

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2013

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

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, 2014

© Translation IHIS CR

ISSN 1214-9888

ISBN 978-80-7472-136-6

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2013	13
Grafická část:	
1. Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (TYP: A).....	22
2. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (TYP: A).....	23
Tabulková část:	
1. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin (TYP: A)	
1.1 muži	24
1.2 ženy	26
1.3 celkem	28
2. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví (TYP: A)	
2.1 zdravotnictví celkem	30
2.2 zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů	36
3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	42
4. Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví	
4.1 zdravotnictví celkem (TYP: A)	54
4.2 zdravotnictví celkem (TYP: B)	66
5. Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - zdravotnictví celkem (TYP: B)	
5.1 Středočeský kraj.....	78
5.2 Jihočeský kraj.....	80
5.3 Plzeňský kraj	82
5.4 Karlovarský kraj.....	84
5.5 Ústecký kraj.....	86
5.6 Liberecký kraj	88
5.7 Královéhradecký kraj.....	90
5.8 Pardubický kraj.....	92
5.9 Kraj Vysočina	94
5.10 Jihomoravský kraj.....	96
5.11 Olomoucký kraj.....	98
5.12 Zlínský kraj	100
5.13 Moravskoslezský kraj	102

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	104
7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů - zdravotnictví celkem	110
8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele - zdravotnictví celkem (TYP: B)	113
9. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních - zdravotnictví celkem	118
10. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	119
11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	120
12. Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů - zdravotnictví celkem	121
13. Zubní lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	122
14. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	134
15. Farmaceuti podle věkových skupin, specializace a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	135
16. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů - zdravotnictví celkem	136
17. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	137
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	149
Seznam oborů činnosti	150
Skupiny oborů činnosti	153
Značky v tabulkách	156

Contents

	page
Introduction.....	10
Physicians, dentists and pharmacists to 31. 12. 2013	13

Charts:

1. Age structure of physicians, dentists and pharmacists (TYPE: A)	22
2. Structure of physicians by main branch of activity (TYPE: A)	23

Tables:

1. Physicians, dentists and pharmacists by age groups (TYPE: A)	
1.1 males	24
1.2 females	26
1.3 total	28
2. Physicians by main branch of activity, age groups and sex (TYPE: A)	
2.1 health services total.....	30
2.2 health services without other central organs	36
3. Physicians by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A).....	42
4. Physicians by main branch of activity, region of establishment and sex	
4.1 health services total (TYPE: A).....	54
4.2 health services total (TYPE: B).....	66
5. Physicians by main branch of activity and districts of establishment - health service total (TYPE: B)	
5.1 Region Středočeský	78
5.2 Region Jihočeský	80
5.3 Region Plzeňský.....	82
5.4 Region Karlovarský	84
5.5 Region Ústecký	86
5.6 Region Liberecký.....	88
5.7 Region Královéhradecký	90
5.8 Region Pardubický	92
5.9 Region Vysočina	94
5.10 Region Jihomoravský	96
5.11 Region Olomoucký	98
5.12 Region Zlínský.....	100
5.13 Region Moravskoslezský.....	102

6. Physicians by main branch of activity, speciality and sex - health services total (TYPE: A).....	104
7. Obtained specialised qualification of physicians - health services total	110
8. Physicians by age groups and by kind and founder of establishment - health services total (TYPE: B).....	113
9. Physicians working simultaneously in state and non-state establishments - health services total	118
10. Dentists by age groups, speciality and sex - health services total (TYPE: A).....	119
11. Dentists by main branch of activity, age groups and sex - health services total (TYPE: A).....	120
12. Obtained professional and specialised qualification of dentists - health services total	121
13. Dentists by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A).....	122
14. Pharmacists by main branch of activity, age groups and sex - health services total (TYPE: A).....	134
15. Pharmacists by age groups, speciality and sex - health services total (TYPE: A).....	135
16. Obtained specialised qualification of pharmacists - health services total	136
17. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A).....	137
List of abbreviations of regions and of districts	149
List of branches of activity	150
Groups of activity branches	153
Symbols in the tables	156

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, ve znění pozdějších předpisů 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 jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů a zaměstnávající v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů, 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. 1.1–1.3 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin (str. 24 až 29).

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

V tabulkách podle územního členění jsou data za Hlavní město Prahu jako celek, bez dalšího členění.

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 in wording of later regulations, 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 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 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 1.1–1.3 **Physicians, dentists and pharmacists** by age groups (pp. 24 to 29).

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

In tables by territory division data for region Praha are presented as total without other division.

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2013**Lékaři**

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo evidováno k 31. 12. 2013 celkem 40 619 lékařů (fyzických osob). Z tohoto počtu lékařů představovaly ženy-lékařky 56 %, tj. 22 877 osob. Přechodně neaktivních bylo 1 843 lékařů. Z 38 776 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů pracovalo ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů 3,1 % lékařů.

V roce 2013 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 36,9 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak na 1 lékaře 271 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů v porovnání s předchozím rokem.

Počet lékařů na 10 000 obyvatel a počet obyvatel na 1 lékaře k 31. 12.

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 lékaře	
	rok 2012	rok 2013	rok 2012	rok 2013
Hl. m. Praha	67,8	69,6	147,6	143,7
Středočeský	24,2	23,9	413,2	419,0
Jihočeský	31,3	30,7	319,6	326,2
Plzeňský	39,3	39,0	254,4	256,2
Karlovarský	31,3	31,0	319,3	322,6
Ústecký	28,8	29,2	346,7	342,8
Liberecký	30,1	30,4	332,5	328,8
Královéhradecký	37,8	37,3	264,3	268,0
Pardubický	28,7	29,3	348,5	341,7
Vysočina	30,1	30,5	332,2	327,9
Jihomoravský	40,5	40,3	246,9	248,2
Olomoucký	39,1	38,8	255,9	257,8
Zlínský	29,3	29,6	340,9	338,1
Moravskoslezský	33,4	33,7	299,4	296,9
Česká republika	36,7	36,9	272,3	271,1

Relace počet lékařů na 10 000 obyvatel a počet obyvatel na 1 lékaře je nejlepší ze všech krajů v Hlavním městě Praze. Výši relací ovlivňují zdravotnická zařízení v Praze, jejichž působnost je nejen pro pacienty Hlavního města Prahy, ale i Středočeského kraje, popř. celé České republiky.

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 5 329 lékaři, vnitřní lékařství (dříve interní lékařství)

s 3 568 lékaři, chirurgie s 2 552 lékaři, gynekologie a porodnictví s 2 512 lékaři a praktické lékařství pro děti a dorost s 2 042 lékaři. Ve vyjmenovaných hlavních oborech činnosti v roce 2013 působil 41 % aktivních lékařů. V chirurgických oborech a urologii si stále výraznou převahu zachovávají lékaři-muži. Naopak v oborech praktické lékařství pro děti a dorost a v dermatovenerologii převažují ženy-lékařky.

Každým rokem dochází k mírnému zvýšení průměrného věku lékařů. V roce 2013 činil průměrný věk „aktivních“ lékařů-mužů 49,3 let, u žen 47,8 let a v úhrnu za obě pohlaví 48,4 let. V důsledku tohoto vývoje se zvyšuje procento lékařů starších 60 let. V roce 2013 tento podíl představoval 22,7 %, proti roku 2012 se zvýšil o 1,6 %. Podíl věkové skupiny 50–59 let činil 25,3 % z celkového počtu „aktivních“ lékařů a lékařek.

Vývoj průměrného věku lékařů v letech 2005 až 2013 znázorňuje následující tabulka.

Průměrný věk lékařů v letech 2005 až 2013

Rok	Muži	Ženy	Celkem
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
2010	48,3	47,1	47,7
2011	48,6	47,3	47,9
2012	48,9	47,5	48,1
2013	49,3	47,8	48,4

Následující tabulka uvádí přehled průměrného věku lékařů v roce 2013 v nejpočetněji zastoupených hlavních oborech činnosti.

Průměrný věk lékařů ve vybraných hlavních oborech činnosti v roce 2013

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Všeobecné praktické lékařství	55,4	53,6	54,3
Vnitřní lékařství	47,3	42,0	44,4
Chirurgie	48,7	42,1	47,6
Gynekologie a porodnictví	51,7	45,0	48,7
Praktické lékařství pro děti a dorost	55,8	56,4	56,3
Anesteziologie a intenzivní medicína	43,0	41,3	42,2
Neurologie	46,8	45,2	45,8
Psychiatrie	48,6	46,4	47,2
Radiologie a zobrazovací metody	47,6	45,7	46,5
Oftalmologie	47,3	47,9	47,8
Dětské lékařství	47,5	40,5	42,4

Celkový přehled počtu lékařů, kteří pracují v daném oboru (typ B) a z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti (typ A) podává následující tabulka.

Lékaři podle oborů činnosti k 31. 12. 2013 *)

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem (typ B)	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti (typ A)		
		muži	ženy	celkem
vnitřní lékařství	3 999	1 623	1 945	3 568
kardiologie	984	595	291	886
revmatologie	198	57	114	171
diabetologie a endokrinologie	556	131	332	463
gastroenterologie	458	226	183	409
klinická farmakologie	26	14	11	25
geriatrie	508	162	280	442
infekční lékařství	251	86	151	237
alergologie a klinická imunologie	471	117	312	429
pneumologie a ftizeologie	664	246	394	640
neurologie	1 612	582	986	1 568
psychiatrie	1 524	520	965	1 485
sexuologie	26	13	9	22
pracovní lékařství	137	38	87	125
dětské lékařství	1 217	290	795	1 085
gynekologie a porodnictví	2 569	1 364	1 148	2 512
neonatologie	218	63	144	207
chirurgie	2 703	2 102	450	2 552
neurochirurgie	206	177	25	202
plastická chirurgie	191	116	55	171
kardiochirurgie	178	153	20	173

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2013

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem (typ B)	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti (typ A)		
		muži	ženy	celkem
traumatologie	204	183	10	193
anesteziologie a intenzivní medicína	2 036	992	948	1 940
ortopedie	1 209	1 069	89	1 158
urologie	698	562	124	686
otorinolaryngologie	1 005	452	538	990
foniatrie	50	14	29	43
oftalmologie	1 304	329	968	1 297
dermatovenerologie	859	131	714	845
klinická onkologie	328	133	171	304
radiační onkologie	305	118	175	293
dorostové lékařství	7	-	4	4
tělovýchovné lékařství	65	23	13	36
lékařská genetika	128	30	80	110
klinická osteologie	15	4	5	9
posudkové lékařství	537	138	298	436
všeobecné praktické lékařství	5 446	2 005	3 324	5 329
praktické lékařství pro děti a dorost	2 100	276	1 766	2 042
perinatologie	3	2	-	2
nefrologie	223	85	108	193
klinická biochemie	278	90	137	227
hematologie a transfúzní lékařství	570	175	351	526
radiologie a zobrazovací metody	1 489	624	839	1 463
ortopedická protetika	19	13	-	13
cévní chirurgie	75	57	8	65
rehabilitační a fyzikální medicína	1 107	376	650	1 026
nukleární medicína	148	71	73	144
patologie	440	212	214	426
soudní lékařství	85	56	29	85
hygiena a epidemiologie	50	11	33	44
hygiena obecná a komunální	26	8	14	22
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	6	2	2	4
hygiena dětí a dorostu	1	-	1	1
epidemiologie	34	17	13	30
lékařská mikrobiologie	281	68	202	270
popáleninová medicína	49	19	22	41
urgentní medicína	886	432	232	664
ostatní	599	191	252	443
celkem	x	17 643	21 133	38 776

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

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů bez oboru stomatology ke konci roku 2013 činil 38 499. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 24 482 lékařů, tj. 63 % lékařů, specializaci v jiném oboru 6 150 lékařů, tj. 15,9 %. V roce 2013 mělo vydaný specializační index ¹ 4 863 lékařů a 3 281 lékařů bylo bez specializace.

Zubní lékaři

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31. 12. 2013 v České republice bylo evidováno celkem 7 568 zubních lékařů (fyzických osob), z toho přechodně neaktivních 142 osob.

Počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů činil koncem roku 2013 celkem 7 426 osob. Počet zubních lékařů v roce 2013 se snížil proti roku 2012 o 35 osob, tj. o 0,5 %. Hlavní obor činnosti zubní lékařství mělo 95 % „aktivních“ zubních lékařů. U zubních lékařů je feminizace vyšší ve srovnání s lékaři. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. Průměrný věk zubních lékařů se v roce 2013 ve srovnání s rokem 2012 opět mírně zvýšil. U mužů na 49,9 let (49,5 v roce 2012), u žen na 50,6 let (50,3 let v roce 2012), v úhrnu pak na 50,3 let (50,0 let v roce 2012). Ve srovnání s lékaři je průměrný věk zubních lékařů vyšší. Jak se vyvíjel průměrný věk zubních lékařů v letech 2005–2013 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk zubních lékařů v letech 2005 až 2013

Rok	Muži	Ženy	Celkem
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
2010	49,6	50,3	50,1
2011	49,4	50,2	49,9
2012	49,5	50,3	50,0
2013	49,9	50,6	50,3

Průměrný věk zubních lékařů se každoročně zvyšoval až do roku 2008. V roce 2009 se jeho růst zastavil a byl stejný jako v roce 2008. V letech 2010 a 2011 se průměrný věk nepatrně snižoval a v letech 2012 a 2013 došlo opět k jeho mírnému nárůstu.

Z celkového počtu „aktivních“ zubních lékařů v roce 2013 představovali zubní lékaři ve věku 50–59 let 27 %, ve věku 60 let a více 31 %. Podíl zubních lékařů ve

¹ Tj. průkaz odbornosti

věku 60 a více let se v roce 2013 zvýšil o 5 % proti roku 2012. Věková pyramida je u zubních lékařů nejméně příznivá - viz graf.

Na 10 tisíc obyvatel v roce 2013 připadalo v ČR, podobně jako v posledních letech, 7,1 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře 1 416 obyvatel (tj. o 6 obyvatel více než v roce 2012). Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů.

Relace počet zubních lékařů na 10 000 obyvatel a počet obyvatel na 1 zubního lékaře je v Hlavním městě Praze nejlepší ze všech krajů. Výši relací ovlivňují zdravotnická zařízení v Praze, jejichž působnost je nejen pro pacienty Hlavního města Prahy, ale i Středočeského kraje, popř. celé České republiky. Toto je obdobná situace jako u lékařů.

Počet zubních lékařů na 10 000 obyvatel a počet obyvatel na 1 zubního lékaře k 31. 12.

Kraj	Počet zubních lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	
	rok 2012	rok 2013	rok 2012	rok 2013
Hl. m. Praha	11,7	11,5	855,1	870,6
Středočeský	4,6	4,6	2 193,2	2 196,2
Jihočeský	6,3	6,1	1 599,5	1 649,5
Plzeňský	7,9	7,8	1 269,8	1 280,1
Karlovarský	5,7	5,6	1 764,5	1 777,0
Ústecký	5,2	5,2	1 913,8	1 918,9
Liberecký	6,0	6,0	1 680,4	1 655,1
Královéhradecký	7,3	7,4	1 361,9	1 346,1
Pardubický	6,0	5,9	1 660,6	1 686,2
Vysočina	6,2	6,1	1 612,6	1 640,5
Jihomoravský	7,9	7,9	1 266,1	1 273,2
Olomoucký	7,8	7,8	1 277,8	1 285,6
Zlínský	7,3	7,3	1 373,1	1 366,7
Moravskoslezský	6,7	6,9	1 501,3	1 459,8
Česká republika	7,1	7,1	1 409,5	1 415,6

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

Zubní lékaři podle oborů činnosti k 31. 12. 2013

Obor činnosti	Počet zubních lékařů pracujících v oboru celkem (typ B)	z toho počet zubních lékařů s hlavním oborem činnosti (typ A)		
		muži	ženy	celkem
zubní lékařství	7 101	2 428	4 628	7 056
ortodoncie	271	71	183	254
orální a maxilofaciální chirurgie	120	72	29	101
ostatní	17	4	11	15
celkem	x	2 575	4 851	7 426

Ke konci sledovaného roku činil celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 930. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo 7 300 zubních lékařů, tj. 98,3 %, specializaci v jiném oboru 126 zubních lékařů.

Farmaceuti

Poslední sledovanou kategorií v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou farmaceuti. K 31. 12. 2013 bylo v České republice evidováno celkem 7 093 farmaceutů (fyzických osob), z toho 710 přechodně neaktivních. Počet farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů činil 6 383 osob.

Podíl žen u farmaceutů je ve srovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší. Ženy na celkovém počtu farmaceutů v roce 2013 představovaly 84 %, podobně jako v roce 2012. U farmaceutů je příznivější věkové složení ve srovnání s lékaři a zubními lékaři. Průměrný věk „aktivních“ farmaceutů v roce 2013 dosáhl v úhrnu 43,1 let (u mužů 44,2 a u žen 42,8 let). Proti roku 2012 se nepatrně zvýšil (úhrn 42,7 let, muži 43,6 let a ženy 42,5 let).

Vývoj průměrného věku farmaceutů v letech 2005 až 2013 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk farmaceutů v letech 2005 až 2013

Rok	Muži	Ženy	Celkem
2005	41,7	41,0	41,1
2007	42,2	41,6	41,7
2008	42,6	41,9	42,0
2009	42,8	42,1	42,2
2010	43,1	42,3	42,4
2011	43,3	42,3	42,5
2012	43,6	42,5	42,7
2013	44,2	42,8	43,1

Obdobně jako v předchozích letech působilo 94 % z aktivních farmaceutů v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

Podrobný celkový přehled o počtu farmaceutů, kteří zajišťují daný obor (typ B) a z toho počet farmaceutů s hlavním oborem činnosti (typ A) poskytuje navazující tabulka.

Farmaceuti podle oborů činnosti k 31. 12. 2013

Celkem	Počet farmaceutů pracujících v oboru celkem (typ B)	z toho počet farmaceutů s hlavním oborem činnosti (typ A)		
		muži	ženy	celkem
farmaceutická technologie	19	3	16	19
klinická farmacie	34	7	24	31
laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	32	7	24	31
nemocniční lékárenství	278	51	216	267
radiofarmaka	14	8	6	14
veřejné lékárenství	6 026	995	5 014	6 009
ostatní	15	4	8	12
celkem	x	1 075	5 308	6 383

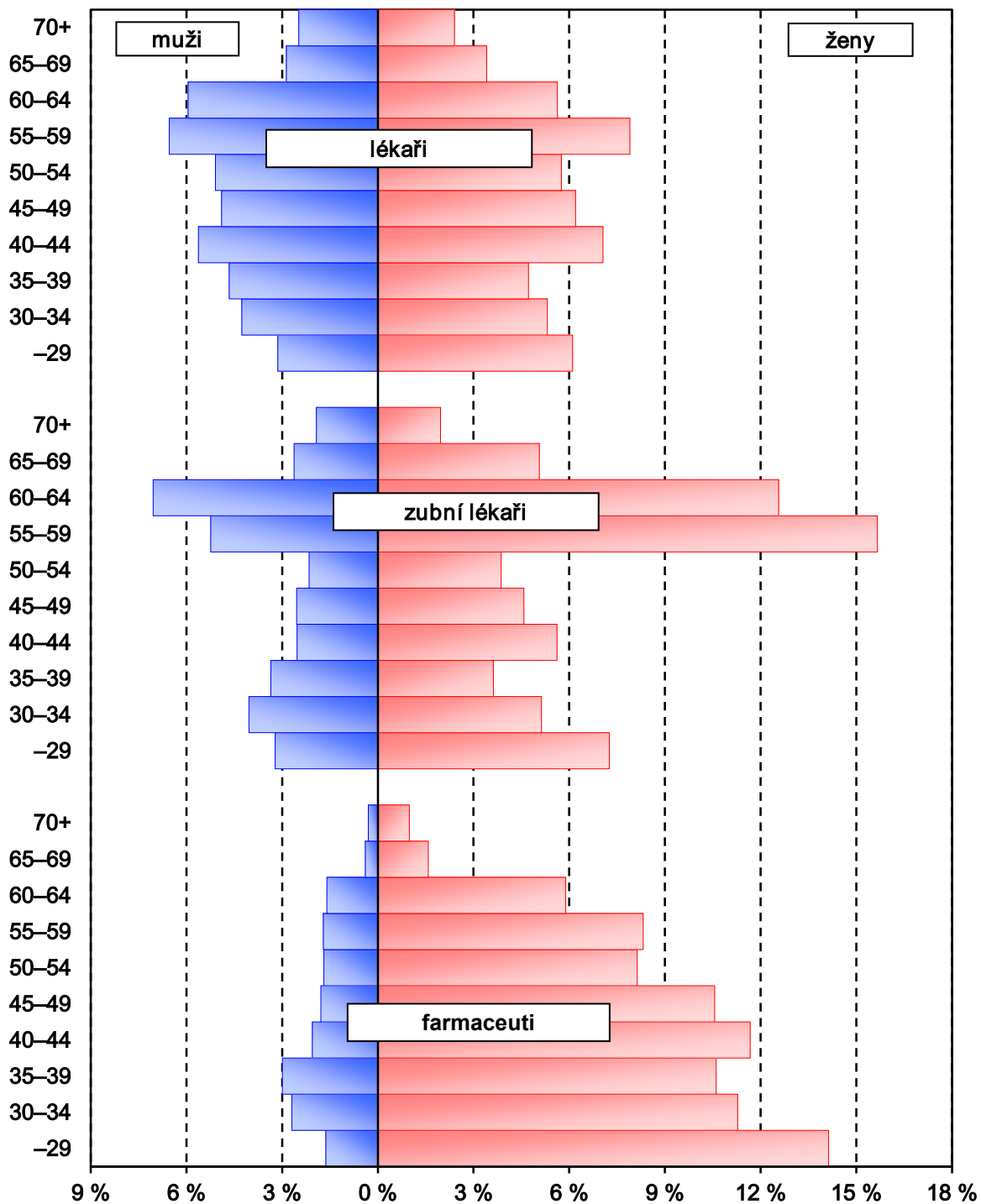
V České republice připadalo na 10 tisíc obyvatel 6 farmaceutů v roce 2013, podobně jako v roce 2012, naopak na jednoho farmaceuta 1 647 obyvatel. Tabulka ukazuje přehled ukazatelů podle jednotlivých krajů.

Počet farmaceutů na 10 000 obyvatel a počet obyvatel na 1 farmaceuta k 31. 12.

Kraj	Počet farmaceutů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 farmaceuta	
	rok 2012	rok 2013	rok 2012	rok 2013
Hl. m. Praha	7,8	7,8	1 280,1	1 289,6
Středočeský	4,4	4,3	2 258,4	2 342,3
Jihočeský	5,1	5,0	1 964,8	1 989,7
Plzeňský	5,2	5,0	1 934,8	2 005,1
Karlovarský	4,8	5,2	2 080,9	1 925,1
Ústecký	4,2	4,4	2 355,5	2 266,8
Liberecký	5,3	5,3	1 882,4	1 882,4
Královéhradecký	7,9	8,2	1 259,6	1 221,0
Pardubický	6,6	6,8	1 514,5	1 465,9
Vysočina	5,6	5,6	1 800,0	1 771,6
Jihomoravský	7,3	7,6	1 368,4	1 322,1
Olomoucký	6,3	6,2	1 594,0	1 607,0
Zlínský	6,3	6,4	1 588,4	1 559,3
Moravskoslezský	6,1	6,2	1 648,7	1 618,3
Česká republika	6,0	6,1	1 662,1	1 646,9

Ke konci roku 2013 činil celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů 4 760. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 4 093 farmaceutů, tj. 64 %, specializaci v jiném oboru 378 farmaceutů. Specializační index v roce 2013 byl vydaný 608 farmaceutům a 1 304 farmaceutů bylo bez specializace.

