

# **Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2009**

---

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 ve zdravotnictví celkem, včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezort Ministerstva obrany, spravedlnosti, vnitra, práce a sociálních věcí).

Údaje jsou tříděny podle oboru činnosti, pohlaví, věkových skupin, zřizovatele, 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 Health services, including health establishments of other central organs (Defence, Justice, Interior, Labour and Social Affairs).*

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

© ÚZIS ČR, 2011

© Translation IHIS CR

ISSN 1214-9888

ISBN 978-80-7280-915-8

## Obsah

	strana
Úvod .....	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2009 .....	13
<b>Grafická část:</b>	
1. Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (TYP: A).....	20
2. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (TYP: A).....	21
<b>Tabulková část:</b>	
1. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin (TYP: A)	
1.1 muži .....	22
1.2 ženy .....	24
1.3 celkem .....	26
2. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví (TYP: A)	
2.1 zdravotnictví celkem .....	28
2.2 zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů .....	34
3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	40
4. Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví	
4.1 zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	52
4.2 zdravotnictví celkem (TYP: B) .....	64
5. Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - zdravotnictví celkem (TYP: B)	
5.1 Hl. m. Praha .....	76
5.2 Středočeský kraj.....	80
5.3 Jihočeský kraj.....	82
5.4 Plzeňský kraj .....	84
5.5 Karlovarský kraj.....	86
5.6 Ústecký kraj.....	88
5.7 Liberecký kraj .....	90
5.8 Královéhradecký kraj.....	92
5.9 Pardubický kraj.....	94
5.10 Vysočina .....	96
5.11 Jihomoravský kraj.....	98
5.12 Olomoucký kraj.....	100
5.13 Zlínský kraj .....	102
5.14 Moravskoslezský kraj .....	104

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	106
7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	112
8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele - zdravotnictví celkem (TYP: B) .....	115
9. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních - zdravotnictví celkem (TYP: B) .....	120
10. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	121
11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	122
12. Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	123
13. Zubní lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	124
14. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	136
15. Farmaceuti podle věkových skupin, specializace a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	137
16. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	138
17. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A) .....	139
Seznam zkratk názvů krajů a okresů .....	151
Seznam oborů činnosti .....	152
Skupiny oborů činnosti .....	155
Značky v tabulkách .....	158

## Contents

	page
Introduction .....	10
Physicians, dentists and pharmacists to 31. 12. 2009 .....	13

### Charts:

1. Age structure of physicians, dentists and pharmacists (TYPE: A) .....	20
2. Structure of physicians by main branch of activity (TYPE: A) .....	21

### Tables:

1. Physicians, dentists and pharmacists by age groups (TYPE: A)	
1.1 males .....	22
1.2 females .....	24
1.3 total .....	26
2. Physicians by main branch of activity, age groups and sex (TYPE: A)	
2.1 health services total.....	28
2.2 health services without other central organs .....	34
3. Physicians by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A).....	40
4. Physicians by main branch of activity, region of establishment and sex	
4.1 health services total (TYPE: A).....	52
4.2 health services total (TYPE: B).....	64
5. Physicians by main branch of activity and districts of establishment - health service total (TYPE: B)	
5.1 Region Hl. m. Praha .....	76
5.2 Region Středočeský .....	80
5.3 Region Jihočeský .....	82
5.4 Region Plzeňský.....	84
5.5 Region Karlovarský .....	86
5.6 Region Ústecký .....	88
5.7 Region Liberecký.....	90
5.8 Region Královéhradecký .....	92
5.9 Region Pardubický .....	94
5.10 Region Vysočina .....	96
5.11 Region Jihomoravský .....	98
5.12 Region Olomoucký .....	100
5.13 Region Zlínský.....	102
5.14 Region Moravskoslezský.....	104

6. Physicians by main branch of activity, speciality and sex - health services total (TYPE: A) .....	106
7. Obtained specialised qualification of physicians - health services total (TYPE: A) .....	112
8. Physicians by age groups and by kind and founder of establishment - health services total (TYPE: B) .....	115
9. Physicians working simultaneously in state and non-state establishments - health services total (TYPE: B) .....	120
10. Dentists by age groups, speciality and sex - health services total (TYPE: A) .....	121
11. Dentists by main branch of activity, age groups and sex - health services total (TYPE: A) .....	122
12. Obtained professional and specialised qualification of dentists - health services total (TYPE: A) .....	123
13. Dentists by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A) .....	124
14. Pharmacists by main branch of activity, age groups and sex - health services total (TYPE: A) .....	136
15. Pharmacists by age groups, speciality and sex, - health services total (TYPE: A) .....	137
16. Obtained specialised qualification of pharmacists - health services total (TYPE: A) .....	138
17. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A) .....	139
List of abbreviations of regions and of districts .....	151
List of branches of activity .....	152
Groups of activity branches .....	155
Symbols in the tables .....	158

## 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. Registr obsahuje údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezort Ministerstva obrany, vnitra, spravedlnosti, 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, kde (v rámci tohoto zařízení) pracuje při poskytování zdravotní péče.

Aktualizace Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (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 nastaly, 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, EUROSTAT, 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 zdravotnictví celkem, 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. Stejný způsob zpracování se týká i zubních lékařů a farmaceutů.

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

V publikaci jsou údaje o neaktivních lékařích, zubních lékařích a farmaceutech zahrnuty pouze v tabulce č. 1. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin (str. 20 až 24).

**Ostatní tabulky** zahrnují údaje o aktivních lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (zaměstnancích a zaměstnavatelích).

## **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 in all health establishments including those of other central organs (Ministry of Defence, Justice, Interior and Labour and Social Affairs).

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, EUROSTAT, 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 all health services 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. The same problem concerns dentists and pharmacists.

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).

Data on inactive **physicians, dentists and pharmacists** are included in this publication only in Table: **Physicians, dentists and pharmacists** by age groups (pp. 20 to 24).

**Other tables include data on active physicians, dentists and pharmacists** (employees and employers).

**Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2009****Lékaři**

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31. 12. 2009 evidováno celkem 38 818 lékařů. Z tohoto počtu bylo 21 362 žen-lékařek. Tvořily tedy 55 % celkového počtu lékařů. Přechodně neaktivních bylo 1 467 lékařů. Z 37 351 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů pracovalo ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů 3,2 % lékařů.

V roce 2009 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 35,6 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak v přepočtu na 1 lékaře 281 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů v porovnání s předchozím rokem (počet lékařů - evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé i počet obyvatel k 31. 12.):

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 lékaře	
	rok 2008	rok 2009	rok 2008	rok 2009
Hl. m. Praha	65,60	65,93	152,4	151,7
Středočeský	24,68	24,18	405,2	413,5
Jihočeský	29,65	30,53	337,2	327,5
Plzeňský	37,41	37,58	267,3	266,1
Karlovarský	30,41	30,62	328,8	326,6
Ústecký	27,60	27,42	362,3	364,7
Liberecký	28,79	29,18	347,4	342,7
Královéhradecký	37,04	37,10	270,0	269,5
Pardubický	27,35	27,68	365,6	361,3
Vysočina	28,71	28,43	348,3	351,8
Jihomoravský	38,77	39,25	257,9	254,8
Olomoucký	36,35	36,99	275,1	270,3
Zlínský	28,34	28,63	352,9	349,3
Moravskoslezský	30,96	31,67	323,0	315,8
Česká republika	35,27	35,55	283,5	281,3

V pořadí nejpočetněji zastoupených hlavních oborů činností dlouhodobě nedochází k výrazným změnám. Jedná se o obory všeobecné praktické lékařství (dříve praktické lékařství pro dospělé) s 5 259 lékaři, vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) s 3 541 lékaři, chirurgie s 2 477 lékaři, gynekologie a porodnictví s 2 429 lékaři a praktické lékařství pro děti a dorost s 2 107 lékaři. Téměř 41 % lékařů působilo v roce 2009 ve výše vyjmenovaných hlavních oborech činnosti. Muži-lékaři si výraznou převahu zachovávají v chirurgických oborech a urologii, naopak

ženy-lékařky převažují v oborech praktické lékařství pro děti a dorost a v dermatovenerologii.

Již řadu let dochází ke zvyšování průměrného věku lékařů. V roce 2009 činil průměrný věk aktivních lékařů-mužů 47,9 let, u žen 46,9 let a v úhrnu za obě pohlaví 47,3 let. Starších 60ti let bylo 17,3 % lékařů a lékařek. Na věkovou skupinu 50–59 let připadalo 29,1 % z celkového počtu aktivních lékařů a lékařek.

Jak se vyvíjel průměrný věk lékařů od roku 2003 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk lékařů přehled v letech 2003 až 2009:

Rok	Muži	Ženy	Celkem
2003	46,0	45,3	45,7
2005	46,4	45,8	46,1
2007	47,1	46,4	46,7
2008	47,5	46,7	47,1
2009	47,9	46,9	47,3

O průměrném věku lékařů v roce 2009 v nejpočetněji zastoupených hlavních oborech činnosti informuje následující přehled:

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Všeobecné praktické lékařství	54,0	52,8	53,3
Vnitřní lékařství	45,9	41,3	43,5
Chirurgie	47,0	43,3	46,4
Gynekologie a porodnictví	49,7	44,4	47,4
Praktické lékařství pro děti a dorost	54,2	54,2	54,2
Anesteziologie a resuscitace	40,9	40,0	40,5
Psychiatrie	48,1	45,3	46,4
Neurologie	45,8	44,8	45,2
Radiologie a zobrazovací metody	46,9	44,1	45,3
Oftalmologie	47,0	46,4	46,6
Dětské lékařství	45,7	40,3	41,9

Následující tabulka představuje celkový přehled o počtu lékařů, kteří zajišťují daný obor (typ B) a z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti (typ A).

**Lékaři podle oborů činnosti a pohlaví k 31. 12. 2009 \*)**

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
vnitřní lékařství	3 961	1 698	1 843	3 541
kardiologie	819	483	249	732
revmatologie	184	55	110	165
diabetologie	357	83	214	297
gastroenterologie	391	185	163	348
endokrinologie	162	41	95	136
klinická farmakologie	28	16	11	27
geriatrie	496	173	256	429
infekční lékařství	237	83	140	223
alergologie a klinická imunologie	460	114	297	411
pneumologie a ftizeologie	649	254	368	622
neurologie	1 492	566	872	1 438
psychiatrie	1 465	546	894	1 440
sexuologie	26	14	7	21
pracovní lékařství	125	32	81	113
dětské lékařství	1 214	324	781	1 105
gynekologie a porodnictví	2 482	1 372	1 057	2 429
neonatologie	166	51	109	160
chirurgie	2 625	2 103	374	2 477
neurochirurgie	197	170	25	195
plastická chirurgie	177	118	42	160
kardiochirurgie	177	148	21	169
traumatologie	176	156	8	164
anesteziologie a resuscitace	1 923	951	869	1 820
ortopedie	1 122	984	92	1 076
urologie	630	531	94	625
otorinolaryngologie	991	463	514	977
audiologie a foniatrie	47	13	28	41
oftalmologie	1 242	321	913	1 234
dermatovenerologie	873	136	726	862
klinická onkologie	293	123	144	267
radiační onkologie	293	112	163	275
dorostové lékařství	11	1	7	8
tělovýchovné lékařství	64	22	15	37
lékařská genetik	113	28	73	101

\*) Typ A, typ B viz. str. 8 (v angličtině str. 11)

**Lékaři podle oborů činnosti a pohlaví k 31. 12. 2009 \*)**

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
posudkové lékařství	423	137	267	404
všeobecné praktické lékařství	5 370	2 029	3 230	5 259
praktické lékařství pro děti a dorost	2 174	275	1 832	2 107
nefrologie	189	82	81	163
klinická biochemie	293	101	145	246
hematologie a transfúzní lékařství	524	165	322	487
radiologie a zobrazovací metody	1 423	609	776	1 385
ortopedická protetika	20	14	1	15
cévní chirurgie	55	37	8	45
rehabilitační a fyzikální medicína	1 078	400	596	996
nukleární medicína	144	73	66	139
patologická anatomie	408	193	200	393
soudní lékařství	80	58	22	80
hygiena a epidemiologie	53	23	29	52
hygiena obecná a komunální	54	15	31	46
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	3	1	2	3
hygiena dětí a dorostu	1	-	1	1
epidemiologie	35	16	17	33
lékařská mikrobiologie	278	72	199	271
popáleninová medicína	49	20	22	42
funkční diagnostika	32	9	13	22
urgentní medicína	752	394	201	595
ostatní	618	171	271	442
celkem	37 351	17 364	19 987	37 351

\*) Typ A, typ B viz. str. 8 (v angličtině str. 11)

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů ke konci roku 2009 činil 35 943. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 23 051 lékařů, tj. 62 % lékařů, specializaci v jiném oboru 6 174 lékařů. V roce 2009 mělo vydaný specializační index <sup>1</sup> 4 226 lékařů a 3 900 lékařů bylo bez specializace.

<sup>1</sup> Tj. průkaz odbornosti



## Zubní lékaři

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31. 12. 2009 evidováno celkem 7 210 zubních lékařů, z toho přechodně neaktivních 118 osob.

Počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů činil koncem roku 2009 celkem 7 092 osob, proti roku 2008 se zvýšil o 1,7 % (tj. nárůst 118 zubních lékařů). V oboru zubní lékařství pracovalo téměř 96 % „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. Rovněž průměrný věk zubních lékařů je ve srovnání s lékaři vyšší. V roce 2009 byl průměrný věk zubních lékařů stejný jako v roce 2008 a činil 49,8 let u mužů a 50,5 let u žen, v úhrnu za obě pohlaví 50,3 let.

Nejvíce zubních lékařů je ve věku 50–59 let. V roce 2009 představoval jejich podíl na celkovém počtu zubních lékařů 44 %. Ve věku nad 60 let pak bylo 20 % lékařů (o 1,5 % více než v roce 2008).

Vývoj průměrného věku zubních lékařů v letech 2003 až 2009:

Rok	Muži	Ženy	Celkem
2003	48,2	48,0	48,1
2005	48,6	48,8	48,8
2007	49,0	49,8	49,5
2008	49,8	50,5	50,3
2009	49,8	50,5	50,3

Na 10 tisíc obyvatel připadalo v ČR v roce 2009 tak jako v roce 2008 necelých 7 zubních lékařů, na 1 zubního lékaře 1 482 obyvatel (tj. o 19 obyvatel méně než v roce 2008). 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 2008	rok 2009	rok 2008	rok 2009
Hl. m. Praha	11,0	11,3	910,1	887,1
Středočeský	4,3	4,4	2 304,7	2 284,9
Jihočeský	6,1	6,0	1 635,8	1 656,2
Plzeňský	7,7	7,7	1 294,6	1 305,6
Karlovarský	5,5	5,7	1 824,9	1 757,9
Ústecký	5,0	5,0	2 004,5	1 990,9
Liberecký	5,8	5,7	1 728,6	1 763,2
Královéhradecký	7,3	7,3	1 365,8	1 368,9
Pardubický	5,7	5,8	1 764,3	1 732,6
Vysočina	5,5	5,7	1 802,1	1 763,7
Jihomoravský	7,1	7,0	1 418,0	1 427,1
Olomoucký	7,5	7,6	1 337,8	1 307,6
Zlínský	6,8	7,0	1 471,2	1 438,1
Moravskoslezský	5,9	6,1	1 685,0	1 626,3
Česká republika	6,7	6,7	1 500,9	1 481,5

Ke konci sledovaného roku činil celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 548. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo 7 000 zubních lékařů, tj. 98,7 %, specializaci v jiném oboru 92 zubních lékařů.

## Farmaceuti

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31. 12. 2009 evidováno celkem 6 536 farmaceutů, z toho 621 přechodně neaktivních. Počet farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů činil 5 915 osob.

V této kategorii zdravotnických pracovníků je ve srovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší podíl žen. Ženy se na celkovém počtu farmaceutů podílely téměř 82 %. Průměrný věk aktivních farmaceutů v roce 2009 dosáhl 42,2 let (u mužů 42,8 a u žen 42,1 let).

Z „aktivních“ farmaceutů pracovalo v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství) 96 % farmaceutů.

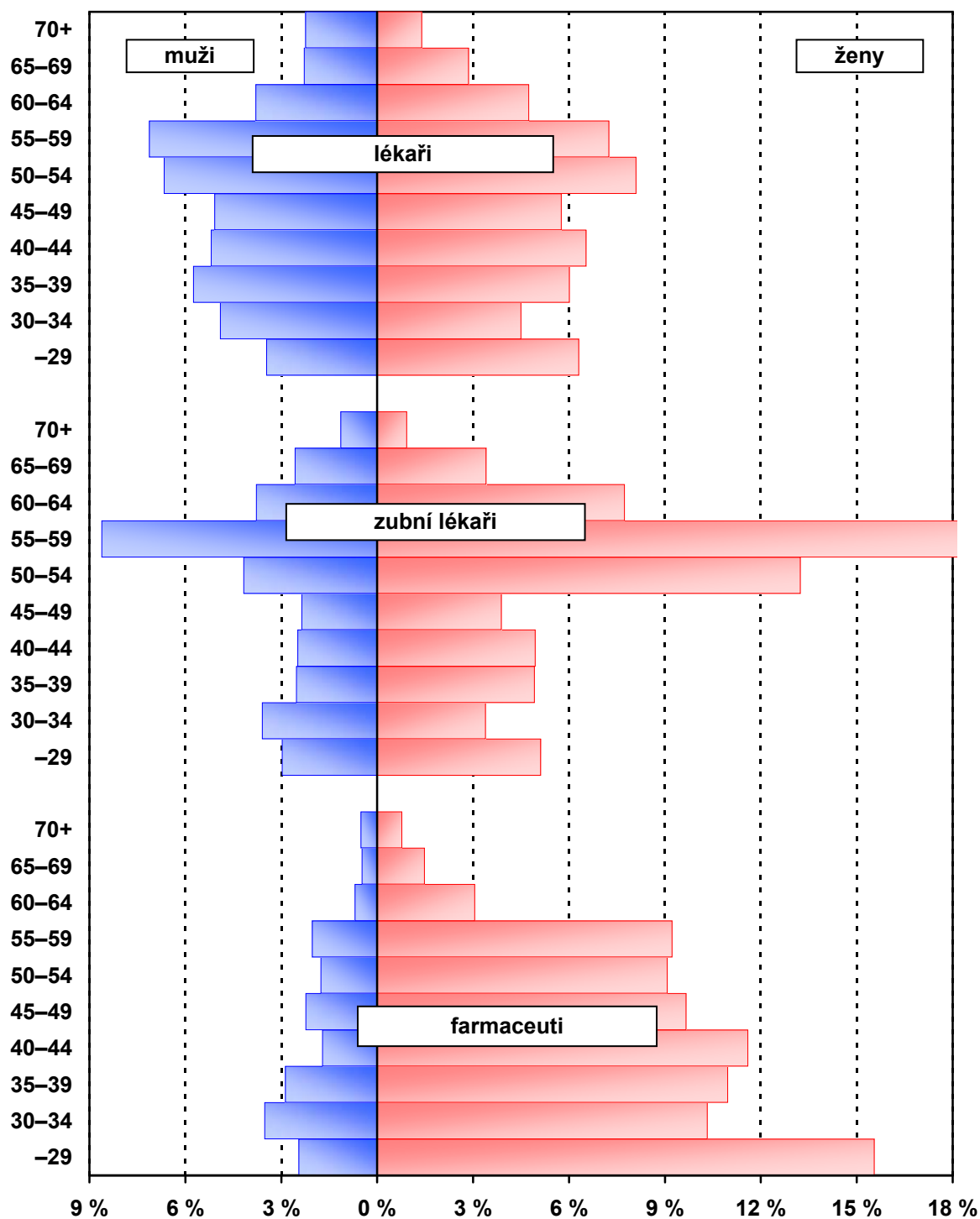
Na 10 tisíc obyvatel připadalo v ČR v roce 2009 necelých 6 farmaceutů a naopak na jednoho farmaceuta přes 1 776 obyvatel. Tabulka ukazuje přehled ukazatelů podle jednotlivých krajů (evidenční počet farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů, počet obyvatel k 31. 12.):

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2009

Kraj	Počet farmaceutů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 farmaceuta	
	rok 2008	rok 2009	rok 2008	rok 2009
Hl. m. Praha	7,1	7,1	1 399,8	1 417,7
Středočeský	4,2	4,2	2 375,9	2 362,8
Jihočeský	5,1	5,0	1 951,9	2 017,9
Plzeňský	4,7	4,7	2 109,7	2 110,2
Karlovarský	4,9	4,7	2 029,0	2 107,1
Ústecký	4,2	4,1	2 388,3	2 459,4
Liberecký	4,6	5,0	2 175,7	2 004,7
Královéhradecký	7,5	7,5	1 329,8	1 326,3
Pardubický	6,0	6,1	1 678,1	1 628,8
Vysočina	5,2	5,6	1 916,0	1 794,4
Jihomoravský	6,6	6,6	1 517,4	1 523,4
Olomoucký	5,7	5,8	1 759,3	1 730,6
Zlínský	5,9	5,9	1 694,6	1 693,5
Moravskoslezský	5,6	5,7	1 786,1	1 742,1
Česká republika	5,6	5,6	1 786,0	1 776,3

Ke konci roku 2009 činil celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů 4 621. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 3 966 farmaceutů, tj. 67 %, specializaci v jiném oboru 343 farmaceutů. Specializační index vydaný v roce 2009 mělo 569 farmaceutů a 1 037 farmaceutů bylo bez specializace.

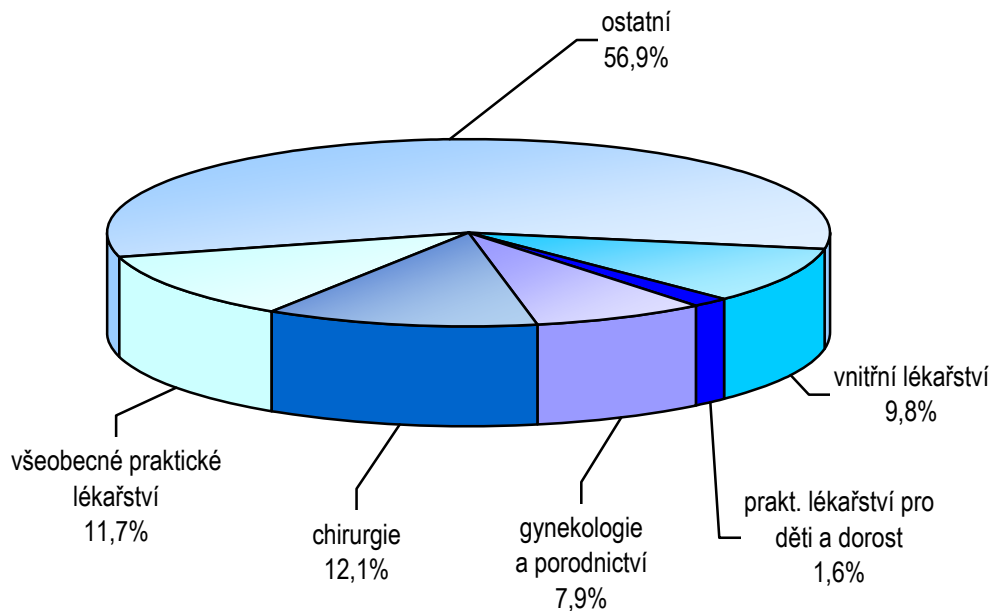
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů \*)



\*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) zaměstnavatelé;  
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

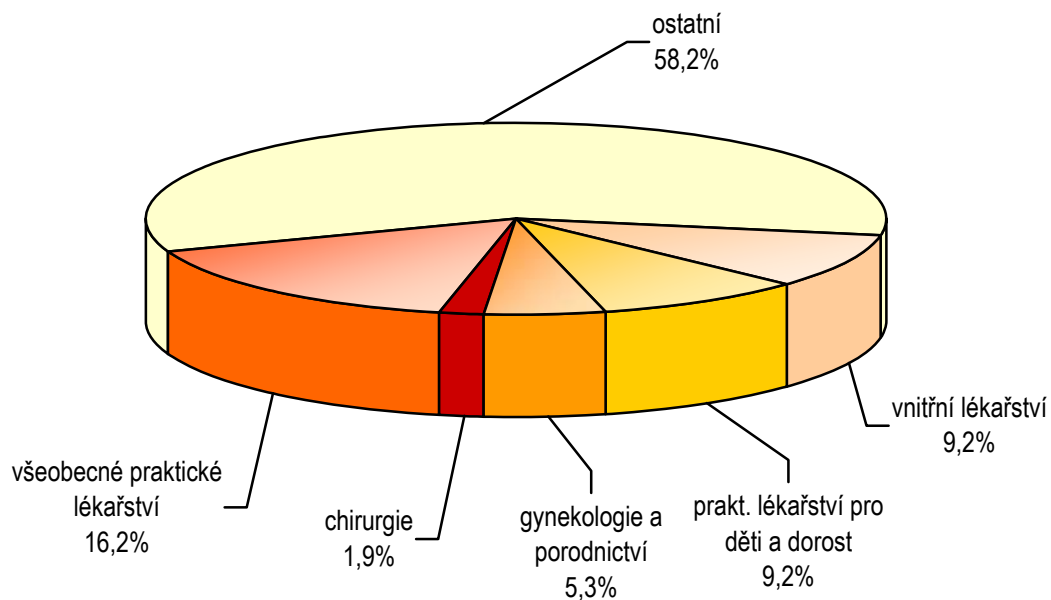
### Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2009

muži



### Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2009

ženy



## 1.1 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin - 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+		
	zdravotnictví <sup>1)</sup>											
Lékaři	a	1 255	1 780	2 074	1 879	1 846	2 389	2 548	1 339	816	789	16 715
	b	4	9	7	13	4	5	7	6	7	22	84
	c	1 259	1 789	2 081	1 892	1 850	2 394	2 555	1 345	823	811	16 799
Zubní lékaři	a	210	252	177	169	165	293	607	258	179	81	2 391
	b	2	6	1	-	-	2	-	-	-	-	11
	c	212	258	178	169	165	295	607	258	179	81	2 402
Farmaceuti	a	145	207	170	100	131	103	120	41	28	30	1 075
	b	2	5	1	2	2	2	3	1	1	2	21
	c	147	212	171	102	133	105	123	42	29	32	1 096
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů <sup>2)</sup>											
Lékaři	a	38	53	73	61	51	100	112	79	35	47	649
	b	1	-	-	1	-	1	-	-	1	4	8
	c	39	53	73	62	51	101	112	79	36	51	657
Zubní lékaři	a	1	3	2	7	2	3	4	10	3	-	35
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	3	2	7	2	3	4	10	3	-	35
Farmaceuti	a	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4

## 1.1 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin - 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+		
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	1 293	1 833	2 147	1 940	1 897	2 489	2 660	1 418	851	836	17 364
	b	5	9	7	14	4	6	7	6	8	26	92
	c	1 298	1 842	2 154	1 954	1 901	2 495	2 667	1 424	859	862	17 456
Zubní lékaři	a	211	255	179	176	167	296	611	268	182	81	2 426
	b	2	6	1	-	-	2	-	-	-	-	11
	c	213	261	180	176	167	298	611	268	182	81	2 437
Farmaceuti	a	145	208	170	101	132	104	120	41	28	30	1 079
	b	2	5	1	2	2	2	3	1	1	2	21
	c	147	213	171	103	134	106	123	42	29	32	1 100

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> Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

