

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2012

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, 2013

© Translation IHIS CR

ISSN 1214-9888

ISBN 978-80-7472-089-5

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2012	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 (TYP: A)	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 (TYP: A)	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. 2012	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 (TYPE: A).....	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 (TYPE: A).....	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. 2012**Lékaři**

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo evidováno k 31. 12. 2012 celkem 40 320 lékařů (fyzických osob). Z tohoto počtu lékařů představovaly ženy-lékařky 56 %, tj. 22 612 osob. Přechodně neaktivních bylo 1 606 lékařů. Ze 38 624 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů pracovalo ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů 3,2 % lékařů.

V roce 2012 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 36,7 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak v přepočtu na 1 lékaře 272 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 2011	rok 2012	rok 2011	rok 2012
Hl. m. Praha	67,0	67,8	149,1	147,6
Středočeský	23,9	24,2	418,2	413,2
Jihočeský	30,8	31,3	324,4	319,6
Plzeňský	38,8	39,3	258,0	254,4
Karlovarský	30,8	31,3	324,2	319,3
Ústecký	28,3	28,8	353,9	346,7
Liberecký	29,7	30,1	336,3	332,5
Královéhradecký	37,0	37,8	270,0	264,3
Pardubický	28,5	28,7	350,3	348,5
Vysočina	29,6	30,1	337,9	332,2
Jihomoravský	40,6	40,5	246,6	246,9
Olomoucký	38,8	39,1	257,8	255,9
Zlínský	29,4	29,3	340,5	340,9
Moravskoslezský	32,9	33,4	303,6	299,4
Česká republika	36,3	36,7	275,2	272,3

Relace počet lékařů na 10 000 obyvatel a počet obyvatel na 1 lékaře je v Hlavním městě Praze výrazně nad republikovou hodnotou. 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 5 327 lékaři, vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) s 3 580 lékaři, chirurgie s 2 555 lékaři, gynekologie a porodnictví s 2 525 lékaři

a praktické lékařství pro děti a dorost s 2 059 lékaři. Ve vyjmenovaných hlavních oborech činnosti v roce 2012 působilo 42 % 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 2012 činil průměrný věk „aktivních“ lékařů-mužů 48,9 let, u žen 47,5 let a v úhrnu za obě pohlaví 48,1 let. V důsledku tohoto vývoje se zvyšuje procento lékařů starších 60 let. V roce 2012 tento podíl představoval 21,1 %, proti roku 2011 se zvýšil o 1,4 %. Podíl věkové skupiny 50–59 let činil 26,6 % z celkového počtu „aktivních“ lékařů a lékařek.

Vývoj průměrného věku lékařů v letech 2005 až 2012 znázorňuje následující tabulka.

Průměrný věk lékařů v letech 2005 až 2012

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

Následující tabulka uvádí přehled průměrného věku lékařů v roce 2012 v nejpočetněji zastoupených hlavních oborech činnosti.

Průměrný věk lékařů za vybrané hlavní obory činnosti v roce 2012

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

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

Lékaři podle oborů činnosti k 31. 12. 2012 *)

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
vnitřní lékařství	4 024	1 632	1 948	3 580
kardiologie	976	594	289	883
revmatologie	196	62	110	172
diabetologie a endokrinologie	562	131	336	467
gastroenterologie	445	213	185	398
klinická farmakologie	26	15	10	25
geriatrie	532	174	284	458
infekční lékařství	254	85	155	240
alergologie a klinická imunologie	472	111	310	421
pneumologie a fizeologie	652	249	376	625
neurologie	1 588	581	964	1 545
psychiatrie	1 509	512	962	1 474
sexuologie	28	14	7	21
pracovní lékařství	131	31	88	119
dětské lékařství	1 216	301	797	1 098
gynekologie a porodnictví	2 581	1 370	1 155	2 525
neonatologie	194	55	128	183
chirurgie	2 703	2 123	432	2 555
neurochirurgie	212	179	28	207
plastická chirurgie	191	118	52	170
kardiochirurgie	180	155	22	177
traumatologie	201	178	11	189
anesteziologie a intenzivní medicína	2 024	998	930	1 928
ortopedie	1 211	1 059	96	1 155
urologie	680	559	110	669
otorinolaryngologie	1 001	456	533	989
foniatrie	47	10	30	40
oftalmologie	1 295	321	968	1 289
dermatovenerologie	875	135	728	863
klinická onkologie	317	133	160	293
radiační onkologie	302	117	172	289

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2012

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
dorostové lékařství	7	-	4	4
tělovýchovné lékařství	70	23	14	37
lékařská genetika	124	28	80	108
posudkové lékařství	536	139	301	440
všeobecné praktické lékařství	5 446	2 004	3 323	5 327
praktické lékařství pro děti a dorost	2 119	280	1 779	2 059
perinatologie	4	3	-	3
nefrologie	213	81	98	179
klinická biochemie	281	98	131	229
hematologie a transfúzní lékařství	542	168	339	507
radiologie a zobrazovací metody	1 477	621	829	1 450
ortopedická protetika	19	13	-	13
cévní chirurgie	72	53	9	62
rehabilitační a fyzikální medicína	1 135	379	658	1 037
nukleární medicína	146	72	71	143
patologie	420	201	206	407
soudní lékařství	82	56	26	82
hygiena a epidemiologie	52	12	33	45
hygiena obecná a komunální	27	11	13	24
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	6	2	3	5
hygiena dětí a dorostu	1	-	1	1
epidemiologie	34	16	14	30
lékařská mikrobiologie	277	68	196	264
popáleninová medicína	47	18	21	39
urgentní medicína	852	414	223	637
ostatní	587	187	258	445
celkem	38 624	17 618	21 006	38 624

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

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů bez oboru stomatologie ke konci roku 2012 činil 37 857. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 23 882 lékařů, tj. 62 % lékařů, specializaci v jiném oboru 6 183 lékařů, tj. 16 %. V roce 2012 mělo vydaný specializační index ¹ 4 799 lékařů a 3 760 lékařů bylo bez specializace.

¹ Tj. průkaz odbornosti

Zubní lékaři

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31. 12. 2012 v České republice bylo evidováno celkem 7 622 zubních lékařů (fyzických osob), z toho přechodně neaktivních 161 osob.

Počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů činil koncem roku 2012 celkem 7 461 osob. Počet zubních lékařů v roce 2012 se zvýšil proti roku 2011 o 32 osob, tj. o 0,4 %. Z celkového počtu zubních lékařů mělo hlavní obor činnosti zubní lékařství 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 2012 ve srovnání s rokem 2011 mírně zvýšil. U mužů na 49,5 let (49,4 v roce 2011), u žen na 50,3 let (50,2 let v roce 2011), v úhrnu pak na 50,0 let (49,9 let v roce 2011). Ve srovnání s lékaři je průměrný věk zubních lékařů vyšší. Jak se vyvíjel průměrný věk zubních lékařů v letech 2005 až 2012 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk zubních lékařů v letech 2005 až 2012

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

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 roce 2012 došlo opět k jeho mírnému nárůstu.

Z celkového počtu „aktivních“ zubních lékařů v roce 2012 představovali zubní lékaři ve věku 50–59 let 33 %. Podíl zubních lékařů ve věku 60 a více let se zvýšil z 23 % v roce 2011 na 26 % v roce 2012. Věková pyramida je u zubních lékařů nejméně příznivá - viz graf.

Na 10 tisíc obyvatel v roce 2012 připadalo v ČR, podobně jako v posledních letech, 7,1 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře 1 409 obyvatel (tj. o 5 obyvatel méně než v roce 2011). 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 výrazně nad republikovou hodnotou. 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 2011	rok 2012	rok 2011	rok 2012
Hl. m. Praha	11,7	11,7	852,8	855,1
Středočeský	4,6	4,6	2 190,7	2 193,2
Jihočeský	6,3	6,3	1 586,4	1 599,5
Plzeňský	8,0	7,9	1 253,7	1 269,8
Karlovarský	5,8	5,7	1 712,8	1 764,5
Ústecký	5,2	5,2	1 907,9	1 913,8
Liberecký	5,8	6,0	1 733,6	1 680,4
Královéhradecký	7,4	7,3	1 350,9	1 361,9
Pardubický	5,9	6,0	1 698,7	1 660,6
Vysočina	6,1	6,2	1 635,6	1 612,6
Jihomoravský	7,7	7,9	1 306,1	1 266,1
Olomoucký	7,8	7,8	1 279,8	1 277,8
Zlínský	7,2	7,3	1 395,8	1 373,1
Moravskoslezský	6,7	6,7	1 488,0	1 501,3
Česká republika	7,1	7,1	1 414,1	1 409,5

Následující tabulka představuje celkový přehled o 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. 2012

Obor činnosti	Počet zubních lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet zubních lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
zubní lékařství	7 134	2 436	4 650	7 086
ortodoncie	275	74	189	263
orální a maxilofaciální chirurgie	120	76	27	103
ostatní	10	2	7	9
celkem	7 461	2 588	4 873	7 461

Ke konci sledovaného roku činil celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 967. Specializaci v příslušném hlavním oboru

činnosti mělo 7 333 zubních lékařů, tj. 98,3 %, specializaci v jiném oboru 128 zubních lékařů.

Farmaceuti

Poslední sledovanou kategorií v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou farmaceuti. K 31. 12. 2012 bylo v České republice evidováno celkem 7 083 farmaceutů (fyzických osob), z toho 756 přechodně neaktivních. Počet farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů činil 6 327 osob.

Podíl žen u farmaceutů je ve srovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší. Ženy na celkovém počtu farmaceutů v roce 2012 představovaly 84 %, podobně jako v roce 2011. Také u farmaceutů je příznivější věkové složení ve srovnání s lékaři a zubními lékaři. Průměrný věk „aktivních“ farmaceutů v roce 2012 dosáhl v úhrnu 42,7 let (u mužů 43,6 a u žen 42,5 let). Proti roku 2011 se nepatrně zvýšil (úhrn 42,5 let, muži 43,3 let a ženy 42,3 let).

Vývoj průměrného věku farmaceutů v letech 2005 až 2012 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk farmaceutů v letech 2005 až 2012

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

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. 2012

Celkem	Počet farmaceutů pracujících v oboru celkem	z toho počet farmaceutů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
farmaceutická technologie	23	6	17	23
klinická farmacie	29	7	21	28
laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	30	7	21	28
nemocniční lékárenství	258	47	205	252
radiofarmaka	13	7	6	13
veřejné lékárenství	5 973	996	4 969	5 965
ostatní	21	7	11	18
celkem	6 327	1 077	5 250	6 327

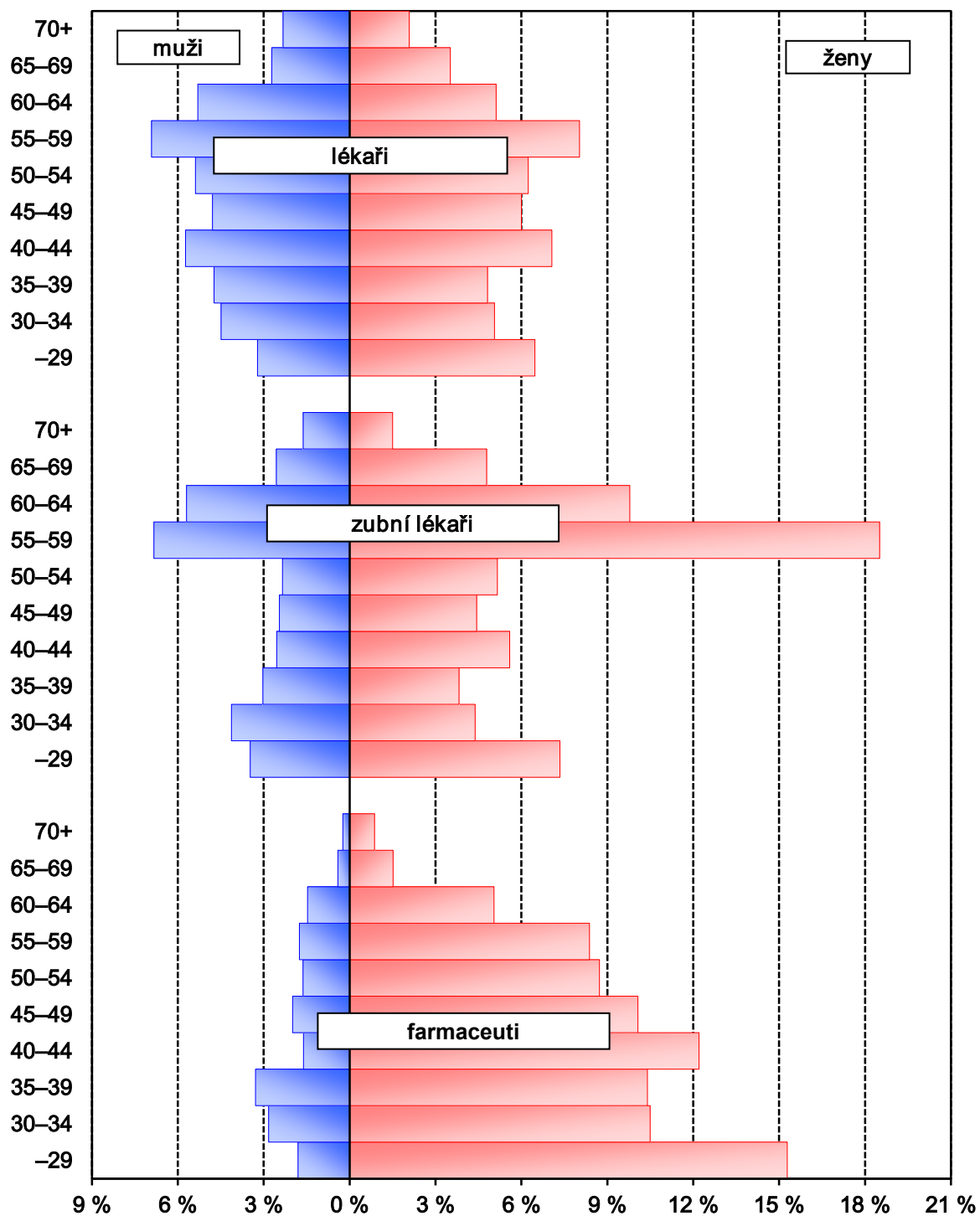
V České republice připadalo na 10 tisíc obyvatel 6 farmaceutů v roce 2012, podobně jako v roce 2011. Naopak na jednoho farmaceuta 1 662 obyvatel. Tabulka ukazuje přehled ukazatelů podle jednotlivých krajů.

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 2011	rok 2012	rok 2011	rok 2012
Hl. m. Praha	7,8	7,8	1 286,7	1 280,1
Středočeský	4,3	4,4	2 301,0	2 258,4
Jihočeský	5,0	5,1	2 006,7	1 964,8
Plzeňský	5,0	5,2	2 006,0	1 934,8
Karlovarský	5,1	4,8	1 943,4	2 080,9
Ústecký	4,2	4,2	2 393,1	2 355,5
Liberecký	5,2	5,3	1 923,7	1 882,4
Královéhradecký	7,9	7,9	1 270,3	1 259,6
Pardubický	6,3	6,6	1 584,1	1 514,5
Vysočina	5,5	5,6	1 809,0	1 800,0
Jihomoravský	7,3	7,3	1 378,6	1 368,4
Olomoucký	6,1	6,3	1 646,0	1 594,0
Zlínský	6,2	6,3	1 605,0	1 588,4
Moravskoslezský	5,9	6,1	1 702,1	1 648,7
Česká republika	5,9	6,0	1 688,4	1 662,1

Ke konci roku 2012 činil celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů 4 785. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 4 120 farmaceutů, tj. 65 %, specializaci v jiném oboru 367 farmaceutů. Specializační index v roce 2012 byl vydaný 581 farmaceutům (stejně jako v roce 2011) a 1 259 farmaceutů bylo bez specializace.

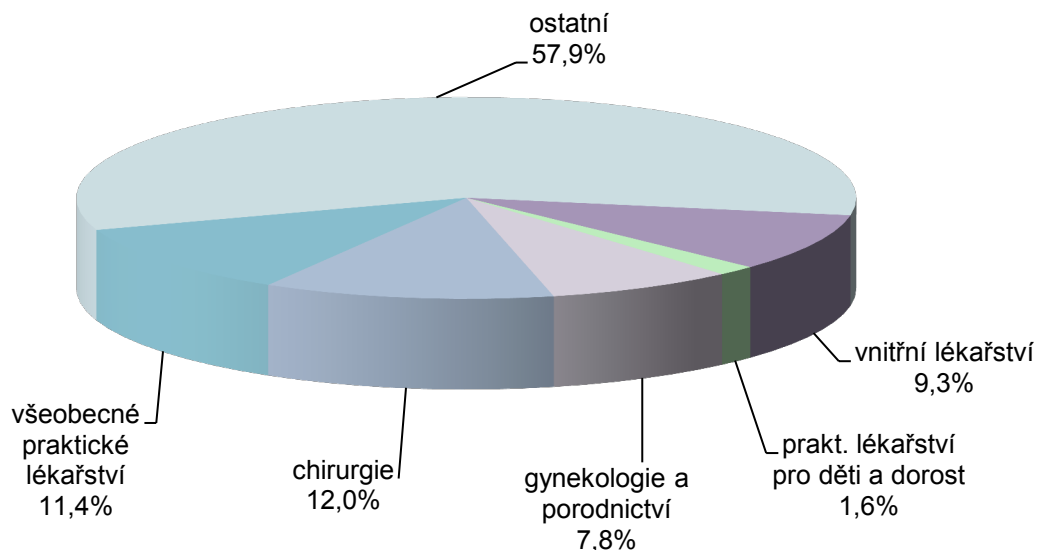
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)



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

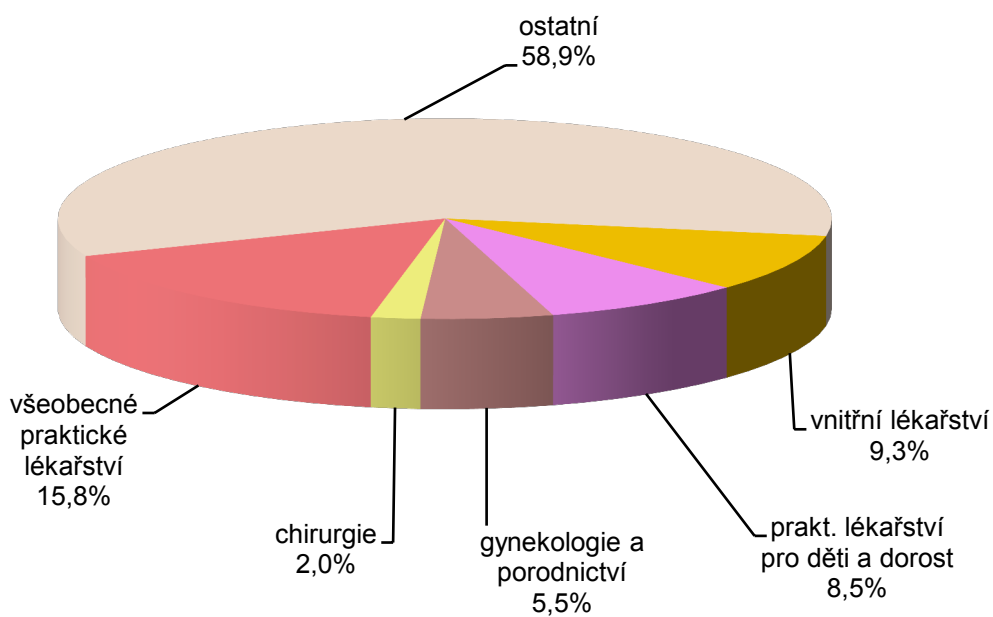
Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2012

muži



Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti k 31. 12. 2012

ženy



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

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	1 214	1 678	1 788	2 140	1 795	2 026	2 540	1 959	1 007	845	16 992
	b	5	10	7	8	8	7	7	7	9	17	85
	c	1 219	1 688	1 795	2 148	1 803	2 033	2 547	1 966	1 016	862	17 077
Zubní lékaři	a	258	308	224	185	181	172	507	421	184	120	2 560
	b	2	4	2	1	-	1	1	1	1	4	17
	c	260	312	226	186	181	173	508	422	185	124	2 577
Farmaceuti	a	113	178	208	102	125	103	110	93	26	15	1 073
	b	1	7	4	2	1	4	4	1	1	4	29
	c	114	185	212	104	126	107	114	94	27	19	1 102
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	29	56	41	74	55	54	132	89	43	53	626
	b	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	5
	c	30	56	42	75	55	54	133	89	43	54	631
Zubní lékaři	a	1	-	2	5	2	3	3	4	7	1	28
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	-	2	5	2	3	3	4	7	1	28
Farmaceuti	a	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	4
	b	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	1	2	1	-	1	-	1	-	-	-	6

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

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	1 243	1 734	1 829	2 214	1 850	2 080	2 672	2 048	1 050	898	17 618
	b	6	10	8	9	8	7	8	7	9	18	90
	c	1 249	1 744	1 837	2 223	1 858	2 087	2 680	2 055	1 059	916	17 708
Zubní lékaři	a	259	308	226	190	183	175	510	425	191	121	2 588
	b	2	4	2	1	-	1	1	1	1	4	17
	c	261	312	228	191	183	176	511	426	192	125	2 605
Farmaceuti	a	114	179	208	102	126	103	111	93	26	15	1 077
	b	1	8	5	2	1	4	4	1	1	4	31
	c	115	187	213	104	127	107	115	94	27	19	1 108