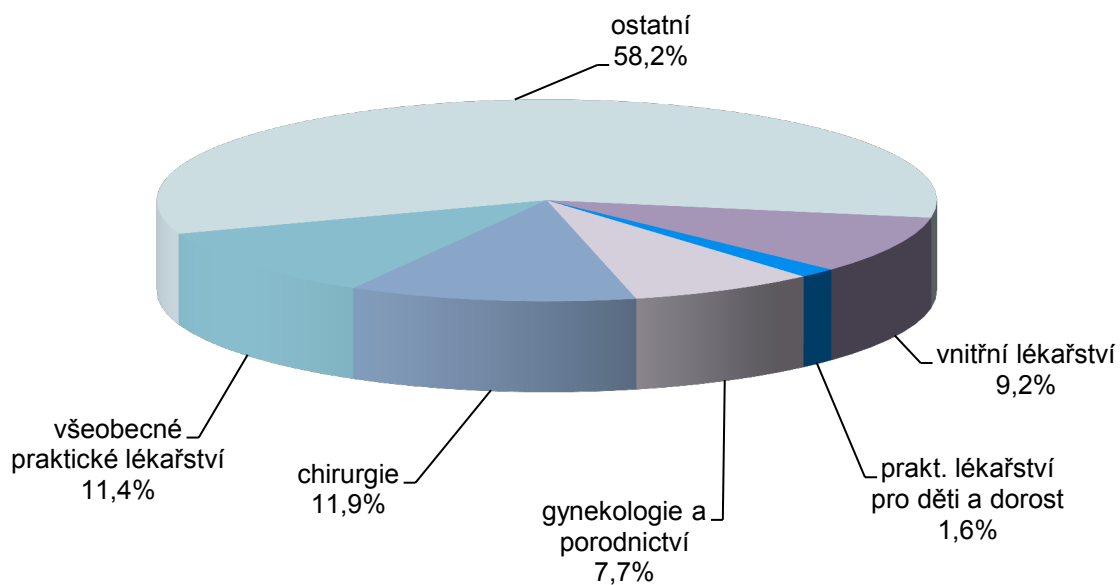
**Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
k 31.12.2013 *)**



*) 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)

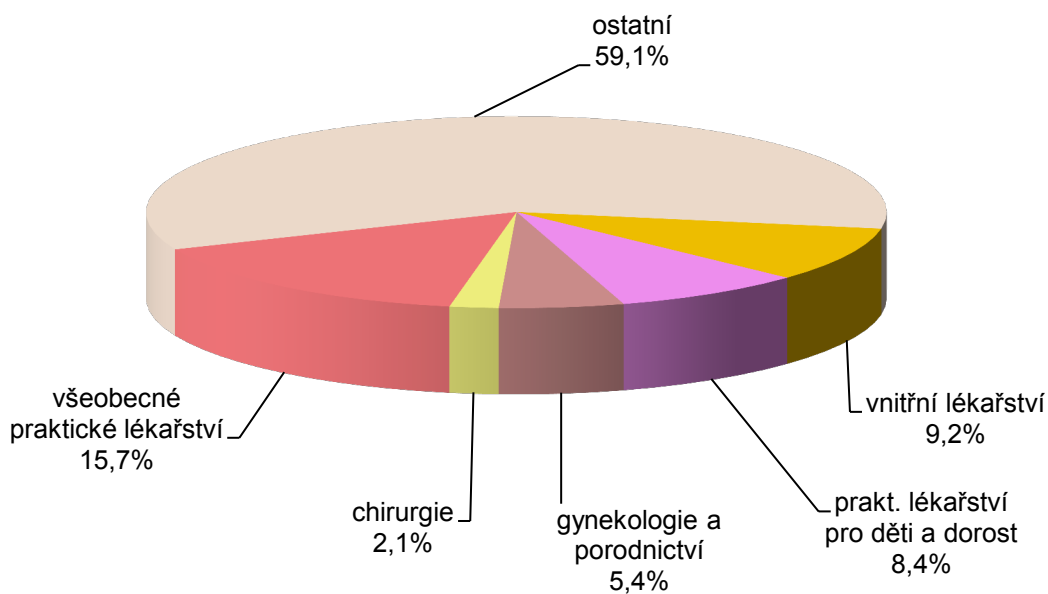
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013

muži



Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2013

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 ¹⁾											
Lékaři	a	1 186	1 597	1 767	2 112	1 846	1 920	2 431	2 207	1 062	904	17 032
	b	1	15	10	10	7	7	8	10	10	20	98
	c	1 187	1 612	1 777	2 122	1 853	1 927	2 439	2 217	1 072	924	17 130
Zubní lékaři	a	238	300	247	185	186	157	387	520	188	141	2 549
	b	3	4	2	-	-	1	1	1	1	5	18
	c	241	304	249	185	186	158	388	521	189	146	2 567
Farmaceuti	a	103	172	190	131	113	108	108	102	25	19	1 071
	b	1	3	8	2	1	2	3	1	4	4	29
	c	104	175	198	133	114	110	111	103	29	23	1 100
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	30	56	39	69	53	54	104	99	50	57	611
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	c	30	56	39	69	53	54	104	99	50	58	612
Zubní lékaři	a	1	-	2	3	3	3	2	3	7	2	26
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	-	2	3	3	3	2	3	7	2	26
Farmaceuti	a	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
	b	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	1	1	2	-	1	-	1	-	-	-	6

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 ¹⁾											
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	1 216	1 653	1 806	2 181	1 899	1 974	2 535	2 306	1 112	961	17 643
	b	1	15	10	10	7	7	8	10	10	21	99
	c	1 217	1 668	1 816	2 191	1 906	1 981	2 543	2 316	1 122	982	17 742
Zubní lékaři	a	239	300	249	188	189	160	389	523	195	143	2 575
	b	3	4	2	-	-	1	1	1	1	5	18
	c	242	304	251	188	189	161	390	524	196	148	2 593
Farmaceuti	a	104	172	191	131	114	108	109	102	25	19	1 075
	b	1	4	9	2	1	2	3	1	4	4	31
	c	105	176	200	133	115	110	112	103	29	23	1 106

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé - zpracování podle hlavního oboru činnosti

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní - při zpracování může být současně zařazen jak v ZZ ve zdravotnictví, tak v ZZ ostatních centrálních orgánů (z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

V tabulkách zdravotnictví celkem každý lékař, zubní lékař a farmaceut započten 1x.

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

²⁾ 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 ¹⁾												
Lékaři	a	2 336	2 007	1 785	2 669	2 357	2 179	2 981	2 103	1 257	870	20 544
	b	207	872	445	110	19	7	-	8	16	19	1 703
	c	2 543	2 879	2 230	2 779	2 376	2 186	2 981	2 111	1 273	889	22 247
Zubní lékaři	a	536	381	268	412	339	287	1 155	930	374	144	4 826
	b	24	51	21	10	1	2	2	4	3	4	122
	c	560	432	289	422	340	289	1 157	934	377	148	4 948
Farmaceuti	a	896	709	670	742	672	517	531	376	101	63	5 277
	b	86	308	171	43	9	7	7	14	13	12	670
	c	982	1 017	841	785	681	524	538	390	114	75	5 947
zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾												
Lékaři	a	32	54	46	68	47	52	83	80	66	61	589
	b	1	24	12	3	1	-	-	-	-	1	42
	c	33	78	58	71	48	52	83	80	66	62	631
Zubní lékaři	a	3	-	1	5	1	-	8	3	2	2	25
	b	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	3	-	3	5	1	-	8	3	2	2	27
Farmaceuti	a	6	11	7	3	2	2	-	-	-	-	31
	b	2	5	2	-	-	-	-	-	-	-	9
	c	8	16	9	3	2	2	-	-	-	-	40

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+		
Lékaři	zdravotnictví ¹⁾											
	zdravotnictví celkem											
a	2 368	2 061	1 831	2 737	2 404	2 231	3 064	2 183	1 323	931	21 133	
b	208	895	457	113	20	7	-	8	16	20	1 744	
c	2 576	2 956	2 288	2 850	2 424	2 238	3 064	2 191	1 339	951	22 877	
Zubní lékaři	a	539	381	269	417	340	287	1 163	933	376	146	4 851
	b	24	51	23	10	1	2	2	4	3	4	124
	c	563	432	292	427	341	289	1 165	937	379	150	4 975
Farmaceuti	a	902	720	677	745	674	519	531	376	101	63	5 308
	b	88	313	173	43	9	7	7	14	13	12	679
	c	990	1 033	850	788	683	526	538	390	114	75	5 987

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé - zpracování podle hlavního oboru činnosti

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní - při zpracování může být současně zařazen jak v ZZ ve zdravotnictví, tak v ZZ ostatních centrálních orgánů (z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

V tabulkách zdravotnictví celkem každý lékař, zubní lékař a farmaceut započten 1x.

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

²⁾ 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 ¹⁾											
Lékaři	a	3 522	3 604	3 552	4 781	4 203	4 099	5 412	4 310	2 319	1 774	37 576
	b	208	887	455	120	26	14	8	18	26	39	1 801
	c	3 730	4 491	4 007	4 901	4 229	4 113	5 420	4 328	2 345	1 813	39 377
Zubní lékaři	a	774	681	515	597	525	444	1 542	1 450	562	285	7 375
	b	27	55	23	10	1	3	3	5	4	9	140
	c	801	736	538	607	526	447	1 545	1 455	566	294	7 515
Farmaceuti	a	999	881	860	873	785	625	639	478	126	82	6 348
	b	87	311	179	45	10	9	10	15	17	16	699
	c	1 086	1 192	1 039	918	795	634	649	493	143	98	7 047
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	62	110	85	137	100	106	187	179	116	118	1 200
	b	1	24	12	3	1	-	-	-	-	2	43
	c	63	134	97	140	101	106	187	179	116	120	1 243
Zubní lékaři	a	4	-	3	8	4	3	10	6	9	4	51
	b	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	4	-	5	8	4	3	10	6	9	4	53
Farmaceuti	a	7	11	8	3	3	2	1	-	-	-	35
	b	2	6	3	-	-	-	-	-	-	-	11
	c	9	17	11	3	3	2	1	-	-	-	46

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 ¹⁾											
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	3 584	3 714	3 637	4 918	4 303	4 205	5 599	4 489	2 435	1 892	38 776
	b	209	910	467	123	27	14	8	18	26	41	1 843
	c	3 793	4 624	4 104	5 041	4 330	4 219	5 607	4 507	2 461	1 933	40 619
Zubní lékaři	a	778	681	518	605	529	447	1 552	1 456	571	289	7 426
	b	27	55	25	10	1	3	3	5	4	9	142
	c	805	736	543	615	530	450	1 555	1 461	575	298	7 568
Farmaceuti	a	1 006	892	868	876	788	627	640	478	126	82	6 383
	b	89	317	182	45	10	9	10	15	17	16	710
	c	1 095	1 209	1 050	921	798	636	650	493	143	98	7 093

a = evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé - zpracování podle hlavního oboru činnosti

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní - při zpracování může být současně zařazen jak v ZZ ve zdravotnictví, tak v ZZ ostatních centrálních orgánů (z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

V tabulkách zdravotnictví celkem každý lékař, zubní lékař a farmaceut započten 1x.

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

²⁾ 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	203	200	164	170	154	170	199	172	84	107	1 623
kardiologie	58	76	71	89	73	62	63	54	28	21	595
revmatologie	-	3	6	9	11	4	8	9	3	4	57
diabetologie a endokrinologie	-	6	11	13	16	16	26	23	11	9	131
gastroenterologie	16	16	28	36	26	36	23	28	10	7	226
klinická farmakologie	-	1	4	3	-	-	2	-	2	2	14
geriatrie	10	14	9	17	20	15	16	26	14	21	162
infekční lékařství	12	12	9	8	8	13	13	9	-	2	86
alergol. a klinická imun.	1	2	8	14	20	15	23	20	4	10	117
pneumologie a ftiz.	12	25	27	23	20	22	43	38	20	16	246
neurologie	55	58	81	86	56	58	68	76	27	17	582
psychiatrie	34	45	61	90	64	47	53	58	30	38	520
sexuologie	-	-	-	2	1	-	5	3	-	2	13
pracovní lékařství	-	2	5	2	2	5	5	12	2	3	38
dětské lékařství	28	36	43	26	15	30	38	52	14	8	290
gynekol. a porodnict.	60	104	87	153	145	183	222	214	110	86	1 364
neonatologie	8	7	9	6	7	8	7	7	4	-	63
chirurgie	166	206	233	247	216	236	294	262	139	103	2 102
neurochirurgie	19	26	28	31	26	10	17	8	7	5	177
plastická chirurgie	4	11	12	25	14	15	15	14	6	-	116
kardiochirurgie	8	18	31	33	20	20	10	6	5	2	153
traumatologie	22	36	27	29	20	12	18	11	6	2	183
anestez., int. medicína	116	150	154	167	139	84	81	65	23	13	992
ortopedie	118	131	138	135	99	142	128	96	56	26	1 069
urologie	42	56	59	91	68	64	71	66	28	17	562
otorinolaryngologie	19	43	52	73	51	32	68	67	24	23	452
foniatrie	-	-	-	2	4	1	4	1	-	2	14
oftalmologie	29	35	31	53	39	34	47	39	5	17	329
dermatovenerologie	9	8	8	12	13	15	26	21	10	9	131
klinická onkologie	10	17	20	14	16	15	15	16	5	5	133
radiační onkologie	7	21	14	18	17	9	14	13	2	3	118
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2	6	7	1	2	23
lékařská genetika	3	3	3	6	3	3	2	6	-	1	30
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	-	2	6	14	25	31	25	35	138
všeobecné praktické lékařství	19	72	106	148	191	262	457	377	219	154	2 005
PL pro děti a dorost	1	4	7	24	24	51	68	56	28	13	276
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
nefrologie	3	6	8	11	14	16	16	9	-	2	85
klinická biochemie	1	5	8	6	4	10	10	16	11	19	90
hemat. a transfúzní lék.	19	17	22	20	16	27	18	23	6	7	175
radiolog. a zobraz. met.	52	85	66	84	74	42	80	68	32	41	624
ortopedická protetika	-	-	1	1	1	4	3	2	1	-	13
cévní chirurgie	2	7	12	10	7	7	3	6	2	1	57
rehab. a fyzik. medicína	12	19	21	32	30	44	74	69	34	41	376
nukleární medicína	-	5	5	7	13	8	9	9	9	6	71
patologie	24	24	21	21	17	18	19	31	13	24	212
soudní lékařství	2	4	7	10	7	5	7	7	4	3	56
hygiena a epidemiol.	-	-	-	3	-	3	3	1	1	-	11
hygiena obec. a komun.	-	-	-	1	-	-	2	3	1	1	8
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	2	2	-	3	4	2	1	2	17
lékařská mikrobiologie	1	7	10	8	8	11	11	6	3	3	68
popáleninová medicína	1	3	3	2	2	4	1	2	-	1	19
urgentní medicína	2	11	53	82	73	50	69	55	28	9	432
ostatní	8	14	17	22	28	17	25	31	14	15	191
Celkem	1 216	1 653	1 806	2 181	1 899	1 974	2 535	2 306	1 112	961	17 643

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	501	292	199	205	175	137	167	123	76	70	1 945
kardiologie	52	44	38	32	32	29	23	21	10	10	291
revmatologie	2	5	7	21	16	12	20	15	7	9	114
diabetologie a endokrinologie	12	22	28	54	62	50	36	30	15	23	332
gastroenterologie	26	26	20	18	24	20	23	18	3	5	183
klinická farmakologie	4	-	-	3	-	2	2	-	-	-	11
geriatrie	31	28	23	44	44	32	35	19	15	9	280
infekční lékařství	31	25	6	18	9	15	23	17	5	2	151
alergol. a klinická imun.	7	8	23	50	49	52	45	44	20	14	312
pneumologie a ftiz.	52	38	38	46	39	43	58	47	19	14	394
neurologie	143	124	105	132	122	103	97	62	56	42	986
psychiatrie	93	115	102	159	155	66	97	79	53	46	965
sexuologie	-	-	1	2	-	2	1	1	1	1	9
pracovní lékařství	10	5	5	10	4	12	16	16	5	4	87
dětské lékařství	217	149	86	67	58	63	66	50	24	15	795
gynekol. a porodnict.	201	153	133	126	100	97	115	86	86	51	1 148
neonatologie	23	32	19	16	14	15	12	6	6	1	144
chirurgie	114	70	44	55	39	27	32	28	18	23	450
neurochirurgie	4	6	3	5	1	2	1	2	1	-	25
plastická chirurgie	1	7	4	10	6	7	8	8	1	3	55
kardiochirurgie	2	3	3	4	3	2	3	-	-	-	20
traumatologie	2	3	1	1	2	1	-	-	-	-	10
anestez., int. medicína	178	163	113	149	130	70	63	48	22	12	948
ortopedie	12	7	8	7	16	7	6	10	8	8	89
urologie	37	27	15	14	7	8	4	6	4	2	124
otorinolaryngologie	72	52	40	65	60	60	67	59	40	23	538
foniatrie	-	1	2	5	8	2	3	5	-	3	29
oftalmologie	102	93	79	133	121	104	120	109	63	44	968
dermatovenerologie	44	57	61	108	98	87	116	68	44	31	714
klinická onkologie	36	23	18	27	26	11	16	5	7	2	171
radiační onkologie	18	27	22	31	28	8	21	8	6	6	175
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
tělovýchovné lékařství	-	-	1	1	1	-	-	2	6	2	13
lékařská genetika	3	7	7	20	10	7	14	4	5	3	80
klinická osteologie	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	5
posudkové lékařství	1	2	9	22	20	26	66	57	46	49	298
všeobecné praktické lékařství	62	141	213	360	291	443	838	457	324	195	3 324
PL pro děti a dorost	2	16	37	129	177	288	457	385	186	89	1 766
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	7	11	24	21	12	7	9	8	6	3	108
klinická biochemie	7	5	12	25	18	20	12	19	11	8	137
hemat. a transfúzní lék.	35	28	33	65	45	41	44	39	11	10	351
radiolog. a zobraz. met.	82	106	73	165	124	63	98	71	34	23	839
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	1	4	-	-	1	1	-	8
rehab. a fyzik. medicína	48	42	56	115	96	73	86	61	30	43	650
nukleární medicína	11	10	3	7	11	5	15	6	4	1	73
patologie	35	35	25	33	18	12	20	15	11	10	214
soudní lékařství	10	5	1	5	1	1	1	4	-	1	29
hygiena a epidemiol.	-	-	1	3	8	1	14	3	1	2	33
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	1	4	6	1	-	-	14
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	1	-	3	2	2	1	-	3	1	13
lékařská mikrobiologie	6	11	16	58	31	28	19	18	11	4	202
popáleninová medicína	3	5	3	3	1	2	2	2	-	1	22
urgentní medicína	6	16	36	41	43	33	32	15	7	3	232
ostatní	22	15	35	40	41	29	31	21	9	9	252
Celkem	2 368	2 061	1 831	2 737	2 404	2 231	3 064	2 183	1 323	931	21 133

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	704	492	363	375	329	307	366	295	160	177	3 568
kardiologie	110	120	109	121	105	91	86	75	38	31	886
revmatologie	2	8	13	30	27	16	28	24	10	13	171
diabetologie a endokrinologie	12	28	39	67	78	66	62	53	26	32	463
gastroenterologie	42	42	48	54	50	56	46	46	13	12	409
klinická farmakologie	4	1	4	6	-	2	4	-	2	2	25
geriatrie	41	42	32	61	64	47	51	45	29	30	442
infekční lékařství	43	37	15	26	17	28	36	26	5	4	237
alergol. a klinická imun.	8	10	31	64	69	67	68	64	24	24	429
pneumologie a ftiz.	64	63	65	69	59	65	101	85	39	30	640
neurologie	198	182	186	218	178	161	165	138	83	59	1 568
psychiatrie	127	160	163	249	219	113	150	137	83	84	1 485
sexuologie	-	-	1	4	1	2	6	4	1	3	22
pracovní lékařství	10	7	10	12	6	17	21	28	7	7	125
dětské lékařství	245	185	129	93	73	93	104	102	38	23	1 085
gynekol. a porodnict.	261	257	220	279	245	280	337	300	196	137	2 512
neonatologie	31	39	28	22	21	23	19	13	10	1	207
chirurgie	280	276	277	302	255	263	326	290	157	126	2 552
neurochirurgie	23	32	31	36	27	12	18	10	8	5	202
plastická chirurgie	5	18	16	35	20	22	23	22	7	3	171
kardiochirurgie	10	21	34	37	23	22	13	6	5	2	173
traumatologie	24	39	28	30	22	13	18	11	6	2	193
anestez., int. medicína	294	313	267	316	269	154	144	113	45	25	1 940
ortopedie	130	138	146	142	115	149	134	106	64	34	1 158
urologie	79	83	74	105	75	72	75	72	32	19	686
otorinolaryngologie	91	95	92	138	111	92	135	126	64	46	990
foniatrie	-	1	2	7	12	3	7	6	-	5	43
oftalmologie	131	128	110	186	160	138	167	148	68	61	1 297
dermatovenerologie	53	65	69	120	111	102	142	89	54	40	845
klinická onkologie	46	40	38	41	42	26	31	21	12	7	304
radiační onkologie	25	48	36	49	45	17	35	21	8	9	293
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4

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	3	2	2	2	6	9	7	4	36
lékařská genetika	6	10	10	26	13	10	16	10	5	4	110
klinická osteologie	-	-	-	1	1	-	2	3	-	2	9
posudkové lékařství	1	2	9	24	26	40	91	88	71	84	436
všeobecné praktické lékařství	81	213	319	508	482	705	1 295	834	543	349	5 329
PL pro děti a dorost	3	20	44	153	201	339	525	441	214	102	2 042
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
nefrologie	10	17	32	32	26	23	25	17	6	5	193
klinická biochemie	8	10	20	31	22	30	22	35	22	27	227
hemat. a transfúzní lék.	54	45	55	85	61	68	62	62	17	17	526
radiolog. a zobraz. met.	134	191	139	249	198	105	178	139	66	64	1 463
ortopedická protetika	-	-	1	1	1	4	3	2	1	-	13
cévní chirurgie	3	7	12	11	11	7	3	7	3	1	65
rehab. a fyzik. medic.	60	61	77	147	126	117	160	130	64	84	1 026
nukleární medicína	11	15	8	14	24	13	24	15	13	7	144
patologie	59	59	46	54	35	30	39	46	24	34	426
soudní lékařství	12	9	8	15	8	6	8	11	4	4	85
hygiena a epidemiol.	-	-	1	6	8	4	17	4	2	2	44
hygiena obec. a kom.	-	-	-	3	1	4	8	4	1	1	22
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	4
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	2	2	5	2	5	5	2	4	3	30
lékařská mikrobiologie	7	18	26	66	39	39	30	24	14	7	270
popáleninová medicína	4	8	6	5	3	6	3	4	-	2	41
urgentní medicína	8	27	89	123	116	83	101	70	35	12	664
ostatní	30	29	52	62	69	46	56	52	23	24	443
Celkem	3 584	3 714	3 637	4 918	4 303	4 205	5 599	4 489	2 435	1 892	38 776

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 ¹⁾

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
vnitřní lékařství	200	191	161	165	153	170	192	168	81	104	1 585
kardiologie	55	76	70	87	71	61	61	53	28	21	583
revmatologie	-	3	6	9	11	4	8	9	3	4	57
diabetologie a endokrinologie	-	6	11	13	16	16	26	23	11	9	131
gastroenterologie	13	15	28	35	26	35	23	27	10	6	218
klinická farmakologie	-	1	4	3	-	-	2	-	2	2	14
geriatrie	10	14	9	17	20	15	16	26	14	21	162
infekční lékařství	12	12	9	7	8	12	13	9	-	2	84
alergol. a klinická imun.	1	2	8	14	20	15	23	20	4	10	117
pneumologie a ftiz.	12	25	27	23	20	22	42	38	20	16	245
neurologie	52	54	78	86	54	55	64	75	27	17	562
psychiatrie	33	44	59	88	62	45	51	54	30	37	503
sexuologie	-	-	-	2	1	-	5	3	-	2	13
pracovní lékařství	-	2	4	2	2	4	4	11	2	3	34
dětské lékařství	28	36	43	26	15	30	38	52	14	8	290
gynekol. a porodnict.	60	104	87	153	145	181	222	214	109	86	1 361
neonatologie	8	7	9	6	7	8	7	7	4	-	63
chirurgie	161	200	230	240	210	232	288	254	137	101	2 053
neurochirurgie	19	25	26	27	24	10	17	7	6	4	165
plastická chirurgie	4	11	12	25	14	15	15	14	6	-	116
kardiochirurgie	8	18	31	33	20	20	10	6	5	2	153
traumatologie	22	36	27	29	20	12	18	10	6	2	182
anestez., int. medicína	114	140	152	162	135	84	77	64	23	13	964
ortopedie	115	125	134	131	99	142	126	95	55	24	1 046
urologie	42	55	58	89	67	63	70	66	28	17	555
otorinolaryngologie	19	42	48	69	50	32	67	63	24	23	437
foniatrie	-	-	-	2	4	1	4	1	-	2	14
oftalmologie	26	34	30	51	37	34	44	37	4	17	314
dermatovenerologie	9	7	8	11	13	14	25	21	10	9	127
klinická onkologie	10	17	20	14	15	14	15	15	5	5	130
radiační onkologie	7	21	14	18	17	9	14	13	2	3	118
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾											TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
muži											
tělovýchovné lékařství	-	1	2	1	1	2	6	5	1	1	20
lékařská genetika	3	3	3	6	3	3	2	6	-	1	30
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	18	65	102	138	175	247	430	350	207	147	1 879
PL pro děti a dorost	1	4	7	24	24	51	68	56	28	13	276
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
nefrologie	3	6	8	11	14	16	16	9	-	2	85
klinická biochemie	1	5	8	6	4	10	10	16	11	19	90
hemat. a transfúzní lék.	19	17	22	20	16	26	18	23	5	7	173
radiolog. a zobraz. met.	51	81	62	81	70	40	78	66	32	40	601
ortopedická protetika	-	-	1	-	1	4	3	2	1	-	12
cévní chirurgie	2	7	12	10	7	7	3	6	2	1	57
rehab. a fyzik. medicína	12	19	18	30	28	43	71	68	33	40	362
nukleární medicína	-	5	5	7	13	8	9	9	9	5	70
patologie	24	24	21	21	17	18	19	30	13	24	211
soudní lékařství	2	4	7	9	7	4	6	7	3	3	52
hygiena a epidemiol.	-	-	-	1	-	2	-	1	1	-	5
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	1	-	-	2	4	1	1	2	12
lékařská mikrobiologie	1	6	10	8	8	11	10	6	3	3	66
popáleninová medicína	1	3	3	2	2	4	1	2	-	1	19
urgentní medicína	2	11	53	77	72	50	68	54	28	9	424
ostatní	6	12	17	22	28	17	21	30	13	14	180
Celkem	1 186	1 597	1 767	2 112	1 846	1 920	2 431	2 207	1 062	904	17 032