<sup>2)</sup> Rezort obrany, spravedlnosti, vnitra, práce a sociálních věcí

## 1.2 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin - 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+		
zdravotnictví <sup>1)</sup>												
Lékaři	a	2 312	1 631	2 199	2 385	2 107	2 949	2 627	1 697	1 018	503	19 428
	b	178	653	380	82	6	7	8	10	5	6	1 335
	c	2 490	2 284	2 579	2 467	2 113	2 956	2 635	1 707	1 023	509	20 763
Zubní lékaři	a	361	240	343	350	276	931	1 280	547	239	65	4 632
	b	26	46	23	1	1	4	2	2	1	1	107
	c	387	286	366	351	277	935	1 282	549	240	66	4 739
Farmaceuti	a	912	608	646	686	570	536	546	181	88	46	4 819
	b	127	288	120	25	5	2	6	8	6	6	593
	c	1 039	896	766	711	575	538	552	189	94	52	5 412
zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů <sup>2)</sup>												
Lékaři	a	46	52	48	56	46	77	83	77	53	21	559
	b	5	23	8	2	-	-	-	1	1	-	40
	c	51	75	56	58	46	77	83	78	54	21	599
Zubní lékaři	a	2	1	6	1	-	8	10	2	3	1	34
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	2	1	6	1	-	8	10	2	3	1	34
Farmaceuti	a	8	3	3	-	2	1	-	-	-	-	17
	b	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	c	8	10	3	-	2	1	-	-	-	-	24



## 1.2 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin - 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+		
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	2 358	1 683	2 247	2 441	2 153	3 026	2 710	1 774	1 071	524	19 987
	b	183	676	388	84	6	7	8	11	6	6	1 375
	c	2 541	2 359	2 635	2 525	2 159	3 033	2 718	1 785	1 077	530	21 362
Zubní lékaři	a	363	241	349	351	276	939	1 290	549	242	66	4 666
	b	26	46	23	1	1	4	2	2	1	1	107
	c	389	287	372	352	277	943	1 292	551	243	67	4 773
Farmaceuti	a	920	611	649	686	572	537	546	181	88	46	4 836
	b	127	295	120	25	5	2	6	8	6	6	600
	c	1 047	906	769	711	577	539	552	189	94	52	5 436

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> Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

<sup>2)</sup> Rezort obrany, spravedlnosti, vnitra, práce a sociálních věcí

## 1.3 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin - 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+		
	zdravotnictví <sup>1)</sup>											
Lékaři	a	3 567	3 411	4 273	4 264	3 953	5 338	5 175	3 036	1 834	1 292	36 143
	b	182	662	387	95	10	12	15	16	12	28	1 419
	c	3 749	4 073	4 660	4 359	3 963	5 350	5 190	3 052	1 846	1 320	37 562
Zubní lékaři	a	571	492	520	519	441	1 224	1 887	805	418	146	7 023
	b	28	52	24	1	1	6	2	2	1	1	118
	c	599	544	544	520	442	1 230	1 889	807	419	147	7 141
Farmaceuti	a	1 057	815	816	786	701	639	666	222	116	76	5 894
	b	129	293	121	27	7	4	9	9	7	8	614
	c	1 186	1 108	937	813	708	643	675	231	123	84	6 508
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů <sup>2)</sup>											
Lékaři	a	84	105	121	117	97	177	195	156	88	68	1 208
	b	6	23	8	3	-	1	-	1	2	4	48
	c	90	128	129	120	97	178	195	157	90	72	1 256
Zubní lékaři	a	3	4	8	8	2	11	14	12	6	1	69
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	3	4	8	8	2	11	14	12	6	1	69
Farmaceuti	a	8	4	3	1	3	2	-	-	-	-	21
	b	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	c	8	11	3	1	3	2	-	-	-	-	28

## 1.3 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin - 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+		
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	3 651	3 516	4 394	4 381	4 050	5 515	5 370	3 192	1 922	1 360	37 351
	b	188	685	395	98	10	13	15	17	14	32	1 467
	c	3 839	4 201	4 789	4 479	4 060	5 528	5 385	3 209	1 936	1 392	38 818
Zubní lékaři	a	574	496	528	527	443	1 235	1 901	817	424	147	7 092
	b	28	52	24	1	1	6	2	2	1	1	118
	c	602	548	552	528	444	1 241	1 903	819	425	148	7 210
Farmaceuti	a	1 065	819	819	787	704	641	666	222	116	76	5 915
	b	129	300	121	27	7	4	9	9	7	8	621
	c	1 194	1 119	940	814	711	645	675	231	123	84	6 536

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

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

<sup>1)</sup> Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

<sup>2)</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	214	216	216	183	180	199	210	110	79	91	1 698
kardiologie	45	67	77	68	64	38	67	35	13	9	483
revmatologie	1	5	7	8	5	6	13	1	4	5	55
diabetologie	2	4	7	5	16	14	20	6	4	5	83
gastroenterologie	7	24	25	28	30	14	27	17	7	6	185
endokrinologie	1	1	4	3	7	9	6	3	2	5	41
klinická farmakologie	1	3	2	1	1	2	-	2	2	2	16
geriatrie	12	8	18	19	10	22	29	18	16	21	173
infekční lékařství	12	11	9	8	14	10	13	3	3	-	83
alergol. a klinická imun.	-	6	13	13	17	24	22	6	8	5	114
pneumologie a ftiz.	21	23	26	24	24	38	51	23	6	18	254
neurologie	48	87	78	68	56	69	82	37	21	20	566
psychiatrie	34	55	91	76	47	62	61	44	34	42	546
sexuologie	-	-	1	1	-	3	3	2	2	2	14
pracovní lékařství	2	2	1	2	2	6	7	4	4	2	32
dětské lékařství	35	52	44	20	33	39	58	25	6	12	324
gynekol. a porodnict.	73	102	140	152	158	228	237	136	89	57	1 372
neonatologie	3	7	10	6	7	6	6	4	2	-	51
chirurgie	187	251	248	220	237	321	293	167	112	67	2 103
neurochirurgie	21	35	33	23	12	15	13	9	5	4	170
plastická chirurgie	4	11	23	18	14	17	16	8	5	2	118
kardiochirurgie	12	29	36	20	21	12	11	3	2	2	148
traumatologie	20	28	32	19	12	18	13	9	4	1	156
anestez. a resuscit.	135	185	174	157	81	86	76	32	18	7	951
ortopedie	98	152	129	103	139	138	115	63	32	15	984
urologie	38	59	83	79	62	73	76	31	18	12	531
otorinolaryngologie	38	40	76	54	35	67	84	28	16	25	463
audiologie a foniatrie	1	-	1	2	1	2	3	-	1	2	13
oftalmologie	27	31	48	44	35	45	45	11	12	23	321
dermatovenerologie	9	6	14	11	15	23	27	16	8	7	136
klinická onkologie	13	20	16	10	14	18	16	7	5	4	123
radiační onkologie	12	18	20	18	6	15	16	5	1	1	112
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

## 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	1	2	-	1	1	5	9	-	1	2	22
lékařská genetika	3	1	5	2	3	3	5	2	-	4	28
posudkové lékařství	-	-	1	4	6	16	31	34	20	25	137
všeobecné praktické lékařství	24	60	118	164	224	418	457	271	143	150	2 029
PL pro děti a dorost	1	1	15	20	42	63	60	42	15	16	275
nefrologie	4	5	5	9	22	17	12	4	2	2	82
klinická biochemie	5	6	9	2	8	9	19	11	10	22	101
hemat. a transfúzní lék.	15	20	25	20	28	15	23	10	3	6	165
radiolog. a zobraz. met.	61	78	84	73	48	70	83	47	18	47	609
ortopedická protetika	-	1	1	1	4	4	2	1	-	-	14
cévní chirurgie	5	6	7	1	6	1	7	2	1	1	37
rehab. a fyzik. medicína	8	26	30	27	37	71	85	39	40	37	400
nukleární medicína	4	1	6	13	10	8	11	11	5	4	73
patologická anatomie	12	19	28	20	13	22	29	17	19	14	193
soudní lékařství	3	5	9	9	4	5	11	7	3	2	58
hygiena a epidemiol.	-	1	3	-	4	4	4	4	1	2	23
hygiena obec. a komun.	-	1	2	1	1	3	4	1	-	2	15
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	4	1	3	2	3	-	1	2	16
lékařská mikrobiologie	3	11	6	9	7	12	10	7	5	2	72
popáleninová medicína	5	2	2	1	4	2	2	1	-	1	20
funkční diagnostika	-	1	-	1	-	1	3	1	1	1	9
urgentní medicína	3	32	66	70	62	66	53	27	11	4	394
ostatní	10	16	19	28	5	32	21	14	10	16	171
<b>Celkem</b>	1 293	1 833	2 147	1 940	1 897	2 489	2 660	1 418	851	836	17 364

## 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	489	268	215	190	146	174	158	79	74	50	1 843
kardiologie	57	34	30	27	34	20	24	10	12	1	249
revmatologie	4	3	14	17	12	20	18	9	6	7	110
diabetologie	6	19	22	39	32	20	30	22	18	6	214
gastroenterologie	24	21	17	22	17	21	22	11	7	1	163
endokrinologie	3	5	18	19	22	12	7	6	2	1	95
klinická farmakologie	4	1	2	-	2	2	-	-	-	-	11
geriatrie	33	25	29	46	27	34	22	17	14	9	256
infekční lékařství	23	12	19	5	19	20	20	11	7	4	140
alergol. a klinická imun.	6	14	43	41	48	46	48	29	17	5	297
pneumologie a ftiz.	41	33	47	39	34	68	55	32	11	8	368
neurologie	135	90	106	119	105	105	74	68	51	19	872
psychiatrie	102	94	141	152	72	94	97	66	49	27	894
sexuologie	-	-	1	1	2	-	-	1	2	-	7
pracovní lékařství	4	3	6	6	14	12	15	9	8	4	81
dětské lékařství	230	106	85	78	85	72	57	34	23	11	781
gynekol. a porodnict.	203	135	123	94	101	110	100	100	64	27	1 057
neonatologie	21	20	12	14	18	11	6	6	1	-	109
chirurgie	80	61	39	38	32	28	33	21	29	13	374
neurochirurgie	8	3	4	3	2	1	1	1	2	-	25
plastická chirurgie	2	4	2	8	5	7	8	2	4	-	42
kardiochirurgie	6	4	3	4	1	2	-	-	1	-	21
traumatologie	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	8
anestez. a resuscit.	186	140	136	149	76	69	58	36	15	4	869
ortopedie	10	9	8	15	8	8	11	10	4	9	92
urologie	20	19	15	7	9	6	5	9	3	1	94
otorinolaryngologie	65	35	51	69	56	70	74	55	26	13	514
audiologie a foniatrie	1	3	5	4	3	2	5	-	3	2	28
oftalmologie	118	71	98	133	99	132	114	83	39	26	913
dermatovenerologie	60	53	101	102	87	113	92	61	35	22	726
klinická onkologie	27	18	19	29	15	16	10	3	5	2	144
radiační onkologie	27	22	24	31	9	20	15	6	6	3	163
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	7

## 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	-	2	1	1	-	-	1	7	2	1	15
lékařská genetika	5	6	10	16	5	15	7	7	-	2	73
posudkové lékařství	-	6	8	18	21	52	58	51	41	12	267
všeobecné praktické lékařství	63	69	244	275	346	818	634	418	251	112	3 230
PL pro děti a dorost	3	13	80	122	264	427	463	293	126	41	1 832
nefrologie	6	11	13	14	10	8	10	5	2	2	81
klinická biochemie	5	10	20	21	17	15	24	13	12	8	145
hemat. a transfúzní lék.	40	27	50	48	33	40	48	20	10	6	322
radiolog. a zobraz. met.	102	76	125	144	62	105	83	38	23	18	776
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	8
rehab. a fyzik. medicína	24	47	83	103	79	88	79	42	30	21	596
nukleární medicína	7	6	5	12	8	12	8	6	2	-	66
patologická anatomie	41	26	30	29	8	18	17	13	13	5	200
soudní lékařství	2	3	5	2	-	1	6	1	1	1	22
hygiena a epidemiol.	1	-	5	2	2	10	3	4	2	-	29
hygiena obec. a komun.	3	2	-	3	5	6	10	1	-	1	31
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	2	-	1	4	3	2	-	4	1	-	17
lékařská mikrobiologie	13	7	39	40	28	18	26	19	5	4	199
popáleninová medicína	6	3	2	1	2	3	3	-	1	1	22
funkční diagnostika	1	1	4	1	1	3	-	2	-	-	13
urgentní medicína	2	17	38	40	36	30	20	11	5	2	201
ostatní	35	23	46	35	31	39	26	20	5	11	271
<b>Celkem</b>	<b>2 358</b>	<b>1 683</b>	<b>2 247</b>	<b>2 441</b>	<b>2 153</b>	<b>3 026</b>	<b>2 710</b>	<b>1 774</b>	<b>1 071</b>	<b>524</b>	<b>19 987</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	703	484	431	373	326	373	368	189	153	141	3 541
kardiologie	102	101	107	95	98	58	91	45	25	10	732
revmatologie	5	8	21	25	17	26	31	10	10	12	165
diabetologie	8	23	29	44	48	34	50	28	22	11	297
gastroenterologie	31	45	42	50	47	35	49	28	14	7	348
endokrinologie	4	6	22	22	29	21	13	9	4	6	136
klinická farmakologie	5	4	4	1	3	4	-	2	2	2	27
geriatrie	45	33	47	65	37	56	51	35	30	30	429
infekční lékařství	35	23	28	13	33	30	33	14	10	4	223
alergol. a klinická imun.	6	20	56	54	65	70	70	35	25	10	411
pneumologie a ftiz.	62	56	73	63	58	106	106	55	17	26	622
neurologie	183	177	184	187	161	174	156	105	72	39	1 438
psychiatrie	136	149	232	228	119	156	158	110	83	69	1 440
sexuologie	-	-	2	2	2	3	3	3	4	2	21
pracovní lékařství	6	5	7	8	16	18	22	13	12	6	113
dětské lékařství	265	158	129	98	118	111	115	59	29	23	1 105
gynekol. a porodnict.	276	237	263	246	259	338	337	236	153	84	2 429
neonatologie	24	27	22	20	25	17	12	10	3	-	160
chirurgie	267	312	287	258	269	349	326	188	141	80	2 477
neurochirurgie	29	38	37	26	14	16	14	10	7	4	195
plastická chirurgie	6	15	25	26	19	24	24	10	9	2	160
kardiochirurgie	18	33	39	24	22	14	11	3	3	2	169
traumatologie	22	31	32	22	12	18	13	9	4	1	164
anestez. a resuscit.	321	325	310	306	157	155	134	68	33	11	1 820
ortopedie	108	161	137	118	147	146	126	73	36	24	1 076
urologie	58	78	98	86	71	79	81	40	21	13	625
otorinolaryngologie	103	75	127	123	91	137	158	83	42	38	977
audiologie a foniatry	2	3	6	6	4	4	8	-	4	4	41
oftalmologie	145	102	146	177	134	177	159	94	51	49	1 234
dermatovenerologie	69	59	115	113	102	136	119	77	43	29	862
klinická onkologie	40	38	35	39	29	34	26	10	10	6	267
radiační onkologie	39	40	44	49	15	35	31	11	7	4	275
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	8



## 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	1	4	1	2	1	5	10	7	3	3	37
lékařská genetika	8	7	15	18	8	18	12	9	-	6	101
posudkové lékařství	-	6	9	22	27	68	89	85	61	37	404
všeobecné praktické lékařství	87	129	362	439	570	1 236	1 091	689	394	262	5 259
PL pro děti a dorost	4	14	95	142	306	490	523	335	141	57	2 107
nefrologie	10	16	18	23	32	25	22	9	4	4	163
klinická biochemie	10	16	29	23	25	24	43	24	22	30	246
hemat.a transfúz.l.	55	47	75	68	61	55	71	30	13	12	487
radiolog. a zobraz. met.	163	154	209	217	110	175	166	85	41	65	1 385
ortopedická protetika	-	1	1	2	4	4	2	1	-	-	15
cévní chirurgie	5	6	10	6	6	1	7	2	1	1	45
rehab. a fyzik. medic.	32	73	113	130	116	159	164	81	70	58	996
nukleární medicína	11	7	11	25	18	20	19	17	7	4	139
patologická anatomie	53	45	58	49	21	40	46	30	32	19	393
soudní lékařství	5	8	14	11	4	6	17	8	4	3	80
hygiena a epidemiol.	1	1	8	2	6	14	7	8	3	2	52
hygiena obec. a kom.	3	3	2	4	6	9	14	2	-	3	46
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	2	-	5	5	6	4	3	4	2	2	33
lékařská mikrobiologie	16	18	45	49	35	30	36	26	10	6	271
popáleninová medicína	11	5	4	2	6	5	5	1	1	2	42
funkční diagnostika	1	2	4	2	1	4	3	3	1	1	22
urgentní medicína	5	49	104	110	98	96	73	38	16	6	595
ostatní	45	39	65	63	36	71	47	34	15	27	442
<b>Celkem</b>	<b>3 651</b>	<b>3 516</b>	<b>4 394</b>	<b>4 381</b>	<b>4 050</b>	<b>5 515</b>	<b>5 370</b>	<b>3 192</b>	<b>1 922</b>	<b>1 360</b>	<b>37 351</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

Zdravotnictví <sup>1)</sup>											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	208	209	212	177	180	194	207	104	79	86	1 656
kardiologie	45	66	75	67	63	36	67	34	13	9	475
revmatologie	1	5	7	8	5	6	13	1	4	5	55
diabetologie	2	4	7	5	16	14	20	6	4	5	83
gastroenterologie	7	24	25	27	29	14	25	17	7	4	179
endokrinologie	1	1	4	3	7	9	6	3	2	5	41
klinická farmakologie	1	3	2	1	1	2	-	2	2	2	16
geriatrie	12	8	18	19	10	22	29	18	16	21	173
infekční lékařství	12	11	8	8	14	10	13	2	3	-	81
alergol. a klinická imun.	-	6	13	13	17	24	22	5	8	5	113
pneumologie a ftiz.	21	23	26	24	24	37	51	23	6	18	253
neurologie	43	82	78	67	51	67	79	36	21	20	544
psychiatrie	33	52	88	76	44	60	55	44	34	41	527
sexuologie	-	-	1	1	-	3	3	2	2	2	14
pracovní lékařství	2	1	1	2	2	3	7	3	4	2	27
dětské lékařství	35	52	44	20	33	39	58	25	6	12	324
gynekol. a porodnict.	73	101	139	152	156	228	237	136	89	57	1 368
neonatologie	3	7	10	6	7	6	6	4	2	-	51
chirurgie	186	247	242	208	233	312	286	162	112	66	2 054
neurochirurgie	21	31	29	21	12	15	11	8	5	3	156
plastická chirurgie	4	11	23	18	14	16	16	8	5	2	117
kardiochirurgie	12	29	36	20	21	12	11	3	2	2	148
traumatologie	20	28	32	19	12	18	12	9	4	1	155
anestez. a resuscit.	127	185	171	154	81	82	74	32	18	7	931
ortopedie	91	149	127	100	139	136	113	63	31	14	963
urologie	38	56	81	77	61	72	76	31	18	12	522
otorinolaryngologie	37	37	70	54	35	67	80	27	16	25	448
audiologie a foniatrie	1	-	1	2	1	2	3	-	1	2	13
oftalmologie	25	29	46	43	34	43	42	11	11	23	307
dermatovenerologie	8	6	13	11	14	23	26	15	7	7	130
klinická onkologie	13	20	16	10	13	18	16	7	5	4	122
radiační onkologie	12	18	20	18	6	15	16	5	1	1	112
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

## 2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví <sup>1)</sup>											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	1	2	-	1	1	5	7	-	1	1	19
lékařská genetika	3	1	5	2	3	3	5	2	-	4	28
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	22	53	103	147	211	385	429	253	134	144	1 881
PL pro děti a dorost	1	1	15	20	42	63	60	42	15	16	275
nefrologie	4	5	5	9	22	17	11	3	2	2	80
klinická biochemie	5	6	9	2	8	8	19	10	10	22	99
hemat. a transfúzní lék.	15	20	24	20	27	15	23	9	3	6	162
radiolog. a zobraz. met.	58	74	82	69	45	67	82	46	18	45	586
ortopedická protetika	-	1	-	1	4	4	2	1	-	-	13
cévní chirurgie	5	6	7	1	6	1	7	2	1	1	37
rehab. a fyzik. medicína	8	24	26	25	35	68	80	37	39	37	379
nukleární medicína	3	1	6	12	10	7	11	11	5	3	69
patologická anatomie	12	19	28	20	13	22	29	16	19	14	192
soudní lékařství	3	5	8	9	3	5	10	6	3	2	54
hygiena a epidemiol.	-	1	2	-	3	-	4	4	1	2	17
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	-	2	2	1	-	2	8
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	1	2	2	2	-	1	2	11
lékařská mikrobiologie	3	9	6	9	7	12	9	7	5	2	69
popáleninová medicína	5	2	2	1	4	2	2	1	-	1	20
funkční diagnostika	-	1	-	1	-	1	2	1	1	1	8
urgentní medicína	3	31	61	70	60	65	52	27	11	4	384
ostatní	10	16	19	28	5	30	20	14	8	15	165
<b>Celkem</b>	1 255	1 780	2 074	1 879	1 846	2 389	2 548	1 339	816	789	16 715

<sup>1)</sup> Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

## 2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví <sup>1)</sup> 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	475	258	209	182	144	173	156	78	74	50	1 799
kardiologie	57	34	30	27	34	19	24	10	12	1	248
revmatologie	4	3	14	17	12	20	18	9	6	7	110
diabetologie	6	19	22	39	32	20	30	22	17	6	213
gastroenterologie	24	20	17	22	17	21	21	10	7	1	160
endokrinologie	3	5	18	19	22	12	7	6	2	1	95
klinická farmakologie	4	1	2	-	2	2	-	-	-	-	11
geriatrie	33	25	29	46	27	34	22	17	14	9	256
infekční lékařství	23	10	19	5	19	20	20	11	7	3	137
alergol. a klinická imun.	6	14	43	41	48	46	48	29	17	5	297
pneumologie a ftiz.	41	33	47	39	34	68	55	32	11	8	368
neurologie	133	85	102	119	104	104	74	68	51	18	858
psychiatrie	100	91	139	149	72	94	96	65	49	27	882
sexuologie	-	-	1	1	2	-	-	1	2	-	7
pracovní lékařství	4	3	5	6	14	12	15	9	8	4	80
dětské lékařství	230	106	85	78	85	72	57	34	23	11	781
gynekol. a porodnict.	203	134	122	93	101	110	99	100	64	27	1 053
neonatologie	21	20	12	14	18	11	6	6	1	-	109
chirurgie	79	60	38	38	32	27	33	20	29	12	368
neurochirurgie	8	3	4	3	2	1	1	1	2	-	25
plastická chirurgie	2	4	2	8	5	7	8	2	4	-	42
kardiochirurgie	6	4	3	4	1	2	-	-	1	-	21
traumatologie	2	3	-	3	-	-	-	-	-	-	8
anestez. a resuscit.	182	137	133	145	75	68	55	35	15	4	849
ortopedie	10	7	8	15	7	8	11	10	4	9	89
urologie	20	19	14	7	9	6	5	9	3	-	92
otorinolaryngologie	64	35	50	67	54	69	74	54	26	13	506
audiologie a foniatrie	1	3	5	4	3	2	5	-	3	2	28
oftalmologie	105	69	94	131	98	132	113	83	39	26	890
dermatovenerologie	59	50	100	98	85	113	92	60	35	22	714
klinická onkologie	27	18	19	28	14	16	10	3	5	2	142
radiační onkologie	27	22	24	31	9	20	15	6	6	3	163
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	3	1	1	1	7

## 2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví <sup>1)</sup>											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	-	2	1	1	-	-	1	7	2	1	15
lékařská genetika	5	6	10	16	5	15	7	7	-	2	73
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	59	63	239	269	338	802	620	404	243	107	3 144
PL pro děti a dorost	3	13	80	122	264	427	463	293	126	41	1 832
nefrologie	6	11	13	14	10	7	10	4	2	2	79
klinická biochemie	5	10	20	21	17	14	24	13	12	8	144
hemat. a transfúzní lék.	40	27	50	48	33	40	48	18	9	6	319
radiolog. a zobraz. met.	100	73	122	141	61	105	83	37	23	18	763
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	8
rehab. a fyzik. medicína	24	44	82	100	79	88	78	42	28	21	586
nukleární medicína	7	6	5	12	8	12	8	6	2	-	66
patologická anatomie	40	26	29	29	7	18	17	13	13	5	197
soudní lékařství	2	3	5	2	-	1	6	1	1	1	22
hygiena a epidemiol.	-	-	5	2	-	10	3	4	2	-	26
hygiena obec. a komun.	3	2	-	3	4	5	9	1	-	1	28
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	2	-	-	4	3	2	-	4	1	-	16
lékařská mikrobiologie	13	7	38	40	27	18	26	19	5	4	197
popáleninová medicína	6	3	2	1	2	3	3	-	1	1	22
funkční diagnostika	1	1	3	1	1	3	-	2	-	-	12
urgentní medicína	2	17	37	40	36	30	20	11	5	2	200
ostatní	35	22	45	34	31	39	26	19	5	11	267
<b>Celkem</b>	<b>2 312</b>	<b>1 631</b>	<b>2 199</b>	<b>2 385</b>	<b>2 107</b>	<b>2 949</b>	<b>2 627</b>	<b>1 697</b>	<b>1 018</b>	<b>503</b>	<b>19 428</b>

<sup>1)</sup> Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

## 2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví <sup>1)</sup> 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	683	467	421	359	324	367	363	182	153	136	3 455
kardiologie	102	100	105	94	97	55	91	44	25	10	723
revmatologie	5	8	21	25	17	26	31	10	10	12	165
diabetologie	8	23	29	44	48	34	50	28	21	11	296
gastroenterologie	31	44	42	49	46	35	46	27	14	5	339
endokrinologie	4	6	22	22	29	21	13	9	4	6	136
klinická farmakologie	5	4	4	1	3	4	-	2	2	2	27
geriatrie	45	33	47	65	37	56	51	35	30	30	429
infekční lékařství	35	21	27	13	33	30	33	13	10	3	218
alergol. a klinická imun.	6	20	56	54	65	70	70	34	25	10	410
pneumologie a ftiz.	62	56	73	63	58	105	106	55	17	26	621
neurologie	176	167	180	186	155	171	153	104	72	38	1 402
psychiatrie	133	143	227	225	116	154	151	109	83	68	1 409
sexuologie	-	-	2	2	2	3	3	3	4	2	21
pracovní lékařství	6	4	6	8	16	15	22	12	12	6	107
dětské lékařství	265	158	129	98	118	111	115	59	29	23	1 105
gynekol. a porodnict.	276	235	261	245	257	338	336	236	153	84	2 421
neonatologie	24	27	22	20	25	17	12	10	3	-	160
chirurgie	265	307	280	246	265	339	319	182	141	78	2 422
neurochirurgie	29	34	33	24	14	16	12	9	7	3	181
plastická chirurgie	6	15	25	26	19	23	24	10	9	2	159
kardiochirurgie	18	33	39	24	22	14	11	3	3	2	169
traumatologie	22	31	32	22	12	18	12	9	4	1	163
anestez. a resuscit.	309	322	304	299	156	150	129	67	33	11	1 780
ortopedie	101	156	135	115	146	144	124	73	35	23	1 052
urologie	58	75	95	84	70	78	81	40	21	12	614
otorinolaryngologie	101	72	120	121	89	136	154	81	42	38	954
audiologie a foniatrie	2	3	6	6	4	4	8	-	4	4	41
oftalmologie	130	98	140	174	132	175	155	94	50	49	1 197
dermatovenerologie	67	56	113	109	99	136	118	75	42	29	844
klinická onkologie	40	38	35	38	27	34	26	10	10	6	264
radiační onkologie	39	40	44	49	15	35	31	11	7	4	275
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	3	1	2	1	8