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

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

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	2 461	1 895	1 809	2 668	2 267	2 358	3 012	1 903	1 284	758	20 415
	b	218	787	401	110	14	6	2	3	13	17	1 571
	c	2 679	2 682	2 210	2 778	2 281	2 364	3 014	1 906	1 297	775	21 986
Zubní lékaři	a	547	327	281	412	330	385	1 369	728	355	110	4 844
	b	40	63	17	10	-	2	1	3	3	3	142
	c	587	390	298	422	330	387	1 370	731	358	113	4 986
Farmaceuti	a	958	658	653	768	635	550	530	319	96	55	5 222
	b	131	321	160	43	11	7	7	14	12	10	716
	c	1 089	979	813	811	646	557	537	333	108	65	5 938
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	38	59	51	60	50	51	89	73	74	46	591
	b	1	21	10	4	1	-	-	-	-	1	38
	c	39	80	61	64	51	51	89	73	74	47	629
Zubní lékaři	a	1	-	4	5	1	-	12	2	2	2	29
	b	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	1	1	5	5	1	-	12	2	2	2	31
Farmaceuti	a	9	6	5	4	2	2	-	-	-	-	28
	b	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	9
	c	10	12	7	4	2	2	-	-	-	-	37

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

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	2 499	1 954	1 860	2 728	2 317	2 409	3 101	1 976	1 358	804	21 006
	b	219	805	411	114	15	6	2	3	13	18	1 606
	c	2 718	2 759	2 271	2 842	2 332	2 415	3 103	1 979	1 371	822	22 612
Zubní lékaři	a	548	327	285	417	331	385	1 381	730	357	112	4 873
	b	40	64	18	10	-	2	1	3	3	3	144
	c	588	391	303	427	331	387	1 382	733	360	115	5 017
Farmaceuti	a	967	664	658	772	637	552	530	319	96	55	5 250
	b	132	327	162	43	11	7	7	14	12	10	725
	c	1 099	991	820	815	648	559	537	333	108	65	5 975

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

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

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	3 675	3 573	3 597	4 808	4 062	4 384	5 552	3 862	2 291	1 603	37 407
	b	223	797	408	118	22	13	9	10	22	34	1 656
	c	3 898	4 370	4 005	4 926	4 084	4 397	5 561	3 872	2 313	1 637	39 063
Zubní lékaři	a	805	635	505	597	511	557	1 876	1 149	539	230	7 404
	b	42	67	19	11	-	3	2	4	4	7	159
	c	847	702	524	608	511	560	1 878	1 153	543	237	7 563
Farmaceuti	a	1 071	836	861	870	760	653	640	412	122	70	6 295
	b	132	328	164	45	12	11	11	15	13	14	745
	c	1 203	1 164	1 025	915	772	664	651	427	135	84	7 040
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	67	115	92	134	105	105	221	162	117	99	1 217
	b	2	21	11	5	1	-	1	-	-	2	43
	c	69	136	103	139	106	105	222	162	117	101	1 260
Zubní lékaři	a	2	-	6	10	3	3	15	6	9	3	57
	b	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	2	1	7	10	3	3	15	6	9	3	59
Farmaceuti	a	10	7	5	4	3	2	1	-	-	-	32
	b	1	7	3	-	-	-	-	-	-	-	11
	c	11	14	8	4	3	2	1	-	-	-	43

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

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	3 742	3 688	3 689	4 942	4 167	4 489	5 773	4 024	2 408	1 702	38 624
	b	225	815	419	123	23	13	10	10	22	36	1 696
	c	3 967	4 503	4 108	5 065	4 190	4 502	5 783	4 034	2 430	1 738	40 320
Zubní lékaři	a	807	635	511	607	514	560	1 891	1 155	548	233	7 461
	b	42	68	20	11	-	3	2	4	4	7	161
	c	849	703	531	618	514	563	1 893	1 159	552	240	7 622
Farmaceuti	a	1 081	843	866	874	763	655	641	412	122	70	6 327
	b	133	335	167	45	12	11	11	15	13	14	756
	c	1 214	1 178	1 033	919	775	666	652	427	135	84	7 083

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

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	210	195	172	168	179	167	211	147	82	101	1 632
kardiologie	54	87	72	92	72	58	64	50	25	20	594
revmatologie	-	5	8	12	7	3	10	9	2	6	62
diabetologie a endokrinologie	1	8	10	14	17	17	26	19	10	9	131
gastroenterologie	12	17	32	34	25	28	27	23	9	6	213
klinická farmakologie	1	2	3	3	-	1	1	1	1	2	15
geriatrie	17	14	11	16	19	15	22	24	17	19	174
infekční lékařství	11	14	8	7	9	10	17	6	1	2	85
alergol. a klinická imun.	-	6	6	14	19	17	17	20	5	7	111
pneumologie a ftiz.	13	23	25	32	18	26	47	32	16	17	249
neurologie	55	67	73	86	56	57	77	71	24	15	581
psychiatrie	29	49	70	88	53	53	48	55	30	37	512
sexuologie	-	-	-	3	-	4	2	2	1	2	14
pracovní lékařství	-	2	4	2	2	4	6	7	3	1	31
dětské lékařství	28	35	42	23	25	32	54	43	11	8	301
gynekol. a porodnict.	62	99	99	166	138	200	233	178	119	76	1 370
neonatologie	7	8	7	8	4	7	5	6	3	-	55
chirurgie	172	244	212	253	226	244	305	240	139	88	2 123
neurochirurgie	16	28	32	32	23	13	15	11	5	4	179
plastická chirurgie	2	12	14	27	14	14	16	12	7	-	118
kardiochirurgie	14	23	33	30	13	21	8	8	3	2	155
traumatologie	26	31	32	24	19	12	16	10	5	3	178
anestez., int. medicína	124	166	154	176	126	87	78	57	21	9	998
ortopedie	122	138	133	137	97	149	131	80	52	20	1 059
urologie	45	56	59	92	61	67	74	67	20	18	559
otorinolaryngologie	18	44	56	72	45	39	77	59	24	22	456
foniatrie	-	-	-	1	2	1	4	-	-	2	10
oftalmologie	31	33	33	51	39	30	55	28	8	13	321
dermatovenerologie	8	9	13	8	15	18	26	20	8	10	135
klinická onkologie	8	23	19	11	13	16	17	17	6	3	133
radiační onkologie	9	21	14	19	12	8	15	15	2	2	117
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	1	1	2	1	3	7	5	1	1	23
lékařská genetika	2	2	4	5	1	3	3	5	1	2	28
posudkové lékařství	-	-	-	1	6	14	30	34	25	29	139
všeobecné praktické lékařství	25	59	110	146	197	303	482	335	190	157	2 004
PL pro děti a dorost	1	5	10	27	28	51	64	57	22	15	280
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
nefrologie	3	8	8	9	11	17	18	4	-	3	81
klinická biochemie	4	4	8	7	3	10	14	18	8	22	98
hemat. a transfúzní lék.	12	16	24	18	21	21	23	17	6	10	168
radiolog. a zobraz. met.	53	84	65	91	64	50	85	56	36	37	621
ortopedická protetika	-	-	1	1	1	4	5	1	-	-	13
cévní chirurgie	-	9	13	8	6	5	4	5	2	1	53
rehab. a fyzik. medicína	11	20	19	35	28	57	76	67	27	39	379
nukleární medicína	1	5	4	7	13	9	9	9	10	5	72
patologie	22	21	19	23	17	20	20	26	13	20	201
soudní lékařství	2	5	8	8	8	4	7	6	5	3	56
hygiena a epidemiol.	-	-	1	1	3	-	3	2	2	-	12
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	-	1	4	2	1	1	11
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	3	1	1	2	3	2	1	2	16
lékařská mikrobiologie	1	9	10	8	6	10	13	6	2	3	68
popáleninová medicína	-	2	5	1	3	3	2	1	-	1	18
urgentní medicína	1	13	51	82	66	56	67	46	26	6	414
ostatní	9	11	18	28	18	19	28	26	13	17	187
Celkem	1 243	1 734	1 829	2 214	1 850	2 080	2 672	2 048	1 050	898	17 618

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	514	280	206	203	165	159	166	117	74	64	1 948
kardiologie	54	41	42	30	30	32	24	15	12	9	289
revmatologie	3	7	10	16	12	14	20	14	7	7	110
diabetologie a endokrinologie	12	25	32	55	61	50	33	27	22	19	336
gastroenterologie	30	28	19	22	19	15	25	18	3	6	185
klinická farmakologie	3	1	-	2	-	3	1	-	-	-	10
geriatrie	36	31	17	47	41	31	36	17	17	11	284
infekční lékařství	36	23	8	17	8	19	23	15	6	-	155
alergol. a klinická imun.	8	9	24	46	58	49	52	36	16	12	310
pneumologie a ftiz.	47	30	39	43	40	47	60	38	20	12	376
neurologie	160	108	100	133	124	96	96	56	60	31	964
psychiatrie	102	113	98	175	127	73	101	73	53	47	962
sexuologie	-	-	2	1	1	1	1	-	-	1	7
pracovní lékařství	10	5	3	12	6	13	15	15	4	5	88
dětské lékařství	238	119	87	72	67	62	72	45	20	15	797
gynekol. a porodnict.	217	152	128	125	91	116	102	88	91	45	1 155
neonatologie	32	16	18	12	15	14	10	5	5	1	128
chirurgie	109	66	35	58	33	30	34	26	24	17	432
neurochirurgie	6	6	3	6	-	2	1	2	1	1	28
plastická chirurgie	2	4	6	7	7	8	8	6	4	-	52
kardiochirurgie	4	4	1	5	3	2	2	-	1	-	22
traumatologie	2	4	1	2	1	1	-	-	-	-	11
anestez., int. medicína	174	169	100	156	119	67	62	44	29	10	930
ortopedie	11	8	9	10	17	9	3	12	7	10	96
urologie	31	24	13	13	10	4	5	5	4	1	110
otorinolaryngologie	63	57	44	72	50	60	80	51	35	21	533
foniatrie	1	-	3	6	7	2	3	4	-	4	30
oftalmologie	117	87	87	131	122	107	121	94	63	39	968
dermatovenerologie	62	57	52	116	105	84	117	56	52	27	728
klinická onkologie	33	19	14	30	22	12	14	5	8	3	160
radiační onkologie	19	26	22	30	24	11	19	11	5	5	172
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	2	1	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	-	1	2	6	2	14
lékařská genetika	4	8	10	20	6	9	12	5	3	3	80
posudkové lékařství	-	2	13	21	22	29	70	49	60	35	301
všeobecné praktické lékařství	75	118	216	344	283	537	852	409	319	170	3 323
PL pro děti a dorost	2	12	46	111	206	316	469	359	188	70	1 779
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	8	8	24	17	14	8	5	8	4	2	98
klinická biochemie	5	3	14	29	15	15	14	18	14	4	131
hemat. a transfúzní lék.	28	33	36	67	36	40	45	34	11	9	339
radiolog. a zobraz. met.	91	104	78	159	116	74	93	62	27	25	829
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	1	1	4	2	-	-	-	-	-	9
rehab. a fyzik. medicína	52	48	65	111	96	74	90	53	37	32	658
nukleární medicína	9	10	5	8	9	6	16	4	3	1	71
patologie	30	33	34	30	15	8	22	15	11	8	206
soudní lékařství	10	2	2	4	1	1	1	4	-	1	26
hygiena a epidemiol.	1	-	1	2	5	3	13	4	3	1	33
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	-	3	7	-	-	1	13
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	2	-	2	5	1	-	2	2	-	14
lékařská mikrobiologie	10	9	20	52	27	31	19	15	10	3	196
popáleninová medicína	3	4	3	2	2	2	2	1	-	2	21
urgentní medicína	10	16	33	47	38	31	27	14	4	3	223
ostatní	24	21	35	42	33	28	34	21	11	9	258
Celkem	2 499	1 954	1 860	2 728	2 317	2 409	3 101	1 976	1 358	804	21 006

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	724	475	378	371	344	326	377	264	156	165	3 580
kardiologie	108	128	114	122	102	90	88	65	37	29	883
revmatologie	3	12	18	28	19	17	30	23	9	13	172
diabetologie a endokrinologie	13	33	42	69	78	67	59	46	32	28	467
gastroenterologie	42	45	51	56	44	43	52	41	12	12	398
klinická farmakologie	4	3	3	5	-	4	2	1	1	2	25
geriatrie	53	45	28	63	60	46	58	41	34	30	458
infekční lékařství	47	37	16	24	17	29	40	21	7	2	240
alergol. a klinická imun.	8	15	30	60	77	66	69	56	21	19	421
pneumologie a ftiz.	60	53	64	75	58	73	107	70	36	29	625
neurologie	215	175	173	219	180	153	173	127	84	46	1 545
psychiatrie	131	162	168	263	180	126	149	128	83	84	1 474
sexuologie	-	-	2	4	1	5	3	2	1	3	21
pracovní lékařství	10	7	7	14	8	17	21	22	7	6	119
dětské lékařství	266	154	129	95	92	94	126	88	31	23	1 098
gynekol. a porodnict.	279	251	227	291	229	316	335	266	210	121	2 525
neonatologie	39	24	25	20	19	21	15	11	8	1	183
chirurgie	281	310	247	311	259	274	339	266	163	105	2 555
neurochirurgie	22	34	35	38	23	15	16	13	6	5	207
plastická chirurgie	4	16	20	34	21	22	24	18	11	-	170
kardiochirurgie	18	27	34	35	16	23	10	8	4	2	177
traumatologie	28	35	33	26	20	13	16	10	5	3	189
anestez., int. medicína	298	335	254	332	245	154	140	101	50	19	1 928
ortopedie	133	146	142	147	114	158	134	92	59	30	1 155
urologie	76	80	72	105	71	71	79	72	24	19	669
otorinolaryngologie	81	101	100	144	95	99	157	110	59	43	989
foniatrie	1	-	3	7	9	3	7	4	-	6	40
oftalmologie	148	120	120	182	161	137	176	122	71	52	1 289
dermatovenerologie	70	66	65	124	120	102	143	76	60	37	863
klinická onkologie	41	42	33	41	35	28	31	22	14	6	293
radiační onkologie	28	47	36	49	36	19	34	26	7	7	289
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	2	1	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	1	2	3	2	3	8	7	7	3	37
lékařská genetika	6	10	14	25	7	12	15	10	4	5	108
posudkové lékařství	-	2	13	22	28	43	100	83	85	64	440
všeobecné praktické lékařství	100	177	326	490	480	840	1 334	744	509	327	5 327
PL pro děti a dorost	3	17	56	138	234	367	533	416	210	85	2 059
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
nefrologie	11	16	32	26	25	25	23	12	4	5	179
klinická biochemie	9	7	22	36	18	25	28	36	22	26	229
hemat.a transfúz.l.	40	49	60	85	57	61	68	51	17	19	507
radiolog. a zobraz. met.	144	188	143	250	180	124	178	118	63	62	1 450
ortopedická protetika	-	-	1	1	1	4	5	1	-	-	13
cévní chirurgie	1	10	14	12	8	5	4	5	2	1	62
rehab. a fyzik. medic.	63	68	84	146	124	131	166	120	64	71	1 037
nukleární medicína	10	15	9	15	22	15	25	13	13	6	143
patologie	52	54	53	53	32	28	42	41	24	28	407
soudní lékařství	12	7	10	12	9	5	8	10	5	4	82
hygiena a epidemiol.	1	-	2	3	8	3	16	6	5	1	45
hygiena obec. a kom.	-	-	-	4	-	4	11	2	1	2	24
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	1	-	-	2	-	1	-	5
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	3	3	3	6	3	3	4	3	2	30
lékařská mikrobiologie	11	18	30	60	33	41	32	21	12	6	264
popáleninová medicína	3	6	8	3	5	5	4	2	-	3	39
urgentní medicína	11	29	84	129	104	87	94	60	30	9	637
ostatní	33	32	53	70	51	47	62	47	24	26	445
Celkem	3 742	3 688	3 689	4 942	4 167	4 489	5 773	4 024	2 408	1 702	38 624

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	207	186	170	162	177	167	202	144	80	97	1 592
kardiologie	52	87	70	91	70	56	63	49	25	20	583
revmatologie	-	5	8	12	7	3	10	9	2	6	62
diabetologie a endokrinologie	1	8	10	14	17	17	26	19	10	9	131
gastroenterologie	11	17	32	33	25	27	26	22	9	5	207
klinická farmakologie	1	2	3	3	-	1	1	1	1	2	15
geriatrie	17	14	11	16	19	15	22	24	17	19	174
infekční lékařství	11	14	8	6	9	10	17	6	1	2	84
alergol. a klinická imun.	-	6	6	14	19	17	17	20	5	7	111
pneumologie a ftiz.	13	23	25	32	18	26	46	32	16	17	248
neurologie	53	61	71	85	54	53	74	70	24	15	560
psychiatrie	28	47	68	87	51	51	46	51	30	36	495
sexuologie	-	-	-	3	-	4	2	2	1	2	14
pracovní lékařství	-	2	3	2	2	2	5	6	3	1	26
dětské lékařství	28	35	42	23	25	32	54	43	11	8	301
gynekol. a porodnict.	62	99	99	166	138	198	233	178	119	76	1 368
neonatologie	7	8	7	8	4	7	5	6	3	-	55
chirurgie	170	238	209	243	223	240	295	235	138	86	2 077
neurochirurgie	16	27	29	28	21	13	14	11	4	3	166
plastická chirurgie	2	12	14	27	14	14	16	12	7	-	118
kardiochirurgie	14	23	33	30	13	21	8	8	3	2	155
traumatologie	26	31	32	24	19	12	16	9	5	3	177
anestez., int. medicína	119	159	152	170	122	87	74	56	21	9	969
ortopedie	121	130	130	133	96	149	127	80	51	18	1 035
urologie	45	55	58	90	60	66	73	66	20	18	551
otorinolaryngologie	18	41	53	69	45	39	75	56	24	22	442
foniatrie	-	-	-	1	2	1	4	-	-	2	10
oftalmologie	30	32	31	50	37	30	52	26	7	13	308
dermatovenerologie	8	8	13	7	15	17	25	20	8	10	131
klinická onkologie	8	23	19	11	12	15	17	16	6	3	130
radiační onkologie	9	21	14	19	12	8	15	15	2	2	117
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	1	1	2	1	3	6	4	1	1	21
lékařská genetika	2	2	4	5	1	3	3	5	1	2	28
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	19	55	104	131	180	289	449	312	181	147	1 867
PL pro děti a dorost	1	5	10	27	28	51	64	57	22	15	280
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
nefrologie	3	8	8	9	11	17	18	4	-	3	81
klinická biochemie	4	4	8	7	3	10	13	18	8	22	97
hemat. a transfúzní lék.	12	16	24	18	21	20	23	17	5	10	166
radiolog. a zobraz. met.	52	78	63	88	59	49	81	55	36	37	598
ortopedická protetika	-	-	1	-	1	4	5	1	-	-	12
cévní chirurgie	-	9	13	8	6	5	4	5	2	1	53
rehab. a fyzik. medicína	11	20	16	32	26	56	72	65	27	38	363
nukleární medicína	1	5	4	7	13	9	9	9	10	4	71
patologie	22	21	19	23	17	20	20	25	13	20	200
soudní lékařství	2	5	8	7	7	4	6	6	4	3	52
hygiena a epidemiol.	-	-	1	-	2	-	-	2	2	-	7
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	5
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	1	-	1	1	3	1	1	2	11
lékařská mikrobiologie	1	8	10	8	6	10	12	6	2	3	66
popáleninová medicína	-	2	5	1	3	3	2	1	-	1	18
urgentní medicína	1	13	50	78	65	55	65	46	26	6	405
ostatní	5	11	17	28	18	19	23	25	12	16	174
Celkem	1 214	1 678	1 788	2 140	1 795	2 026	2 540	1 959	1 007	845	16 992

