6	63	24	13	30	171	plastická chirurgie
-	-	12	15	-	35	162	kardiochirurgie
7	-	27	22	10	15	138	úrazová chir. (traumat.)
75	73	294	111	84	217	1 848	anestez. a resuscit.
52	56	163	66	53	121	1 053	ortopedie
745	742	2 446	1 221	880	2 084	629	urologie
41	35	128	64	46	96	986	otorinolaryngologie
2	-	7	5	-	3	47	audiologie a foniatrie
50	46	121	83	67	133	1 188	oftalmologie
29	29	110	60	35	93	840	dermatovenerologie
3	6	81	7	14	33	275	klinická onkologie
10	16	25	19	8	41	250	radiační onkologie
2	-	3	-	-	-	20	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							
tělovýchovné lékařství	14	3	1	3	2	2	3	3
lékařská genetika	11	-	2	3	-	2	1	-
posudkové lékařství	39	15	6	9	4	11	1	6
PL pro dospělé	195	226	171	122	71	158	85	149
PL pro děti a dorost	22	50	26	12	12	37	21	16
nefrologie	27	3	2	-	3	7	3	8
klinická biochemie	43	6	6	13	2	8	3	8
hemat. a transfúzní lék.	41	7	11	7	-	10	6	7
radiolog. a zobraz. met.	114	48	37	43	23	41	21	56
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	1	1
cévní chirurgie	15	1	1	-	-	3	-	3
rehab. a fyzik. medicína	68	31	29	17	73	37	15	30
nukleární medicína	16	5	3	6	1	5	3	3
patologická anatomie	41	17	7	17	2	11	7	9
soudní lékařství	20	-	2	4	2	2	1	4
hygiena a epidemiol.	13	-	-	1	-	4	1	2
hygiena obec. a komun.	8	5	3	-	2	6	-	7
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	2	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	13	1	-	2	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	19	4	5	-	2	5	2	6
popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	2	1	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	40	82	31	37	12	36	18	24
ostatní	74	21	4	20	1	33	5	14
<b>Celkem</b>	<b>3 643</b>	<b>1 479</b>	<b>986</b>	<b>1 009</b>	<b>496</b>	<b>1 179</b>	<b>617</b>	<b>1 080</b>

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							
2	-	8	2	1	1	75	tělovýchovné lékařství
1	-	5	2	1	1	91	lékařská genetika
11	7	40	7	4	20	469	posudkové lékařství
136	125	222	154	123	230	5 376	PL pro dospělé
14	20	31	20	13	22	2 250	PL pro děti a dorost
7	3	7	1	2	2	154	nefrologie
4	4	16	8	7	15	283	klinická biochemie
5	1	11	14	3	13	419	hemat. a transfúzní lék.
39	19	88	42	25	70	1 357	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	18	ortopedická protetika
-	-	1	-	-	2	39	cévní chirurgie
30	9	28	23	22	50	1 057	rehab. a fyzik. medicína
2	3	13	5	4	9	143	nukleární medicína
6	10	29	15	12	35	382	patologická anatomie
2	-	10	7	-	3	75	soudní lékařství
1	-	2	-	-	-	58	hygiena a epidemiol.
-	3	2	-	1	-	110	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	7	hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	2	-	46	epidemiologie
1	4	14	4	1	2	268	lékařská mikrobiologie
-	-	-	-	-	4	27	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	4	25	funkční diagnostika
11	30	32	26	20	46	632	urgentní medicína
6	2	33	7	9	10	477	ostatní
756	753	2 035	1 144	786	1 889	36 388	<b>Celkem</b>

### 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
vnitřní lékařství	98	262	17	151	187	75	17
kardiologie	12	21	4	66	49	13	6
revmatologie	3	17	1	14	4	1	-
diabetologie	5	3	2	23	7	6	2
gastroenterologie	4	6	5	16	11	15	-
endokrinologie	13	3	1	6	9	1	1
klinická farmakologie	-	2	-	3	-	-	-
geriatrie	1	6	-	1	1	4	-
infekční lékařství	-	-	-	6	3	2	-
alergol. a klinická imun.	18	22	3	17	19	23	2
TBC a respirační nem.	6	15	3	32	23	9	2
neurologie	30	74	5	50	99	29	5
psychiatrie	26	58	16	33	40	35	10
sexuologie	-	3	-	1	1	-	-
pracovní lékařství	1	7	-	1	-	6	-
dětské lékařství	8	49	1	39	128	7	-
gynekol. a porodnict.	34	88	7	97	87	23	21
neonatologie	-	10	-	32	6	-	-
chirurgie	42	62	15	108	148	49	11
neurochirurgie	-	-	-	3	18	11	-
plastická chirurgie	17	7	2	2	1	1	2
kardiochirurgie	-	16	-	8	17	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	2	-	-	-	2	-
anestez. a resuscit.	20	72	2	73	154	29	7
ortopedie	16	19	8	18	82	26	6
urologie	13	34	1	15	27	14	3
otorinolaryngologie	12	20	6	35	78	28	5
audiologie a foniatrie	2	5	-	5	1	-	2
oftalmologie	25	48	7	41	41	41	8
dermatovenerologie	34	45	6	13	20	21	6
klinická onkologie	3	15	-	13	15	1	1
radiační onkologie	-	6	-	2	18	-	-
dorostové lékařství	-	1	-	-	1	-	-

### 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	
49	24	89	22	7	13	11	7	vnitřní lékařství
28	7	42	7	1	4	2	1	kardiologie
1	1	2	2	-	1	-	-	revmatologie
2	4	3	2	1	3	1	1	diabetologie
1	2	2	2	1	-	1	-	gastroenterologie
4	3	3	-	2	2	1	1	endokrinologie
-	-	-	-	-	2	-	-	klinická farmakologie
4	2	-	-	-	-	1	-	geriatrie
33	-	-	-	-	-	-	-	infekční lékařství
6	9	7	7	1	5	2	2	alergol. a klinická imun.
22	1	6	1	1	5	1	-	TBC a respirační nem.
24	9	29	11	4	4	2	1	neurologie
126	13	17	18	3	8	3	5	psychiatrie
2	-	1	-	-	-	1	-	sexuologie
-	-	21	-	-	-	-	-	pracovní lékařství
17	2	25	3	2	1	1	-	dětské lékařství
47	12	44	15	12	14	36	7	gynekol. a porodnict.
1	-	-	-	-	-	-	-	neonatologie
41	17	49	10	9	8	11	3	chirurgie
-	-	7	-	-	-	-	-	neurochirurgie
12	-	24	-	-	-	-	-	plastická chirurgie
-	-	21	-	-	-	-	-	kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	úrazová chir. (traumat.)
30	7	46	7	3	1	1	-	anestez. a resuscit.
36	16	32	12	5	3	11	2	ortopedie
14	3	23	2	3	3	1	1	urologie
18	6	27	8	3	6	4	2	otorinolaryngologie
4	1	1	-	-	-	-	-	audiologie a foniatrie
22	7	30	5	4	12	4	3	oftalmologie
31	6	30	5	6	3	6	2	dermatovenerologie
3	-	11	2	-	-	-	-	klinická onkologie
22	-	1	-	-	-	-	-	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	-	-	dorostové 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
tělovýchovné lékařství	1	9	-	-	7	7	2
lékařská genetika	-	10	1	3	18	-	5
posudkové lékařství	21	36	-	-	42	-	-
PL pro dospělé	95	46	37	99	58	76	29
PL pro děti a dorost	7	9	13	28	22	24	6
nefrologie	2	7	-	27	7	7	-
klinická biochemie	6	20	3	10	14	11	1
hemat. a transfúzní lék.	4	62	-	9	7	7	1
radiolog. a zobraz. met.	15	44	5	59	69	19	4
ortopedická protetika	-	-	2	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	2	-	5	10	-	-
rehab. a fyzik. medicína	15	18	4	14	37	13	6
nukleární medicína	-	6	-	4	13	7	-
patologická anatomie	-	22	-	16	26	12	-
soudní lékařství	-	7	-	-	-	4	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	3	2	4	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	1	9	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	1	-
hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	1	-	7	-
lékařská mikrobiologie	-	16	-	11	12	19	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	2	-
urgentní medicína	-	-	3	-	5	-	-
ostatní	2	53	-	17	3	7	-
<b>Celkem</b>	<b>600</b>	<b>1 331</b>	<b>172</b>	<b>1 209</b>	<b>1 629</b>	<b>691</b>	<b>168</b>

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: "Uvod")

### 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	tělovýchovné lékařství
1	-	1	-	1	-	-	2	lékařská genetika
-	-	-	-	-	-	-	-	posudkové lékařství
60	46	60	30	32	32	27	23	PL pro dospělé
19	14	16	18	24	25	14	10	PL pro děti a dorost
2	-	2	1	-	-	-	-	nefrologie
16	1	9	1	1	-	1	-	klinická biochemie
4	1	23	-	1	-	2	-	hemat. a transfúzní lék.
32	7	29	10	3	4	4	1	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
8	7	14	15	6	8	4	2	rehab. a fyzik. medicína
-	1	4	-	-	-	-	2	nukleární medicína
11	1	17	-	-	-	1	-	patologická anatomie
10	-	4	-	-	-	-	-	soudní lékařství
3	-	15	-	-	-	-	-	hygiena a epidemiol.
-	-	9	-	-	-	-	-	hygiena obec. a komun.
-	-	2	-	-	-	-	-	hygiena výživy
-	-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	12	-	-	-	-	-	epidemiologie
6	-	20	-	-	1	-	-	lékařská mikrobiologie
1	-	15	-	-	-	4	-	popáleninová medicína
5	-	-	-	-	-	-	-	funkční diagnostika
-	-	47	-	-	-	-	-	urgentní medicína
15	5	71	-	2	3	2	-	ostatní
785	228	952	209	137	168	156	78	<b>Celkem</b>

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
vnitřní lékařství	27	38	54	41	39	29	44	39	27	11	50	19
kardiologie	3	5	2	2	4	4	9	6	2	1	5	1
revmatologie	2	1	2	-	2	-	2	2	1	1	2	1
diabetologie	3	2	2	2	2	3	2	4	5	4	4	2
gastroenterologie	2	7	4	-	1	3	5	3	1	-	4	1
endokrinologie	2	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	6	-	7	2	-	-	4	-	-	-	4	2
infekční lékařství	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	4	-
alergol. a klinická imun.	2	5	3	1	1	1	1	2	3	2	3	1
TBC a respirační nem.	4	4	7	2	3	3	6	2	9	1	8	1
neurologie	17	11	14	16	2	11	8	5	7	4	10	3
psychiatrie	5	5	7	4	4	6	37	5	12	4	5	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	1	-
dětské lékařství	6	6	23	13	12	8	19	3	6	1	15	4
gynekol. a porodnict.	20	18	34	21	17	31	23	15	12	7	20	12
neonatologie	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-
chirurgie	17	36	37	30	21	23	33	20	19	2	35	10
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	9	13	24	14	10	20	26	8	3	-	16	7
ortopedie	8	6	27	11	4	4	29	1	6	1	14	4
urologie	3	4	9	7	1	4	9	3	1	2	5	-
otorinolaryngologie	11	5	9	10	3	7	11	4	4	5	7	4
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
oftalmologie	6	7	16	13	4	8	12	6	7	4	14	4
dermatovenerologie	3	4	8	7	5	5	11	3	6	5	8	4
klinická onkologie	3	3	-	3	1	1	3	4	-	-	15	-
radiační onkologie	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dorostové lékařství	-	-	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
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1
lékařská genetika	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	4	3	6	2	5	5	4	4	4	3	5	3
PL pro dospělé	42	36	76	41	44	45	54	40	52	39	57	28
PL pro děti a dorost	23	19	34	25	15	19	24	19	23	20	23	12
nefrologie	1	1	1	-	1	3	2	-	1	-	1	-
klinická biochemie	1	2	6	-	-	-	2	2	-	-	3	-
hemat. a transfúzní lék.	3	4	3	4	1	-	3	-	-	-	4	1
radiolog. a zobraz. met.	10	9	15	19	6	8	9	9	5	2	14	6
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	9	3	9	4	3	2	2	5	9	10	11	-
nukleární medicína	3	-	-	2	-	-	3	-	-	-	4	-
patologická anatomie	2	3	8	3	1	2	3	3	-	-	1	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	18	-	-	1	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	1	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	17	-	30	11	-	11	-	1	2	26	11	-
ostatní	1	-	5	1	-	6	4	9	3	13	3	1
<b>Celkem</b>	<b>268</b>	<b>249</b>	<b>469</b>	<b>337</b>	<b>199</b>	<b>268</b>	<b>399</b>	<b>202</b>	<b>222</b>	<b>159</b>	<b>365</b>	<b>133</b>

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
vnitřní lékařství	52	14	34	22	16	22	32
kardiologie	29	2	3	-	2	2	6
revmatologie	4	-	2	1	-	-	-
diabetologie	3	1	2	2	3	1	4
gastroenterologie	15	1	3	-	1	-	6
endokrinologie	1	-	1	1	-	-	-
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	14	4	4	2	6	10	3
infekční lékařství	9	-	-	2	-	1	2
alergol. a klinická imun.	6	1	4	1	-	1	-
TBC a respirační nem.	12	1	4	3	-	5	11
neurologie	22	2	9	9	1	6	9
psychiatrie	29	6	5	4	3	8	17
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	19	5	11	8	7	6	6
gynekol. a porodnict.	47	12	19	15	16	18	21
neonatologie	11	-	-	-	-	-	-
chirurgie	36	14	19	18	11	14	23
neurochirurgie	6	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	6	-	2	-	-	-	2
kardiochirurgie	13	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	20	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	41	7	10	12	4	7	10
ortopedie	17	2	8	9	1	3	9
urologie	13	1	5	5	2	2	5
otorinolaryngologie	17	2	8	4	2	5	8
audiologie a foniatrie							
oftalmologie	26	2	11	5	3	8	6
dermatovenerologie	17	3	4	4	2	7	5
klinická onkologie	3	1	1	-	1	1	-
radiační onkologie	15	-	-	1	-	-	-
dorostové lékařství	3	1	-	-	-	1	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
tělovýchovné lékařství	1	-	-	-	1	-	-
lékařská genetika	5	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	7	2	4	2	3	5	4
PL pro dospělé	102	27	46	42	29	39	61
PL pro děti a dorost	41	13	20	15	12	16	25
nefrologie	-	1	1	-	-	-	-
klinická biochemie	6	1	1	4	1	2	1
hemat. a transfúzní lék.	9	-	3	3	-	1	4
radiolog. a zobraz. met.	23	5	6	8	6	7	8
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	15	2	18	7	5	4	11
nukleární medicína	5	-	-	-	-	2	-
patologická anatomie	8	1	2	3	-	1	2
soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.							
hygiena obec. a komun.	17	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy							
hygiena dětí a dorostu							
epidemiologie	1	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	9	-	3	2	1	1	2
popáleninová medicína							
funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	38	-	-	-	-	-	-
ostatní	3	-	1	1	6	-	-
<b>Celkem</b>	<b>779</b>	<b>130</b>	<b>262</b>	<b>204</b>	<b>134</b>	<b>196</b>	<b>297</b>