## 2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví <sup>1)</sup> 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	1	4	1	2	1	5	8	7	3	2	34
lékařská genetika	8	7	15	18	8	18	12	9	-	6	101
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	81	116	342	416	549	1 187	1 049	657	377	251	5 025
PL pro děti a dorost	4	14	95	142	306	490	523	335	141	57	2 107
nefrologie	10	16	18	23	32	24	21	7	4	4	159
klinická biochemie	10	16	29	23	25	22	43	23	22	30	243
hemat. a transfúzní lék.	55	47	74	68	60	55	71	27	12	12	481
radiolog. a zobraz. met.	158	147	204	210	106	172	165	83	41	63	1 349
ortopedická protetika	-	1	-	2	4	4	2	1	-	-	14
cévní chirurgie	5	6	10	6	6	1	7	2	1	1	45
rehab. a fyzik. medicína	32	68	108	125	114	156	158	79	67	58	965
nukleární medicína	10	7	11	24	18	19	19	17	7	3	135
patologická anatomie	52	45	57	49	20	40	46	29	32	19	389
soudní lékařství	5	8	13	11	3	6	16	7	4	3	76
hygiena a epidemiol.	-	1	7	2	3	10	7	8	3	2	43
hygiena obec. a komun.	3	3	-	3	4	7	11	2	-	3	36
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	2	-	1	5	5	4	2	4	2	2	27
lékařská mikrobiologie	16	16	44	49	34	30	35	26	10	6	266
popáleninová medicína	11	5	4	2	6	5	5	1	1	2	42
funkční diagnostika	1	2	3	2	1	4	2	3	1	1	20
urgentní medicína	5	48	98	110	96	95	72	38	16	6	584
ostatní	45	38	64	62	36	69	46	33	13	26	432
<b>Celkem</b>	<b>3 567</b>	<b>3 411</b>	<b>4 273</b>	<b>4 264</b>	<b>3 953</b>	<b>5 338</b>	<b>5 175</b>	<b>3 036</b>	<b>1 834</b>	<b>1 292</b>	<b>36 143</b>

<sup>1)</sup> Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

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	16	17	26	36	48	24	16	20	232
Praha 2	57	77	91	59	47	62	78	38	43	36	588
Praha 3	-	3	1	6	9	12	11	6	3	9	60
Praha 4	37	74	68	66	62	61	57	41	26	25	517
Praha 5	87	106	133	101	89	97	99	45	20	31	808
Praha 6	31	35	45	34	36	53	57	27	12	23	353
Praha 7	-	2	3	4	3	13	7	3	1	7	43
Praha 8	34	40	41	30	29	37	50	23	20	25	329
Praha 9	3	3	6	12	15	17	6	8	4	9	83
Praha 10	31	59	41	32	42	42	38	39	18	19	361
Praha 11	1	-	8	2	10	9	10	11	7	9	67
Praha 12	-	1	5	4	9	8	10	8	6	4	55
Praha 13	-	-	1	4	6	10	14	13	2	5	55
Praha 14	-	-	2	4	5	6	12	6	2	8	45
Praha 15	1	1	2	3	2	8	4	1	3	-	25
<b>HI.m.Praha</b>	292	420	463	378	390	471	501	293	183	230	3 621
Benešov	13	6	10	11	14	14	25	12	6	4	115
Beroun	4	6	10	13	8	19	10	9	3	3	85
Kladno	9	24	21	25	20	28	40	21	8	8	204
Kolín	13	18	20	23	16	17	16	8	3	8	142
Kutná Hora	2	3	1	3	11	9	17	12	4	3	65
Mělník	4	6	13	18	7	23	14	11	3	10	109
Mladá Boleslav	12	20	20	20	19	22	31	9	5	7	165
Nymburk	2	3	10	9	9	19	13	9	4	3	81
Praha-východ	-	5	8	9	4	13	12	6	7	4	68
Praha-západ	2	2	8	7	7	10	6	6	4	7	59
Příbram	12	11	19	13	21	33	33	18	9	6	175
Rakovník	2	-	5	3	4	11	9	10	2	1	47
<b>Středočeský kraj</b>	75	104	145	154	140	218	226	131	58	64	1 315



## 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	37	35	48	45	42	51	75	35	16	12	396
Český Krumlov	2	8	6	6	11	8	15	5	8	1	70
Jindřichův Hradec	4	10	15	9	17	22	26	10	5	4	122
Písek	8	7	11	8	10	14	15	11	5	6	95
Prachatice	2	1	11	3	5	8	14	8	3	4	59
Strakonice	2	9	10	5	15	14	14	6	4	3	82
Tábor	4	8	15	6	14	27	27	11	7	5	124
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>59</b>	<b>78</b>	<b>116</b>	<b>82</b>	<b>114</b>	<b>144</b>	<b>186</b>	<b>86</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>948</b>
Domažlice	3	3	5	9	6	10	10	6	4	3	59
Klatovy	10	5	14	15	10	20	23	13	7	3	120
Plzeň-město	61	78	103	63	57	94	68	36	27	28	615
Plzeň-jih	4	5	4	11	7	7	12	3	6	3	62
Plzeň-sever	-	1	4	2	6	4	9	2	3	4	35
Rokycany	3	2	1	4	10	8	6	3	2	3	42
Tachov	-	-	1	8	5	10	4	5	5	3	41
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>132</b>	<b>112</b>	<b>101</b>	<b>153</b>	<b>132</b>	<b>68</b>	<b>54</b>	<b>47</b>	<b>974</b>
Cheb	3	5	11	15	15	24	24	15	17	7	136
Karlovy Vary	10	13	26	28	26	35	32	20	14	16	220
Sokolov	3	8	11	15	15	12	14	14	3	6	101
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>48</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>457</b>
Děčín	4	10	13	18	17	16	27	12	8	8	133
Chomutov	7	21	15	21	9	21	25	16	6	7	148
Litoměřice	15	17	15	14	19	18	31	16	7	9	161
Louny	4	6	8	14	12	12	22	8	5	7	98
Most	10	20	18	15	13	25	17	14	13	5	150
Teplice	10	8	17	18	15	16	24	11	14	10	143
Ústí nad Labem	21	41	39	15	29	27	47	17	14	13	263
<b>Ústecký kraj</b>	<b>71</b>	<b>123</b>	<b>125</b>	<b>115</b>	<b>114</b>	<b>135</b>	<b>193</b>	<b>94</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>1 096</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	9	8	9	12	11	22	18	10	5	7	111
Jablonec nad Nisou	10	7	16	12	12	19	20	5	8	4	113
Liberec	18	38	45	34	17	33	37	15	11	11	259
Semily	7	6	11	17	17	14	17	10	4	4	107
<b>Liberecký kraj</b>	44	59	81	75	57	88	92	40	28	26	590
Hradec Králové	67	75	79	70	54	77	65	41	26	16	570
Jičín	6	10	9	12	17	13	23	11	2	9	112
Náchod	12	9	14	15	13	27	18	14	8	6	136
Rychnov nad Kněžnou	7	10	11	14	14	21	17	13	2	4	113
Trutnov	8	11	17	19	17	22	22	14	11	5	146
<b>Královéhradecký kraj</b>	100	115	130	130	115	160	145	93	49	40	1 077
Chrudim	4	6	18	11	12	28	20	9	13	3	124
Pardubice	32	32	40	36	31	25	44	21	14	9	284
Svitavy	10	10	16	16	15	25	27	12	7	6	144
Ústí nad Orlicí	8	18	20	17	18	35	27	12	5	6	166
<b>Pardubický kraj</b>	54	66	94	80	76	113	118	54	39	24	718
Havlíčkův Brod	15	17	26	13	17	20	23	14	7	5	157
Jihlava	13	30	26	21	18	23	31	14	9	9	194
Pelhřimov	2	11	7	10	8	15	15	8	1	11	88
Třebíč	13	6	11	13	15	22	24	16	7	10	137
Žďár nad Sázavou	3	13	23	15	20	29	24	11	3	8	149
<b>Vysočina</b>	46	77	93	72	78	109	117	63	27	43	725
Blansko	6	6	8	15	13	18	17	12	9	7	111
Brno-město	127	183	176	149	135	158	192	67	43	36	1 266
Brno-venkov	3	7	5	11	11	15	22	12	4	9	99
Břeclav	8	9	10	16	12	20	30	13	7	5	130
Hodonín	10	17	16	19	25	35	27	18	8	9	184
Vyškov	9	4	10	13	10	20	20	10	4	4	104
Znojmo	14	16	14	13	12	22	32	12	4	4	143
<b>Jihomoravský kraj</b>	177	242	239	236	218	288	340	144	79	74	2 037

## 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	1	3	5	5	5	8	12	9	1	5	54
Olomouc	50	74	90	84	85	80	71	46	26	30	636
Prostějov	6	15	14	18	14	17	29	10	5	9	137
Přerov	6	17	19	15	20	32	28	11	5	5	158
Šumperk	11	13	10	8	23	32	23	12	6	5	143
<b>Olomoucký kraj</b>	74	122	138	130	147	169	163	88	43	54	1 128
Kroměříž	9	13	12	10	15	19	16	16	5	6	121
Uherské Hradiště	13	14	12	12	27	24	28	18	3	11	162
Vsetín	5	20	18	29	18	21	33	15	15	4	178
Zlín	25	41	45	33	36	52	38	24	20	21	335
<b>Zlínský kraj</b>	52	88	87	84	96	116	115	73	43	42	796
Bruntál	10	17	11	16	15	20	24	14	8	7	142
Frydek-Místek	23	48	53	41	32	34	35	30	12	9	317
Karviná	16	27	33	44	36	55	54	26	20	14	325
Nový Jičín	23	19	31	24	22	21	27	11	11	9	198
Opava	11	16	24	21	21	36	29	16	15	6	195
Ostrava-město	69	92	104	88	69	88	93	45	33	24	705
<b>Moravskoslezský kraj</b>	152	219	256	234	195	254	262	142	99	69	1 882
<b>Česká republika</b>	1 293	1 833	2 147	1 940	1 897	2 489	2 660	1 418	851	836	17 364

## 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	7	23	51	37	47	45	50	50	45	21	376
Praha 2	93	70	81	92	54	87	101	55	40	22	695
Praha 3	3	2	3	10	11	15	18	15	11	7	95
Praha 4	55	90	108	74	77	84	89	45	39	32	693
Praha 5	111	85	95	104	101	91	79	39	30	23	758
Praha 6	38	33	42	35	31	39	51	26	19	21	335
Praha 7	-	5	7	8	9	13	10	22	16	8	98
Praha 8	81	53	58	44	38	50	42	38	35	9	448
Praha 9	5	6	19	19	8	24	28	17	18	10	154
Praha 10	63	39	51	49	43	63	78	52	29	15	482
Praha 11	1	2	10	14	9	24	34	24	8	5	131
Praha 12	1	-	5	8	11	19	18	15	11	3	91
Praha 13	4	2	9	8	16	30	22	16	7	4	118
Praha 14	-	3	11	9	11	19	17	12	7	2	91
Praha 15	-	1	2	3	7	13	12	7	2	2	49
<b>HI.m.Praha</b>	<b>462</b>	<b>414</b>	<b>552</b>	<b>514</b>	<b>473</b>	<b>616</b>	<b>649</b>	<b>433</b>	<b>317</b>	<b>184</b>	<b>4 614</b>
Benešov	17	13	11	14	17	20	18	9	6	3	128
Beroun	17	4	14	20	17	13	15	16	5	3	124
Kladno	26	20	35	30	23	41	40	15	10	10	250
Kolín	28	29	18	18	14	26	18	8	8	4	171
Kutná Hora	8	7	8	7	15	15	16	15	2	1	94
Mělník	24	9	14	20	14	19	28	5	8	3	144
Mladá Boleslav	39	21	26	33	17	24	28	11	7	5	211
Nymburk	5	1	7	10	10	16	19	8	6	3	85
Praha-východ	11	4	18	13	14	22	17	17	13	11	140
Praha-západ	1	3	6	20	14	14	13	11	2	3	87
Příbram	32	16	19	15	19	31	44	16	6	2	200
Rakovník	7	10	1	8	7	14	14	5	1	1	68
<b>Středočeský kraj</b>	<b>215</b>	<b>137</b>	<b>177</b>	<b>208</b>	<b>181</b>	<b>255</b>	<b>270</b>	<b>136</b>	<b>74</b>	<b>49</b>	<b>1 702</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	48	25	42	42	48	55	61	26	23	11	381
Český Krumlov	6	9	4	2	10	10	9	9	4	-	63
Jindřichův Hradec	9	5	17	14	11	20	12	13	5	2	108
Písek	20	9	9	6	17	19	8	14	5	4	111
Prachatice	9	5	6	7	12	9	9	4	4	1	66
Strakonice	12	9	11	13	9	14	13	11	6	-	98
Tábor	21	15	14	24	20	26	31	12	5	4	172
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>125</b>	<b>77</b>	<b>103</b>	<b>108</b>	<b>127</b>	<b>153</b>	<b>143</b>	<b>89</b>	<b>52</b>	<b>22</b>	<b>999</b>
Domažlice	8	3	7	1	6	6	10	7	2	1	51
Klatovy	15	3	13	13	12	18	16	7	12	1	110
Plzeň-město	94	69	99	95	67	95	92	75	41	24	751
Plzeň-jih	22	8	12	9	7	12	15	11	7	2	105
Plzeň-sever	-	1	5	4	7	14	9	6	1	-	47
Rokycany	10	6	4	7	5	17	5	6	7	1	68
Tachov	-	-	7	9	4	2	12	6	2	1	43
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>149</b>	<b>90</b>	<b>147</b>	<b>138</b>	<b>108</b>	<b>164</b>	<b>159</b>	<b>118</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>1 175</b>
Cheb	14	12	19	19	13	12	20	20	10	3	142
Karlovy Vary	26	16	20	26	28	32	36	18	21	13	236
Sokolov	10	8	17	16	10	18	8	8	9	3	107
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>51</b>	<b>62</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>485</b>
Děčín	6	6	13	29	13	18	21	28	5	6	145
Chomutov	7	13	17	27	19	21	23	12	11	5	155
Litoměřice	31	18	18	30	12	23	26	9	11	3	181
Louny	2	6	11	19	9	14	18	13	6	4	102
Most	20	9	12	10	21	23	32	22	13	3	165
Teplice	12	11	21	30	12	18	23	19	11	5	162
Ústí nad Labem	53	25	37	40	28	28	36	20	14	6	287
<b>Ústecký kraj</b>	<b>131</b>	<b>88</b>	<b>129</b>	<b>185</b>	<b>114</b>	<b>145</b>	<b>179</b>	<b>123</b>	<b>71</b>	<b>32</b>	<b>1 197</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	15	9	8	18	17	32	18	8	8	3	136
Jablonec nad Nisou	13	9	12	15	20	11	20	14	8	3	125
Liberec	53	22	38	43	16	35	46	30	15	6	304
Semily	25	12	19	14	9	17	19	7	3	1	126
<b>Liberecký kraj</b>	106	52	77	90	62	95	103	59	34	13	691
Hradec Králové	76	61	67	37	38	69	58	47	35	6	494
Jičín	12	8	14	11	11	21	12	14	5	1	109
Náchod	18	7	16	15	15	23	21	10	6	4	135
Rychnov nad Kněžnou	3	7	12	12	11	10	12	9	1	1	78
Trutnov	11	17	24	16	18	28	28	14	7	1	164
<b>Královéhradecký kraj</b>	120	100	133	91	93	151	131	94	54	13	980
Chrudim	18	9	10	17	15	21	16	14	7	3	130
Pardubice	38	15	29	32	27	48	35	28	11	7	270
Svitavy	21	17	23	26	15	23	22	14	8	3	172
Ústí nad Orlicí	15	12	12	20	10	27	21	11	8	3	139
<b>Pardubický kraj</b>	92	53	74	95	67	119	94	67	34	16	711
Havlíčkův Brod	23	13	14	20	8	22	23	11	6	7	147
Jihlava	22	13	17	26	23	36	21	17	7	7	189
Pelhřimov	6	14	7	14	13	20	18	11	4	-	107
Třebíč	17	12	12	23	15	25	22	9	6	5	146
Žďár nad Sázavou	5	14	21	19	24	23	21	14	6	3	150
<b>Vysočina</b>	73	66	71	102	83	126	105	62	29	22	739
Blansko	31	10	21	19	17	24	19	16	8	4	169
Brno-město	200	135	163	200	194	282	193	123	57	24	1 571
Brno-venkov	9	7	10	18	26	41	29	11	7	6	164
Břeclav	16	18	24	13	15	32	16	10	4	2	150
Hodonín	21	17	16	31	24	38	24	18	3	3	195
Vyškov	10	7	13	13	11	15	13	14	4	2	102
Znojmo	20	11	12	15	11	23	21	12	7	-	132
<b>Jihomoravský kraj</b>	307	205	259	309	298	455	315	204	90	41	2 483

## 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	-	5	7	4	8	13	6	6	2	2	53
Olomouc	87	54	76	101	92	107	77	54	28	14	690
Prostějov	15	10	17	16	18	28	27	16	3	3	153
Přerov	30	16	22	29	27	33	26	22	6	1	212
Šumperk	12	8	14	17	22	30	15	11	9	1	139
<b>Olomoucký kraj</b>	144	93	136	167	167	211	151	109	48	21	1 247
Kroměříž	20	19	18	23	17	28	33	17	7	1	183
Uherské Hradiště	23	15	26	28	24	42	20	13	5	5	201
Vsetín	17	14	19	16	22	35	29	14	4	3	173
Zlín	47	33	35	48	51	52	36	20	14	3	339
<b>Zlínský kraj</b>	107	81	98	115	114	157	118	64	30	12	896
Bruntál	9	12	11	18	10	18	20	10	12	2	122
Frydek-Místek	40	38	39	39	37	49	30	29	17	12	330
Karviná	41	21	45	36	45	71	48	28	22	7	364
Nový Jičín	32	18	14	32	28	34	18	14	12	-	202
Opava	36	15	33	29	26	43	31	24	13	7	257
Ostrava-město	119	87	93	104	69	102	82	65	50	22	793
<b>Moravskoslezský kraj</b>	277	191	235	258	215	317	229	170	126	50	2 068
<b>Česká republika</b>	2 358	1 683	2 247	2 441	2 153	3 026	2 710	1 774	1 071	524	19 987

## 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	17	42	67	54	73	81	98	74	61	41	608
Praha 2	150	147	172	151	101	149	179	93	83	58	1 283
Praha 3	3	5	4	16	20	27	29	21	14	16	155
Praha 4	92	164	176	140	139	145	146	86	65	57	1 210
Praha 5	198	191	228	205	190	188	178	84	50	54	1 566
Praha 6	69	68	87	69	67	92	108	53	31	44	688
Praha 7	-	7	10	12	12	26	17	25	17	15	141
Praha 8	115	93	99	74	67	87	92	61	55	34	777
Praha 9	8	9	25	31	23	41	34	25	22	19	237
Praha 10	94	98	92	81	85	105	116	91	47	34	843
Praha 11	2	2	18	16	19	33	44	35	15	14	198
Praha 12	1	1	10	12	20	27	28	23	17	7	146
Praha 13	4	2	10	12	22	40	36	29	9	9	173
Praha 14	-	3	13	13	16	25	29	18	9	10	136
Praha 15	1	2	4	6	9	21	16	8	5	2	74
<b>HI.m.Praha</b>	754	834	1 015	892	863	1 087	1 150	726	500	414	8 235
Benešov	30	19	21	25	31	34	43	21	12	7	243
Beroun	21	10	24	33	25	32	25	25	8	6	209
Kladno	35	44	56	55	43	69	80	36	18	18	454
Kolín	41	47	38	41	30	43	34	16	11	12	313
Kutná Hora	10	10	9	10	26	24	33	27	6	4	159
Mělník	28	15	27	38	21	42	42	16	11	13	253
Mladá Boleslav	51	41	46	53	36	46	59	20	12	12	376
Nymburk	7	4	17	19	19	35	32	17	10	6	166
Praha-východ	11	9	26	22	18	35	29	23	20	15	208
Praha-západ	3	5	14	27	21	24	19	17	6	10	146
Příbram	44	27	38	28	40	64	77	34	15	8	375
Rakovník	9	10	6	11	11	25	23	15	3	2	115
<b>Středočeský kraj</b>	290	241	322	362	321	473	496	267	132	113	3 017



## 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	85	60	90	87	90	106	136	61	39	23	777
Český Krumlov	8	17	10	8	21	18	24	14	12	1	133
Jindřichův Hradec	13	15	32	23	28	42	38	23	10	6	230
Písek	28	16	20	14	27	33	23	25	10	10	206
Prachatice	11	6	17	10	17	17	23	12	7	5	125
Strakonice	14	18	21	18	24	28	27	17	10	3	180
Tábor	25	23	29	30	34	53	58	23	12	9	296
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>184</b>	<b>155</b>	<b>219</b>	<b>190</b>	<b>241</b>	<b>297</b>	<b>329</b>	<b>175</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>1 947</b>
Domažlice	11	6	12	10	12	16	20	13	6	4	110
Klatovy	25	8	27	28	22	38	39	20	19	4	230
Plzeň-město	155	147	202	158	124	189	160	111	68	52	1 366
Plzeň-jih	26	13	16	20	14	19	27	14	13	5	167
Plzeň-sever	-	2	9	6	13	18	18	8	4	4	82
Rokycany	13	8	5	11	15	25	11	9	9	4	110
Tachov	-	-	8	17	9	12	16	11	7	4	84
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>230</b>	<b>184</b>	<b>279</b>	<b>250</b>	<b>209</b>	<b>317</b>	<b>291</b>	<b>186</b>	<b>126</b>	<b>77</b>	<b>2 149</b>
Cheb	17	17	30	34	28	36	44	35	27	10	278
Karlovy Vary	36	29	46	54	54	67	68	38	35	29	456
Sokolov	13	16	28	31	25	30	22	22	12	9	208
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>104</b>	<b>119</b>	<b>107</b>	<b>133</b>	<b>134</b>	<b>95</b>	<b>74</b>	<b>48</b>	<b>942</b>
Děčín	10	16	26	47	30	34	48	40	13	14	278
Chomutov	14	34	32	48	28	42	48	28	17	12	303
Litoměřice	46	35	33	44	31	41	57	25	18	12	342
Louny	6	12	19	33	21	26	40	21	11	11	200
Most	30	29	30	25	34	48	49	36	26	8	315
Teplice	22	19	38	48	27	34	47	30	25	15	305
Ústí nad Labem	74	66	76	55	57	55	83	37	28	19	550
<b>Ústecký kraj</b>	<b>202</b>	<b>211</b>	<b>254</b>	<b>300</b>	<b>228</b>	<b>280</b>	<b>372</b>	<b>217</b>	<b>138</b>	<b>91</b>	<b>2 293</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										
Česká Lípa	24	17	17	30	28	54	36	18	13	10	247
Jablonec nad Nisou	23	16	28	27	32	30	40	19	16	7	238
Liberec	71	60	83	77	33	68	83	45	26	17	563
Semily	32	18	30	31	26	31	36	17	7	5	233
<b>Liberecký kraj</b>	150	111	158	165	119	183	195	99	62	39	1 281
Hradec Králové	143	136	146	107	92	146	123	88	61	22	1 064
Jičín	18	18	23	23	28	34	35	25	7	10	221
Náchod	30	16	30	30	28	50	39	24	14	10	271
Rychnov nad Kněžnou	10	17	23	26	25	31	29	22	3	5	191
Trutnov	19	28	41	35	35	50	50	28	18	6	310
<b>Královéhradecký kraj</b>	220	215	263	221	208	311	276	187	103	53	2 057
Chrudim	22	15	28	28	27	49	36	23	20	6	254
Pardubice	70	47	69	68	58	73	79	49	25	16	554
Svitavy	31	27	39	42	30	48	49	26	15	9	316
Ústí nad Orlicí	23	30	32	37	28	62	48	23	13	9	305
<b>Pardubický kraj</b>	146	119	168	175	143	232	212	121	73	40	1 429
Havlíčkův Brod	38	30	40	33	25	42	46	25	13	12	304
Jihlava	35	43	43	47	41	59	52	31	16	16	383
Pelhřimov	8	25	14	24	21	35	33	19	5	11	195
Třebíč	30	18	23	36	30	47	46	25	13	15	283
Žďár nad Sázavou	8	27	44	34	44	52	45	25	9	11	299
<b>Vysočina</b>	119	143	164	174	161	235	222	125	56	65	1 464
Blansko	37	16	29	34	30	42	36	28	17	11	280
Brno-město	327	318	339	349	329	440	385	190	100	60	2 837
Brno-venkov	12	14	15	29	37	56	51	23	11	15	263
Břeclav	24	27	34	29	27	52	46	23	11	7	280
Hodonín	31	34	32	50	49	73	51	36	11	12	379
Vyškov	19	11	23	26	21	35	33	24	8	6	206
Znojmo	34	27	26	28	23	45	53	24	11	4	275
<b>Jihomoravský kraj</b>	484	447	498	545	516	743	655	348	169	115	4 520

## 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	1	8	12	9	13	21	18	15	3	7	107
Olomouc	137	128	166	185	177	187	148	100	54	44	1 326
Prostějov	21	25	31	34	32	45	56	26	8	12	290
Přerov	36	33	41	44	47	65	54	33	11	6	370
Šumperk	23	21	24	25	45	62	38	23	15	6	282
<b>Olomoucký kraj</b>	218	215	274	297	314	380	314	197	91	75	2 375
Kroměříž	29	32	30	33	32	47	49	33	12	7	304
Uherské Hradiště	36	29	38	40	51	66	48	31	8	16	363
Vsetín	22	34	37	45	40	56	62	29	19	7	351
Zlín	72	74	80	81	87	104	74	44	34	24	674
<b>Zlínský kraj</b>	159	169	185	199	210	273	233	137	73	54	1 692
Bruntál	19	29	22	34	25	38	44	24	20	9	264
Frydek-Místek	63	86	92	80	69	83	65	59	29	21	647
Karviná	57	48	78	80	81	126	102	54	42	21	689
Nový Jičín	55	37	45	56	50	55	45	25	23	9	400
Opava	47	31	57	50	47	79	60	40	28	13	452
Ostrava-město	188	179	197	192	138	190	175	110	83	46	1 498
<b>Moravskoslezský kraj</b>	429	410	491	492	410	571	491	312	225	119	3 950
<b>Česká republika</b>	3 651	3 516	4 394	4 381	4 050	5 515	5 370	3 192	1 922	1 360	37 351