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	509	268	197	193	162	158	164	116	74	64	1 905
kardiologie	53	41	42	30	30	32	24	15	12	9	288
revmatologie	3	7	10	16	12	14	20	14	7	7	110
diabetologie a endokrinologie	12	25	32	55	61	50	33	27	22	18	335
gastroenterologie	27	26	17	22	19	15	25	17	3	6	177
klinická farmakologie	3	1	-	2	-	3	1	-	-	-	10
geriatrie	36	31	17	47	41	31	36	17	17	11	284
infekční lékařství	36	23	8	17	7	19	23	15	6	-	154
alergol. a klinická imun.	8	9	24	46	58	49	52	36	16	12	310
pneumologie a ftiz.	47	30	39	43	40	47	60	38	20	12	376
neurologie	158	105	95	132	124	94	95	56	60	30	949
psychiatrie	100	111	96	172	126	73	101	72	52	47	950
sexuologie	-	-	2	1	1	1	1	-	-	1	7
pracovní lékařství	10	5	3	11	6	13	15	15	4	5	87
dětské lékařství	238	119	87	72	67	62	72	45	20	15	797
gynekol. a porodnict.	216	152	126	124	91	116	102	88	91	45	1 151
neonatologie	32	16	18	12	15	14	10	5	5	1	128
chirurgie	108	63	35	57	33	29	34	26	24	16	425
neurochirurgie	5	6	3	6	-	2	1	2	-	1	26
plastická chirurgie	2	4	6	7	7	8	8	6	4	-	52
kardiochirurgie	4	4	1	5	3	2	2	-	1	-	22
traumatologie	2	4	1	2	1	1	-	-	-	-	11
anestez., int. medicína	172	162	100	151	116	65	61	43	28	10	908
ortopedie	10	8	8	10	17	9	3	12	7	10	94
urologie	30	24	13	13	10	4	5	5	4	1	109
otorinolaryngologie	62	56	44	70	48	59	80	50	35	21	525
foniatrie	1	-	3	6	7	2	3	4	-	4	30
oftalmologie	115	78	81	126	121	106	121	93	63	39	943
dermatovenerologie	61	54	50	114	103	83	117	56	52	27	717
klinická onkologie	33	19	14	29	21	12	14	5	8	3	158
radiační onkologie	19	26	22	30	24	11	19	11	5	5	172
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	2	1	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	-	1	2	6	2	14
lékařská genetika	4	8	10	20	6	9	12	5	3	3	80
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	69	111	209	341	277	530	839	396	310	163	3 245
PL pro děti a dorost	2	12	46	111	206	316	469	359	188	70	1 779
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	8	8	24	17	14	7	5	8	3	2	96
klinická biochemie	5	3	14	29	14	14	14	18	14	4	129
hemat. a transfúzní lék.	27	33	36	67	36	40	45	33	10	9	336
radiolog. a zobraz. met.	91	100	77	158	112	74	93	60	27	25	817
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	1	1	4	2	-	-	-	-	-	9
rehab. a fyzik. medicína	51	46	65	110	94	74	90	52	37	31	650
nukleární medicína	9	10	5	8	9	6	16	4	3	1	71
patologie	30	32	33	30	14	8	22	15	11	8	203
soudní lékařství	10	2	2	4	1	1	1	4	-	1	26
hygiena a epidemiol.	-	-	1	2	5	2	13	4	3	1	31
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	-	2	6	-	-	1	11
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	2	-	2	5	1	-	2	2	-	14
lékařská mikrobiologie	10	9	20	51	27	30	19	15	10	3	194
popáleninová medicína	3	4	3	2	2	2	2	1	-	2	21
urgentní medicína	10	16	33	46	38	31	27	14	4	3	222
ostatní	19	20	35	42	33	27	33	20	11	9	249
Celkem	2 461	1 895	1 809	2 668	2 267	2 358	3 012	1 903	1 284	758	20 415

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	716	454	367	355	339	325	366	260	154	161	3 497
kardiologie	105	128	112	121	100	88	87	64	37	29	871
revmatologie	3	12	18	28	19	17	30	23	9	13	172
diabetologie a endokrinologie	13	33	42	69	78	67	59	46	32	27	466
gastroenterologie	38	43	49	55	44	42	51	39	12	11	384
klinická farmakologie	4	3	3	5	-	4	2	1	1	2	25
geriatrie	53	45	28	63	60	46	58	41	34	30	458
infekční lékařství	47	37	16	23	16	29	40	21	7	2	238
alergol. a klinická imun.	8	15	30	60	77	66	69	56	21	19	421
pneumologie a ftiz.	60	53	64	75	58	73	106	70	36	29	624
neurologie	211	166	166	217	178	147	169	126	84	45	1 509
psychiatrie	128	158	164	259	177	124	147	123	82	83	1 445
sexuologie	-	-	2	4	1	5	3	2	1	3	21
pracovní lékařství	10	7	6	13	8	15	20	21	7	6	113
dětské lékařství	266	154	129	95	92	94	126	88	31	23	1 098
gynekol. a porodnict.	278	251	225	290	229	314	335	266	210	121	2 519
neonatologie	39	24	25	20	19	21	15	11	8	1	183
chirurgie	278	301	244	300	256	269	329	261	162	102	2 502
neurochirurgie	21	33	32	34	21	15	15	13	4	4	192
plastická chirurgie	4	16	20	34	21	22	24	18	11	-	170
kardiochirurgie	18	27	34	35	16	23	10	8	4	2	177
traumatologie	28	35	33	26	20	13	16	9	5	3	188
anestez., int. medicína	291	321	252	321	238	152	135	99	49	19	1 877
ortopedie	131	138	138	143	113	158	130	92	58	28	1 129
urologie	75	79	71	103	70	70	78	71	24	19	660
otorinolaryngologie	80	97	97	139	93	98	155	106	59	43	967
foniatrie	1	-	3	7	9	3	7	4	-	6	40
oftalmologie	145	110	112	176	158	136	173	119	70	52	1 251
dermatovenerologie	69	62	63	121	118	100	142	76	60	37	848
klinická onkologie	41	42	33	40	33	27	31	21	14	6	288
radiační onkologie	28	47	36	49	36	19	34	26	7	7	289
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	2	1	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	1	2	3	2	3	7	6	7	3	35
lékařská genetika	6	10	14	25	7	12	15	10	4	5	108
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	88	166	313	472	457	819	1 288	708	491	310	5 112
PL pro děti a dorost	3	17	56	138	234	367	533	416	210	85	2 059
perinatologie	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
nefrologie	11	16	32	26	25	24	23	12	3	5	177
klinická biochemie	9	7	22	36	17	24	27	36	22	26	226
hemat. a transfúzní lék.	39	49	60	85	57	60	68	50	15	19	502
radiolog. a zobraz. met.	143	178	140	246	171	123	174	115	63	62	1 415
ortopedická protetika	-	-	1	-	1	4	5	1	-	-	12
cévní chirurgie	1	10	14	12	8	5	4	5	2	1	62
rehab. a fyzik. medicína	62	66	81	142	120	130	162	117	64	69	1 013
nukleární medicína	10	15	9	15	22	15	25	13	13	5	142
patologie	52	53	52	53	31	28	42	40	24	28	403
soudní lékařství	12	7	10	11	8	5	7	10	4	4	78
hygiena a epidemiol.	-	-	2	2	7	2	13	6	5	1	38
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	-	2	7	2	1	2	16
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	4
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	3	1	2	6	2	3	3	3	2	25
lékařská mikrobiologie	11	17	30	59	33	40	31	21	12	6	260
popáleninová medicína	3	6	8	3	5	5	4	2	-	3	39
urgentní medicína	11	29	83	124	103	86	92	60	30	9	627
ostatní	24	31	52	70	51	46	56	45	23	25	423
Celkem	3 675	3 573	3 597	4 808	4 062	4 384	5 552	3 862	2 291	1 603	37 407

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	241	402	383	414	373	389	522	402	225	237	3 588
Benešov	8	14	5	10	11	15	15	23	7	4	112
Beroun	7	4	13	10	9	16	20	7	6	4	96
Kladno	16	13	28	42	33	30	37	38	13	5	255
Kolín	12	15	12	20	18	14	18	7	8	8	132
Kutná Hora	2	2	7	2	7	10	10	13	11	4	68
Mělník	4	3	7	13	14	11	18	8	6	5	89
Mladá Boleslav	18	22	21	19	21	20	24	22	3	14	184
Nymburk	4	4	8	10	11	12	21	12	5	3	90
Praha-východ	3	4	6	11	6	7	14	8	7	9	75
Praha-západ	-	1	3	6	4	6	6	5	4	4	39
Příbram	8	15	11	18	17	16	36	26	9	6	162
Rakovník	3	2	-	8	5	7	9	8	4	1	47
Středočeský kraj	85	99	121	169	156	164	228	177	83	67	1 349
České Budějovice	30	48	44	47	40	47	66	52	25	13	412
Český Krumlov	1	3	7	6	12	13	9	11	3	4	69
Jindřichův Hradec	4	11	7	11	11	20	21	19	9	3	116
Písek	13	5	12	8	9	11	16	10	11	6	101
Prachatice	4	4	4	6	2	10	10	11	5	4	60
Strakonice	4	12	3	7	9	8	16	12	2	5	78
Tábor	8	9	7	15	7	17	25	19	8	7	122
Jihočeský kraj	64	92	84	100	90	126	163	134	63	42	958
Domažlice	6	4	3	9	8	8	13	10	1	4	66
Klatovy	11	12	8	12	18	11	20	22	9	6	129
Plzeň-město	51	83	75	100	65	67	82	62	24	33	642
Plzeň-jih	2	4	2	4	12	5	6	13	4	3	55
Plzeň-sever	-	-	1	4	5	4	11	1	4	5	35
Rokycany	2	1	4	2	6	11	7	4	2	4	43
Tachov	-	-	-	5	8	8	6	4	4	1	36
Plzeňský kraj	72	104	93	136	122	114	145	116	48	56	1 006

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	2	6	11	13	12	19	24	24	10	12	133
Karlovy Vary	17	15	18	28	28	33	33	25	14	10	221
Sokolov	5	9	5	16	9	17	11	14	10	5	101
Karlovarský kraj	24	30	34	57	49	69	68	63	34	27	455
Děčín	5	12	7	13	20	15	19	23	9	9	132
Chomutov	6	15	14	22	12	11	21	22	9	10	142
Litoměřice	13	15	12	22	13	15	20	25	13	10	158
Louny	1	3	6	13	12	8	22	10	5	6	86
Most	9	22	17	22	11	20	22	17	10	11	161
Teplice	16	13	7	18	16	12	23	20	6	16	147
Ústí nad Labem	22	40	36	39	22	39	28	41	17	14	298
Ústecký kraj	72	120	99	149	106	120	155	158	69	76	1 124
Česká Lípa	7	7	7	10	16	13	23	14	11	6	114
Jablonec nad Nisou	8	9	9	20	9	13	25	12	4	5	114
Liberec	20	33	35	45	26	26	39	25	11	12	272
Semily	9	8	13	12	15	15	18	14	6	6	116
Liberecký kraj	44	57	64	87	66	67	105	65	32	29	616
Hradec Králové	49	78	80	73	65	69	65	46	35	12	572
Jičín	3	9	11	12	16	13	15	18	8	7	112
Náchod	9	9	11	15	11	24	21	17	16	7	140
Rychnov nad Kněžnou	1	9	11	10	15	15	14	19	6	3	103
Trutnov	9	6	14	19	17	23	22	19	12	9	150
Královéhradecký kraj	71	111	127	129	124	144	137	119	77	38	1 077
Chrudim	4	8	12	16	10	18	24	15	9	8	124
Pardubice	32	28	35	45	34	26	39	28	18	10	295
Svitavy	11	8	10	25	16	21	25	20	6	5	147
Ústí nad Orlicí	8	17	14	21	16	21	36	23	9	8	173
Pardubický kraj	55	61	71	107	76	86	124	86	42	31	739

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	18	11	19	25	12	18	23	17	12	6	161
Jihlava	13	25	22	33	19	19	29	26	12	11	209
Pelhřimov	2	8	7	11	11	11	14	17	3	9	93
Třebíč	11	12	6	11	14	19	22	17	10	9	131
Žďár nad Sázavou	11	9	16	22	21	25	28	15	14	1	162
Vysočina	55	65	70	102	77	92	116	92	51	36	756
Blansko	9	2	12	9	15	20	16	14	9	6	112
Brno-město	129	177	179	183	113	150	168	124	51	36	1 310
Brno-venkov	2	3	6	10	12	9	26	12	8	5	93
Břeclav	11	6	11	14	9	20	22	28	6	11	138
Hodonín	14	14	15	17	21	31	33	19	17	7	188
Vyškov	5	8	6	13	13	13	23	18	6	1	106
Znojmo	18	14	16	14	9	13	27	28	8	3	150
Jihomoravský kraj	188	224	245	260	192	256	315	243	105	69	2 097
Jeseník	1	2	1	5	6	6	10	5	5	8	49
Olomouc	46	70	76	99	84	75	79	57	35	26	647
Prostějov	6	20	10	22	16	12	27	17	7	8	145
Přerov	12	11	24	19	15	24	28	22	7	5	167
Šumperk	10	14	9	13	12	30	28	16	12	7	151
Olomoucký kraj	75	117	120	158	133	147	172	117	66	54	1 159
Kroměříž	8	15	8	14	10	16	19	15	8	9	122
Uherské Hradiště	10	11	10	15	18	27	29	23	8	7	158
Vsetín	15	14	22	17	25	13	30	24	8	10	178
Zlín	26	31	39	33	37	52	42	32	20	18	330
Zlínský kraj	59	71	79	79	90	108	120	94	44	44	788

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	4	12	14	19	5	14	27	21	8	9	133
Frydek-Místek	30	34	44	47	30	32	34	36	14	17	318
Karviná	19	18	39	42	34	42	60	32	23	15	324
Nový Jičín	17	29	24	27	27	19	25	19	10	10	207
Opava	10	10	23	19	19	24	39	21	13	9	187
Ostrava-město	58	78	95	113	81	67	117	53	43	32	737
Moravskoslezský kraj	138	181	239	267	196	198	302	182	111	92	1 906
Česká republika	1 243	1 734	1 829	2 214	1 850	2 080	2 672	2 048	1 050	898	17 618

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	469	470	482	619	515	501	691	495	348	269	4 859
Benešov	25	15	8	17	15	12	20	14	10	3	139
Beroun	26	10	15	25	14	17	15	14	10	2	148
Kladno	32	23	26	43	31	27	48	26	18	10	284
Kolín	35	23	15	17	17	11	25	9	9	1	162
Kutná Hora	7	5	8	9	8	15	20	15	9	2	98
Mělník	14	12	11	12	18	18	21	17	5	8	136
Mladá Boleslav	45	24	20	25	25	17	24	16	9	9	214
Nymburk	4	4	4	9	9	13	16	15	8	3	85
Praha-východ	7	13	9	19	15	20	23	10	14	14	144
Praha-západ	1	3	6	9	18	13	11	12	6	3	82
Příbram	31	22	11	24	14	29	32	26	17	4	210
Rakovník	9	11	6	4	8	8	12	13	3	1	75
Středočeský kraj	236	165	139	213	192	200	267	187	118	60	1 777
České Budějovice	44	36	30	50	44	49	49	52	11	18	383
Český Krumlov	6	5	6	3	4	14	9	7	4	2	60
Jindřichův Hradec	12	11	15	13	11	16	15	15	7	5	120
Písek	16	12	9	11	10	18	17	9	8	7	117
Prachatice	10	7	4	9	7	10	10	4	4	2	67
Strakonice	17	14	7	16	14	7	15	12	7	3	112
Tábor	24	13	10	17	20	22	34	20	11	4	175
Jihočeský kraj	129	98	81	119	110	136	149	119	52	41	1 034
Domažlice	8	5	3	7	3	8	5	12	4	2	57
Klatovy	17	15	13	13	15	15	19	13	6	4	130
Plzeň-město	98	83	75	119	78	75	104	66	61	29	788
Plzeň-jih	20	9	16	11	9	13	14	12	5	3	112
Plzeň-sever	-	2	4	5	5	7	15	5	6	-	49
Rokycany	9	11	3	4	6	6	13	5	5	5	67
Tachov	-	1	1	9	8	4	5	7	5	2	42
Plzeňský kraj	152	126	115	168	124	128	175	120	92	45	1 245

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	11	9	16	18	18	13	16	19	13	6	139
Karlovy Vary	32	27	13	27	29	29	38	19	19	17	250
Sokolov	13	11	9	12	12	7	18	7	7	5	101
Karlovarský kraj	56	47	38	57	59	49	72	45	39	28	490
Děčín	10	5	8	26	20	15	19	22	18	5	148
Chomutov	13	10	9	31	27	19	21	15	10	7	162
Litoměřice	30	21	17	25	27	17	23	18	5	7	190
Louny	5	6	4	17	13	12	18	14	11	4	104
Most	16	15	10	21	11	16	28	21	14	8	160
Teplice	21	8	16	25	17	11	14	26	14	5	157
Ústí nad Labem	50	42	25	63	33	28	50	21	18	10	340
Ústecký kraj	145	107	89	208	148	118	173	137	90	46	1 261
Česká Lípa	14	11	11	7	19	24	25	9	7	4	131
Jablonec nad Nisou	12	14	14	17	18	15	12	13	11	3	129
Liberec	52	35	26	62	25	21	46	23	25	7	322
Semily	16	7	8	23	12	13	24	9	6	3	121
Liberecký kraj	94	67	59	109	74	73	107	54	49	17	703
Hradec Králové	66	58	54	59	43	52	67	44	34	15	492
Jičín	12	13	10	15	11	14	17	12	10	7	121
Náchod	17	18	15	19	10	18	25	14	5	8	149
Rychnov nad Kněžnou	7	6	4	13	11	9	13	10	4	1	78
Trutnov	8	10	15	35	22	15	36	21	8	5	175
Královéhradecký kraj	110	105	98	141	97	108	158	101	61	36	1 015
Chrudim	20	10	10	15	18	18	17	13	15	4	140
Pardubice	32	27	18	38	29	34	47	24	20	9	278
Svitavy	19	11	15	30	23	16	27	19	7	6	173
Ústí nad Orlicí	21	5	14	24	18	17	23	18	6	6	152
Pardubický kraj	92	53	57	107	88	85	114	74	48	25	743

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	33	14	10	22	17	12	27	11	11	8	165
Jihlava	25	17	16	21	25	28	36	13	12	9	202
Pelhřimov	9	5	10	8	12	13	21	14	10	1	103
Třebíč	24	10	13	11	27	13	32	14	8	8	160
Žďár nad Sázavou	10	11	8	24	22	20	29	18	7	4	153
Vysočina	101	57	57	86	103	86	145	70	48	30	783
Blansko	21	18	20	20	17	22	20	16	17	5	176
Brno-město	208	176	145	206	191	217	260	129	85	42	1 659
Brno-venkov	9	10	17	13	22	35	37	17	8	11	179
Břeclav	31	13	13	19	16	25	19	12	10	2	160
Hodonín	28	10	14	26	27	33	29	20	10	2	199
Vyškov	13	9	10	14	16	13	14	10	11	3	113
Znojmo	22	13	21	19	11	14	25	13	8	4	150
Jihomoravský kraj	332	249	240	317	300	359	404	217	149	69	2 636
Jeseník	-	4	3	5	8	9	14	5	5	4	57
Olomouc	91	70	59	115	91	95	102	46	38	23	730
Prostějov	27	9	17	17	17	23	31	21	10	3	175
Přerov	30	18	16	30	23	33	31	23	12	2	218
Šumperk	17	10	14	19	18	21	27	14	10	3	153
Olomoucký kraj	165	111	109	186	157	181	205	109	75	35	1 333
Kroměříž	33	19	15	24	17	21	35	22	9	5	200
Uherské Hradiště	19	18	18	22	31	33	30	17	8	4	200
Vsetín	22	15	8	23	21	26	29	22	10	3	179
Zlín	43	33	36	52	49	54	45	23	12	10	357
Zlínský kraj	117	85	77	121	118	134	139	84	39	22	936

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	15	6	8	17	13	13	18	18	9	7	124
Frydek-Místek	55	39	44	44	28	45	45	23	24	16	363
Karviná	38	25	33	52	41	52	64	31	25	13	374
Nový Jičín	30	22	15	23	32	31	34	7	12	5	211
Opava	33	29	34	25	26	34	38	23	22	7	271
Ostrava-město	130	93	85	116	92	76	103	62	58	33	848
Moravskoslezský kraj	301	214	219	277	232	251	302	164	150	81	2 191
Česká republika	2 499	1 954	1 860	2 728	2 317	2 409	3 101	1 976	1 358	804	21 006

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	710	872	865	1 033	888	890	1 213	897	573	506	8 447
Benešov	33	29	13	27	26	27	35	37	17	7	251
Beroun	33	14	28	35	23	33	35	21	16	6	244
Kladno	48	36	54	85	64	57	85	64	31	15	539
Kolín	47	38	27	37	35	25	43	16	17	9	294
Kutná Hora	9	7	15	11	15	25	30	28	20	6	166
Mělník	18	15	18	25	32	29	39	25	11	13	225
Mladá Boleslav	63	46	41	44	46	37	48	38	12	23	398
Nymburk	8	8	12	19	20	25	37	27	13	6	175
Praha-východ	10	17	15	30	21	27	37	18	21	23	219
Praha-západ	1	4	9	15	22	19	17	17	10	7	121
Příbram	39	37	22	42	31	45	68	52	26	10	372
Rakovník	12	13	6	12	13	15	21	21	7	2	122
Středočeský kraj	321	264	260	382	348	364	495	364	201	127	3 126
České Budějovice	74	84	74	97	84	96	115	104	36	31	795
Český Krumlov	7	8	13	9	16	27	18	18	7	6	129
Jindřichův Hradec	16	22	22	24	22	36	36	34	16	8	236
Písek	29	17	21	19	19	29	33	19	19	13	218
Prachatice	14	11	8	15	9	20	20	15	9	6	127
Strakonice	21	26	10	23	23	15	31	24	9	8	190
Tábor	32	22	17	32	27	39	59	39	19	11	297
Jihočeský kraj	193	190	165	219	200	262	312	253	115	83	1 992
Domažlice	14	9	6	16	11	16	18	22	5	6	123
Klatovy	28	27	21	25	33	26	39	35	15	10	259
Plzeň-město	149	166	150	219	143	142	186	128	85	62	1 430
Plzeň-jih	22	13	18	15	21	18	20	25	9	6	167
Plzeň-sever	-	2	5	9	10	11	26	6	10	5	84
Rokycany	11	12	7	6	12	17	20	9	7	9	110
Tachov	-	1	1	14	16	12	11	11	9	3	78
Plzeňský kraj	224	230	208	304	246	242	320	236	140	101	2 251