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
vnitřní lékařství	500	280	192	196	171	136	166	121	76	70	1 908
kardiologie	51	44	38	32	32	29	23	21	10	10	290
revmatologie	2	5	7	20	16	12	20	15	7	9	113
diabetologie a endokrinologie	12	22	28	54	62	50	36	30	15	22	331
gastroenterologie	23	24	19	17	24	20	23	17	3	5	175
klinická farmakologie	4	-	-	3	-	2	2	-	-	-	11
geriatrie	31	28	23	44	44	32	35	19	15	9	280
infekční lékařství	31	25	6	18	8	15	23	17	5	2	150
alergol. a klinická imun.	7	8	23	50	49	52	45	44	20	14	312
pneumologie a ftiz.	52	38	38	46	39	43	58	47	19	14	394
neurologie	143	121	99	130	122	101	96	62	56	41	971
psychiatrie	92	112	99	156	154	66	97	78	52	46	952
sexuologie	-	-	1	2	-	2	1	1	1	1	9
pracovní lékařství	10	5	5	9	4	12	16	16	5	4	86
dětské lékařství	217	149	86	67	58	63	66	50	24	15	795
gynekol. a porodnict.	200	153	131	126	99	97	115	86	86	51	1 144
neonatologie	23	32	19	16	14	15	12	6	6	1	144
chirurgie	112	69	43	54	39	26	32	28	18	22	443
neurochirurgie	3	6	3	5	1	2	1	2	-	-	23
plastická chirurgie	1	7	4	10	6	7	8	8	1	3	55
kardiochirurgie	2	3	3	4	3	2	3	-	-	-	20
traumatologie	2	3	1	1	2	1	-	-	-	-	10
anestez., int. medicína	176	160	112	144	126	69	62	46	21	12	928
ortopedie	10	7	7	7	16	7	6	10	8	8	86
urologie	34	27	15	14	7	8	4	6	4	2	121
otorinolaryngologie	71	50	40	63	58	59	66	59	39	23	528
foniatrie	-	1	2	5	8	2	3	5	-	3	29
oftalmologie	101	86	75	125	121	102	120	108	63	44	945
dermatovenerologie	43	55	58	107	95	86	116	68	44	31	703
klinická onkologie	35	23	18	26	25	11	16	5	7	2	168
radiační onkologie	18	27	22	31	28	8	21	8	6	6	175
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾											TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
tělovýchovné lékařství	-	-	1	1	1	-	-	2	6	2	13
lékařská genetika	3	7	7	20	10	7	14	4	5	3	80
klinická osteologie	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	5
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	59	130	206	355	287	434	829	443	312	187	3 242
PL pro děti a dorost	2	16	37	129	177	288	457	385	186	89	1 766
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	7	11	24	21	12	7	8	8	5	3	106
klinická biochemie	7	5	12	25	17	20	12	19	11	8	136
hemat. a transfúzní lék.	34	28	33	65	45	41	44	39	9	10	348
radiolog. a zobraz. met.	82	103	72	164	121	62	98	70	33	23	828
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	1	4	-	-	1	1	-	8
rehab. a fyzik. medicína	47	39	56	115	94	73	86	61	30	42	643
nukleární medicína	11	10	3	7	11	5	15	6	4	1	73
patologie	35	35	25	32	18	11	20	15	11	10	212
soudní lékařství	10	5	1	5	1	1	1	4	-	1	29
hygiena a epidemiol.	-	-	1	3	8	-	14	3	1	2	32
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	1	2	5	1	-	-	11
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	1	-	3	2	2	1	-	3	1	13
lékařská mikrobiologie	6	11	16	55	31	26	18	18	11	4	196
popáleninová medicína	3	5	3	3	1	2	2	2	-	1	22
urgentní medicína	6	16	36	40	43	33	32	15	7	3	231
ostatní	17	15	35	40	41	28	30	20	9	9	244
Celkem	2 336	2 007	1 785	2 669	2 357	2 179	2 981	2 103	1 257	870	20 544

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾ TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
vnitřní lékařství	700	471	353	361	324	306	358	289	157	174	3 493
kardiologie	106	120	108	119	103	90	84	74	38	31	873
revmatologie	2	8	13	29	27	16	28	24	10	13	170
diabetologie a endokrinologie	12	28	39	67	78	66	62	53	26	31	462
gastroenterologie	36	39	47	52	50	55	46	44	13	11	393
klinická farmakologie	4	1	4	6	-	2	4	-	2	2	25
geriatrie	41	42	32	61	64	47	51	45	29	30	442
infekční lékařství	43	37	15	25	16	27	36	26	5	4	234
alergol. a klinická imun.	8	10	31	64	69	67	68	64	24	24	429
pneumologie a ftiz.	64	63	65	69	59	65	100	85	39	30	639
neurologie	195	175	177	216	176	156	160	137	83	58	1 533
psychiatrie	125	156	158	244	216	111	148	132	82	83	1 455
sexuologie	-	-	1	4	1	2	6	4	1	3	22
pracovní lékařství	10	7	9	11	6	16	20	27	7	7	120
dětské lékařství	245	185	129	93	73	93	104	102	38	23	1 085
gynekol. a porodnict.	260	257	218	279	244	278	337	300	195	137	2 505
neonatologie	31	39	28	22	21	23	19	13	10	1	207
chirurgie	273	269	273	294	249	258	320	282	155	123	2 496
neurochirurgie	22	31	29	32	25	12	18	9	6	4	188
plastická chirurgie	5	18	16	35	20	22	23	22	7	3	171
kardiochirurgie	10	21	34	37	23	22	13	6	5	2	173
traumatologie	24	39	28	30	22	13	18	10	6	2	192
anestez., int. medicína	290	300	264	306	261	153	139	110	44	25	1 892
ortopedie	125	132	141	138	115	149	132	105	63	32	1 132
urologie	76	82	73	103	74	71	74	72	32	19	676
otorinolaryngologie	90	92	88	132	108	91	133	122	63	46	965
foniatrie	-	1	2	7	12	3	7	6	-	5	43
oftalmologie	127	120	105	176	158	136	164	145	67	61	1 259
dermatovenerologie	52	62	66	118	108	100	141	89	54	40	830
klinická onkologie	45	40	38	40	40	25	31	20	12	7	298
radiační onkologie	25	48	36	49	45	17	35	21	8	9	293
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾ TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
tělovýchovné lékařství	-	1	3	2	2	2	6	7	7	3	33
lékařská genetika	6	10	10	26	13	10	16	10	5	4	110
klinická osteologie	-	-	-	1	1	-	2	3	-	2	9
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	77	195	308	493	462	681	1 259	793	519	334	5 121
PL pro děti a dorost	3	20	44	153	201	339	525	441	214	102	2 042
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
nefrologie	10	17	32	32	26	23	24	17	5	5	191
klinická biochemie	8	10	20	31	21	30	22	35	22	27	226
hemat. a transfúzní lék.	53	45	55	85	61	67	62	62	14	17	521
radiolog. a zobraz. met.	133	184	134	245	191	102	176	136	65	63	1 429
ortopedická protetika	-	-	1	-	1	4	3	2	1	-	12
cévní chirurgie	3	7	12	11	11	7	3	7	3	1	65
rehab. a fyzik. medicína	59	58	74	145	122	116	157	129	63	82	1 005
nukleární medicína	11	15	8	14	24	13	24	15	13	6	143
patologie	59	59	46	53	35	29	39	45	24	34	423
soudní lékařství	12	9	8	14	8	5	7	11	3	4	81
hygiena a epidemiol.	-	-	1	4	8	2	14	4	2	2	37
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	1	2	5	3	1	1	15
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	2	1	3	2	4	5	1	4	3	25
lékařská mikrobiologie	7	17	26	63	39	37	28	24	14	7	262
popáleninová medicína	4	8	6	5	3	6	3	4	-	2	41
urgentní medicína	8	27	89	117	115	83	100	69	35	12	655
ostatní	23	27	52	62	69	45	51	50	22	23	424
Celkem	3 522	3 604	3 552	4 781	4 203	4 099	5 412	4 310	2 319	1 774	37 576

¹⁾ 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										
Hl. m. Praha	258	359	391	413	371	392	482	469	248	260	3 643
Benešov	7	13	8	10	12	14	9	26	9	5	113
Beroun	9	6	11	10	11	14	20	10	6	4	101
Kladno	15	15	27	35	37	29	33	44	18	6	259
Kolín	9	14	15	18	17	14	16	9	9	7	128
Kutná Hora	4	3	5	3	3	10	9	16	10	4	67
Mělník	5	4	5	13	12	8	14	11	4	5	81
Mladá Boleslav	17	22	18	21	21	19	22	24	6	14	184
Nymburk	5	1	8	9	13	11	21	13	7	4	92
Praha-východ	4	2	7	9	7	5	19	10	5	9	77
Praha-západ	-	1	2	4	6	5	9	5	6	4	42
Příbram	8	12	11	15	13	15	34	26	10	4	148
Rakovník	7	2	-	7	5	6	12	7	4	1	51
Středočeský kraj	90	95	117	154	157	150	218	201	94	67	1 343
České Budějovice	30	45	43	46	41	44	51	64	26	14	404
Český Krumlov	1	4	6	7	8	11	15	7	5	4	68
Jindřichův Hradec	5	7	7	10	14	15	23	16	10	4	111
Písek	11	8	10	11	7	13	15	11	11	5	102
Prachatice	3	2	4	8	3	8	9	13	5	4	59
Strakonice	5	11	5	6	9	9	15	16	1	4	81
Tábor	7	11	8	17	7	14	25	19	8	6	122
Jihočeský kraj	62	88	83	105	89	114	153	146	66	41	947
Domažlice	4	7	2	8	6	8	9	12	5	4	65
Klatovy	9	15	6	14	16	9	20	18	12	9	128
Plzeň-město	47	82	68	97	65	68	91	58	27	34	637
Plzeň-jih	2	3	1	3	13	6	4	15	4	4	55
Plzeň-sever	-	-	-	5	4	3	5	8	3	5	33
Rokycany	-	2	3	2	7	7	11	3	1	4	40
Tachov	-	-	-	3	7	11	7	4	5	2	39
Plzeňský kraj	62	109	80	132	118	112	147	118	57	62	997

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										
Cheb	3	5	7	16	11	15	22	23	11	13	126
Karlovy Vary	14	14	19	21	30	31	35	23	16	13	216
Sokolov	8	7	6	11	15	13	13	12	10	6	101
Karlovarský kraj	25	26	32	48	56	59	70	58	37	32	443
Děčín	3	6	9	15	17	17	15	27	7	10	126
Chomutov	7	21	13	18	13	12	20	23	12	11	150
Litoměřice	13	16	12	18	12	20	24	26	13	11	165
Louny	-	3	8	12	10	9	13	14	7	4	80
Most	8	16	17	23	11	22	20	17	9	13	156
Teplice	15	14	7	21	15	14	20	24	6	15	151
Ústí nad Labem	29	27	39	36	27	34	25	49	15	15	296
Ústecký kraj	75	103	105	143	105	128	137	180	69	79	1 124
Česká Lípa	7	8	7	10	15	17	23	15	9	7	118
Jablonec nad Nisou	8	13	8	18	10	14	20	17	3	5	116
Liberec	20	36	35	50	25	24	35	28	13	14	280
Semily	6	10	12	12	14	19	15	16	7	6	117
Liberecký kraj	41	67	62	90	64	74	93	76	32	32	631
Hradec Králové	39	80	76	76	66	71	64	52	35	17	576
Jičín	4	5	11	12	11	16	17	17	7	8	108
Náchod	5	11	12	16	12	19	20	19	13	10	137
Rychnov nad Kněžnou	1	7	11	10	15	12	17	18	5	2	98
Trutnov	7	8	10	20	17	20	20	21	12	8	143
Královéhradecký kraj	56	111	120	134	121	138	138	127	72	45	1 062
Chrudim	6	8	10	18	12	11	26	15	8	12	126
Pardubice	22	36	35	44	37	32	29	35	18	14	302
Svitavy	13	11	12	24	15	15	22	26	8	3	149
Ústí nad Orlicí	8	18	14	19	17	21	31	24	11	9	172
Pardubický kraj	49	73	71	105	81	79	108	100	45	38	749

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										
Havlíčkův Brod	17	10	14	32	13	16	22	20	10	7	161
Jihlava	16	18	26	34	23	16	27	32	13	13	218
Pelhřimov	4	3	9	9	12	8	17	11	9	8	90
Třebíč	7	15	7	11	12	18	23	16	13	10	132
Žďár nad Sázavou	10	10	13	23	22	23	23	18	11	2	155
Vysočina	54	56	69	109	82	81	112	97	56	40	756
Blansko	6	4	9	10	15	13	20	15	9	6	107
Brno-město	122	166	186	173	134	133	163	147	50	40	1 314
Brno-venkov	3	2	6	7	12	9	28	15	11	5	98
Břeclav	10	7	12	13	11	12	24	26	10	7	132
Hodonín	16	15	12	19	18	26	37	25	15	7	190
Vyškov	5	8	7	13	8	16	18	22	6	1	104
Znojmo	19	13	12	14	11	13	22	30	9	4	147
Jihomoravský kraj	181	215	244	249	209	222	312	280	110	70	2 092
Jeseník	-	3	1	4	6	3	10	8	5	8	48
Olomouc	43	68	74	96	83	69	83	64	35	27	642
Prostějov	8	12	16	17	21	13	20	24	6	7	144
Přerov	11	11	21	20	13	24	28	20	6	7	161
Šumperk	8	16	12	13	9	30	26	20	12	8	154
Olomoucký kraj	70	110	124	150	132	139	167	136	64	57	1 149
Kroměříž	10	10	12	14	10	13	18	17	10	8	122
Uherské Hradiště	8	14	11	13	15	31	24	24	9	5	154
Vsetín	17	10	22	20	25	13	31	25	9	10	182
Zlín	22	30	42	33	36	45	48	35	21	20	332
Zlínský kraj	57	64	87	80	86	102	121	101	49	43	790

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										
Bruntál	6	10	14	17	9	15	23	23	8	10	135
Frydek-Místek	33	25	52	43	36	32	33	34	19	16	323
Karviná	18	20	34	40	40	35	61	38	23	17	326
Nový Jičín	17	29	16	27	33	20	22	19	7	9	199
Opava	10	9	20	21	19	21	40	25	14	9	188
Ostrava-město	52	84	85	121	91	61	98	78	42	34	746
Moravskoslezský kraj	136	177	221	269	228	184	277	217	113	95	1 917
Česká republika	1 216	1 653	1 806	2 181	1 899	1 974	2 535	2 306	1 112	961	17 643

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										
Hl. m. Praha	444	490	460	641	551	495	697	554	360	315	5 007
Benešov	24	12	10	15	16	14	17	14	6	6	134
Beroun	28	14	15	25	17	16	14	13	9	3	154
Kladno	25	23	30	46	34	28	40	32	17	12	287
Kolín	36	27	18	16	18	11	25	10	6	4	171
Kutná Hora	7	4	4	7	8	13	19	13	12	2	89
Mělník	16	16	7	19	18	18	17	21	4	9	145
Mladá Boleslav	48	23	20	26	27	16	19	16	8	8	211
Nymburk	7	5	4	8	9	11	15	17	5	7	88
Praha-východ	6	6	13	19	19	16	22	11	13	14	139
Praha-západ	1	3	1	13	15	13	10	12	7	4	79
Příbram	26	19	14	18	14	23	26	37	17	4	198
Rakovník	10	4	7	2	9	8	11	14	4	1	70
Středočeský kraj	234	156	143	214	204	187	235	210	108	74	1 765
České Budějovice	39	44	23	49	43	51	44	51	17	17	378
Český Krumlov	10	3	8	4	2	11	12	5	5	2	62
Jindřichův Hradec	9	10	15	13	16	9	20	12	10	5	119
Písek	13	17	10	9	10	16	18	8	7	6	114
Prachatice	7	6	3	9	6	8	11	5	3	-	58
Strakonice	16	11	7	15	13	10	12	10	7	3	104
Tábor	23	11	7	18	19	20	32	26	9	5	170
Jihočeský kraj	117	102	73	117	109	125	149	117	58	38	1 005
Domažlice	5	6	4	8	2	6	7	10	4	1	53
Klatovy	13	17	13	13	15	14	15	17	5	7	129
Plzeň-město	86	100	63	122	92	66	99	70	60	36	794
Plzeň-jih	15	12	19	9	10	7	17	14	5	4	112
Plzeň-sever	-	2	3	5	5	8	14	6	6	-	49
Rokycany	8	9	3	5	7	6	13	3	7	2	63
Tachov	-	-	2	7	9	4	4	8	5	2	41
Plzeňský kraj	127	146	107	169	140	111	169	128	92	52	1 241

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										
Cheb	6	7	14	17	17	12	14	22	11	8	128
Karlovy Vary	33	27	15	27	27	28	37	22	15	22	253
Sokolov	13	16	8	13	13	5	19	7	6	7	107
Karlovarský kraj	52	50	37	57	57	45	70	51	32	37	488
Děčín	13	9	13	18	27	13	18	17	18	5	151
Chomutov	18	10	13	29	29	18	19	18	10	8	172
Litoměřice	32	22	13	29	27	14	25	19	6	6	193
Louny	4	6	3	15	14	11	17	19	10	5	104
Most	17	15	13	16	16	17	27	19	14	10	164
Teplice	19	8	16	23	23	9	15	23	14	8	158
Ústí nad Labem	55	36	21	60	39	25	45	33	12	15	341
Ústecký kraj	158	106	92	190	175	107	166	148	84	57	1 283
Česká Lípa	13	10	12	9	17	16	29	13	5	6	130
Jablonec nad Nisou	11	13	12	18	14	17	15	14	9	5	128
Liberec	48	44	26	56	35	18	35	33	19	10	324
Semily	12	12	7	21	13	13	21	13	6	3	121
Liberecký kraj	84	79	57	104	79	64	100	73	39	24	703
Hradec Králové	45	65	49	64	39	46	67	41	35	17	468
Jičín	14	5	12	17	12	10	17	14	10	8	119
Náchod	15	22	13	22	12	16	19	19	6	7	151
Rychnov nad Kněžnou	10	5	5	12	10	10	12	10	5	-	79
Trutnov	15	7	19	29	27	14	31	23	10	5	180
Královéhradecký kraj	99	104	98	144	100	96	146	107	66	37	997
Chrudim	18	11	11	13	19	16	19	12	12	6	137
Pardubice	34	33	21	43	28	32	41	33	21	10	296
Svitavy	18	12	18	30	20	16	23	19	7	7	170
Ústí nad Orlicí	21	8	14	25	18	13	24	19	9	7	158
Pardubický kraj	91	64	64	111	85	77	107	83	49	30	761

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										
Havlíčkův Brod	36	17	14	24	14	13	23	19	9	8	177
Jihlava	20	28	12	17	23	29	31	21	11	10	202
Pelhřimov	13	7	12	6	13	13	22	14	10	1	111
Třebíč	21	9	12	15	25	14	28	16	9	8	157
Žďár nad Sázavou	6	7	14	26	22	23	28	16	8	3	153
Vysočina	96	68	64	88	97	92	132	86	47	30	800
Blansko	24	12	18	22	13	21	23	18	15	7	173
Brno-město	189	171	148	205	202	202	273	145	83	50	1 668
Brno-venkov	13	12	9	19	18	29	42	19	7	10	178
Břeclav	30	11	16	17	17	19	22	13	7	3	155
Hodonín	19	14	12	22	30	23	35	20	12	2	189
Vyškov	11	6	10	11	16	14	13	11	9	3	104
Znojmo	25	17	18	17	12	12	25	15	9	5	155
Jihomoravský kraj	311	243	231	313	308	320	433	241	142	80	2 622
Jeseník	1	5	1	7	4	8	15	3	3	3	50
Olomouc	80	83	61	97	93	101	100	61	34	25	735
Prostějov	26	12	11	23	15	21	32	21	9	4	174
Přerov	33	20	13	30	22	29	30	20	7	4	208
Šumperk	16	14	13	20	15	21	27	15	7	4	152
Olomoucký kraj	156	134	99	177	149	180	204	120	60	40	1 319
Kroměříž	34	13	19	24	19	18	29	29	11	5	201
Uherské Hradiště	17	17	15	27	30	31	33	16	9	6	201
Vsetín	26	17	10	22	18	19	34	25	8	3	182
Zlín	45	36	34	47	49	53	47	25	13	11	360
Zlínský kraj	122	83	78	120	116	121	143	95	41	25	944

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										
Bruntál	14	8	10	12	17	8	17	18	10	6	120
Frydek-Místek	45	35	39	58	26	41	52	21	27	11	355
Karviná	45	30	29	52	43	39	73	30	25	15	381
Nový Jičín	27	33	22	23	32	26	35	8	10	5	221
Opava	36	34	35	30	26	26	40	21	20	9	277
Ostrava-město	110	96	93	117	90	71	96	72	53	46	844
Moravskoslezský kraj	277	236	228	292	234	211	313	170	145	92	2 198
Česká republika	2 368	2 061	1 831	2 737	2 404	2 231	3 064	2 183	1 323	931	21 133

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										
Hl. m. Praha	702	849	851	1 054	922	887	1 179	1 023	608	575	8 650
Benešov	31	25	18	25	28	28	26	40	15	11	247
Beroun	37	20	26	35	28	30	34	23	15	7	255
Kladno	40	38	57	81	71	57	73	76	35	18	546
Kolín	45	41	33	34	35	25	41	19	15	11	299
Kutná Hora	11	7	9	10	11	23	28	29	22	6	156
Mělník	21	20	12	32	30	26	31	32	8	14	226
Mladá Boleslav	65	45	38	47	48	35	41	40	14	22	395
Nymburk	12	6	12	17	22	22	36	30	12	11	180
Praha-východ	10	8	20	28	26	21	41	21	18	23	216
Praha-západ	1	4	3	17	21	18	19	17	13	8	121
Příbram	34	31	25	33	27	38	60	63	27	8	346
Rakovník	17	6	7	9	14	14	23	21	8	2	121
Středočeský kraj	324	251	260	368	361	337	453	411	202	141	3 108
České Budějovice	69	89	66	95	84	95	95	115	43	31	782
Český Krumlov	11	7	14	11	10	22	27	12	10	6	130
Jindřichův Hradec	14	17	22	23	30	24	43	28	20	9	230
Písek	24	25	20	20	17	29	33	19	18	11	216
Prachatice	10	8	7	17	9	16	20	18	8	4	117
Strakonice	21	22	12	21	22	19	27	26	8	7	185
Tábor	30	22	15	35	26	34	57	45	17	11	292
Jihočeský kraj	179	190	156	222	198	239	302	263	124	79	1 952
Domažlice	9	13	6	16	8	14	16	22	9	5	118
Klatovy	22	32	19	27	31	23	35	35	17	16	257
Plzeň-město	133	182	131	219	157	134	190	128	87	70	1 431
Plzeň-jih	17	15	20	12	23	13	21	29	9	8	167
Plzeň-sever	-	2	3	10	9	11	19	14	9	5	82
Rokycany	8	11	6	7	14	13	24	6	8	6	103
Tachov	-	-	2	10	16	15	11	12	10	4	80
Plzeňský kraj	189	255	187	301	258	223	316	246	149	114	2 238

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										
Cheb	9	12	21	33	28	27	36	45	22	21	254
Karlovy Vary	47	41	34	48	57	59	72	45	31	35	469
Sokolov	21	23	14	24	28	18	32	19	16	13	208
Karlovarský kraj	77	76	69	105	113	104	140	109	69	69	931
Děčín	16	15	22	33	44	30	33	44	25	15	277
Chomutov	25	31	26	47	42	30	39	41	22	19	322
Litoměřice	45	38	25	47	39	34	49	45	19	17	358
Louny	4	9	11	27	24	20	30	33	17	9	184
Most	25	31	30	39	27	39	47	36	23	23	320
Teplice	34	22	23	44	38	23	35	47	20	23	309
Ústí nad Labem	84	63	60	96	66	59	70	82	27	30	637
Ústecký kraj	233	209	197	333	280	235	303	328	153	136	2 407
Česká Lípa	20	18	19	19	32	33	52	28	14	13	248
Jablonec nad Nisou	19	26	20	36	24	31	35	31	12	10	244
Liberec	68	80	61	106	60	42	70	61	32	24	604
Semily	18	22	19	33	27	32	36	29	13	9	238
Liberecký kraj	125	146	119	194	143	138	193	149	71	56	1 334
Hradec Králové	84	145	125	140	105	117	131	93	70	34	1 044
Jičín	18	10	23	29	23	26	34	31	17	16	227
Náchod	20	33	25	38	24	35	39	38	19	17	288
Rychnov nad Kněžnou	11	12	16	22	25	22	29	28	10	2	177
Trutnov	22	15	29	49	44	34	51	44	22	13	323
Královéhradecký kraj	155	215	218	278	221	234	284	234	138	82	2 059
Chrudim	24	19	21	31	31	27	45	27	20	18	263
Pardubice	56	69	56	87	65	64	70	68	39	24	598
Svitavy	31	23	30	54	35	31	45	45	15	10	319
Ústí nad Orlicí	29	26	28	44	35	34	55	43	20	16	330
Pardubický kraj	140	137	135	216	166	156	215	183	94	68	1 510

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										
Havlíčkův Brod	53	27	28	56	27	29	45	39	19	15	338
Jihlava	36	46	38	51	46	45	58	53	24	23	420
Pelhřimov	17	10	21	15	25	21	39	25	19	9	201
Třebíč	28	24	19	26	37	32	51	32	22	18	289
Žďár nad Sázavou	16	17	27	49	44	46	51	34	19	5	308
Vysočina	150	124	133	197	179	173	244	183	103	70	1 556
Blansko	30	16	27	32	28	34	43	33	24	13	280
Brno-město	311	337	334	378	336	335	436	292	133	90	2 982
Brno-venkov	16	14	15	26	30	38	70	34	18	15	276
Břeclav	40	18	28	30	28	31	46	39	17	10	287
Hodonín	35	29	24	41	48	49	72	45	27	9	379
Vyškov	16	14	17	24	24	30	31	33	15	4	208
Znojmo	44	30	30	31	23	25	47	45	18	9	302
Jihomoravský kraj	492	458	475	562	517	542	745	521	252	150	4 714
Jeseník	1	8	2	11	10	11	25	11	8	11	98
Olomouc	123	151	135	193	176	170	183	125	69	52	1 377
Prostějov	34	24	27	40	36	34	52	45	15	11	318
Přerov	44	31	34	50	35	53	58	40	13	11	369
Šumperk	24	30	25	33	24	51	53	35	19	12	306
Olomoucký kraj	226	244	223	327	281	319	371	256	124	97	2 468
Kroměříž	44	23	31	38	29	31	47	46	21	13	323
Uherské Hradiště	25	31	26	40	45	62	57	40	18	11	355
Vsetín	43	27	32	42	43	32	65	50	17	13	364
Zlín	67	66	76	80	85	98	95	60	34	31	692
Zlínský kraj	179	147	165	200	202	223	264	196	90	68	1 734