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	400	125	71	137	31	80	34	94
kardiologie	174	24	30	14	8	32	25	12
revmatologie	17	5	-	2	1	4	2	10
diabetologie	24	6	4	1	5	6	4	5
gastroenterologie	35	12	7	4	3	22	6	17
endokrinologie	18	1	1	-	-	2	1	1
klinická farmakologie	4	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	7	6	11	7	6	21	6	29
infekční lékařství	14	7	3	1	1	6	1	10
alergol. a klinická imun.	35	6	4	3	1	6	6	6
pneumologie a ftiz.	36	16	12	22	5	13	7	15
neurologie	137	28	27	26	13	27	17	21
psychiatrie	151	36	24	32	11	41	8	25
sexuologie	5	-	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	13	5	2	2	-	1	-	3
dětské lékařství	84	22	20	16	10	27	15	19
gynekol. a porodnict.	264	114	80	78	36	101	46	77
neonatologie	21	2	4	5	-	-	2	-
chirurgie	379	181	125	125	48	150	74	142
neurochirurgie	43	1	6	12	-	10	9	22
plastická chirurgie	39	1	3	6	4	2	4	8
kardiochirurgie	56	-	6	10	-	-	-	20
traumatologie	18	1	20	-	-	14	11	-
anestez. a resuscit.	214	74	50	58	19	52	36	56
ortopedie	213	87	44	52	24	55	34	51
urologie	115	30	28	25	11	36	15	31
otorinolaryngologie	111	34	18	26	12	28	18	27
audiologie a foniatrie	7	1	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	72	25	11	19	12	20	8	16
dermatovenerologie	35	11	6	12	2	11	2	5
klinická onkologie	30	10	5	5	1	-	4	4
radiační onkologie	14	2	5	5	4	6	3	16
dorostové lékařství	-	-	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							
53	69	167	140	85	212	1 698	vnitřní lékařství
25	16	70	8	9	36	483	kardiologie
1	1	4	2	2	4	55	revmatologie
3	2	6	2	4	11	83	diabetologie
9	7	27	7	8	21	185	gastroenterologie
1	2	3	-	5	6	41	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	16	klinická farmakologie
17	3	5	14	13	28	173	geriatrie
2	8	17	2	2	9	83	infekční lékařství
3	6	12	7	7	12	114	alergol. a klinická imun.
14	17	27	23	12	35	254	pneumologie a ftiz.
30	27	75	43	24	71	566	neurologie
15	41	51	37	25	49	546	psychiatrie
-	1	1	1	-	1	14	sexuologie
2	-	-	-	-	4	32	pracovní lékařství
8	16	26	26	13	22	324	dětské lékařství
58	54	131	97	69	167	1 372	gynekol. a porodnict.
1	-	7	5	1	3	51	neonatologie
81	99	252	109	91	247	2 103	chirurgie
4	-	27	11	5	20	170	neurochirurgie
4	-	20	9	2	16	118	plastická chirurgie
-	-	18	13	-	25	148	kardiochirurgie
6	-	35	20	11	20	156	traumatologie
31	32	140	54	35	100	951	anestez. a resuscit.
38	51	135	66	42	92	984	ortopedie
17	22	66	38	29	68	531	urologie
24	13	52	28	23	49	463	otorinolaryngologie
1	-	2	1	-	1	13	audiologie a foniatry
14	13	35	23	22	31	321	oftalmologie
6	4	12	11	6	13	136	dermatovenerologie
4	2	41	3	7	7	123	klinická onkologie
5	9	13	9	4	17	112	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	1	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	11	-	1	-	-	-	2	2
lékařská genetika	13	-	2	4	-	1	1	-
posudkové lékařství	56	12	9	4	2	6	1	5
všeobecné praktické lékařství	207	208	160	102	66	138	75	148
PL pro děti a dorost	19	45	21	10	9	26	15	13
nefrologie	32	9	2	-	5	3	5	8
klinická biochemie	27	5	6	9	1	4	3	7
hemat. a transfúzní lék.	43	5	13	7	-	6	3	23
radiolog. a zobraz. met.	121	36	32	36	15	37	20	52
ortopedická protetika	2	-	1	1	-	3	1	1
cévní chirurgie	23	-	1	-	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	62	25	18	13	73	24	20	27
nukleární medicína	14	7	3	6	1	4	2	3
patologická anatomie	36	13	7	20	1	9	7	9
soudní lékařství	22	-	2	4	1	2	1	5
hygiena a epidemiol.	11	-	1	-	-	4	2	-
hygiena obec. a komun.	7	-	-	-	-	4	-	-
hygiena výživy a předmětů								
běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	10	-	-	2	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	26	3	4	-	2	4	3	4
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	2	-	1	-	-	1	2	-
urgentní medicína	33	67	26	29	13	34	17	15
ostatní	50	7	8	13	-	12	6	7
<b>Celkem</b>	<b>3 621</b>	<b>1 315</b>	<b>948</b>	<b>974</b>	<b>457</b>	<b>1 096</b>	<b>590</b>	<b>1 077</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							
-	-	5	1	-	-	22	tělovýchovné lékařství
-	-	3	3	-	1	28	lékařská genetika
3	2	10	8	5	14	137	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
117	113	216	148	115	216	2 029	PL pro děti a dorost
15	17	29	19	13	24	275	nefrologie
3	3	5	1	3	3	82	klinická biochemie
3	4	10	8	5	9	101	hemat. a transfúzní lék.
3	3	32	13	5	9	165	radiolog. a zobraz. met.
27	15	84	36	31	67	609	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	3	14	cévní chirurgie
3	-	-	-	-	3	37	rehab. a fyzik. medicína
23	9	23	18	19	46	400	nukleární medicína
-	3	13	5	3	9	73	patologická anatomie
9	7	25	13	10	27	193	soudní lékařství
2	-	9	7	-	3	58	hygiena a epidemiol.
-	-	4	-	-	1	23	hygiena obec. a komun.
-	1	3	-	-	-	15	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
-	-	-	-	-	-	-	epidemiologie
1	-	-	-	1	-	16	lékařská mikrobiologie
2	4	10	6	2	2	72	popáleninová medicína
-	-	9	-	-	3	20	funkční diagnostika
-	-	1	-	-	2	9	urgentní medicína
14	25	35	25	25	36	394	ostatní
15	4	34	6	3	6	171	
718	725	2 037	1 128	796	1 882	17 364	<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	448	215	100	120	45	69	57	66
kardiologie	115	11	22	4	2	12	9	5
revmatologie	29	5	7	4	3	7	6	9
diabetologie	51	22	7	16	4	14	11	10
gastroenterologie	36	10	11	3	3	14	6	16
endokrinologie	34	4	3	5	1	8	4	2
klinická farmakologie	2	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	33	14	21	23	8	20	18	17
infekční lékařství	31	4	13	11	2	10	4	6
alergol. a klinická imun.	95	16	6	15	3	21	11	20
pneumologie a ftiz.	82	29	17	28	5	23	9	7
neurologie	221	74	37	34	10	61	26	36
psychiatrie	255	56	44	84	7	50	22	36
sexuologie	-	1	-	-	-	1	1	-
pracovní lékařství	20	4	1	11	-	2	2	8
dětské lékařství	129	80	43	41	18	58	28	50
gynekol. a porodnict.	223	101	62	64	25	72	41	51
neonatologie	32	7	6	9	-	-	4	1
chirurgie	104	27	26	23	3	25	17	17
neurochirurgie	8	-	1	3	2	-	-	5
plastická chirurgie	16	-	2	4	-	1	6	-
kardiochirurgie	11	-	3	1	-	-	-	1
traumatologie	-	-	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	227	65	35	28	19	51	35	47
ortopedie	29	3	4	5	-	5	7	3
urologie	22	4	4	7	3	3	5	9
otorinolaryngologie	120	44	23	27	9	26	12	28
audiologie a foniatrie	11	1	-	-	1	3	-	1
oftalmologie	206	73	43	51	23	54	20	54
dermatovenerologie	204	56	35	29	16	37	21	30
klinická onkologie	43	14	1	10	2	2	3	6
radiační onkologie	32	2	10	8	2	13	7	13
dorostové lékařství	1	1	2	-	-	-	-	-



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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
47	79	197	130	63	207	1 843	vnitřní lékařství
9	11	32	2	3	12	249	kardiologie
5	3	11	6	4	11	110	revmatologie
6	7	20	12	16	18	214	diabetologie
2	3	43	3	4	9	163	gastroenterologie
3	3	11	6	6	5	95	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	11	klinická farmakologie
11	6	18	25	19	23	256	geriatrie
4	7	25	2	7	14	140	infekční lékařství
5	7	39	22	6	31	297	alergol. a klinická imun.
19	15	41	26	19	48	368	pneumologie a ftiz.
26	32	106	62	43	104	872	neurologie
21	49	103	63	39	65	894	psychiatrie
-	-	4	-	-	-	7	sexuologie
7	-	6	7	1	12	81	pracovní lékařství
35	31	88	60	37	83	781	dětské lékařství
38	43	135	51	48	103	1 057	gynekol. a porodnict.
2	1	17	5	7	18	109	neonatologie
17	13	37	17	16	32	374	chirurgie
1	-	2	-	-	3	25	neurochirurgie
-	-	5	1	3	4	42	plastická chirurgie
-	-	1	3	-	1	21	kardiochirurgie
-	-	3	1	1	2	8	traumatologie
27	27	129	49	37	93	869	anestez. a resuscit.
4	1	14	7	2	8	92	ortopedie
7	4	14	4	1	7	94	urologie
18	21	73	38	26	49	514	otorinolaryngologie
-	-	5	-	-	6	28	audiologie a foniatrie
32	34	107	68	46	102	913	oftalmologie
17	26	98	51	27	79	726	dermatovenerologie
2	5	42	4	6	4	144	klinická onkologie
5	8	17	12	3	31	163	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	7	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	7	1	-	1	-	-	1	-
lékařská genetika	34	3	3	3	1	3	1	4
posudkové lékařství	122	30	10	14	4	6	5	7
všeobecné praktické lékařství	584	320	164	189	71	215	127	142
PL pro děti a dorost	228	197	112	101	53	134	72	105
nefrologie	35	6	1	3	7	5	3	4
klinická biochemie	41	6	4	18	5	7	3	7
hemat. a transfúzní lék.	80	16	9	24	7	17	10	23
radiolog. a zobraz. met.	197	65	26	46	14	40	29	38
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	1	-	-
cévní chirurgie	2	-	1	-	-	-	1	-
rehab. a fyzik. medicína	84	43	30	26	89	42	20	40
nukleární medicína	20	4	2	7	1	1	1	8
patologická anatomie	64	6	9	18	5	7	5	13
soudní lékařství	5	-	1	3	2	1	-	1
hygiena a epidemiol.	12	4	-	4	-	1	1	-
hygiena obec. a komun.	10	7	1	1	-	8	-	2
hygiena výživy a předmětů								
běžného užívání	-	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	8	1	1	-	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	67	5	14	17	4	17	8	12
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	10	-	1	-	-	1	1	-
urgentní medicína	26	22	5	15	4	15	6	12
ostatní	101	23	16	11	1	13	3	7
<b>Celkem</b>	<b>4 614</b>	<b>1 702</b>	<b>999</b>	<b>1 175</b>	<b>485</b>	<b>1 197</b>	<b>691</b>	<b>980</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							
-	-	3	2	-	-	15	tělovýchovné lékařství
1	1	9	3	-	7	73	lékařská genetika
4	6	21	9	12	17	267	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
110	120	399	208	184	397	3 230	PL pro děti a dorost
91	93	199	122	101	224	1 832	nefrologie
1	-	7	2	2	5	81	klinická biochemie
6	5	20	10	3	10	145	hemat. a transfúzní léc.
14	10	54	26	10	22	322	radiolog. a zobraz. met.
40	24	107	50	33	67	776	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	1	cévní chirurgie
1	-	1	-	-	2	8	rehab. a fyzik. medicína
36	11	58	17	30	70	596	nukleární medicína
-	6	7	6	1	2	66	patologická anatomie
5	4	23	17	4	20	200	soudní lékařství
-	-	5	2	-	2	22	hygiena a epidemiol.
-	-	3	2	1	1	29	hygiena obec. a komun.
-	-	2	-	-	-	31	hygiena výživy a předmětů
-	-	1	-	-	-	2	běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
2	-	2	-	-	-	17	epidemiologie
7	5	20	11	6	6	199	lékařská mikrobiologie
-	-	10	-	-	6	22	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	13	funkční diagnostika
7	13	33	15	9	19	201	urgentní medicína
14	5	55	6	10	6	271	ostatní
711	739	2 483	1 247	896	2 068	19 987	<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	848	340	171	257	76	149	91	160
kardiologie	289	35	52	18	10	44	34	17
revmatologie	46	10	7	6	4	11	8	19
diabetologie	75	28	11	17	9	20	15	15
gastroenterologie	71	22	18	7	6	36	12	33
endokrinologie	52	5	4	5	1	10	5	3
klinická farmakologie	6	-	1	15	-	-	-	-
geriatrie	40	20	32	30	14	41	24	46
infekční lékařství	45	11	16	12	3	16	5	16
alergol. a klinická imun.	130	22	10	18	4	27	17	26
pneumologie a ftiz.	118	45	29	50	10	36	16	22
neurologie	358	102	64	60	23	88	43	57
psychiatrie	406	92	68	116	18	91	30	61
sexuologie	5	1	1	-	-	2	3	1
pracovní lékařství	33	9	3	13	-	3	2	11
dětské lékařství	213	102	63	57	28	85	43	69
gynekol. a porodnict.	487	215	142	142	61	173	87	128
neonatologie	53	9	10	14	-	-	6	1
chirurgie	483	208	151	148	51	175	91	159
neurochirurgie	51	1	7	15	2	10	9	27
plastická chirurgie	55	1	5	10	4	3	10	8
kardiochirurgie	67	-	9	11	-	-	-	21
traumatologie	18	1	20	-	-	15	11	-
anestez. a resuscit.	441	139	85	86	38	103	71	103
ortopedie	242	90	48	57	24	60	41	54
urologie	137	34	32	32	14	39	20	40
otorinolaryngologie	231	78	41	53	21	54	30	55
audiologie a foniatrie	18	2	-	-	1	3	-	1
oftalmologie	278	98	54	70	35	74	28	70
dermatovenerologie	239	67	41	41	18	48	23	35
klinická onkologie	73	24	6	15	3	2	7	10
radiační onkologie	46	4	15	13	6	19	10	29
dorostové lékařství	1	1	3	-	-	-	-	-

## 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							
100	148	364	270	148	419	3 541	vnitřní lékařství
34	27	102	10	12	48	732	kardiologie
6	4	15	8	6	15	165	revmatologie
9	9	26	14	20	29	297	diabetologie
11	10	70	10	12	30	348	gastroenterologie
4	5	14	6	11	11	136	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	27	klinická farmakologie
28	9	23	39	32	51	429	geriatrie
6	15	42	4	9	23	223	infekční lékařství
8	13	51	29	13	43	411	alergol. a klinická imun.
33	32	68	49	31	83	622	pneumologie a ftiz.
56	59	181	105	67	175	1 438	neurologie
36	90	154	100	64	114	1 440	psychiatrie
-	1	5	1	-	1	21	sexuologie
9	-	6	7	1	16	113	pracovní lékařství
43	47	114	86	50	105	1 105	dětské lékařství
96	97	266	148	117	270	2 429	gynekol. a porodnict.
3	1	24	10	8	21	160	neonatologie
98	112	289	126	107	279	2 477	chirurgie
5	-	29	11	5	23	195	neurochirurgie
4	-	25	10	5	20	160	plastická chirurgie
-	-	19	16	-	26	169	kardiochirurgie
6	-	38	21	12	22	164	traumatologie
58	59	269	103	72	193	1 820	anestez. a resuscit.
42	52	149	73	44	100	1 076	ortopedie
24	26	80	42	30	75	625	urologie
42	34	125	66	49	98	977	otorinolaryngologie
1	-	7	1	-	7	41	audiologie a foniatrie
46	47	142	91	68	133	1 234	oftalmologie
23	30	110	62	33	92	862	dermatovenerologie
6	7	83	7	13	11	267	klinická onkologie
10	17	30	21	7	48	275	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	8	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	18	1	1	1	-	-	3	2
lékařská genetika	47	3	5	7	1	4	2	4
posudkové lékařství	178	42	19	18	6	12	6	12
všeobecné praktické lékařství	791	528	324	291	137	353	202	290
PL pro děti a dorost	247	242	133	111	62	160	87	118
nefrologie	67	15	3	3	12	8	8	12
klinická biochemie	68	11	10	27	6	11	6	14
hemat. a transfúzní lék.	123	21	22	31	7	23	13	46
radiolog. a zobraz. met.	318	101	58	82	29	77	49	90
ortopedická protetika	2	-	1	1	-	4	1	1
cévní chirurgie	25	-	2	-	-	-	5	3
rehab. a fyzik. medicína	146	68	48	39	162	66	40	67
nukleární medicína	34	11	5	13	2	5	3	11
patologická anatomie	100	19	16	38	6	16	12	22
soudní lékařství	27	-	3	7	3	3	1	6
hygiena a epidemiol.	23	4	1	4	-	5	3	-
hygiena obec. a komun.	17	7	1	1	-	12	-	2
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	18	1	1	2	-	-	2	3
lékařská mikrobiologie	93	8	18	17	6	21	11	16
popáleninová medicína	14	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	12	-	2	-	-	2	3	-
urgentní medicína	59	89	31	44	17	49	23	27
ostatní	151	30	24	24	1	25	9	14
<b>Celkem</b>	<b>8 235</b>	<b>3 017</b>	<b>1 947</b>	<b>2 149</b>	<b>942</b>	<b>2 293</b>	<b>1 281</b>	<b>2 057</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							
-	-	8	3	-	-	37	tělovýchovné lékařství
1	1	12	6	-	8	101	lékařská genetika
7	8	31	17	17	31	404	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
227	233	615	356	299	613	5 259	PL pro děti a dorost
106	110	228	141	114	248	2 107	nefrologie
4	3	12	3	5	8	163	klinická biochemie
9	9	30	18	8	19	246	hemat. a transfúzní lék.
17	13	86	39	15	31	487	radiolog. a zobraz. met.
67	39	191	86	64	134	1 385	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	3	15	cévní chirurgie
4	-	1	-	-	5	45	rehab. a fyzik. medicína
59	20	81	35	49	116	996	nukleární medicína
-	9	20	11	4	11	139	patologická anatomie
14	11	48	30	14	47	393	soudní lékařství
2	-	14	9	-	5	80	hygiena a epidemiol.
-	-	7	2	1	2	52	hygiena obec. a komun.
-	1	5	-	-	-	46	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	1	-	-	-	3	hygiena dětí a dorostu
-	-	-	-	-	-	1	epidemiologie
3	-	2	-	1	-	33	lékařská mikrobiologie
9	9	30	17	8	8	271	popáleninová medicína
-	-	19	-	-	9	42	funkční diagnostika
-	-	1	-	-	2	22	urgentní medicína
21	38	68	40	34	55	595	ostatní
29	9	89	12	13	12	442	<b>Celkem</b>
1 429	1 464	4 520	2 375	1 692	3 950	37 351	

## 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	459	155	81	150	36	99	40	113
kardiologie	195	37	33	16	9	36	28	16
revmatologie	21	5	1	3	1	5	3	11
diabetologie	25	9	6	2	8	8	6	12
gastroenterologie	44	19	7	6	6	26	8	18
endokrinologie	23	4	2	-	3	3	3	1
klinická farmakologie	4	-	1	10	-	-	-	-
geriatrie	8	10	12	10	7	32	6	32
infekční lékařství	20	7	3	1	1	6	1	11
alergol. a klinická imun.	40	9	4	4	2	10	7	7
pneumologie a ftiz.	39	17	13	26	5	14	8	15
neurologie	146	30	29	28	14	31	18	22
psychiatrie	155	40	24	33	12	45	9	25
sexuologie	5	-	1	1	-	2	2	1
pracovní lékařství	14	5	2	2	-	1	-	3
dětské lékařství	89	26	21	18	10	34	15	21
gynekol. a porodnict.	274	122	81	82	37	105	49	82
neonatologie	23	3	4	5	-	-	2	-
chirurgie	397	215	133	134	51	165	80	154
neurochirurgie	44	1	6	13	-	10	9	22
plastická chirurgie	45	2	6	7	5	2	4	13
kardiochirurgie	62	-	6	10	-	-	-	21
traumatologie	20	3	21	-	-	17	11	-
anestez. a resuscit.	231	88	53	58	23	57	39	63
ortopedie	231	102	47	54	26	62	36	56
urologie	119	34	28	27	12	38	15	34
otorinolaryngologie	116	35	18	30	13	29	19	28
audiologie a foniatrie	7	2	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	81	27	13	21	16	21	9	18
dermatovenerologie	37	12	6	12	2	11	2	5
klinická onkologie	35	15	6	6	2	-	4	4
radiační onkologie	14	2	5	5	4	6	3	18
dorostové lékařství	-	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							
70	78	180	151	94	227	1 913	vnitřní lékařství
29	19	76	8	9	47	546	kardiologie
1	1	5	2	2	5	65	revmatologie
6	3	7	2	4	13	108	diabetologie
11	10	31	7	8	25	222	gastroenterologie
1	2	3	-	5	6	55	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	17	klinická farmakologie
23	3	5	14	13	30	205	geriatrie
2	9	18	2	3	9	92	infekční lékařství
5	6	13	7	7	14	129	alergol. a klinická imun.
14	18	27	25	15	36	270	pneumologie a ftiz.
31	30	76	47	24	74	588	neurologie
16	42	56	38	25	52	560	psychiatrie
1	1	1	1	-	1	17	sexuologie
4	-	1	-	-	5	37	pracovní lékařství
11	16	28	26	14	27	355	dětské lékařství
67	58	144	100	76	174	1 406	gynekol. a porodnict.
1	-	7	5	1	3	54	neonatologie
95	107	263	119	95	256	2 226	chirurgie
5	-	27	11	6	21	172	neurochirurgie
4	-	24	11	3	17	130	plastická chirurgie
-	-	18	13	-	26	154	kardiochirurgie
7	1	36	21	11	20	168	traumatologie
34	35	149	60	38	107	1 012	anestez. a resuscit.
46	56	140	70	43	104	1 025	ortopedie
20	25	67	38	31	69	536	urologie
27	13	53	30	24	50	470	otorinolaryngologie
1	-	2	1	-	1	16	audiologie a foniatrie
17	14	37	23	23	32	323	oftalmologie
7	4	12	12	6	13	139	dermatovenerologie
4	2	44	4	8	8	138	klinická onkologie
7	9	14	10	5	20	119	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	2	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	12	2	2	3	2	2	4	3
lékařská genetika	15	-	2	4	1	1	2	-
posudkové lékařství	57	13	10	4	3	6	1	7
všeobecné praktické lékařství	211	214	165	107	69	145	79	156
PL pro děti a dorost	22	49	23	10	10	35	18	14
nefrologie	35	12	2	1	5	7	6	10
klinická biochemie	31	8	9	10	2	8	5	7
hemat. a transfúzní lék.	46	8	13	7	2	7	5	23
radiolog. a zobraz. met.	126	46	34	37	16	42	22	58
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	26	1	2	-	-	2	4	3
rehab. a fyzik. medicína	67	33	24	17	74	35	23	30
nukleární medicína	15	7	3	6	1	4	2	3
patologická anatomie	39	15	8	21	1	10	8	10
soudní lékařství	22	-	2	4	1	2	1	5
hygiena a epidemiol.	12	-	1	-	-	4	2	-
hygiena obec. a komun.	8	-	-	-	-	5	-	-
hygiena výživy a předmětů								
běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	11	1	-	2	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	28	4	4	-	2	4	3	4
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	3	-	1	-	-	1	2	1
urgentní medicína	55	90	32	42	14	48	22	22
ostatní	60	12	10	26	2	23	11	13
<b>Celkem</b>	<b>3 744</b>	<b>1 449</b>	<b>965</b>	<b>994</b>	<b>475</b>	<b>1 126</b>	<b>614</b>	<b>1 126</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	-	6	2	1	1	42	tělovýchovné lékařství
-	-	5	3	1	1	33	lékařská genetika
3	2	10	9	5	14	144	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
123	116	221	150	120	225	2 088	PL pro děti a dorost
15	18	29	19	14	27	303	nefrologie
7	3	7	2	4	4	103	klinická biochemie
5	5	15	10	6	14	126	hemat. a transfúzní lék.
4	4	37	14	5	10	181	radiolog. a zobraz. met.
44	21	88	40	31	68	635	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	4	19	cévní chirurgie
6	-	-	-	-	3	46	rehab. a fyzik. medicína
32	9	24	23	22	53	450	nukleární medicína
-	3	13	5	4	10	76	patologická anatomie
10	8	26	14	10	31	203	soudní lékařství
3	-	9	7	-	3	58	hygiena a epidemiol.
-	-	4	-	-	1	24	hygiena obec. a komun.
-	2	3	-	-	-	18	hygiena výživy a předmětů
-	-	-	-	-	-	1	běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	-	17	epidemiologie
4	4	11	6	2	2	75	lékařská mikrobiologie
-	-	14	-	-	3	25	popáleninová medicína
-	-	1	-	-	5	14	funkční diagnostika
18	30	43	28	27	58	522	urgentní medicína
23	8	87	6	7	8	295	ostatní
773	752	2 056	1 157	817	1 910	17 364	<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	504	244	117	140	51	84	65	76
kardiologie	121	15	23	4	2	14	9	7
revmatologie	30	8	8	5	3	8	6	9
diabetologie	57	28	10	16	5	19	13	12
gastroenterologie	36	11	11	3	3	15	6	18
endokrinologie	37	5	3	7	1	9	4	5
klinická farmakologie	2	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	34	16	31	25	8	24	18	21
infekční lékařství	32	4	13	11	2	10	4	9
alergol. a klinická imun.	102	21	8	16	6	28	13	24
pneumologie a ftiz.	85	30	18	28	5	24	10	10
neurologie	229	79	37	36	12	68	26	37
psychiatrie	260	58	45	86	7	56	22	38
sexuologie	1	1	-	-	-	1	1	-
pracovní lékařství	22	4	1	11	1	2	2	8
dětské lékařství	140	87	47	49	18	63	33	58
gynekol. a porodnict.	229	106	63	68	26	73	42	53
neonatologie	32	8	6	10	-	-	4	1
chirurgie	107	33	27	28	3	26	18	19
neurochirurgie	8	-	1	3	2	-	-	5
plastická chirurgie	18	-	2	4	-	1	7	1
kardiochirurgie	12	-	3	1	-	-	-	1
traumatologie	-	-	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	232	67	35	29	20	56	38	56
ortopedie	31	6	4	6	-	6	7	3
urologie	22	4	4	7	3	3	5	10
otorinolaryngologie	121	47	23	27	9	29	13	28
audiologie a foniatrie	12	1	-	-	1	3	1	1
oftalmologie	219	80	44	51	23	56	20	57
dermatovenerologie	209	60	37	31	17	38	21	34
klinická onkologie	43	15	2	11	2	3	4	6
radiační onkologie	33	2	10	9	2	13	7	13
dorostové lékařství	1	2	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							
57	84	212	133	71	220	2 048	vnitřní lékařství
9	12	38	2	4	14	273	kardiologie
6	3	11	7	4	11	119	revmatologie
11	10	23	12	16	19	249	diabetologie
2	3	43	4	4	10	169	gastroenterologie
4	4	12	6	6	5	107	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	11	klinická farmakologie
13	6	20	26	19	31	291	geriatrie
4	7	26	2	7	14	145	infekční lékařství
8	7	40	23	7	32	331	alergol. a klinická imun.
21	15	42	26	19	48	379	pneumologie a ftiz.
27	33	108	67	45	107	904	neurologie
23	52	105	63	40	65	905	psychiatrie
-	-	4	-	1	-	9	sexuologie
9	-	6	7	2	13	88	pracovní lékařství
39	33	94	63	39	97	859	dětské lékařství
39	44	140	52	48	105	1 076	gynekol. a porodnict.
2	1	17	5	7	19	112	neonatologie
20	13	37	20	18	33	399	chirurgie
1	-	2	-	-	3	25	neurochirurgie
-	-	7	1	5	4	47	plastická chirurgie
-	-	1	3	-	2	23	kardiochirurgie
-	-	3	1	1	2	8	traumatologie
33	33	134	50	39	98	911	anestez. a resuscit.
4	1	14	7	3	10	97	ortopedie
7	4	14	4	1	7	94	urologie
18	21	76	39	26	50	521	otorinolaryngologie
-	-	5	-	1	6	31	audiologie a foniatrie
35	35	108	69	47	104	919	oftalmologie
21	27	101	53	28	79	734	dermatovenerologie
3	5	46	5	7	4	155	klinická onkologie
7	10	18	14	4	33	174	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	9	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	9	3	1	1	-	-	1	-
lékařská genetika	36	4	3	4	1	3	2	6
posudkové lékařství	127	30	11	14	4	7	6	7
všeobecné praktické lékařství	591	330	169	193	75	217	134	144
PL pro děti a dorost	230	206	112	108	54	139	74	109
nefrologie	38	7	1	3	8	7	3	4
klinická biochemie	47	8	8	19	6	12	5	9
hemat. a transfúzní lék.	87	18	10	24	8	21	11	24
radiolog. a zobraz. met.	200	76	26	49	17	42	29	41
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	1	-	-
cévní chirurgie	2	-	1	-	-	-	1	1
rehab. a fyzik. medicína	90	45	32	29	91	45	21	42
nukleární medicína	20	5	2	7	1	1	1	8
patologická anatomie	66	8	10	20	5	8	5	13
soudní lékařství	5	-	1	3	2	1	-	1
hygiena a epidemiol.	13	4	-	4	-	1	1	-
hygiena obec. a komun.	13	8	1	1	-	8	-	2
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	8	1	1	-	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	68	5	14	17	4	17	9	13
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	14	-	1	-	-	2	1	-
urgentní medicína	28	28	6	18	4	16	10	13
ostatní	113	26	16	15	1	18	3	11
<b>Celkem</b>	<b>4 691</b>	<b>1 768</b>	<b>1 009</b>	<b>1 188</b>	<b>490</b>	<b>1 217</b>	<b>702</b>	<b>1 010</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							
-	-	4	3	-	-	22	tělovýchovné lékařství
3	1	11	3	1	7	80	lékařská genetika
5	7	21	11	12	17	279	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
113	121	403	209	187	405	3 282	PL pro děti a dorost
93	93	204	123	103	227	1 871	nefrologie
2	-	7	2	2	5	86	klinická biochemie
8	8	22	10	3	11	167	hemat. a transfúzní lék.
16	12	56	26	10	23	343	radiolog. a zobraz. met.
42	25	109	50	34	67	788	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	1	cévní chirurgie
1	-	1	-	-	2	9	rehab. a fyzik. medicína
37	13	61	20	34	75	628	nukleární medicína
-	7	7	6	1	2	68	patologická anatomie
5	5	24	18	6	22	205	soudní lékařství
-	-	5	2	-	2	22	hygiena a epidemiol.
-	-	3	2	1	1	29	hygiena obec. a komun.
-	1	2	-	-	-	36	hygiena výživy a předmětů
-	-	1	-	-	-	2	běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
2	-	2	-	1	-	18	epidemiologie
8	5	22	11	6	6	203	lékařská mikrobiologie
-	-	12	-	-	6	24	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	18	funkční diagnostika
9	18	35	15	11	21	230	urgentní medicína
15	5	74	8	12	7	323	ostatní
737	754	2 496	1 258	910	2 083	19 987	<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	963	399	198	290	87	183	105	189
kardiologie	316	52	56	20	11	50	37	23
revmatologie	51	13	9	8	4	13	9	20
diabetologie	82	37	16	18	13	27	19	24
gastroenterologie	80	30	18	9	9	41	14	36
endokrinologie	60	9	5	7	4	12	7	6
klinická farmakologie	6	-	1	16	-	-	-	-
geriatrie	42	26	43	35	15	56	24	53
infekční lékařství	52	11	16	12	3	16	5	20
alergol. a klinická imun.	142	30	12	20	8	38	20	31
pneumologie a ftiz.	124	47	31	54	10	38	18	25
neurologie	375	109	66	64	26	99	44	59
psychiatrie	415	98	69	119	19	101	31	63
sexuologie	6	1	1	1	-	3	3	1
pracovní lékařství	36	9	3	13	1	3	2	11
dětské lékařství	229	113	68	67	28	97	48	79
gynekol. a porodnict.	503	228	144	150	63	178	91	135
neonatologie	55	11	10	15	-	-	6	1
chirurgie	504	248	160	162	54	191	98	173
neurochirurgie	52	1	7	16	2	10	9	27
plastická chirurgie	63	2	8	11	5	3	11	14
kardiochirurgie	74	-	9	11	-	-	-	22
traumatologie	20	3	21	-	-	18	11	-
anestez. a resuscit.	463	155	88	87	43	113	77	119
ortopedie	262	108	51	60	26	68	43	59
urologie	141	38	32	34	15	41	20	44
otorinolaryngologie	237	82	41	57	22	58	32	56
audiologie a foniatrie	19	3	-	-	1	3	1	3
oftalmologie	300	107	57	72	39	77	29	75
dermatovenerologie	246	72	43	43	19	49	23	39
klinická onkologie	78	30	8	17	4	3	8	10
radiační onkologie	47	4	15	14	6	19	10	31
dorostové lékařství	1	3	3	-	-	-	-	-