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	13	15	27	31	30	32	40	43	23	18	272
Karlovy Vary	49	42	31	55	57	62	71	44	33	27	471
Sokolov	18	20	14	28	21	24	29	21	17	10	202
Karlovarský kraj	80	77	72	114	108	118	140	108	73	55	945
Děčín	15	17	15	39	40	30	38	45	27	14	280
Chomutov	19	25	23	53	39	30	42	37	19	17	304
Litoměřice	43	36	29	47	40	32	43	43	18	17	348
Louny	6	9	10	30	25	20	40	24	16	10	190
Most	25	37	27	43	22	36	50	38	24	19	321
Teplice	37	21	23	43	33	23	37	46	20	21	304
Ústí nad Labem	72	82	61	102	55	67	78	62	35	24	638
Ústecký kraj	217	227	188	357	254	238	328	295	159	122	2 385
Česká Lípa	21	18	18	17	35	37	48	23	18	10	245
Jablonec nad Nisou	20	23	23	37	27	28	37	25	15	8	243
Liberec	72	68	61	107	51	47	85	48	36	19	594
Semily	25	15	21	35	27	28	42	23	12	9	237
Liberecký kraj	138	124	123	196	140	140	212	119	81	46	1 319
Hradec Králové	115	136	134	132	108	121	132	90	69	27	1 064
Jičín	15	22	21	27	27	27	32	30	18	14	233
Náchod	26	27	26	34	21	42	46	31	21	15	289
Rychnov nad Kněžnou	8	15	15	23	26	24	27	29	10	4	181
Trutnov	17	16	29	54	39	38	58	40	20	14	325
Královéhradecký kraj	181	216	225	270	221	252	295	220	138	74	2 092
Chrudim	24	18	22	31	28	36	41	28	24	12	264
Pardubice	64	55	53	83	63	60	86	52	38	19	573
Svitavy	30	19	25	55	39	37	52	39	13	11	320
Ústí nad Orlicí	29	22	28	45	34	38	59	41	15	14	325
Pardubický kraj	147	114	128	214	164	171	238	160	90	56	1 482

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	51	25	29	47	29	30	50	28	23	14	326
Jihlava	38	42	38	54	44	47	65	39	24	20	411
Pelhřimov	11	13	17	19	23	24	35	31	13	10	196
Třebíč	35	22	19	22	41	32	54	31	18	17	291
Žďár nad Sázavou	21	20	24	46	43	45	57	33	21	5	315
Vysočina	156	122	127	188	180	178	261	162	99	66	1 539
Blansko	30	20	32	29	32	42	36	30	26	11	288
Brno-město	337	353	324	389	304	367	428	253	136	78	2 969
Brno-venkov	11	13	23	23	34	44	63	29	16	16	272
Břeclav	42	19	24	33	25	45	41	40	16	13	298
Hodonín	42	24	29	43	48	64	62	39	27	9	387
Vyškov	18	17	16	27	29	26	37	28	17	4	219
Znojmo	40	27	37	33	20	27	52	41	16	7	300
Jihomoravský kraj	520	473	485	577	492	615	719	460	254	138	4 733
Jeseník	1	6	4	10	14	15	24	10	10	12	106
Olomouc	137	140	135	214	175	170	181	103	73	49	1 377
Prostějov	33	29	27	39	33	35	58	38	17	11	320
Přerov	42	29	40	49	38	57	59	45	19	7	385
Šumperk	27	24	23	32	30	51	55	30	22	10	304
Olomoucký kraj	240	228	229	344	290	328	377	226	141	89	2 492
Kroměříž	41	34	23	38	27	37	54	37	17	14	322
Uherské Hradiště	29	29	28	37	49	60	59	40	16	11	358
Vsetín	37	29	30	40	46	39	59	46	18	13	357
Zlín	69	64	75	85	86	106	87	55	32	28	687
Zlínský kraj	176	156	156	200	208	242	259	178	83	66	1 724

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	19	18	22	36	18	27	45	39	17	16	257
Frydek-Místek	85	73	88	91	58	77	79	59	38	33	681
Karviná	57	43	72	94	75	94	124	63	48	28	698
Nový Jičín	47	51	39	50	59	50	59	26	22	15	418
Opava	43	39	57	44	45	58	77	44	35	16	458
Ostrava-město	188	171	180	229	173	143	220	115	101	65	1 585
Moravskoslezský kraj	439	395	458	544	428	449	604	346	261	173	4 097
Česká republika	3 742	3 688	3 689	4 942	4 167	4 489	5 773	4 024	2 408	1 702	38 624

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	376	123	68	122	38	84	34	92
kardiologie	203	26	30	36	13	33	27	13
revmatologie	19	4	1	2	2	3	1	11
diabetologie a endokrinologie	43	8	6	1	4	9	4	7
gastroenterologie	38	17	11	5	3	28	10	17
klinická farmakologie	3	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	6	7	7	10	7	21	8	29
infekční lékařství	14	7	2	2	1	6	4	8
alergol. a klinická imun.	30	6	4	2	1	6	5	8
pneumologie a ftiz.	37	18	12	21	5	13	6	15
neurologie	129	24	33	27	16	32	17	21
psychiatrie	137	36	21	29	11	41	9	24
sexuologie	5	-	1	-	-	1	1	1
pracovní lékařství	11	5	2	2	-	6	-	2
dětské lékařství	61	25	23	15	8	20	12	21
gynekol. a porodnict.	268	111	81	72	38	99	44	79
neonatologie	21	-	5	6	-	4	-	-
chirurgie	386	191	105	129	51	148	72	135
neurochirurgie	42	2	11	14	-	10	9	22
plastická chirurgie	35	2	6	7	2	1	8	9
kardiochirurgie	54	-	7	11	-	-	-	21
traumatologie	16	2	23	-	-	15	12	-
anestez., int. medicína	192	80	59	70	20	53	40	48
ortopedie	212	107	49	59	25	57	43	53
urologie	114	36	28	26	11	36	16	33
otorinolaryngologie	108	33	20	23	11	31	20	27
foniatrie	6	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	71	23	12	17	11	20	11	19
dermatovenerologie	32	14	6	11	2	11	4	5
klinická onkologie	36	8	5	5	2	-	4	8
radiační onkologie	13	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							
59	75	163	137	91	170	1 632	vnitřní lékařství
29	19	71	11	12	71	594	kardiologie
1	1	6	3	2	6	62	revmatologie
4	3	10	2	9	21	131	diabetologie a endokrinologie
9	6	25	7	7	30	213	gastroenterologie
-	-	-	2	-	-	15	klinická farmakologie
20	2	6	12	10	29	174	geriatrie
2	6	18	2	3	10	85	infekční lékařství
2	5	13	9	7	13	111	alergol. a klinická imun.
14	15	25	21	13	34	249	pneumologie a ftiz.
32	29	85	48	22	66	581	neurologie
12	36	50	34	20	52	512	psychiatrie
-	1	3	1	-	-	14	sexuologie
-	-	-	-	-	3	31	pracovní lékařství
11	17	27	25	13	23	301	dětské lékařství
59	64	132	90	66	167	1 370	gynekol. a porodnict.
-	-	7	8	1	3	55	neonatologie
86	93	288	114	94	231	2 123	chirurgie
3	-	28	11	5	22	179	neurochirurgie
3	1	18	9	2	15	118	plastická chirurgie
-	-	19	17	-	26	155	kardiochirurgie
8	6	45	19	10	22	178	traumatologie
40	37	154	60	38	107	998	anestez., int. medicína
40	53	137	76	48	100	1 059	ortopedie
18	26	68	46	30	71	559	urologie
19	14	53	30	19	48	456	otorinolaryngologie
1	-	2	-	-	1	10	foniatrie
13	12	39	21	25	27	321	oftalmologie
5	4	11	12	6	12	135	dermatovenerologie
4	3	41	3	7	7	133	klinická onkologie
7	9	15	9	4	18	117	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
lékařská genetika	12	-	2	4	-	1	2	-
posudkové lékařství	89	10	7	3	1	5	1	4
všeobecné praktické lékařství	225	196	156	101	66	148	76	140
PL pro děti a dorost	23	42	20	13	10	26	15	13
perinatologie	2	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	30	11	2	-	5	4	5	4
klinická biochemie	24	8	6	10	-	4	3	8
hemat. a transfúzní lék.	39	6	10	7	-	3	4	24
radiolog. a zobraz. met.	108	39	31	38	15	42	24	55
ortopedická protetika	2	-	1	-	-	3	1	1
cévní chirurgie	27	3	3	-	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	49	27	19	12	57	25	20	30
nukleární medicína	14	6	4	6	1	3	2	4
patologie	35	11	7	21	-	11	7	11
soudní lékařství	22	-	2	4	1	2	1	3
hygiena a epidemiol.	7	-	1	-	-	1	-	-
hygiena obec. a komun.	6	1	-	-	-	3	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	10	-	-	1	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	24	2	4	-	2	6	3	4
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	37	62	32	36	12	26	19	20
ostatní	67	7	6	11	1	16	5	7
Celkem	3 588	1 349	958	1 006	455	1 124	616	1 077

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	4	-	-	23	tělovýchovné lékařství
-	-	2	4	-	1	28	lékařská genetika
1	1	3	3	4	7	139	posudkové lékařství
119	109	203	143	109	213	2 004	všeobecné praktické lékařství
15	16	31	19	14	23	280	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	3	perinatologie
4	4	4	-	4	4	81	nefrologie
2	3	8	10	6	6	98	klinická biochemie
3	2	40	16	4	10	168	hemat. a transfúzní lék.
25	21	87	40	25	71	621	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	13	ortopedická protetika
2	3	1	-	-	7	53	cévní chirurgie
23	8	24	20	16	49	379	rehab. a fyzik. medicína
-	3	15	5	2	7	72	nukleární medicína
10	10	27	11	11	29	201	patologie
3	-	10	5	-	3	56	soudní lékařství
-	-	2	-	-	1	12	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	11	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	1	2	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	1	16	epidemiologie
1	4	7	7	2	2	68	lékařská mikrobiologie
-	-	9	-	-	3	18	popáleninová medicína
14	31	31	27	21	46	414	urgentní medicína
14	4	26	5	4	14	187	ostatní
739	756	2 097	1 159	788	1 906	17 618	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	477	241	91	132	43	68	60	71
kardiologie	127	12	20	5	3	11	11	4
revmatologie	34	5	6	2	4	7	7	5
diabetologie a endokrinologie	96	31	13	19	6	23	13	11
gastroenterologie	44	13	15	3	3	13	8	12
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	32	14	26	25	9	29	13	23
infekční lékařství	30	7	14	9	4	13	5	7
alergol. a klinická imun.	96	15	6	14	2	21	11	22
pneumologie a ftiz.	82	30	18	30	6	26	9	9
neurologie	235	92	37	43	15	62	29	41
psychiatrie	257	59	46	89	8	60	26	39
sexuologie	1	-	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	19	7	4	11	-	5	2	6
dětské lékařství	109	82	48	45	24	63	32	50
gynekol. a porodnict.	255	107	70	66	25	75	41	47
neonatologie	34	9	8	10	-	6	3	1
chirurgie	120	31	19	31	6	32	20	19
neurochirurgie	11	-	1	3	-	1	1	4
plastická chirurgie	20	-	3	4	-	1	5	1
kardiochirurgie	8	-	1	2	-	-	-	3
traumatologie	-	-	-	-	-	2	1	-
anestez., int. medicína	230	69	41	35	23	49	36	58
ortopedie	30	3	5	5	-	4	6	6
urologie	25	5	8	8	1	4	5	8
otorinolaryngologie	119	49	24	24	11	29	16	26
foniatrie	10	2	-	-	-	3	-	1
oftalmologie	210	78	47	54	20	53	23	54
dermatovenerologie	198	52	31	33	16	40	17	30
klinická onkologie	53	12	1	7	-	3	6	7
radiační onkologie	38	5	12	12	4	11	6	11
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							
52	81	215	146	76	195	1 948	vnitřní lékařství
10	8	41	4	5	28	289	kardiologie
5	4	11	6	4	10	110	revmatologie
11	11	34	19	20	29	336	diabetologie a endokrinologie
2	6	46	4	3	13	185	gastroenterologie
-	-	-	2	-	1	10	klinická farmakologie
11	4	18	23	17	40	284	geriatrie
6	10	28	2	6	14	155	infekční lékařství
7	8	42	28	7	31	310	alergol. a klinická imun.
17	15	46	26	20	42	376	pneumologie a ftiz.
30	42	121	56	42	119	964	neurologie
22	60	114	64	48	70	962	psychiatrie
-	-	5	-	-	-	7	sexuologie
7	-	5	8	1	13	88	pracovní lékařství
35	40	87	57	37	88	797	dětské lékařství
43	47	150	64	52	113	1 155	gynekol. a porodnict.
2	3	19	5	5	23	128	neonatologie
22	10	43	22	14	43	432	chirurgie
2	-	3	1	-	1	28	neurochirurgie
-	-	5	4	5	4	52	plastická chirurgie
-	-	4	2	-	2	22	kardiochirurgie
-	-	3	2	1	2	11	traumatologie
27	34	135	58	37	98	930	anestez., int. medicína
4	3	11	6	3	10	96	ortopedie
6	4	19	4	1	12	110	urologie
23	21	78	36	24	53	533	otorinolaryngologie
-	-	6	3	-	5	30	foniatrie
32	34	122	73	55	113	968	oftalmologie
19	28	105	53	28	78	728	dermatovenerologie
3	7	46	3	8	4	160	klinická onkologie
5	4	20	14	3	27	172	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	-	-	1	-
lékařská genetika	31	1	3	7	1	3	2	5
posudkové lékařství	183	22	10	10	3	6	4	7
všeobecné praktické lékařství	621	316	178	190	73	220	123	150
PL pro děti a dorost	230	192	106	95	47	132	71	103
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	47	4	1	6	7	5	3	4
klinická biochemie	36	9	3	14	6	4	2	7
hemat. a transfúzní lék.	78	17	11	26	4	16	11	19
radiolog. a zobraz. met.	197	65	29	53	18	44	28	40
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	3	1	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	92	58	32	33	80	38	21	46
nukleární medicína	26	4	2	8	1	1	1	5
patologie	62	6	9	20	4	7	3	14
soudní lékařství	9	-	1	3	2	1	-	2
hygiena a epidemiol.	11	1	-	-	-	12	-	-
hygiena obec. a komun.	7	2	-	1	-	1	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	6	-	1	-	-	-	2	2
lékařská mikrobiologie	64	7	12	15	5	18	7	13
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	31	24	8	18	4	14	9	15
ostatní	110	16	10	18	1	25	1	7
Celkem	4 859	1 777	1 034	1 245	490	1 261	703	1 015

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	-	14	tělovýchovné lékařství
2	1	12	5	-	7	80	lékařská genetika
2	5	18	9	11	11	301	posudkové lékařství
109	125	404	220	190	404	3 323	všeobecné praktické lékařství
86	83	200	126	99	209	1 779	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	-	-	-	perinatologie
1	-	7	2	3	8	98	nefrologie
6	3	20	7	3	11	131	klinická biochemie
12	10	71	23	11	30	339	hemat. a transfúzní lék.
42	28	120	49	36	80	829	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	1	-	-	1	9	cévní chirurgie
43	16	60	31	27	81	658	rehab. a fyzik. medicína
-	5	7	7	2	2	71	nukleární medicína
6	2	23	20	4	26	206	patologie
-	-	3	3	-	2	26	soudní lékařství
-	1	3	1	-	4	33	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	13	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	3	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
-	1	-	-	1	1	14	epidemiologie
6	5	22	13	5	4	196	lékařská mikrobiologie
-	-	10	-	-	5	21	popáleninová medicína
12	12	31	13	13	19	223	urgentní medicína
11	2	36	8	8	5	258	ostatní
743	783	2 636	1 333	936	2 191	21 006	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	853	364	159	254	81	152	94	163
kardiologie	330	38	50	41	16	44	38	17
revmatologie	53	9	7	4	6	10	8	16
diabetologie a endokrinologie	139	39	19	20	10	32	17	18
gastroenterologie	82	30	26	8	6	41	18	29
klinická farmakologie	5	-	1	14	-	-	-	-
geriatrie	38	21	33	35	16	50	21	52
infekční lékařství	44	14	16	11	5	19	9	15
alergol. a klinická imun.	126	21	10	16	3	27	16	30
pneumologie a ftiz.	119	48	30	51	11	39	15	24
neurologie	364	116	70	70	31	94	46	62
psychiatrie	394	95	67	118	19	101	35	63
sexuologie	6	-	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	30	12	6	13	-	11	2	8
dětské lékařství	170	107	71	60	32	83	44	71
gynekol. a porodnict.	523	218	151	138	63	174	85	126
neonatologie	55	9	13	16	-	10	3	1
chirurgie	506	222	124	160	57	180	92	154
neurochirurgie	53	2	12	17	-	11	10	26
plastická chirurgie	55	2	9	11	2	2	13	10
kardiochirurgie	62	-	8	13	-	-	-	24
traumatologie	16	2	23	-	-	17	13	-
anestez., int. medicína	422	149	100	105	43	102	76	106
ortopedie	242	110	54	64	25	61	49	59
urologie	139	41	36	34	12	40	21	41
otorinolaryngologie	227	82	44	47	22	60	36	53
foniatrie	16	2	-	-	-	3	-	1
oftalmologie	281	101	59	71	31	73	34	73
dermatovenerologie	230	66	37	44	18	51	21	35
klinická onkologie	89	20	6	12	2	3	10	15
radiační onkologie	51	8	18	18	6	18	9	26
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							
111	156	378	283	167	365	3 580	vnitřní lékařství
39	27	112	15	17	99	883	kardiologie
6	5	17	9	6	16	172	revmatologie
15	14	44	21	29	50	467	diabetologie a endokrinologie
11	12	71	11	10	43	398	gastroenterologie
-	-	-	4	-	1	25	klinická farmakologie
31	6	24	35	27	69	458	geriatrie
8	16	46	4	9	24	240	infekční lékařství
9	13	55	37	14	44	421	alergol. a klinická imun.
31	30	71	47	33	76	625	pneumologie a ftiz.
62	71	206	104	64	185	1 545	neurologie
34	96	164	98	68	122	1 474	psychiatrie
-	1	8	1	-	-	21	sexuologie
7	-	5	8	1	16	119	pracovní lékařství
46	57	114	82	50	111	1 098	dětské lékařství
102	111	282	154	118	280	2 525	gynekol. a porodnict.
2	3	26	13	6	26	183	neonatologie
108	103	331	136	108	274	2 555	chirurgie
5	-	31	12	5	23	207	neurochirurgie
3	1	23	13	7	19	170	plastická chirurgie
-	-	23	19	-	28	177	kardiochirurgie
8	6	48	21	11	24	189	traumatologie
67	71	289	118	75	205	1 928	anestez., int. medicína
44	56	148	82	51	110	1 155	ortopedie
24	30	87	50	31	83	669	urologie
42	35	131	66	43	101	989	otorinolaryngologie
1	-	8	3	-	6	40	foniatrie
45	46	161	94	80	140	1 289	oftalmologie
24	32	116	65	34	90	863	dermatovenerologie
7	10	87	6	15	11	293	klinická onkologie
12	13	35	23	7	45	289	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	4	5
posudkové lékařství	272	32	17	13	4	11	5	11
všeobecné praktické lékařství	846	512	334	291	139	368	199	290
PL pro děti a dorost	253	234	126	108	57	158	86	116
perinatologie	2	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	77	15	3	6	12	9	8	8
klinická biochemie	60	17	9	24	6	8	5	15
hemat. a transfúzní lék.	117	23	21	33	4	19	15	43
radiolog. a zobraz. met.	305	104	60	91	33	86	52	95
ortopedická protetika	2	-	1	-	-	3	1	1
cévní chirurgie	29	4	6	1	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	141	85	51	45	137	63	41	76
nukleární medicína	40	10	6	14	2	4	3	9
patologie	97	17	16	41	4	18	10	25
soudní lékařství	31	-	3	7	3	3	1	5
hygiena a epidemiol.	18	1	1	-	-	13	-	-
hygiena obec. a komun.	13	3	-	1	-	4	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	2	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	16	-	1	1	-	-	2	4
lékařská mikrobiologie	88	9	16	15	7	24	10	17
popáleninová medicína	12	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	68	86	40	54	16	40	28	35
ostatní	177	23	16	29	2	41	6	14
Celkem	8 447	3 126	1 992	2 251	945	2 385	1 319	2 092