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										
Bruntál	20	18	24	29	26	23	40	41	18	16	255
Frydek-Místek	78	60	91	101	62	73	85	55	46	27	678
Karviná	63	50	63	92	83	74	134	68	48	32	707
Nový Jičín	44	62	38	50	65	46	57	27	17	14	420
Opava	46	43	55	51	45	47	80	46	34	18	465
Ostrava-město	162	180	178	238	181	132	194	150	95	80	1 590
Moravskoslezský kraj	413	413	449	561	462	395	590	387	258	187	4 115
Česká republika	3 584	3 714	3 637	4 918	4 303	4 205	5 599	4 489	2 435	1 892	38 776

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	356	138	61	135	38	89	39	92
kardiologie	217	25	31	24	12	31	26	11
revmatologie	20	3	1	2	2	3	1	8
diabetologie a endokrinologie	45	7	7	1	4	8	4	8
gastroenterologie	44	15	17	4	3	28	10	16
klinická farmakologie	3	-	1	8	-	-	-	-
geriatrie	7	6	7	7	4	19	9	27
infekční lékařství	14	4	3	2	1	6	3	9
alergol. a klinická imun.	32	6	4	2	1	7	6	8
pneumologie a ftiz.	37	14	11	21	4	13	7	17
neurologie	127	25	33	27	16	32	18	22
psychiatrie	139	36	22	28	12	42	10	23
sexuologie	5	-	1	-	-	1	1	-
pracovní lékařství	11	6	2	2	-	7	-	2
dětské lékařství	57	26	23	15	9	18	12	18
gynekol. a porodnict.	257	107	80	74	38	105	45	77
neonatologie	28	2	5	6	-	4	-	-
chirurgie	379	198	101	127	46	146	73	138
neurochirurgie	40	2	10	15	-	10	9	21
plastická chirurgie	34	2	6	7	2	2	8	8
kardiochirurgie	52	-	7	11	-	-	-	21
traumatologie	17	1	24	-	-	16	12	-
anestez., int. medicína	188	76	63	69	18	56	39	54
ortopedie	212	106	49	60	25	58	45	55
urologie	113	37	27	27	11	37	17	31
otorinolaryngologie	108	34	18	22	8	31	19	27
foniatrie	6	-	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	71	23	13	17	12	18	10	19
dermatovenerologie	32	14	5	11	2	11	3	5
klinická onkologie	38	7	5	5	2	-	4	6
radiační onkologie	16	3	6	6	2	7	3	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-

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							
60	70	160	131	85	169	1 623	vnitřní lékařství
28	21	73	10	11	75	595	kardiologie
1	1	5	3	2	5	57	revmatologie
3	4	10	2	9	19	131	diabetologie a endokrinologie
10	8	24	7	9	31	226	gastroenterologie
-	-	-	2	-	-	14	klinická farmakologie
19	3	5	12	9	28	162	geriatrie
4	6	18	2	3	11	86	infekční lékařství
2	6	13	9	9	12	117	alergol. a klinická imun.
13	14	25	25	12	33	246	pneumologie a ftiz.
31	27	90	43	23	68	582	neurologie
11	38	53	35	20	51	520	psychiatrie
-	1	3	1	-	-	13	sexuologie
-	2	3	-	-	3	38	pracovní lékařství
10	16	27	25	12	22	290	dětské lékařství
57	65	135	91	67	166	1 364	gynekol. a porodnict.
-	-	7	7	1	3	63	neonatologie
84	91	290	114	91	224	2 102	chirurgie
4	-	28	12	6	20	177	neurochirurgie
3	1	18	7	2	16	116	plastická chirurgie
-	-	19	16	1	26	153	kardiochirurgie
7	6	44	20	14	22	183	traumatologie
40	36	152	58	37	106	992	anestez., int. medicína
39	53	137	82	45	103	1 069	ortopedie
21	28	67	44	32	70	562	urologie
20	15	50	30	21	49	452	otorinolaryngologie
1	-	5	-	-	1	14	foniatrie
14	11	40	21	25	35	329	oftalmologie
5	3	10	12	7	11	131	dermatovenerologie
4	3	42	3	7	7	133	klinická onkologie
7	9	15	8	4	17	118	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	-	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	1
lékařská genetika	11	-	2	4	-	1	1	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	137	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	231	193	154	102	64	149	79	135
PL pro děti a dorost	24	41	20	11	11	24	14	15
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	32	10	2	1	5	4	5	4
klinická biochemie	23	7	6	9	-	4	4	7
hemat. a transfúzní lék.	42	6	10	6	-	4	4	24
radiolog. a zobraz. met.	115	39	35	37	15	39	25	51
ortopedická protetika	2	-	1	-	-	3	1	1
cévní chirurgie	28	2	2	-	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	51	27	19	12	60	25	17	27
nukleární medicína	14	5	4	6	1	3	2	5
patologie	35	12	9	21	-	11	9	12
soudní lékařství	22	-	2	4	1	1	1	3
hygiena a epidemiol.	7	-	1	-	-	1	-	-
hygiena obec. a komun.	5	1	-	-	-	2	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	10	-	-	2	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	23	2	3	-	2	7	3	4
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	37	66	30	37	11	26	23	23
ostatní	70	9	4	10	1	15	5	6
Celkem	3 643	1 343	947	997	443	1 124	631	1 062

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							
-	-	7	3	-	-	23	tělovýchovné lékařství
-	-	2	4	-	5	30	lékařská genetika
-	-	-	-	-	4	4	klinická osteologie
-	-	1	-	-	-	138	posudkové lékařství
125	108	200	140	112	213	2 005	všeobecné praktické lékařství
13	14	31	19	14	25	276	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	2	perinatologie
4	4	6	-	4	4	85	nefrologie
2	2	7	6	6	7	90	klinická biochemie
2	1	41	16	4	15	175	hemat. a transfúzní lék.
27	21	85	41	25	69	624	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	13	ortopedická protetika
4	3	-	1	-	10	57	cévní chirurgie
26	9	21	19	16	47	376	rehab. a fyzik. medicína
-	3	14	5	2	7	71	nukleární medicína
10	9	26	13	11	34	212	patologie
4	-	10	5	-	3	56	soudní lékařství
-	-	1	-	-	1	11	hygiena a epidemiol.
-	-	-	-	-	-	8	hygiena obec. a komun.
-	-	-	1	-	-	2	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	1	17	epidemiologie
1	5	7	7	2	2	68	lékařská mikrobiologie
-	-	10	-	-	3	19	popáleninová medicína
14	34	31	30	22	48	432	urgentní medicína
17	5	24	6	6	13	191	ostatní
749	756	2 092	1 149	790	1 917	17 643	Celkem

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
vnitřní lékařství	447	241	89	126	47	74	59	76
kardiologie	131	11	16	7	3	12	10	4
revmatologie	39	5	6	2	4	8	7	5
diabetologie a endokrinologie	102	27	13	17	6	23	14	12
gastroenterologie	42	12	15	3	3	14	8	14
klinická farmakologie	1	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	34	17	27	22	7	22	14	19
infekční lékařství	30	4	13	9	4	13	4	5
alergol. a klinická imun.	99	17	6	15	3	18	10	20
pneumologie a ftiz.	93	33	17	28	7	26	9	8
neurologie	240	87	38	46	15	65	27	37
psychiatrie	257	55	49	92	8	62	27	39
sexuologie	1	-	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	21	7	6	10	-	5	2	4
dětské lékařství	111	75	51	47	17	72	28	50
gynekol. a porodnict.	245	112	64	73	27	77	42	49
neonatologie	45	11	5	11	-	7	3	1
chirurgie	121	34	18	32	7	34	23	20
neurochirurgie	9	-	1	2	-	1	1	4
plastická chirurgie	20	-	3	4	-	1	5	1
kardiochirurgie	10	-	1	1	-	-	-	1
traumatologie	-	-	-	-	-	2	1	-
anestez., int. medicína	226	73	42	34	25	56	38	58
ortopedie	30	3	5	5	-	4	6	4
urologie	33	6	7	8	2	5	6	8
otorinolaryngologie	119	52	25	24	12	29	15	27
foniatrie	9	2	-	-	-	3	1	1
oftalmologie	207	78	45	53	20	54	23	55
dermatovenerologie	201	48	25	34	16	38	17	29
klinická onkologie	57	15	1	6	-	2	5	8
radiační onkologie	39	5	11	12	4	12	6	10
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		
ženy							
58	85	206	157	85	195	1 945	vnitřní lékařství
10	7	42	4	5	29	291	kardiologie
4	4	11	5	5	9	114	revmatologie
9	12	35	15	19	28	332	diabetologie a endokrinologie
2	7	47	3	3	10	183	gastroenterologie
-	-	1	2	-	1	11	klinická farmakologie
14	6	20	20	19	39	280	geriatrie
7	10	29	2	6	15	151	infekční lékařství
7	9	42	28	7	31	312	alergol. a klinická imun.
17	16	45	27	23	45	394	pneumologie a ftiz.
32	44	120	64	47	124	986	neurologie
22	70	107	57	47	73	965	psychiatrie
-	-	5	1	1	-	9	sexuologie
6	-	5	7	1	13	87	pracovní lékařství
39	42	81	61	38	83	795	dětské lékařství
41	47	147	61	52	111	1 148	gynekol. a porodnict.
2	3	21	5	4	26	144	neonatologie
26	11	46	22	14	42	450	chirurgie
3	-	3	1	-	-	25	neurochirurgie
-	-	5	4	6	6	55	plastická chirurgie
-	-	3	2	-	2	20	kardiochirurgie
-	-	2	2	1	2	10	traumatologie
33	33	128	60	38	104	948	anestez., int. medicína
4	2	9	7	1	9	89	ortopedie
6	5	21	4	1	12	124	urologie
22	20	80	35	21	57	538	otorinolaryngologie
-	-	6	3	-	4	29	foniatrie
30	34	125	73	59	112	968	oftalmologie
19	26	101	53	27	80	714	dermatovenerologie
4	8	46	4	7	8	171	klinická onkologie
6	5	20	15	3	27	175	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	4	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	6	1	-	1	-	-	-	-
lékařská genetika	32	1	3	7	1	3	2	3
klinická osteologie	-	-	-	1	-	-	-	-
posudkové lékařství	298	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	634	321	173	187	73	216	123	155
PL pro děti a dorost	228	190	105	96	46	131	71	102
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	56	3	1	7	7	5	3	3
klinická biochemie	34	9	5	16	6	4	2	8
hemat. a transfúzní lék.	78	18	11	28	4	15	12	17
radiolog. a zobraz. met.	197	70	28	54	18	48	27	40
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	4	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	94	59	30	32	78	41	21	41
nukleární medicína	27	5	2	8	1	1	1	7
patologie	60	9	11	18	4	8	4	13
soudní lékařství	10	-	1	3	2	2	-	3
hygiena a epidemiol.	8	2	-	-	-	13	-	-
hygiena obec. a komun.	9	1	-	1	-	1	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	5	-	1	-	-	-	2	2
lékařská mikrobiologie	62	7	13	15	5	19	8	14
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	32	26	9	20	4	14	11	13
ostatní	107	12	12	18	1	23	3	7
Celkem	5 007	1 765	1 005	1 241	488	1 283	703	997

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	1	1	-	13	tělovýchovné lékařství
3	1	12	5	-	7	80	lékařská genetika
-	-	-	-	-	4	5	klinická osteologie
-	-	-	-	-	-	298	posudkové lékařství
112	126	400	212	191	401	3 324	všeobecné praktické lékařství
88	84	203	119	97	206	1 766	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	-	-	-	perinatologie
2	-	8	2	3	8	108	nefrologie
4	7	20	8	4	10	137	klinická biochemie
13	7	77	26	12	33	351	hemat. a transfúzní lék.
42	30	117	50	37	81	839	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
1	-	1	-	-	1	8	cévní chirurgie
36	14	70	28	25	81	650	rehab. a fyzik. medicína
-	5	7	6	2	1	73	nukleární medicína
6	5	25	19	5	27	214	patologie
-	-	3	3	-	2	29	soudní lékařství
-	1	4	1	-	4	33	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	14	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	2	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
-	-	-	-	2	1	13	epidemiologie
7	4	24	14	6	4	202	lékařská mikrobiologie
-	-	10	-	-	6	22	popáleninová medicína
12	8	41	12	12	18	232	urgentní medicína
10	2	35	9	7	6	252	ostatní
761	800	2 622	1 319	944	2 198	21 133	Celkem

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
vnitřní lékařství	803	379	150	261	85	163	98	168
kardiologie	348	36	47	31	15	43	36	15
revmatologie	59	8	7	4	6	11	8	13
diabetologie a endokrinologie	147	34	20	18	10	31	18	20
gastroenterologie	86	27	32	7	6	42	18	30
klinická farmakologie	4	-	1	14	-	-	-	-
geriatrie	41	23	34	29	11	41	23	46
infekční lékařství	44	8	16	11	5	19	7	14
alergol. a klinická imun.	131	23	10	17	4	25	16	28
pneumologie a ftiz.	130	47	28	49	11	39	16	25
neurologie	367	112	71	73	31	97	45	59
psychiatrie	396	91	71	120	20	104	37	62
sexuologie	6	-	1	-	-	1	2	-
pracovní lékařství	32	13	8	12	-	12	2	6
dětské lékařství	168	101	74	62	26	90	40	68
gynekol. a porodnict.	502	219	144	147	65	182	87	126
neonatologie	73	13	10	17	-	11	3	1
chirurgie	500	232	119	159	53	180	96	158
neurochirurgie	49	2	11	17	-	11	10	25
plastická chirurgie	54	2	9	11	2	3	13	9
kardiochirurgie	62	-	8	12	-	-	-	22
traumatologie	17	1	24	-	-	18	13	-
anestez., int. medicína	414	149	105	103	43	112	77	112
ortopedie	242	109	54	65	25	62	51	59
urologie	146	43	34	35	13	42	23	39
otorinolaryngologie	227	86	43	46	20	60	34	54
foniatrie	15	2	-	-	-	3	1	2
oftalmologie	278	101	58	70	32	72	33	74
dermatovenerologie	233	62	30	45	18	49	20	34
klinická onkologie	95	22	6	11	2	2	9	14
radiační onkologie	55	8	17	18	6	19	9	25
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		
celkem							
118	155	366	288	170	364	3 568	vnitřní lékařství
38	28	115	14	16	104	886	kardiologie
5	5	16	8	7	14	171	revmatologie
12	16	45	17	28	47	463	diabetologie a endokrinologie
12	15	71	10	12	41	409	gastroenterologie
-	-	1	4	-	1	25	klinická farmakologie
33	9	25	32	28	67	442	geriatrie
11	16	47	4	9	26	237	infekční lékařství
9	15	55	37	16	43	429	alergol. a klinická imun.
30	30	70	52	35	78	640	pneumologie a ftiz.
63	71	210	107	70	192	1 568	neurologie
33	108	160	92	67	124	1 485	psychiatrie
-	1	8	2	1	-	22	sexuologie
6	2	8	7	1	16	125	pracovní lékařství
49	58	108	86	50	105	1 085	dětské lékařství
98	112	282	152	119	277	2 512	gynekol. a porodnict.
2	3	28	12	5	29	207	neonatologie
110	102	336	136	105	266	2 552	chirurgie
7	-	31	13	6	20	202	neurochirurgie
3	1	23	11	8	22	171	plastická chirurgie
-	-	22	18	1	28	173	kardiochirurgie
7	6	46	22	15	24	193	traumatologie
73	69	280	118	75	210	1 940	anestez., int. medicína
43	55	146	89	46	112	1 158	ortopedie
27	33	88	48	33	82	686	urologie
42	35	130	65	42	106	990	otorinolaryngologie
1	-	11	3	-	5	43	foniatrie
44	45	165	94	84	147	1 297	oftalmologie
24	29	111	65	34	91	845	dermatovenerologie
8	11	88	7	14	15	304	klinická onkologie
13	14	35	23	7	44	293	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	4	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	17	1	-	1	-	-	1	1
lékařská genetika	43	1	5	11	1	4	3	3
klinická osteologie	-	-	-	1	-	-	-	-
posudkové lékařství	435	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	865	514	327	289	137	365	202	290
PL pro děti a dorost	252	231	125	107	57	155	85	117
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	88	13	3	8	12	9	8	7
klinická biochemie	57	16	11	25	6	8	6	15
hemat. a transfúzní lék.	120	24	21	34	4	19	16	41
radiolog. a zobraz. met.	312	109	63	91	33	87	52	91
ortopedická protetika	2	-	1	-	-	3	1	1
cévní chirurgie	32	2	3	-	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	145	86	49	44	138	66	38	68
nukleární medicína	41	10	6	14	2	4	3	12
patologie	95	21	20	39	4	19	13	25
soudní lékařství	32	-	3	7	3	3	1	6
hygiena a epidemiol.	15	2	1	-	-	14	-	-
hygiena obec. a komun.	14	2	-	1	-	3	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	15	-	1	2	-	-	2	4
lékařská mikrobiologie	85	9	16	15	7	26	11	18
popáleninová medicína	12	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	69	92	39	57	15	40	34	36
ostatní	177	21	16	28	2	38	8	13
Celkem	8 650	3 108	1 952	2 238	931	2 407	1 334	2 059

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							
-	-	10	4	1	-	36	tělovýchovné lékařství
3	1	14	9	-	12	110	lékařská genetika
-	-	-	-	-	8	9	klinická osteologie
-	-	1	-	-	-	436	posudkové lékařství
237	234	600	352	303	614	5 329	všeobecné praktické lékařství
101	98	234	138	111	231	2 042	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	2	perinatologie
6	4	14	2	7	12	193	nefrologie
6	9	27	14	10	17	227	klinická biochemie
15	8	118	42	16	48	526	hemat. a transfúzní lék.
69	51	202	91	62	150	1 463	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	13	ortopedická protetika
5	3	1	1	-	11	65	cévní chirurgie
62	23	91	47	41	128	1 026	rehab. a fyzik. medicína
-	8	21	11	4	8	144	nukleární medicína
16	14	51	32	16	61	426	patologie
4	-	13	8	-	5	85	soudní lékařství
-	1	5	1	-	5	44	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	22	hygiena obec. a komun.
-	-	1	1	-	-	4	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	3	2	30	epidemiologie
8	9	31	21	8	6	270	lékařská mikrobiologie
-	-	20	-	-	9	41	popáleninová medicína
26	42	72	42	34	66	664	urgentní medicína
27	7	59	15	13	19	443	ostatní
1 510	1 556	4 714	2 468	1 734	4 115	38 776	Celkem

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

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	403	159	76	148	42	104	43	111
kardiologie	238	38	35	25	13	35	30	15
revmatologie	22	5	2	3	2	5	1	9
diabetologie a endokrinologie	52	10	9	1	9	10	8	14
gastroenterologie	54	24	17	6	5	29	12	16
klinická farmakologie	3	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	8	8	7	9	6	27	9	32
infekční lékařství	22	4	3	2	1	6	3	10
alergol. a klinická imun.	37	9	4	2	2	11	7	8
pneumologie a ftiz.	40	16	11	25	4	14	7	17
neurologie	136	29	34	28	16	35	20	25
psychiatrie	144	40	23	30	12	47	12	23
sexuologie	6	-	1	1	-	1	2	-
pracovní lékařství	13	7	2	3	-	7	1	2
dětské lékařství	65	35	24	17	10	24	12	19
gynekol. a porodnict.	268	118	81	77	38	112	50	80
neonatologie	29	5	5	7	-	4	-	-
chirurgie	402	224	109	135	48	162	76	148
neurochirurgie	44	2	10	16	-	10	9	21
plastická chirurgie	41	2	7	8	4	3	12	13
kardiochirurgie	55	-	7	11	-	-	-	21
traumatologie	18	3	26	-	-	18	12	-
anestez., int. medicína	198	91	68	71	18	61	44	61
ortopedie	232	128	52	62	27	63	50	64
urologie	119	44	28	30	12	39	18	34
otorinolaryngologie	112	38	18	23	10	33	21	30
foniatrie	6	1	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	78	24	14	20	15	19	13	21
dermatovenerologie	36	15	5	11	2	11	4	5
klinická onkologie	40	10	5	5	2	-	4	6
radiační onkologie	19	3	6	6	2	7	3	16
dorostové lékařství	-	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							
77	80	179	140	93	196	1 840	vnitřní lékařství
33	23	87	10	12	92	669	kardiologie
1	1	5	4	3	5	67	revmatologie
7	4	10	4	9	21	163	diabetologie a endokrinologie
11	10	29	8	10	34	262	gastroenterologie
-	-	-	2	-	-	15	klinická farmakologie
23	3	7	13	10	35	197	geriatrie
4	6	18	2	4	11	94	infekční lékařství
4	6	14	9	10	15	130	alergol. a klinická imun.
13	14	26	28	14	34	258	pneumologie a ftiz.
31	31	92	47	26	69	603	neurologie
12	40	55	38	21	55	537	psychiatrie
1	1	3	1	-	-	16	sexuologie
2	2	4	-	-	3	45	pracovní lékařství
14	17	30	27	13	28	331	dětské lékařství
65	70	152	96	72	173	1 400	gynekol. a porodnict.
1	-	7	7	1	3	69	neonatologie
99	99	303	126	93	236	2 223	chirurgie
5	-	28	12	6	23	181	neurochirurgie
4	1	24	8	3	16	131	plastická chirurgie
-	-	19	16	1	28	157	kardiochirurgie
8	8	44	20	14	23	194	traumatologie
40	37	156	64	41	114	1 046	anestez., int. medicína
46	57	146	86	46	118	1 112	ortopedie
25	29	69	44	34	73	574	urologie
24	15	52	32	22	50	461	otorinolaryngologie
1	-	5	-	-	1	16	foniatrie
16	14	43	22	28	36	332	oftalmologie
6	3	10	13	7	12	137	dermatovenerologie
6	3	44	5	8	9	144	klinická onkologie
8	9	16	10	4	18	123	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	1	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	13	2	2	2	2	1	4	2
lékařská genetika	12	-	3	4	1	1	3	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	175	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	236	208	159	105	66	158	83	143
PL pro děti a dorost	26	45	23	11	12	29	18	15
perinatologie	2	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	35	10	2	2	5	7	6	7
klinická biochemie	27	8	8	9	-	9	6	7
hemat. a transfúzní lék.	46	8	10	6	2	5	6	25
radiolog. a zobraz. met.	121	54	38	40	16	39	26	57
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	29	3	3	-	-	2	4	3
rehab. a fyzik. medicína	58	33	23	15	62	31	21	32
nukleární medicína	14	7	4	6	1	3	2	5
patologie	37	15	10	22	-	13	11	13
soudní lékařství	22	-	2	4	1	1	3	3
hygiena a epidemiol.	7	-	1	-	-	3	-	-
hygiena obec. a komun.	5	1	-	-	-	3	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	-	-	1	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	11	-	-	2	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	24	3	3	-	2	8	3	4
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	58	91	35	53	13	41	33	34
ostatní	86	13	7	28	2	21	8	10
Celkem	3 827	1 490	973	1 014	456	1 163	664	1 110

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	-	9	3	1	1	44	tělovýchovné lékařství
-	-	5	5	4	6	40	lékařská genetika
3	-	-	-	-	5	8	klinická osteologie
-	-	1	-	-	-	176	posudkové lékařství
132	112	208	143	120	219	2 073	všeobecné praktické lékařství
14	15	31	19	15	25	298	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	3	perinatologie
7	4	10	-	4	5	103	nefrologie
5	4	12	11	8	17	121	klinická biochemie
4	2	53	16	4	16	197	hemat. a transfúzní lék.
34	24	89	42	28	71	640	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	19	ortopedická protetika
5	3	-	1	-	12	65	cévní chirurgie
33	9	26	24	19	51	420	rehab. a fyzik. medicína
-	3	14	5	2	8	72	nukleární medicína
14	9	29	14	12	39	223	patologie
4	-	10	5	-	3	56	soudní lékařství
-	-	2	-	-	1	14	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	10	hygiena obec. a komun.
-	-	1	1	-	-	4	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	1	18	epidemiologie
2	5	8	7	2	2	73	lékařská mikrobiologie
-	-	13	-	-	3	22	popáleninová medicína
17	57	43	34	24	69	587	urgentní medicína
24	6	54	7	9	13	286	ostatní
804	781	2 132	1 183	819	1 957	17 643	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
vnitřní lékařství	501	269	108	146	52	90	67	88
kardiologie	138	16	17	8	3	15	11	6
revmatologie	42	9	7	3	4	8	7	6
diabetologie a endokrinologie	111	37	15	23	7	32	17	16
gastroenterologie	44	13	15	3	3	15	8	18
klinická farmakologie	1	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	35	17	29	25	7	25	15	21
infekční lékařství	30	5	13	10	4	13	6	7
alergol. a klinická imun.	104	21	7	16	6	26	11	24
pneumologie a ftiz.	95	33	19	29	7	30	11	9
neurologie	247	91	38	47	16	69	27	40
psychiatrie	262	59	52	97	8	64	27	41
sexuologie	3	-	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	21	8	6	10	-	6	2	4
dětské lékařství	126	88	53	53	19	82	33	56
gynekol. a porodnict.	251	121	64	77	27	80	43	52
neonatologie	47	12	5	12	-	7	3	1
chirurgie	128	42	22	35	7	35	23	22
neurochirurgie	9	-	1	2	-	1	1	4
plastická chirurgie	22	-	5	4	-	1	5	2
kardiochirurgie	11	-	1	1	-	-	-	1
traumatologie	-	-	-	-	-	2	1	-
anestez., int. medicína	235	75	45	35	25	59	42	62
ortopedie	32	7	5	7	-	5	7	4
urologie	33	6	7	8	2	5	6	9
otorinolaryngologie	122	55	25	25	12	32	15	28
foniatrie	10	2	-	-	-	3	2	2
oftalmologie	211	83	46	54	20	57	25	57
dermatovenerologie	204	54	26	35	18	39	18	30
klinická onkologie	61	17	2	7	1	2	5	8
radiační onkologie	41	5	11	12	4	13	6	11
dorostové lékařství	-	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							
68	90	221	165	89	211	2 159	vnitřní lékařství
10	7	46	4	6	31	315	kardiologie
6	4	12	7	6	11	131	revmatologie
17	16	38	17	23	31	393	diabetologie a endokrinologie
2	7	50	4	3	11	196	gastroenterologie
-	-	1	2	-	1	11	klinická farmakologie
22	6	21	21	20	47	311	geriatrie
7	10	29	2	6	15	157	infekční lékařství
12	9	45	28	9	32	341	alergol. a klinická imun.
18	16	46	27	23	47	406	pneumologie a ftiz.
33	46	124	68	47	128	1 009	neurologie
26	72	111	61	48	77	987	psychiatrie
-	-	5	2	1	-	10	sexuologie
7	-	6	7	2	13	92	pracovní lékařství
40	44	91	66	41	100	886	dětské lékařství
43	48	157	65	53	113	1 169	gynekol. a porodnict.
2	3	22	5	4	26	149	neonatologie
28	11	48	27	15	43	480	chirurgie
3	-	3	1	-	-	25	neurochirurgie
-	-	6	4	7	6	60	plastická chirurgie
-	-	3	2	-	2	21	kardiochirurgie
-	-	2	2	1	2	10	traumatologie
40	34	139	61	39	108	990	anestez., int. medicína
4	2	10	7	3	10	97	ortopedie
6	5	21	4	1	12	124	urologie
22	20	82	35	21	59	544	otorinolaryngologie
-	1	6	3	1	4	34	foniatrie
33	35	127	74	59	116	972	oftalmologie
22	27	102	54	28	84	722	dermatovenerologie
7	8	48	4	8	8	184	klinická onkologie
6	6	20	16	3	28	182	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	6	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
tělovýchovné lékařství	9	2	1	1	-	-	1	-
lékařská genetika	33	1	4	7	1	3	4	6
klinická osteologie	-	-	-	1	-	-	-	-
posudkové lékařství	361	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	643	330	176	194	75	218	130	158
PL pro děti a dorost	229	198	107	102	47	134	74	105
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	60	5	1	7	7	7	3	4
klinická biochemie	39	11	8	18	9	8	6	9
hemat. a transfúzní lék.	81	19	12	28	4	19	14	19
radiolog. a zobraz. met.	206	80	29	56	20	49	27	43
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	4	-	1	-	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	101	61	33	36	81	45	22	47
nukleární medicína	29	6	2	8	1	1	1	7
patologie	62	11	11	20	4	9	4	13
soudní lékařství	10	-	1	3	2	2	1	3
hygiena a epidemiol.	8	3	-	-	-	15	-	-
hygiena obec. a komun.	9	1	-	1	-	3	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	6	-	1	-	-	-	2	2
lékařská mikrobiologie	64	8	15	15	5	19	8	14
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	43	36	15	29	5	15	18	17
ostatní	125	18	14	20	1	33	4	10
Celkem	5 152	1 854	1 018	1 256	497	1 304	725	1 026