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
vnitřní lékařství	16	31	183	27	7	19	9
kardiologie	-	2	15	-	2	1	1
revmatologie	-	1	3	1	1	-	1
diabetologie	-	1	10	2	-	1	1
gastroenterologie	-	1	7	-	2	-	1
endokrinologie	-	-	5	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	14	-	-	-	-
geriatrie	-	15	14	2	1	-	-
infekční lékařství	-	-	11	-	-	-	-
alergol. a klinická imun.	1	-	13	1	-	2	1
TBC a respirační nem.	2	3	34	4	1	9	2
neurologie	3	9	47	6	4	2	1
psychiatrie	3	6	68	51	2	1	1
sexuologie	-	-	-	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	1	12	-	-	-	-
dětské lékařství	5	6	33	4	-	7	2
gynekol. a porodnict.	9	14	84	15	8	12	8
neonatologie	1	-	13	-	-	-	-
chirurgie	13	23	85	12	5	16	3
neurochirurgie	-	-	14	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	8	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	10	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	7	8	59	4	-	5	-
ortopedie	3	9	43	6	2	3	2
urologie	1	3	26	2	2	1	1
otorinolaryngologie	3	7	40	3	4	3	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	9	49	3	5	4	5
dermatovenerologie	-	4	30	3	5	2	2
klinická onkologie	1	-	8	1	-	2	1
radiační onkologie	-	-	12	-	-	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
tělovýchovné lékařství	-	1	1	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	6	-	-	-	-
posudkové lékařství	3	5	8	4	4	2	2
PL pro dospělé	27	54	117	29	37	24	26
PL pro děti a dorost	12	21	38	14	16	11	12
nefrologie	-	-	3	-	-	-	-
klinická biochemie	2	2	18	1	1	2	-
hemat. a transfúzní lék.	-	2	27	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	5	12	61	7	4	3	6
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	2	7	29	5	3	3	8
nukleární medicína	-	2	10	-	-	-	-
patologická anatomie	-	2	29	1	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	3	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	4	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	10	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-
urgentní medicína	-	1	45	6	5	-	-
ostatní	3	4	22	2	1	2	1
<b>Celkem</b>	<b>118</b>	<b>244</b>	<b>1 338</b>	<b>209</b>	<b>121</b>	<b>128</b>	<b>93</b>

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
vnitřní lékařství	24	41	25
kardiologie	2	7	2
revmatologie	2	1	1
diabetologie	4	5	4
gastroenterologie	2	5	2
endokrinologie	2	1	2
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	7	2	1
infekční lékařství	1	4	-
alergol. a klinická imun.	3	3	3
TBC a respirační nem.	3	8	3
neurologie	10	12	8
psychiatrie	4	14	4
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-
dětské lékařství	6	15	5
gynekol. a porodnict.	17	29	20
neonatologie	-	1	1
chirurgie	24	30	16
neurochirurgie	-	-	-
plastická chirurgie	1	4	-
kardiochirurgie	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-
anestez. a resuscit.	7	20	13
ortopedie	4	11	11
urologie	7	7	4
otorinolaryngologie	7	11	4
audiologie a foniatrie	-	1	-
oftalmologie	14	10	18
dermatovenerologie	4	12	3
klinická onkologie	1	4	1
radiační onkologie	5	-	-
dorostové lékařství	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
tělovýchovné lékařství	-	1	1
lékařská genetika	-	-	1
posudkové lékařství	3	5	2
PL pro dospělé	38	62	43
PL pro děti a dorost	19	28	21
nefrologie	3	-	3
klinická biochemie	3	3	1
hemat. a transfúzní lék.	1	4	1
radiolog. a zobraz. met.	9	18	8
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	79	103	3
nukleární medicína	-	1	2
patologická anatomie	2	2	2
soudní lékařství	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	1	-
hygiena obec. a komun.	-	2	-
hygiena výživy	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-
epidemiologie	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	3	-
popáleninová medicína	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-
urgentní medicína	6	10	3
ostatní	1	1	-
<b>Celkem</b>	<b>300</b>	<b>471</b>	<b>232</b>

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
vnitřní lékařství	26	28	37	26	30	30	26
kardiologie	2	4	11	1	2	2	23
revmatologie	2	2	3	2	1	1	3
diabetologie	3	3	2	3	1	2	5
gastroenterologie	5	3	6	1	3	6	13
endokrinologie	1	2	3	2	1	1	4
klinická farmakologie							
geriatrie	14	7	16	12	7	3	5
infekční lékařství	-	-	-	-	4	-	12
alergol. a klinická imun.	6	6	5	4	4	5	6
TBC a respirační nem.	5	7	6	4	5	6	14
neurologie	15	16	13	7	14	12	16
psychiatrie	9	7	32	11	14	10	18
sexuologie	-	-	-	-	-	-	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	1	1
dětské lékařství	13	12	11	8	17	14	29
gynekol. a porodnict.	30	33	27	14	28	26	39
neonatologie	-	1	-	-	-	-	-
chirurgie	28	26	33	24	24	28	31
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	1	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	4	-	1	-	15
anestez. a resuscit.	12	14	18	7	17	19	37
ortopedie	7	17	11	6	10	13	16
urologie	4	8	4	3	7	9	10
otorinolaryngologie	12	5	7	5	9	10	14
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	13	6	9	6	10	11	19
dermatovenerologie	5	9	7	4	7	7	17
klinická onkologie	-	1	3	-	2	-	-
radiační onkologie	-	7	-	-	-	-	8
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL
tělovýchovné lékařství	1	-	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	3	4	3	1	6	7
PL pro dospělé	60	53	55	46	57	53	53
PL pro děti a dorost	30	29	25	20	28	24	20
nefrologie	-	6	3	-	3	2	4
klinická biochemie	1	5	3	6	2	-	5
hemat. a transfúzní lék.	1	3	5	5	5	4	4
radiolog. a zobraz. met.	9	11	12	8	11	13	18
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	5
cévní chirurgie	-	2	-	2	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	8	18	4	4	32	10
nukleární medicína	-	3	-	-	-	-	4
patologická anatomie	2	5	1	1	2	1	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	5
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	15
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	4	1	1	3	3	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	2
urgentní medicína	7	5	14	8	3	11	5
ostatní	2	3	8	3	16	3	7
<b>Celkem</b>	<b>308</b>	<b>342</b>	<b>364</b>	<b>237</b>	<b>333</b>	<b>346</b>	<b>551</b>

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
vnitřní lékařství	26	20	35	25
kardiologie	4	2	22	5
revmatologie	1	1	3	1
diabetologie	4	2	8	2
gastroenterologie	2	2	7	3
endokrinologie	-	1	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	8	7	12	9
infekční lékařství	-	-	4	-
alergol. a klinická imun.	3	4	6	4
TBC a respirační nem.	9	2	8	3
neurologie	14	4	15	12
psychiatrie	4	5	17	3
sexuologie	-	-	2	-
pracovní lékařství	-	-	1	-
dětské lékařství	11	7	11	8
gynekol. a porodnict.	20	15	36	19
neonatologie	1	-	5	-
chirurgie	24	28	28	25
neurochirurgie	-	-	10	-
plastická chirurgie	-	1	-	8
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	8	1
anestez. a resuscit.	10	15	26	16
ortopedie	9	12	14	9
urologie	4	7	7	4
otorinolaryngologie	11	8	10	9
audiologie a foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	6	4	15	4
dermatovenerologie	5	4	10	7
klinická onkologie	-	1	7	1
radiační onkologie	-	-	8	-
dorostové lékařství	1	1	-	-



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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
tělovýchovné lékařství	1	1	2	1
lékařská genetika	-	-	2	-
posudkové lékařství	4	-	4	-
PL pro dospělé	49	45	87	40
PL pro děti a dorost	21	21	37	20
nefrologie	1	-	3	1
klinická biochemie	2	2	1	1
hemat. a transfúzní lék.	3	-	6	6
radiolog. a zobraz. met.	11	7	17	12
ortopedická protetika	-	-	1	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	9	12	5
nukleární medicína	-	1	2	1
patologická anatomie	2	3	7	1
soudní lékařství	-	1	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	3	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	2	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	3	-
lékařská mikrobiologie	2	-	8	-
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	5	8	5	7
ostatní	1	3	-	2
<b>Celkem</b>	<b>274</b>	<b>247</b>	<b>518</b>	<b>258</b>

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
vnitřní lékařství	130	35	44	20	43
kardiologie	11	2	2	1	2
revmatologie	2	2	-	-	-
diabetologie	5	5	7	4	3
gastroenterologie	9	2	-	2	2
endokrinologie	3	1	-	1	1
klinická farmakologie					
geriatrie	5	13	1	9	-
infekční lékařství	13	-	10	1	1
alergol. a klinická imun.	17	3	3	4	4
TBC a respirační nem.	12	3	3	3	3
neurologie	29	8	9	5	10
psychiatrie	35	9	7	5	6
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	7	-	-	-	-
dětské lékařství	29	5	6	7	19
gynekol. a porodnict.	57	14	21	21	28
neonatologie	1	-	-	1	-
chirurgie	52	23	20	23	36
neurochirurgie	22	-	-	-	-
plastická chirurgie	8	2	-	-	3
kardiochirurgie	23	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	51	8	13	13	21
ortopedie	27	8	12	9	13
urologie	24	7	8	4	6
otorinolaryngologie	24	9	9	5	6
audiologie a foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	39	6	14	11	14
dermatovenerologie	23	5	6	5	5
klinická onkologie	3	1	2	2	1
radiační onkologie	15	3	1	-	4
dorostové lékařství	-	1	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
tělovýchovné lékařství	3	-	-	-	-
lékařská genetika	4	-	1	-	-
posudkové lékařství	8	2	4	2	4
PL pro dospělé	95	47	55	40	57
PL pro děti a dorost	40	17	26	18	26
nefrologie	5	2	1	3	-
klinická biochemie	8	1	1	2	3
hemat. a transfúzní lék.	11	3	3	1	2
radiolog. a zobraz. met.	48	12	13	15	15
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	3	1	-	1	1
rehab. a fyzik. medicína	17	7	11	7	24
nukleární medicína	5	2	-	-	1
patologická anatomie	16	-	2	-	2
soudní lékařství	4	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	3	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	12	-	-	-	-
hygiena výživy	3	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	12	2	2	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	36	-	-	-	4
ostatní	8	2	9	2	4
<b>Celkem</b>	<b>988</b>	<b>258</b>	<b>304</b>	<b>224</b>	<b>356</b>

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
vnitřní lékařství	24	36	38	35
kardiologie	2	21	3	4
revmatologie	-	2	1	1
diabetologie	2	6	2	2
gastroenterologie	3	4	3	1
endokrinologie	-	2	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	2	8	11	8
infekční lékařství	-	7	-	-
alergol. a klinická imun.	2	3	3	4
TBC a respirační nem.	4	14	11	11
neurologie	10	21	13	19
psychiatrie	6	14	13	8
sexuologie	-	1	-	-
pracovní lékařství	1	7	-	-
dětské lékařství	6	16	18	8
gynekol. a porodnict.	20	37	20	22
neonatologie	1	3	-	1
chirurgie	20	33	23	29
neurochirurgie	-	5	-	-
plastická chirurgie	1	2	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	7	-	-
anestez. a resuscit.	9	25	19	12
ortopedie	7	20	15	7
urologie	4	8	8	7
otorinolaryngologie	5	18	8	10
audiologie a foniatrie	-	1	1	-
oftalmologie	7	23	16	8
dermatovenerologie	3	12	9	8
klinická onkologie	1	1	1	-
radiační onkologie	-	9	-	1
dorostové lékařství	-	1	-	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
tělovýchovné lékařství	1	1	-	-
lékařská genetika	-	3	-	-
posudkové lékařství	4	6	3	4
PL pro dospělé	53	89	46	65
PL pro děti a dorost	23	32	25	31
nefrologie	5	5	2	-
klinická biochemie	2	2	3	3
hemat. a transfúzní lék.	4	7	4	4
radiolog. a zobraz. met.	10	40	17	18
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	26	21	10	16
nukleární medicína	3	-	-	-
patologická anatomie	2	4	4	1
soudní lékařství	-	2	-	-
hygiena a epidemiol.	-	4	-	-
hygiena obec. a komun.	-	2	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	3	5	9	4
ostatní	2	5	1	4
<b>Celkem</b>	<b>274</b>	<b>565</b>	<b>333</b>	<b>341</b>

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
vnitřní lékařství	29	36	30	37	34
kardiologie	1	4	1	-	3
revmatologie	1	2	-	-	3
diabetologie	1	3	1	1	4
gastroenterologie	1	3	-	3	3
endokrinologie	1	1	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	4	5	4	-	-
infekční lékařství	3	4	-	4	3
alergol. a klinická imun.	1	4	-	2	4
TBC a respirační nem.	3	7	8	6	9
neurologie	11	16	8	11	16
psychiatrie	48	28	3	11	8
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	10	7	11	8	7
gynekol. a porodnict.	18	23	16	24	19
neonatologie	1	1	-	1	1
chirurgie	20	27	20	17	25
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	14	12	9	12	15
ortopedie	15	10	6	11	14
urologie	4	8	4	7	7
otorinolaryngologie	9	8	6	5	12
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-
oftalmologie	10	13	4	9	10
dermatovenerologie	3	7	3	7	9
klinická onkologie	2	-	1	2	1
radiační onkologie	6	8	2	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-
posudkové lékařství	4	5	3	5	5
PL pro dospělé	43	49	39	58	55
PL pro děti a dorost	18	24	17	26	29
nefrologie	1	-	-	-	2
klinická biochemie	1	3	2	3	4
hemat. a transfúzní lék.	2	2	2	3	3
radiolog. a zobraz. met.	11	7	5	11	12
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	5	2	9	3
nukleární medicína	1	1	2	1	1
patologická anatomie	3	3	2	2	3
soudní lékařství	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	4	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	2	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	41	-	-	-
ostatní	1	-	-	-	3
<b>Celkem</b>	<b>300</b>	<b>382</b>	<b>208</b>	<b>295</b>	<b>321</b>