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	5	1	-	37	tělovýchovné lékařství
2	1	14	9	-	8	108	lékařská genetika
3	6	21	12	15	18	440	posudkové lékařství
228	234	607	363	299	617	5 327	všeobecné praktické lékařství
101	99	231	145	113	232	2 059	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	3	perinatologie
5	4	11	2	7	12	179	nefrologie
8	6	28	17	9	17	229	klinická biochemie
15	12	111	39	15	40	507	hemat. a transfúzní lék.
67	49	207	89	61	151	1 450	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	13	ortopedická protetika
2	3	2	-	-	8	62	cévní chirurgie
66	24	84	51	43	130	1 037	rehab. a fyzik. medicína
-	8	22	12	4	9	143	nukleární medicína
16	12	50	31	15	55	407	patologie
3	-	13	8	-	5	82	soudní lékařství
-	1	5	1	-	5	45	hygiena a epidemiol.
-	-	2	-	-	-	24	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	1	5	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	1	-	-	2	2	30	epidemiologie
7	9	29	20	7	6	264	lékařská mikrobiologie
-	-	19	-	-	8	39	popáleninová medicína
26	43	62	40	34	65	637	urgentní medicína
25	6	62	13	12	19	445	ostatní
1 482	1 539	4 733	2 492	1 724	4 097	38 624	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	423	144	80	134	42	99	40	112
kardiologie	221	39	33	38	13	35	30	18
revmatologie	21	5	2	3	2	5	1	12
diabetologie a endokrinologie	52	11	8	1	9	10	8	13
gastroenterologie	45	23	11	7	5	29	12	20
klinická farmakologie	3	-	1	10	-	-	-	-
geriatrie	7	9	7	12	8	35	8	35
infekční lékařství	22	7	2	2	1	6	4	10
alergol. a klinická imun.	36	9	4	3	2	10	7	8
pneumologie a ftiz.	40	19	12	25	5	14	7	15
neurologie	135	28	34	29	16	36	18	24
psychiatrie	144	40	23	30	12	44	11	24
sexuologie	6	-	1	1	-	2	2	1
pracovní lékařství	14	7	2	2	-	6	-	2
dětské lékařství	69	31	24	17	9	26	12	22
gynekol. a porodnict.	280	120	82	75	38	104	50	82
neonatologie	24	1	5	7	-	4	-	-
chirurgie	406	217	113	138	53	160	75	147
neurochirurgie	46	2	11	15	-	10	9	22
plastická chirurgie	40	2	7	8	3	3	13	13
kardiochirurgie	56	-	7	11	-	-	-	21
traumatologie	19	3	25	-	-	17	12	-
anestez., int. medicína	206	92	66	72	20	56	43	55
ortopedie	234	123	52	61	27	63	48	63
urologie	120	43	29	28	12	37	17	35
otorinolaryngologie	111	36	20	25	11	32	21	28
foniatrie	6	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	78	24	13	20	14	21	13	22
dermatovenerologie	35	15	6	11	2	11	4	5
klinická onkologie	41	11	5	5	2	-	4	8
radiační onkologie	16	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	87	184	150	101	195	1 858	vnitřní lékařství
31	21	83	11	12	88	658	kardiologie
1	1	6	4	2	6	70	revmatologie
8	4	11	4	9	23	166	diabetologie a endokrinologie
11	8	30	7	8	35	249	gastroenterologie
-	-	-	2	-	-	16	klinická farmakologie
24	2	7	13	11	34	212	geriatrie
2	6	18	2	4	11	94	infekční lékařství
4	5	14	9	9	16	129	alergol. a klinická imun.
14	16	26	25	15	35	264	pneumologie a ftiz.
32	33	87	52	24	67	599	neurologie
13	38	52	35	21	57	529	psychiatrie
1	1	3	2	-	-	19	sexuologie
3	-	1	-	-	3	40	pracovní lékařství
13	18	30	28	13	28	337	dětské lékařství
66	71	147	96	71	172	1 407	gynekol. a porodnict.
1	-	7	8	1	3	61	neonatologie
100	99	301	127	100	247	2 242	chirurgie
4	-	28	11	6	23	183	neurochirurgie
4	1	24	9	3	16	134	plastická chirurgie
-	-	19	17	-	28	158	kardiochirurgie
8	7	46	19	10	24	190	traumatologie
40	40	162	65	42	115	1 055	anestez., int. medicína
47	56	146	81	49	115	1 107	ortopedie
22	28	70	46	32	75	570	urologie
24	14	54	32	22	49	463	otorinolaryngologie
1	-	2	-	-	1	12	foniatrie
16	14	41	21	27	30	323	oftalmologie
6	4	11	13	6	12	138	dermatovenerologie
4	3	43	5	8	9	145	klinická onkologie
8	9	16	10	4	19	122	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	14	2	2	2	2	2	4	2
lékařská genetika	14	-	3	4	1	1	4	-
posudkové lékařství	120	10	8	3	2	5	1	5
všeobecné praktické lékařství	231	209	161	105	68	154	80	147
PL pro děti a dorost	25	46	23	13	12	31	18	13
perinatologie	3	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	32	12	2	1	5	7	6	7
klinická biochemie	29	9	8	10	-	9	6	8
hemat. a transfúzní lék.	42	9	11	7	2	5	7	24
radiolog. a zobraz. met.	114	52	34	41	16	42	25	61
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	30	4	4	-	-	2	4	3
rehab. a fyzik. medicína	57	35	23	15	63	32	23	36
nukleární medicína	14	8	4	6	1	3	2	4
patologie	36	14	8	23	-	15	9	12
soudní lékařství	22	-	2	4	1	2	2	3
hygiena a epidemiol.	7	-	1	-	-	3	-	-
hygiena obec. a komun.	6	1	-	-	-	3	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	11	-	-	1	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	26	3	4	-	2	6	3	4
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	59	91	36	51	13	38	30	30
ostatní	77	13	8	24	2	22	8	11
Celkem	3 755	1 485	982	1 026	468	1 158	652	1 128

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	4	1	1	47	tělovýchovné lékařství
-	-	6	5	3	1	37	lékařská genetika
1	1	4	3	4	7	174	posudkové lékařství
126	112	210	148	117	221	2 071	všeobecné praktické lékařství
16	16	31	19	15	24	302	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	4	perinatologie
8	4	9	-	5	6	103	nefrologie
4	3	13	14	7	16	127	klinická biochemie
4	3	52	16	4	10	189	hemat. a transfúzní lék.
34	24	93	40	26	73	637	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	19	ortopedická protetika
2	3	1	1	-	8	62	cévní chirurgie
35	8	27	24	19	59	436	rehab. a fyzik. medicína
-	3	15	5	2	8	73	nukleární medicína
10	10	29	13	12	35	211	patologie
3	-	10	5	-	3	56	soudní lékařství
-	-	3	-	-	1	15	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	11	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	1	3	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	1	17	epidemiologie
2	4	8	8	2	2	74	lékařská mikrobiologie
-	-	12	-	-	3	21	popáleninová medicína
17	56	39	32	24	66	568	urgentní medicína
28	5	54	5	9	14	277	ostatní
785	784	2 135	1 195	824	1 948	17 618	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	530	274	108	151	50	85	67	82
kardiologie	135	18	21	7	3	13	12	6
revmatologie	37	8	7	3	4	7	7	6
diabetologie a endokrinologie	106	40	16	25	7	31	16	17
gastroenterologie	45	14	15	3	3	15	8	15
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	33	15	29	26	9	32	15	25
infekční lékařství	31	7	14	10	4	13	6	9
alergol. a klinická imun.	104	21	7	16	5	27	13	25
pneumologie a ftiz.	85	30	19	31	6	30	11	10
neurologie	241	96	37	44	16	68	29	43
psychiatrie	261	62	48	94	8	64	26	41
sexuologie	3	-	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	19	8	4	11	-	6	2	6
dětské lékařství	123	91	50	53	26	75	37	54
gynekol. a porodnict.	259	111	71	70	25	76	42	49
neonatologie	36	9	8	12	-	6	3	1
chirurgie	125	39	22	35	6	33	20	20
neurochirurgie	12	-	1	3	-	1	1	4
plastická chirurgie	22	-	5	4	-	1	6	2
kardiochirurgie	8	-	1	2	-	-	-	3
traumatologie	-	-	-	-	-	2	1	-
anestez., int. medicína	238	74	44	36	23	52	40	62
ortopedie	33	7	5	7	-	5	6	6
urologie	25	5	8	8	1	4	5	9
otorinolaryngologie	123	53	25	25	11	31	16	27
foniatrie	11	2	-	-	-	3	1	2
oftalmologie	213	84	48	55	20	56	23	56
dermatovenerologie	200	59	32	34	17	41	18	31
klinická onkologie	57	14	3	8	1	3	7	7
radiační onkologie	40	5	12	12	4	12	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							
64	85	226	159	82	211	2 166	vnitřní lékařství
10	9	48	4	6	30	318	kardiologie
6	4	12	8	5	12	126	revmatologie
16	15	37	20	23	33	396	diabetologie a endokrinologie
2	6	49	4	3	14	196	gastroenterologie
-	-	-	2	-	1	10	klinická farmakologie
18	4	22	24	20	49	320	geriatrie
6	10	28	2	6	14	160	infekční lékařství
11	8	44	28	8	33	343	alergol. a klinická imun.
18	15	47	26	20	43	388	pneumologie a ftiz.
31	44	125	61	42	123	989	neurologie
25	63	117	65	49	72	980	psychiatrie
-	-	5	2	-	-	9	sexuologie
7	-	6	8	2	13	91	pracovní lékařství
36	40	95	62	38	104	879	dětské lékařství
46	47	159	68	53	116	1 174	gynekol. a porodnict.
2	3	20	5	5	23	133	neonatologie
25	10	46	26	15	45	461	chirurgie
2	-	3	1	-	1	29	neurochirurgie
-	-	5	4	7	4	57	plastická chirurgie
-	-	4	2	-	2	22	kardiochirurgie
-	-	3	2	1	2	11	traumatologie
34	35	141	59	39	101	969	anestez., int. medicína
4	3	12	6	5	11	104	ortopedie
6	4	19	4	1	12	110	urologie
23	21	80	36	24	54	538	otorinolaryngologie
-	1	6	3	1	5	35	foniatrie
35	34	124	76	57	119	972	oftalmologie
22	29	106	55	29	83	737	dermatovenerologie
4	7	48	3	9	4	172	klinická onkologie
5	6	20	16	3	28	180	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	11	2	1	1	-	-	1	-
lékařská genetika	32	1	3	7	1	3	4	7
posudkové lékařství	240	22	10	10	3	7	5	7
všeobecné praktické lékařství	631	325	182	196	75	222	133	151
PL pro děti a dorost	233	200	108	102	48	136	74	107
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	51	7	1	6	7	8	3	5
klinická biochemie	42	11	7	16	9	8	8	8
hemat. a transfúzní lék.	80	18	12	26	4	20	12	20
radiolog. a zobraz. met.	206	76	29	55	20	45	28	43
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	3	1	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	98	61	35	36	82	44	23	50
nukleární medicína	27	5	2	8	1	1	1	5
patologie	63	10	9	22	4	7	4	14
soudní lékařství	9	-	1	3	2	1	-	2
hygiena a epidemiol.	11	2	-	-	-	14	-	-
hygiena obec. a komun.	8	2	-	1	-	3	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	7	-	1	1	-	-	2	2
lékařská mikrobiologie	66	9	13	15	5	18	8	14
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	39	34	12	28	5	15	15	20
ostatní	125	21	12	20	1	32	2	13
Celkem	4 988	1 873	1 044	1 260	498	1 281	724	1 044

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	-	23	tělovýchovné lékařství
3	1	14	5	1	11	87	lékařská genetika
3	5	18	10	11	11	362	posudkové lékařství
109	127	413	221	192	409	3 375	všeobecné praktické lékařství
87	84	202	127	102	212	1 817	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	-	-	-	perinatologie
2	-	8	2	3	8	110	nefrologie
8	6	21	7	5	12	154	klinická biochemie
13	10	80	23	11	31	353	hemat. a transfúzní lék.
44	30	122	52	40	80	840	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	1	-	-	1	10	cévní chirurgie
46	17	62	37	31	88	699	rehab. a fyzik. medicína
-	5	7	7	2	2	73	nukleární medicína
6	3	23	20	5	28	209	patologie
-	-	3	3	-	2	26	soudní lékařství
-	1	3	1	1	4	37	hygiena a epidemiol.
-	-	1	-	-	-	16	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	3	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	1	-	-	2	1	17	epidemiologie
8	5	23	13	5	4	203	lékařská mikrobiologie
-	-	15	-	-	5	26	popáleninová medicína
13	22	36	13	14	24	284	urgentní medicína
15	2	42	10	10	6	310	ostatní
773	797	2 658	1 352	956	2 215	21 006	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	953	418	188	285	92	184	107	194
kardiologie	356	57	54	45	16	48	42	24
revmatologie	58	13	9	6	6	12	8	18
diabetologie a endokrinologie	158	51	24	26	16	41	24	30
gastroenterologie	90	37	26	10	8	44	20	35
klinická farmakologie	5	-	1	15	-	-	-	-
geriatrie	40	24	36	38	17	67	23	60
infekční lékařství	53	14	16	12	5	19	10	19
alergol. a klinická imun.	140	30	11	19	7	37	20	33
pneumologie a ftiz.	125	49	31	56	11	44	18	25
neurologie	376	124	71	73	32	104	47	67
psychiatrie	405	102	71	124	20	108	37	65
sexuologie	9	-	1	1	-	2	3	1
pracovní lékařství	33	15	6	13	-	12	2	8
dětské lékařství	192	122	74	70	35	101	49	76
gynekol. a porodnict.	539	231	153	145	63	180	92	131
neonatologie	60	10	13	19	-	10	3	1
chirurgie	531	256	135	173	59	193	95	167
neurochirurgie	58	2	12	18	-	11	10	26
plastická chirurgie	62	2	12	12	3	4	19	15
kardiochirurgie	64	-	8	13	-	-	-	24
traumatologie	19	3	25	-	-	19	13	-
anestez., int. medicína	444	166	110	108	43	108	83	117
ortopedie	267	130	57	68	27	68	54	69
urologie	145	48	37	36	13	41	22	44
otorinolaryngologie	234	89	45	50	22	63	37	55
foniatrie	17	3	-	-	-	3	1	3
oftalmologie	291	108	61	75	34	77	36	78
dermatovenerologie	235	74	38	45	19	52	22	36
klinická onkologie	98	25	8	13	3	3	11	15
radiační onkologie	56	8	18	18	6	19	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							
141	172	410	309	183	406	4 024	vnitřní lékařství
41	30	131	15	18	118	976	kardiologie
7	5	18	12	7	18	196	revmatologie
24	19	48	24	32	56	562	diabetologie a endokrinologie
13	14	79	11	11	49	445	gastroenterologie
-	-	-	4	-	1	26	klinická farmakologie
42	6	29	37	31	83	532	geriatrie
8	16	46	4	10	25	254	infekční lékařství
15	13	58	37	17	49	472	alergol. a klinická imun.
32	31	73	51	35	78	652	pneumologie a ftiz.
63	77	212	113	66	190	1 588	neurologie
38	101	169	100	70	129	1 509	psychiatrie
1	1	8	4	-	-	28	sexuologie
10	-	7	8	2	16	131	pracovní lékařství
49	58	125	90	51	132	1 216	dětské lékařství
112	118	306	164	124	288	2 581	gynekol. a porodnict.
3	3	27	13	6	26	194	neonatologie
125	109	347	153	115	292	2 703	chirurgie
6	-	31	12	6	24	212	neurochirurgie
4	1	29	13	10	20	191	plastická chirurgie
-	-	23	19	-	30	180	kardiochirurgie
8	7	49	21	11	26	201	traumatologie
74	75	303	124	81	216	2 024	anestez., int. medicína
51	59	158	87	54	126	1 211	ortopedie
28	32	89	50	33	87	680	urologie
47	35	134	68	46	103	1 001	otorinolaryngologie
1	1	8	3	1	6	47	foniatrie
51	48	165	97	84	149	1 295	oftalmologie
28	33	117	68	35	95	875	dermatovenerologie
8	10	91	8	17	13	317	klinická onkologie
13	15	36	26	7	47	302	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	25	4	3	3	2	2	5	2
lékařská genetika	46	1	6	11	2	4	8	7
posudkové lékařství	360	32	18	13	5	12	6	12
všeobecné praktické lékařství	862	534	343	301	143	376	213	298
PL pro děti a dorost	258	246	131	115	60	167	92	120
perinatologie	3	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	83	19	3	7	12	15	9	12
klinická biochemie	71	20	15	26	9	17	14	16
hemat. a transfúzní lék.	122	27	23	33	6	25	19	44
radiolog. a zobraz. met.	320	128	63	96	36	87	53	104
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	32	5	7	1	-	2	4	4
rehab. a fyzik. medicína	155	96	58	51	145	76	46	86
nukleární medicína	41	13	6	14	2	4	3	9
patologie	99	24	17	45	4	22	13	26
soudní lékařství	31	-	3	7	3	3	2	5
hygiena a epidemiol.	18	2	1	-	-	17	-	-
hygiena obec. a komun.	14	3	-	1	-	6	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	2	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	18	-	1	2	-	-	2	4
lékařská mikrobiologie	92	12	17	15	7	24	11	18
popáleninová medicína	12	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	98	125	48	79	18	53	45	50
ostatní	202	34	20	44	3	54	10	24
Celkem	8 743	3 358	2 026	2 286	966	2 439	1 376	2 172

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	6	2	1	70	tělovýchovné lékařství
3	1	20	10	4	12	124	lékařská genetika
4	6	22	13	15	18	536	posudkové lékařství
235	239	623	369	309	630	5 446	všeobecné praktické lékařství
103	100	233	146	117	236	2 119	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	4	perinatologie
10	4	17	2	8	14	213	nefrologie
12	9	34	21	12	28	281	klinická biochemie
17	13	132	39	15	41	542	hemat. a transfúzní lék.
78	54	215	92	66	153	1 477	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	19	ortopedická protetika
2	3	2	1	-	9	72	cévní chirurgie
81	25	89	61	50	147	1 135	rehab. a fyzik. medicína
-	8	22	12	4	10	146	nukleární medicína
16	13	52	33	17	63	420	patologie
3	-	13	8	-	5	82	soudní lékařství
-	1	6	1	1	5	52	hygiena a epidemiol.
-	-	2	-	-	-	27	hygiena obec. a komun.
-	-	2	-	-	1	6	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
2	1	-	-	3	2	34	epidemiologie
10	9	31	21	7	6	277	lékařská mikrobiologie
-	-	27	-	-	8	47	popáleninová medicína
30	78	75	45	38	90	852	urgentní medicína
43	7	96	15	19	20	587	ostatní
1 558	1 581	4 793	2 547	1 780	4 163	38 624	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	39	66	39	25	20	42	33	41	10	55	22
kardiologie	3	6	3	7	4	6	7	6	4	1	8	3
revmatologie	2	2	2	-	2	-	1	2	-	1	1	-
diabetologie a endokrinologie	7	2	5	2	1	7	6	4	7	2	7	2
gastroenterologie	4	4	2	3	2	3	6	3	2	1	5	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	-	5	3	6	-	3	1	-	-	4	1
infekční lékařství	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8	-
alergol. a klinická imun.	2	5	3	2	1	4	3	2	3	2	3	1
pneumologie a ftiz.	3	5	8	2	4	3	7	3	3	2	8	1
neurologie	16	15	16	17	4	12	11	4	6	5	13	5
psychiatrie	5	4	15	2	3	6	44	6	10	5	5	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	2	-	-	-	12	-	-	-	1	-
dětské lékařství	8	5	21	22	7	5	20	2	14	-	13	5
gynekol. a porodnict.	21	21	38	24	17	24	20	14	11	9	26	10
neonatologie	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-
chirurgie	16	29	38	33	17	21	28	14	15	1	34	11
neurochirurgie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez., int. medicína	11	15	27	21	9	24	26	7	5	-	20	6
ortopedie	11	12	27	14	3	10	21	3	9	4	19	2
urologie	3	4	8	7	1	4	8	3	2	3	6	2
otorinolaryngologie	13	7	11	10	3	8	10	5	6	5	10	4
foniatrie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
oftalmologie	7	8	17	14	4	7	16	7	5	5	17	3
dermatovenerologie	4	7	8	8	5	8	12	3	7	6	6	2
klinická onkologie	2	2	-	3	-	1	2	4	-	-	11	1
radiční onkologie	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dorostové lékařství	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	5	-	4	3	4	3	3	-	3	3	3	1
všeobecné praktické lékařství	39	33	78	37	36	41	57	45	55	39	52	23
PL pro děti a dorost	17	19	33	20	14	20	24	17	26	23	22	11
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	2	-	6	1	-	3	1	-	1	-	3	2
klinická biochemie	1	2	5	1	1	1	2	3	1	-	3	1
hemat. a transfúzní lék.	2	4	4	4	1	1	7	1	-	-	3	1
radiolog. a zobraz. met.	12	12	23	16	6	11	15	6	5	1	16	7
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	15	13	10	4	4	2	5	3	14	11	14	2
nukleární medicína	2	-	-	4	-	-	3	-	-	-	4	-
patologie	2	5	3	2	2	-	3	2	-	-	4	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	3	1	2	1	-	-	1	-	-	-	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	115	-	1	2	-	3	1	4	-	-
ostatní	6	-	-	2	2	5	3	5	1	7	4	-
Celkem	270	275	599	320	184	268	420	192	248	147	388	136