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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
127	162	392	284	165	447	3 961	vnitřní lékařství
38	31	114	10	13	61	819	kardiologie
7	4	16	9	6	16	184	revmatologie
17	13	30	14	20	32	357	diabetologie
13	13	74	11	12	35	391	gastroenterologie
5	6	15	6	11	11	162	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	28	klinická farmakologie
36	9	25	40	32	61	496	geriatrie
6	16	44	4	10	23	237	infekční lékařství
13	13	53	30	14	46	460	alergol. a klinická imun.
35	33	69	51	34	84	649	pneumologie a ftiz.
58	63	184	114	69	181	1 492	neurologie
39	94	161	101	65	117	1 465	psychiatrie
1	1	5	1	1	1	26	sexuologie
13	-	7	7	2	18	125	pracovní lékařství
50	49	122	89	53	124	1 214	dětské lékařství
106	102	284	152	124	279	2 482	gynekol. a porodnict.
3	1	24	10	8	22	166	neonatologie
115	120	300	139	113	289	2 625	chirurgie
6	-	29	11	6	24	197	neurochirurgie
4	-	31	12	8	21	177	plastická chirurgie
-	-	19	16	-	28	177	kardiochirurgie
7	1	39	22	12	22	176	traumatologie
67	68	283	110	77	205	1 923	anestez. a resuscit.
50	57	154	77	46	114	1 122	ortopedie
27	29	81	42	32	76	630	urologie
45	34	129	69	50	100	991	otorinolaryngologie
1	-	7	1	1	7	47	audiologie a foniatrie
52	49	145	92	70	136	1 242	oftalmologie
28	31	113	65	34	92	873	dermatovenerologie
7	7	90	9	15	12	293	klinická onkologie
14	19	32	24	9	53	293	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	11	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	21	5	3	4	2	2	5	3
lékařská genetika	51	4	5	8	2	4	4	6
posudkové lékařství	184	43	21	18	7	13	7	14
všeobecné praktické lékařství	802	544	334	300	144	362	213	300
PL pro děti a dorost	252	255	135	118	64	174	92	123
nefrologie	73	19	3	4	13	14	9	14
klinická biochemie	78	16	17	29	8	20	10	16
hemat. a transfúzní lék.	133	26	23	31	10	28	16	47
radiolog. a zobraz. met.	326	122	60	86	33	84	51	99
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	5	2	1
cévní chirurgie	28	1	3	-	-	2	5	4
rehab. a fyzik. medicína	157	78	56	46	165	80	44	72
nukleární medicína	35	12	5	13	2	5	3	11
patologická anatomie	105	23	18	41	6	18	13	23
soudní lékařství	27	-	3	7	3	3	1	6
hygiena a epidemiol.	25	4	1	4	-	5	3	-
hygiena obec. a komun.	21	8	1	1	-	13	-	2
hygiena výživy a předmětů								
běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	19	2	1	2	-	-	2	3
lékařská mikrobiologie	96	9	18	17	6	21	12	17
popáleninová medicína	14	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	17	-	2	-	-	3	3	1
urgentní medicína	83	118	38	60	18	64	32	35
ostatní	173	38	26	41	3	41	14	24
<b>Celkem</b>	<b>8 435</b>	<b>3 217</b>	<b>1 974</b>	<b>2 182</b>	<b>965</b>	<b>2 343</b>	<b>1 316</b>	<b>2 136</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 do 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	-	10	5	1	1	64	tělovýchovné lékařství
3	1	16	6	2	8	113	lékařská genetika
8	9	31	20	17	31	423	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
236	237	624	359	307	630	5 370	PL pro děti a dorost
108	111	233	142	117	254	2 174	nefrologie
9	3	14	4	6	9	189	klinická biochemie
13	13	37	20	9	25	293	hemat. a transfúzní lék.
20	16	93	40	15	33	524	radiolog. a zobraz. met.
86	46	197	90	65	135	1 423	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	4	20	cévní chirurgie
7	-	1	-	-	5	55	rehab. a fyzik. medicína
69	22	85	43	56	128	1 078	nukleární medicína
-	10	20	11	5	12	144	patologická anatomie
15	13	50	32	16	53	408	soudní lékařství
3	-	14	9	-	5	80	hygiena a epidemiol.
-	-	7	2	1	2	53	hygiena obec. a komun.
-	3	5	-	-	-	54	hygiena výživy a předmětů
-	-	1	-	-	-	3	běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
3	-	2	-	2	-	35	epidemiologie
12	9	33	17	8	8	278	lékařská mikrobiologie
-	-	26	-	-	9	49	popáleninová medicína
-	-	1	-	-	5	32	funkční diagnostika
27	48	78	43	38	79	752	urgentní medicína
38	13	161	14	19	15	618	ostatní
1 510	1 506	4 552	2 415	1 727	3 993	37 351	<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	106	257	18	163	107	92	15
kardiologie	11	26	3	76	95	11	6
revmatologie	3	21	1	14	5	1	-
diabetologie	3	6	2	30	9	6	2
gastroenterologie	5	5	4	21	18	11	1
endokrinologie	13	5	2	6	16	1	1
klinická farmakologie	-	3	-	-	-	1	-
geriatrie	-	6	-	1	21	4	-
infekční lékařství	-	-	-	10	6	3	-
alergol. a klinická imun.	19	17	2	15	29	19	1
pneumologie a ftiz.	6	11	3	33	21	11	2
neurologie	30	80	6	51	89	33	6
psychiatrie	30	63	14	39	34	41	10
sexuologie	-	3	-	-	1	-	-
pracovní lékařství	1	9	-	1	-	5	-
dětské lékařství	9	49	1	36	84	7	1
gynekol. a porodnict.	36	97	7	101	85	29	20
neonatologie	-	5	-	28	17	-	-
chirurgie	40	64	12	106	110	44	5
neurochirurgie	-	-	-	4	28	16	-
plastická chirurgie	13	9	2	3	5	1	4
kardiochirurgie	-	15	-	14	21	-	-
traumatologie	-	2	-	-	18	-	-
anestez. a resuscit.	24	78	2	86	163	28	6
ortopedie	18	16	8	17	96	32	5
urologie	9	29	1	19	27	16	3
otorinolaryngologie	13	21	3	33	72	26	5
audiologie a foniatrie	3	3	-	5	3	1	2
oftalmologie	22	50	5	57	42	45	9
dermatovenerologie	40	45	6	15	28	23	6
klinická onkologie	-	12	-	15	30	2	1
radiační onkologie	-	7	-	2	11	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	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	
45	31	82	19	5	23	12	12	vnitřní lékařství
28	6	51	9	2	3	1	1	kardiologie
1	1	3	2	1	1	-	-	revmatologie
4	5	5	5	1	3	1	1	diabetologie
2	5	2	2	1	2	-	1	gastroenterologie
5	3	3	-	2	4	2	2	endokrinologie
-	-	-	-	-	2	-	-	klinická farmakologie
7	2	1	-	-	-	-	-	geriatrie
36	-	-	-	-	-	-	-	infekční lékařství
11	10	7	6	1	6	4	2	alergol. a klinická imun.
25	2	6	1	1	5	1	-	pneumologie a ftiz.
23	11	33	12	5	12	2	1	neurologie
133	14	21	21	3	6	3	2	psychiatrie
1	-	1	-	-	-	1	-	sexuologie
1	-	20	-	-	-	-	-	pracovní lékařství
14	1	25	3	2	1	-	-	dětské lékařství
45	15	42	12	15	14	30	8	gynekol. a porodnict.
6	-	-	-	-	-	-	-	neonatologie
41	18	44	15	7	4	8	6	chirurgie
-	-	7	-	-	-	-	-	neurochirurgie
13	-	23	1	1	-	-	-	plastická chirurgie
-	-	24	-	-	-	-	-	kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	traumatologie
31	8	35	1	4	1	2	-	anestez. a resuscit.
36	11	34	9	3	3	7	2	ortopedie
16	3	24	2	3	1	2	2	urologie
20	5	27	8	3	8	4	3	otorinolaryngologie
1	2	-	-	-	-	-	-	audiologie a foniatrie
20	4	31	5	4	13	7	3	oftalmologie
38	7	33	5	6	5	6	1	dermatovenerologie
4	-	14	2	-	-	-	-	klinická onkologie
27	-	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	8	-	-	6	4	2
lékařská genetika	1	9	1	3	26	1	6
posudkové lékařství	90	51	3	3	22	-	-
všeobecné praktické lékařství	103	54	37	104	63	83	29
PL pro děti a dorost	5	9	13	29	24	22	6
nefrologie	2	11	-	32	15	9	-
klinická biochemie	5	20	-	12	15	7	1
hemat. a transfúzní lék.	4	62	-	11	12	11	1
radiolog. a zobraz. met.	19	47	5	69	74	30	4
ortopedická protetika	-	-	2	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	3	-	7	17	-	1
rehab. a fyzik. medicína	14	19	4	12	37	12	8
nukleární medicína	-	7	-	4	12	4	1
patologická anatomie	-	27	-	20	33	5	-
soudní lékařství	-	9	-	-	-	4	-
hygiena a epidemiol.	1	4	-	3	-	6	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-	2	2	10	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	1	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	1	-	6	-
lékařská mikrobiologie	1	14	-	21	15	18	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	2	-
urgentní medicína	-	-	-	-	28	4	-
ostatní	3	49	3	14	18	12	-
<b>Celkem</b>	<b>685</b>	<b>1 392</b>	<b>163</b>	<b>1 317</b>	<b>1 692</b>	<b>738</b>	<b>167</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 do této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

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

TYP: B

Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
-	-	-	-	-	-	-	-	tělovýchovné lékařství
1	-	1	-	-	-	-	4	lékařská genetika
10	6	1	-	-	-	-	-	posudkové lékařství
60	47	58	41	44	38	27	20	všeobecné praktické lékařství
20	15	17	18	23	25	15	11	PL pro děti a dorost
5	1	3	-	-	-	-	-	nefrologie
13	3	7	1	1	-	1	-	klinická biochemie
4	1	27	7	-	-	2	-	hemat. a transfúzní lék.
31	8	30	8	3	4	5	1	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	2	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
8	6	14	12	7	8	5	2	rehab. a fyzik. medicína
-	4	3	-	-	-	-	1	nukleární medicína
13	-	13	-	-	-	1	-	patologická anatomie
10	-	4	-	-	-	-	-	soudní lékařství
-	-	11	-	-	-	-	-	hygiena a epidemiol.
-	-	6	-	-	-	-	-	hygiena obec. a komun. hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	10	-	-	-	-	-	epidemiologie
5	-	20	-	-	1	1	-	lékařská mikrobiologie
-	-	14	-	-	-	-	-	popáleninová medicína
10	-	-	-	-	-	4	-	funkční diagnostika
-	-	53	-	-	-	-	-	urgentní medicína
11	4	53	-	4	1	2	-	ostatní
827	254	931	221	151	191	152	86	<b>Celkem</b>

**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
vnitřní lékařství	26	33	57	47	23	28	41	31	30	14	54	18
kardiologie	3	6	2	5	4	6	8	5	3	2	6	2
revmatologie	2	1	2	-	2	-	1	2	-	1	1	1
diabetologie	3	1	2	2	1	6	4	5	5	3	4	2
gastroenterologie	4	4	1	-	2	3	5	3	1	1	4	2
endokrinologie	2	2	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	9	2	1	-	6	-	-	-	4	1
infekční lékařství	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7	-
alergol. a klinická imun.	2	6	3	1	1	5	2	2	3	2	3	1
pneumologie a ftiz.	2	6	7	2	4	3	5	3	4	2	9	1
neurologie	14	9	18	15	3	11	8	3	5	6	12	5
psychiatrie	5	4	15	2	3	6	41	6	10	4	4	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-
dětské lékařství	6	5	25	20	7	4	20	1	8	-	13	4
gynekol. a porodnict.	18	17	37	24	19	24	18	15	12	9	25	12
neonatologie	-	4	-	-	-	5	-	1	-	-	1	-
chirurgie	17	28	35	27	14	23	29	11	19	2	37	10
neurochirurgie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	11	14	23	18	7	21	26	6	6	-	20	4
ortopedie	10	7	32	14	3	4	17	3	6	4	13	2
urologie	2	3	9	5	-	5	5	2	1	2	4	2
otorinolaryngologie	11	5	8	10	3	9	9	5	6	5	10	3
audiologie a foniatrie	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
oftalmologie	7	8	18	14	4	10	13	7	5	4	15	4
dermatovenerologie	3	8	9	8	5	5	13	3	6	5	8	2
klinická onkologie	3	1	2	3	1	1	2	5	-	-	14	1
radiační onkologie	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dorostové lékařství	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-



**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
tělovýchovné lékařství	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	5	1	5	4	5	5	4	2	4	3	4	1
všeobecné praktické lékařství	40	34	76	39	38	43	62	40	55	38	55	25
PL pro děti a dorost	21	19	32	21	15	20	24	18	27	23	23	12
nefrologie	1	2	6	1	-	2	2	-	1	-	3	1
klinická biochemie	1	1	6	-	-	-	2	3	1	-	3	-
hemat. a transfúzní lék.	2	3	4	6	1	1	5	1	-	-	3	1
radiolog. a zobraz. met.	12	9	23	17	6	9	12	7	6	2	16	5
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	11	7	8	5	4	2	3	4	13	11	12	1
nukleární medicína	3	-	-	3	-	-	3	-	-	-	3	-
patologická anatomie	1	1	5	4	2	2	3	2	-	-	1	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	6	-	-	2	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	4	-	-	2	-	-	-	2	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	20	-	22	16	1	15	-	3	1	29	13	-
ostatní	6	-	1	-	1	5	3	7	-	11	4	1
<b>Celkem</b>	<b>266</b>	<b>236</b>	<b>495</b>	<b>338</b>	<b>175</b>	<b>279</b>	<b>392</b>	<b>184</b>	<b>231</b>	<b>178</b>	<b>393</b>	<b>127</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 do 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	65	16	26	21	18	21	32
kardiologie	39	2	4	-	1	2	8
revmatologie	5	-	1	1	-	1	1
diabetologie	3	1	1	2	2	3	4
gastroenterologie	11	1	2	-	1	-	3
endokrinologie	2	-	1	1	-	-	1
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	14	5	-	5	5	13	1
infekční lékařství	8	-	-	3	-	1	4
alergol. a klinická imun.	5	1	3	1	-	1	1
pneumologie a ftiz.	11	1	4	2	-	5	9
neurologie	20	4	11	12	1	8	10
psychiatrie	24	8	5	10	2	7	16
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	17	6	11	9	8	10	9
gynekol. a porodnict.	47	11	18	19	18	18	21
neonatologie	10	-	-	-	-	-	-
chirurgie	61	18	21	15	10	16	20
neurochirurgie	7	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	7	-	2	-	-	-	1
kardiochirurgie	9	-	-	-	-	-	-
traumatologie	20	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	39	6	9	12	5	7	11
ortopedie	18	2	7	10	3	3	9
urologie	15	1	3	5	2	1	5
otorinolaryngologie	16	1	10	3	2	3	8
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	22	2	10	4	3	10	8
dermatovenerologie	17	3	5	4	1	7	6
klinická onkologie	3	1	1	-	1	1	1
radiční onkologie	14	-	-	1	-	-	-
dorostové lékařství	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	1	-
lékařská genetika	5	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	7	2	1	2	3	3	3
všeobecné praktické lékařství	92	27	43	43	28	39	64
PL pro děti a dorost	41	13	20	14	12	15	22
nefrologie	-	1	1	-	1	-	-
klinická biochemie	6	1	4	1	3	2	2
hemat. a transfúzní lék.	11	-	2	3	-	2	5
radiolog. a zobraz. met.	24	3	7	12	5	6	8
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	16	2	13	9	4	4	13
nukleární medicína	4	-	-	-	-	1	-
patologická anatomie	7	1	3	3	-	2	2
soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	1	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	1	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	1	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	8	-	3	3	2	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	38	-	-	-	-	-	-
ostatní	23	-	-	-	2	-	1
<b>Celkem</b>	<b>798</b>	<b>135</b>	<b>245</b>	<b>218</b>	<b>137</b>	<b>193</b>	<b>307</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 do 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	12	30	192	26	5	17	10
kardiologie	1	2	14	-	1	1	1
revmatologie	-	1	4	1	1	-	1
diabetologie	2	1	10	3	2	-	1
gastroenterologie	1	1	4	1	2	-	-
endokrinologie	-	-	6	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	16	-	-	-	-
geriatrie	-	15	20	-	-	-	-
infekční lékařství	-	-	12	-	-	-	-
alergol. a klinická imun.	1	-	15	1	-	2	1
pneumologie a ftiz.	2	4	33	5	1	7	2
neurologie	4	7	42	6	4	2	1
psychiatrie	3	7	66	49	2	1	1
sexuologie	-	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	12	-	-	-	-
dětské lékařství	5	6	40	5	-	9	2
gynekol. a porodnict.	14	17	92	14	9	11	7
neonatologie	-	-	15	-	-	-	-
chirurgie	14	26	92	12	4	14	2
neurochirurgie	-	-	16	-	-	-	-
plastická chirurgie	1	-	10	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	11	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	7	7	63	4	-	6	-
ortopedie	3	10	41	6	2	3	2
urologie	-	4	30	2	2	1	-
otorinolaryngologie	3	8	40	3	3	3	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	11	49	2	3	4	4
dermatovenerologie	1	4	31	2	4	2	3
klinická onkologie	1	-	13	1	-	1	1
radiační onkologie	-	-	14	-	-	-	-
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	-	-	8	-	-	-	-
posudkové lékařství	1	1	9	2	1	2	2
všeobecné praktické lékařství	25	44	132	22	33	21	25
PL pro děti a dorost	10	18	39	13	14	11	13
nefrologie	-	-	3	-	1	-	-
klinická biochemie	2	4	20	1	-	1	2
hemat. a transfúzní lék.	-	1	29	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	4	12	61	5	-	2	6
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	2	7	22	6	3	2	8
nukleární medicína	-	2	11	-	-	-	-
patologická anatomie	-	2	37	3	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	4	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	16	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	47	7	7	2	-
ostatní	12	1	17	7	1	3	1
<b>Celkem</b>	<b>118</b>	<b>238</b>	<b>1 416</b>	<b>202</b>	<b>101</b>	<b>119</b>	<b>95</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 do 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	25	43	19
kardiologie	2	9	1
revmatologie	2	1	1
diabetologie	4	5	4
gastroenterologie	3	5	1
endokrinologie	2	1	2
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	7	5	3
infekční lékařství	-	3	-
alergol. a klinická imun.	3	2	3
pneumologie a ftiz.	3	5	2
neurologie	5	10	11
psychiatrie	4	12	3
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1
dětské lékařství	8	15	6
gynekol. a porodnict.	19	29	17
neonatologie	-	-	-
chirurgie	18	23	13
neurochirurgie	2	-	-
plastická chirurgie	-	5	-
kardiochirurgie	-	-	-
traumatologie	-	-	-
anestez. a resuscit.	6	30	7
ortopedie	4	11	12
urologie	8	6	3
otorinolaryngologie	8	11	4
audiologie a foniatrie	-	1	-
oftalmologie	13	8	18
dermatovenerologie	4	11	4
klinická onkologie	1	3	1
radiační onkologie	6	-	-
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	1
posudkové lékařství	1	4	2
všeobecné praktické lékařství	41	61	43
PL pro děti a dorost	20	24	21
nefrologie	4	4	5
klinická biochemie	3	5	-
hemat. a transfúzní lék.	1	7	2
radiolog. a zobraz. met.	8	18	10
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	71	92	3
nukleární medicína	-	1	1
patologická anatomie	1	4	1
soudní lékařství	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-
epidemiologie	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	6	-
popáleninová medicína	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-
urgentní medicína	-	18	-
ostatní	1	2	-
<b>Celkem</b>	<b>290</b>	<b>479</b>	<b>217</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 do 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	19	22	36	20	26	29	32
kardiologie	4	4	7	2	3	3	28
revmatologie	2	2	3	2	2	1	2
diabetologie	4	6	3	4	3	2	6
gastroenterologie	5	2	6	1	4	9	14
endokrinologie	1	2	2	1	-	2	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	9	10	11	7	6	7	6
infekční lékařství	-	-	-	-	1	-	15
alergol. a klinická imun.	6	7	5	4	4	5	7
pneumologie a ftiz.	5	5	5	4	6	5	11
neurologie	18	17	15	7	14	14	18
psychiatrie	9	8	33	21	11	8	20
sexuologie	-	-	2	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	-	1	1
dětské lékařství	10	12	14	7	16	11	27
gynekol. a porodnict.	27	29	28	17	25	22	39
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	28	25	32	24	23	28	34
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	1	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	1	-	15
anestez. a resuscit.	11	15	16	5	14	19	36
ortopedie	6	16	11	4	11	10	18
urologie	4	2	5	4	9	11	10
otorinolaryngologie	11	5	7	5	11	7	14
audiologie a foniatrie	-	2	-	-	-	-	1
oftalmologie	13	9	9	7	11	12	20
dermatovenerologie	5	7	6	4	7	7	17
klinická onkologie	-	-	2	-	1	-	-
radiační onkologie	-	6	-	-	-	-	15
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	1	2	1	2	1	1	5
všeobecné praktické lékařství	60	49	53	42	57	51	54
PL pro děti a dorost	29	28	26	20	30	24	18
nefrologie	-	3	4	1	1	1	4
klinická biochemie	-	8	4	2	1	1	6
hemat. a transfúzní lék.	2	5	4	2	5	5	8
radiolog. a zobraz. met.	9	11	12	6	13	14	22
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	4
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	9	21	4	7	25	13
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	3
patologická anatomie	2	5	1	1	2	1	9
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	5
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	13
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1	3	3	4	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	3
urgentní medicína	10	8	16	10	3	7	10
ostatní	-	8	8	4	15	2	4
<b>Celkem</b>	<b>291</b>	<b>328</b>	<b>365</b>	<b>227</b>	<b>327</b>	<b>326</b>	<b>582</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 do 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	21	24	31	29
kardiologie	3	6	25	3
revmatologie	2	1	4	2
diabetologie	4	1	11	3
gastroenterologie	2	2	6	5
endokrinologie	1	1	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	7	5	8	4
infekční lékařství	-	-	5	-
alergol. a klinická imun.	4	4	6	6
pneumologie a ftiz.	8	1	6	3
neurologie	13	6	15	11
psychiatrie	7	5	15	4
sexuologie	-	-	3	-
pracovní lékařství	-	-	2	-
dětské lékařství	15	8	13	12
gynekol. a porodnict.	22	19	34	19
neonatologie	1	-	5	-
chirurgie	21	26	28	25
neurochirurgie	-	-	9	-
plastická chirurgie	-	1	-	11
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	10	1
anestez. a resuscit.	13	15	30	20
ortopedie	9	11	12	12
urologie	4	8	6	4
otorinolaryngologie	7	9	14	4
audiologie a foniatrie	1	-	-	-
oftalmologie	6	4	16	4
dermatovenerologie	5	4	8	6
klinická onkologie	-	1	7	1
radiační onkologie	-	-	10	-
dorostové lékařství	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
tělovýchovné lékařství	1	-	2	2
lékařská genetika	-	-	4	-
posudkové lékařství	3	1	3	-
všeobecné praktické lékařství	47	44	87	36
PL pro děti a dorost	18	21	38	15
nefrologie	1	1	5	2
klinická biochemie	4	3	3	1
hemat. a transfúzní lék.	2	-	10	5
radiolog. a zobraz. met.	13	12	19	13
ortopedická protetika	1	-	1	-
cévní chirurgie	-	-	5	-
rehab. a fyzik. medicína	4	10	24	7
nukleární medicína	-	-	2	1
patologická anatomie	3	3	6	1
soudní lékařství	-	1	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	3	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-
lékařská mikrobiologie	1	-	10	1
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	2	1
urgentní medicína	-	-	32	-
ostatní	-	6	5	3
<b>Celkem</b>	<b>263</b>	<b>253</b>	<b>587</b>	<b>266</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 do 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	58	34	42	22	33
kardiologie	16	3	1	1	2
revmatologie	17	2	1	-	-
diabetologie	3	6	9	4	3
gastroenterologie	29	2	1	1	3
endokrinologie	2	2	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	40	2	1	10	-
infekční lékařství	16	-	2	1	1
alergol. a klinická imun.	17	2	3	4	5
pneumologie a ftiz.	17	3	3	2	1
neurologie	35	8	7	4	10
psychiatrie	41	8	7	4	5
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	11	-	-	-	-
dětské lékařství	43	7	8	6	15
gynekol. a porodnict.	63	15	18	19	25
neonatologie	1	-	-	-	-
chirurgie	75	23	22	24	37
neurochirurgie	27	-	-	-	-
plastická chirurgie	9	2	-	1	4
kardiochirurgie	22	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	73	9	12	9	17
ortopedie	30	7	12	8	10
urologie	26	5	8	4	6
otorinolaryngologie	27	9	9	5	9
audiologie a foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	45	6	13	10	12
dermatovenerologie	24	5	3	5	6
klinická onkologie	4	1	2	1	2
radiační onkologie	24	2	2	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