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	2	1	-	21	tělovýchovné lékařství
3	1	14	5	1	11	88	lékařská genetika
1	-	-	-	-	5	7	klinická osteologie
-	-	-	-	-	-	361	posudkové lékařství
113	127	412	213	195	404	3 373	všeobecné praktické lékařství
89	86	205	120	100	211	1 802	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	-	-	-	perinatologie
3	-	12	2	3	8	120	nefrologie
8	9	21	8	5	13	157	klinická biochemie
14	9	88	26	12	36	373	hemat. a transfúzní lék.
43	31	121	53	39	81	849	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
1	-	1	-	-	2	10	cévní chirurgie
38	16	71	33	31	85	687	rehab. a fyzik. medicína
-	5	7	6	2	1	76	nukleární medicína
6	6	25	19	6	29	217	patologie
-	-	3	3	-	2	29	soudní lékařství
-	1	4	1	-	4	36	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	16	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	2	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	1	-	-	3	1	16	epidemiologie
9	4	25	14	6	4	208	lékařská mikrobiologie
-	-	15	-	-	6	27	popáleninová medicína
13	23	45	14	12	22	299	urgentní medicína
14	2	45	10	11	7	313	ostatní
790	819	2 651	1 338	961	2 221	21 133	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
vnitřní lékařství	904	428	184	294	94	194	110	199
kardiologie	376	54	52	33	16	50	41	21
revmatologie	64	14	9	6	6	13	8	15
diabetologie a endokrinologie	163	47	24	24	16	42	25	30
gastroenterologie	98	37	32	9	8	44	20	34
klinická farmakologie	4	-	1	15	-	-	-	-
geriatrie	43	25	36	34	13	52	24	53
infekční lékařství	52	9	16	12	5	19	9	17
alergol. a klinická imun.	141	30	11	18	8	37	18	32
pneumologie a ftiz.	135	49	30	54	11	44	18	26
neurologie	383	120	72	75	32	104	47	65
psychiatrie	406	99	75	127	20	111	39	64
sexuologie	9	-	1	1	-	1	3	-
pracovní lékařství	34	15	8	13	-	13	3	6
dětské lékařství	191	123	77	70	29	106	45	75
gynekol. a porodnict.	519	239	145	154	65	192	93	132
neonatologie	76	17	10	19	-	11	3	1
chirurgie	530	266	131	170	55	197	99	170
neurochirurgie	53	2	11	18	-	11	10	25
plastická chirurgie	63	2	12	12	4	4	17	15
kardiochirurgie	66	-	8	12	-	-	-	22
traumatologie	18	3	26	-	-	20	13	-
anestez., int. medicína	433	166	113	106	43	120	86	123
ortopedie	264	135	57	69	27	68	57	68
urologie	152	50	35	38	14	44	24	43
otorinolaryngologie	234	93	43	48	22	65	36	58
foniatrie	16	3	-	-	-	3	2	4
oftalmologie	289	107	60	74	35	76	38	78
dermatovenerologie	240	69	31	46	20	50	22	35
klinická onkologie	101	27	7	12	3	2	9	14
radiační onkologie	60	8	17	18	6	20	9	27
dorostové lékařství	-	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							
145	170	400	305	182	407	3 999	vnitřní lékařství
43	30	133	14	18	123	984	kardiologie
7	5	17	11	9	16	198	revmatologie
24	20	48	21	32	52	556	diabetologie a endokrinologie
13	17	79	12	13	45	458	gastroenterologie
-	-	1	4	-	1	26	klinická farmakologie
45	9	28	34	30	82	508	geriatrie
11	16	47	4	10	26	251	infekční lékařství
16	15	59	37	19	47	471	alergol. a klinická imun.
31	30	72	55	37	81	664	pneumologie a ftiz.
64	77	216	115	73	197	1 612	neurologie
38	112	166	99	69	132	1 524	psychiatrie
1	1	8	3	1	-	26	sexuologie
9	2	10	7	2	16	137	pracovní lékařství
54	61	121	93	54	128	1 217	dětské lékařství
108	118	309	161	125	286	2 569	gynekol. a porodnict.
3	3	29	12	5	29	218	neonatologie
127	110	351	153	108	279	2 703	chirurgie
8	-	31	13	6	23	206	neurochirurgie
4	1	30	12	10	22	191	plastická chirurgie
-	-	22	18	1	30	178	kardiochirurgie
8	8	46	22	15	25	204	traumatologie
80	71	295	125	80	222	2 036	anestez., int. medicína
50	59	156	93	49	128	1 209	ortopedie
31	34	90	48	35	85	698	urologie
46	35	134	67	43	109	1 005	otorinolaryngologie
1	1	11	3	1	5	50	foniatrie
49	49	170	96	87	152	1 304	oftalmologie
28	30	112	67	35	96	859	dermatovenerologie
13	11	92	9	16	17	328	klinická onkologie
14	15	36	26	7	46	305	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	7	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	22	4	3	3	2	1	5	2
lékařská genetika	45	1	7	11	2	4	7	6
klinická osteologie	-	-	-	1	-	-	-	-
posudkové lékařství	536	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	879	538	335	299	141	376	213	301
PL pro děti a dorost	255	243	130	113	59	163	92	120
perinatologie	2	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	95	15	3	9	12	14	9	11
klinická biochemie	66	19	16	27	9	17	12	16
hemat. a transfúzní lék.	127	27	22	34	6	24	20	44
radiolog. a zobraz. met.	327	134	67	96	36	88	53	100
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	33	3	4	-	-	2	4	4
rehab. a fyzik. medicína	159	94	56	51	143	76	43	79
nukleární medicína	43	13	6	14	2	4	3	12
patologie	99	26	21	42	4	22	15	26
soudní lékařství	32	-	3	7	3	3	4	6
hygiena a epidemiol.	15	3	1	-	-	18	-	-
hygiena obec. a komun.	14	2	-	1	-	6	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	1	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	17	-	1	2	-	-	2	4
lékařská mikrobiologie	88	11	18	15	7	27	11	18
popáleninová medicína	12	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	101	127	50	82	18	56	51	51
ostatní	211	31	21	48	3	54	12	20
Celkem	8 979	3 344	1 991	2 270	953	2 467	1 389	2 136

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	-	13	5	2	1	65	tělovýchovné lékařství
3	1	19	10	5	17	128	lékařská genetika
4	-	-	-	-	10	15	klinická osteologie
-	-	1	-	-	-	537	posudkové lékařství
245	239	620	356	315	623	5 446	všeobecné praktické lékařství
103	101	236	139	115	236	2 100	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	3	perinatologie
10	4	22	2	7	13	223	nefrologie
13	13	33	19	13	30	278	klinická biochemie
18	11	141	42	16	52	570	hemat. a transfúzní lék.
77	55	210	95	67	152	1 489	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	19	ortopedická protetika
6	3	1	1	-	14	75	cévní chirurgie
71	25	97	57	50	136	1 107	rehab. a fyzik. medicína
-	8	21	11	4	9	148	nukleární medicína
20	15	54	33	18	68	440	patologie
4	-	13	8	-	5	85	soudní lékařství
-	1	6	1	-	5	50	hygiena a epidemiol.
-	-	2	-	-	-	26	hygiena obec. a komun.
-	-	2	1	-	-	6	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
2	1	-	-	4	2	34	epidemiologie
11	9	33	21	8	6	281	lékařská mikrobiologie
-	-	28	-	-	9	49	popáleninová medicína
30	80	88	48	36	91	886	urgentní medicína
38	8	99	17	20	20	599	ostatní
1 594	1 600	4 783	2 521	1 780	4 178	38 776	Celkem

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)
- Středočeský kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
vnitřní lékařství	29	41	65	42	24	23	42	38	41	9	56	23
kardiologie	4	6	3	7	2	4	7	6	4	1	7	3
revmatologie	2	2	2	-	1	-	1	4	-	1	1	-
diabetologie a endokrinologie	6	2	4	2	1	5	6	4	7	2	7	2
gastroenterologie	4	4	2	3	3	3	6	3	2	1	4	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	-	6	4	5	-	2	2	-	-	4	1
infekční lékařství	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5	-
alergol. a klinická imun.	2	5	3	2	1	4	3	1	4	2	3	1
pneumologie a ftiz.	3	4	9	3	4	3	7	3	4	2	6	1
neurologie	15	15	16	16	4	10	11	4	7	5	12	5
psychiatrie	4	4	15	2	3	6	42	6	10	5	5	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	2	-	-	-	12	-	-	-	1	-
dětské lékařství	7	8	22	22	7	5	19	2	13	-	15	4
gynekol. a porodnict.	20	22	39	25	16	27	21	19	10	9	25	10
neonatologie	-	6	-	-	-	7	-	2	-	-	2	-
chirurgie	18	30	38	32	18	21	30	14	21	1	33	12
neurochirurgie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez., int. medicína	11	15	29	20	7	25	27	10	2	-	18	6
ortopedie	12	12	28	14	3	9	21	3	14	3	18	2
urologie	3	4	9	7	1	4	8	3	3	3	6	2
otorinolaryngologie	14	9	11	10	3	10	10	5	6	5	9	4
foniatrie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
oftalmologie	7	8	17	16	4	7	14	6	5	5	16	3
dermatovenerologie	2	5	8	7	5	8	12	3	7	6	6	1
klinická onkologie	2	2	-	4	-	1	2	4	-	-	12	1
radiční onkologie	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dorostové lékařství	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	40	32	83	39	38	41	56	43	55	39	50	24
PL pro děti a dorost	16	19	33	19	14	20	25	15	26	24	21	11
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	2	-	6	1	-	1	-	-	1	-	2	2
klinická biochemie	1	2	4	1	1	-	2	3	2	-	3	1
hemat. a transfúzní lék.	3	4	4	4	1	1	7	-	-	-	3	1
radiolog. a zobraz. met.	12	14	26	16	6	12	16	7	6	1	14	6
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	16	16	9	4	4	4	5	3	9	11	13	2
nukleární medicína	2	-	-	5	-	-	3	-	-	-	3	-
patologie	2	5	3	4	2	-	4	2	-	-	3	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	111	-	1	2	-	8	1	4	-	-
ostatní	6	1	-	-	1	4	3	3	3	7	3	-
Celkem	264	288	604	326	175	268	414	201	254	144	365	134

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA
vnitřní lékařství	51	18	29	21	17	26	23
kardiologie	34	1	3	1	1	3	9
revmatologie	5	-	1	1	-	1	1
diabetologie a endokrinologie	5	1	4	4	2	3	5
gastroenterologie	17	1	1	-	1	-	12
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	15	7	-	2	3	6	3
infekční lékařství	10	-	-	1	-	1	4
alergol. a klinická imun.	5	1	2	1	-	1	1
pneumologie a ftiz.	13	1	1	2	-	6	8
neurologie	25	3	11	12	1	10	10
psychiatrie	25	4	5	13	3	9	16
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	6	1	-	-	-	1	-
dětské lékařství	23	7	13	9	6	10	10
gynekol. a porodnict.	50	12	18	17	12	17	22
neonatologie	10	-	-	-	-	-	-
chirurgie	37	17	18	17	8	17	18
neurochirurgie	11	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	8	3	2	-	-	-	1
kardiochirurgie	8	-	-	-	-	-	-
traumatologie	25	-	-	-	1	-	-
anestez., int. medicína	51	7	13	15	7	10	13
ortopedie	21	2	7	11	5	3	11
urologie	18	1	3	5	2	2	4
otorinolaryngologie	16	1	11	4	2	3	10
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	26	2	7	4	4	11	7
dermatovenerologie	14	3	3	2	1	3	5
klinická onkologie	3	1	1	-	1	1	-
radiční onkologie	16	-	-	1	-	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

**5.2 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	7	-	-	-	-	-	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	100	25	44	45	27	32	64
PL pro děti a dorost	36	13	21	15	11	15	21
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	1	-	1	-	-
klinická biochemie	5	1	4	1	2	2	2
hemat. a transfúzní lék.	10	-	2	3	-	3	5
radiolog. a zobraz. met.	29	3	6	12	4	6	9
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	1	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	16	2	17	10	3	3	8
nukleární medicína	5	-	-	-	-	1	-
patologie	9	1	3	3	-	2	3
soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	1	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	1	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	7	-	3	3	2	2	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	50	-	-	-	-	-	-
ostatní	6	4	7	-	2	1	1
Celkem	810	135	253	225	124	193	303

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)
- Plzeňský kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
vnitřní lékařství	13	28	199	25	5	16	11
kardiologie	1	2	26	1	1	1	1
revmatologie	-	1	2	1	1	-	1
diabetologie a endokrinologie	3	1	15	4	1	-	1
gastroenterologie	1	1	3	1	2	-	1
klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
geriatrie	-	18	16	-	-	-	-
infekční lékařství	-	-	11	1	-	-	-
alergol. a klinická imun.	2	1	12	1	-	2	1
pneumologie a ftiz.	-	5	35	4	1	8	2
neurologie	4	10	50	7	4	1	1
psychiatrie	5	10	68	54	2	1	1
sexuologie	-	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	12	-	-	-	-
dětské lékařství	4	10	44	5	-	6	2
gynekol. a porodnict.	15	18	91	13	8	11	7
neonatologie	1	-	18	-	-	-	-
chirurgie	16	31	96	10	4	13	2
neurochirurgie	-	-	18	-	-	-	-
plastická chirurgie	1	-	11	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	12	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anestez., int. medicína	6	12	78	3	-	3	4
ortopedie	3	11	48	5	2	3	2
urologie	-	4	34	2	-	1	-
otorinolaryngologie	3	7	33	3	2	2	2
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	12	52	2	3	3	4
dermatovenerologie	1	5	32	2	3	2	3
klinická onkologie	1	-	8	1	-	1	1
radiační onkologie	-	-	18	-	-	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

5.3 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	-
lékařská genetika	-	-	11	-	-	-	-
klinická osteologie	-	1	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	25	41	135	20	33	21	26
PL pro děti a dorost	11	17	38	11	15	11	10
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	7	-	1	-	-
klinická biochemie	3	5	16	1	-	2	1
hemat. a transfúzní lék.	-	3	29	-	-	3	-
radiolog. a zobraz. met.	6	13	68	4	-	4	6
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	1	9	26	5	2	5	7
nukleární medicína	-	3	11	-	-	-	-
patologie	-	3	38	2	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	13	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	67	9	6	1	-
ostatní	5	2	28	6	1	5	2
Celkem	123	265	1 496	193	94	114	93

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
vnitřní lékařství	28	50	18
kardiologie	1	14	1
revmatologie	2	1	3
diabetologie a endokrinologie	5	6	5
gastroenterologie	3	4	1
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	6	3	4
infekční lékařství	-	5	-
alergol. a klinická imun.	3	2	3
pneumologie a ftiz.	3	6	2
neurologie	8	13	11
psychiatrie	4	15	1
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-
dětské lékařství	6	16	7
gynekol. a porodnict.	15	33	20
neonatologie	-	-	-
chirurgie	17	26	12
neurochirurgie	-	-	-
plastická chirurgie	-	4	-
kardiochirurgie	-	-	-
traumatologie	-	-	-
anestez., int. medicína	6	28	9
ortopedie	4	11	12
urologie	5	8	3
otorinolaryngologie	8	12	3
foniatrie	-	-	-
oftalmologie	13	8	15
dermatovenerologie	4	13	3
klinická onkologie	-	2	1
radiační onkologie	6	-	-
dorostové lékařství	-	-	-

5.4 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
klinická osteologie	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	40	57	44
PL pro děti a dorost	18	22	20
perinatologie	-	-	-
nefrologie	4	3	5
klinická biochemie	5	5	1
hemat. a transfúzní lék.	3	3	2
radiolog. a zobraz. met.	9	20	10
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	52	88	4
nukleární medicína	-	2	-
patologie	-	3	2
soudní lékařství	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-
epidemiologie	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	7	-
popáleninová medicína	-	-	-
urgentní medicína	-	18	-
ostatní	1	2	-
Celkem	269	488	216

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)
- Ústecký kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL
vnitřní lékařství	19	26	41	16	32	33	27
kardiologie	4	4	7	2	3	3	27
revmatologie	2	2	3	2	2	1	2
diabetologie a endokrinologie	5	9	7	4	3	6	9
gastroenterologie	5	4	6	1	6	10	13
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	10	4	7	9	6	8	8
infekční lékařství	-	-	-	-	1	-	18
alergol. a klinická imun.	7	6	5	3	2	5	10
pneumologie a ftiz.	5	5	6	2	7	5	16
neurologie	17	20	15	7	16	15	19
psychiatrie	6	6	43	18	15	9	22
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	-	1	11
dětské lékařství	17	19	13	6	15	12	24
gynekol. a porodnict.	26	33	34	15	28	23	41
neonatologie	-	1	-	-	-	-	10
chirurgie	29	25	40	17	24	26	39
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	11
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	2	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	1	1	16
anestez., int. medicína	12	17	16	3	15	18	41
ortopedie	6	16	13	5	12	9	18
urologie	4	3	5	2	9	10	14
otorinolaryngologie	13	6	9	5	13	6	16
foniatrie	-	2	-	-	-	-	1
oftalmologie	14	8	8	6	13	12	18
dermatovenerologie	5	8	7	4	4	8	15
klinická onkologie	-	-	1	-	1	-	-
radiační onkologie	-	6	-	-	-	-	14
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

5.5 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
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	4
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	61	51	61	45	53	54	55
PL pro děti a dorost	28	25	24	19	24	25	20
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	4	1	1	2	4
klinická biochemie	2	3	5	3	-	-	6
hemat. a transfúzní léc.	1	3	5	1	3	6	7
radiolog. a zobraz. met.	9	12	12	4	14	14	26
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	8	21	3	9	21	12
nukleární medicína	-	1	-	-	-	-	3
patologie	3	6	1	1	2	-	9
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	1	-	-	-	-	17
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	6
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1	3	3	-	15
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	4	-	1	-	51
ostatní	-	6	7	13	12	1	16
Celkem	295	338	390	206	335	326	682

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)
- Liberecký kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
vnitřní lékařství	23	24	35	28
kardiologie	4	4	30	3
revmatologie	1	1	4	2
diabetologie a endokrinologie	5	3	12	6
gastroenterologie	2	8	6	5
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	6	5	9	4
infekční lékařství	-	-	9	-
alergol. a klinická imun.	4	4	7	3
pneumologie a ftiz.	8	2	6	3
neurologie	14	5	18	10
psychiatrie	7	7	21	4
sexuologie	-	-	3	-
pracovní lékařství	-	-	3	-
dětské lékařství	15	8	12	10
gynekol. a porodnict.	21	20	33	23
neonatologie	-	-	3	-
chirurgie	20	23	31	27
neurochirurgie	-	-	10	-
plastická chirurgie	-	-	7	10
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	12	1
anestez., int. medicína	13	16	35	23
ortopedie	16	9	15	18
urologie	2	9	12	4
otorinolaryngologie	9	8	15	5
foniatrie	1	-	-	1
oftalmologie	6	5	22	6
dermatovenerologie	6	3	10	4
klinická onkologie	-	2	8	1
radiační onkologie	-	-	9	-
dorostové lékařství	-	-	-	-

5.6 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	-	-	7	-
klinická osteologie	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	43	45	88	38
PL pro děti a dorost	19	20	37	16
perinatologie	-	-	-	-
nefrologie	-	1	5	3
klinická biochemie	4	4	3	3
hemat. a transfúzní lék.	2	2	10	6
radiolog. a zobraz. met.	11	12	22	13
ortopedická protetika	1	-	1	-
cévní chirurgie	-	-	4	-
rehab. a fyzik. medicína	5	13	20	8
nukleární medicína	-	-	2	1
patologie	2	4	6	3
soudní lékařství	-	3	1	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-
lékařská mikrobiologie	2	-	8	1
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	51	-
ostatní	-	6	3	3
Celkem	262	265	645	282

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
vnitřní lékařství	60	37	40	20	42
kardiologie	12	4	2	1	2
revmatologie	12	2	1	-	-
diabetologie a endokrinologie	5	8	9	6	3
gastroenterologie	26	2	1	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	38	6	2	7	-
infekční lékařství	14	-	1	1	1
alergol. a klinická imun.	17	2	3	5	6
pneumologie a ftiz.	17	3	3	2	2
neurologie	37	12	8	3	12
psychiatrie	41	10	6	4	6
sexuologie	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	4	-	-	1	1
dětské lékařství	37	7	12	7	12
gynekol. a porodnict.	57	17	20	18	27
neonatologie	1	-	-	-	-
chirurgie	74	23	23	16	37
neurochirurgie	25	-	-	-	-
plastická chirurgie	9	2	-	1	4
kardiochirurgie	22	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-
anestez., int. medicína	74	9	13	11	17
ortopedie	32	7	12	9	17
urologie	28	5	7	3	6
otorinolaryngologie	28	11	8	5	8
foniatrie	4	-	-	-	-
oftalmologie	38	7	20	7	14
dermatovenerologie	21	4	4	5	5
klinická onkologie	8	3	2	1	-
radiační onkologie	21	-	2	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
tělovýchovné lékařství	2	-	-	-	-
lékařská genetika	5	-	1	-	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	109	43	56	37	59
PL pro děti a dorost	37	16	24	18	26
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	3	3	-	4	1
klinická biochemie	9	3	1	1	2
hemat. a transfúzní lék.	37	2	1	1	3
radiolog. a zobraz. met.	51	10	16	13	15
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	-	2	-
rehab. a fyzik. medicína	22	12	12	5	30
nukleární medicína	9	2	-	-	1
patologie	20	-	4	-	3
soudní lékařství	6	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	3	1	-	-	-
lékařská mikrobiologie	10	1	5	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
urgentní medicína	50	1	-	-	-
ostatní	7	1	9	1	2
Celkem	1 110	266	308	201	353

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)
- Pardubický kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
vnitřní lékařství	28	40	41	38
kardiologie	5	28	4	7
revmatologie	2	2	2	1
diabetologie a endokrinologie	4	13	2	5
gastroenterologie	5	4	4	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	7	10	15	13
infekční lékařství	-	11	-	-
alergol. a klinická imun.	4	7	2	4
pneumologie a ftiz.	3	11	8	9
neurologie	9	25	15	16
psychiatrie	7	15	11	8
sexuologie	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	8	-	1
dětské lékařství	12	15	14	13
gynekol. a porodnict.	24	42	22	24
neonatologie	-	2	-	1
chirurgie	25	38	31	35
neurochirurgie	-	8	-	-
plastická chirurgie	1	3	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	7	-	1
anestez., int. medicína	13	30	17	20
ortopedie	7	23	15	8
urologie	3	10	9	9
otorinolaryngologie	5	20	8	14
foniatrie	-	1	-	-
oftalmologie	9	23	18	6
dermatovenerologie	3	12	8	9
klinická onkologie	1	11	2	1
radiační onkologie	-	14	-	-
dorostové lékařství	-	1	-	1

**5.8 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	-	-
klinická osteologie	-	4	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	52	79	45	70
PL pro děti a dorost	21	31	24	27
perinatologie	-	-	-	-
nefrologie	4	3	2	1
klinická biochemie	3	4	4	4
hemat. a transfúzní lék.	3	8	4	3
radiolog. a zobraz. met.	14	36	14	14
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	1	6	-	-
rehab. a fyzik. medicína	22	18	14	18
nukleární medicína	-	-	-	-
patologie	3	5	5	8
soudní lékařství	-	4	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-
lékařská mikrobiologie	2	4	3	2
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	-	27	3	-
ostatní	6	16	7	9
Celkem	288	641	351	367