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 oborů činnosti a okresů (sídla zařízení)  
- Jihomoravský kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
vnitřní lékařství	26	280	33	46	52	25	28
kardiologie	6	64	3	3	1	1	-
revmatologie	2	8	-	2	3	1	2
diabetologie	4	12	3	3	4	2	-
gastroenterologie	3	25	1	3	3	1	-
endokrinologie	1	15	-	1	-	-	1
klinická farmakologie							
geriatrie	-	13	-	-	-	-	4
infekční lékařství	-	31	-	4	3	-	2
alergol. a klinická imun.	3	34	2	2	2	2	3
TBC a respirační nem.	7	23	2	5	7	4	6
neurologie	17	114	8	12	13	14	14
psychiatrie	6	122	6	5	7	3	8
sexuologie	-	9	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	7	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	57	4	8	16	6	9
gynekol. a porodnict.	17	165	23	23	26	16	20
neonatologie	-	12	-	-	-	1	-
chirurgie	16	196	20	26	30	17	18
neurochirurgie	-	20	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	35	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	11	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	26	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	9	195	7	16	21	12	12
ortopedie	11	90	4	12	9	6	11
urologie	2	48	5	6	8	6	7
otorinolaryngologie	4	87	6	11	11	6	7
audiologie a foniatrie	-	5	-	-	2	1	-
oftalmologie	5	77	6	4	13	6	11
dermatovenerologie	7	76	4	5	8	2	9
klinická onkologie	2	76	-	1	1	1	-
radiační onkologie	-	20	-	-	-	-	5
dorostové lékařství	-	2	-	-	-	-	1



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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
tělovýchovné lékařství	-	16	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	14	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	4	35	7	8	9	4	4
PL pro dospělé	56	263	80	60	76	46	52
PL pro děti a dorost	27	90	35	26	33	18	20
nefrologie	2	8	-	1	1	4	-
klinická biochemie	2	24	3	3	6	1	2
hemat. a transfúzní lék.	3	34	-	2	3	2	4
radiolog. a zobraz. met.	11	129	6	13	14	7	13
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	3	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	9	39	7	5	11	3	6
nukleární medicína	4	11	-	-	2	-	3
patologická anatomie	2	41	-	1	6	-	3
soudní lékařství	-	15	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	7	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	5	-	-	1	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	4	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	38	-	1	1	1	1
popáleninová medicína	-	1	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1
urgentní medicína	9	34	-	-	5	8	-
ostatní	7	40	12	-	-	2	5
<b>Celkem</b>	<b>281</b>	<b>2 713</b>	<b>278</b>	<b>305</b>	<b>391</b>	<b>224</b>	<b>283</b>

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
vnitřní lékařství	19	135	22	56	39
kardiologie	-	5	2	1	-
revmatologie	1	5	1	1	-
diabetologie	2	6	3	3	1
gastroenterologie	-	7	1	3	2
endokrinologie	-	1	1	1	1
klinická farmakologie	-	3	-	-	-
geriatrie	-	23	4	13	1
infekční lékařství	-	-	3	2	-
alergol. a klinická imun.	1	18	2	6	1
TBC a respirační nem.	6	23	3	6	4
neurologie	2	68	14	11	10
psychiatrie	12	55	7	15	10
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	1
dětské lékařství	4	38	9	11	5
gynekol. a porodnict.	8	76	23	25	25
neonatologie	-	8	-	-	-
chirurgie	7	71	23	27	20
neurochirurgie	-	11	1	-	-
plastická chirurgie	-	7	2	3	1
kardiochirurgie	-	15	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	21	1	-	-
anestez. a resuscit.	4	62	15	12	11
ortopedie	3	26	13	13	12
urologie	2	29	2	7	6
otorinolaryngologie	2	33	9	12	9
audiologie a foniatrie	-	4	-	-	1
oftalmologie	2	44	11	15	13
dermatovenerologie	3	30	10	8	9
klinická onkologie	2	2	1	1	2
radiační onkologie	-	17	1	1	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
tělovýchovné lékařství	-	5	-	-	-
lékařská genetika	-	5	-	-	-
posudkové lékařství	3	10	5	6	6
PL pro dospělé	18	139	62	72	62
PL pro děti a dorost	12	60	24	29	31
nefrologie	-	-	2	1	-
klinická biochemie	2	8	3	1	2
hemat. a transfúzní lék.	-	29	2	4	5
radiolog. a zobraz. met.	7	47	16	13	7
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	2	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	27	5	5	5
nukleární medicína	-	8	-	1	-
patologická anatomie	-	20	3	6	2
soudní lékařství	-	8	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	4	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	16	1	1	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	35	-	-	-
ostatní	-	12	1	-	-
<b>Celkem</b>	<b>122</b>	<b>1 264</b>	<b>305</b>	<b>384</b>	<b>302</b>

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
vnitřní lékařství	26	32	29	68
kardiologie	2	4	3	2
revmatologie	1	2	1	2
diabetologie	4	5	4	5
gastroenterologie	2	2	3	2
endokrinologie	1	3	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	5	6	7	10
infekční lékařství	2	3	4	1
alergol. a klinická imun.	2	3	2	3
TBC a respirační nem.	7	6	5	11
neurologie	12	13	11	23
psychiatrie	36	5	7	10
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	7	9	9	18
gynekol. a porodnict.	19	21	33	48
neonatologie	-	-	-	5
chirurgie	17	20	32	37
neurochirurgie	-	1	1	-
plastická chirurgie	-	-	-	6
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	10
anestez. a resuscit.	11	13	14	34
ortopedie	7	10	15	14
urologie	9	8	6	14
otorinolaryngologie	10	10	9	17
audiologie a foniatrie	-	-	-	-
oftalmologie	12	10	13	33
dermatovenerologie	9	9	5	12
klinická onkologie	1	2	1	10
radiační onkologie	6	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	2
posudkové lékařství	6	4	6	9
PL pro dospělé	60	81	67	100
PL pro děti a dorost	20	28	31	39
nefrologie	3	-	1	1
klinická biochemie	2	1	-	7
hemat. a transfúzní lék.	2	3	1	4
radiolog. a zobraz. met.	11	9	13	22
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	3	6	8	32
nukleární medicína	-	3	-	3
patologická anatomie	3	4	4	4
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	6
hygiena výživy	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	3	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	-	32
ostatní	6	-	6	4
<b>Celkem</b>	<b>316</b>	<b>334</b>	<b>347</b>	<b>656</b>

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	OV
vnitřní lékařství	44	53	102	50	40	158
kardiologie	-	24	8	1	2	13
revmatologie	-	1	1	1	1	5
diabetologie	1	6	5	2	4	9
gastroenterologie	1	6	3	4	1	10
endokrinologie	-	-	1	-	3	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
geriatrie	4	6	14	9	12	6
infekční lékařství	-	2	4	-	7	8
alergol. a klinická imun.	3	7	6	4	5	14
TBC a respirační nem.	10	16	8	8	8	25
neurologie	10	27	35	18	20	67
psychiatrie	3	14	29	6	55	33
sexuologie	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	4	4	-	-	10
dětské lékařství	14	22	24	9	6	57
gynekol. a porodnict.	24	40	59	36	28	94
neonatologie	-	1	-	1	1	18
chirurgie	24	46	75	30	25	84
neurochirurgie	1	-	-	-	-	23
plastická chirurgie	-	6	1	-	-	13
kardiochirurgie	-	7	-	-	-	22
úrazová chir. (traumat.)	1	-	-	-	-	14
anestez. a resuscit.	18	47	32	17	14	77
ortopedie	15	21	20	11	14	33
urologie	8	12	14	10	8	31
otorinolaryngologie	4	16	18	11	12	36
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	2
oftalmologie	7	21	23	17	19	51
dermatovenerologie	5	11	15	11	12	42
klinická onkologie	1	2	1	21	4	5
radiační onkologie	-	-	-	13	-	28
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OV
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	-	-	5
posudkové lékařství	6	6	5	4	6	14
PL pro dospělé	42	117	115	71	87	195
PL pro děti a dorost	22	41	61	40	36	71
nefrologie	-	-	3	-	3	1
klinická biochemie	3	5	4	5	1	11
hemat. a transfúzní lék.	3	5	6	10	2	14
radiolog. a zobraz. met.	9	26	27	19	13	49
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	2
cévní chirurgie	-	2	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	10	27	25	6	24	30
nukleární medicína	-	2	-	-	2	8
patologická anatomie	3	5	8	11	5	19
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	2	10
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	10
funkční diagnostika	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	-	-	-	4	-	55
ostatní	1	3	-	2	-	13
<b>Celkem</b>	<b>292</b>	<b>640</b>	<b>733</b>	<b>436</b>	<b>475</b>	<b>1 469</b>

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	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
	muži					
vnitřní lékařství	1 027	383	267	101	144	1 922
kardiologie	195	98	36	21	20	370
revmatologie	32	5	-	1	1	39
diabetologie	40	29	3	3	5	80
gastroenterologie	96	35	15	5	8	159
endokrinologie	27	7	1	-	-	35
klinická farmakologie	5	6	3	1	1	16
geriatrie	26	87	17	10	13	153
infekční lékařství	45	14	4	1	-	64
alergol. a klinická imun.	69	30	2	4	2	107
TBC a respirační nem.	200	28	13	7	-	248
neurologie	359	41	60	25	70	555
psychiatrie	366	51	60	20	65	562
sexuologie	15	-	-	2	-	17
pracovní lékařství	13	15	-	1	1	30
dětské lékařství	287	16	26	21	-	350
gynekol. a porodnict.	960	36	107	45	257	1 405
neonatologie	27	22	-	2	1	52
chirurgie	1 415	157	227	97	284	2 180
neurochirurgie	68	22	31	13	7	141
plastická chirurgie	80	11	8	2	4	105
kardiochirurgie	41	48	26	11	19	145
úrazová chir. (traumat.)	45	33	31	8	8	125
anestez. a resuscit.	609	27	145	50	96	927
ortopedie	569	28	146	41	133	917
urologie	369	17	76	22	56	540
otorinolaryngologie	314	39	49	19	60	481
audiologie a foniatrie	12	4	1	-	1	18
oftalmologie	217	3	40	9	51	320
dermatovenerologie	105	8	10	5	22	150
klinická onkologie	60	30	6	13	4	113
radiační onkologie	67	14	14	5	3	103



## 6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
	muži					
dorostové lékařství	1	1	-	-	-	2
tělovýchovné lékařství	18	2	2	2	-	24
posudkové lékařství	19	4	1	-	-	24
lékařská genetika	84	65	7	3	10	169
PL pro dospělé	1 883	98	17	14	67	2 079
PL pro děti a dorost	11	280	-	3	-	294
nefrologie	45	12	4	2	3	66
klinická biochemie	63	24	1	11	9	108
hemat. a transfúzní lék.	79	17	6	9	2	113
radiolog. a zobraz. met.	443	25	60	26	52	606
ortopedická protetika	5	3	2	2	1	13
cévní chirurgie	10	2	2	5	3	22
rehab. a fyzik. medicína	264	83	17	13	20	397
nukleární medicína	60	9	1	4	1	75
patologická anatomie	159	4	17	11	11	202
soudní lékařství	43	5	5	3	-	56
hygiena a epidemiol.	5	15	1	1	1	23
hygiena obec. a komun.	3	22	1	2	4	32
hygiena výživy	1	3	-	1	-	5
hygiena dětí a dorostu						
epidemiologie	6	12	-	1	1	20
lékařská mikrobiologie	40	5	3	12	5	65
popáleninová medicína	-	5	2	2	2	11
funkční diagnostika	-	8	1	-	-	9
urgentní medicína	108	186	12	1	40	347
ostatní	1	118	20	9	14	162
<b>Celkem</b>	<b>11 111</b>	<b>2 352</b>	<b>1 606</b>	<b>702</b>	<b>1 582</b>	<b>17 353</b>

## 6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	z toho		Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů		
ženy							
vnitřní lékařství	662	375	434	190	275		1 936
kardiologie	72	55	23	21	24		195
revmatologie	72	19	-	1	1		93
diabetologie	122	25	9	6	20		182
gastroenterologie	66	17	9	9	4		105
endokrinologie	60	14	1	2	1		78
klinická farmakologie	1	5	-	1	1		8
geriatrie	59	82	27	27	21		216
infekční lékařství	81	23	26	10	-		140
alergol. a klinická imun.	183	52	12	6	11		264
TBC a respirační nem.	244	40	31	25	18		358
neurologie	433	81	137	37	153		841
psychiatrie	438	93	124	44	140		839
sexuologie	9	1	-	-	1		11
pracovní lékařství	39	20	6	1	5		71
dětské lékařství	537	23	85	83	2		730
gynekol. a porodnict.	352	60	141	66	344		963
neonatologie	37	38	3	5	-		83
chirurgie	116	46	69	21	90		342
neurochirurgie	2	7	3	1	-		13
plastická chirurgie	33	7	1	4	2		47
kardiochirurgie	2	8	3	2	-		15
úrazová chir. (traumat.)	-	2	3	-	2		7
anestez. a resuscit.	437	21	204	78	109		849
ortopedie	35	11	9	5	29		89
urologie	28	4	23	9	17		81
otorinolaryngologie	218	60	68	15	134		495
audiologie a foniatrie	20	2	-	-	2		24
oftalmologie	399	8	132	34	289		862
dermatovenerologie	330	38	81	22	213		684
klinická onkologie	55	29	14	14	13		125
radiační onkologie	65	29	26	5	11		136

## 6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	z toho		Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů		
ženy							
dorostové lékařství	8	5	1	-	-		14
tělovýchovné lékařství	14	3	1	-	3		21
posudkové lékařství	37	6	4	9	1		57
lékařská genetika	162	75	24	2	15		278
PL pro dospělé	2 967	78	33	26	61		3 165
PL pro děti a dorost	104	1 763	7	10	1		1 885
nefrologie	35	15	11	3	11		75
klinická biochemie	56	29	9	9	18		121
hemat. a transfúzní lék.	160	48	34	15	13		270
radiolog. a zobraz. met.	421	19	89	42	137		708
ortopedická protetika	1	-	-	-	-		1
cévní chirurgie	1	1	-	6	5		13
rehab. a fyzik. medicína	342	98	56	33	49		578
nukleární medicína	39	7	9	6	4		65
patologická anatomie	112	3	25	11	13		164
soudní lékařství	15	2	2	-	-		19
hygiena a epidemiol.	9	13	2	4	6		34
hygiena obec. a komun.	10	43	8	5	3		69
hygiena výživy	2	-	-	-	-		2
hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-		1
epidemiologie	3	10	3	4	4		24
lékařská mikrobiologie	138	2	23	11	22		196
popáleninová medicína	-	7	7	1	1		16
funkční diagnostika	-	10	-	1	-		11
urgentní medicína	33	90	8	4	25		160
ostatní	1	118	39	16	25		199
<b>Celkem</b>	<b>9 877</b>	<b>3 741</b>	<b>2 099</b>	<b>962</b>	<b>2 349</b>		<b>19 028</b>