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	49	15	29	22	21	26	27
kardiologie	35	1	3	1	1	3	10
revmatologie	5	-	1	1	-	1	1
diabetologie a endokrinologie	5	1	4	4	2	3	5
gastroenterologie	15	1	1	-	1	-	8
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	14	7	-	2	4	6	3
infekční lékařství	9	-	-	2	-	1	4
alergol. a klinická imun.	5	1	2	1	-	1	1
pneumologie a ftiz.	13	1	3	2	-	6	7
neurologie	24	3	11	14	1	8	10
psychiatrie	24	4	5	12	3	8	15
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	5	-	-	-	-	1	-
dětské lékařství	23	6	12	8	6	11	9
gynekol. a porodnict.	51	13	20	19	14	19	22
neonatologie	13	-	-	-	-	-	-
chirurgie	38	17	18	18	10	18	17
neurochirurgie	12	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	8	3	2	-	-	-	1
kardiochirurgie	8	-	-	-	-	-	-
traumatologie	24	-	-	-	1	-	-
anestez., int. medicína	49	7	12	16	5	11	13
ortopedie	20	2	8	11	4	3	11
urologie	20	1	3	5	2	2	4
otorinolaryngologie	17	1	11	4	2	3	9
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	26	2	8	4	3	11	7
dermatovenerologie	16	3	4	2	1	7	5
klinická onkologie	3	1	1	-	2	1	-
radiční onkologie	17	-	-	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	6	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	5	2	1	2	3	2	3
všeobecné praktické lékařství	103	25	44	46	27	33	67
PL pro děti a dorost	37	13	21	14	11	15	22
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	1	-	1	-	-
klinická biochemie	5	1	4	1	2	1	2
hemat. a transfúzní lék.	10	-	2	4	-	3	5
radiolog. a zobraz. met.	28	3	6	9	4	5	10
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	4	-	1	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	17	2	17	10	3	4	9
nukleární medicína	5	-	-	-	-	1	-
patologie	5	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	8	-	2	2	2	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	48	-	-	-	-	-	-
ostatní	6	4	6	-	2	1	1
Celkem	816	133	257	228	132	202	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")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
vnitřní lékařství	16	28	182	26	5	18	11
kardiologie	1	3	38	1	1	1	1
revmatologie	-	1	2	1	1	-	1
diabetologie a endokrinologie	3	1	17	4	1	-	1
gastroenterologie	1	1	4	1	2	-	1
klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
geriatrie	-	17	21	-	-	-	-
infekční lékařství	-	-	11	1	-	-	-
alergol. a klinická imun.	2	1	13	1	-	2	1
pneumologie a ftiz.	2	4	36	4	1	8	2
neurologie	4	10	48	7	4	1	1
psychiatrie	5	10	64	54	2	1	1
sexuologie	-	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	12	-	-	-	-
dětské lékařství	5	10	44	3	-	7	2
gynekol. a porodnict.	15	18	85	13	8	10	7
neonatologie	2	-	17	-	-	-	-
chirurgie	16	30	99	10	4	14	2
neurochirurgie	-	-	18	-	-	-	-
plastická chirurgie	1	-	11	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	13	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anestez., int. medicína	6	12	79	4	-	4	4
ortopedie	3	10	48	5	2	3	2
urologie	-	4	32	2	-	1	-
otorinolaryngologie	3	7	35	3	2	3	2
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	13	51	2	3	4	4
dermatovenerologie	1	5	31	2	3	2	3
klinická onkologie	1	-	9	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	-	-	-	-
posudkové lékařství	1	1	6	1	1	2	1
všeobecné praktické lékařství	25	43	135	20	33	23	24
PL pro děti a dorost	11	17	38	12	15	11	11
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	5	-	1	-	-
klinická biochemie	3	6	15	1	-	2	1
hemat. a transfúzní lék.	-	4	28	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	6	13	68	4	-	4	5
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	1	-
rehab. a fyzik. medicína	1	9	26	5	2	4	7
nukleární medicína	-	3	11	-	-	-	-
patologie	-	3	41	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	65	8	7	1	-
ostatní	10	1	21	6	1	4	2
Celkem	129	268	1 497	195	96	122	92

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	31	45	18
kardiologie	2	14	1
revmatologie	2	1	3
diabetologie a endokrinologie	5	6	5
gastroenterologie	3	4	1
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	7	4	6
infekční lékařství	-	5	-
alergol. a klinická imun.	3	2	2
pneumologie a ftiz.	3	6	2
neurologie	8	14	10
psychiatrie	4	15	1
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-
dětské lékařství	10	20	6
gynekol. a porodnict.	16	33	17
neonatologie	-	-	-
chirurgie	22	25	12
neurochirurgie	-	-	-
plastická chirurgie	-	3	-
kardiochirurgie	-	-	-
traumatologie	-	-	-
anestez., int. medicína	6	28	9
ortopedie	4	12	13
urologie	6	6	3
otorinolaryngologie	8	12	3
foniatrie	-	-	-
oftalmologie	13	7	15
dermatovenerologie	4	12	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
posudkové lékařství	1	2	2
všeobecné praktické lékařství	42	58	43
PL pro děti a dorost	18	23	20
perinatologie	-	-	-
nefrologie	4	3	5
klinická biochemie	5	5	1
hemat. a transfúzní lék.	2	4	2
radiolog. a zobraz. met.	9	20	10
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	53	90	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	286	492	213

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	20	26	37	19	29	28	26
kardiologie	4	1	8	2	3	2	28
revmatologie	2	2	3	2	2	1	1
diabetologie a endokrinologie	5	9	7	4	3	5	9
gastroenterologie	5	4	5	1	6	11	13
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	13	9	11	10	6	10	8
infekční lékařství	-	-	-	-	1	-	18
alergol. a klinická imun.	5	6	5	4	2	5	12
pneumologie a ftiz.	5	5	6	3	6	5	16
neurologie	17	19	16	7	16	16	18
psychiatrie	7	7	41	18	15	9	21
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	-	1	10
dětské lékařství	13	16	14	5	19	12	22
gynekol. a porodnict.	27	33	26	16	26	22	38
neonatologie	-	1	-	-	-	-	9
chirurgie	29	25	33	18	25	24	40
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	11
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	2	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	1	1	15
anestez., int. medicína	12	13	16	2	14	13	40
ortopedie	6	16	12	5	12	10	18
urologie	4	3	4	2	9	10	11
otorinolaryngologie	13	6	7	4	12	6	16
foniatrie	-	2	-	-	-	-	1
oftalmologie	13	8	8	6	12	14	18
dermatovenerologie	5	8	7	4	5	8	16
klinická onkologie	-	-	2	-	1	-	-
radiační onkologie	-	6	-	-	-	-	13
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	-	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	4
posudkové lékařství	1	2	1	2	1	1	4
všeobecné praktické lékařství	61	51	57	48	52	54	58
PL pro děti a dorost	28	26	26	19	25	25	20
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	3	4	1	1	2	4
klinická biochemie	1	3	3	3	-	3	6
hemat. a transfúzní lék.	1	5	5	1	3	6	7
radiolog. a zobraz. met.	10	10	14	4	14	13	25
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	7	21	3	9	21	12
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	2
patologie	2	5	1	1	4	-	9
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	17
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	6
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	2	1	1	2	-	16
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	2	-	1	-	50
ostatní	-	6	7	11	12	1	17
Celkem	295	328	373	212	336	323	677

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	21	25	31	30
kardiologie	3	5	31	4
revmatologie	1	1	4	2
diabetologie a endokrinologie	5	3	11	6
gastroenterologie	2	7	7	5
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	6	4	9	4
infekční lékařství	-	1	9	-
alergol. a klinická imun.	4	4	6	6
pneumologie a ftiz.	7	2	7	2
neurologie	14	5	18	10
psychiatrie	6	6	20	5
sexuologie	-	-	3	-
pracovní lékařství	-	-	2	-
dětské lékařství	16	9	14	10
gynekol. a porodnict.	24	20	35	17
neonatologie	-	-	3	-
chirurgie	20	24	31	24
neurochirurgie	-	-	10	-
plastická chirurgie	-	-	7	12
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	12	1
anestez., int. medicína	13	16	34	21
ortopedie	15	9	15	16
urologie	2	7	12	4
otorinolaryngologie	9	8	17	5
foniatrie	1	-	-	-
oftalmologie	6	5	22	4
dermatovenerologie	5	3	10	5
klinická onkologie	-	2	9	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	-	-	8	-
posudkové lékařství	3	1	2	-
všeobecné praktické lékařství	44	47	85	38
PL pro děti a dorost	18	21	37	16
perinatologie	-	-	-	-
nefrologie	-	1	5	3
klinická biochemie	5	5	3	3
hemat. a transfúzní lék.	3	2	7	7
radiolog. a zobraz. met.	11	13	21	13
ortopedická protetika	1	-	1	-
cévní chirurgie	-	-	4	-
rehab. a fyzik. medicína	4	14	22	9
nukleární medicína	-	-	2	1
patologie	2	3	5	3
soudní lékařství	-	1	1	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-
lékařská mikrobiologie	2	-	8	1
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	45	-
ostatní	-	4	3	3
Celkem	265	266	636	277

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	56	40	42	18	38
kardiologie	16	3	2	1	2
revmatologie	14	3	1	-	-
diabetologie a endokrinologie	5	8	9	6	3
gastroenterologie	25	4	1	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	45	6	2	8	-
infekční lékařství	16	-	1	1	1
alergol. a klinická imun.	18	2	3	5	6
pneumologie a ftiz.	17	3	3	2	1
neurologie	36	12	8	5	11
psychiatrie	40	9	8	4	7
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	6	-	-	1	1
dětské lékařství	39	8	12	7	10
gynekol. a porodnict.	56	19	19	19	26
neonatologie	1	-	-	-	-
chirurgie	70	25	21	19	37
neurochirurgie	26	-	-	-	-
plastická chirurgie	10	2	-	1	4
kardiochirurgie	24	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-
anestez., int. medicína	74	9	14	9	13
ortopedie	31	7	13	10	17
urologie	27	5	8	3	6
otorinolaryngologie	26	10	7	5	9
foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	39	7	19	7	13
dermatovenerologie	22	4	4	4	5
klinická onkologie	9	3	2	1	1
radiační onkologie	20	-	2	-	5
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	6	-	1	-	-
posudkové lékařství	4	2	2	2	2
všeobecné praktické lékařství	109	42	53	39	56
PL pro děti a dorost	37	16	24	18	26
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	3	4	-	4	1
klinická biochemie	8	3	2	1	3
hemat. a transfúzní lék.	37	2	1	1	3
radiolog. a zobraz. met.	56	10	14	13	14
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	-	2	-
rehab. a fyzik. medicína	22	11	12	5	38
nukleární medicína	6	2	-	-	1
patologie	20	-	4	-	3
soudní lékařství	5	-	-	-	-
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	49	1	-	-	-
ostatní	12	1	8	1	2
Celkem	1 130	273	309	205	351

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	41	40	34
kardiologie	5	26	4	7
revmatologie	2	2	2	1
diabetologie a endokrinologie	5	13	2	4
gastroenterologie	5	4	4	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	4	11	14	13
infekční lékařství	-	8	-	-
alergol. a klinická imun.	4	6	2	4
pneumologie a ftiz.	3	11	9	9
neurologie	9	25	13	17
psychiatrie	7	14	12	8
sexuologie	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	9	-	1
dětské lékařství	9	14	16	10
gynekol. a porodnict.	25	41	26	23
neonatologie	-	2	-	1
chirurgie	24	37	30	35
neurochirurgie	-	6	-	-
plastická chirurgie	1	3	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	7	-	1
anestez., int. medicína	12	28	15	19
ortopedie	8	23	15	7
urologie	3	9	8	8
otorinolaryngologie	5	21	8	13
foniatrie	-	1	-	-
oftalmologie	9	24	18	6
dermatovenerologie	3	11	8	9
klinická onkologie	1	5	2	1
radiační onkologie	-	13	-	-
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	-	-
posudkové lékařství	-	3	-	1
všeobecné praktické lékařství	50	76	44	66
PL pro děti a dorost	21	30	24	28
perinatologie	-	-	-	-
nefrologie	4	3	2	1
klinická biochemie	4	3	3	4
hemat. a transfúzní lék.	3	8	3	3
radiolog. a zobraz. met.	15	37	13	14
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	1	2	-	-
rehab. a fyzik. medicína	30	22	12	18
nukleární medicína	-	-	-	-
patologie	3	5	5	4
soudní lékařství	-	3	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	3	2
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	-	27	3	-
ostatní	9	18	8	9
Celkem	292	619	344	357

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	39	24	29	43	38
kardiologie	1	20	2	3	4
revmatologie	1	2	-	-	2
diabetologie a endokrinologie	2	5	4	1	7
gastroenterologie	1	6	-	3	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	-	4	2	-	-
infekční lékařství	3	5	-	4	4
alergol. a klinická imun.	2	4	-	2	5
pneumologie a ftiz.	3	7	10	7	4
neurologie	16	19	8	17	19
psychiatrie	47	33	4	10	8
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	17	10	11	10	10
gynekol. a porodnict.	33	26	15	27	21
neonatologie	-	2	-	-	1
chirurgie	20	20	20	19	31
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
traumatologie	-	7	-	-	-
anestez., int. medicína	18	16	12	12	17
ortopedie	14	11	9	10	17
urologie	5	8	5	8	8
otorinolaryngologie	10	10	3	7	11
foniatrie	-	-	1	-	-
oftalmologie	12	13	4	8	12
dermatovenerologie	4	8	3	9	9
klinická onkologie	2	4	-	3	1
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	-	-	-
posudkové lékařství	1	2	2	1	-
všeobecné praktické lékařství	48	51	36	55	50
PL pro děti a dorost	12	21	15	25	27
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	-	-	2
klinická biochemie	3	-	1	2	4
hemat. a transfúzní lék.	5	3	1	2	3
radiolog. a zobraz. met.	13	7	5	14	16
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	3	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	6	6	2	7	4
nukleární medicína	3	1	2	1	1
patologie	3	4	1	1	4
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	-	78	-	-	-
ostatní	-	4	1	-	2
Celkem	342	446	206	305	340

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	36	190	35	43	50	23	36
kardiologie	4	108	5	8	4	4	-
revmatologie	2	9	1	3	2	1	-
diabetologie a endokrinologie	3	29	3	5	4	2	3
gastroenterologie	4	64	1	3	6	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	23	-	1	-	1	4
infekční lékařství	-	39	-	3	2	-	2
alergol. a klinická imun.	3	43	3	3	4	4	1
pneumologie a ftiz.	8	37	3	7	8	5	5
neurologie	14	138	10	13	14	14	12
psychiatrie	5	132	7	4	9	5	8
sexuologie	-	8	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	7	-	-	-	-	-
dětské lékařství	12	64	4	9	19	8	10
gynekol. a porodnict.	17	181	21	24	28	19	21
neonatologie	-	26	-	-	-	1	-
chirurgie	21	221	17	28	33	18	20
neurochirurgie	-	31	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	28	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	23	-	-	-	-	-
traumatologie	1	47	-	-	-	1	-
anestez., int. medicína	12	222	9	18	24	10	14
ortopedie	13	97	6	14	12	7	23
urologie	4	57	4	6	10	6	5
otorinolaryngologie	4	91	5	12	12	6	8
foniatrie	-	6	-	-	2	1	-
oftalmologie	6	116	8	5	14	9	11
dermatovenerologie	8	79	3	8	9	2	9
klinická onkologie	2	85	1	1	2	2	-
radiační onkologie	-	28	-	-	-	-	8
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	-	-	3	-	-
posudkové lékařství	3	8	4	4	2	1	-
všeobecné praktické lékařství	54	257	89	48	74	52	52
PL pro děti a dorost	24	81	38	23	30	16	21
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	5	5	-	2	1	4	-
klinická biochemie	2	20	6	2	2	2	3
hemat. a transfúzní lék.	2	116	-	4	4	3	5
radiolog. a zobraz. met.	12	148	9	18	13	7	14
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	13	44	5	5	12	4	7
nukleární medicína	3	14	-	-	3	-	2
patologie	5	44	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	-	24	1	1	1	2	2
popáleninová medicína	-	27	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	75	-	-	-	-	-
ostatní	9	77	9	-	-	1	-
Celkem	308	3 058	302	320	404	235	306

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	16	158	33	70	35
kardiologie	-	11	2	1	1
revmatologie	1	7	2	-	2
diabetologie a endokrinologie	2	7	7	2	6
gastroenterologie	-	4	2	3	2
klinická farmakologie	-	4	-	-	-
geriatrie	-	24	4	10	-
infekční lékařství	-	-	3	1	-
alergol. a klinická imun.	1	23	3	7	4
pneumologie a ftiz.	7	29	4	6	5
neurologie	3	66	15	15	15
psychiatrie	12	58	7	13	11
sexuologie	-	4	-	-	-
pracovní lékařství	-	6	-	-	2
dětské lékařství	6	50	10	14	10
gynekol. a porodnict.	9	87	23	31	29
neonatologie	-	12	1	-	-
chirurgie	8	82	24	25	19
neurochirurgie	-	12	-	-	-
plastická chirurgie	-	10	1	3	1
kardiochirurgie	-	19	-	-	-
traumatologie	-	20	1	-	-
anestez., int. medicína	3	72	18	20	15
ortopedie	3	33	17	19	19
urologie	2	29	5	7	7
otorinolaryngologie	2	38	12	8	10
foniatrie	-	1	-	-	2
oftalmologie	1	56	12	14	16
dermatovenerologie	5	35	7	8	15
klinická onkologie	2	3	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	-	6	-	-	-
lékařská genetika	-	10	-	-	-
posudkové lékařství	2	5	3	1	2
všeobecné praktické lékařství	18	155	67	65	65
PL pro děti a dorost	11	62	22	26	25
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	1	-
klinická biochemie	2	13	1	4	2
hemat. a transfúzní lék.	-	29	2	5	3
radiolog. a zobraz. met.	3	51	18	15	8
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	36	6	14	8
nukleární medicína	-	11	-	1	-
patologie	-	23	4	5	2
soudní lékařství	-	8	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	1	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	17	1	3	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	45	-	-	-
ostatní	-	15	-	-	-
Celkem	118	1 441	339	401	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	33	42	34	74
kardiologie	3	4	3	8
revmatologie	1	3	1	2
diabetologie a endokrinologie	6	10	6	10
gastroenterologie	2	2	6	1
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	4	6	8	13
infekční lékařství	1	4	1	4
alergol. a klinická imun.	3	4	6	4
pneumologie a ftiz.	8	7	6	15
neurologie	12	14	12	28
psychiatrie	47	6	8	9
sexuologie	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	8	12	16	15
gynekol. a porodnict.	20	24	36	46
neonatologie	-	-	-	6
chirurgie	17	25	35	40
neurochirurgie	-	-	1	5
plastická chirurgie	-	2	-	8
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	11
anestez., int. medicína	13	14	17	38
ortopedie	9	14	16	16
urologie	8	9	5	12
otorinolaryngologie	11	9	8	19
foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	12	11	14	47
dermatovenerologie	10	8	4	13
klinická onkologie	1	2	1	14
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	-	-	-	4
posudkové lékařství	2	4	4	5
všeobecné praktické lékařství	60	78	68	104
PL pro děti a dorost	19	29	30	39
perinatologie	-	-	-	1
nefrologie	2	2	2	2
klinická biochemie	1	-	4	7
hemat. a transfúzní lék.	3	4	1	7
radiolog. a zobraz. met.	11	10	18	28
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	9	9	32
nukleární medicína	-	2	-	2
patologie	2	5	8	3
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	1	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	3
lékařská mikrobiologie	3	-	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	1	-	-	37
ostatní	5	2	3	9
Celkem	337	366	384	725

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	39	76	109	64	36	93
kardiologie	4	44	7	1	4	65
revmatologie	-	3	2	1	2	10
diabetologie a endokrinologie	4	9	6	6	7	25
gastroenterologie	3	8	5	3	1	32
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	1
geriatrie	7	16	19	11	15	15
infekční lékařství	-	1	7	-	8	9
alergol. a klinická imun.	4	11	10	4	5	16
pneumologie a ftiz.	9	15	9	12	9	26
neurologie	7	32	35	19	18	87
psychiatrie	3	23	19	6	48	39
sexuologie	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	3	2	-	-	11
dětské lékařství	5	27	26	11	5	61
gynekol. a porodnict.	23	43	59	32	35	115
neonatologie	1	-	-	-	1	24
chirurgie	24	53	81	38	26	80
neurochirurgie	1	2	1	-	-	22
plastická chirurgie	-	6	-	-	-	14
kardiochirurgie	-	8	-	-	-	22
traumatologie	-	1	-	-	-	25
anestez., int. medicína	13	47	29	18	17	99
ortopedie	17	26	23	15	17	38
urologie	8	14	20	12	9	35
otorinolaryngologie	3	20	19	13	14	40
foniatrie	-	1	-	-	-	5
oftalmologie	8	25	24	14	16	66
dermatovenerologie	4	12	15	9	15	44
klinická onkologie	1	1	1	1	2	7
radiační onkologie	-	-	-	25	-	22
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	-	2	1	-	-	9
posudkové lékařství	2	3	3	-	5	5
všeobecné praktické lékařství	42	108	122	70	84	208
PL pro děti a dorost	22	36	53	30	30	65
perinatologie	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	2	2	9
klinická biochemie	3	3	8	4	2	11
hemat. a transfúzní lék.	3	5	6	3	5	19
radiolog. a zobraz. met.	8	38	27	21	14	56
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	3
cévní chirurgie	-	4	1	-	-	4
rehab. a fyzik. medicína	12	33	26	9	27	50
nukleární medicína	-	1	-	-	2	7
patologie	1	5	8	11	5	41
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	1	-	4
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	1	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	8
urgentní medicína	10	-	-	-	-	80
ostatní	1	4	2	2	-	11
Celkem	284	737	756	452	478	1 690