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
vnitřní lékařství	44	24	31	44	28
kardiologie	1	19	2	3	5
revmatologie	1	2	-	-	2
diabetologie a endokrinologie	2	5	4	1	8
gastroenterologie	2	6	-	4	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	-	4	2	1	2
infekční lékařství	3	6	-	3	4
alergol. a klinická imun.	2	4	-	4	5
pneumologie a ftiz.	4	7	7	7	5
neurologie	16	18	9	17	19
psychiatrie	57	33	4	10	10
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	2	-	-	-
dětské lékařství	17	11	10	11	12
gynekol. a porodnict.	31	28	16	25	22
neonatologie	-	2	-	-	1
chirurgie	23	20	21	18	29
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
traumatologie	-	8	-	-	-
anestez., int. medicína	15	17	12	12	15
ortopedie	14	11	9	11	16
urologie	5	10	5	8	7
otorinolaryngologie	10	9	4	7	10
foniatrie	-	-	1	-	-
oftalmologie	13	13	4	8	12
dermatovenerologie	4	7	3	8	8
klinická onkologie	2	4	-	3	2
radiační onkologie	5	8	2	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	45	52	35	55	52
PL pro děti a dorost	12	22	15	25	27
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	-	-	2
klinická biochemie	3	1	2	2	6
hemat. a transfúzní lék.	3	3	1	2	2
radiolog. a zobraz. met.	13	9	7	13	15
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	3	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	6	7	2	7	3
nukleární medicína	2	2	2	1	1
patologie	3	5	1	1	5
soudní lékařství	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	1	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	2	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	80	-	-	-
ostatní	-	4	2	-	2
Celkem	352	458	210	305	334

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
vnitřní lékařství	35	188	37	41	47	21	34
kardiologie	4	109	5	9	4	4	-
revmatologie	2	8	1	3	2	1	-
diabetologie a endokrinologie	3	29	3	5	4	1	4
gastroenterologie	4	63	1	3	6	1	2
klinická farmakologie	-	1	-	-	-	-	-
geriatrie	-	19	-	2	-	3	4
infekční lékařství	-	41	-	3	1	-	2
alergol. a klinická imun.	3	45	3	3	4	3	1
pneumologie a ftiz.	8	36	3	7	8	5	5
neurologie	14	142	9	14	14	13	13
psychiatrie	6	129	7	4	9	5	8
sexuologie	-	8	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	9	-	-	-	1	-
dětské lékařství	10	63	3	10	19	8	10
gynekol. a porodnict.	17	189	23	23	27	18	18
neonatologie	-	27	-	1	-	1	-
chirurgie	20	222	21	27	31	19	21
neurochirurgie	-	31	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	29	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	22	-	-	-	-	-
traumatologie	1	43	-	-	-	1	1
anestez., int. medicína	10	214	11	15	22	9	16
ortopedie	13	98	6	13	13	7	20
urologie	3	57	4	6	9	7	7
otorinolaryngologie	4	90	5	12	12	6	8
foniatrie	-	9	-	-	2	1	-
oftalmologie	6	118	8	5	16	8	12
dermatovenerologie	8	76	4	7	7	3	9
klinická onkologie	2	85	1	1	2	2	1
radiační onkologie	-	29	-	-	-	-	7
dorostové lékařství	-	2	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
tělovýchovné lékařství	-	11	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	17	-	-	2	-	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	1	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	54	261	89	47	75	44	52
PL pro děti a dorost	24	81	38	23	31	16	23
perinatologie							
nefrologie	6	7	-	2	1	6	-
klinická biochemie	2	20	5	2	2	2	3
hemat. a transfúzní lék.	2	125	-	5	4	2	6
radiolog. a zobraz. met.	12	146	9	16	14	7	14
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	15	49	5	6	13	3	7
nukleární medicína	3	14	-	-	2	-	2
patologie	3	45	1	4	2	-	3
soudní lékařství	-	13	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	5	-	-	1	-	-
hygiena obec. a komun.	-	1	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	2	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	26	2	1	2	2	2
popáleninová medicína	-	28	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	88	-	-	-	-	-
ostatní	9	81	8	-	-	1	-
Celkem	299	3 073	307	309	397	226	308

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)
- Olomoucký kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
vnitřní lékařství	17	151	37	66	36
kardiologie	-	10	2	1	1
revmatologie	-	7	2	-	2
diabetologie a endokrinologie	2	7	6	2	4
gastroenterologie	-	4	2	3	3
klinická farmakologie	-	4	-	-	-
geriatrie	-	22	4	9	-
infekční lékařství	-	-	3	1	-
alergol. a klinická imun.	1	23	3	7	4
pneumologie a ftiz.	7	31	6	6	5
neurologie	4	67	17	15	14
psychiatrie	14	57	7	12	10
sexuologie	-	3	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	2
dětské lékařství	4	53	11	16	10
gynekol. a porodnict.	7	91	23	28	27
neonatologie	-	11	1	-	-
chirurgie	9	80	20	26	22
neurochirurgie	-	13	-	-	-
plastická chirurgie	-	9	1	3	1
kardiochirurgie	-	18	-	-	-
traumatologie	-	21	1	-	-
anestez., int. medicína	3	74	18	19	15
ortopedie	3	34	18	21	21
urologie	2	30	3	6	7
otorinolaryngologie	2	36	13	8	11
foniatrie	-	1	-	-	2
oftalmologie	1	54	12	16	16
dermatovenerologie	3	36	7	8	15
klinická onkologie	2	4	1	1	2
radiační onkologie	-	24	3	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

**5.11 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	-	10	-	-	-
klinická osteologie	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	21	151	65	61	62
PL pro děti a dorost	10	62	21	24	22
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	1	-
klinická biochemie	1	14	2	1	2
hemat. a transfúzní lék.	-	32	2	5	3
radiolog. a zobraz. met.	3	54	18	14	10
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	2	36	4	11	8
nukleární medicína	-	10	-	1	-
patologie	-	23	6	5	2
soudní lékařství	-	8	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	1	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	18	1	2	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	48	-	-	-
ostatní	-	17	-	-	-
Celkem	111	1 443	337	385	334

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
vnitřní lékařství	35	47	36	65
kardiologie	3	3	3	9
revmatologie	2	3	1	3
diabetologie a endokrinologie	6	9	7	10
gastroenterologie	2	2	6	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	5	6	9	10
infekční lékařství	1	4	1	4
alergol. a klinická imun.	3	4	6	6
pneumologie a ftiz.	8	7	6	17
neurologie	13	15	17	28
psychiatrie	46	6	8	9
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	10	10	17	17
gynekol. a porodnict.	21	21	36	49
neonatologie	-	-	-	5
chirurgie	15	22	33	40
neurochirurgie	-	-	1	5
plastická chirurgie	-	2	-	8
kardiochirurgie	-	-	-	1
traumatologie	-	5	-	10
anestez., int. medicína	12	13	16	40
ortopedie	9	10	16	15
urologie	7	8	6	15
otorinolaryngologie	11	9	7	17
foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	13	11	14	49
dermatovenerologie	10	9	4	12
klinická onkologie	1	2	1	13
radiační onkologie	5	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
tělovýchovné lékařství	1	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	5
klinická osteologie	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	64	76	68	111
PL pro děti a dorost	19	28	29	39
perinatologie	-	-	-	1
nefrologie	2	2	1	2
klinická biochemie	1	2	3	8
hemat. a transfúzní lék.	3	6	1	6
radiolog. a zobraz. met.	11	11	16	30
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	8	12	29
nukleární medicína	-	2	-	2
patologie	2	5	8	5
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	3
lékařská mikrobiologie	3	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	1	-	-	35
ostatní	5	3	3	9
Celkem	338	365	384	729

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)
- Moravskoslezský kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OV
vnitřní lékařství	40	77	103	69	35	92
kardiologie	4	47	6	3	4	68
revmatologie	-	3	1	1	2	9
diabetologie a endokrinologie	4	6	6	6	7	24
gastroenterologie	2	7	5	3	1	30
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	1
geriatrie	7	14	19	12	14	17
infekční lékařství	-	1	8	-	8	10
alergol. a klinická imun.	4	11	9	4	5	15
pneumologie a ftiz.	8	17	9	15	8	28
neurologie	9	33	36	17	18	94
psychiatrie	3	21	19	6	51	41
sexuologie	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	2	2	-	-	12
dětské lékařství	9	26	23	9	5	58
gynekol. a porodnict.	23	44	61	31	36	112
neonatologie	1	-	-	-	1	27
chirurgie	21	56	79	33	27	75
neurochirurgie	1	5	1	-	-	21
plastická chirurgie	-	7	2	-	-	14
kardiochirurgie	-	8	-	-	-	22
traumatologie	-	1	-	-	-	24
anestez., int. medicína	13	50	31	14	19	102
ortopedie	17	26	24	15	18	38
urologie	7	12	21	12	10	34
otorinolaryngologie	7	22	19	13	18	40
foniatrie	-	1	-	-	-	4
oftalmologie	7	25	25	13	18	70
dermatovenerologie	4	11	15	11	15	45
klinická onkologie	1	1	2	1	2	10
radiační onkologie	-	-	-	26	-	20
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-

**5.13 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	5	-	11
klinická osteologie	-	-	-	-	-	10
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	40	104	118	71	87	208
PL pro děti a dorost	21	37	55	29	31	63
perinatologie	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	2	-	2	9
klinická biochemie	3	3	10	4	2	11
hemat. a transfúzní lék.	2	6	9	4	6	25
radiolog. a zobraz. met.	9	36	25	18	16	60
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	3
cévní chirurgie	-	4	3	-	-	7
rehab. a fyzik. medicína	10	33	31	8	24	37
nukleární medicína	-	1	-	-	2	6
patologie	2	7	9	15	5	36
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	1	-	4
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	1	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	9
urgentní medicína	10	-	-	-	-	81
ostatní	1	4	2	2	-	11
Celkem	284	738	763	453	490	1 696

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	953	279	262	129	1 623
kardiologie	388	99	69	39	595
revmatologie	44	9	-	4	57
diabetologie a endokrinologie	50	74	1	6	131
gastroenterologie	159	38	16	13	226
klinická farmakologie	6	4	3	1	14
geriatrie	32	96	20	14	162
infekční lékařství	62	9	13	2	86
alergol. a klinická imun.	90	21	1	5	117
pneumologie a ftiz.	199	19	17	11	246
neurologie	438	23	77	44	582
psychiatrie	381	36	51	52	520
sexuologie	11	2	-	-	13
pracovní lékařství	22	12	3	1	38
dětské lékařství	234	11	37	8	290
gynekol. a porodnict.	1 065	44	119	136	1 364
neonatologie	32	19	10	2	63
chirurgie	1 507	168	263	164	2 102
neurochirurgie	124	12	28	13	177
plastická chirurgie	92	11	9	4	116
kardiochirurgie	63	57	18	15	153
traumatologie	111	28	39	5	183
anestez., int. medicína	730	29	170	63	992
ortopedie	755	42	164	108	1 069
urologie	432	17	72	41	562
otorinolaryngologie	342	26	50	34	452
foniatrie	10	3	-	1	14
oftalmologie	253	4	34	38	329
dermatovenerologie	102	2	9	18	131
klinická onkologie	69	44	14	6	133
radiační onkologie	79	19	16	4	118

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	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	14	7	1	1	23
lékařská genetika	19	6	2	3	30
klinická osteologie	-	4	-	-	4
posudkové lékařství	86	52	-	-	138
všeobecné praktické lékařství	1 768	131	34	72	2 005
PL pro děti a dorost	25	248	-	3	276
perinatologie	-	2	-	-	2
nefrologie	65	11	3	6	85
klinická biochemie	67	15	1	7	90
hemat. a transfúzní lék.	113	34	15	13	175
radiolog. a zobraz. met.	475	30	83	36	624
ortopedická protetika	6	5	-	2	13
cévní chirurgie	41	8	2	6	57
rehab. a fyzik. medicína	270	71	18	17	376
nukleární medicína	56	11	3	1	71
patologie	155	12	34	11	212
soudní lékařství	49	2	4	1	56
hygiena a epidemiol.	8	2	-	1	11
hygiena obec. a komun.	1	7	-	-	8
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	5	10	1	1	17
lékařská mikrobiologie	42	11	7	8	68
popáleninová medicína	6	12	1	-	19
urgentní medicína	197	222	8	5	432
ostatní	21	135	13	22	191
Celkem	12 325	2 306	1 815	1 197	17 643

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	768	327	516	334	1 945
kardiologie	135	65	60	31	291
revmatologie	91	14	3	6	114
diabetologie a endokrinologie	152	140	16	24	332
gastroenterologie	104	37	25	17	183
klinická farmakologie	3	4	4	-	11
geriatrie	69	134	56	21	280
infekční lékařství	89	17	32	13	151
alergol. a klinická imun.	231	52	16	13	312
pneumologie a ftiz.	269	28	56	41	394
neurologie	616	64	180	126	986
psychiatrie	616	76	159	114	965
sexuologie	8	1	-	-	9
pracovní lékařství	49	22	9	7	87
dětské lékařství	453	27	223	92	795
gynekol. a porodnict.	624	50	240	234	1 148
neonatologie	61	37	41	5	144
chirurgie	194	51	125	80	450
neurochirurgie	3	9	8	5	25
plastická chirurgie	35	11	5	4	55
kardiochirurgie	3	11	3	3	20
traumatologie	2	4	3	1	10
anestez., int. medicína	609	24	227	88	948
ortopedie	49	6	14	20	89
urologie	52	1	49	22	124
otorinolaryngologie	304	57	104	73	538
foniatrie	22	5	-	2	29
oftalmologie	635	11	139	183	968
dermatovenerologie	453	34	86	141	714
klinická onkologie	74	39	51	7	171
radiační onkologie	93	32	37	13	175

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	3	1	-	-	4
tělovýchovné lékařství	7	5	1	-	13
lékařská genetika	57	13	5	5	80
klinická osteologie	-	5	-	-	5
posudkové lékařství	218	80	-	-	298
všeobecné praktické lékařství	2 973	151	101	99	3 324
PL pro děti a dorost	166	1 574	11	15	1 766
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	61	23	11	13	108
klinická biochemie	76	36	15	10	137
hemat. a transfúzní lék.	218	49	51	33	351
radiolog. a zobraz. met.	604	23	126	86	839
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	3	4	1	-	8
rehab. a fyzik. medicína	407	121	89	33	650
nukleární medicína	40	14	13	6	73
patologie	138	3	50	23	214
soudní lékařství	16	1	11	1	29
hygiena a epidemiol.	16	13	2	2	33
hygiena obec. a komun.	1	12	-	1	14
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	6	5	2	-	13
lékařská mikrobiologie	156	16	19	11	202
popáleninová medicína	7	10	2	3	22
urgentní medicína	91	119	16	6	232
ostatní	25	175	35	17	252
Celkem	12 157	3 844	3 048	2 084	21 133

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	1 721	606	778	463	3 568
kardiologie	523	164	129	70	886
revmatologie	135	23	3	10	171
diabetologie a endokrinologie	202	214	17	30	463
gastroenterologie	263	75	41	30	409
klinická farmakologie	9	8	7	1	25
geriatrie	101	230	76	35	442
infekční lékařství	151	26	45	15	237
alergol. a klinická imun.	321	73	17	18	429
pneumologie a ftiz.	468	47	73	52	640
neurologie	1 054	87	257	170	1 568
psychiatrie	997	112	210	166	1 485
sexuologie	19	3	-	-	22
pracovní lékařství	71	34	12	8	125
dětské lékařství	687	38	260	100	1 085
gynekol. a porodnict.	1 689	94	359	370	2 512
neonatologie	93	56	51	7	207
chirurgie	1 701	219	388	244	2 552
neurochirurgie	127	21	36	18	202
plastická chirurgie	127	22	14	8	171
kardiochirurgie	66	68	21	18	173
traumatologie	113	32	42	6	193
anestez., int. medicína	1 339	53	397	151	1 940
ortopedie	804	48	178	128	1 158
urologie	484	18	121	63	686
otorinolaryngologie	646	83	154	107	990
foniatrie	32	8	-	3	43
oftalmologie	888	15	173	221	1 297
dermatovenerologie	555	36	95	159	845
klinická onkologie	143	83	65	13	304
radiační onkologie	172	51	53	17	293

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	3	1	-	-	4
tělovýchovné lékařství	21	12	2	1	36
lékařská genetika	76	19	7	8	110
klinická osteologie	-	9	-	-	9
posudkové lékařství	304	132	-	-	436
všeobecné praktické lékařství	4 741	282	135	171	5 329
PL pro děti a dorost	191	1 822	11	18	2 042
perinatologie	-	2	-	-	2
nefrologie	126	34	14	19	193
klinická biochemie	143	51	16	17	227
hemat. a transfúzní lék.	331	83	66	46	526
radiolog. a zobraz. met.	1 079	53	209	122	1 463
ortopedická protetika	6	5	-	2	13
cévní chirurgie	44	12	3	6	65
rehab. a fyzik. medicína	677	192	107	50	1 026
nukleární medicína	96	25	16	7	144
patologie	293	15	84	34	426
soudní lékařství	65	3	15	2	85
hygiena a epidemiol.	24	15	2	3	44
hygiena obec. a komun.	2	19	-	1	22
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	2	2	-	-	4
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	11	15	3	1	30
lékařská mikrobiologie	198	27	26	19	270
popáleninová medicína	13	22	3	3	41
urgentní medicína	288	341	24	11	664
ostatní	46	310	48	39	443
Celkem	24 482	6 150	4 863	3 281	38 776

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

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
alergologie a klinická imunologie	132	323	455
algeziologie	4	2	6
anesteziologie a intenzivní medicína	1 057	872	1 929
angiologie	67	46	113
foniatrie	26	79	105
cévní chirurgie	180	11	191
dermatovenerologie	114	471	585
dětská a dorostová psychiatrie	30	106	136
dětská dermatovenerologie	-	20	20
dětská gastroenterologie a hepatologie	10	12	22
dětská gynekologie ¹⁾	12	46	58
dětská chirurgie	83	34	117
dětská kardiologie	59	59	118
dětská nefrologie	11	12	23
dětská neurologie	39	118	157
dětská onkologie a hematoonkologie	10	5	15
dětská otorinolaringologie	20	24	44
dětská pneumologie	10	6	16
dětská radiologie	7	5	12
dětská revmatologie	2	6	8
dětská urologie	27	5	32
dětské lékařství	798	2 643	3 441
diabetologie ¹⁾	108	304	412
diabetologie a endokrinologie	37	52	89
dorostové lékařství	17	60	77
endokrinologie ¹⁾	61	132	193
epidemiologie	17	32	49
gastroenterologie	307	160	467
geriatrie	76	152	228
gerontopsychiatrie	21	24	45
gynekologie a porodnictví	1 138	673	1 811
hematologie a transfúzní lékařství	145	274	419
hrudní chirurgie	45	-	45
hygiena a epidemiologie	54	79	133
hygiena dětí a dorostu	1	8	9
hygiena obecná a komunální	11	10	21
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	7	5	12

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
hyperbarická a letecká medicína	15	4	19
chirurgie	2 161	320	2 481
infekční lékařství	87	129	216
intenzivní medicína	160	50	210
intervenční radiologie	53	15	68
kardiochirurgie	87	3	90
kardiologie	627	195	822
klinická biochemie	92	96	188
klinická farmakologie	14	9	23
klinická onkologie	171	166	337
klinická osteologie	16	7	23
klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	44	16	60
koloproktologie	11	-	11
korektivní dermatologie	5	42	47
lékařská genetika	35	78	113
lékařská mikrobiologie	62	202	264
maxilofaciální chirurgie	4	7	11
medicína dlouhodobé péče	1	4	5
návykové nemoci	29	19	48
nefrologie	141	147	288
neonatologie	60	115	175
neurochirurgie	145	7	152
neurologie	488	705	1 193
neuroradiologie	16	5	21
nukleární medicína	76	52	128
oftalmologie	255	647	902
onkogynekologie	28	4	32
onkochirurgie	39	1	40
otorinolaryngologie	377	351	728
ortopedie	824	67	891
paliativní medicína	10	16	26
paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	24	36	60
patologie	186	155	341
perinatologie a fetomaternální medicína	21	10	31
plastická chirurgie	116	46	162
popáleninová medicína	9	9	18
posudkové lékařství	146	282	428

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
pracovní lékařství	38	75	113
praktické lékařství pro děti a dorost	46	240	286
všeobecné praktické lékařství	2 082	3 325	5 407
psychiatrie	397	613	1 010
radiační onkologie	116	130	246
radiologie a zobrazovací metody	499	637	1 136
rehabilitační a fyzikální medicína	338	478	816
reprodukční medicína	21	13	34
revmatologie	85	161	246
sexuologie	40	31	71
soudní lékařství	55	20	75
tělovýchovné lékařství	76	40	116
pneumologie a ftizeologie	236	327	563
traumatologie	252	3	255
urgentní medicína	293	134	427
urogynekologie	45	6	51
urologie	473	84	557
veřejné zdravotnictví ¹⁾	123	50	173
vnitřní lékařství	2 327	2 325	4 652
Celkem	18 920	19 579	38 499

¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

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	986	2057	1757	1194	702	128	6824
	9	52	114	87	55	37	13	358
Nemocnice	1	225	538	475	381	198	61	1 878
	2	458	596	575	396	221	33	2 279
	4	163	296	275	202	133	26	1 095
	7	6	5	26	13	2	-	52
	8	1 457	2 341	2 136	1 373	845	185	8 337
	9	9	44	60	43	24	1	181
Nemocnice následné péče	2	-	4	14	8	18	5	49
	4	-	-	5	2	4	2	13
	7	-	-	3	2	-	1	6
	8	2	23	67	45	60	29	226
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	6	8	16	11	3	2	46
	2	4	11	17	21	13	5	71
	4	5	13	6	12	12	5	53
	7	-	3	6	4	2	3	18
	8	9	39	65	59	43	22	237
	9	-	-	-	-	1	-	1
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	-	3	2	2	-	-	7
	2	-	2	4	6	3	1	16
	8	1	3	3	4	8	-	19
Psychiatrická léčebna	1	90	159	138	101	79	28	595
	2	-	7	8	1	3	1	20
	8	1	4	9	2	2	1	19
Rehabilitační ústav	1	6	4	10	6	3	1	30
	2	1	1	7	4	6	2	21
	8	-	-	1	1	3	-	5
	9	-	3	1	2	2	-	8
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	1	5	3	5	6	4	24
	2	-	1	15	7	6	5	34
	4	-	3	8	4	-	2	17
	7	-	-	1	1	1	-	3
	8	6	10	17	24	20	2	79
Dětská psychiatrická léčebna	1	3	1	6	4	3	-	17

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	4	3	3	13
	8	1	5	2	4	7	2	21
Lázeňská léčebna	1	-	-	5	7	8	1	21
	4	-	2	1	1	1	1	6
	5	-	-	1	5	2	1	9
	8	3	26	57	81	58	22	247
	9	-	-	1	1	1	-	3
Dětská ozdravovna	2	-	-	-	-	1	-	1
	8	-	-	-	-	1	-	1
Hospic	4	-	-	-	1	3	-	4
	7	-	3	6	4	2	6	21
	8	-	3	13	9	2	5	32
Další lůžkové zařízení	8	1	6	22	18	4	2	53
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	1	7	13	10	10	5	46
	2	-	1	4	6	11	2	24
	4	-	3	15	28	35	16	97
	8	12	126	336	302	233	103	1 112
	9	-	3	6	8	15	8	40
Sdružené ambulantní zařízení - malé	4	-	-	1	1	2	2	6
	5	-	3	6	6	8	12	35
	8	4	94	158	132	83	38	509
	9	-	1	3	3	2	-	9
Zdravotnické středisko	2	-	1	-	-	1	-	2
	4	-	-	-	1	1	-	2
	5	-	1	2	8	9	1	21
	8	4	14	24	32	25	5	104
	9	3	24	28	43	46	13	157
Zařízení závodní preventivní péče	5	-	1	4	6	8	1	20
	8	5	7	14	20	5	1	52

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	-	2	-	-	-	-	2
	2	-	-	-	-	1	1	2
	4	-	-	1	-	1	-	2
	5	18	210	588	1 447	876	193	3 332
	7	-	1	1	-	1	3	6
	8	36	227	301	403	340	102	1 409
	9	-	-	5	12	20	2	39
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	5	-	40	289	741	547	81	1 698
	8	1	22	70	126	102	23	344
Samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa	5	-	2	1	-	1	-	4
	8	-	-	-	1	1	-	2
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	5	1	34	142	310	208	48	743
	8	5	76	181	181	190	43	676
Samostatná ordinace lékaře specialisty	1	-	9	10	2	-	2	23
	2	-	1	1	2	-	-	4
	4	-	-	1	3	1	1	6
	5	6	161	1 091	1 785	1 146	296	4 485
	7	-	-	-	-	1	-	1
	8	38	332	1 078	913	737	254	3 352
9	-	-	-	2	-	1	3	
Domácí zdravotní péče	8	-	1	-	1	1	-	3
Samostat. zařiz. nelékaře rehabilitační	4	-	1	-	1	-	-	2
	5	-	-	-	4	2	2	8
	8	-	3	1	5	5	2	16
Samostatné zařízení nelékaře - jiné	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	1	-	1	-	1	3
Samostatná odborná laboratoř	5	-	3	2	12	11	7	35
	8	5	35	71	85	66	35	297
Samostatná transfuzní stanice	8	-	-	-	1	-	-	1
Zařízení lékařské služby první pomoci	4	-	1	2	4	5	2	14
	8	-	-	1	2	1	-	4
Hemodialyzační středisko	8	-	30	51	34	11	5	131
Zařízení pro léčbu drog. závislostí	8	-	1	4	1	2	-	8