**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	5	-	1	-	-
posudkové lékařství	5	3	2	2	2
všeobecné praktické lékařství	107	45	53	40	57
PL pro děti a dorost	38	17	25	18	26
nefrologie	6	2	1	4	1
klinická biochemie	8	2	1	2	3
hemat. a transfúzní lék.	39	2	3	1	3
radiolog. a zobraz. met.	51	11	12	14	14
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	-	2	-
rehab. a fyzik. medicína	18	11	13	5	27
nukleární medicína	8	2	-	-	1
patologická anatomie	18	-	3	-	3
soudní lékařství	6	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	2	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	2	1	-	-	-
lékařská mikrobiologie	11	2	2	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	1	-	-	-	-
urgentní medicína	35	-	-	-	-
ostatní	10	3	5	1	5
<b>Celkem</b>	<b>1 144</b>	<b>253</b>	<b>288</b>	<b>213</b>	<b>332</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 do 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	39	36	29
kardiologie	5	24	4	6
revmatologie	2	2	2	1
diabetologie	3	10	2	2
gastroenterologie	5	4	4	2
endokrinologie	-	3	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	2	10	15	9
infekční lékařství	-	6	-	-
alergol. a klinická imun.	2	5	3	4
pneumologie a ftiz.	3	11	9	12
neurologie	12	20	11	17
psychiatrie	7	13	14	9
sexuologie	-	1	-	-
pracovní lékařství	1	12	-	-
dětské lékařství	8	16	17	10
gynekol. a porodnict.	21	43	25	20
neonatologie	-	2	-	1
chirurgie	24	31	27	33
neurochirurgie	-	6	-	-
plastická chirurgie	1	3	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	6	-	1
anestez. a resuscit.	10	26	14	17
ortopedie	8	23	14	8
urologie	4	8	8	7
otorinolaryngologie	5	22	8	10
audiologie a foniatrie	-	1	-	-
oftalmologie	8	25	19	8
dermatovenerologie	3	10	8	9
klinická onkologie	1	4	3	1
radiační onkologie	-	14	-	-
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	2	3	1	2
všeobecné praktické lékařství	48	80	48	61
PL pro děti a dorost	22	31	25	30
nefrologie	4	2	2	1
klinická biochemie	4	2	3	5
hemat. a transfúzní lék.	3	9	4	4
radiolog. a zobraz. met.	14	46	16	12
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	1	6	-	-
rehab. a fyzik. medicína	26	18	8	18
nukleární medicína	-	-	-	-
patologická anatomie	2	5	5	4
soudní lékařství	-	3	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	3	-	-
lékařská mikrobiologie	1	6	2	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	-	25	2	-
ostatní	6	16	7	9
<b>Celkem</b>	<b>269</b>	<b>610</b>	<b>343</b>	<b>338</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 do 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	34	27	30	38	33
kardiologie	2	21	1	2	5
revmatologie	1	1	-	-	2
diabetologie	1	3	3	1	5
gastroenterologie	-	5	-	3	5
endokrinologie	1	1	-	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	-	5	4	-	-
infekční lékařství	4	4	-	4	4
alergol. a klinická imun.	1	4	-	4	4
pneumologie a ftiz.	4	8	8	8	5
neurologie	13	17	8	15	14
psychiatrie	43	30	4	10	8
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	14	9	10	9	7
gynekol. a porodnict.	20	24	16	25	20
neonatologie	-	1	-	-	-
chirurgie	20	28	20	19	35
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
traumatologie	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	17	12	10	13	16
ortopedie	17	10	7	10	14
urologie	3	9	4	8	7
otorinolaryngologie	9	9	4	6	12
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-
oftalmologie	11	14	4	9	12
dermatovenerologie	3	8	3	8	9
klinická onkologie	2	1	-	2	2
radiační onkologie	7	10	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	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-
posudkové lékařství	1	2	2	1	3
všeobecné praktické lékařství	45	50	38	55	51
PL pro děti a dorost	17	24	15	26	29
nefrologie	1	-	-	-	2
klinická biochemie	3	2	2	3	3
hemat. a transfúzní lék.	4	2	5	2	3
radiolog. a zobraz. met.	12	7	4	11	12
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	6	2	8	2
nukleární medicína	3	2	3	1	1
patologická anatomie	3	3	2	1	4
soudní lékařství	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	3	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	2	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	2	46	-	-	-
ostatní	4	3	3	-	3
<b>Celkem</b>	<b>321</b>	<b>403</b>	<b>207</b>	<b>300</b>	<b>324</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 do této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
vnitřní lékařství	31	175	34	45	47	25	36
kardiologie	5	92	4	7	3	4	-
revmatologie	2	8	-	3	2	1	-
diabetologie	3	15	4	3	5	-	1
gastroenterologie	4	58	2	3	5	2	2
endokrinologie	1	12	-	1	1	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	21	-	1	-	1	2
infekční lékařství	-	38	-	2	2	-	2
alergol. a klinická imun.	3	40	1	3	4	2	2
pneumologie a ftiz.	10	31	3	5	9	5	6
neurologie	11	118	8	10	12	14	13
psychiatrie	6	121	7	4	10	5	8
sexuologie	-	5	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	7	-	-	-	-	-
dětské lékařství	8	66	4	8	18	8	10
gynekol. a porodnict.	18	162	20	23	28	17	19
neonatologie	-	23	-	-	-	1	-
chirurgie	19	183	14	27	31	16	16
neurochirurgie	-	29	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	31	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	19	-	-	-	-	-
traumatologie	-	38	-	-	-	1	-
anestez. a resuscit.	11	205	8	18	21	10	12
ortopedie	12	102	5	14	12	7	16
urologie	4	50	6	6	9	5	5
otorinolaryngologie	5	88	6	12	11	6	6
audiologie a foniatrie	-	5	-	-	2	1	-
oftalmologie	6	103	7	4	12	5	10
dermatovenerologie	9	75	3	7	8	3	9
klinická onkologie	1	86	-	-	3	1	-
radiační onkologie	-	26	-	-	-	-	6
dorostové lékařství	-	2	-	-	-	-	-

**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	-	9	-	1	-	-	-
lékařská genetika	-	16	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	3	12	4	5	5	2	-
všeobecné praktické lékařství	55	272	86	48	71	44	52
PL pro děti a dorost	24	79	37	22	32	18	21
nefrologie	1	8	-	1	-	4	-
klinická biochemie	2	26	3	2	3	2	2
hemat. a transfúzní lék.	2	79	-	3	3	3	3
radiolog. a zobraz. met.	13	136	10	12	12	6	13
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	9	45	5	3	14	3	6
nukleární medicína	3	13	-	-	2	-	2
patologická anatomie	2	42	1	2	2	-	2
soudní lékařství	-	14	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	7	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	4	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	28	-	1	1	1	3
popáleninová medicína	-	26	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	78	-	-	-	-	-
ostatní	12	138	8	-	2	1	1
<b>Celkem</b>	<b>290</b>	<b>2 886</b>	<b>284</b>	<b>296</b>	<b>390</b>	<b>220</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 do 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	15	156	29	55	32
kardiologie	-	6	2	1	1
revmatologie	1	6	2	-	-
diabetologie	2	6	2	2	2
gastroenterologie	-	5	-	3	3
endokrinologie	-	1	2	1	2
klinická farmakologie	-	3	-	-	-
geriatrie	-	28	3	11	-
infekční lékařství	-	-	2	2	-
alergol. a klinická imun.	1	18	3	6	3
pneumologie a ftiz.	7	28	4	6	6
neurologie	3	71	13	16	11
psychiatrie	16	55	7	14	9
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	2
dětské lékařství	5	49	12	13	10
gynekol. a porodnict.	9	82	20	26	25
neonatologie	-	10	-	-	-
chirurgie	6	74	21	24	15
neurochirurgie	-	11	-	-	-
plastická chirurgie	-	10	-	2	1
kardiochirurgie	-	16	-	-	-
traumatologie	-	21	1	-	-
anestez. a resuscit.	2	68	16	16	11
ortopedie	4	29	15	18	14
urologie	1	29	4	4	5
otorinolaryngologie	2	39	10	11	9
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1
oftalmologie	1	51	10	16	14
dermatovenerologie	4	33	8	9	12
klinická onkologie	2	4	1	1	2
radiační onkologie	-	23	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	-	6	-	-	-
posudkové lékařství	3	7	4	2	4
všeobecné praktické lékařství	16	156	61	66	62
PL pro děti a dorost	12	56	22	26	26
nefrologie	-	2	1	1	-
klinická biochemie	2	12	3	2	2
hemat. a transfúzní lék.	-	29	2	4	5
radiolog. a zobraz. met.	4	50	19	15	7
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	6	24	5	5	6
nukleární medicína	-	10	-	1	-
patologická anatomie	-	24	4	5	2
soudní lékařství	-	9	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	15	-	2	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	43	-	-	-
ostatní	-	13	1	-	-
<b>Celkem</b>	<b>119</b>	<b>1 369</b>	<b>306</b>	<b>381</b>	<b>299</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 do 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	27	41	27	70
kardiologie	3	4	3	3
revmatologie	1	2	1	2
diabetologie	4	5	4	7
gastroenterologie	2	2	7	1
endokrinologie	1	4	2	4
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	4	8	10	10
infekční lékařství	1	4	4	1
alergol. a klinická imun.	2	4	5	3
pneumologie a ftiz.	8	6	6	14
neurologie	12	18	15	25
psychiatrie	42	6	8	9
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	7	13	15	18
gynekol. a porodnict.	23	24	32	46
neonatologie	-	-	-	8
chirurgie	18	23	35	39
neurochirurgie	-	-	1	5
plastická chirurgie	-	-	-	8
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	12
anestez. a resuscit.	12	12	17	36
ortopedie	8	10	13	15
urologie	7	7	6	13
otorinolaryngologie	11	11	8	20
audiologie a foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	12	8	10	41
dermatovenerologie	9	9	5	11
klinická onkologie	1	1	1	12
radiační onkologie	5	-	-	4
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	2	4	4	7
všeobecné praktické lékařství	58	80	63	106
PL pro děti a dorost	18	30	30	39
nefrologie	2	1	2	1
klinická biochemie	2	1	2	4
hemat. a transfúzní lék.	2	5	1	8
radiolog. a zobraz. met.	11	12	16	26
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	10	10	36
nukleární medicína	-	2	-	3
patologická anatomie	2	6	5	3
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	1	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	1
lékařská mikrobiologie	3	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	1	-	-	37
ostatní	5	1	6	7
<b>Celkem</b>	<b>319</b>	<b>366</b>	<b>364</b>	<b>698</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 do 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	46	76	109	87	36	151
kardiologie	1	36	6	1	4	15
revmatologie	-	2	3	1	1	10
diabetologie	1	8	5	3	4	12
gastroenterologie	2	7	3	3	1	22
endokrinologie	-	-	2	-	3	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
geriatrie	7	11	15	11	15	10
infekční lékařství	-	1	6	-	9	8
alergol. a klinická imun.	4	9	10	3	5	15
pneumologie a ftiz.	10	18	10	12	10	32
neurologie	11	30	37	20	20	85
psychiatrie	3	17	15	6	54	35
sexuologie	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	3	4	-	-	11
dětské lékařství	10	28	24	14	7	57
gynekol. a porodnict.	25	43	64	37	32	108
neonatologie	-	1	-	-	1	22
chirurgie	26	46	86	33	27	93
neurochirurgie	1	-	1	-	-	24
plastická chirurgie	-	6	-	-	-	15
kardiochirurgie	-	8	-	-	-	23
traumatologie	-	1	-	-	-	21
anestez. a resuscit.	15	48	33	17	17	94
ortopedie	16	24	25	10	13	33
urologie	7	12	13	15	8	32
otorinolaryngologie	4	18	20	15	14	41
audiologie a foniatrie	-	2	-	-	-	5
oftalmologie	7	24	25	14	20	65
dermatovenerologie	5	11	16	9	17	49
klinická onkologie	1	-	1	1	2	9
radiační onkologie	-	-	-	30	-	25
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	-	-	8
posudkové lékařství	4	3	6	2	6	10
všeobecné praktické lékařství	43	109	123	68	86	226
PL pro děti a dorost	20	37	58	32	34	75
nefrologie	-	-	1	-	3	5
klinická biochemie	3	3	4	4	1	11
hemat. a transfúzní lék.	2	6	4	6	4	16
radiolog. a zobraz. met.	8	30	32	18	13	55
ortopedická protetika	-	-	-	-	2	3
cévní chirurgie	-	4	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	9	33	26	8	34	35
nukleární medicína	-	2	-	-	3	8
patologická anatomie	4	5	11	10	5	29
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	2
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	2	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	9
funkční diagnostika	-	-	2	-	-	3
urgentní medicína	-	-	-	-	-	84
ostatní	2	3	-	-	1	14
<b>Celkem</b>	<b>278</b>	<b>677</b>	<b>729</b>	<b>432</b>	<b>472</b>	<b>1 580</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 do 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	Celkem
	muži				
vnitřní lékařství	982	310	239	167	1 698
kardiologie	304	90	61	28	483
revmatologie	40	9	4	2	55
diabetologie	47	27	3	6	83
gastroenterologie	128	37	14	6	185
endokrinologie	35	5	1	-	41
klinická farmakologie	7	6	3	-	16
geriatrie	29	114	17	13	173
infekční lékařství	51	10	18	4	83
alergol. a klinická imun.	84	24	2	4	114
pneumologie a ftiz.	189	31	20	14	254
neurologie	419	29	62	56	566
psychiatrie	393	45	56	52	546
sexuologie	12	1	-	1	14
pracovní lékařství	17	11	3	1	32
dětské lékařství	248	15	43	18	324
gynekol. a porodnict.	1 048	30	109	185	1 372
neonatologie	29	17	2	3	51
chirurgie	1 468	166	234	235	2 103
neurochirurgie	104	19	32	15	170
plastická chirurgie	81	20	10	7	118
kardiochirurgie	55	49	18	26	148
traumatologie	74	43	30	9	156
anestez. a resuscit.	665	30	157	99	951
ortopedie	670	50	149	115	984
urologie	400	20	64	47	531
otorinolaryngologie	327	28	56	52	463
audiologie a foniatrie	10	1	1	1	13
oftalmologie	246	6	34	35	321
dermatovenerologie	98	9	10	19	136
klinická onkologie	59	37	14	13	123
radiační onkologie	61	23	21	7	112

## 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	Celkem
	muži				
dorostové lékařství	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	14	5	1	2	22
lékařská genetika	21	3	3	1	28
posudkové lékařství	97	40	-	-	137
všeobecné praktické lékařství	1 796	132	29	72	2 029
PL pro děti a dorost	14	260	-	1	275
nefrologie	60	12	4	6	82
klinická biochemie	69	16	4	12	101
hemat. a transfúzní lék.	96	34	20	15	165
radiolog. a zobraz. met.	453	35	78	43	609
ortopedická protetika	6	6	-	2	14
cévní chirurgie	25	4	3	5	37
rehab. a fyzik. medicína	272	92	24	12	400
nukleární medicína	54	11	2	6	73
patologická anatomie	152	9	17	15	193
soudní lékařství	50	2	3	3	58
hygiena a epidemiol.	11	10	1	1	23
hygiena obec. a komun.	1	11	-	3	15
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	5	10	-	1	16
lékařská mikrobiologie	45	10	7	10	72
popáleninová medicína	5	10	4	1	20
funkční diagnostika	-	8	1	-	9
urgentní medicína	183	199	5	7	394
ostatní	11	129	10	21	171
<b>Celkem</b>	<b>11 822</b>	<b>2 360</b>	<b>1 703</b>	<b>1 479</b>	<b>17 364</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	Celkem
	ženy				
vnitřní lékařství	731	329	430	353	1 843
kardiologie	105	55	48	41	249
revmatologie	84	19	4	3	110
diabetologie	154	30	11	19	214
gastroenterologie	90	39	23	11	163
endokrinologie	78	8	7	2	95
klinická farmakologie	2	5	3	1	11
geriatrie	65	107	44	40	256
infekční lékařství	90	16	23	11	140
alergol. a klinická imun.	215	50	16	16	297
pneumologie a ftiz.	251	37	47	33	368
neurologie	534	60	150	128	872
psychiatrie	544	82	140	128	894
sexuologie	6	1	-	-	7
pracovní lékařství	50	21	7	3	81
dětské lékařství	461	27	190	103	781
gynekol. a porodnict.	513	56	192	296	1 057
neonatologie	47	33	19	10	109
chirurgie	169	37	79	89	374
neurochirurgie	2	10	2	11	25
plastická chirurgie	25	8	4	5	42
kardiochirurgie	1	10	4	6	21
traumatologie	-	6	2	-	8
anestez. a resuscit.	528	20	210	111	869
ortopedie	48	8	6	30	92
urologie	42	4	26	22	94
otorinolaryngologie	280	59	83	92	514
audiologie a foniatrie	19	3	4	2	28
oftalmologie	556	11	128	218	913
dermatovenerologie	417	43	92	174	726
klinická onkologie	68	35	24	17	144
radiační onkologie	74	35	37	17	163

## 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	Celkem
	ženy				
dorostové lékařství	5	2	-	-	7
tělovýchovné lékařství	10	4	1	-	15
lékařská genetika	50	8	9	6	73
posudkové lékařství	184	83	-	-	267
všeobecné praktické lékařství	2 931	143	67	89	3 230
PL pro děti a dorost	114	1 698	13	7	1 832
nefrologie	36	25	6	14	81
klinická biochemie	80	39	10	16	145
hemat. a transfúzní lék.	187	49	50	36	322
radiolog. a zobraz. met.	533	27	116	100	776
ortopedická protetika	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	2	4	2	-	8
rehab. a fyzik. medicína	379	121	53	43	596
nukleární medicína	39	7	11	9	66
patologická anatomie	126	6	46	22	200
soudní lékařství	17	1	3	1	22
hygiena a epidemiol.	12	7	5	5	29
hygiena obec. a komun.	1	24	4	2	31
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	3	9	2	3	17
lékařská mikrobiologie	159	5	16	19	199
popáleninová medicína	8	9	3	2	22
funkční diagnostika	-	11	1	1	13
urgentní medicína	79	107	10	5	201
ostatní	22	160	40	49	271
<b>Celkem</b>	<b>11 229</b>	<b>3 814</b>	<b>2 523</b>	<b>2 421</b>	<b>19 987</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	Celkem
	celkem				
vnitřní lékařství	1 713	639	669	520	3 541
kardiologie	409	145	109	69	732
revmatologie	124	28	8	5	165
diabetologie	201	57	14	25	297
gastroenterologie	218	76	37	17	348
endokrinologie	113	13	8	2	136
klinická farmakologie	9	11	6	1	27
geriatrie	94	221	61	53	429
infekční lékařství	141	26	41	15	223
alergol. a klinická imun.	299	74	18	20	411
pneumologie a ftiz.	440	68	67	47	622
neurologie	953	89	212	184	1 438
psychiatrie	937	127	196	180	1 440
sexuologie	18	2	-	1	21
pracovní lékařství	67	32	10	4	113
dětské lékařství	709	42	233	121	1 105
gynekol. a porodnict.	1 561	86	301	481	2 429
neonatologie	76	50	21	13	160
chirurgie	1 637	203	313	324	2 477
neurochirurgie	106	29	34	26	195
plastická chirurgie	106	28	14	12	160
kardiochirurgie	56	59	22	32	169
traumatologie	74	49	32	9	164
anestez. a resuscit.	1 193	50	367	210	1 820
ortopedie	718	58	155	145	1 076
urologie	442	24	90	69	625
otorinolaryngologie	607	87	139	144	977
audiologie a foniatrie	29	4	5	3	41
oftalmologie	802	17	162	253	1 234
dermatovenerologie	515	52	102	193	862
klinická onkologie	127	72	38	30	267
radiační onkologie	135	58	58	24	275

## 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	Celkem
	celkem				
dorostové lékařství	6	2	-	-	8
tělovýchovné lékařství	24	9	2	2	37
lékařská genetika	71	11	12	7	101
posudkové lékařství	281	123	-	-	404
všeobecné praktické lékařství	4 727	275	96	161	5 259
PL pro děti a dorost	128	1 958	13	8	2 107
nefrologie	96	37	10	20	163
klinická biochemie	149	55	14	28	246
hemat. a transfúzní lék.	283	83	70	51	487
radiolog. a zobraz. met.	986	62	194	143	1 385
ortopedická protetika	7	6	-	2	15
cévní chirurgie	27	8	5	5	45
rehab. a fyzik. medicína	651	213	77	55	996
nukleární medicína	93	18	13	15	139
patologická anatomie	278	15	63	37	393
soudní lékařství	67	3	6	4	80
hygiena a epidemiol.	23	17	6	6	52
hygiena obec. a komun.	2	35	4	5	46
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	2	1	-	-	3
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	8	19	2	4	33
lékařská mikrobiologie	204	15	23	29	271
popáleninová medicína	13	19	7	3	42
funkční diagnostika	-	19	2	1	22
urgentní medicína	262	306	15	12	595
ostatní	33	289	50	70	442
<b>Celkem</b>	<b>23 051</b>	<b>6 174</b>	<b>4 226</b>	<b>3 900</b>	<b>37 351</b>

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

## 7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

TYP: A

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
alergologie a klinická imunologie	130	297	427
anesteziologie a resuscitace	955	751	1 706
angiologie	53	41	94
audiologie a foniatrie	30	77	107
cévní chirurgie	158	8	166
dermatovenerologie	108	430	538
dětská a dorostová psychiatrie	31	97	128
dětská dermatovenerologie	-	22	22
dětská gastroenterologie a hepatologie	9	10	19
dětská gynekologie	15	56	71
dětská chirurgie	83	32	115
dětská kardiologie	64	53	117
dětská nefrologie	9	13	22
dětská neurologie	40	120	160
dětská onkologie a hematoonkologie	6	2	8
dětská otorinolaringologie	15	26	41
dětská pneumologie	6	4	10
dětská radiologie	5	3	8
dětská revmatologie	2	5	7
dětská urologie	26	4	30
dětské lékařství	806	2 734	3 540
diabetologie	117	325	442
dorostové lékařství	22	67	89
endokrinologie	85	169	254
epidemiologie	21	23	44
gastroenterologie	273	142	415
geriatrie	68	124	192
gerontopsychiatrie	21	16	37
gynekologie a porodnictví	1 105	546	1 651
hematologie a transfúzní lékařství	138	240	378
hrudní chirurgie	45	1	46
hygiena a epidemiologie	57	75	132
hygiena dětí a dorostu	-	10	10
hygiena obecná a komunální	16	6	22
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	7	6	13
hyperbarická a letecká medicína	6	4	10



## 7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

TYP: A

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
chirurgie	2 065	267	2 332
infekční lékařství	82	131	213
intenzivní medicína	140	40	180
intervenční radiologie	43	14	57
kardiochirurgie	76	1	77
kardiologie	544	170	714
klinická biochemie	89	96	185
klinická farmakologie	14	8	22
klinická onkologie	166	144	310
korektivní dermatologie	5	41	46
lékařská genetika	32	67	99
lékařská mikrobiologie	59	209	268
maxilofaciální chirurgie	4	4	8
návykové nemoci	24	14	38
nefrologie	126	109	235
neonatologie	54	97	151
neurochirurgie	121	6	127
neurologie	468	602	1 070
neuroradiologie	14	5	19
nukleární medicína	75	51	126
oftalmologie	247	567	814
otorinolaryngologie	369	320	689
ortopedie	738	63	801
paliativní medicína a léčba bolesti	30	46	76
patologie	187	144	331
plastická chirurgie	104	37	141
popáleninová medicína	8	8	16
posudkové lékařství	164	241	405
pracovní lékařství	31	78	109
praktické lékařství pro děti a dorost	35	176	211
všeobecné praktické lékařství	2 127	3 266	5 393
psychiatrie	408	544	952
radiační onkologie	96	114	210
radiologie a zobrazovací metody	471	566	1 037
rehabilitační a fyzikální medicína	344	456	800
reprodukční medicína	18	9	27

**7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů**

TYP: A

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
revmatologie	86	153	239
rodinné lékařství	2	-	2
sexuologie	37	28	65
soudní lékařství	57	22	79
tělovýchovné lékařství	85	38	123
pneumologie a ftizeologie	227	299	526
traumatologie	193	2	195
urgentní medicína	265	108	373
urologie	460	83	543
veřejné zdravotnictví	173	57	230
vnitřní lékařství	2 214	1 994	4 208
<b>Celkem</b>	<b>17 909</b>	<b>18 034</b>	<b>35 943</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+	
Fakultní nemocnice	1	1 263	2 263	1 588	1 456	600	135	7 305
Nemocnice	1	99	353	267	200	67	30	1 016
	2	423	689	527	408	163	31	2 241
	4	194	320	237	212	75	24	1 062
	7	2	16	16	16	4	1	55
	8	1 380	2 335	1 680	1 455	597	132	7 579
	9	75	163	115	100	46	15	514
Nemocnice následné péče	2	-	4	10	18	12	4	48
	4	-	2	5	2	3	1	13
	7	-	2	2	4	1	3	12
	8	1	19	33	39	32	25	149
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	4	6	14	11	9	2	46
	2	2	15	24	17	12	10	80
	4	11	10	10	15	7	3	56
	7	1	1	-	5	6	2	15
	8	11	41	56	60	43	10	221
	9	-	-	-	-	1	-	1
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	-	3	1	3	1	-	8
	2	2	5	7	6	3	3	26
	4	-	-	-	4	2	1	7
	8	-	3	2	2	4	-	11
Psychiatrická léčebna	1	80	158	101	125	70	25	559
	2	-	11	2	1	3	1	18
	8	-	4	6	2	-	1	13
Rehabilitační ústav	1	3	13	4	8	4	-	32
	2	1	3	5	9	2	-	20
	8	-	-	-	3	1	-	4
	9	-	4	-	3	2	1	10
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	1	3	5	10	5	2	26
	2	-	10	5	12	7	4	38
	4	-	9	3	4	2	-	18
	7	-	-	1	1	-	-	2
	8	7	12	14	20	7	1	61
Dětská psychiatrická léčebna	1	2	5	2	3	1	3	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	1	1	5	1	9
	8	-	-	-	9	6	1	16
Lázeňská léčebna	1	-	4	5	9	2	-	20
	4	-	3	1	2	1	1	8
	5	-	1	1	4	3	1	10
	8	1	43	69	101	55	16	285
	9	-	3	2	5	3	-	13
Dětská lázeňská léčebna	1	-	-	-	2	-	-	2
	8	-	-	1	1	-	-	2
Dětská ozdravovna	2	-	-	-	3	2	-	5
	8	-	-	-	1	-	-	1
Hospic	7	3	2	2	5	5	2	19
	8	1	6	7	7	4	3	28
Další lůžkové zařízení	8	-	5	21	12	3	-	41
	9	4	3	4	11	3	4	29
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	1	13	15	7	7	6	49
	2	1	1	5	3	9	2	21
	4	-	9	34	42	31	14	130
	5	-	-	1	2	-	1	4
	8	16	199	282	308	201	80	1 086
	9	-	-	1	6	6	2	15
Sdružené ambulantní zařízení - malé	4	-	-	2	3	3	2	10
	5	-	6	10	13	15	15	59
	8	2	66	123	102	60	29	382
	9	-	2	2	5	1	-	10
Zdravotnické středisko	2	-	2	1	-	2	-	5
	4	-	-	-	1	1	-	2
	5	1	1	6	7	9	3	27
	8	-	19	28	30	23	2	102
	9	4	28	32	56	23	8	151
Zařízení závodní preventivní péče	5	-	-	1	6	2	1	10
	8	3	11	4	15	1	1	35