## 6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	z toho		Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů		
	celkem						
vnitřní lékařství	1 689	758	701	291	419	3 858	
kardiologie	267	153	59	42	44	565	
revmatologie	104	24	-	2	2	132	
diabetologie	162	54	12	9	25	262	
gastroenterologie	162	52	24	14	12	264	
endokrinologie	87	21	2	2	1	113	
klinická farmakologie	6	11	3	2	2	24	
geriatrie	85	169	44	37	34	369	
infekční lékařství	126	37	30	11	-	204	
alergol. a klinická imun.	252	82	14	10	13	371	
TBC a respirační nem.	444	68	44	32	18	606	
neurologie	792	122	197	62	223	1 396	
psychiatrie	804	144	184	64	205	1 401	
sexuologie	24	1	-	2	1	28	
pracovní lékařství	52	35	6	2	6	101	
dětské lékařství	824	39	111	104	2	1 080	
gynekol. a porodnict.	1 312	96	248	111	601	2 368	
neonatologie	64	60	3	7	1	135	
chirurgie	1 531	203	296	118	374	2 522	
neurochirurgie	70	29	34	14	7	154	
plastická chirurgie	113	18	9	6	6	152	
kardiochirurgie	43	56	29	13	19	160	
úrazová chir. (traumat.)	45	35	34	8	10	132	
anestez. a resuscit.	1 046	48	349	128	205	1 776	
ortopedie	604	39	155	46	162	1 006	
urologie	397	21	99	31	73	621	
otorinolaryngologie	532	99	117	34	194	976	
audiologie a foniatrie	32	6	1	-	3	42	
oftalmologie	616	11	172	43	340	1 182	
dermatovenerologie	435	46	91	27	235	834	
klinická onkologie	115	59	20	27	17	238	
radiační onkologie	132	43	40	10	14	239	

## 6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
	celkem					
dorostové lékařství	9	6	1	-	-	16
tělovýchovné lékařství	32	5	3	2	3	45
posudkové lékařství	56	10	5	9	1	81
lékařská genetika	246	140	31	5	25	447
PL pro dospělé	4 850	176	50	40	128	5 244
PL pro děti a dorost	115	2 043	7	13	1	2 179
nefrologie	80	27	15	5	14	141
klinická biochemie	119	53	10	20	27	229
hemat. a transfúzní lék.	239	65	40	24	15	383
radiolog. a zobraz. met.	864	44	149	68	189	1 314
ortopedická protetika	6	3	2	2	1	14
cévní chirurgie	11	3	2	11	8	35
rehab. a fyzik. medicína	606	181	73	46	69	975
nukleární medicína	99	16	10	10	5	140
patologická anatomie	271	7	42	22	24	366
soudní lékařství	58	7	7	3	-	75
hygiena a epidemiol.	14	28	3	5	7	57
hygiena obec. a komun.	13	65	9	7	7	101
hygiena výživy	3	3	-	1	-	7
hygiena dětí a dorostu	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	9	22	3	5	5	44
lékařská mikrobiologie	178	7	26	23	27	261
popáleninová medicína	-	12	9	3	3	27
funkční diagnostika	-	18	1	1	-	20
urgentní medicína	141	276	20	5	65	507
ostatní	2	236	59	25	39	361
<b>Celkem</b>	<b>20 988</b>	<b>6 093</b>	<b>3 705</b>	<b>1 664</b>	<b>3 931</b>	<b>36 381</b>

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

**7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů**

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
alergologie a klinická imunologie	111	266	377
anesteziologie a resuscitace	824	560	1 384
angiologie	10	6	16
audiologie a foniatrie	33	73	106
cévní chirurgie	121	2	123
dermatovenerologie	111	333	444
dětská a dorostová psychiatrie	30	98	128
dětská dermatovenerologie	-	18	18
dětská gynekologie	15	46	61
dětská chirurgie	79	29	108
dětská kardiologie	59	49	108
dětská neurologie	40	119	159
dětská onkologie a hematoonkologie	1	-	1
dětská otorinolaringologie	16	26	42
dětská pneumologie	1	1	2
dětská revmatologie	1	-	1
dětská urologie	18	1	19
dětské lékařství	865	2 929	3 794
diabetologie	105	279	384
dorostové lékařství	22	73	95
endokrinologie	71	139	210
epidemiologie	21	29	50
gastroenterologie	221	124	345
geriatrie	60	107	167
gerontopsychiatrie	16	6	22
gynekologie a porodnictví	998	363	1 361
hematologie a transfúzní lékařství	124	211	335
hrudní chirurgie	40	-	40
hygiena a epidemiologie	34	49	83
hygiena dětí a dorostu	5	8	13
hygiena obecná a komunální	19	20	39
hygiena výživy	6	10	16
hyperbarická medicína a oxygenoterapie	2	-	2
chirurgie	1 795	165	1 960
infekční lékařství	77	117	194
intervenční radiologie	7	-	7
kardiochirurgie	56	2	58

**7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů**

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
kardiologie	444	132	576
klinická biochemie	75	66	141
klinická farmakologie	14	8	22
klinická onkologie	150	129	279
korektivní dermatologie	3	28	31
lékařská genetika	29	54	83
lékařská mikrobiologie	56	173	229
maxilofaciální chirurgie	3	1	4
návykové nemoci	19	12	31
nefrologie	119	90	209
neonatologie	44	84	128
neurochirurgie	79	4	83
neurologie	405	443	848
nukleární medicína	84	50	134
oftalmologie	221	408	629
otorinolaryngologie	330	230	560
ortopedie	618	47	665
paliativní medicína a léčba bolesti	4	-	4
patologická anatomie	182	125	307
plastická chirurgie	98	39	137
popáleninová medicína	1	-	1
posudkové lékařství	160	215	375
pracovní lékařství	36	77	113
praktické lékařství pro děti a dorost	25	159	184
praktické lékařství pro dospělé	2 257	3 348	5 605
psychiatrie	382	427	809
radiační onkologie	85	95	180
radiologie a zobrazovací metody	463	436	899
rehabilitační a fyzikální medicína	336	420	756
revmatologie	83	136	219
rodinné lékařství	2	2	4
sexuologie	41	26	67
soudní lékařství	46	17	63
tělovýchovné lékařství	78	43	121
tuberkulóza a respirační nemoci	249	291	540
úrazová chirurgie (traumatologie)	122	1	123
urgentní medicína	141	40	181

## 7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
urologie	387	32	419
veřejné zdravotnictví	202	65	267
vnitřní lékařství	1 853	1 336	3 189
<b>Celkem</b>	<b>15 940</b>	<b>15 547</b>	<b>31 487</b>



## 8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Sdružení zdravotnických zařízení	9	-	1	3	2	3	-	9
Fakultní nemocnice	1	1 209	2 164	1 502	1 253	465	144	6 737
Nemocnice	1	143	297	265	171	65	41	982
	2	1 137	1 805	1 124	937	296	61	5 360
	4	241	314	207	187	54	26	1 029
	7	10	31	25	13	9	-	88
	8	791	1 312	932	744	257	84	4 120
	9	77	164	134	136	42	10	563
Nemocnice následné péče	2	1	12	15	15	6	3	52
	4	-	1	1	7	2	2	13
	7	1	1	3	2	2	2	11
	8	4	41	17	36	30	19	147
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	-	8	14	10	8	1	41
	2	12	23	19	22	12	8	96
	4	8	12	15	10	6	1	52
	5	-	1	-	-	-	-	1
	7	-	-	1	3	1	-	5
	8	15	47	46	42	25	10	185
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	-	6	3	1	4	1	15
	2	2	10	7	7	2	3	31
	4	-	-	-	4	2	1	7
Psychiatrická léčebna	1	91	173	107	106	62	24	563
	2	3	6	1	3	-	-	13
	8	-	3	1	1	-	1	6
Rehabilitační ústav	1	3	8	5	7	3	1	27
	2	2	5	2	4	1	-	14
	8	-	-	-	3	1	-	4
	9	1	2	1	4	-	1	9
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	2	5	5	8	5	1	26
	2	1	12	8	14	8	3	46
	4	-	5	1	4	2	-	12
	7	1	2	-	-	-	1	4
	8	9	21	34	16	13	6	99
Dětská psychiatrická léčebna	1	1	5	3	5	-	2	16

## 8. 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 dětské odborné léčebné ústavy	2	-	1	4	7	2	2	16
	8	2	1	3	7	3	2	18
Lázeňská léčebna	1	-	5	10	6	1	-	22
	4	-	1	1	1	-	1	4
	5	-	1	3	4	3	1	12
	8	5	49	69	106	51	17	297
	9	1	5	3	7	2	-	18
Dětská lázeňská léčebna	1	-	1	3	3	-	-	7
	8	-	-	3	5	-	-	8
Dětská ozdravovna	2	-	-	2	6	-	1	9
	8	-	-	1	2	1	-	4
Hospic	7	1	2	6	4	4	4	21
	8	-	4	4	7	8	3	26
Další lůžkové zařízení	5	-	-	1	1	-	-	2
	8	4	19	15	16	7	2	63
	9	2	5	3	10	3	3	26
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	6	14	11	9	6	5	51
	2	-	2	7	8	8	2	27
	4	-	18	43	74	47	22	204
	5	-	8	14	5	5	3	35
	8	16	211	229	262	174	74	966
	9	-	-	1	1	2	-	4
Sdružené ambulantní zařízení - malé	2	-	2	1	5	5	-	13
	4	-	2	3	2	3	2	12
	5	-	13	17	19	13	11	73
	8	3	93	98	84	37	31	346
	9	-	3	6	5	-	-	14
Zdravotnické středisko	2	1	4	2	2	3	-	12
	4	-	-	1	1	-	1	3
	5	-	2	14	14	4	4	38
	8	1	17	27	32	12	8	97
Zařízení závodní preventivní péče	9	13	51	53	68	35	6	226
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	4	8	3	3	-	-	18

## 8. 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	1	1	-	-	-	-	-	1
praktického lékaře pro dospělé	2	-	-	2	1	-	3	6
	4	-	-	-	2	1	-	3
	5	23	450	1 398	1 831	681	189	4 572
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	1	17	17	33	18	11	97
	9	-	1	7	14	4	-	26
Samostatná ordinace	2	-	-	1	-	-	-	1
praktického lékaře pro děti a dorost	5	5	144	682	975	307	32	2 145
	8	1	5	7	8	5	1	27
Samostatná ordinace PL - stomatologa	5	1	-	-	-	-	-	1
Samostatná ordinace	5	2	111	391	444	196	46	1 190
praktického lékaře - gynekologa	8	-	38	43	26	12	3	122
Samostatná ordinace	1	2	8	4	5	2	2	23
lékaře specialisty	2	-	-	1	-	-	1	2
	4	-	1	-	1	-	1	3
	5	24	710	2 063	2 233	770	311	6 111
	8	30	254	241	232	75	55	887
	9	-	-	-	-	1	-	1
Samostatné zařízení psychologa	5	-	-	-	-	1	1	2
Samostat.zařiz.nelékaře rehabilitační	2	-	-	1	-	-	-	1
	5	-	5	6	7	5	3	26
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	1	2	1	1	4	9
Samostat.zař.nelék. - návš.slуж.sestry	5	1	-	-	-	-	-	1
Samostatné zařízení nelékaře - jiné	5	-	-	1	1	-	-	2
Samostatná odborná laboratoř	5	1	10	18	38	9	13	89
	8	5	41	53	62	28	15	204
	9	-	-	-	1	-	-	1
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	1	-	5	8	6	3	-	22
	2	-	-	1	1	-	-	2
	4	-	5	7	2	1	-	15
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	2	3	3	-	-	8

## 8. 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+	
Hemodialyzační středisko	8	4	30	29	11	3	1	78
Zařízení pro léčbu drog. závislostí	8	1	2	-	1	1	-	5
Ostatní ambulantní zařízení	5	-	3	1	1	3	1	9
	8	-	8	9	10	6	5	38
Sdružení dětských zařízení	2	-	-	-	1	-	-	1
Kojenecký ústav	2	-	2	3	3	-	-	8
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	3	3	-	-	6
	2	-	-	4	3	2	2	11
	4	-	4	3	2	2	-	11
	8	-	-	-	1	-	-	1
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	2	-	-	2	3	1	1	7
Dětské centrum	2	2	1	1	1	2	-	7
Dětský stacionář	2	-	-	1	1	-	-	2
	4	1	2	4	3	-	1	11
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	1	1	2	3	1	8
Stacionář	1	-	-	1	-	-	-	1
	2	-	1	1	1	-	-	3
	5	-	-	1	1	-	1	3
	8	1	11	10	6	5	3	36
Psychoterapeutický stacionář	1	1	6	2	3	1	-	13
	5	-	7	-	2	-	-	9
	8	-	1	5	1	1	-	8
Krizové centrum	2	-	4	1	1	-	-	6
	5	-	1	-	-	-	-	1
Záchytná stanice	1	-	-	-	3	2	1	6
	2	-	8	3	4	2	-	17
	4	-	-	-	-	-	1	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	8	-	-	-	1	3	-	4
Zdravotnická záchranná služba	2	14	193	190	133	34	2	566
Oblastní středisko záchranné služby	2	1	13	15	11	3	1	44
Výjezdová skupina záchranné služby	5	-	1	4	4	1	-	10
	8	-	5	4	-	1	-	10
Další zařízení záchranné služby	8	-	2	3	1	-	-	6
	9	-	1	2	1	1	-	5

## 8. 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 zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	1	-	-	1
Státní zdravotní ústav	1	1	15	19	29	10	2	76
Zdravotní ústav	1	9	30	39	59	23	9	169
Další zařízení hygienické služby	9	2	11	9	6	1	-	29
IPVZ	1	28	9	-	-	-	-	37
Ostatní organizace MZ	1	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	-	4	5	1	-	10
	8	-	-	-	1	1	-	2
<b>Celkem</b>	1	1 488	2 733	1 971	1 664	647	226	8 729
	2	1 173	2 076	1 394	1 169	381	91	6 284
	4	249	360	285	297	118	59	1 368
	5	57	1 453	4 594	5 555	1 993	612	14 264
	7	13	36	35	24	16	7	131
	8	878	2 133	1 820	1 684	754	339	7 608
	9	96	243	218	253	93	19	922

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")

### 9. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních

Státní zařízení	Nestátní zařízení							Fyzické osoby v rámci zdr.zař.
	samostatné ordinace				ostat. ambul. zařiz.	zařiz. ústav. péče	ostat. zdrav. zařiz.	
	praktičtí lékaři		další odb. lékaři	gynek.				
	pro							
	dosp.	děti						
Fakultní nemocnice	7	11	51	396	162	154	43	824
Nemocnice	-	-	2	29	14	24	3	72
Léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN)	-	-	-	-	2	-	-	2
Psychiatrická léčebna	-	-	3	36	8	37	20	104
Rehabilitační ústav	1	-	-	6	-	-	1	8
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	3	1	1	-	5
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	-	-	-	1	1
Lázeňská léčebna	-	1	-	2	-	-	-	3
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	-	3	2	3	-	8
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	2	1	1	-	4
Zařízení LSPP	11	-	-	1	1	2	4	19
Záchytná stanice	-	-	-	-	-	-	1	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	1	-	-	-	1
Zdravotní ústav	-	-	-	-	-	4	-	4
IPVZ	-	-	-	-	-	4	-	4
<b>Fyzické osoby</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>483</b>	<b>195</b>	<b>233</b>	<b>74</b>	<b>1 075</b>