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní ambulantní zařízení	5	-	-	3	-	2	3	8
	8	-	6	15	12	15	7	55
Kojenecký ústav	2	-	1	1	2	5	-	9
	8	-	-	1	-	-	-	1
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	-	4	1	1	6
	2	-	-	3	2	2	2	9
	4	-	-	2	2	1	1	6
	8	-	-	-	-	1	-	1
Dětský domov pro děti 1-3 leté	2	-	-	1	3	1	-	5
Dětské centrum	2	-	1	1	1	1	-	4
	4	-	-	1	2	-	-	3
Dětský stacionář	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	2	3	1	-	6
	8	-	1	2	1	-	1	5
Jesle	4	-	-	-	1	-	-	1
Stacionář	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	-	-	1	-	1
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	3	3	5	3	1	15
Psychoterapeutický stacionář	1	-	1	3	2	3	-	9
	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	5	14	5	2	1	27
Krizové centrum	2	-	5	1	1	-	-	7
	8	-	-	2	-	-	-	2
Záchytná stanice	1	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	1	-	-	-	-	1
	9	-	-	-	1	-	-	1
Zdravotnická dopravní služba	8	-	1	-	1	3	-	5
Zdravotnická záchranná služba	2	5	148	280	219	108	12	772
Výjezdová skupina záchranné služby	5	-	1	1	-	2	-	4
	8	-	9	7	10	3	-	29

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	9	-	-	5	-	1	-	6
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	-	1	-	1
Lékárna	8	1	-	-	-	-	-	1
Oční optika	5	-	-	-	-	1	-	1
Státní zdravotní ústav	1	1	9	15	27	20	3	75
Zdravotní ústav	1	-	6	14	18	10	3	51
Další zařízení hygienické služby	9	-	4	5	11	2	-	22
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	1	4	6	5	1	17
	8	-	1	5	1	3	-	10
Celkem	1	1 318	2 782	2 436	1 739	1 026	232	9 533
	2	468	767	912	670	399	71	3 287
	4	167	318	319	266	200	59	1 329
	5	25	454	2 128	4 318	2 821	644	10 390
	7	6	12	43	24	9	13	107
	8	1 580	3 302	4 303	3 596	2 732	850	16 363
	9	64	192	200	181	150	38	825

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

Státní zařízení	Nestátní zařízení								Fyzické osoby v rámci zdr. zař.
	samostatné ordinace					ostat. ambul. zařiz.	zařiz. ústav. péče	ostat. zdrav. zařiz.	
	praktičtí lékaři		gynek.	stomat.	další odb. lékaři				
	pro								
	dosp.	děti							
Fakultní nemocnice	23	12	49	3	440	198	232	74	1 031
Nemocnice	2	6	19	-	84	51	61	10	233
Psychiatrická léčebna	1	1	1	-	33	5	41	8	90
Rehabilitační ústav	-	-	-	-	2	-	-	1	3
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	-	1	-	1	-	2
Lázeňská léčebna	1	-	-	-	-	-	2	-	3
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	-	-	-	6	3	1	-	11
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	-	1	-	3	-	4
Stacionář	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Psychoterapeutický stacionář	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	-	2	-	1	1	4
Zdravotní ústav	-	-	-	-	-	2	3	-	5
Celkem - fyzické osoby	28	19	69	3	574	259	345	94	1 391

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	229	276	226	175	175	154	372	498	186	137	2 428
ortodoncie	1	9	10	5	5	3	15	15	7	1	71
orál. a maxilof. chir.	7	14	13	8	9	3	1	10	2	5	72
ostatní	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Celkem	239	300	249	188	189	160	389	523	195	143	2 575
	ženy										
zubní lékařství	521	351	243	387	321	281	1 130	903	359	132	4 628
ortodoncie	10	21	20	26	17	6	29	29	15	10	183
orál. a maxilof. chir.	6	8	5	4	1	-	1	-	1	3	29
ostatní	2	1	1	-	1	-	3	1	1	1	11
Celkem	539	381	269	417	340	287	1 163	933	376	146	4 851
	celkem										
zubní lékařství	750	627	469	562	496	435	1 502	1 401	545	269	7 056
ortodoncie	11	30	30	31	22	9	44	44	22	11	254
orál. a maxilof. chir.	13	22	18	12	10	3	2	10	3	8	101
ostatní	4	2	1	-	1	-	4	1	1	1	15
Celkem	778	681	518	605	529	447	1 552	1 456	571	289	7 426

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	229	10	239
30-34	280	20	300
35-39	239	10	249
40-44	185	3	188
45-49	187	2	189
50-54	158	2	160
55-59	386	3	389
60-64	522	1	523
65-69	191	4	195
70+	140	3	143
Celkem	2 517	58	2 575
	ženy		
-29	522	17	539
30-34	368	13	381
35-39	259	10	269
40-44	411	6	417
45-49	337	3	340
50-54	286	1	287
55-59	1 156	7	1 163
60-64	929	4	933
65-69	372	4	376
70+	143	3	146
Celkem	4 783	68	4 851

11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	751	27	778
30-34	648	33	681
35-39	498	20	518
40-44	596	9	605
45-49	524	5	529
50-54	444	3	447
55-59	1 542	10	1 552
60-64	1 451	5	1 456
65-69	563	8	571
70+	283	6	289
Celkem	7 300	126	7 426

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

12. Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
zubní lékař	2 576	4 852	7 428
ortodoncie	119	239	358
orální a maxilofaciální chirurgie	93	30	123
klinická stomatologie	9	12	21
Celkem	2 797	5 133	7 930

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										
Hl. m. Praha	45	80	66	44	41	29	45	90	41	25	506
Benešov	1	-	3	2	1	-	2	5	3	2	19
Beroun	1	1	1	-	-	-	3	5	1	2	14
Kladno	3	1	3	2	2	2	8	7	1	3	32
Kolín	3	-	1	4	1	4	-	3	-	-	16
Kutná Hora	3	-	-	-	1	1	2	5	-	-	12
Mělník	1	1	1	-	-	2	-	4	1	-	10
Mladá Boleslav	1	1	1	2	3	2	3	7	1	-	21
Nymburk	-	-	2	-	2	-	3	4	1	2	14
Praha-východ	-	1	1	-	2	1	2	2	3	-	12
Praha-západ	-	-	1	-	-	3	2	2	-	-	8
Příbram	2	-	-	2	-	1	2	10	2	-	19
Rakovník	-	1	1	-	1	1	2	1	1	1	9
Středočeský kraj	15	6	15	12	13	17	29	55	14	10	186
České Budějovice	3	3	6	1	4	3	8	11	6	2	47
Český Krumlov	-	4	-	3	-	2	3	4	1	-	17
Jindřichův Hradec	-	2	-	3	3	-	3	7	4	1	23
Písek	-	-	1	-	1	1	9	3	1	2	18
Prachatice	1	2	2	-	-	-	5	1	-	-	11
Strakonice	-	1	-	-	-	1	3	2	-	-	7
Tábor	-	-	1	4	-	3	6	7	1	2	24
Jihočeský kraj	4	12	10	11	8	10	37	35	13	7	147
Domažlice	-	4	-	-	1	-	5	2	-	-	12
Klatovy	2	-	3	3	2	2	-	6	-	1	19
Plzeň-město	5	18	9	8	7	7	6	5	8	2	75
Plzeň-jih	1	2	1	2	-	-	2	2	1	-	11
Plzeň-sever	-	1	1	2	1	2	-	3	2	-	12
Rokycany	-	2	1	1	1	-	1	2	1	1	10
Tachov	1	3	2	-	3	1	2	2	1	-	15
Plzeňský kraj	9	30	17	16	15	12	16	22	13	4	154

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										
Cheb	-	-	2	-	2	1	3	7	1	-	16
Karlovy Vary	5	3	2	5	3	1	5	4	4	4	36
Sokolov	-	-	2	1	-	2	6	5	1	2	19
Karlovarský kraj	5	3	6	6	5	4	14	16	6	6	71
Děčín	-	-	5	1	-	-	7	11	3	2	29
Chomutov	3	1	-	2	4	1	4	2	1	1	19
Litoměřice	1	-	4	1	3	-	9	8	2	2	30
Louny	2	1	1	2	2	-	1	4	1	2	16
Most	1	2	1	-	1	2	4	6	1	1	19
Teplice	1	1	-	4	1	3	5	6	1	2	24
Ústí nad Labem	3	7	1	1	3	3	5	4	3	1	31
Ústecký kraj	11	12	12	11	14	9	35	41	12	11	168
Česká Lípa	-	-	1	-	1	2	6	7	-	3	20
Jablonec nad Nisou	4	3	1	1	2	1	5	2	2	3	24
Liberec	6	12	5	2	2	3	6	6	4	1	47
Semily	-	1	-	-	1	2	6	3	-	1	14
Liberecký kraj	10	16	7	3	6	8	23	18	6	8	105
Hradec Králové	9	7	10	3	6	7	7	9	3	1	62
Jičín	-	2	3	1	-	3	2	6	-	3	20
Náchod	1	2	2	1	2	2	4	8	1	2	25
Rychnov nad Kněžnou	-	-	1	1	3	-	-	3	-	-	8
Trutnov	4	1	2	4	2	2	2	2	1	1	21
Královéhradecký kraj	14	12	18	10	13	14	15	28	5	7	136
Chrudim	2	1	-	-	3	4	10	2	-	1	23
Pardubice	6	4	4	5	3	1	2	6	4	2	37
Svitavy	3	2	2	2	-	-	4	5	1	3	22
Ústí nad Orlicí	1	2	4	-	4	-	4	7	2	3	27
Pardubický kraj	12	9	10	7	10	5	20	20	7	9	109

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										
Havlíčkův Brod	3	1	1	2	1	2	5	4	6	1	26
Jihlava	3	-	-	2	2	1	5	3	2	-	18
Pelhřimov	-	-	2	-	1	2	4	3	-	-	12
Třebíč	2	2	4	1	-	3	2	8	2	2	26
Žďár nad Sázavou	-	1	1	1	2	1	6	6	3	-	21
Vysočina	8	4	8	6	6	9	22	24	13	3	103
Blansko	-	-	-	2	3	-	2	4	1	3	15
Brno-město	29	26	19	7	10	10	20	21	8	10	160
Brno-venkov	1	3	2	1	1	1	6	6	2	1	24
Břeclav	5	1	2	-	2	2	3	4	-	1	20
Hodonín	2	1	1	3	2	2	3	10	1	4	29
Vyškov	1	2	-	-	1	2	5	8	-	1	20
Znojmo	2	4	2	1	1	1	7	4	2	-	24
Jihomoravský kraj	40	37	26	14	20	18	46	57	14	20	292
Jeseník	2	1	2	1	-	-	1	4	-	-	11
Olomouc	11	8	10	6	12	3	15	16	5	6	92
Prostějov	-	4	3	-	-	-	8	7	2	-	24
Přerov	-	2	2	1	3	1	3	6	1	2	21
Šumperk	1	3	4	1	2	5	3	6	1	1	27
Olomoucký kraj	14	18	21	9	17	9	30	39	9	9	175
Kroměříž	2	2	4	2	-	1	7	7	3	1	29
Uherské Hradiště	7	6	3	3	3	2	6	3	2	1	36
Vsetín	3	3	7	3	1	3	8	3	1	1	33
Zlín	10	6	3	6	1	2	5	10	6	3	52
Zlínský kraj	22	17	17	14	5	8	26	23	12	6	150

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										
Bruntál	-	1	2	1	-	1	1	6	3	1	16
Frýdek-Místek	4	10	1	5	3	1	4	10	4	3	45
Karviná	6	7	5	5	2	1	13	6	6	4	55
Nový Jičín	3	6	2	3	2	2	4	4	5	2	33
Opava	5	4	1	6	1	-	2	11	2	4	36
Ostrava-město	12	16	5	5	8	3	7	18	10	4	88
Moravskoslezský kraj	30	44	16	25	16	8	31	55	30	18	273
Česká republika	239	300	249	188	189	160	389	523	195	143	2 575

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										
Hl. m. Praha	112	101	61	90	63	46	158	187	76	28	922
Benešov	3	3	1	1	5	2	8	9	-	-	32
Beroun	2	3	1	-	1	5	9	10	-	-	31
Kladno	9	4	3	6	6	4	10	8	3	-	53
Kolín	4	2	-	6	4	1	9	8	4	1	39
Kutná Hora	2	-	1	-	1	2	12	2	4	-	24
Mělník	1	1	-	1	3	5	7	5	3	2	28
Mladá Boleslav	5	3	4	6	2	3	7	11	3	-	44
Nymburk	4	-	1	2	6	2	8	2	2	-	27
Praha-východ	2	5	3	8	2	-	7	10	2	2	41
Praha-západ	4	3	1	2	-	3	11	6	3	-	33
Příbram	4	1	1	1	3	4	14	4	3	-	35
Rakovník	1	-	-	4	1	2	9	2	1	-	20
Středočeský kraj	41	25	16	37	34	33	111	77	28	5	407
České Budějovice	8	7	4	8	8	5	19	17	6	1	83
Český Krumlov	3	5	-	4	2	1	7	4	-	-	26
Jindřichův Hradec	2	4	-	2	3	3	9	7	1	-	31
Písek	-	2	-	3	2	1	9	4	1	2	24
Prachatice	1	-	-	-	-	5	4	2	-	-	12
Strakonice	1	1	-	-	2	3	14	4	-	-	25
Tábor	2	-	1	2	2	4	12	10	5	-	38
Jihočeský kraj	17	19	5	19	19	22	74	48	13	3	239
Domažlice	-	1	2	1	3	1	9	3	2	-	22
Klatovy	3	3	2	3	4	-	14	6	4	1	40
Plzeň-město	12	12	9	18	6	13	41	26	20	4	161
Plzeň-jih	1	-	2	1	1	1	9	3	2	1	21
Plzeň-sever	1	2	3	1	5	1	5	2	1	1	22
Rokycany	-	-	-	2	1	1	2	3	-	1	10
Tachov	-	-	2	2	3	2	4	3	2	-	18
Plzeňský kraj	17	18	20	28	23	19	84	46	31	8	294

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										
Cheb	-	4	-	2	4	4	6	7	1	-	28
Karlovy Vary	3	1	3	4	6	4	8	12	1	3	45
Sokolov	4	1	-	1	1	1	7	7	1	2	25
Karlovarský kraj	7	6	3	7	11	9	21	26	3	5	98
Děčín	1	-	2	2	6	2	11	9	4	2	39
Chomutov	3	2	3	6	5	5	7	10	2	2	45
Litoměřice	4	2	1	3	3	2	7	3	4	1	30
Louny	3	2	1	3	2	-	9	5	-	2	27
Most	2	2	3	-	4	1	11	11	4	-	38
Teplice	2	-	2	4	5	6	9	4	1	2	35
Ústí nad Labem	3	8	2	4	3	2	9	10	5	2	48
Ústecký kraj	18	16	14	22	28	18	63	52	20	11	262
Česká Lípa	2	-	1	2	3	4	7	7	5	-	31
Jablonec nad Nisou	3	2	2	1	4	-	10	6	1	2	31
Liberec	5	4	8	6	3	2	14	17	6	5	70
Semily	3	-	1	4	-	2	8	5	3	2	28
Liberecký kraj	13	6	12	13	10	8	39	35	15	9	160
Hradec Králové	16	9	7	10	16	11	21	16	5	4	115
Jičín	2	2	-	2	4	3	5	4	3	-	25
Náchod	1	2	1	7	3	4	6	9	4	3	40
Rychnov nad Kněžnou	2	2	2	-	-	3	14	7	1	3	34
Trutnov	3	7	-	6	3	6	17	10	4	4	60
Královéhradecký kraj	24	22	10	25	26	27	63	46	17	14	274
Chrudim	4	1	1	1	2	4	6	7	3	1	30
Pardubice	9	2	5	9	12	5	18	14	3	4	81
Svitavy	3	3	-	4	2	3	9	8	1	1	34
Ústí nad Orlicí	5	3	3	5	2	5	12	12	1	4	52
Pardubický kraj	21	9	9	19	18	17	45	41	8	10	197

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										
Havlíčkův Brod	5	1	2	3	3	3	9	5	-	-	31
Jihlava	10	1	1	4	3	2	13	11	6	2	53
Pelhřimov	1	-	-	2	1	1	10	5	2	1	23
Třebíč	6	4	-	3	6	3	12	8	6	1	49
Žďár nad Sázavou	5	4	2	4	4	3	15	10	4	1	52
Vysočina	27	10	5	16	17	12	59	39	18	5	208
Blansko	4	2	4	2	2	4	15	6	4	2	45
Brno-město	64	23	20	25	23	11	84	54	18	10	332
Brno-venkov	8	4	6	5	1	-	25	18	3	-	70
Břeclav	7	7	2	3	1	2	13	6	2	-	43
Hodonín	4	9	1	7	2	4	19	10	7	-	63
Vyškov	3	1	2	3	-	1	10	5	2	2	29
Znojmo	4	4	2	5	1	1	14	6	7	1	45
Jihomoravský kraj	94	50	37	50	30	23	180	105	43	15	627
Jeseník	-	2	-	1	1	-	4	3	2	1	14
Olomouc	20	13	9	10	5	9	27	27	12	6	138
Prostějov	4	7	2	3	2	2	17	15	4	2	58
Přerov	8	4	8	6	3	2	15	14	7	-	67
Šumperk	7	2	1	1	3	2	16	6	4	1	43
Olomoucký kraj	39	28	20	21	14	15	79	65	29	10	320
Kroměříž	10	4	3	4	-	4	7	12	4	2	50
Uherské Hradiště	9	5	4	4	4	6	18	12	2	1	65
Vsetín	6	1	5	5	4	4	16	15	4	1	61
Zlín	13	9	11	11	7	2	23	22	3	2	103
Zlínský kraj	38	19	23	24	15	16	64	61	13	6	279

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										
Bruntál	2	4	2	-	3	1	7	11	3	-	33
Frýdek-Místek	15	10	7	3	5	3	22	13	16	2	96
Karviná	11	7	8	9	6	6	26	20	8	3	104
Nový Jičín	6	5	3	4	1	3	13	16	5	-	56
Opava	15	11	8	6	3	3	19	13	6	1	85
Ostrava-město	22	15	6	24	14	6	36	32	24	11	190
Moravskoslezský kraj	71	52	34	46	32	22	123	105	62	17	564
Česká republika	539	381	269	417	340	287	1 163	933	376	146	4 851

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										
Hl. m. Praha	157	181	127	134	104	75	203	277	117	53	1 428
Benešov	4	3	4	3	6	2	10	14	3	2	51
Beroun	3	4	2	-	1	5	12	15	1	2	45
Kladno	12	5	6	8	8	6	18	15	4	3	85
Kolín	7	2	1	10	5	5	9	11	4	1	55
Kutná Hora	5	-	1	-	2	3	14	7	4	-	36
Mělník	2	2	1	1	3	7	7	9	4	2	38
Mladá Boleslav	6	4	5	8	5	5	10	18	4	-	65
Nymburk	4	-	3	2	8	2	11	6	3	2	41
Praha-východ	2	6	4	8	4	1	9	12	5	2	53
Praha-západ	4	3	2	2	-	6	13	8	3	-	41
Příbram	6	1	1	3	3	5	16	14	5	-	54
Rakovník	1	1	1	4	2	3	11	3	2	1	29
Středočeský kraj	56	31	31	49	47	50	140	132	42	15	593
České Budějovice	11	10	10	9	12	8	27	28	12	3	130
Český Krumlov	3	9	-	7	2	3	10	8	1	-	43
Jindřichův Hradec	2	6	-	5	6	3	12	14	5	1	54
Písek	-	2	1	3	3	2	18	7	2	4	42
Prachatice	2	2	2	-	-	5	9	3	-	-	23
Strakonice	1	2	-	-	2	4	17	6	-	-	32
Tábor	2	-	2	6	2	7	18	17	6	2	62
Jihočeský kraj	21	31	15	30	27	32	111	83	26	10	386
Domažlice	-	5	2	1	4	1	14	5	2	-	34
Klatovy	5	3	5	6	6	2	14	12	4	2	59
Plzeň-město	17	30	18	26	13	20	47	31	28	6	236
Plzeň-jih	2	2	3	3	1	1	11	5	3	1	32
Plzeň-sever	1	3	4	3	6	3	5	5	3	1	34
Rokycany	-	2	1	3	2	1	3	5	1	2	20
Tachov	1	3	4	2	6	3	6	5	3	-	33
Plzeňský kraj	26	48	37	44	38	31	100	68	44	12	448

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										
Cheb	-	4	2	2	6	5	9	14	2	-	44
Karlovy Vary	8	4	5	9	9	5	13	16	5	7	81
Sokolov	4	1	2	2	1	3	13	12	2	4	44
Karlovarský kraj	12	9	9	13	16	13	35	42	9	11	169
Děčín	1	-	7	3	6	2	18	20	7	4	68
Chomutov	6	3	3	8	9	6	11	12	3	3	64
Litoměřice	5	2	5	4	6	2	16	11	6	3	60
Louny	5	3	2	5	4	-	10	9	1	4	43
Most	3	4	4	-	5	3	15	17	5	1	57
Teplice	3	1	2	8	6	9	14	10	2	4	59
Ústí nad Labem	6	15	3	5	6	5	14	14	8	3	79
Ústecký kraj	29	28	26	33	42	27	98	93	32	22	430
Česká Lípa	2	-	2	2	4	6	13	14	5	3	51
Jablonec nad Nisou	7	5	3	2	6	1	15	8	3	5	55
Liberec	11	16	13	8	5	5	20	23	10	6	117
Semily	3	1	1	4	1	4	14	8	3	3	42
Liberecký kraj	23	22	19	16	16	16	62	53	21	17	265
Hradec Králové	25	16	17	13	22	18	28	25	8	5	177
Jičín	2	4	3	3	4	6	7	10	3	3	45
Náchod	2	4	3	8	5	6	10	17	5	5	65
Rychnov nad Kněžnou	2	2	3	1	3	3	14	10	1	3	42
Trutnov	7	8	2	10	5	8	19	12	5	5	81
Královéhradecký kraj	38	34	28	35	39	41	78	74	22	21	410
Chrudim	6	2	1	1	5	8	16	9	3	2	53
Pardubice	15	6	9	14	15	6	20	20	7	6	118
Svitavy	6	5	2	6	2	3	13	13	2	4	56
Ústí nad Orlicí	6	5	7	5	6	5	16	19	3	7	79
Pardubický kraj	33	18	19	26	28	22	65	61	15	19	306

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										
Havlíčkův Brod	8	2	3	5	4	5	14	9	6	1	57
Jihlava	13	1	1	6	5	3	18	14	8	2	71
Pelhřimov	1	-	2	2	2	3	14	8	2	1	35
Třebíč	8	6	4	4	6	6	14	16	8	3	75
Žďár nad Sázavou	5	5	3	5	6	4	21	16	7	1	73
Vysočina	35	14	13	22	23	21	81	63	31	8	311
Blansko	4	2	4	4	5	4	17	10	5	5	60
Brno-město	93	49	39	32	33	21	104	75	26	20	492
Brno-venkov	9	7	8	6	2	1	31	24	5	1	94
Břeclav	12	8	4	3	3	4	16	10	2	1	63
Hodonín	6	10	2	10	4	6	22	20	8	4	92
Vyškov	4	3	2	3	1	3	15	13	2	3	49
Znojmo	6	8	4	6	2	2	21	10	9	1	69
Jihomoravský kraj	134	87	63	64	50	41	226	162	57	35	919
Jeseník	2	3	2	2	1	-	5	7	2	1	25
Olomouc	31	21	19	16	17	12	42	43	17	12	230
Prostějov	4	11	5	3	2	2	25	22	6	2	82
Přerov	8	6	10	7	6	3	18	20	8	2	88
Šumperk	8	5	5	2	5	7	19	12	5	2	70
Olomoucký kraj	53	46	41	30	31	24	109	104	38	19	495
Kroměříž	12	6	7	6	-	5	14	19	7	3	79
Uherské Hradiště	16	11	7	7	7	8	24	15	4	2	101
Vsetín	9	4	12	8	5	7	24	18	5	2	94
Zlín	23	15	14	17	8	4	28	32	9	5	155
Zlínský kraj	60	36	40	38	20	24	90	84	25	12	429

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										
Bruntál	2	5	4	1	3	2	8	17	6	1	49
Frýdek-Místek	19	20	8	8	8	4	26	23	20	5	141
Karviná	17	14	13	14	8	7	39	26	14	7	159
Nový Jičín	9	11	5	7	3	5	17	20	10	2	89
Opava	20	15	9	12	4	3	21	24	8	5	121
Ostrava-město	34	31	11	29	22	9	43	50	34	15	278
Moravskoslezský kraj	101	96	50	71	48	30	154	160	92	35	837
Česká republika	778	681	518	605	529	447	1 552	1 456	571	289	7 426

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	-	-	-	3
klinická farmacie	1	3	2	-	-	-	1	-	-	-	7
labor. a vyš. metody	1	1	-	-	2	1	1	1	-	-	7
nemocniční lékárenství	3	13	13	12	3	2	3	2	-	-	51
radiofarmaka	-	-	-	2	1	1	-	1	3	-	8
veřejné lékárenství	98	154	174	117	107	103	103	98	22	19	995
ostatní	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	4
Celkem	104	172	191	131	114	108	109	102	25	19	1 075
ženy											
farmaceut. technologie	2	2	3	1	1	3	4	-	-	-	16
klinická farmacie	4	7	2	4	3	1	2	1	-	-	24
labor. a vyš. metody	1	6	1	1	3	4	6	2	-	-	24
nemocniční lékárenství	48	40	38	33	19	12	18	8	-	-	216
radiofarmaka	-	1	-	1	1	-	2	1	-	-	6
veřejné lékárenství	846	663	633	704	644	498	498	364	101	63	5 014
ostatní	1	1	-	1	3	1	1	-	-	-	8
Celkem	902	720	677	745	674	519	531	376	101	63	5 308
celkem											
farmaceut. technologie	3	3	3	1	1	3	5	-	-	-	19
klinická farmacie	5	10	4	4	3	1	3	1	-	-	31
labor. a vyš. metody	2	7	1	1	5	5	7	3	-	-	31
nemocniční lékárenství	51	53	51	45	22	14	21	10	-	-	267
radiofarmaka	-	1	-	3	2	1	2	2	3	-	14
veřejné lékárenství	944	817	807	821	751	601	601	462	123	82	6 009
ostatní	1	1	2	1	4	2	1	-	-	-	12
Celkem	1 006	892	868	876	788	627	640	478	126	82	6 383