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	955	267	246	164	1 632
kardiologie	368	101	72	53	594
revmatologie	45	13	-	4	62
diabetologie a endokrinologie	51	71	2	7	131
gastroenterologie	147	42	13	11	213
klinická farmakologie	5	2	3	5	15
geriatrie	33	101	17	23	174
infekční lékařství	62	5	14	4	85
alergol. a klinická imun.	86	18	-	7	111
pneumologie a ftiz.	194	20	20	15	249
neurologie	420	28	76	57	581
psychiatrie	377	37	43	55	512
sexuologie	12	2	-	-	14
pracovní lékařství	20	7	3	1	31
dětské lékařství	241	13	35	12	301
gynekol. a porodnict.	1 053	47	121	149	1 370
neonatologie	27	15	8	5	55
chirurgie	1 480	179	253	211	2 123
neurochirurgie	119	12	34	14	179
plastická chirurgie	88	13	11	6	118
kardiochirurgie	58	52	15	30	155
traumatologie	94	36	41	7	178
anestez., int. medicína	694	40	170	94	998
ortopedie	730	47	163	119	1 059
urologie	425	17	74	43	559
otorinolaryngologie	343	27	48	38	456
foniatrie	8	1	-	1	10
oftalmologie	235	4	45	37	321
dermatovenerologie	100	4	10	21	135
klinická onkologie	64	46	15	8	133
radiační onkologie	65	17	24	11	117

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	13	8	1	1	23
lékařská genetika	21	3	2	2	28
posudkové lékařství	84	55	-	-	139
všeobecné praktické lékařství	1 777	128	32	67	2 004
PL pro děti a dorost	26	251	1	2	280
perinatologie	-	3	-	-	3
nefrologie	60	9	4	8	81
klinická biochemie	67	18	2	11	98
hemat. a transfúzní lék.	107	34	10	17	168
radiolog. a zobraz. met.	463	36	80	42	621
ortopedická protetika	6	5	-	2	13
cévní chirurgie	38	6	5	4	53
rehab. a fyzik. medicína	263	78	21	17	379
nukleární medicína	53	12	3	4	72
patologie	153	7	27	14	201
soudní lékařství	46	2	5	3	56
hygiena a epidemiol.	8	3	-	1	12
hygiena obec. a komun. a předmětů běžného užívání	1	10	-	-	11
hygiena výživy	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	4	9	1	2	16
lékařská mikrobiologie	41	10	10	7	68
popáleninová medicína	6	12	-	-	18
urgentní medicína	188	214	8	4	414
ostatní	25	128	13	21	187
Celkem	12 050	2 326	1 801	1 441	17 618

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	765	319	517	347	1 948
kardiologie	128	68	65	28	289
revmatologie	88	14	3	5	110
diabetologie a endokrinologie	160	133	17	26	336
gastroenterologie	105	35	26	19	185
klinická farmakologie	2	2	3	3	10
geriatrie	64	132	62	26	284
infekční lékařství	87	13	38	17	155
alergol. a klinická imun.	223	49	21	17	310
pneumologie a ftiz.	256	29	53	38	376
neurologie	596	60	171	137	964
psychiatrie	600	79	154	129	962
sexuologie	5	2	-	-	7
pracovní lékařství	44	23	11	10	88
dětské lékařství	445	27	216	109	797
gynekol. a porodnict.	604	56	245	250	1 155
neonatologie	51	35	34	8	128
chirurgie	190	49	100	93	432
neurochirurgie	3	8	9	8	28
plastická chirurgie	32	11	5	4	52
kardiochirurgie	2	11	6	3	22
traumatologie	2	4	4	1	11
anestez., int. medicína	586	22	222	100	930
ortopedie	48	9	15	24	96
urologie	43	1	47	19	110
otorinolaryngologie	296	58	104	75	533
foniatrie	20	7	1	2	30
oftalmologie	606	13	141	208	968
dermatovenerologie	442	40	98	148	728
klinická onkologie	73	33	40	14	160
radiační onkologie	85	28	39	20	172

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	8	5	1	-	14
lékařská genetika	55	9	8	8	80
posudkové lékařství	201	99	-	1	301
všeobecné praktické lékařství	2 990	145	93	95	3 323
PL pro děti a dorost	147	1 606	10	16	1 779
perinatologie					
nefrologie	51	24	6	17	98
klinická biochemie	74	35	14	8	131
hemat. a transfúzní lék.	206	48	41	44	339
radiolog. a zobraz. met.	573	27	131	98	829
ortopedická protetika					
cévní chirurgie	2	5	2	-	9
rehab. a fyzik. medicína	397	130	80	51	658
nukleární medicína	38	13	11	9	71
patologie	135	5	45	21	206
soudní lékařství	11	1	7	7	26
hygiena a epidemiol.	19	11	1	2	33
hygiena obec. a komun. a předmětů běžného užívání	1	11	-	1	13
hygiena výživy	1	2	-	-	3
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	6	5	3	-	14
lékařská mikrobiologie	151	9	19	17	196
popáleninová medicína	6	12	2	1	21
urgentní medicína	81	114	20	8	223
ostatní	24	170	37	27	258
Celkem	11 832	3 857	2 998	2 319	21 006

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	1 720	586	763	511	3 580
kardiologie	496	169	137	81	883
revmatologie	133	27	3	9	172
diabetologie a endokrinologie	211	204	19	33	467
gastroenterologie	252	77	39	30	398
klinická farmakologie	7	4	6	8	25
geriatrie	97	233	79	49	458
infekční lékařství	149	18	52	21	240
alergol. a klinická imun.	309	67	21	24	421
pneumologie a ftiz.	450	49	73	53	625
neurologie	1 016	88	247	194	1 545
psychiatrie	977	116	197	184	1 474
sexuologie	17	4	-	-	21
pracovní lékařství	64	30	14	11	119
dětské lékařství	686	40	251	121	1 098
gynekol. a porodnict.	1 657	103	366	399	2 525
neonatologie	78	50	42	13	183
chirurgie	1 670	228	353	304	2 555
neurochirurgie	122	20	43	22	207
plastická chirurgie	120	24	16	10	170
kardiochirurgie	60	63	21	33	177
traumatologie	96	40	45	8	189
anestez., int. medicína	1 280	62	392	194	1 928
ortopedie	778	56	178	143	1 155
urologie	468	18	121	62	669
otorinolaryngologie	639	85	152	113	989
foniatrie	28	8	1	3	40
oftalmologie	841	17	186	245	1 289
dermatovenerologie	542	44	108	169	863
klinická onkologie	137	79	55	22	293
radiační onkologie	150	45	63	31	289

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	13	2	1	37
lékařská genetika	76	12	10	10	108
posudkové lékařství	285	154	-	1	440
všeobecné praktické lékařství	4 767	273	125	162	5 327
PL pro děti a dorost	173	1 857	11	18	2 059
perinatologie	-	3	-	-	3
nefrologie	111	33	10	25	179
klinická biochemie	141	53	16	19	229
hemat. a transfúzní lék.	313	82	51	61	507
radiolog. a zobraz. met.	1 036	63	211	140	1 450
ortopedická protetika	6	5	-	2	13
cévní chirurgie	40	11	7	4	62
rehab. a fyzik. medicína	660	208	101	68	1 037
nukleární medicína	91	25	14	13	143
patologie	288	12	72	35	407
soudní lékařství	57	3	12	10	82
hygiena a epidemiol.	27	14	1	3	45
hygiena obec. a komun. a předmětů běžného užívání	2	21	-	1	24
hygiena výživy	2	3	-	-	5
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	10	14	4	2	30
lékařská mikrobiologie	192	19	29	24	264
popáleninová medicína	12	24	2	1	39
urgentní medicína	269	328	28	12	637
ostatní	49	298	50	48	445
Celkem	23 882	6 183	4 799	3 760	38 624

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	135	316	451
algeziologie	5	2	7
anesteziologie a intenzivní medicína	1 011	836	1 847
angiologie	65	39	104
foniatrie	25	79	104
cévní chirurgie	170	8	178
dermatovenerologie	115	461	576
dětská a dorostová psychiatrie	32	105	137
dětská dermatovenerologie	-	20	20
dětská gastroenterologie a hepatologie	10	13	23
dětská gynekologie ¹⁾	14	56	70
dětská chirurgie	76	34	110
dětská kardiologie	62	57	119
dětská nefrologie	11	9	20
dětská neurologie	39	118	157
dětská onkologie a hematoonkologie	9	5	14
dětská otorinolaringologie	20	21	41
dětská pneumologie	10	7	17
dětská radiologie	8	4	12
dětská revmatologie	3	5	8
dětská urologie	49	8	57
dětské lékařství	800	2 654	3 454
diabetologie ¹⁾	108	314	422
diabetologie a endokrinologie	28	45	73
dorostové lékařství	19	60	79
endokrinologie ¹⁾	74	137	211
epidemiologie	23	32	55
gastroenterologie	297	163	460
geriatrie	76	144	220
gerontopsychiatrie	22	23	45
gynekologie a porodnictví	1 124	647	1 771
hematologie a transfúzní lékařství	143	260	403
hrudní chirurgie	41	-	41
hygiena a epidemiologie	57	82	139
hygiena dětí a dorostu	-	9	9
hygiena obecná a komunální	13	9	22
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	7	6	13

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
hyperbarická a letecká medicína	14	3	17
chirurgie	2 134	313	2 447
infekční lékařství	87	127	214
intenzivní medicína	147	46	193
intervenční radiologie	52	21	73
kardiochirurgie	82	2	84
kardiologie	601	194	795
klinická biochemie	92	92	184
klinická farmakologie	12	9	21
klinická onkologie	161	153	314
klinická osteologie	17	7	24
klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	42	15	57
koloproktologie	13	-	13
korektivní dermatologie	7	44	51
lékařská genetika	35	76	111
lékařská mikrobiologie	59	198	257
maxilofaciální chirurgie	5	11	16
medicína dlouhodobé péče	1	4	5
návykové nemoci	28	18	46
nefrologie	134	141	275
neonatologie	56	105	161
neurochirurgie	138	6	144
neurologie	469	684	1 153
neuroradiologie	15	5	20
nukleární medicína	72	50	122
oftalmologie	237	617	854
onkogynekologie	29	6	35
onkochirurgie	35	-	35
otorinolaryngologie	376	346	722
ortopedie	797	63	860
paliativní medicína	12	15	27
paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	23	36	59
patologie	182	155	337
perinatologie a fetomaternální medicína	22	8	30
plastická chirurgie	109	42	151
popáleninová medicína	9	7	16
posudkové lékařství	149	267	416

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
pracovní lékařství	38	67	105
praktické lékařství pro děti a dorost	49	228	277
všeobecné praktické lékařství	2 090	3 353	5 443
psychiatrie	396	594	990
radiační onkologie	100	123	223
radiologie a zobrazovací metody	485	602	1 087
rehabilitační a fyzikální medicína	333	476	809
reprodukční medicína	20	13	33
revmatologie	84	159	243
sexuologie	40	29	69
soudní lékařství	51	16	67
tělovýchovné lékařství	76	38	114
pneumologie a ftizeologie	233	308	541
traumatologie	226	3	229
urgentní medicína	291	124	415
urogynnekologie	44	5	49
urologie	470	77	547
veřejné zdravotnictví ¹⁾	144	52	196
vnitřní lékařství	2 319	2 273	4 592
Celkem	18 643	19 214	37 857

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	1070	2046	1686	1205	653	109	6769
	9	44	122	83	59	32	13	353
Nemocnice	1	243	536	486	384	184	61	1 894
	2	463	589	554	386	211	31	2 234
	4	185	285	283	206	126	30	1 115
	7	2	8	23	18	7	3	61
	8	1 474	2 328	2 088	1 425	778	162	8 255
	9	11	43	55	42	19	1	171
Nemocnice následné péče	2	-	6	14	12	14	5	51
	4	-	-	6	2	5	2	15
	7	-	1	7	3	-	3	14
	8	1	20	61	47	56	25	210
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	6	6	14	11	3	2	42
	2	8	12	17	19	17	7	80
	4	3	11	8	13	10	5	50
	7	-	2	5	5	3	2	17
	8	8	37	64	62	47	23	241
	9	-	-	-	-	1	-	1
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	-	3	2	2	-	1	8
	2	-	3	4	5	3	1	16
	4	-	-	1	2	4	1	8
	8	-	1	3	1	6	-	11
Psychiatrická léčebna	1	90	153	132	110	75	27	587
	2	1	7	7	1	3	1	20
	8	1	5	8	3	1	1	19
Rehabilitační ústav	1	6	8	9	6	4	1	34
	2	2	2	6	7	3	1	21
	8	-	-	1	1	3	-	5
	9	-	3	1	2	2	-	8
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	3	6	3	7	7	4	30
	2	-	1	16	8	6	5	36
	4	-	5	8	4	1	1	19
	7	-	-	1	2	-	-	3
	8	5	11	19	23	15	3	76

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+	
Dětská psychiatrická léčebna	1	2	1	5	4	2	1	15
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	1	1	2	2	4	2	12
	8	3	4	1	6	5	2	21
Lázeňská léčebna	1	-	-	6	8	6	1	21
	4	-	1	1	1	1	1	5
	5	-	-	1	5	3	1	10
	8	2	29	61	92	63	17	264
	9	-	-	3	3	2	-	8
Dětská lázeňská léčebna	1	-	-	-	1	1	-	2
Dětská ozdravovna	2	-	-	-	-	2	-	2
	8	-	-	-	-	1	-	1
Hospic	4	-	1	-	4	1	-	6
	7	-	4	4	5	2	5	20
	8	-	6	12	9	7	8	42
Další lůžkové zařízení	8	-	6	22	18	4	2	52
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	2	9	14	10	8	5	48
	2	-	2	4	6	9	2	23
	4	-	4	29	29	42	16	120
	8	15	125	318	300	210	89	1 057
	9	1	4	5	12	12	7	41
Sdružené ambulantní zařízení - malé	4	-	-	1	1	2	2	6
	5	-	4	6	7	7	12	36
	8	2	102	159	128	84	37	512
	9	-	1	3	3	2	-	9
Zdravotnické středisko	2	-	1	-	-	1	-	2
	4	-	-	-	1	1	-	2
	5	-	1	1	11	8	1	22
	8	-	11	24	29	26	4	94
	9	11	22	35	54	38	16	176
Zařízení závodní preventivní péče	5	-	1	6	4	6	1	18
	8	2	7	12	16	5	1	43

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem	
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1	-	1	-	-	-	-	1	
	2	-	-	-	-	1	1	2	
	4	-	-	1	-	1	-	2	
	5	24	241	655	1 721	897	205	3 743	
	7	-	1	1	-	3	1	6	
	8	37	175	205	280	208	69	974	
	9	-	1	6	11	17	1	36	
	Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	5	-	53	327	823	553	66	1 822
	8	1	17	54	82	69	19	242	
Samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa	5	-	2	1	-	-	-	3	
	8	-	-	-	1	-	-	1	
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	5	1	40	172	351	246	46	856	
	8	3	73	168	150	139	31	564	
Samostatná ordinace lékaře specialisty	1	-	9	10	2	-	2	23	
	2	-	1	1	2	-	-	4	
	4	-	-	1	3	1	1	6	
	5	7	227	1 284	2 096	1 160	297	5 071	
	8	41	345	907	705	530	188	2 716	
	9	-	-	-	2	-	1	3	
Domácí zdravotní péče	8	-	1	-	1	1	-	3	
Samostat. zařiz. nelékaře rehabilitační	4	-	1	-	1	1	-	3	
	5	-	-	-	4	3	3	10	
	8	-	2	2	5	4	2	15	
Samostatné zařízení nelékaře - jiné	8	-	1	-	1	-	1	3	
Samostatná odborná laboratoř	5	-	3	5	17	13	7	45	
	8	3	41	73	71	58	29	275	
Samostatná transfuzní stanice	8	-	-	-	1	-	-	1	
Zařízení lékařské služby první pomoci	4	-	1	4	10	2	2	19	
	8	-	-	1	3	-	-	4	
Hemodialyzační středisko	8	-	34	49	35	7	3	128	
Zařízení pro léčbu drog. závislosti	8	-	1	4	1	2	-	8	
Ostatní ambulantní zařízení	5	-	-	3	-	1	3	7	
	8	-	2	10	12	13	6	43	

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+	
Kojenecký ústav	2	-	1	2	4	2	-	9
	8	-	-	1	-	-	-	1
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	1	3	1	1	6
	2	-	-	4	1	2	2	9
	4	-	-	3	4	1	1	9
	8	-	-	-	-	1	-	1
Dětský domov pro děti 1-3 leté	2	-	1	1	3	2	-	7
Dětské centrum	2	-	1	1	1	1	-	4
Dětský stacionář	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	2	3	1	-	6
	8	-	1	1	1	-	1	4
Jesle	4	-	-	-	1	-	-	1
Stacionář	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	1	-	-	1	-	-	2
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	4	5	5	3	2	19
Psychoterapeutický stacionář	1	-	1	3	1	3	1	9
	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	7	12	5	2	2	28
Krizové centrum	2	-	5	1	1	-	-	7
	8	-	-	2	-	-	-	2
Záchytná stanice	1	-	-	-	-	1	-	1
	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	1	-	-	-	-	1
	9	-	-	-	1	-	-	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	8	-	1	-	1	3	-	5
Zdravotnická záchranná služba	2	4	151	276	213	101	9	754
Výjezdová skupina záchranné služby	5	-	1	1	-	2	-	4
	8	-	8	8	10	2	-	28
Další zařízení záchranné služby	8	-	-	0	0	1	-	1
	9	-	0	5	2	0	-	7

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	-	1	-	1
Oční optika	5	-	-	-	-	1	-	1
Státní zdravotní ústav	1	2	8	16	22	22	2	72
Zdravotní ústav	1	-	8	16	21	8	2	55
Další zařízení hygienické služby	9	1	5	7	12	1	-	26
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	2	5	7	5	1	20
	8	-	2	4	1	3	-	10
Celkem	1	1 421	2 772	2 365	1 764	958	215	9 495
	2	480	770	888	657	378	66	3 239
	4	187	307	346	282	200	63	1 385
	5	32	573	2 459	5 031	2 898	639	11 632
	7	2	16	41	33	15	14	121
	8	1 592	3 251	3 974	3 272	2 234	689	15 012
	9	68	199	203	202	125	39	836

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	21	13	47	3	419	198	232	76	1 009
Nemocnice	4	4	20	-	87	47	64	9	235
Psychiatrická léčebna	1	1	2	-	35	5	46	8	98
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	-	-	-	-	6	1	2	-	9
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	-	1	-	3	-	4
Stacionář	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	-	2	-	1	1	4
Zdravotní ústav	-	-	-	-	-	2	2	-	4
Celkem - fyzické osoby	27	18	69	3	557	253	353	95	1 375

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	244	282	207	175	171	170	485	405	183	114	2 436
ortodoncie	3	10	7	7	5	2	20	14	5	1	74
orál. a maxilof. chir.	11	16	12	8	7	3	5	6	3	5	76
ostatní	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Celkem	259	308	226	190	183	175	510	425	191	121	2 588
ženy											
zubní lékařství	528	302	252	388	318	374	1 339	705	342	102	4 650
ortodoncie	13	17	27	26	12	11	38	25	12	8	189
orál. a maxilof. chir.	5	7	5	3	1	-	2	-	2	2	27
ostatní	2	1	1	-	-	-	2	-	1	-	7
Celkem	548	327	285	417	331	385	1 381	730	357	112	4 873
celkem											
zubní lékařství	772	584	459	563	489	544	1 824	1 110	525	216	7 086
ortodoncie	16	27	34	33	17	13	58	39	17	9	263
orál. a maxilof. chir.	16	23	17	11	8	3	7	6	5	7	103
ostatní	3	1	1	-	-	-	2	-	1	1	9
Celkem	807	635	511	607	514	560	1 891	1 155	548	233	7 461

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	244	15	259
30-34	287	21	308
35-39	219	7	226
40-44	185	5	190
45-49	181	2	183
50-54	174	1	175
55-59	507	3	510
60-64	425	0	425
65-69	187	4	191
70+	117	4	121
Celkem	2 526	62	2 588
ženy			
-29	530	18	548
30-34	317	10	327
35-39	275	10	285
40-44	408	9	417
45-49	329	2	331
50-54	384	1	385
55-59	1 373	8	1 381
60-64	726	4	730
65-69	354	3	357
70+	111	1	112
Celkem	4 807	66	4 873

11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	774	33	807
30-34	604	31	635
35-39	494	17	511
40-44	593	14	607
45-49	510	4	514
50-54	558	2	560
55-59	1 880	11	1 891
60-64	1 151	4	1 155
65-69	541	7	548
70+	228	5	233
Celkem	7 333	128	7 461

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	2 594	4 877	7 471
ortodontie	123	239	362
orální a maxilofaciální chirurgie	90	31	121
klinická stomatologie	5	8	13
Celkem	2 812	5 155	7 967