## 10. Zubní 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										
zubní lékařství	202	175	170	162	236	608	319	217	94	63	2 246
ortodontie	4	1	4	4	6	15	7	2	1	-	44
orál. a maxilof. chir.	6	7	5	2	-	4	3	2	-	1	30
ostatní	2	2	1	2	2	-	-	2	2	1	15
<b>Celkem</b>	<b>214</b>	<b>185</b>	<b>180</b>	<b>170</b>	<b>244</b>	<b>627</b>	<b>329</b>	<b>224</b>	<b>97</b>	<b>65</b>	<b>2 335</b>
	ženy										
zubní lékařství	270	254	327	277	731	1 381	687	375	97	26	4 425
ortodontie	2	12	10	6	14	36	22	12	4	1	119
orál. a maxilof. chir.	4	4	1	1	-	3	1	1	1	-	16
ostatní	4	-	1	1	-	2	1	2	-	-	11
<b>Celkem</b>	<b>280</b>	<b>270</b>	<b>339</b>	<b>285</b>	<b>745</b>	<b>1 422</b>	<b>711</b>	<b>390</b>	<b>102</b>	<b>27</b>	<b>4 571</b>
	celkem										
zubní lékařství	472	429	497	439	967	1 989	1 006	592	191	89	6 671
ortodontie	6	13	14	10	20	51	29	14	5	1	163
orál. a maxilof. chir.	10	11	6	3	-	7	4	3	1	1	46
ostatní	6	2	2	3	2	2	1	4	2	1	26
<b>Celkem</b>	<b>494</b>	<b>455</b>	<b>519</b>	<b>455</b>	<b>989</b>	<b>2 049</b>	<b>1 040</b>	<b>614</b>	<b>199</b>	<b>92</b>	<b>6 906</b>

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

## 11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	muži		
-29	202	12	214
30-34	176	9	185
35-39	176	4	180
40-44	167	3	170
45-49	241	3	244
50-54	624	3	627
55-59	328	1	329
60-64	220	4	224
65-69	95	2	97
70+	64	1	65
Celkem	2 293	42	2 335
	ženy		
-29	270	10	280
30-34	261	9	270
35-39	335	4	339
40-44	282	3	285
45-49	745	0	745
50-54	1 415	7	1 422
55-59	706	5	711
60-64	389	1	390
65-69	102	0	102
70+	26	1	27
Celkem	4 531	40	4 571



**11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví**

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	472	22	494
30-34	437	18	455
35-39	511	8	519
40-44	449	6	455
45-49	986	3	989
50-54	2 039	10	2 049
55-59	1 034	6	1 040
60-64	609	5	614
65-69	197	2	199
70+	90	2	92
Celkem	6 824	82	6 906

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

**12. Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů**

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
zubní lékařství <sup>1)</sup>	2 335	4 572	6 907
ortodoncie	108	211	319
orální a maxilofaciální chirurgie	73	16	89
<b>Celkem</b>	<b>2 516</b>	<b>4 799</b>	<b>7 315</b>

<sup>1)</sup> Odborná způsobilost zubních lékařů

## 13. 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	15	3	1	2	5	11	6	3	1	-	47
Praha 2	19	7	6	2	3	9	10	9	7	2	74
Praha 3	3	2	-	4	1	11	2	2	-	-	25
Praha 4	2	5	5	5	6	11	3	4	1	-	42
Praha 5	-	4	2	3	2	10	4	4	4	4	37
Praha 6	8	1	3	3	8	9	7	5	-	1	45
Praha 7	2	6	3	1	1	3	3	1	1	2	23
Praha 8	1	3	3	1	1	8	-	1	-	1	19
Praha 9	1	2	-	1	2	10	3	3	2	1	25
Praha 10	1	7	5	7	3	5	7	1	-	-	36
Praha 11	-	-	-	1	-	1	3	-	-	-	5
Praha 12	1	-	1	1	2	4	2	-	-	1	12
Praha 13	2	-	2	1	3	3	2	-	1	-	14
Praha 14	2	3	-	2	1	3	-	-	-	-	11
Praha 15	1	1	1	-	-	5	1	-	-	-	9
<b>HI.m.Praha</b>	<b>58</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>103</b>	<b>53</b>	<b>33</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>424</b>
Benešov	1	1	2	-	1	3	5	2	-	1	16
Beroun	-	-	-	-	3	4	3	1	-	1	12
Kladno	3	-	3	2	3	8	4	2	1	1	27
Kolín	-	1	2	3	1	4	-	1	1	1	14
Kutná Hora	-	-	1	1	1	4	1	-	1	1	10
Mělník	-	-	-	-	1	1	3	3	-	-	8
Mladá Boleslav	-	-	1	3	-	9	2	3	1	1	20
Nymburk	2	-	-	2	1	4	3	1	1	2	16
Praha-východ	-	-	1	2	1	2	4	1	3	-	14
Praha-západ	-	-	-	1	4	3	-	-	-	-	8
Příbram	-	-	1	1	-	8	7	1	-	-	18
Rakovník	-	-	1	1	-	2	2	-	-	1	7
<b>Středočeský kraj</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>170</b>

## 13. 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	2	4	2	4	14	9	6	1	1	47
Český Krumlov	2	1	3	-	1	6	2	1	-	-	16
Jindřichův Hradec	2	1	5	-	3	6	5	1	1	-	24
Písek	-	-	-	1	4	8	2	2	-	-	17
Prachatice	-	-	-	-	2	5	1	-	-	1	9
Strakonice	-	1	-	1	1	3	1	2	-	-	9
Tábor	-	2	3	1	6	9	1	2	4	-	28
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>51</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>150</b>
Domažlice	-	-	-	-	1	5	1	1	1	-	9
Klatovy	3	2	2	2	1	5	1	1	2	-	19
Plzeň-město	11	8	5	9	3	11	7	5	3	2	64
Plzeň-jih	1	-	1	-	-	3	1	2	-	-	8
Plzeň-sever	2	3	2	2	-	3	3	-	-	-	15
Rokycany	2	-	1	-	1	1	1	1	-	1	8
Tachov	1	2	2	1	3	3	1	-	-	1	14
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>137</b>
Cheb	2	-	1	3	1	7	7	-	-	1	22
Karlovy Vary	2	6	3	2	1	8	3	6	1	3	35
Sokolov	1	1	-	1	3	7	4	2	-	1	20
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>77</b>
Děčín	2	3	-	-	3	10	9	1	2	-	30
Chomutov	1	2	3	-	2	5	2	2	-	-	17
Litoměřice	-	3	1	2	4	11	7	1	2	1	32
Louny	-	2	3	2	-	4	3	-	2	-	16
Most	2	-	1	1	4	5	3	2	1	-	19
Teplice	-	3	1	2	3	8	2	1	-	2	22
Ústí nad Labem	-	1	1	5	1	7	4	2	-	2	23
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>159</b>

## 13. 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	4	2	8	2	2	2	1	23
Jablonec nad Nisou	-	-	1	-	2	4	2	3	2	-	14
Liberec	6	2	2	3	4	9	2	3	1	-	32
Semily	-	-	2	1	2	8	4	3	-	-	20
<b>Liberecký kraj</b>	7	2	6	8	10	29	10	11	5	1	89
Hradec Králové	7	9	5	7	6	9	5	3	3	3	57
Jičín	1	3	-	4	1	8	-	4	-	-	21
Náchod	7	1	-	3	4	9	1	4	2	-	31
Rychnov nad Kněžnou	1	1	2	1	-	2	-	-	1	-	8
Trutnov	4	1	3	-	5	3	1	1	-	-	18
<b>Královéhradecký kraj</b>	20	15	10	15	16	31	7	12	6	3	135
Chrudim	1	-	2	3	11	4	1	1	1	-	24
Pardubice	1	4	4	2	3	6	4	6	1	-	31
Svitavy	2	3	1	-	3	5	3	4	1	-	22
Ústí nad Orlicí	3	1	2	1	3	6	6	1	2	1	26
<b>Pardubický kraj</b>	7	8	9	6	20	21	14	12	5	1	103
Havlíčkův Brod	-	2	3	1	2	6	6	2	1	1	24
Jihlava	-	-	2	1	4	5	1	4	-	-	17
Pelhřimov	1	1	-	3	4	4	-	1	-	1	15
Třebíč	4	2	-	1	2	5	8	3	-	-	25
Žďár nad Sázavou	-	2	1	1	3	8	5	-	-	-	20
<b>Vysočina</b>	5	7	6	7	15	28	20	10	1	2	101
Blansko	-	2	3	1	1	5	2	3	1	-	18
Brno-město	14	10	9	11	16	21	20	9	6	3	119
Brno-venkov	2	-	-	-	4	8	1	3	-	-	18
Břeclav	2	-	2	1	3	10	2	2	-	-	22
Hodonín	1	2	1	1	2	11	6	4	2	1	31
Vyškov	1	-	1	1	3	8	4	-	-	1	19
Znojmo	-	2	1	-	3	8	1	2	1	-	18
<b>Jihomoravský kraj</b>	20	16	17	15	32	71	36	23	10	5	245

## 13. 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	1	-	-	3	1	2	-	-	9
Olomouc	10	8	13	4	8	20	8	6	9	3	89
Prostějov	2	2	-	-	4	7	6	-	1	-	22
Přerov	2	1	2	3	1	8	3	2	2	2	26
Šumperk	2	1	-	3	4	7	2	2	2	-	23
<b>Olomoucký kraj</b>	17	13	16	10	17	45	20	12	14	5	169
Kroměříž	3	1	2	1	3	10	3	4	-	-	27
Uherské Hradiště	2	3	2	3	4	4	3	2	2	1	26
Vsetín	2	5	4	3	3	8	3	4	-	-	32
Zlín	6	3	4	2	1	13	6	8	2	1	46
<b>Zlínský kraj</b>	13	12	12	9	11	35	15	18	4	2	131
Bruntál	3	2	-	-	2	5	6	1	-	2	21
Frydek-Místek	6	4	5	-	4	9	4	5	2	4	43
Karviná	2	6	2	2	5	15	5	7	2	-	46
Nový Jičín	-	2	5	2	2	4	6	4	-	1	26
Opava	3	2	3	1	1	9	5	7	2	2	35
Ostrava-město	9	7	3	8	3	16	14	13	1	-	74
<b>Moravskoslezský kraj</b>	23	23	18	13	17	58	40	37	7	9	245
<b>Česká republika</b>	214	185	180	170	244	627	329	224	97	65	2 335

## 13. 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	6	7	4	2	9	23	14	13	1	1	80
Praha 2	27	11	9	3	14	13	15	10	9	1	112
Praha 3	4	2	4	-	6	19	5	10	-	1	51
Praha 4	6	5	9	4	13	41	15	8	5	3	109
Praha 5	7	6	5	12	9	16	15	6	4	1	81
Praha 6	2	2	4	1	15	25	11	5	3	1	69
Praha 7	3	5	1	2	3	8	1	5	3	-	31
Praha 8	2	3	7	2	5	14	16	4	4	-	57
Praha 9	4	3	5	3	2	16	4	6	1	1	45
Praha 10	7	4	4	5	2	22	19	8	2	2	75
Praha 11	4	-	-	2	4	15	5	4	2	-	36
Praha 12	3	2	1	-	7	13	3	1	2	-	32
Praha 13	2	1	3	6	12	13	2	-	-	-	39
Praha 14	2	5	-	1	3	5	6	2	-	-	24
Praha 15	7	-	-	-	7	9	4	1	-	-	28
<b>HI.m.Praha</b>	<b>86</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>43</b>	<b>111</b>	<b>252</b>	<b>135</b>	<b>83</b>	<b>36</b>	<b>11</b>	<b>869</b>
Benešov	1	1	2	7	4	15	2	-	-	-	32
Beroun	1	1	-	5	6	11	3	-	-	-	27
Kladno	2	4	6	3	8	14	7	1	1	-	46
Kolín	-	2	6	1	7	9	4	3	-	-	32
Kutná Hora	-	1	1	4	10	4	3	3	-	-	26
Mělník	1	1	4	3	7	2	7	2	2	1	30
Mladá Boleslav	2	2	5	2	8	10	8	-	-	-	37
Nymburk	-	1	5	2	6	7	4	1	-	-	26
Praha-východ	2	1	3	1	1	13	5	3	-	-	29
Praha-západ	3	3	1	2	6	9	9	1	-	-	34
Příbram	1	-	1	3	11	10	2	4	-	-	32
Rakovník	-	3	3	1	6	6	1	-	-	-	20
<b>Středočeský kraj</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>80</b>	<b>110</b>	<b>55</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>371</b>

## 13. 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	3	7	5	7	17	23	13	9	2	-	86
Český Krumlov	1	-	6	1	7	7	2	2	-	-	26
Jindřichův Hradec	1	1	3	2	6	13	4	-	-	-	30
Písek	1	1	3	-	3	11	1	1	1	-	22
Prachatice	-	-	-	4	3	4	-	5	-	-	16
Strakonice	-	-	3	2	7	10	2	-	-	-	24
Tábor	-	4	1	2	6	15	10	1	1	-	40
<b>Jihočeský kraj</b>	6	13	21	18	49	83	32	18	4	-	244
Domažlice	2	1	2	2	6	6	3	1	-	-	23
Klatovy	1	1	6	-	7	14	4	3	1	-	37
Plzeň-město	12	12	11	10	28	44	22	10	2	4	155
Plzeň-jih	1	1	1	-	2	11	5	2	1	-	24
Plzeň-sever	2	1	5	3	3	6	4	1	-	-	25
Rokycany	-	2	1	2	2	5	2	2	-	-	16
Tachov	1	-	4	2	1	6	2	-	-	-	16
<b>Plzeňský kraj</b>	19	18	30	19	49	92	42	19	4	4	296
Cheb	1	2	3	4	4	11	1	-	-	-	26
Karlovy Vary	2	2	2	5	8	13	4	3	4	1	44
Sokolov	2	1	1	-	7	9	2	2	-	-	24
<b>Karlovarský kraj</b>	5	5	6	9	19	33	7	5	4	1	94
Děčín	1	2	3	3	7	9	7	6	-	-	38
Chomutov	2	3	4	4	8	12	6	3	-	-	42
Litoměřice	1	-	4	1	6	7	6	3	1	-	29
Louny	-	2	3	-	4	12	-	2	-	-	23
Most	1	2	3	2	8	12	6	4	2	-	40
Teplice	-	2	5	5	7	10	4	2	2	-	37
Ústí nad Labem	1	2	1	5	4	11	11	9	-	-	44
<b>Ústecký kraj</b>	6	13	23	20	44	73	40	29	5	-	253