## 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 praktického lékaře pro dospělé	1	-	1	-	-	-	-	1
	2	-	-	-	1	1	1	3
	4	-	-	1	-	-	-	1
	5	30	329	838	2 035	880	193	4 305
	7	-	-	-	1	1	1	3
	8	22	56	62	91	60	27	318
	9	-	1	14	35	25	2	77
	Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	5	3	102	434	995	441	51
	8	-	9	15	17	30	4	75
Samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa	5	1	-	-	2	1	-	4
	8	-	-	1	-	-	-	1
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	5	2	81	277	454	254	43	1 111
	8	1	52	80	70	41	11	255
Samostatná ordinace lékaře specialisty	1	1	9	7	3	2	2	24
	2	-	-	1	1	-	1	3
	4	-	1	1	4	-	-	6
	5	9	460	1 606	2 451	1 050	272	5 848
	8	38	363	522	453	199	96	1 671
	9	-	-	1	2	-	1	4
Domácí zdravotní péče	8	-	1	-	1	1	-	3
Samostat. zařiz. nelékaře rehabilitační	4	-	-	-	2	1	-	3
	5	-	-	5	3	5	4	17
	8	-	1	3	7	2	2	15
Samostat. zař. nelék. - návš. služ. sestry	8	-	1	-	-	-	-	1
Samostatné zařízení nelékaře - jiné	5	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	-	-	-	1	-	1
Samostatná odborná laboratoř	5	2	4	10	34	11	4	65
	8	7	55	65	74	56	24	281
Samostatná transfuzní stanice	8	-	-	2	1	-	-	3
Zařízení lékařské služby první pomoci	4	-	4	4	5	1	2	16
Hemodialyzační středisko	8	3	36	37	31	6	1	114
Zařízení pro léčbu drog. závislosti	8	1	1	2	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 ambulantní zařízení	5	-	-	3	1	4	2	10
	8	-	3	8	13	9	4	37
Kojenecký ústav	2	-	1	3	5	1	-	10
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	1	3	1	1	6
	2	-	1	1	4	3	3	12
	4	-	1	3	4	3	-	11
	8	-	-	-	1	-	-	1
Dětský domov pro děti 1-3 leté	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	1	4	2	1	8
Dětské centrum	2	1	-	1	3	-	-	5
Dětský stacionář	1	-	1	1	-	-	-	2
	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	1	1	4	-	-	6
	8	-	2	-	1	-	1	4
Jesle	4	-	-	-	1	-	-	1
Stacionář	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	1	1	-	-	2
	5	-	-	-	-	-	1	1
	8	1	6	8	6	2	2	25
Psychoterapeutický stacionář	1	-	2	4	1	2	1	10
	5	-	4	6	1	1	-	12
	8	-	1	5	3	2	1	12
Krizové centrum	2	-	3	2	1	-	-	6
	5	-	1	-	-	-	-	1
Záchytná stanice	1	-	-	-	2	2	-	4
	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	-	-	-	1	1
	8	1	-	-	-	-	-	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	8	-	-	-	2	4	-	6
Zdravotnická záchranná služba	2	13	186	239	188	61	6	693
Výjezdová skupina záchranné služby	5	-	2	4	3	-	-	9
	8	-	4	3	4	1	-	12

## 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+	
Další zařízení záchranné služby	8	-	-	2	4	-	-	6
	9	-	4	2	1	0	-	7
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	-	1	-	1
Oční optika	5	-	-	-	-	1	-	1
Státní zdravotní ústav	1	5	12	20	30	15	3	85
Zdravotní ústav	1	1	14	20	31	12	3	81
Další zařízení hygienické služby	9	2	12	7	11	-	-	32
IPVZ	1	2	3	-	-	-	-	5
Ostatní organizace MZ	1	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	1	4	7	3	-	15
	8	-	2	2	2	1	1	8
Celkem	1	1 457	2 838	2 016	1 878	782	206	9 177
	2	442	921	821	675	287	68	3 214
	4	202	357	300	303	130	49	1 341
	5	47	988	3 192	5 995	2 670	588	13 480
	7	6	20	21	32	17	9	105
	8	1 484	3 174	2 923	2 752	1 363	453	12 149
	9	85	220	179	231	109	33	857

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 do této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

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

TYP: B

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	15	15	51	464	197	215	71	1 028
Nemocnice	1	1	4	32	23	23	3	87
Psychiatrická léčebna	2	-	3	36	4	41	4	90
Rehabilitační ústav	-	-	-	3	-	2	-	5
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	-	-	4	-	-	-	5
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	-	-	2	-	2
Lázeňská léčebna	1	-	-	-	-	1	-	2
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	1	-	5	2	2	-	10
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	2	-	2	-	4
Dětský stacionář	-	-	-	1	-	-	-	1
Psychoterapeutický stacionář	-	-	-	1	-	-	-	1
Státní zdravotní ústav	-	1	-	2	3	1	-	7
Zdravotní ústav	2	-	-	1	2	2	-	7
<b>Celkem - fyzické osoby</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>551</b>	<b>231</b>	<b>291</b>	<b>78</b>	<b>1 249</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	201	237	165	163	161	284	590	255	179	78	2 313
ortodontie	4	10	8	4	3	10	16	10	1	-	66
orál. a maxilof. chir.	6	8	6	9	3	1	5	3	1	2	44
ostatní	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3
<b>Celkem</b>	211	255	179	176	167	296	611	268	182	81	2 426
	ženy										
zubní lékařství	351	224	323	333	265	913	1 255	527	229	61	4 481
ortodontie	8	12	23	16	10	26	32	21	9	4	161
orál. a maxilof. chir.	4	5	2	1	1	-	2	1	3	1	20
ostatní	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	4
<b>Celkem</b>	363	241	349	351	276	939	1 290	549	242	66	4 666
	celkem										
zubní lékařství	552	461	488	496	426	1 197	1 845	782	408	139	6 794
ortodontie	12	22	31	20	13	36	48	31	10	4	227
orál. a maxilof. chir.	10	13	8	10	4	1	7	4	4	3	64
ostatní	-	-	1	1	-	1	1	-	2	1	7
<b>Celkem</b>	574	496	528	527	443	1 235	1 901	817	424	147	7 092

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	200	11	211
30-34	245	10	255
35-39	174	5	179
40-44	173	3	176
45-49	164	3	167
50-54	293	3	296
55-59	608	3	611
60-64	266	2	268
65-69	181	1	182
70+	79	2	81
Celkem	2 383	43	2 426
	ženy		
-29	352	11	363
30-34	231	10	241
35-39	340	9	349
40-44	349	2	351
45-49	274	2	276
50-54	937	2	939
55-59	1 284	6	1 290
60-64	546	3	549
65-69	239	3	242
70+	65	1	66
Celkem	4 617	49	4 666

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

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	552	22	574
30-34	476	20	496
35-39	514	14	528
40-44	522	5	527
45-49	438	5	443
50-54	1 230	5	1 235
55-59	1 892	9	1 901
60-64	812	5	817
65-69	420	4	424
70+	144	3	147
Celkem	7 000	92	7 092

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**

TYP: A

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
zubní lékař	2 432	4 669	7 101
ortodoncie	116	224	340
orální a maxilofaciální chirurgie	79	28	107
Celkem	2 627	4 921	7 548

## 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	11	11	7	4	2	2	11	5	3	-	56
Praha 2	14	22	6	4	4	3	13	9	9	5	89
Praha 3	2	4	6	-	2	2	8	2	1	-	27
Praha 4	2	5	3	6	5	5	10	4	2	1	43
Praha 5	3	4	2	2	3	4	10	4	4	6	42
Praha 6	-	9	1	5	3	7	9	8	2	1	45
Praha 7	1	3	6	2	1	1	2	4	2	3	25
Praha 8	2	4	4	1	1	2	7	-	-	-	21
Praha 9	1	4	2	-	1	3	9	3	3	1	27
Praha 10	4	6	3	6	5	5	7	6	1	-	43
Praha 11	2	1	1	1	2	-	1	2	-	-	10
Praha 12	3	1	-	-	1	2	3	2	-	1	13
Praha 13	1	1	-	2	1	2	4	1	1	-	13
Praha 14	-	2	2	2	-	3	2	-	-	-	11
Praha 15	2	1	-	1	1	-	4	1	-	-	10
<b>HI.m.Praha</b>	<b>48</b>	<b>78</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>100</b>	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>475</b>
Benešov	-	2	2	1	-	1	5	3	2	1	17
Beroun	1	-	-	-	-	2	5	2	1	-	11
Kladno	1	3	1	3	1	4	8	4	2	1	28
Kolín	1	-	3	1	4	-	3	-	-	1	13
Kutná Hora	-	-	-	1	1	1	5	-	-	1	9
Mělník	-	1	-	-	-	1	1	4	1	-	8
Mladá Boleslav	3	1	1	2	2	3	7	3	1	-	23
Nymburk	-	2	-	1	1	1	5	2	1	1	14
Praha-východ	-	1	1	1	2	2	2	4	1	2	16
Praha-západ	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	6
Příbram	2	-	1	1	1	-	11	5	-	-	21
Rakovník	-	-	1	1	1	-	3	1	-	1	8
<b>Středočeský kraj</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>174</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	1	5	1	4	3	3	13	9	5	-	44
Český Krumlov	4	1	2	1	1	2	5	1	1	-	18
Jindřichův Hradec	1	1	1	4	-	3	5	5	1	-	21
Písek	-	-	-	-	1	6	6	2	2	-	17
Prachatice	1	-	-	-	-	2	5	-	1	1	10
Strakonice	-	-	-	-	1	2	2	1	2	-	8
Tábor	-	1	3	1	2	6	8	1	2	1	25
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>143</b>
Domažlice	2	-	-	-	-	3	4	-	1	-	10
Klatovy	-	3	3	2	1	1	5	1	-	1	17
Plzeň-město	19	11	8	6	8	6	7	7	4	3	79
Plzeň-jih	-	2	1	1	-	-	4	1	1	-	10
Plzeň-sever	1	1	2	1	2	-	4	2	-	-	13
Rokycany	-	2	1	1	-	1	1	1	1	1	9
Tachov	-	1	2	2	1	4	2	1	-	-	13
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>151</b>
Cheb	-	2	-	1	2	1	6	5	1	-	18
Karlovy Vary	3	2	5	4	2	3	7	4	4	2	36
Sokolov	1	2	1	-	2	4	7	2	1	1	21
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>75</b>
Děčín	-	3	2	-	-	5	12	5	2	1	30
Chomutov	1	1	2	4	1	1	5	2	1	-	18
Litoměřice	-	2	2	3	-	7	9	5	-	1	29
Louny	-	1	1	2	2	-	5	2	2	1	16
Most	-	1	1	1	2	5	6	2	1	1	20
Teplice	-	-	3	1	1	4	9	-	1	2	21
Ústí nad Labem	2	2	1	1	6	2	7	3	1	1	26
<b>Ústecký kraj</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>53</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>160</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	2	4	8	-	2	2	20
Jablonec nad Nisou	-	1	1	2	-	3	4	2	4	-	17
Liberec	8	6	1	2	3	6	7	3	3	-	39
Semily	1	-	-	1	1	3	7	3	3	-	19
<b>Liberecký kraj</b>	9	8	2	6	6	16	26	8	12	2	95
Hradec Králové	8	7	8	5	5	7	9	4	4	3	60
Jičín	2	3	1	-	3	1	7	-	3	-	20
Náchod	1	3	1	-	2	6	8	1	3	1	26
Rychnov nad Kněžnou	-	1	1	3	-	-	2	-	-	-	7
Trutnov	1	2	3	3	1	3	2	1	1	-	17
<b>Královéhradecký kraj</b>	12	16	14	11	11	17	28	6	11	4	130
Chrudim	-	1	-	2	5	10	4	-	1	-	23
Pardubice	1	4	6	2	2	2	6	2	4	-	29
Svitavy	1	4	2	-	-	4	4	3	2	1	21
Ústí nad Orlicí	-	2	1	2	2	4	8	2	1	2	24
<b>Pardubický kraj</b>	2	11	9	6	9	20	22	7	8	3	97
Havlíčkův Brod	-	1	1	2	2	4	4	6	1	1	22
Jihlava	3	-	-	3	1	5	4	2	2	-	20
Pelhřimov	-	2	-	-	3	3	4	-	1	-	13
Třebíč	4	4	-	-	1	2	7	6	3	-	27
Žďár nad Sázavou	1	1	1	1	1	5	8	4	-	-	22
<b>Vysočina</b>	8	8	2	6	8	19	27	18	7	1	104
Blansko	1	-	2	3	1	1	5	2	3	-	18
Brno-město	22	15	8	7	14	17	24	14	6	7	134
Brno-venkov	2	1	-	-	-	6	6	3	1	-	19
Břeclav	1	2	-	1	1	4	6	1	2	-	18
Hodonín	-	2	1	1	3	1	12	2	5	1	28
Vyškov	1	-	-	1	1	6	7	2	-	1	19
Znojmo	1	3	2	1	-	5	6	1	2	-	21
<b>Jihomoravský kraj</b>	28	23	13	14	20	40	66	25	19	9	257

## 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	2	-	1	-	-	5	1	2	-	12
Olomouc	13	11	7	13	3	11	16	8	4	8	94
Prostějov	4	3	-	-	-	6	8	3	-	1	25
Přerov	1	3	1	3	1	1	8	2	-	3	23
Šumperk	2	5	1	1	4	4	8	-	2	-	27
<b>Olomoucký kraj</b>	21	24	9	18	8	22	45	14	8	12	181
Kroměříž	2	4	-	2	1	4	9	5	2	-	29
Uherské Hradiště	3	2	4	3	3	5	3	4	1	1	29
Vsetín	2	5	5	2	3	3	6	3	4	-	33
Zlín	7	3	6	1	2	2	14	5	8	-	48
<b>Zlínský kraj</b>	14	14	15	8	9	14	32	17	15	1	139
Bruntál	-	2	1	-	-	2	5	6	-	1	17
Frydek-Místek	5	5	4	3	-	5	9	3	5	1	40
Karviná	1	5	5	2	2	5	14	4	5	-	43
Nový Jičín	4	2	3	4	2	2	6	5	3	-	31
Opava	3	-	3	3	1	1	11	3	7	2	34
Ostrava-město	12	5	4	7	6	4	19	11	10	2	80
<b>Moravskoslezský kraj</b>	25	19	20	19	11	19	64	32	30	6	245
<b>Česká republika</b>	211	255	179	176	167	296	611	268	182	81	2 426

## 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	18	10	7	6	5	8	28	10	7	-	99
Praha 2	21	21	10	11	4	8	13	16	6	6	116
Praha 3	6	4	6	2	-	9	12	6	4	1	50
Praha 4	9	3	6	11	3	19	35	12	3	3	104
Praha 5	9	9	7	5	5	11	15	14	4	4	83
Praha 6	3	5	3	5	4	17	22	8	4	1	72
Praha 7	6	3	4	2	2	5	7	5	5	2	41
Praha 8	10	9	7	7	2	9	11	14	4	1	74
Praha 9	2	5	4	9	2	3	16	3	2	2	48
Praha 10	5	5	4	3	4	8	24	13	6	2	74
Praha 11	1	2	1	-	3	3	16	3	4	1	34
Praha 12	1	1	6	-	2	9	14	1	1	2	37
Praha 13	-	-	2	4	7	13	13	2	-	-	41
Praha 14	9	2	3	1	1	5	5	4	1	-	31
Praha 15	7	1	-	-	-	8	10	2	1	-	29
<b>HI.m.Praha</b>	107	80	70	66	44	135	241	113	52	25	933
Benešov	-	1	2	5	1	6	15	-	-	-	30
Beroun	2	3	1	-	5	7	11	2	-	-	31
Kladno	2	3	5	5	5	6	16	3	1	1	47
Kolín	1	-	6	4	1	7	9	6	1	-	35
Kutná Hora	-	-	1	-	3	11	3	5	-	-	23
Mělník	-	1	2	2	2	9	2	6	1	3	28
Mladá Boleslav	2	4	5	3	2	8	12	6	-	-	42
Nymburk	1	-	1	5	1	10	3	3	-	-	24
Praha-východ	2	1	4	2	1	5	12	2	3	-	32
Praha-západ	2	2	2	1	3	10	5	4	-	-	29
Příbram	2	-	-	2	4	14	5	3	2	-	32
Rakovník	-	-	3	2	2	6	5	1	-	-	19
<b>Středočeský kraj</b>	14	15	32	31	30	99	98	41	8	4	372



## 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	2	4	10	6	6	17	21	15	4	1	86
Český Krumlov	2	1	1	4	1	6	7	1	-	-	23
Jindřichův Hradec	3	-	3	4	2	6	11	4	-	-	33
Písek	-	-	2	3	1	5	7	2	2	-	22
Prachatice	-	-	-	-	4	4	4	-	3	-	15
Strakonice	1	-	-	2	2	9	10	-	-	-	24
Tábor	1	1	2	2	3	7	15	7	-	1	39
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>242</b>
Domažlice	-	1	1	1	2	8	4	2	-	-	19
Klatovy	-	1	2	6	-	12	9	4	2	1	37
Plzeň-město	10	8	16	9	9	36	41	20	2	5	156
Plzeň-jih	-	1	2	-	-	3	10	3	1	1	21
Plzeň-sever	1	3	2	4	2	4	4	2	1	-	23
Rokycany	-	1	1	1	3	2	5	-	2	-	15
Tachov	-	2	-	4	2	3	4	1	-	-	16
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>68</b>	<b>77</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>287</b>
Cheb	3	-	1	5	3	6	10	1	-	-	29
Karlovy Vary	3	2	3	6	5	8	11	4	3	3	48
Sokolov	2	-	1	1	1	6	8	2	2	-	23
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>100</b>
Děčín	-	2	1	7	2	10	9	5	4	-	40
Chomutov	1	2	5	5	4	8	13	4	3	-	45
Litoměřice	1	1	1	3	3	6	6	6	-	1	28
Louny	-	-	3	3	-	7	9	-	2	-	24
Most	-	2	2	3	2	10	12	6	2	-	39
Teplice	-	1	3	4	7	11	4	3	1	2	36
Ústí nad Labem	4	1	3	2	4	6	12	9	7	-	48
<b>Ústecký kraj</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>58</b>	<b>65</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>260</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										
Česká Lípa	1	-	-	4	3	5	11	6	2	-	32
Jablonec nad Nisou	2	2	1	4	-	9	7	3	-	3	31
Liberec	1	4	6	4	4	8	25	6	6	2	66
Semily	-	1	2	2	2	6	7	3	2	-	25
<b>Liberecký kraj</b>	4	7	9	14	9	28	50	18	10	5	154
Hradec Králové	15	5	9	14	14	20	21	8	5	-	111
Jičín	1	-	2	3	4	3	6	3	1	-	23
Náchod	3	1	4	4	3	3	13	4	4	1	40
Rychnov nad Kněžnou	1	2	-	-	2	13	11	3	1	2	35
Trutnov	8	2	2	6	7	11	17	5	8	-	66
<b>Královéhradecký kraj</b>	28	10	17	27	30	50	68	23	19	3	275
Chrudim	-	1	2	2	3	5	12	4	2	-	31
Pardubice	5	6	9	10	7	13	25	6	5	-	86
Svitavy	2	1	3	1	5	7	11	3	1	-	34
Ústí nad Orlicí	4	2	5	3	4	9	17	1	4	1	50
<b>Pardubický kraj</b>	11	10	19	16	19	34	65	14	12	1	201
Havlíčkův Brod	1	3	3	2	3	7	12	1	-	-	32
Jihlava	3	1	1	5	2	9	15	7	2	-	45
Pelhřimov	-	-	1	1	1	7	7	1	1	-	19
Třebíč	5	2	1	5	6	7	13	7	-	1	47
Žďár nad Sázavou	3	1	3	3	2	11	16	2	3	1	45
<b>Vysočina</b>	12	7	9	16	14	41	63	18	6	2	188
Blansko	2	1	2	2	4	14	8	6	3	-	42
Brno-město	29	10	19	23	12	55	81	31	18	5	283
Brno-venkov	6	3	4	1	-	18	25	9	2	-	68
Břeclav	3	3	2	-	4	9	10	5	1	-	37
Hodonín	3	1	4	2	2	14	16	7	2	-	51
Vyškov	1	-	4	-	1	7	7	4	3	-	27
Znojmo	6	-	5	2	-	11	10	7	1	-	42
<b>Jihomoravský kraj</b>	50	18	40	30	23	128	157	69	30	5	550

## 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	1	-	1	1	-	3	5	2	1	-	14
Olomouc	24	5	11	7	5	24	34	21	8	-	139
Prostějov	5	1	2	3	2	11	22	5	1	1	53
Přerov	4	6	7	3	1	10	22	9	1	-	63
Šumperk	3	1	1	2	2	13	10	6	3	-	41
<b>Olomoucký kraj</b>	37	13	22	16	10	61	93	43	14	1	310
Kroměříž	6	4	5	-	3	7	13	8	2	-	48
Uherské Hradiště	3	3	5	6	4	15	18	5	3	-	62
Vsetín	3	4	5	4	3	15	16	9	3	-	62
Zlín	10	8	9	8	3	19	32	6	4	1	100
<b>Zlínský kraj</b>	22	19	24	18	13	56	79	28	12	1	272
Bruntál	3	1	1	2	1	8	12	5	-	-	33
Frydek-Místek	9	5	5	4	1	20	16	18	10	1	89
Karviná	5	7	9	8	7	23	22	10	5	-	96
Nový Jičín	3	3	2	2	2	9	18	7	-	-	46
Opava	7	5	6	4	-	18	18	10	6	-	74
Ostrava-město	17	7	19	12	5	29	44	31	17	3	184
<b>Moravskoslezský kraj</b>	44	28	42	32	16	107	130	81	38	4	522
<b>Česká republika</b>	363	241	349	351	276	939	1 290	549	242	66	4 666

## 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	29	21	14	10	7	10	39	15	10	-	155
Praha 2	35	43	16	15	8	11	26	25	15	11	205
Praha 3	8	8	12	2	2	11	20	8	5	1	77
Praha 4	11	8	9	17	8	24	45	16	5	4	147
Praha 5	12	13	9	7	8	15	25	18	8	10	125
Praha 6	3	14	4	10	7	24	31	16	6	2	117
Praha 7	7	6	10	4	3	6	9	9	7	5	66
Praha 8	12	13	11	8	3	11	18	14	4	1	95
Praha 9	3	9	6	9	3	6	25	6	5	3	75
Praha 10	9	11	7	9	9	13	31	19	7	2	117
Praha 11	3	3	2	1	5	3	17	5	4	1	44
Praha 12	4	2	6	-	3	11	17	3	1	3	50
Praha 13	1	1	2	6	8	15	17	3	1	-	54
Praha 14	9	4	5	3	1	8	7	4	1	-	42
Praha 15	9	2	-	1	1	8	14	3	1	-	39
<b>HI.m.Praha</b>	155	158	113	102	76	176	341	164	80	43	1 408
Benešov	-	3	4	6	1	7	20	3	2	1	47
Beroun	3	3	1	-	5	9	16	4	1	-	42
Kladno	3	6	6	8	6	10	24	7	3	2	75
Kolín	2	-	9	5	5	7	12	6	1	1	48
Kutná Hora	-	-	1	1	4	12	8	5	-	1	32
Mělník	-	2	2	2	2	10	3	10	2	3	36
Mladá Boleslav	5	5	6	5	4	11	19	9	1	-	65
Nymburk	1	2	1	6	2	11	8	5	1	1	38
Praha-východ	2	2	5	3	3	7	14	6	4	2	48
Praha-západ	2	2	2	1	5	12	7	4	-	-	35
Příbram	4	-	1	3	5	14	16	8	2	-	53
Rakovník	-	-	4	3	3	6	8	2	-	1	27
<b>Středočeský kraj</b>	22	25	42	43	45	116	155	69	17	12	546

## 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	3	9	11	10	9	20	34	24	9	1	130
Český Krumlov	6	2	3	5	2	8	12	2	1	-	41
Jindřichův Hradec	4	1	4	8	2	9	16	9	1	-	54
Písek	-	-	2	3	2	11	13	4	4	-	39
Prachatice	1	-	-	-	4	6	9	-	4	1	25
Strakonice	1	-	-	2	3	11	12	1	2	-	32
Tábor	1	2	5	3	5	13	23	8	2	2	64
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>78</b>	<b>119</b>	<b>48</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>385</b>
Domažlice	2	1	1	1	2	11	8	2	1	-	29
Klatovy	-	4	5	8	1	13	14	5	2	2	54
Plzeň-město	29	19	24	15	17	42	48	27	6	8	235
Plzeň-jih	-	3	3	1	-	3	14	4	2	1	31
Plzeň-sever	2	4	4	5	4	4	8	4	1	-	36
Rokycany	-	3	2	2	3	3	6	1	3	1	24
Tachov	-	3	2	6	3	7	6	2	-	-	29
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>83</b>	<b>104</b>	<b>45</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>438</b>
Cheb	3	2	1	6	5	7	16	6	1	-	47
Karlovy Vary	6	4	8	10	7	11	18	8	7	5	84
Sokolov	3	2	2	1	3	10	15	4	3	1	44
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>175</b>
Děčín	-	5	3	7	2	15	21	10	6	1	70
Chomutov	2	3	7	9	5	9	18	6	4	-	63
Litoměřice	1	3	3	6	3	13	15	11	-	2	57
Louny	-	1	4	5	2	7	14	2	4	1	40
Most	-	3	3	4	4	15	18	8	3	1	59
Teplice	-	1	6	5	8	15	13	3	2	4	57
Ústí nad Labem	6	3	4	3	10	8	19	12	8	1	74
<b>Ústecký kraj</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>82</b>	<b>118</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>420</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	1	1	-	5	5	9	19	6	4	2	52
Jablonec nad Nisou	2	3	2	6	-	12	11	5	4	3	48
Liberec	9	10	7	6	7	14	32	9	9	2	105
Semily	1	1	2	3	3	9	14	6	5	-	44
<b>Liberecký kraj</b>	13	15	11	20	15	44	76	26	22	7	249
Hradec Králové	23	12	17	19	19	27	30	12	9	3	171
Jičín	3	3	3	3	7	4	13	3	4	-	43
Náchod	4	4	5	4	5	9	21	5	7	2	66
Rychnov nad Kněžnou	1	3	1	3	2	13	13	3	1	2	42
Trutnov	9	4	5	9	8	14	19	6	9	-	83
<b>Královéhradecký kraj</b>	40	26	31	38	41	67	96	29	30	7	405
Chrudim	-	2	2	4	8	15	16	4	3	-	54
Pardubice	6	10	15	12	9	15	31	8	9	-	115
Svitavy	3	5	5	1	5	11	15	6	3	1	55
Ústí nad Orlicí	4	4	6	5	6	13	25	3	5	3	74
<b>Pardubický kraj</b>	13	21	28	22	28	54	87	21	20	4	298
Havlíčkův Brod	1	4	4	4	5	11	16	7	1	1	54
Jihlava	6	1	1	8	3	14	19	9	4	-	65
Pelhřimov	-	2	1	1	4	10	11	1	2	-	32
Třebíč	9	6	1	5	7	9	20	13	3	1	74
Žďár nad Sázavou	4	2	4	4	3	16	24	6	3	1	67
<b>Vysočina</b>	20	15	11	22	22	60	90	36	13	3	292
Blansko	3	1	4	5	5	15	13	8	6	-	60
Brno-město	51	25	27	30	26	72	105	45	24	12	417
Brno-venkov	8	4	4	1	-	24	31	12	3	-	87
Břeclav	4	5	2	1	5	13	16	6	3	-	55
Hodonín	3	3	5	3	5	15	28	9	7	1	79
Vyškov	2	-	4	1	2	13	14	6	3	1	46
Znojmo	7	3	7	3	-	16	16	8	3	-	63
<b>Jihomoravský kraj</b>	78	41	53	44	43	168	223	94	49	14	807