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	5	1	30	68	104
30-34	73	11	39	49	172
35-39	124	14	19	34	191
40-44	105	12	3	11	131
45-49	98	10	1	5	114
50-54	82	22	-	4	108
55-59	83	18	-	8	109
60-64	86	15	-	1	102
65-69	17	6	-	2	25
70+	17	1	-	1	19
Celkem	690	110	92	183	1 075
	ženy				
-29	56	7	256	583	902
30-34	334	16	141	229	720
35-39	476	38	55	108	677
40-44	578	44	33	90	745
45-49	559	41	22	52	674
50-54	458	44	6	11	519
55-59	456	51	2	22	531
60-64	339	22	1	14	376
65-69	94	2	-	5	101
70+	53	3	-	7	63
Celkem	3 403	268	516	1 121	5 308
	celkem				
-29	61	8	286	651	1 006
30-34	407	27	180	278	892
35-39	600	52	74	142	868
40-44	683	56	36	101	876
45-49	657	51	23	57	788
50-54	540	66	6	15	627
55-59	539	69	2	30	640
60-64	425	37	1	15	478
65-69	111	8	-	7	126
70+	70	4	-	8	82
Celkem	4 093	378	608	1 304	6 383

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

16. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
farmaceutické technologie	27	62	89
klinická farmacie	37	92	129
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	15	35	50
nemocniční lékárenství	135	269	404
radiofarmaka	9	5	14
veřejné lékárenství	691	3 383	4 074
Celkem	914	3 846	4 760

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										
Hl. m. Praha	25	30	17	24	12	12	9	11	5	2	147
Benešov	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1	5
Beroun	2	-	1	1	1	-	1	1	-	-	7
Kladno	-	-	4	2	-	1	1	1	-	-	9
Kolín	-	1	3	-	-	-	-	1	-	-	5
Kutná Hora	1	-	2	1	-	2	-	-	-	1	7
Mělník	-	3	2	1	2	-	-	-	-	-	8
Mladá Boleslav	-	1	2	1	2	1	-	2	1	-	10
Nymburk	2	2	1	-	-	2	-	-	-	-	7
Praha-východ	1	1	4	1	1	1	-	3	2	-	14
Praha-západ	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	4
Příbram	-	-	1	2	1	1	4	-	1	-	10
Rakovník	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Středočeský kraj	7	10	22	10	10	8	7	9	4	3	90
České Budějovice	1	1	5	-	-	3	2	2	-	-	14
Český Krumlov	-	1	1	1	-	1	2	1	-	-	7
Jindřichův Hradec	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	6
Písek	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	4
Prachatice	-	1	2	-	-	2	2	-	-	-	7
Strakonice	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3
Tábor	-	2	1	1	-	3	2	2	1	-	12
Jihočeský kraj	2	6	9	3	2	11	10	7	2	1	53
Domažlice	1	1	1	-	1	2	3	-	-	-	9
Klatovy	2	1	1	1	-	-	1	3	-	-	9
Plzeň-město	1	6	6	3	6	1	1	2	1	1	28
Plzeň-jih	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3
Plzeň-sever	-	-	1	-	4	-	-	2	-	-	7
Rokycany	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	4
Tachov	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
Plzeňský kraj	5	9	10	5	12	5	7	8	1	1	63

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										
Cheb	1	3	5	2	-	2	4	1	1	2	21
Karlovy Vary	3	2	3	3	1	1	3	3	-	-	19
Sokolov	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	5
Karlovarský kraj	5	5	10	5	2	3	7	5	1	2	45
Děčín	2	2	6	-	2	1	1	5	1	-	20
Chomutov	1	1	1	1	3	1	3	-	-	-	11
Litoměřice	1	2	1	3	2	2	2	3	1	-	17
Louny	2	2	3	1	-	1	2	-	-	-	11
Most	1	2	1	4	2	1	-	-	-	-	11
Teplice	2	2	-	2	-	-	2	1	1	-	10
Ústí nad Labem	1	4	2	3	4	2	1	-	-	-	17
Ústecký kraj	10	15	14	14	13	8	11	9	3	-	97
Česká Lípa	4	2	-	1	2	-	2	1	-	2	14
Jablonec nad Nisou	1	2	3	-	2	2	2	1	-	-	13
Liberec	3	3	6	4	2	1	2	2	1	1	25
Semily	-	1	4	1	2	1	-	1	1	-	11
Liberecký kraj	8	8	13	6	8	4	6	5	2	3	63
Hradec Králové	2	1	2	2	3	3	6	6	-	1	26
Jičín	-	2	1	-	-	2	3	2	-	-	10
Náchod	1	3	-	-	3	1	2	-	1	-	11
Rychnov nad Kněžnou	-	-	-	1	-	1	1	3	-	-	6
Trutnov	2	1	2	3	3	4	-	1	-	-	16
Královéhradecký kraj	5	7	5	6	9	11	12	12	1	1	69
Chrudim	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	5
Pardubice	2	6	2	-	1	3	3	-	-	-	17
Svitavy	-	1	3	3	-	-	3	-	-	-	10
Ústí nad Orlicí	-	1	1	4	1	2	-	3	-	-	12
Pardubický kraj	2	9	7	8	2	6	7	3	-	-	44

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										
Havlíčkův Brod	1	2	3	-	1	2	-	-	-	-	9
Jihlava	-	1	3	1	2	-	2	1	-	-	10
Pelhřimov	1	1	1	-	3	4	-	1	-	1	12
Třebíč	-	3	3	-	1	1	-	1	1	1	11
Žďár nad Sázavou	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	6
Vysočina	2	8	12	2	8	8	2	3	1	2	48
Blansko	-	-	3	3	-	-	2	1	-	-	9
Brno-město	9	14	13	7	4	4	5	1	-	2	59
Brno-venkov	2	2	1	3	2	1	1	1	-	-	13
Břeclav	-	-	3	-	-	3	2	2	-	-	10
Hodonín	2	3	9	1	4	-	1	3	-	-	23
Vyškov	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	3
Znojmo	3	5	1	1	-	2	-	1	1	-	14
Jihomoravský kraj	16	25	30	16	10	11	11	9	1	2	131
Jeseník	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	6
Olomouc	4	5	5	4	5	3	3	2	-	1	32
Prostějov	-	2	-	2	-	1	1	2	-	-	8
Přerov	1	1	1	2	-	1	1	2	1	-	10
Šumperk	2	1	2	1	1	2	2	3	-	-	14
Olomoucký kraj	7	10	8	9	7	8	8	11	1	1	70
Kroměříž	1	-	5	2	1	-	1	-	-	-	10
Uherské Hradiště	-	1	2	1	1	2	2	1	-	-	10
Vsetín	-	-	-	2	3	2	1	-	-	-	8
Zlín	1	4	4	2	1	-	2	-	1	1	16
Zlínský kraj	2	5	11	7	6	4	6	1	1	1	44

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										
Bruntál	-	2	4	1	-	1	-	2	-	-	10
Frydek-Místek	1	2	2	3	3	2	-	1	-	-	14
Karviná	3	4	5	3	2	2	2	1	-	-	22
Nový Jičín	1	4	1	1	1	1	2	1	-	-	12
Opava	-	3	4	1	3	-	-	2	1	-	14
Ostrava-město	3	10	7	7	4	3	2	2	1	-	39
Moravskoslezský kraj	8	25	23	16	13	9	6	9	2	-	111
Česká republika	104	172	191	131	114	108	109	102	25	19	1 075

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										
Hl. m. Praha	168	141	95	98	78	78	74	51	22	12	817
Benešov	4	3	9	4	5	4	6	4	1	-	40
Beroun	5	4	3	2	4	3	5	2	1	1	30
Kladno	7	5	11	9	7	8	3	6	-	2	58
Kolín	8	2	7	8	5	6	2	7	1	-	46
Kutná Hora	4	4	4	4	2	4	4	3	1	-	30
Mělník	3	4	6	6	5	3	3	1	2	-	33
Mladá Boleslav	10	5	9	5	6	5	6	4	-	-	50
Nymburk	4	2	7	9	3	4	3	3	-	-	35
Praha-východ	5	4	4	11	4	7	5	4	3	-	47
Praha-západ	3	4	5	5	3	2	5	2	1	-	30
Příbram	9	3	3	7	11	5	5	4	1	-	48
Rakovník	1	1	3	5	4	1	1	2	-	1	19
Středočeský kraj	63	41	71	75	59	52	48	42	11	4	466
České Budějovice	9	10	7	18	13	7	16	8	1	-	89
Český Krumlov	3	2	2	3	4	2	3	-	-	-	19
Jindřichův Hradec	4	5	5	8	5	2	6	2	-	-	37
Písek	4	1	3	5	7	5	2	1	1	1	30
Prachatice	3	2	1	4	3	2	3	-	-	-	18
Strakonice	4	-	2	5	5	6	1	3	-	-	26
Tábor	6	5	2	7	9	5	9	4	1	-	48
Jihočeský kraj	33	25	22	50	46	29	40	18	3	1	267
Domažlice	2	2	4	4	1	2	-	1	-	2	18
Klatovy	6	4	7	3	7	5	7	5	-	-	44
Plzeň-město	22	11	12	10	18	11	6	8	3	-	101
Plzeň-jih	2	1	1	1	8	3	2	1	-	-	19
Plzeň-sever	1	-	1	1	1	1	1	3	-	-	9
Rokycany	4	-	-	7	2	3	2	-	1	-	19
Tachov	1	1	-	3	2	2	1	2	1	-	13
Plzeňský kraj	38	19	25	29	39	27	19	20	5	2	223

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										
Cheb	4	7	4	6	6	5	5	2	-	-	39
Karlovy Vary	11	4	3	3	8	7	5	6	-	-	47
Sokolov	5	1	1	1	6	5	1	3	2	-	25
Karlovarský kraj	20	12	8	10	20	17	11	11	2	-	111
Děčín	4	-	9	7	3	-	6	9	2	1	41
Chomutov	4	2	4	4	7	2	5	2	1	-	31
Litoměřice	3	7	3	11	6	2	3	5	-	-	40
Louny	2	3	3	4	3	3	3	3	-	-	24
Most	4	4	-	8	7	-	4	4	-	1	32
Teplice	5	2	7	8	5	3	4	7	3	2	46
Ústí nad Labem	6	13	7	3	6	2	4	8	3	1	53
Ústecký kraj	28	31	33	45	37	12	29	38	9	5	267
Česká Lípa	2	1	6	7	7	6	3	3	-	-	35
Jablonec nad Nisou	3	6	6	4	6	3	2	4	-	1	35
Liberec	9	11	13	10	8	5	5	5	1	-	67
Semily	5	4	4	5	7	2	2	4	-	-	33
Liberecký kraj	19	22	29	26	28	16	12	16	1	1	170
Hradec Králové	19	22	18	25	23	15	22	14	2	2	162
Jičín	6	5	4	12	5	1	4	-	1	1	39
Náchod	9	5	7	11	7	13	6	6	2	2	68
Rychnov nad Kněžnou	8	4	6	4	10	4	10	5	-	-	51
Trutnov	9	7	12	7	16	3	3	4	1	1	63
Královéhradecký kraj	51	43	47	59	61	36	45	29	6	6	383
Chrudim	9	7	5	8	6	7	5	7	1	1	56
Pardubice	11	14	10	10	18	13	10	11	-	2	99
Svitavy	6	11	9	17	7	10	5	3	3	1	72
Ústí nad Orlicí	15	16	15	8	7	5	10	2	3	-	81
Pardubický kraj	41	48	39	43	38	35	30	23	7	4	308

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										
Havlíčkův Brod	7	6	5	2	7	4	4	4	1	-	40
Jihlava	11	6	6	12	6	8	5	2	-	-	56
Pelhřimov	4	-	2	7	5	4	8	2	-	-	32
Třebíč	13	5	5	3	8	4	2	2	2	1	45
Žďár nad Sázavou	10	7	11	8	12	4	7	7	-	1	67
Vysočina	45	24	29	32	38	24	26	17	3	2	240
Blansko	9	8	11	7	4	6	9	3	1	1	59
Brno-město	115	71	62	49	42	35	28	7	2	2	413
Brno-venkov	12	12	15	14	9	8	7	3	-	1	81
Břeclav	10	10	8	7	9	3	3	1	-	1	52
Hodonín	9	9	8	9	9	5	10	5	1	2	67
Vyškov	9	6	4	6	2	3	6	2	1	-	39
Znojmo	6	6	4	9	5	4	4	2	2	1	43
Jihomoravský kraj	170	122	112	101	80	64	67	23	7	8	754
Jeseník	1	1	1	-	1	2	2	4	-	-	12
Olomouc	26	25	21	14	12	17	11	11	1	1	139
Prostějov	7	9	5	9	8	1	7	4	-	-	50
Přerov	9	9	12	8	8	6	7	7	2	-	68
Šumperk	9	9	8	4	5	7	4	7	2	2	57
Olomoucký kraj	52	53	47	35	34	33	31	33	5	3	326
Kroměříž	12	14	3	11	9	5	8	2	1	2	67
Uherské Hradiště	8	8	9	14	17	15	9	5	1	1	87
Vsetín	12	14	9	12	9	8	5	4	-	1	74
Zlín	21	13	18	18	6	13	3	7	5	-	104
Zlínský kraj	53	49	39	55	41	41	25	18	7	4	332

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										
Bruntál	11	4	3	6	5	1	3	1	-	-	34
Frydek-Místek	15	16	14	28	14	9	7	2	3	2	110
Karviná	25	10	16	16	21	14	14	7	3	1	127
Nový Jičín	18	15	11	4	6	10	9	6	-	2	81
Opava	13	15	9	8	9	4	14	1	3	-	76
Ostrava-město	39	30	28	25	20	17	27	20	4	6	216
Moravskoslezský kraj	121	90	81	87	75	55	74	37	13	11	644
Česká republika	902	720	677	745	674	519	531	376	101	63	5 308

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										
Hl. m. Praha	193	171	112	122	90	90	83	62	27	14	964
Benešov	5	3	10	5	6	4	6	4	1	1	45
Beroun	7	4	4	3	5	3	6	3	1	1	37
Kladno	7	5	15	11	7	9	4	7	-	2	67
Kolín	8	3	10	8	5	6	2	8	1	-	51
Kutná Hora	5	4	6	5	2	6	4	3	1	1	37
Mělník	3	7	8	7	7	3	3	1	2	-	41
Mladá Boleslav	10	6	11	6	8	6	6	6	1	-	60
Nymburk	6	4	8	9	3	6	3	3	-	-	42
Praha-východ	6	5	8	12	5	8	5	7	5	-	61
Praha-západ	3	5	5	5	4	2	5	3	1	1	34
Příbram	9	3	4	9	12	6	9	4	2	-	58
Rakovník	1	2	4	5	5	1	2	2	-	1	23
Středočeský kraj	70	51	93	85	69	60	55	51	15	7	556
České Budějovice	10	11	12	18	13	10	18	10	1	-	103
Český Krumlov	3	3	3	4	4	3	5	1	-	-	26
Jindřichův Hradec	4	6	5	9	5	3	7	3	1	-	43
Písek	5	1	3	5	7	6	3	1	1	2	34
Prachatice	3	3	3	4	3	4	5	-	-	-	25
Strakonice	4	-	2	5	7	6	1	4	-	-	29
Tábor	6	7	3	8	9	8	11	6	2	-	60
Jihočeský kraj	35	31	31	53	48	40	50	25	5	2	320
Domažlice	3	3	5	4	2	4	3	1	-	2	27
Klatovy	8	5	8	4	7	5	8	8	-	-	53
Plzeň-město	23	17	18	13	24	12	7	10	4	1	129
Plzeň-jih	2	2	1	2	8	3	2	2	-	-	22
Plzeň-sever	1	-	2	1	5	1	1	5	-	-	16
Rokycany	4	-	1	7	2	5	3	-	1	-	23
Tachov	2	1	-	3	3	2	2	2	1	-	16
Plzeňský kraj	43	28	35	34	51	32	26	28	6	3	286

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										
Cheb	5	10	9	8	6	7	9	3	1	2	60
Karlovy Vary	14	6	6	6	9	8	8	9	-	-	66
Sokolov	6	1	3	1	7	5	1	4	2	-	30
Karlovarský kraj	25	17	18	15	22	20	18	16	3	2	156
Děčín	6	2	15	7	5	1	7	14	3	1	61
Chomutov	5	3	5	5	10	3	8	2	1	-	42
Litoměřice	4	9	4	14	8	4	5	8	1	-	57
Louny	4	5	6	5	3	4	5	3	-	-	35
Most	5	6	1	12	9	1	4	4	-	1	43
Teplice	7	4	7	10	5	3	6	8	4	2	56
Ústí nad Labem	7	17	9	6	10	4	5	8	3	1	70
Ústecký kraj	38	46	47	59	50	20	40	47	12	5	364
Česká Lípa	6	3	6	8	9	6	5	4	-	2	49
Jablonec nad Nisou	4	8	9	4	8	5	4	5	-	1	48
Liberec	12	14	19	14	10	6	7	7	2	1	92
Semily	5	5	8	6	9	3	2	5	1	-	44
Liberecký kraj	27	30	42	32	36	20	18	21	3	4	233
Hradec Králové	21	23	20	27	26	18	28	20	2	3	188
Jičín	6	7	5	12	5	3	7	2	1	1	49
Náchod	10	8	7	11	10	14	8	6	3	2	79
Rychnov nad Kněžnou	8	4	6	5	10	5	11	8	-	-	57
Trutnov	11	8	14	10	19	7	3	5	1	1	79
Královéhradecký kraj	56	50	52	65	70	47	57	41	7	7	452
Chrudim	9	8	6	9	6	8	6	7	1	1	61
Pardubice	13	20	12	10	19	16	13	11	-	2	116
Svitavy	6	12	12	20	7	10	8	3	3	1	82
Ústí nad Orlicí	15	17	16	12	8	7	10	5	3	-	93
Pardubický kraj	43	57	46	51	40	41	37	26	7	4	352

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										
Havlíčkův Brod	8	8	8	2	8	6	4	4	1	-	49
Jihlava	11	7	9	13	8	8	7	3	-	-	66
Pelhřimov	5	1	3	7	8	8	8	3	-	1	44
Třebíč	13	8	8	3	9	5	2	3	3	2	56
Žďár nad Sázavou	10	8	13	9	13	5	7	7	-	1	73
Vysočina	47	32	41	34	46	32	28	20	4	4	288
Blansko	9	8	14	10	4	6	11	4	1	1	68
Brno-město	124	85	75	56	46	39	33	8	2	4	472
Brno-venkov	14	14	16	17	11	9	8	4	-	1	94
Břeclav	10	10	11	7	9	6	5	3	-	1	62
Hodonín	11	12	17	10	13	5	11	8	1	2	90
Vyškov	9	7	4	7	2	4	6	2	1	-	42
Znojmo	9	11	5	10	5	6	4	3	3	1	57
Jihomoravský kraj	186	147	142	117	90	75	78	32	8	10	885
Jeseník	1	2	1	-	2	3	3	6	-	-	18
Olomouc	30	30	26	18	17	20	14	13	1	2	171
Prostějov	7	11	5	11	8	2	8	6	-	-	58
Přerov	10	10	13	10	8	7	8	9	3	-	78
Šumperk	11	10	10	5	6	9	6	10	2	2	71
Olomoucký kraj	59	63	55	44	41	41	39	44	6	4	396
Kroměříž	13	14	8	13	10	5	9	2	1	2	77
Uherské Hradiště	8	9	11	15	18	17	11	6	1	1	97
Vsetín	12	14	9	14	12	10	6	4	-	1	82
Zlín	22	17	22	20	7	13	5	7	6	1	120
Zlínský kraj	55	54	50	62	47	45	31	19	8	5	376

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										
Bruntál	11	6	7	7	5	2	3	3	-	-	44
Frydek-Místek	16	18	16	31	17	11	7	3	3	2	124
Karviná	28	14	21	19	23	16	16	8	3	1	149
Nový Jičín	19	19	12	5	7	11	11	7	-	2	93
Opava	13	18	13	9	12	4	14	3	4	-	90
Ostrava-město	42	40	35	32	24	20	29	22	5	6	255
Moravskoslezský kraj	129	115	104	103	88	64	80	46	15	11	755
Česká republika	1 006	892	868	876	788	627	640	478	126	82	6 383

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

PHA	Hl. m. Praha	DC	Děčín	BK	Blansko
BN	Benešov	CV	Chomutov	BM	Brno-město
BE	Beroun	LT	Litoměřice	BO	Brno-venkov
KD	Kladno	LN	Louny	BV	Břeclav
KO	Kolín	MO	Most	HO	Hodonín
KH	Kutná Hora	TP	Teplice	VY	Vyškov
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem	ZN	Znojmo
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj	JHM	Jihomoravský kraj
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	LIB	Liberecký kraj	SU	Šumperk
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové	OLO	Olomoucký kraj
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	HRA	Královéhradecký kraj	ZLI	Zlínský kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim	BR	Bruntál
TA	Tábor	PU	Pardubice	FM	Frýdek-Místek
JHC	Jihočeský kraj	SY	Svitavy	KI	Karviná
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí	NJ	Nový Jičín
KT	Klatovy	PAR	Pardubický kraj	OP	Opava
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod	OV	Ostrava-město
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava	MSK	Moravskoslezský kraj
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov		
RO	Rokycany	TR	Třebíč		
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou		
PLZ	Plzeňský kraj	VYS	Vysočina		
CH	Cheb				
KV	Karlovy Vary				
SO	Sokolov				
KAR	Karlovarský kraj				

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and Clinical Immunology</i>
Algeziologie	<i>Algesiology</i>
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>
Angiologie	<i>Angiology</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 chirurgie	<i>Paediatric Surgery</i>
Dětská kardiologie	<i>Paediatric Cardiology</i>
Dětská nefrologie	<i>Paediatric Nephrology</i>
Dětská neurologie	<i>Paediatric Neurology</i>
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric Oncology and Haemato-Oncology</i>
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric Otorhinolaryngology</i>
Dětská pneumologie	<i>Paediatric Pneumology</i>
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Psychiatry for children and youth</i>
Dětská radiologie	<i>Paediatric Radiology</i>
Dětská revmatologie	<i>Paediatric Rheumatology</i>
Dětská urologie	<i>Paediatric Urology</i>
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>
Dorostové lékařství	<i>Adolescent Medicine</i>
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>
Farmaceutická kontrola	<i>Pharmaceutical control</i>
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>
Foniatrie	<i>Phoniatory</i>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Geriatricie	<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 a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</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>
Klinická osteologie	<i>Clinical Osteology</i>
Klinická stomatologie	<i>Clinical Stomatology</i>
Klinická výživa a intenzivní metabolická péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>
Koloproktologie	<i>Coloproctology</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>
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</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>
Nutriční podpora	<i>Nutritional Support</i>
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>
Onkologická farmacie	<i>Oncological farmacy</i>
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>
Ostatní obory	<i>Other branches</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	<i>Palliative Medicine</i>
Patologie	<i>Pathology</i>
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>
Plastická chirurgie	<i>Plastic Surgery</i>
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthiseology</i>
Popáleninová medicína	<i>Burn Medicine</i>
Posudkové lékařství	<i>Assessment Medicine</i>
Pracovní lékařství	<i>Occupational Medicine</i>
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical Medicine for Children and Youth</i>
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>
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>
Urogynekologie	<i>Urogynecology</i>
Urologie	<i>Urology</i>
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</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

Pneumologie a ftizeologie

Pneumologie a ftizeologie
Dětská pneumologie

Pneumology and phthiseology

Pneumology and phthiseology
Paediatric Pneumology

Neurologie

Neurologie
Dětská neurologie

Neurology

Neurology
Paediatric Neurology

Psychiatrie

Psychiatrie
Dětská a dorostová psychiatrie
Gerontopsychiatrie

Psychiatry

Psychiatry
Paediatric and Adolescent Psychiatry
Gerontopsychiatry

Gynekologie a porodnictví

Gynekologie a porodnictví
Onkogynekologie
Urogynekologie

Gynaecology and Obstetrics

Gynaecology and Obstetrics
Oncogyneacology
Urogyneacology

Chirurgie

Chirurgie
Dětská chirurgie
Hrudní chirurgie
Onkochirurgie

Surgery

Surgery
Paediatric Surgery
Thoracic Surgery
Oncosurgery

Otorinolaryngologie

Otorinolaryngologie
Dětská otorinolaryngologie

Otorhinolaryngology

Otorhinolaryngology
Paediatric Otorhinolaryngology

Skupiny oborů činnosti

Groups of activity branches

Dermatovenerologie

Dermatovenerologie
Dětská dermatovenerologie
Korektivní dermatologie

Dermatovenereology

Dermatovenereology
Paediatric Dermatovenereology
Corrective Dermatology

Klinická onkologie

Klinická onkologie
Dětská onkologie a hematookologie

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 a hepatologie
Koloproktologie

Gastroenterology

Gastroenterology
Paediatric Gastroenterology and Hepatology
Coloproctology

Geriatric

Geriatric
Medicína dlouhodobé péče

Geriatrics

Geriatrics
Long - term care medicine

Skupiny oborů činnosti

Groups of activity branches

Ostatní

Intenzivní medicína
Hyperbarická a letecká medicína
Paliativní medicína
Reprodukční medicína
Návykové nemoci
Maxilofaciální chirurgie
Klinická výživa a intenzivní metabolická péče
Algeziologie
Zubní lékařství
Orální a maxilofaciální chirurgie
Ostatní obory LP
Ostatní obory SVLS
Ostatní obory

Other

Intensive Medicine
Hyperbaric medicine and air medicine
Palliative Medicine
Reproductive Medicine
Addictive Diseases
Maxillo-Facial Surgery
Clinical nutrition and intensive metabolic care
Algesiology
Stomatology
Oral and maxillo-facial surgery
Other branches of medical care
Other branches of diagnostic and curative activity
Other branches

Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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