## 13. 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	1	-	5	2	5	11	6	3	-	-	33
Jablonec nad Nisou	5	-	3	1	5	9	6	1	2	1	33
Liberec	4	5	4	3	5	25	7	10	2	-	65
Semily	1	-	4	2	6	5	5	2	1	-	26
<b>Liberecký kraj</b>	11	5	16	8	21	50	24	16	5	1	157
Hradec Králové	13	3	12	17	17	20	10	8	1	-	101
Jičín	-	-	3	5	2	9	4	1	-	-	24
Náchod	1	1	5	1	4	11	7	5	-	1	36
Rychnov nad Kněžnou	1	-	-	2	8	16	2	2	3	-	34
Trutnov	4	2	5	5	10	17	8	5	2	-	58
<b>Královéhradecký kraj</b>	19	6	25	30	41	73	31	21	6	1	253
Chrudim	-	2	2	4	3	13	5	2	1	-	32
Pardubice	4	7	10	7	9	23	11	7	-	-	78
Svitavy	1	2	2	5	5	11	7	3	-	-	36
Ústí nad Orlicí	2	3	4	4	7	18	6	4	1	-	49
<b>Pardubický kraj</b>	7	14	18	20	24	65	29	16	2	-	195
Havlíčkův Brod	2	3	1	3	5	12	3	-	1	-	30
Jihlava	2	2	3	4	6	19	8	3	-	-	47
Pelhřimov	-	1	1	2	7	9	1	2	-	-	23
Třebíč	3	1	4	4	8	12	6	3	-	1	42
Žďár nad Sázavou	2	3	2	3	11	17	4	6	2	1	51
<b>Vysočina</b>	9	10	11	16	37	69	22	14	3	2	193
Blansko	3	1	1	5	11	12	7	-	1	-	41
Brno-město	11	20	22	13	39	97	54	31	8	4	299
Brno-venkov	3	1	2	1	11	28	10	3	-	-	59
Břeclav	3	2	1	3	8	14	6	4	1	-	42
Hodonín	1	4	2	2	10	20	8	4	-	-	51
Vyškov	2	2	1	1	5	9	4	4	-	-	28
Znojmo	-	4	3	-	9	10	8	3	1	-	38
<b>Jihomoravský kraj</b>	23	34	32	25	93	190	97	49	11	4	558



## 13. 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	-	3	3	4	2	-	-	17
Olomouc	12	8	9	4	19	35	27	10	4	-	128
Prostějov	1	2	3	2	9	23	6	1	1	-	48
Přerov	7	5	2	1	9	23	10	4	1	-	62
Šumperk	3	2	1	3	11	12	9	4	1	-	46
<b>Olomoucký kraj</b>	26	18	16	10	51	96	56	21	7	-	301
Kroměříž	4	4	-	1	8	14	9	2	-	-	42
Uherské Hradiště	6	1	4	5	14	19	10	9	-	-	68
Vsetín	1	3	3	3	12	21	11	7	-	-	61
Zlín	7	13	9	3	17	30	12	8	2	-	101
<b>Zlínský kraj</b>	18	21	16	12	51	84	42	26	2	-	272
Bruntál	4	1	1	3	4	13	7	2	-	-	35
Frydek-Místek	6	6	2	3	18	20	19	13	3	-	90
Karviná	8	7	9	5	14	27	18	9	2	-	99
Nový Jičín	3	3	2	2	6	24	8	3	1	-	52
Opava	5	7	3	-	14	19	13	9	-	-	70
Ostrava-město	6	13	15	8	19	49	34	19	4	2	169
<b>Moravskoslezský kraj</b>	32	37	32	21	75	152	99	55	10	2	515
<b>Česká republika</b>	280	270	339	285	745	1 422	711	390	102	27	4 571

## 13. 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	21	10	5	4	14	34	20	16	2	1	127
Praha 2	46	18	15	5	17	22	25	19	16	3	186
Praha 3	7	4	4	4	7	30	7	12	-	1	76
Praha 4	8	10	14	9	19	52	18	12	6	3	151
Praha 5	7	10	7	15	11	26	19	10	8	5	118
Praha 6	10	3	7	4	23	34	18	10	3	2	114
Praha 7	5	11	4	3	4	11	4	6	4	2	54
Praha 8	3	6	10	3	6	22	16	5	4	1	76
Praha 9	5	5	5	4	4	26	7	9	3	2	70
Praha 10	8	11	9	12	5	27	26	9	2	2	111
Praha 11	4	-	-	3	4	16	8	4	2	-	41
Praha 12	4	2	2	1	9	17	5	1	2	1	44
Praha 13	4	1	5	7	15	16	4	-	1	-	53
Praha 14	4	8	-	3	4	8	6	2	-	-	35
Praha 15	8	1	1	-	7	14	5	1	-	-	37
<b>HI.m.Praha</b>	<b>144</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>77</b>	<b>149</b>	<b>355</b>	<b>188</b>	<b>116</b>	<b>53</b>	<b>23</b>	<b>1 293</b>
Benešov	2	2	4	7	5	18	7	2	-	1	48
Beroun	1	1	-	5	9	15	6	1	-	1	39
Kladno	5	4	9	5	11	22	11	3	2	1	73
Kolín	-	3	8	4	8	13	4	4	1	1	46
Kutná Hora	-	1	2	5	11	8	4	3	1	1	36
Mělník	1	1	4	3	8	3	10	5	2	1	38
Mladá Boleslav	2	2	6	5	8	19	10	3	1	1	57
Nymburk	2	1	5	4	7	11	7	2	1	2	42
Praha-východ	2	1	4	3	2	15	9	4	3	-	43
Praha-západ	3	3	1	3	10	12	9	1	-	-	42
Příbram	1	-	2	4	11	18	9	5	-	-	50
Rakovník	-	3	4	2	6	8	3	-	-	1	27
<b>Středočeský kraj</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>96</b>	<b>162</b>	<b>89</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>541</b>

## 13. 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	7	9	9	9	21	37	22	15	3	1	133
Český Krumlov	3	1	9	1	8	13	4	3	-	-	42
Jindřichův Hradec	3	2	8	2	9	19	9	1	1	-	54
Písek	1	1	3	1	7	19	3	3	1	-	39
Prachatice	-	-	-	4	5	9	1	5	-	1	25
Strakonice	-	1	3	3	8	13	3	2	-	-	33
Tábor	-	6	4	3	12	24	11	3	5	-	68
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>23</b>	<b>70</b>	<b>134</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>394</b>
Domažlice	2	1	2	2	7	11	4	2	1	-	32
Klatovy	4	3	8	2	8	19	5	4	3	-	56
Plzeň-město	23	20	16	19	31	55	29	15	5	6	219
Plzeň-jih	2	1	2	-	2	14	6	4	1	-	32
Plzeň-sever	4	4	7	5	3	9	7	1	-	-	40
Rokycany	2	2	2	2	3	6	3	3	-	1	24
Tachov	2	2	6	3	4	9	3	-	-	1	30
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>39</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>58</b>	<b>123</b>	<b>57</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>433</b>
Cheb	3	2	4	7	5	18	8	-	-	1	48
Karlovy Vary	4	8	5	7	9	21	7	9	5	4	79
Sokolov	3	2	1	1	10	16	6	4	-	1	44
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>171</b>
Děčín	3	5	3	3	10	19	16	7	2	-	68
Chomutov	3	5	7	4	10	17	8	5	-	-	59
Litoměřice	1	3	5	3	10	18	13	4	3	1	61
Louny	-	4	6	2	4	16	3	2	2	-	39
Most	3	2	4	3	12	17	9	6	3	-	59
Teplice	-	5	6	7	10	18	6	3	2	2	59
Ústí nad Labem	1	3	2	10	5	18	15	11	-	2	67
<b>Ústecký kraj</b>	<b>11</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>61</b>	<b>123</b>	<b>70</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>412</b>

## 13. 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	2	-	6	6	7	19	8	5	2	1	56
Jablonec nad Nisou	5	-	4	1	7	13	8	4	4	1	47
Liberec	10	7	6	6	9	34	9	13	3	-	97
Semily	1	-	6	3	8	13	9	5	1	-	46
<b>Liberecký kraj</b>	18	7	22	16	31	79	34	27	10	2	246
Hradec Králové	20	12	17	24	23	29	15	11	4	3	158
Jičín	1	3	3	9	3	17	4	5	-	-	45
Náchod	8	2	5	4	8	20	8	9	2	1	67
Rychnov nad Kněžnou	2	1	2	3	8	18	2	2	4	-	42
Trutnov	8	3	8	5	15	20	9	6	2	-	76
<b>Královéhradecký kraj</b>	39	21	35	45	57	104	38	33	12	4	388
Chrudim	1	2	4	7	14	17	6	3	2	-	56
Pardubice	5	11	14	9	12	29	15	13	1	-	109
Svitavy	3	5	3	5	8	16	10	7	1	-	58
Ústí nad Orlicí	5	4	6	5	10	24	12	5	3	1	75
<b>Pardubický kraj</b>	14	22	27	26	44	86	43	28	7	1	298
Havlíčkův Brod	2	5	4	4	7	18	9	2	2	1	54
Jihlava	2	2	5	5	10	24	9	7	-	-	64
Pelhřimov	1	2	1	5	11	13	1	3	-	1	38
Třebíč	7	3	4	5	10	17	14	6	-	1	67
Žďár nad Sázavou	2	5	3	4	14	25	9	6	2	1	71
<b>Vysočina</b>	14	17	17	23	52	97	42	24	4	4	294
Blansko	3	3	4	6	12	17	9	3	2	-	59
Brno-město	25	30	31	24	55	118	74	40	14	7	418
Brno-venkov	5	1	2	1	15	36	11	6	-	-	77
Břeclav	5	2	3	4	11	24	8	6	1	-	64
Hodonín	2	6	3	3	12	31	14	8	2	1	82
Vyškov	3	2	2	2	8	17	8	4	-	1	47
Znojmo	-	6	4	-	12	18	9	5	2	-	56
<b>Jihomoravský kraj</b>	43	50	49	40	125	261	133	72	21	9	803

## 13. 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	2	-	3	6	5	4	-	-	26
Olomouc	22	16	22	8	27	55	35	16	13	3	217
Prostějov	3	4	3	2	13	30	12	1	2	-	70
Přerov	9	6	4	4	10	31	13	6	3	2	88
Šumperk	5	3	1	6	15	19	11	6	3	-	69
<b>Olomoucký kraj</b>	43	31	32	20	68	141	76	33	21	5	470
Kroměříž	7	5	2	2	11	24	12	6	-	-	69
Uherské Hradiště	8	4	6	8	18	23	13	11	2	1	94
Vsetín	3	8	7	6	15	29	14	11	-	-	93
Zlín	13	16	13	5	18	43	18	16	4	1	147
<b>Zlínský kraj</b>	31	33	28	21	62	119	57	44	6	2	403
Bruntál	7	3	1	3	6	18	13	3	-	2	56
Frydek-Místek	12	10	7	3	22	29	23	18	5	4	133
Karviná	10	13	11	7	19	42	23	16	4	-	145
Nový Jičín	3	5	7	4	8	28	14	7	1	1	78
Opava	8	9	6	1	15	28	18	16	2	2	105
Ostrava-město	15	20	18	16	22	65	48	32	5	2	243
<b>Moravskoslezský kraj</b>	55	60	50	34	92	210	139	92	17	11	760
<b>Česká republika</b>	494	455	519	455	989	2 049	1 040	614	199	92	6 906

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

## 14. Farmaceuti 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										
farmaceut. technologie	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	4
klinická farmacie	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
labor. a vyš. metody	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	2	5	-	-	1	2	1	1	-	1	13
radiofarmaka	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
veřejné lékárenství	222	187	111	133	105	144	58	32	24	40	1 056
ostatní	-	-	2	1	1	2	2	2	-	-	10
<b>Celkem</b>	<b>226</b>	<b>194</b>	<b>114</b>	<b>135</b>	<b>108</b>	<b>150</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>1 090</b>
	ženy										
farmaceut. technologie	1	1	2	-	2	1	1	-	-	-	8
klinická farmacie	5	-	5	-	2	2	-	1	-	-	15
labor. a vyš. metody	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	5
nemocniční lékárenství	13	6	9	1	4	6	4	-	-	-	43
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	1 049	557	654	587	548	594	307	162	56	66	4 580
ostatní	2	2	-	3	5	7	1	-	-	-	20
<b>Celkem</b>	<b>1 071</b>	<b>567</b>	<b>671</b>	<b>592</b>	<b>561</b>	<b>610</b>	<b>313</b>	<b>163</b>	<b>57</b>	<b>66</b>	<b>4 671</b>
	celkem										
farmaceut. technologie	1	2	2	-	3	1	1	1	-	1	12
klinická farmacie	7	1	6	-	2	2	-	1	-	-	19
labor. a vyš. metody	1	1	1	1	-	2	-	-	1	-	7
nemocniční lékárenství	15	11	9	1	5	8	5	1	-	1	56
radiofarmaka	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
veřejné lékárenství	1 271	744	765	720	653	738	365	194	80	106	5 636
ostatní	2	2	2	4	6	9	3	2	-	-	30
<b>Celkem</b>	<b>1 297</b>	<b>761</b>	<b>785</b>	<b>727</b>	<b>669</b>	<b>760</b>	<b>374</b>	<b>199</b>	<b>81</b>	<b>108</b>	<b>5 761</b>

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

### 15. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
farmaceutické technologie	26	43	69
klinická farmacie	34	72	106
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	28	53	81
nemocniční lékárenství	161	248	409
radiofarmaka	1	3	4
veřejné lékárenství	754	3 303	4 057
<b>Celkem</b>	<b>1 004</b>	<b>3 722</b>	<b>4 726</b>

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Praha 1	4	4	2	1	2	5	-	-	-	-	18
Praha 2	2	4	3	1	-	1	-	-	1	-	12
Praha 3	4	1	-	2	1	2	-	-	-	-	10
Praha 4	4	2	4	-	2	-	2	1	1	-	16
Praha 5	6	3	1	-	1	3	2	-	1	1	18
Praha 6	2	5	1	2	2	1	1	1	-	-	15
Praha 7	-	1	-	-	-	2	-	-	2	3	8
Praha 8	2	4	2	2	2	1	2	-	-	-	15
Praha 9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Praha 10	3	5	2	1	1	-	1	-	-	-	13
Praha 11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Praha 12	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	3
Praha 13	5	4	-	1	-	-	1	-	1	1	13
Praha 14	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	3
Praha 15	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
<b>HI.m.Praha</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>151</b>
Benešov	2	-	1	-	-	-	-	1	1	-	5
Beroun	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
Kladno	1	1	1	1	2	1	-	-	-	1	8
Kolín	3	-	-	1	-	3	1	-	-	1	9
Kutná Hora	1	2	-	1	1	-	-	-	-	2	7
Mělník	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	6
Mladá Boleslav	-	2	3	1	-	3	2	1	1	-	13
Nymburk	3	-	1	-	2	1	-	-	-	1	8
Praha-východ	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-	5
Praha-západ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	5
Příbram	3	2	-	1	1	2	2	1	-	1	13
Rakovník	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	4
<b>Středočeský kraj</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>86</b>