## 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	2	2	1	2	-	3	10	3	3	-	26
Olomouc	37	16	18	20	8	35	50	29	12	8	233
Prostějov	9	4	2	3	2	17	30	8	1	2	78
Přerov	5	9	8	6	2	11	30	11	1	3	86
Šumperk	5	6	2	3	6	17	18	6	5	-	68
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>58</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>83</b>	<b>138</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>491</b>
Kroměříž	8	8	5	2	4	11	22	13	4	-	77
Uherské Hradiště	6	5	9	9	7	20	21	9	4	1	91
Vsetín	5	9	10	6	6	18	22	12	7	-	95
Zlín	17	11	15	9	5	21	46	11	12	1	148
<b>Zlínský kraj</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>70</b>	<b>111</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>411</b>
Bruntál	3	3	2	2	1	10	17	11	-	1	50
Frydek-Místek	14	10	9	7	1	25	25	21	15	2	129
Karviná	6	12	14	10	9	28	36	14	10	-	139
Nový Jičín	7	5	5	6	4	11	24	12	3	-	77
Opava	10	5	9	7	1	19	29	13	13	2	108
Ostrava-město	29	12	23	19	11	33	63	42	27	5	264
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>69</b>	<b>47</b>	<b>62</b>	<b>51</b>	<b>27</b>	<b>126</b>	<b>194</b>	<b>113</b>	<b>68</b>	<b>10</b>	<b>767</b>
<b>Česká republika</b>	<b>574</b>	<b>496</b>	<b>528</b>	<b>527</b>	<b>443</b>	<b>1 235</b>	<b>1 901</b>	<b>817</b>	<b>424</b>	<b>147</b>	<b>7 092</b>

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	1	1	-	3	2	-	3	-	-	-	10
nemocniční lékárenství	10	6	10	1	2	3	1	-	-	2	35
radiofarmaka	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	6
veřejné lékárenství	132	199	157	96	127	99	114	40	25	28	1 017
ostatní	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3
<b>Celkem</b>	145	208	170	101	132	104	120	41	28	30	1 079
ženy											
farmaceut. technologie	3	2	1	2	1	5	-	1	-	-	15
klinická farmacie	-	2	3	3	2	3	1	-	-	-	14
labor. a vyš. metody	4	2	1	-	4	5	5	-	-	-	21
nemocniční lékárenství	39	25	24	15	5	11	13	1	1	-	134
radiofarmaka	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	5
veřejné lékárenství	874	579	618	666	560	511	525	179	87	46	4 645
ostatní	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
<b>Celkem</b>	920	611	649	686	572	537	546	181	88	46	4 836
celkem											
farmaceut. technologie	4	2	2	2	1	6	1	1	-	-	19
klinická farmacie	-	4	4	4	2	3	1	-	-	-	18
labor. a vyš. metody	5	3	1	3	6	5	8	-	-	-	31
nemocniční lékárenství	49	31	34	16	7	14	14	1	1	2	169
radiofarmaka	-	-	2	-	1	1	3	1	3	-	11
veřejné lékárenství	1 006	778	775	762	687	610	639	219	112	74	5 662
ostatní	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-	5
<b>Celkem</b>	1 065	819	819	787	704	641	666	222	116	76	5 915

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



## 15. Farmaceuti podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Specializační index vydán	Bez specializace	Celkem
muži					
-29	17	2	46	80	145
30-34	115	10	28	55	208
35-39	130	11	10	19	170
40-44	83	9	2	7	101
45-49	109	19	-	4	132
50-54	79	21	-	4	104
55-59	108	11	-	1	120
60-64	33	7	-	1	41
65-69	21	5	-	2	28
70+	27	2	-	1	30
Celkem	722	97	86	174	1 079
ženy					
-29	110	8	293	509	920
30-34	378	28	82	123	611
35-39	466	30	58	95	649
40-44	555	41	29	61	686
45-49	487	40	15	30	572
50-54	465	51	3	18	537
55-59	498	32	2	14	546
60-64	170	8	-	3	181
65-69	77	5	1	5	88
70+	38	3	-	5	46
Celkem	3 244	246	483	863	4 836
celkem					
-29	127	10	339	589	1 065
30-34	493	38	110	178	819
35-39	596	41	68	114	819
40-44	638	50	31	68	787
45-49	596	59	15	34	704
50-54	544	72	3	22	641
55-59	606	43	2	15	666
60-64	203	15	-	4	222
65-69	98	10	1	7	116
70+	65	5	-	6	76
Celkem	3 966	343	569	1 037	5 915

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

**16. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů**

TYP: A

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
farmaceutické technologie	30	57	87
klinická farmacie	35	79	114
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	18	42	60
nemocniční lékárenství	138	243	381
radiofarmaka	4	5	9
veřejné lékárenství	718	3 252	3 970
<b>Celkem</b>	<b>943</b>	<b>3 678</b>	<b>4 621</b>

## 17. 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	1	3	3	1	1	2	4	-	-	-	15
Praha 2	2	-	6	3	-	-	-	-	2	-	13
Praha 3	-	2	2	1	2	-	1	-	-	1	9
Praha 4	2	4	4	1	1	-	1	-	1	-	14
Praha 5	7	3	1	4	1	1	3	1	-	1	22
Praha 6	2	3	4	-	2	3	-	1	-	-	15
Praha 7	1	2	1	-	-	1	1	-	-	1	7
Praha 8	3	1	1	1	2	-	-	2	-	-	10
Praha 9	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	3
Praha 10	1	4	4	1	2	1	1	-	-	-	14
Praha 11	-	3	2	1	-	-	-	1	1	-	8
Praha 12	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Praha 13	-	5	1	2	1	-	-	-	-	-	9
Praha 14	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	5
Praha 15	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
<b>Hl.m.Praha</b>	25	30	31	15	15	9	12	6	4	3	150
Benešov	-	2	1	2	-	-	-	-	1	-	6
Beroun	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	5
Kladno	1	1	4	-	1	1	-	-	-	-	8
Kolín	1	3	-	-	-	-	2	1	-	1	8
Kutná Hora	1	2	2	-	2	-	-	-	-	1	8
Mělník	-	2	-	2	-	-	1	1	-	1	7
Mladá Boleslav	1	1	1	2	1	-	2	1	-	1	10
Nymburk	2	1	2	-	1	1	1	-	-	-	8
Praha-východ	-	1	1	-	-	1	1	2	-	-	6
Praha-západ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Příbram	-	1	2	1	1	3	1	1	1	-	11
Rakovník	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3
<b>Středočeský kraj</b>	8	14	15	8	8	7	9	6	3	4	82

## 17. 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	-	5	4	-	3	1	4	-	-	-	17
Český Krumlov	1	1	1	-	2	3	1	-	-	-	9
Jindřichův Hradec	-	1	2	-	1	3	1	1	2	-	11
Písek	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	5
Prachatice	1	-	1	-	1	2	1	-	1	-	7
Strakonice	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
Tábor	1	2	-	-	-	1	3	1	-	-	8
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>61</b>
Domažlice	-	2	1	-	2	3	1	-	-	-	9
Klatovy	-	2	-	1	-	-	4	-	-	-	7
Plzeň-město	4	5	4	9	4	1	3	1	1	-	32
Plzeň-jih	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	5
Plzeň-sever	-	1	-	1	2	-	-	1	-	1	6
Rokycany	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	4
Tachov	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	4
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Cheb	2	3	1	-	2	4	1	1	-	3	17
Karlovy Vary	3	2	4	1	-	3	1	1	2	-	17
Sokolov	1	3	1	1	-	-	2	-	-	-	8
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>42</b>
Děčín	3	5	-	2	1	1	5	1	-	-	18
Chomutov	-	2	1	4	-	1	1	-	-	-	9
Litoměřice	-	3	2	1	4	1	1	1	1	-	14
Louny	1	3	1	-	2	3	-	-	-	-	10
Most	2	1	2	1	2	-	-	-	-	-	8
Teplice	3	1	3	-	-	1	1	1	1	-	11
Ústí nad Labem	2	1	5	2	4	3	-	1	-	-	18
<b>Ústecký kraj</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>88</b>

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Česká Lípa	1	1	1	1	-	2	2	-	1	1	10
Jablonec nad Nisou	1	6	-	2	1	3	-	-	-	-	13
Liberec	4	5	4	2	-	1	1	3	-	1	21
Semily	-	2	1	2	1	-	1	-	1	-	8
<b>Liberecký kraj</b>	6	14	6	7	2	6	4	3	2	2	52
Hradec Králové	1	2	1	3	1	5	7	-	1	-	21
Jičín	-	1	1	-	2	3	1	-	1	-	9
Náchod	1	2	-	1	2	2	1	1	-	1	11
Rychnov nad Kněžnou	2	-	1	1	1	1	4	-	-	-	10
Trutnov	1	1	4	3	3	-	3	1	-	-	16
<b>Královéhradecký kraj</b>	5	6	7	8	9	11	16	2	2	1	67
Chrudim	-	1	-	1	-	2	-	-	1	-	5
Pardubice	5	5	3	1	4	2	2	-	-	-	22
Svitavy	1	2	4	-	-	3	-	-	2	-	12
Ústí nad Orlicí	1	1	4	3	3	-	1	1	-	2	16
<b>Pardubický kraj</b>	7	9	11	5	7	7	3	1	3	2	55
Havlíčkův Brod	2	3	-	-	3	-	-	-	-	1	9
Jihlava	1	3	2	-	4	-	2	-	-	1	13
Pelhřimov	-	1	-	2	5	3	1	-	1	-	13
Třebíč	2	2	2	-	1	-	2	1	-	1	11
Žďár nad Sázavou	1	2	-	2	1	-	-	-	-	-	6
<b>Vysočina</b>	6	11	4	4	14	3	5	1	1	3	52
Blansko	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	7
Brno-město	10	17	12	3	7	5	2	-	2	1	59
Brno-venkov	2	2	1	2	1	-	3	1	-	-	12
Břeclav	1	2	1	-	1	2	1	1	-	-	9
Hodonín	5	8	-	3	2	1	2	1	-	-	22
Vyškov	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Znojmo	6	3	1	-	2	-	2	1	-	-	15
<b>Jihomoravský kraj</b>	24	34	18	9	14	9	13	4	2	1	128

## 17. 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	2	-	-	1	-	1	1	1	-	-	6
Olomouc	6	4	8	4	3	5	4	-	1	2	37
Prostějov	1	-	2	-	1	1	3	-	-	-	8
Přerov	2	1	2	-	2	1	2	1	-	-	11
Šumperk	2	2	3	1	2	1	1	1	-	-	13
<b>Olomoucký kraj</b>	13	7	15	6	8	9	11	3	1	2	75
Kroměříž	1	2	4	1	-	-	-	-	-	1	9
Uherské Hradiště	1	2	1	-	2	3	1	-	-	-	10
Vsetín	-	-	2	3	3	2	-	-	-	-	10
Zlín	3	7	2	1	2	1	-	-	1	1	18
<b>Zlínský kraj</b>	5	11	9	5	7	6	1	-	1	2	47
Bruntál	1	5	-	1	2	-	1	1	-	1	12
Frydek-Místek	3	4	4	2	3	-	1	1	-	1	19
Karviná	3	3	5	3	1	1	4	-	-	-	20
Nový Jičín	4	1	1	1	1	-	3	-	-	-	11
Opava	1	4	1	1	-	1	1	1	-	-	10
Ostrava-město	9	9	8	3	3	1	3	1	1	3	41
<b>Moravskoslezský kraj</b>	21	26	19	11	10	3	13	4	1	5	113
<b>Česká republika</b>	145	208	170	101	132	104	120	41	28	30	1 079

## 17. 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	19	7	5	11	10	-	5	3	3	-	63
Praha 2	23	15	7	10	10	6	9	-	2	2	84
Praha 3	2	6	5	7	6	2	-	1	1	-	30
Praha 4	30	18	16	9	6	8	7	2	3	2	101
Praha 5	27	7	6	12	8	11	5	2	-	-	78
Praha 6	19	10	7	9	8	4	6	2	1	1	67
Praha 7	7	7	2	1	-	1	8	2	4	2	34
Praha 8	16	9	4	7	6	6	2	3	1	-	54
Praha 9	6	5	8	6	6	5	8	2	1	-	47
Praha 10	10	10	7	2	5	6	4	-	1	1	46
Praha 11	9	3	3	6	5	2	7	-	1	-	36
Praha 12	5	2	3	-	-	6	5	-	-	-	21
Praha 13	2	4	1	4	5	6	4	1	-	-	27
Praha 14	7	3	2	3	4	3	2	2	-	-	26
Praha 15	6	3	-	-	2	3	2	1	-	-	17
<b>Hl.m.Praha</b>	188	109	76	87	81	69	74	21	18	8	731
Benešov	5	7	5	3	4	6	5	1	1	-	37
Beroun	2	6	3	4	3	3	5	1	1	-	28
Kladno	8	7	13	4	10	6	7	1	2	-	58
Kolín	8	6	6	6	8	1	10	2	1	-	48
Kutná Hora	6	4	4	2	5	3	3	1	-	-	28
Mělník	5	7	3	6	4	2	2	2	-	-	31
Mladá Boleslav	11	7	5	6	8	4	6	-	1	-	48
Nymburk	6	4	7	4	3	4	4	-	1	-	33
Praha-východ	4	3	10	10	8	3	5	4	1	-	48
Praha-západ	2	3	3	3	3	6	4	1	-	-	25
Příbram	2	1	5	11	6	5	8	4	-	-	42
Rakovník	3	3	2	4	2	1	2	2	-	1	20
<b>Středočeský kraj</b>	62	58	66	63	64	44	61	19	8	1	446

## 17. 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	5	15	12	7	17	18	2	1	-	97
Český Krumlov	-	1	1	4	2	6	-	-	-	-	14
Jindřichův Hradec	6	4	7	5	2	6	4	-	-	-	34
Písek	5	1	2	7	6	2	1	3	1	1	29
Prachatice	-	2	2	3	3	3	-	1	-	-	14
Strakonice	4	2	6	3	6	3	2	-	-	-	26
Tábor	6	1	8	10	6	5	4	1	-	-	41
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>255</b>
Domažlice	2	3	3	2	2	-	1	-	-	-	13
Klatovy	-	7	4	5	3	7	7	1	-	-	34
Plzeň-město	17	12	15	16	15	6	11	6	1	-	99
Plzeň-jih	4	2	-	8	3	3	-	-	-	-	20
Plzeň-sever	1	1	1	2	1	1	1	1	-	-	9
Rokycany	1	-	4	5	2	3	1	1	-	-	17
Tachov	2	-	2	1	3	1	2	1	-	-	12
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>204</b>
Cheb	9	4	5	6	3	3	6	2	-	2	40
Karlovy Vary	4	4	3	7	8	6	7	1	-	2	42
Sokolov	3	1	1	3	6	1	3	2	1	1	22
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>104</b>
Děčín	1	5	7	5	-	4	12	3	-	1	38
Chomutov	6	3	4	8	3	5	3	1	-	-	33
Litoměřice	5	5	8	6	3	3	5	1	-	-	36
Louny	5	3	4	2	5	2	3	2	-	1	27
Most	4	1	8	6	2	3	5	2	2	1	34
Teplice	3	7	6	7	3	3	7	3	2	-	41
Ústí nad Labem	7	8	3	7	1	1	9	7	-	-	43
<b>Ústecký kraj</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>44</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>252</b>



## 17. 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	1	6	7	7	7	3	2	3	1	-	37
Jablonec nad Nisou	7	8	3	7	2	4	5	1	1	-	38
Liberec	12	11	11	7	9	5	7	3	-	-	65
Semily	4	3	3	7	2	2	4	2	-	-	27
<b>Liberecký kraj</b>	24	28	24	28	20	14	18	9	2	-	167
Hradec Králové	33	16	14	27	23	21	25	3	3	-	165
Jičín	5	4	8	6	4	5	2	1	1	-	36
Náchod	9	8	4	9	13	5	7	2	1	1	59
Rychnov nad Kněžnou	6	4	1	7	7	8	8	1	-	-	42
Trutnov	8	6	9	8	8	2	7	-	-	1	49
<b>Královéhradecký kraj</b>	61	38	36	57	55	41	49	7	5	2	351
Chrudim	12	4	4	4	10	6	7	3	-	1	51
Pardubice	12	13	8	18	14	12	13	2	-	2	94
Svitavy	12	4	14	10	8	5	5	3	1	1	63
Ústí nad Orlicí	13	11	4	6	4	8	6	2	-	-	54
<b>Pardubický kraj</b>	49	32	30	38	36	31	31	10	1	4	262
Havlíčkův Brod	3	5	3	5	5	6	7	4	1	-	39
Jihlava	8	6	12	10	8	5	5	-	-	-	54
Pelhřimov	4	2	8	4	4	6	4	1	-	-	33
Třebíč	9	5	4	9	4	5	3	2	-	1	42
Žďár nad Sázavou	14	9	8	13	5	5	9	-	3	1	67
<b>Vysočina</b>	38	27	35	41	26	27	28	7	4	2	235
Blansko	12	4	8	1	6	7	6	3	1	1	49
Brno-město	95	57	44	41	31	32	15	3	5	4	327
Brno-venkov	12	14	7	11	6	9	8	1	2	1	71
Břeclav	12	2	10	9	6	2	4	-	1	-	46
Hodonín	8	3	8	8	4	11	7	1	3	1	54
Vyškov	10	5	6	2	3	9	3	2	-	-	40
Znojmo	8	7	5	5	5	4	3	2	1	1	41
<b>Jihomoravský kraj</b>	157	92	88	77	61	74	46	12	13	8	628

## 17. 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	1	-	2	2	3	4	-	-	-	13
Olomouc	28	17	16	15	17	19	15	2	2	-	131
Prostějov	8	2	7	9	4	6	3	2	-	-	41
Přerov	13	7	8	10	3	8	8	4	-	1	62
Šumperk	10	4	4	6	7	4	8	4	1	1	49
<b>Olomoucký kraj</b>	60	31	35	42	33	40	38	12	3	2	296
Kroměříž	10	2	7	9	5	6	7	2	2	1	51
Uherské Hradiště	8	6	17	13	19	6	6	3	1	-	79
Vsetín	15	4	13	8	9	6	9	1	1	1	67
Zlín	28	16	19	5	13	8	7	6	3	-	105
<b>Zlínský kraj</b>	61	28	56	35	46	26	29	12	7	2	302
Bruntál	7	4	2	6	2	2	6	-	-	-	29
Frydek-Místek	23	13	28	14	10	10	4	3	5	1	111
Karviná	15	13	19	21	17	15	14	10	2	-	126
Nový Jičín	16	11	5	6	7	11	6	2	3	1	68
Opava	13	11	9	8	4	12	6	5	2	-	70
Ostrava-město	31	34	21	23	15	27	24	11	7	6	199
<b>Moravskoslezský kraj</b>	105	86	84	78	55	77	60	31	19	8	603
<b>Česká republika</b>	920	611	649	686	572	537	546	181	88	46	4 836

## 17. 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	20	10	8	12	11	2	9	3	3	-	78
Praha 2	25	15	13	13	10	6	9	-	4	2	97
Praha 3	2	8	7	8	8	2	1	1	1	1	39
Praha 4	32	22	20	10	7	8	8	2	4	2	115
Praha 5	34	10	7	16	9	12	8	3	-	1	100
Praha 6	21	13	11	9	10	7	6	3	1	1	82
Praha 7	8	9	3	1	-	2	9	2	4	3	41
Praha 8	19	10	5	8	8	6	2	5	1	-	64
Praha 9	6	5	9	6	7	5	8	3	1	-	50
Praha 10	11	14	11	3	7	7	5	-	1	1	60
Praha 11	9	6	5	7	5	2	7	1	2	-	44
Praha 12	6	2	3	-	1	6	5	-	-	-	23
Praha 13	2	9	2	6	6	6	4	1	-	-	36
Praha 14	9	3	3	3	5	4	2	2	-	-	31
Praha 15	9	3	-	-	2	3	3	1	-	-	21
<b>Hl.m.Praha</b>	213	139	107	102	96	78	86	27	22	11	881
Benešov	5	9	6	5	4	6	5	1	2	-	43
Beroun	3	6	4	4	4	4	6	1	1	-	33
Kladno	9	8	17	4	11	7	7	1	2	-	66
Kolín	9	9	6	6	8	1	12	3	1	1	56
Kutná Hora	7	6	6	2	7	3	3	1	-	1	36
Mělník	5	9	3	8	4	2	3	3	-	1	38
Mladá Boleslav	12	8	6	8	9	4	8	1	1	1	58
Nymburk	8	5	9	4	4	5	5	-	1	-	41
Praha-východ	4	4	11	10	8	4	6	6	1	-	54
Praha-západ	3	3	3	3	4	6	4	1	-	-	27
Příbram	2	2	7	12	7	8	9	5	1	-	53
Rakovník	3	3	3	5	2	1	2	2	1	1	23
<b>Středočeský kraj</b>	70	72	81	71	72	51	70	25	11	5	528

## 17. 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	20	10	19	12	10	18	22	2	1	-	114
Český Krumlov	1	2	2	4	4	9	1	-	-	-	23
Jindřichův Hradec	6	5	9	5	3	9	5	1	2	-	45
Písek	5	1	2	7	8	3	2	3	1	2	34
Prachatice	1	2	3	3	4	5	1	1	1	-	21
Strakonice	4	2	6	3	8	4	3	-	-	-	30
Tábor	7	3	8	10	6	6	7	2	-	-	49
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>49</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>316</b>
Domažlice	2	5	4	2	4	3	2	-	-	-	22
Klatovy	-	9	4	6	3	7	11	1	-	-	41
Plzeň-město	21	17	19	25	19	7	14	7	2	-	131
Plzeň-jih	4	4	1	8	3	3	1	1	-	-	25
Plzeň-sever	1	2	1	3	3	1	1	2	-	1	15
Rokycany	1	1	4	5	4	4	1	1	-	-	21
Tachov	3	-	3	1	5	1	2	1	-	-	16
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>50</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>271</b>
Cheb	11	7	6	6	5	7	7	3	-	5	57
Karlovy Vary	7	6	7	8	8	9	8	2	2	2	59
Sokolov	4	4	2	4	6	1	5	2	1	1	30
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>146</b>
Děčín	4	10	7	7	1	5	17	4	-	1	56
Chomutov	6	5	5	12	3	6	4	1	-	-	42
Litoměřice	5	8	10	7	7	4	6	2	1	-	50
Louny	6	6	5	2	7	5	3	2	-	1	37
Most	6	2	10	7	4	3	5	2	2	1	42
Teplice	6	8	9	7	3	4	8	4	3	-	52
Ústí nad Labem	9	9	8	9	5	4	9	8	-	-	61
<b>Ústecký kraj</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>340</b>

## 17. 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	2	7	8	8	7	5	4	3	2	1	47
Jablonec nad Nisou	8	14	3	9	3	7	5	1	1	-	51
Liberec	16	16	15	9	9	6	8	6	-	1	86
Semily	4	5	4	9	3	2	5	2	1	-	35
<b>Liberecký kraj</b>	30	42	30	35	22	20	22	12	4	2	219
Hradec Králové	34	18	15	30	24	26	32	3	4	-	186
Jičín	5	5	9	6	6	8	3	1	2	-	45
Náchod	10	10	4	10	15	7	8	3	1	2	70
Rychnov nad Kněžnou	8	4	2	8	8	9	12	1	-	-	52
Trutnov	9	7	13	11	11	2	10	1	-	1	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	66	44	43	65	64	52	65	9	7	3	418
Chrudim	12	5	4	5	10	8	7	3	1	1	56
Pardubice	17	18	11	19	18	14	15	2	-	2	116
Svitavy	13	6	18	10	8	8	5	3	3	1	75
Ústí nad Orlicí	14	12	8	9	7	8	7	3	-	2	70
<b>Pardubický kraj</b>	56	41	41	43	43	38	34	11	4	6	317
Havlíčkův Brod	5	8	3	5	8	6	7	4	1	1	48
Jihlava	9	9	14	10	12	5	7	-	-	1	67
Pelhřimov	4	3	8	6	9	9	5	1	1	-	46
Třebíč	11	7	6	9	5	5	5	3	-	2	53
Žďár nad Sázavou	15	11	8	15	6	5	9	-	3	1	73
<b>Vysočina</b>	44	38	39	45	40	30	33	8	5	5	287
Blansko	12	5	11	1	6	7	9	3	1	1	56
Brno-město	105	74	56	44	38	37	17	3	7	5	386
Brno-venkov	14	16	8	13	7	9	11	2	2	1	83
Břeclav	13	4	11	9	7	4	5	1	1	-	55
Hodonín	13	11	8	11	6	12	9	2	3	1	76
Vyškov	10	6	6	3	4	10	3	2	-	-	44
Znojmo	14	10	6	5	7	4	5	3	1	1	56
<b>Jihomoravský kraj</b>	181	126	106	86	75	83	59	16	15	9	756

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Jeseník	3	1	-	3	2	4	5	1	-	-	19
Olomouc	34	21	24	19	20	24	19	2	3	2	168
Prostějov	9	2	9	9	5	7	6	2	-	-	49
Přerov	15	8	10	10	5	9	10	5	-	1	73
Šumperk	12	6	7	7	9	5	9	5	1	1	62
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>73</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>371</b>
Kroměříž	11	4	11	10	5	6	7	2	2	2	60
Uherské Hradiště	9	8	18	13	21	9	7	3	1	-	89
Vsetín	15	4	15	11	12	8	9	1	1	1	77
Zlín	31	23	21	6	15	9	7	6	4	1	123
<b>Zlínský kraj</b>	<b>66</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>349</b>
Bruntál	8	9	2	7	4	2	7	1	-	1	41
Frydek-Místek	26	17	32	16	13	10	5	4	5	2	130
Karviná	18	16	24	24	18	16	18	10	2	-	146
Nový Jičín	20	12	6	7	8	11	9	2	3	1	79
Opava	14	15	10	9	4	13	7	6	2	-	80
Ostrava-město	40	43	29	26	18	28	27	12	8	9	240
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>126</b>	<b>112</b>	<b>103</b>	<b>89</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>716</b>
<b>Česká republika</b>	<b>1 065</b>	<b>819</b>	<b>819</b>	<b>787</b>	<b>704</b>	<b>641</b>	<b>666</b>	<b>222</b>	<b>116</b>	<b>76</b>	<b>5 915</b>

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

<b>PHA</b>	<b>HI. m. Praha</b>	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	Frýdek-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 Phoniatry</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 hematooonkologie	<i>Paediatric Oncology and Haemato-Oncology</i>
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric Otorhinolaryngology</i>
Dětská pneumologie	<i>Paediatric Pneumology</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>
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and objects of daily use</i>



## Seznam oborů činnosti

### List of branches of activity

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>
Plastická chirurgie	<i>Plastic Surgery</i>
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthiseology</i>

**Seznam oborů činnosti**

*List of branches of activity*

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>
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>
Traumatologie	<i>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>
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical 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 však 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**

Pneumologie a ftizeologie  
Dětská pneumologie

#### ***Tuberculosis and Respiratory Diseases***

*Pneumology and phthiseology*  
*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*

#### **Dermatovenerologie**

Dermatovenerologie  
Dětská dermatovenerologie  
Korektivní dermatologie

#### ***Dermatovenereology***

*Dermatovenereology*  
*Paediatric Dermatovenereology*  
*Corrective Dermatology*

## Skupiny oborů činnosti

### *Groups of activity branches*

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

*Most branches are presented separately but some are aggregated.*

#### **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*

#### **Revmatologie**

Revmatologie

Dětská revmatologie

#### ***Rheumatology***

*Rheumatology*

*Paediatric Rheumatology*

#### **Gastroenterologie**

Gastroenterologie

Dětská gastroenterologie

#### ***Gastroenterology***

*Gastroenterology*

*Paediatric Gastroenterology*

## Skupiny oborů činnosti

### *Groups of activity branches*

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

*Most branches are presented separately but some are aggregated.*

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