## 16. 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	3	6	-	3	-	5	-	1	-	2	20
Český Krumlov	-	-	1	2	1	3	-	-	-	-	7
Jindřichův Hradec	2	2	-	-	2	3	1	1	2	-	13
Písek	-	-	1	2	1	-	1	-	1	-	6
Prachatice	-	1	-	1	2	2	-	1	-	-	7
Strakonice	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Tábor	-	2	-	2	-	5	1	-	-	-	10
<b>Jihočeský kraj</b>	5	12	2	11	7	19	3	3	3	2	67
Domažlice	3	-	-	3	2	2	-	-	-	-	10
Klatovy	1	1	1	1	-	5	-	-	-	1	10
Plzeň-město	4	5	7	7	1	4	1	1	1	1	32
Plzeň-jih	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	4
Plzeň-sever	1	-	1	2	-	-	1	-	1	1	7
Rokycany	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
Tachov	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
<b>Plzeňský kraj</b>	10	7	10	15	4	12	2	2	2	3	67
Cheb	5	2	-	-	4	3	1	-	-	3	18
Karlovy Vary	3	4	3	-	4	1	1	2	-	-	18
Sokolov	6	-	1	-	-	2	-	-	-	1	10
<b>Karlovarský kraj</b>	14	6	4	-	8	6	2	2	-	4	46
Děčín	3	3	2	-	2	3	2	-	-	-	15
Chomutov	2	2	2	1	-	2	1	-	-	-	10
Litoměřice	2	6	1	4	1	1	1	1	-	-	17
Louny	3	-	1	2	3	1	1	-	-	-	11
Most	3	3	2	-	1	-	1	-	-	1	11
Teplice	4	2	-	-	2	3	2	1	-	-	14
Ústí nad Labem	-	5	3	3	2	1	1	-	1	-	16
<b>Ústecký kraj</b>	17	21	11	10	11	11	9	2	1	1	94

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Česká Lípa	2	1	-	1	1	1	-	1	1	1	9
Jablonec nad Nisou	2	1	1	4	1	3	2	-	-	-	14
Liberec	1	4	3	1	1	3	3	1	-	2	19
Semily	1	3	1	2	-	1	-	1	-	-	9
<b>Liberecký kraj</b>	6	9	5	8	3	8	5	3	1	3	51
Hradec Králové	4	4	3	2	5	8	1	2	-	-	29
Jičín	2	-	-	2	3	1	-	1	-	-	9
Náchod	3	1	2	2	2	2	1	-	-	-	13
Rychnov nad Kněžnou	2	1	1	-	2	3	-	-	-	-	9
Trutnov	1	4	1	5	-	1	3	-	-	-	15
<b>Královéhradecký kraj</b>	12	10	7	11	12	15	5	3	-	-	75
Chrudim	3	1	2	-	1	2	1	1	1	1	13
Pardubice	2	3	1	3	1	4	-	1	-	-	15
Svitavy	3	4	-	-	3	-	-	2	-	-	12
Ústí nad Orlicí	2	1	5	3	-	2	1	-	1	1	16
<b>Pardubický kraj</b>	10	9	8	6	5	8	2	4	2	2	56
Havlíčkův Brod	4	-	-	3	-	-	-	-	1	-	8
Jihlava	1	3	-	5	1	1	-	-	-	1	12
Pelhřimov	-	1	1	5	2	2	-	1	-	-	12
Třebíč	2	2	-	1	-	1	2	-	1	-	9
Žďár nad Sázavou	2	-	2	2	-	-	-	1	-	-	7
<b>Vysočina</b>	9	6	3	16	3	4	2	2	2	1	48
Blansko	2	2	-	-	-	3	1	-	-	-	8
Brno-město	21	19	4	9	7	2	1	-	2	2	67
Brno-venkov	2	2	4	-	1	2	-	-	1	-	12
Břeclav	5	1	1	-	3	-	2	-	-	-	12
Hodonín	8	3	1	2	1	2	1	-	-	-	18
Vyškov	1	1	-	1	-	1	-	1	-	-	5
Znojmo	4	-	1	1	1	2	-	1	-	-	10
<b>Jihomoravský kraj</b>	43	28	11	13	13	12	5	2	3	2	132

## 16. 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	1	1	1	-	-	-	5
Olomouc	5	5	6	3	4	4	-	1	-	-	28
Prostějov	-	3	1	1	-	3	1	-	-	-	9
Přerov	2	-	2	1	1	1	2	-	-	1	10
Šumperk	2	1	2	2	1	1	1	-	-	-	10
<b>Olomoucký kraj</b>	10	9	11	8	7	10	5	1	-	1	62
Kroměříž	2	4	1	-	-	-	-	1	1	2	11
Uherské Hradiště	-	1	-	1	4	1	1	-	-	1	9
Vsetín	1	3	1	5	3	-	-	1	-	-	14
Zlín	8	4	1	1	2	2	-	1	-	1	20
<b>Zlínský kraj</b>	11	12	3	7	9	3	1	3	1	4	54
Bruntál	2	-	1	2	1	2	2	-	-	2	12
Frydek-Místek	4	3	2	3	-	2	-	-	1	-	15
Karviná	5	5	3	2	2	3	-	-	-	1	21
Nový Jičín	3	-	-	2	1	3	-	-	-	-	9
Opava	8	-	1	-	1	1	1	-	-	1	13
Ostrava-město	4	9	6	3	-	4	-	2	-	3	31
<b>Moravskoslezský kraj</b>	26	17	13	12	5	15	3	2	1	7	101
<b>Česká republika</b>	226	194	114	135	108	150	61	36	24	42	1 090

## 16. 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	25	4	9	9	3	6	5	3	1	2	67
Praha 2	47	9	8	12	3	8	-	4	-	3	94
Praha 3	9	4	6	6	3	4	2	1	1	-	36
Praha 4	32	14	9	7	7	7	4	4	1	2	87
Praha 5	28	2	11	3	9	9	3	1	-	-	66
Praha 6	17	7	8	10	5	10	3	2	2	2	66
Praha 7	10	2	1	3	2	3	4	3	1	3	32
Praha 8	16	7	4	7	7	6	1	1	-	2	51
Praha 9	8	9	5	8	6	5	2	-	1	-	44
Praha 10	23	6	1	3	7	6	5	3	1	2	57
Praha 11	12	4	2	2	6	6	2	1	1	2	38
Praha 12	5	3	-	1	6	3	3	3	-	-	24
Praha 13	8	2	3	6	5	4	1	2	-	-	31
Praha 14	9	4	1	5	2	3	1	-	-	1	26
Praha 15	7	1	-	5	5	4	3	-	-	1	26
<b>HI.m.Praha</b>	<b>256</b>	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>87</b>	<b>76</b>	<b>84</b>	<b>39</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>745</b>
Benešov	9	5	2	4	4	6	4	1	1	-	36
Beroun	3	2	7	4	4	4	2	2	-	1	29
Kladno	9	8	6	11	6	5	6	3	-	2	56
Kolín	7	4	10	6	3	9	2	1	1	1	44
Kutná Hora	6	6	2	5	2	4	1	1	-	-	27
Mělník	5	5	5	3	3	2	4	1	1	-	29
Mladá Boleslav	9	5	5	11	4	6	1	1	-	-	42
Nymburk	6	6	3	2	5	6	3	1	-	-	32
Praha-východ	9	5	4	4	3	3	5	2	-	1	36
Praha-západ	2	2	5	1	6	1	2	-	-	-	19
Příbram	3	3	6	5	3	8	3	3	-	-	34
Rakovník	3	3	1	4	-	2	2	-	1	-	16
<b>Středočeský kraj</b>	<b>71</b>	<b>54</b>	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>43</b>	<b>56</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>400</b>

## 16. 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	20	10	17	7	15	16	6	3	1	-	95
Český Krumlov	1	-	2	3	7	-	1	-	-	-	14
Jindřichův Hradec	4	9	4	2	7	6	1	2	-	-	35
Písek	3	4	8	5	4	3	3	1	-	-	31
Prachatice	2	2	2	3	3	-	1	-	-	-	13
Strakonice	2	4	3	8	4	3	-	1	-	-	25
Tábor	2	5	9	8	5	8	2	1	-	-	40
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>253</b>
Domažlice	3	3	4	2	-	2	-	2	-	-	16
Klatovy	3	3	6	4	6	9	1	2	-	-	34
Plzeň-město	18	10	15	15	8	9	8	2	2	2	89
Plzeň-jih	3	-	2	7	4	1	1	-	-	-	18
Plzeň-sever	1	2	1	-	1	1	4	-	-	-	10
Rokycany	1	1	6	1	3	2	2	-	-	-	16
Tachov	2	2	4	2	2	2	1	-	-	1	16
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>199</b>
Cheb	9	5	4	3	3	6	2	-	-	2	34
Karlovy Vary	9	2	9	6	7	7	4	1	1	2	48
Sokolov	4	1	4	8	1	3	2	2	-	1	26
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>108</b>
Děčín	3	6	4	-	3	7	7	-	-	-	30
Chomutov	5	2	9	3	7	3	1	4	-	-	34
Litoměřice	13	5	7	5	3	6	2	-	-	1	42
Louny	4	2	3	4	4	2	3	-	-	3	25
Most	3	7	6	2	3	3	5	2	-	2	33
Teplice	7	8	10	2	2	7	6	1	1	-	44
Ústí nad Labem	7	5	9	1	3	7	13	1	1	2	49
<b>Ústecký kraj</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>257</b>

## 16. 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	5	6	5	9	3	4	3	2	-	-	37
Jablonec nad Nisou	9	1	8	2	4	5	3	1	-	-	33
Liberec	15	11	6	6	10	7	5	1	-	-	61
Semily	5	2	8	4	3	4	4	-	-	1	31
<b>Liberecký kraj</b>	34	20	27	21	20	20	15	4	-	1	162
Hradec Králové	30	18	26	24	20	28	6	2	1	1	156
Jičín	8	7	7	3	2	4	1	1	1	-	34
Náchod	9	3	12	11	7	8	3	1	1	-	55
Rychnov nad Kněžnou	10	1	6	9	8	9	2	-	-	-	45
Trutnov	9	7	7	7	3	7	5	-	-	2	47
<b>Královéhradecký kraj</b>	66	36	58	54	40	56	17	4	3	3	337
Chrudim	10	4	3	11	4	9	3	1	2	1	48
Pardubice	23	4	17	12	16	13	5	1	1	2	94
Svitavy	8	10	8	7	9	4	3	1	1	-	51
Ústí nad Orlicí	14	5	5	7	7	9	3	2	-	-	52
<b>Pardubický kraj</b>	55	23	33	37	36	35	14	5	4	3	245
Havlíčkův Brod	9	3	1	7	5	10	5	2	-	-	42
Jihlava	9	6	9	7	7	4	3	1	-	1	47
Pelhřimov	1	4	2	3	7	4	2	-	-	-	23
Třebíč	4	9	9	4	7	5	4	-	1	-	43
Žďár nad Sázavou	11	6	12	8	5	9	2	3	2	-	58
<b>Vysočina</b>	34	28	33	29	31	32	16	6	3	1	213
Blansko	8	7	-	5	8	8	4	2	1	-	43
Brno-město	132	46	48	36	28	29	9	12	2	2	344
Brno-venkov	13	4	8	6	6	5	2	2	2	-	48
Břeclav	6	9	12	7	6	4	-	-	-	-	44
Hodonín	13	8	10	2	11	9	5	3	1	1	63
Vyškov	11	3	3	4	8	3	3	-	-	1	36
Znojmo	12	2	7	5	3	6	3	2	1	1	42
<b>Jihomoravský kraj</b>	195	79	88	65	70	64	26	21	7	5	620

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Jeseník	1	-	-	3	3	2	2	-	-	-	11
Olomouc	40	15	14	18	15	19	2	2	1	1	127
Prostějov	8	5	8	5	4	5	2	1	-	2	40
Přerov	11	10	11	2	9	9	5	1	-	-	58
Šumperk	9	5	7	6	6	9	5	1	2	-	50
<b>Olomoucký kraj</b>	69	35	40	34	37	44	16	5	3	3	286
Kroměříž	9	1	9	5	6	7	3	2	1	-	43
Uherské Hradiště	12	14	11	15	11	10	4	4	-	-	81
Vsetín	7	17	12	6	10	8	2	3	1	4	70
Zlín	25	11	6	17	10	10	8	5	1	1	94
<b>Zlínský kraj</b>	53	43	38	43	37	35	17	14	3	5	288
Bruntál	7	3	5	5	1	5	2	-	-	1	29
Frydek-Místek	16	17	21	12	10	8	4	7	2	-	97
Karviná	13	16	19	16	17	17	10	9	2	1	120
Nový Jičín	15	7	6	8	9	8	4	5	2	-	64
Opava	13	9	6	6	9	7	9	4	1	-	64
Ostrava-město	45	21	25	14	20	26	13	10	8	2	184
<b>Moravskoslezský kraj</b>	109	73	82	61	66	71	42	35	15	4	558
<b>Česká republika</b>	1 071	567	671	592	561	610	313	163	57	66	4 671

## 16. 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	29	8	11	10	5	11	5	3	1	2	85
Praha 2	49	13	11	13	3	9	-	4	1	3	106
Praha 3	13	5	6	8	4	6	2	1	1	-	46
Praha 4	36	16	13	7	9	7	6	5	2	2	103
Praha 5	34	5	12	3	10	12	5	1	1	1	84
Praha 6	19	12	9	12	7	11	4	3	2	2	81
Praha 7	10	3	1	3	2	5	4	3	3	6	40
Praha 8	18	11	6	9	9	7	3	1	-	2	66
Praha 9	8	10	5	9	6	5	2	-	1	-	46
Praha 10	26	11	3	4	8	6	6	3	1	2	70
Praha 11	14	5	2	2	6	6	2	1	1	2	41
Praha 12	5	4	1	1	7	3	3	3	-	-	27
Praha 13	13	6	3	7	5	4	2	2	1	1	44
Praha 14	9	5	1	5	3	3	1	1	-	1	29
Praha 15	8	1	-	5	5	5	3	-	-	1	28
<b>HI.m.Praha</b>	<b>291</b>	<b>115</b>	<b>84</b>	<b>98</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>896</b>
Benešov	11	5	3	4	4	6	4	2	2	-	41
Beroun	3	2	7	5	5	5	2	2	-	1	32
Kladno	10	9	7	12	8	6	6	3	-	3	64
Kolín	10	4	10	7	3	12	3	1	1	2	53
Kutná Hora	7	8	2	6	3	4	1	1	-	2	34
Mělník	7	5	6	4	3	2	6	1	1	-	35
Mladá Boleslav	9	7	8	12	4	9	3	2	1	-	55
Nymburk	9	6	4	2	7	7	3	1	-	1	40
Praha-východ	10	7	4	4	4	3	6	2	-	1	41
Praha-západ	4	2	7	1	6	1	2	-	-	1	24
Příbram	6	5	6	6	4	10	5	4	-	1	47
Rakovník	3	5	2	4	-	2	2	1	1	-	20
<b>Středočeský kraj</b>	<b>89</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>51</b>	<b>67</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>486</b>



## 16. 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	23	16	17	10	15	21	6	4	1	2	115
Český Krumlov	1	-	3	5	8	3	1	-	-	-	21
Jindřichův Hradec	6	11	4	2	9	9	2	3	2	-	48
Písek	3	4	9	7	5	3	4	1	1	-	37
Prachatice	2	3	2	4	5	2	1	1	-	-	20
Strakonice	2	5	3	9	5	4	-	1	-	-	29
Tábor	2	7	9	10	5	13	3	1	-	-	50
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>320</b>
Domažlice	6	3	4	5	2	4	-	2	-	-	26
Klatovy	4	4	7	5	6	14	1	2	-	1	44
Plzeň-město	22	15	22	22	9	13	9	3	3	3	121
Plzeň-jih	3	1	3	7	4	2	1	1	-	-	22
Plzeň-sever	2	2	2	2	1	1	5	-	1	1	17
Rokycany	2	1	6	2	4	2	2	-	-	-	19
Tachov	2	2	4	3	2	2	1	-	-	1	17
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>266</b>
Cheb	14	7	4	3	7	9	3	-	-	5	52
Karlovy Vary	12	6	12	6	11	8	5	3	1	2	66
Sokolov	10	1	5	8	1	5	2	2	-	2	36
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>154</b>
Děčín	6	9	6	-	5	10	9	-	-	-	45
Chomutov	7	4	11	4	7	5	2	4	-	-	44
Litoměřice	15	11	8	9	4	7	3	1	-	1	59
Louny	7	2	4	6	7	3	4	-	-	3	36
Most	6	10	8	2	4	3	6	2	-	3	44
Teplice	11	10	10	2	4	10	8	2	1	-	58
Ústí nad Labem	7	10	12	4	5	8	14	1	2	2	65
<b>Ústecký kraj</b>	<b>59</b>	<b>56</b>	<b>59</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>351</b>

## 16. 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	7	7	5	10	4	5	3	3	1	1	46
Jablonec nad Nisou	11	2	9	6	5	8	5	1	-	-	47
Liberec	16	15	9	7	11	10	8	2	-	2	80
Semily	6	5	9	6	3	5	4	1	-	1	40
<b>Liberecký kraj</b>	40	29	32	29	23	28	20	7	1	4	213
Hradec Králové	34	22	29	26	25	36	7	4	1	1	185
Jičín	10	7	7	5	5	5	1	2	1	-	43
Náchod	12	4	14	13	9	10	4	1	1	-	68
Rychnov nad Kněžnou	12	2	7	9	10	12	2	-	-	-	54
Trutnov	10	11	8	12	3	8	8	-	-	2	62
<b>Královéhradecký kraj</b>	78	46	65	65	52	71	22	7	3	3	412
Chrudim	13	5	5	11	5	11	4	2	3	2	61
Pardubice	25	7	18	15	17	17	5	2	1	2	109
Svitavy	11	14	8	7	12	4	3	3	1	-	63
Ústí nad Orlicí	16	6	10	10	7	11	4	2	1	1	68
<b>Pardubický kraj</b>	65	32	41	43	41	43	16	9	6	5	301
Havlíčkův Brod	13	3	1	10	5	10	5	2	1	-	50
Jihlava	10	9	9	12	8	5	3	1	-	2	59
Pelhřimov	1	5	3	8	9	6	2	1	-	-	35
Třebíč	6	11	9	5	7	6	6	-	2	-	52
Žďár nad Sázavou	13	6	14	10	5	9	2	4	2	-	65
<b>Vysočina</b>	43	34	36	45	34	36	18	8	5	2	261
Blansko	10	9	-	5	8	11	5	2	1	-	51
Brno-město	153	65	52	45	35	31	10	12	4	4	411
Brno-venkov	15	6	12	6	7	7	2	2	3	-	60
Břeclav	11	10	13	7	9	4	2	-	-	-	56
Hodonín	21	11	11	4	12	11	6	3	1	1	81
Vyškov	12	4	3	5	8	4	3	1	-	1	41
Znojmo	16	2	8	6	4	8	3	3	1	1	52
<b>Jihomoravský kraj</b>	238	107	99	78	83	76	31	23	10	7	752

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Jeseník	2	-	-	4	4	3	3	-	-	-	16
Olomouc	45	20	20	21	19	23	2	3	1	1	155
Prostějov	8	8	9	6	4	8	3	1	-	2	49
Přerov	13	10	13	3	10	10	7	1	-	1	68
Šumperk	11	6	9	8	7	10	6	1	2	-	60
<b>Olomoucký kraj</b>	79	44	51	42	44	54	21	6	3	4	348
Kroměříž	11	5	10	5	6	7	3	3	2	2	54
Uherské Hradiště	12	15	11	16	15	11	5	4	-	1	90
Vsetín	8	20	13	11	13	8	2	4	1	4	84
Zlín	33	15	7	18	12	12	8	6	1	2	114
<b>Zlínský kraj</b>	64	55	41	50	46	38	18	17	4	9	342
Bruntál	9	3	6	7	2	7	4	-	-	3	41
Frydek-Místek	20	20	23	15	10	10	4	7	3	-	112
Karviná	18	21	22	18	19	20	10	9	2	2	141
Nový Jičín	18	7	6	10	10	11	4	5	2	-	73
Opava	21	9	7	6	10	8	10	4	1	1	77
Ostrava-město	49	30	31	17	20	30	13	12	8	5	215
<b>Moravskoslezský kraj</b>	135	90	95	73	71	86	45	37	16	11	659
<b>Česká republika</b>	1 297	761	785	727	669	760	374	199	81	108	5 761

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

## Seznam zkratk názvů krajů a okresů

### List of abbreviations of regions and districts

PHA	HI. m. Praha	DC	Děčín	BK	Blansko
BN	Benešov	CV	Chomutov	BM	Brno-město
BE	Beroun	LT	Litoměřice	BO	Brno-venkov
KD	Kladno	LN	Louny	BV	Břeclav
KO	Kolín	MO	Most	HO	Hodonín
KH	Kutná Hora	TP	Teplice	VY	Vyškov
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem	ZN	Znojmo
MB	Mladá Boleslav	<b>UST</b>	<b>Ústecký kraj</b>	<b>JHM</b>	<b>Jihomoravský kraj</b>
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa	JE	Jeseník
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou	OC	Olomouc
PZ	Praha-západ	LI	Liberec	PV	Prostějov
PB	Příbram	SM	Semily	PR	Přerov
RA	Rakovník	<b>LIB</b>	<b>Liberecký kraj</b>	SU	Šumperk
<b>STC</b>	<b>Středočeský kraj</b>	HK	Hradec Králové	<b>OLO</b>	<b>Olomoucký kraj</b>
CB	České Budějovice	JC	Jičín	KM	Kroměříž
CK	Český Krumlov	NA	Náchod	UH	Uherské Hradiště
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou	VS	Vsetín
PI	Písek	TU	Trutnov	ZL	Zlín
PT	Prachatice	<b>HRA</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>ZLI</b>	<b>Zlínský kraj</b>
ST	Strakonice	CR	Chrudim	BR	Bruntál
TA	Tábor	PU	Pardubice	FM	Frydek-Místek
<b>JHC</b>	<b>Jihočeský kraj</b>	SY	Svitavy	KI	Karviná
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí	NJ	Nový Jičín
KT	Klatovy	<b>PAR</b>	<b>Pardubický kraj</b>	OP	Opava
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod	OV	Ostrava-město
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava	<b>MSK</b>	<b>Moravskoslezský kraj</b>
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov		
RO	Rokycany	TR	Třebíč		
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou		
<b>PLZ</b>	<b>Plzeňský kraj</b>	<b>VYS</b>	<b>Vysočina</b>		
CH	Cheb				
KV	Karlovy Vary				
SO	Sokolov				
<b>KAR</b>	<b>Karlovarský kraj</b>				

## Seznam oborů činnosti

### List of branches of activity

Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and Clinical Immunology</i>
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and Reanimation</i>
Angiologie	<i>Angiology</i>
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and Phoniatory</i>
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenereology</i>
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and Adolescent Psychiatry</i>
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric Dermatovenereology</i>
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric Gastroenterology and Hepatology</i>
Dětská gynekologie	<i>Paediatric Gynaecology</i>
Dětská chirurgie	<i>Paediatric Surgery</i>
Dětská kardiologie	<i>Paediatric Cardiology</i>
Dětská nefrologie	<i>Paediatric Nephrology</i>
Dětská neurologie	<i>Paediatric Neurology</i>
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric Oncology and Haemato-Oncology</i>
Dětská otorinolaringologie	<i>Paediatric Otorhinolaryngology</i>
Dětská pneumologie	<i>Paediatric Pneumology</i>
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Psychiatry for children and youth</i>
Dětská radiologie	<i>Paediatric Radiology</i>
Dětská revmatologie	<i>Paediatric Rheumatology</i>
Dětská urologie	<i>Paediatric Urology</i>
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>
Diabetologie	<i>Diabetology</i>
Dorostové lékařství	<i>Adolescent Medicine</i>
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>
Funkční diagnostika	<i>Functional diagnostics</i>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Geriatric	<i>Geriatrics</i>
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and Obstetrics</i>
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and Transfusion</i>
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic Surgery</i>
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and Epidemiology</i>
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of Children and Youth</i>
Hygiena obecná a komunální	<i>General and Communal Hygiene</i>

## Seznam oborů činnosti

### List of branches of activity

Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and Clinical Immunology</i>
Hygiena výživy	<i>Nutritional Hygiene</i>
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric Medicine and Oxygenotherapy</i>
Chirurgie	<i>Surgery</i>
Infekční lékařství	<i>Infectious Medicine</i>
Intenzivní medicína	<i>Intensive Medicine</i>
Intervenční radiologie	<i>Interventional Radiology</i>
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>
Kardiologie	<i>Cardiology</i>
Klinická biochemie	<i>Clinical Biochemistry</i>
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>
Klinická farmakologie	<i>Clinical Pharmacology</i>
Klinická onkologie	<i>Clinical Oncology</i>
Korektivní dermatologie	<i>Corrective Dermatology</i>
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>
Lékařská genetika	<i>Medical Genetics</i>
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical Microbiology</i>
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-Facial Surgery</i>
Návykové nemoci	<i>Addictive Diseases</i>
Nefrologie	<i>Nephrology</i>
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>
Neonatologie	<i>Neonatology</i>
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>
Neurologie	<i>Neurology</i>
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>
Nukleární medicína	<i>Nuclear Medicine</i>
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>
Ostatní	<i>Other</i>
Ostatní obory LP	<i>Other branches of medical care</i>
Ostatní obory SVLS	<i>Other branches of diagnostic and curative activity</i>
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative Medicine and Pain Management</i>
Patologická anatomie	<i>Pathological Anatomy</i>

## Seznam oborů činnosti

### *List of branches of activity*

Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and Clinical Immunology</i>
Plastická chirurgie	<i>Plastic Surgery</i>
Popáleninová medicína	<i>Burn Medicine</i>
Posudkové lékařství	<i>Assessment Medicine</i>
Pracovní lékařství	<i>Occupational Medicine</i>
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical Medicine for Children and Youth</i>
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical Medicine for Adults</i>
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>
Radiační onkologie	<i>Radiation Oncology</i>
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and Imaging Methods</i>
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and Physical Medicine</i>
Reprodukční medicína	<i>Reproductive Medicine</i>
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>
Rodinné lékařství	<i>Family Medicine</i>
Sexuologie	<i>Sexology</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic Medicine</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports Medicine</i>
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and Respiratory Diseases</i>
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic Surgery (Traumatology)</i>
Urgentní medicína	<i>Emergency Medicine</i>
Urologie	<i>Urology</i>
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>
Veřejné zdravotnictví	<i>Public Health Care</i>
Vnitřní lékařství	<i>Internal Medicine</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>

## Skupiny oborů činnosti

### Groups of activity branches

Většina oborů činností je v tabulkách uváděna samostatně, některé obory jsou uváděny souhrnně.  
*Most branches are presented separately but some are aggregated*

#### Kardiologie

Kardiologie  
Angiologie  
Dětská kardiologie

#### Cardiology

Cardiology  
Angiology  
Paediatric Cardiology

#### Tuberkulóza a respirační nemoci

Tuberkulóza a respirační nemoci  
Dětská pneumologie

#### Tuberculosis and Respiratory Diseases

Tuberculosis and Respiratory Diseases  
Paediatric Pneumology

#### Neurologie

Neurologie  
Dětská neurologie

#### Neurology

Neurology  
Paediatric Neurology

#### Psychiatrie

Psychiatrie  
Dětská a dorostová psychiatrie  
Gerontopsychiatrie

#### Psychiatry

Psychiatry  
Psychiatry for children and youth  
Gerontopsychiatry

#### Gynekologie a porodnictví

Gynekologie a porodnictví  
Dětská gynekologie

#### Gynaecology and Obstetrics

Gynaecology and Obstetrics  
Paediatric Gynaecology

#### Chirurgie

Chirurgie  
Dětská chirurgie  
Hrudní chirurgie

#### Surgery

Surgery  
Paediatric Surgery  
Thoracic Surgery

#### Otorinolaryngologie

Otorinolaryngologie  
Dětská otorinolaryngologie

#### Otorhinolaryngology

Otorhinolaryngology  
Paediatric Otorhinolaryngology



## Skupiny oborů činnosti

### *Groups of activity branches*

Většina oborů činností je v tabulkách uváděna samostatně, některé obory jsou uváděny souhrnně.

*Most branches are presented separately but some are aggregated*

#### **Dermatovenerologie**

Dermatovenerologie  
Dětská dermatovenerologie  
Korektivní dermatologie

#### ***Dermatovenereology***

*Dermatovenereology*  
*Paediatric Dermatovenereology*  
*Corrective Dermatology*

#### **Klinická onkologie**

Klinická onkologie  
Dětská onkologie a hematoonkologie

#### ***Clinical Oncology***

*Clinical Oncology*  
*Paediatric Oncology and Haemato-Oncology*

#### **Nefrologie**

Nefrologie  
Dětská nefrologie

#### ***Nephrology***

*Nephrology*  
*Paediatric Nephrology*

#### **Radiologie a zobrazovací metody**

Radiologie a zobrazovací metody  
Dětská radiologie  
Intervenční radiologie  
Neuroradiologie

#### ***Radiology and Imaging Methods***

*Radiology and Imaging Methods*  
*Paediatric Radiology*  
*Interventional Radiology*  
*Neuroradiology*

#### **Urologie**

Urologie  
Dětská urologie

#### ***Urology***

*Urology*  
*Paediatric Urology*

#### **Ostatní**

Intenzivní medicína  
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie  
Paliativní medicína a léčba bolesti  
Reprodukční medicína  
Návykové nemoci  
Veřejné zdravotnictví  
Maxilofaciální chirurgie  
Ostatní obory LP  
Ostatní obory SVLS  
Ostatní

#### ***Other***

*Intensive Medicine*  
*Hyperbaric Medicine and Oxygenotherapy*  
*Palliative Medicine and Pain Management*  
*Reproductive Medicine*  
*Addictive Diseases*  
*Public Health Care*  
*Maxillo-Facial Surgery*  
*Other branches of medical care*  
*Other branches of diagnostic and curative activity*  
*Other*

## Značky v tabulkách

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

## *Symbols in the tables*

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