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	62	82	57	38	39	33	72	66	42	21	512
Benešov	1	1	2	2	1	1	4	3	3	2	20
Beroun	1	1	1	-	-	1	3	4	2	1	14
Kladno	2	2	2	2	2	2	10	7	1	2	32
Kolín	3	-	2	3	3	2	1	2	-	-	16
Kutná Hora	2	-	-	-	1	2	2	3	-	-	10
Mělník	1	2	1	-	-	2	1	3	2	-	12
Mladá Boleslav	1	1	2	2	3	3	4	6	1	-	23
Nymburk	-	1	1	-	2	-	3	4	1	2	14
Praha-východ	-	1	1	-	2	1	2	5	-	-	12
Praha-západ	-	-	1	-	-	3	2	2	-	-	8
Příbram	2	-	-	1	1	-	2	11	2	-	19
Rakovník	1	-	1	-	1	1	2	2	-	1	9
Středočeský kraj	14	9	14	10	16	18	36	52	12	8	189
České Budějovice	3	4	4	4	2	2	14	9	3	3	48
Český Krumlov	1	4	1	2	-	2	3	4	1	-	18
Jindřichův Hradec	-	2	2	3	2	-	7	4	3	1	24
Písek	-	-	1	-	1	1	10	2	2	1	18
Prachatice	1	2	2	-	-	-	6	1	1	-	13
Strakonice	1	-	-	-	-	1	3	2	-	-	7
Tábor	-	-	1	4	1	3	9	3	1	2	24
Jihočeský kraj	6	12	11	13	6	9	52	25	11	7	152
Domažlice	2	2	-	-	1	-	5	2	1	-	13
Klatovy	2	2	1	4	1	2	3	3	-	1	19
Plzeň-město	8	17	9	8	6	5	6	5	8	2	74
Plzeň-jih	1	3	1	1	-	-	2	2	1	-	11
Plzeň-sever	-	1	2	2	1	1	2	2	1	-	12
Rokycany	-	2	1	1	1	-	1	2	1	1	10
Tachov	2	2	2	-	3	1	2	2	1	-	15
Plzeňský kraj	15	29	16	16	13	9	21	18	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	-	1	1	-	2	2	4	5	1	-	16
Karlovy Vary	6	3	2	4	3	1	6	5	2	4	36
Sokolov	-	2	-	1	1	2	6	5	1	2	20
Karlovarský kraj	6	6	3	5	6	5	16	15	4	6	72
Děčín	-	-	6	-	-	-	9	10	2	3	30
Chomutov	1	1	-	3	3	1	5	1	2	1	18
Litoměřice	1	1	3	2	2	2	12	5	2	2	32
Louny	3	1	2	3	1	-	2	3	1	2	18
Most	1	1	1	-	1	3	6	3	1	2	19
Teplice	1	-	1	3	-	4	8	4	2	1	24
Ústí nad Labem	1	6	1	2	3	2	5	6	2	1	29
Ústecký kraj	8	10	14	13	10	12	47	32	12	12	170
Česká Lípa	-	1	-	-	3	-	8	4	1	3	20
Jablonec nad Nisou	5	1	1	2	1	2	5	2	2	3	24
Liberec	2	16	3	2	2	5	4	8	2	1	45
Semily	1	-	-	1	-	2	7	4	-	1	16
Liberecký kraj	8	18	4	5	6	9	24	18	5	8	105
Hradec Králové	8	6	9	3	9	8	5	9	1	2	60
Jičín	-	3	2	1	-	4	5	2	3	-	20
Náchod	-	4	-	1	2	2	8	4	2	2	25
Rychnov nad Kněžnou	-	1	-	1	3	-	1	1	-	-	7
Trutnov	2	4	2	4	-	3	2	1	1	1	20
Královéhradecký kraj	10	18	13	10	14	17	21	17	7	5	132
Chrudim	4	-	-	-	5	5	8	1	-	1	24
Pardubice	2	6	5	4	2	1	6	4	3	2	35
Svitavy	2	2	2	2	-	1	4	4	2	2	21
Ústí nad Orlicí	1	3	2	2	2	-	6	8	-	3	27
Pardubický kraj	9	11	9	8	9	7	24	17	5	8	107

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	4	1	1	2	1	2	7	2	6	1	27
Jihlava	2	-	-	2	2	2	4	3	2	-	17
Pelhřimov	-	-	2	-	2	2	5	2	1	-	14
Třebíč	2	3	3	-	-	3	4	8	3	1	27
Žďár nad Sázavou	-	1	1	1	2	1	7	6	2	-	21
Vysočina	8	5	7	5	7	10	27	21	14	2	106
Blansko	-	-	-	2	3	-	3	5	2	1	16
Brno-město	32	26	17	7	12	7	26	19	6	10	162
Brno-venkov	3	3	1	2	-	3	5	6	1	1	25
Břeclav	5	1	1	2	-	3	3	3	2	-	20
Hodonín	2	1	1	3	2	2	6	7	4	2	30
Vyškov	2	1	-	1	1	1	6	7	-	1	20
Znojmo	2	5	2	1	1	1	8	3	2	-	25
Jihomoravský kraj	46	37	22	18	19	17	57	50	17	15	298
Jeseník	1	1	2	1	-	-	2	3	-	-	10
Olomouc	12	10	11	6	10	6	18	12	3	5	93
Prostějov	-	4	3	1	-	3	8	5	1	-	25
Přerov	-	1	2	3	2	1	5	4	1	2	21
Šumperk	1	2	5	-	3	4	3	6	2	-	26
Olomoucký kraj	14	18	23	11	15	14	36	30	7	7	175
Kroměříž	2	2	3	2	1	1	9	5	3	-	28
Uherské Hradiště	5	5	3	5	3	2	7	3	2	-	35
Vsetín	4	3	5	4	2	1	8	4	1	1	33
Zlín	12	5	4	5	1	1	10	8	4	3	53
Zlínský kraj	23	15	15	16	7	5	34	20	10	4	149

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	-	7	2	1	15
Frýdek-Místek	2	11	1	5	3	1	6	8	5	3	45
Karviná	5	6	4	5	3	1	16	3	6	4	53
Nový Jičín	5	4	2	4	1	2	5	3	6	1	33
Opava	2	4	2	4	1	-	4	11	2	3	33
Ostrava-město	16	12	7	3	8	5	12	12	11	2	88
Moravskoslezský kraj	30	38	18	22	16	10	43	44	32	14	267
Česká republika	259	308	226	190	183	175	510	425	191	121	2 588

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	127	94	62	90	58	62	212	145	69	27	946
Benešov	1	3	-	1	5	2	14	3	-	-	29
Beroun	2	3	1	-	3	4	10	8	-	-	31
Kladno	7	4	5	6	5	5	10	8	3	-	53
Kolín	4	1	-	6	4	2	9	9	3	1	39
Kutná Hora	1	-	1	-	2	2	11	4	2	-	23
Mělník	1	1	1	1	4	5	6	6	2	2	29
Mladá Boleslav	4	5	3	6	2	3	9	9	2	-	43
Nymburk	2	-	-	3	5	4	8	1	3	-	26
Praha-východ	3	5	1	8	2	1	10	6	4	-	40
Praha-západ	4	1	1	2	1	3	10	7	3	-	32
Příbram	4	1	1	1	3	6	16	1	3	-	36
Rakovník	-	-	1	3	1	3	9	2	-	-	19
Středočeský kraj	33	24	15	37	37	40	122	64	25	3	400
České Budějovice	6	6	4	9	8	8	25	11	8	2	87
Český Krumlov	4	3	-	4	2	1	9	3	-	-	26
Jindřichův Hradec	3	2	-	3	3	3	11	6	1	-	32
Písek	2	-	-	3	2	1	9	3	1	2	23
Prachatice	-	-	-	-	-	5	5	2	1	1	14
Strakonice	1	1	-	1	1	4	14	3	-	-	25
Tábor	1	-	1	2	2	5	17	9	2	-	39
Jihočeský kraj	17	12	5	22	18	27	90	37	13	5	246
Domažlice	-	-	2	2	3	3	8	3	-	-	21
Klatovy	2	3	3	5	1	1	15	7	1	1	39
Plzeň-město	15	13	7	17	8	15	51	22	12	4	164
Plzeň-jih	1	-	2	2	-	1	10	3	3	-	22
Plzeň-sever	-	3	2	1	5	3	3	3	1	-	21
Rokycany	-	-	1	2	2	1	3	2	-	1	12
Tachov	-	1	1	2	3	2	5	2	2	-	18
Plzeňský kraj	18	20	18	31	22	26	95	42	19	6	297

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	-	3	3	4	9	6	-	-	29
Karlovy Vary	3	1	4	3	6	6	12	7	2	1	45
Sokolov	4	1	-	1	1	3	8	5	1	1	25
Karlovarský kraj	7	6	4	7	10	13	29	18	3	2	99
Děčín	1	1	1	4	5	4	11	6	6	-	39
Chomutov	2	1	2	7	4	6	10	7	3	1	43
Litoměřice	2	2	1	4	1	3	9	2	4	1	29
Louny	3	1	3	3	1	1	10	3	1	1	27
Most	-	1	3	-	5	1	14	7	5	1	37
Teplice	2	-	3	4	5	5	10	3	1	2	35
Ústí nad Labem	5	5	3	2	5	3	7	14	6	2	52
Ústecký kraj	15	11	16	24	26	23	71	42	26	8	262
Česká Lípa	1	-	1	3	3	3	10	7	3	-	31
Jablonec nad Nisou	3	3	1	3	2	2	9	5	1	2	31
Liberec	4	5	6	6	3	3	19	12	6	4	68
Semily	1	-	1	4	1	3	7	6	1	2	26
Liberecký kraj	9	8	9	16	9	11	45	30	11	8	156
Hradec Králové	16	8	11	6	16	12	26	12	7	1	115
Jičín	1	-	-	2	6	2	5	3	3	-	22
Náchod	3	1	1	6	3	4	9	7	4	2	40
Rychnov nad Kněžnou	3	2	1	-	1	3	18	3	1	3	35
Trutnov	4	6	1	6	6	5	15	12	5	2	62
Královéhradecký kraj	27	17	14	20	32	26	73	37	20	8	274
Chrudim	4	2	1	2	1	4	11	6	2	1	34
Pardubice	11	-	5	11	12	6	18	13	5	1	82
Svitavy	3	2	2	2	3	2	11	7	2	-	34
Ústí nad Orlicí	3	5	3	4	4	5	12	14	1	3	54
Pardubický kraj	21	9	11	19	20	17	52	40	10	5	204

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	2	1	3	3	5	8	4	-	-	31
Jihlava	11	1	1	4	5	1	16	8	6	1	54
Pelhřimov	-	-	-	2	2	2	11	4	1	-	22
Třebíč	6	5	-	4	5	5	12	9	3	1	50
Žďár nad Sázavou	6	4	3	2	5	3	18	6	5	2	54
Vysočina	28	12	5	15	20	16	65	31	15	4	211
Blansko	8	-	4	2	3	7	14	4	3	2	47
Brno-město	61	16	25	27	16	20	90	42	21	6	324
Brno-venkov	8	5	6	4	1	4	26	15	4	-	73
Břeclav	7	6	1	2	2	4	15	4	2	-	43
Hodonín	6	6	-	8	1	4	23	7	7	-	62
Vyškov	4	-	4	2	1	-	12	5	3	1	32
Znojmo	6	-	2	5	1	3	15	4	7	1	44
Jihomoravský kraj	100	33	42	50	25	42	195	81	47	10	625
Jeseník	1	1	-	1	1	-	6	2	2	1	15
Olomouc	23	9	9	12	4	9	39	20	10	4	139
Prostějov	5	5	3	4	1	3	19	15	1	2	58
Přerov	10	4	8	3	3	3	21	12	5	-	69
Šumperk	6	3	-	2	2	4	17	4	4	1	43
Olomoucký kraj	45	22	20	22	11	19	102	53	22	8	324
Kroměříž	11	4	4	3	-	6	11	8	4	-	51
Uherské Hradiště	7	4	8	3	5	7	19	8	3	-	64
Vsetín	6	1	7	3	5	4	20	12	2	1	61
Zlín	16	7	8	12	6	5	33	10	4	2	103
Zlínský kraj	40	16	27	21	16	22	83	38	13	3	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	4	2	2	1	2	3	10	6	3	-	33
Frýdek-Místek	12	10	5	3	5	8	21	10	17	1	92
Karviná	10	6	8	9	6	11	28	17	7	2	104
Nový Jičín	7	3	4	4	-	5	18	11	3	-	55
Opava	12	9	9	3	3	7	21	9	6	1	80
Ostrava-město	16	13	9	23	11	7	49	19	28	11	186
Moravskoslezský kraj	61	43	37	43	27	41	147	72	64	15	550
Česká republika	548	327	285	417	331	385	1 381	730	357	112	4 873

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	189	176	119	128	97	95	284	211	111	48	1 458
Benešov	2	4	2	3	6	3	18	6	3	2	49
Beroun	3	4	2	-	3	5	13	12	2	1	45
Kladno	9	6	7	8	7	7	20	15	4	2	85
Kolín	7	1	2	9	7	4	10	11	3	1	55
Kutná Hora	3	-	1	-	3	4	13	7	2	-	33
Mělník	2	3	2	1	4	7	7	9	4	2	41
Mladá Boleslav	5	6	5	8	5	6	13	15	3	-	66
Nymburk	2	1	1	3	7	4	11	5	4	2	40
Praha-východ	3	6	2	8	4	2	12	11	4	-	52
Praha-západ	4	1	2	2	1	6	12	9	3	-	40
Příbram	6	1	1	2	4	6	18	12	5	-	55
Rakovník	1	-	2	3	2	4	11	4	-	1	28
Středočeský kraj	47	33	29	47	53	58	158	116	37	11	589
České Budějovice	9	10	8	13	10	10	39	20	11	5	135
Český Krumlov	5	7	1	6	2	3	12	7	1	-	44
Jindřichův Hradec	3	4	2	6	5	3	18	10	4	1	56
Písek	2	-	1	3	3	2	19	5	3	3	41
Prachatice	1	2	2	-	-	5	11	3	2	1	27
Strakonice	2	1	-	1	1	5	17	5	-	-	32
Tábor	1	-	2	6	3	8	26	12	3	2	63
Jihočeský kraj	23	24	16	35	24	36	142	62	24	12	398
Domažlice	2	2	2	2	4	3	13	5	1	-	34
Klatovy	4	5	4	9	2	3	18	10	1	2	58
Plzeň-město	23	30	16	25	14	20	57	27	20	6	238
Plzeň-jih	2	3	3	3	-	1	12	5	4	-	33
Plzeň-sever	-	4	4	3	6	4	5	5	2	-	33
Rokycany	-	2	2	3	3	1	4	4	1	2	22
Tachov	2	3	3	2	6	3	7	4	3	-	33
Plzeňský kraj	33	49	34	47	35	35	116	60	32	10	451

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	-	5	1	3	5	6	13	11	1	-	45
Karlovy Vary	9	4	6	7	9	7	18	12	4	5	81
Sokolov	4	3	-	2	2	5	14	10	2	3	45
Karlovarský kraj	13	12	7	12	16	18	45	33	7	8	171
Děčín	1	1	7	4	5	4	20	16	8	3	69
Chomutov	3	2	2	10	7	7	15	8	5	2	61
Litoměřice	3	3	4	6	3	5	21	7	6	3	61
Louny	6	2	5	6	2	1	12	6	2	3	45
Most	1	2	4	-	6	4	20	10	6	3	56
Teplice	3	-	4	7	5	9	18	7	3	3	59
Ústí nad Labem	6	11	4	4	8	5	12	20	8	3	81
Ústecký kraj	23	21	30	37	36	35	118	74	38	20	432
Česká Lípa	1	1	1	3	6	3	18	11	4	3	51
Jablonec nad Nisou	8	4	2	5	3	4	14	7	3	5	55
Liberec	6	21	9	8	5	8	23	20	8	5	113
Semily	2	-	1	5	1	5	14	10	1	3	42
Liberecký kraj	17	26	13	21	15	20	69	48	16	16	261
Hradec Králové	24	14	20	9	25	20	31	21	8	3	175
Jičín	1	3	2	3	6	6	10	5	6	-	42
Náchod	3	5	1	7	5	6	17	11	6	4	65
Rychnov nad Kněžnou	3	3	1	1	4	3	19	4	1	3	42
Trutnov	6	10	3	10	6	8	17	13	6	3	82
Královéhradecký kraj	37	35	27	30	46	43	94	54	27	13	406
Chrudim	8	2	1	2	6	9	19	7	2	2	58
Pardubice	13	6	10	15	14	7	24	17	8	3	117
Svitavy	5	4	4	4	3	3	15	11	4	2	55
Ústí nad Orlicí	4	8	5	6	6	5	18	22	1	6	81
Pardubický kraj	30	20	20	27	29	24	76	57	15	13	311

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	9	3	2	5	4	7	15	6	6	1	58
Jihlava	13	1	1	6	7	3	20	11	8	1	71
Pelhřimov	-	-	2	2	4	4	16	6	2	-	36
Třebíč	8	8	3	4	5	8	16	17	6	2	77
Žďár nad Sázavou	6	5	4	3	7	4	25	12	7	2	75
Vysočina	36	17	12	20	27	26	92	52	29	6	317
Blansko	8	-	4	4	6	7	17	9	5	3	63
Brno-město	93	42	42	34	28	27	116	61	27	16	486
Brno-venkov	11	8	7	6	1	7	31	21	5	1	98
Břeclav	12	7	2	4	2	7	18	7	4	-	63
Hodonín	8	7	1	11	3	6	29	14	11	2	92
Vyškov	6	1	4	3	2	1	18	12	3	2	52
Znojmo	8	5	4	6	2	4	23	7	9	1	69
Jihomoravský kraj	146	70	64	68	44	59	252	131	64	25	923
Jeseník	2	2	2	2	1	-	8	5	2	1	25
Olomouc	35	19	20	18	14	15	57	32	13	9	232
Prostějov	5	9	6	5	1	6	27	20	2	2	83
Přerov	10	5	10	6	5	4	26	16	6	2	90
Šumperk	7	5	5	2	5	8	20	10	6	1	69
Olomoucký kraj	59	40	43	33	26	33	138	83	29	15	499
Kroměříž	13	6	7	5	1	7	20	13	7	-	79
Uherské Hradiště	12	9	11	8	8	9	26	11	5	-	99
Vsetín	10	4	12	7	7	5	28	16	3	2	94
Zlín	28	12	12	17	7	6	43	18	8	5	156
Zlínský kraj	63	31	42	37	23	27	117	58	23	7	428

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	4	3	4	2	2	4	10	13	5	1	48
Frýdek-Místek	14	21	6	8	8	9	27	18	22	4	137
Karviná	15	12	12	14	9	12	44	20	13	6	157
Nový Jičín	12	7	6	8	1	7	23	14	9	1	88
Opava	14	13	11	7	4	7	25	20	8	4	113
Ostrava-město	32	25	16	26	19	12	61	31	39	13	274
Moravskoslezský kraj	91	81	55	65	43	51	190	116	96	29	817
Česká republika	807	635	511	607	514	560	1 891	1 155	548	233	7 461

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	2	-	-	1	-	-	1	1	1	-	6
klinická farmacie	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	7
labor. a vyš. metody	1	1	-	1	2	-	1	1	-	-	7
nemocniční lékárenství	4	10	16	6	3	4	2	2	-	-	47
radiofarmaka	-	-	-	2	-	1	-	2	2	-	7
veřejné lékárenství	104	164	190	89	121	97	106	87	23	15	996
ostatní	1	2	-	3	-	1	-	-	-	-	7
Celkem	114	179	208	102	126	103	111	93	26	15	1 077
ženy											
farmaceut. technologie	5	2	2	3	-	3	2	-	-	-	17
klinická farmacie	3	5	1	5	2	2	3	-	-	-	21
labor. a vyš. metody	1	4	-	1	3	4	6	2	-	-	21
nemocniční lékárenství	54	34	37	31	11	20	12	6	-	-	205
radiofarmaka	-	1	-	2	-	-	3	-	-	-	6
veřejné lékárenství	901	617	618	729	617	522	503	311	96	55	4 969
ostatní	3	1	-	1	4	1	1	-	-	-	11
Celkem	967	664	658	772	637	552	530	319	96	55	5 250
celkem											
farmaceut. technologie	7	2	2	4	-	3	3	1	1	-	23
klinická farmacie	5	7	3	5	2	2	4	-	-	-	28
labor. a vyš. metody	2	5	-	2	5	4	7	3	-	-	28
nemocniční lékárenství	58	44	53	37	14	24	14	8	-	-	252
radiofarmaka	-	1	-	4	-	1	3	2	2	-	13
veřejné lékárenství	1 005	781	808	818	738	619	609	398	119	70	5 965
ostatní	4	3	-	4	4	2	1	-	-	-	18
Celkem	1 081	843	866	874	763	655	641	412	122	70	6 327

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	11	2	35	66	114
30-34	81	12	36	50	179
35-39	153	12	13	30	208
40-44	78	12	4	8	102
45-49	107	9	1	9	126
50-54	76	24	-	3	103
55-59	92	16	-	3	111
60-64	78	13	1	1	93
65-69	19	5	-	2	26
70+	13	1	-	1	15
Celkem	708	106	90	173	1 077
ženy					
-29	90	5	269	603	967
30-34	332	21	119	192	664
35-39	484	31	42	101	658
40-44	612	42	35	83	772
45-49	528	43	18	48	637
50-54	472	55	6	19	552
55-59	467	45	1	17	530
60-64	292	15	1	11	319
65-69	89	2	-	5	96
70+	46	2	-	7	55
Celkem	3 412	261	491	1 086	5 250
celkem					
-29	101	7	304	669	1 081
30-34	413	33	155	242	843
35-39	637	43	55	131	866
40-44	690	54	39	91	874
45-49	635	52	19	57	763
50-54	548	79	6	22	655
55-59	559	61	1	20	641
60-64	370	28	2	12	412
65-69	108	7	-	7	122
70+	59	3	-	8	70
Celkem	4 120	367	581	1 259	6 327

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	29	69	98
klinická farmacie	39	89	128
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	15	37	52
nemocniční lékárenství	130	254	384
radiofarmaka	9	6	15
veřejné lékárenství	708	3 400	4 108
Celkem	930	3 855	4 785

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	31	29	20	21	14	12	8	10	4	2	151
Benešov	1	-	1	2	1	-	-	-	1	-	6
Beroun	2	-	1	1	1	-	1	1	-	-	7
Kladno	1	-	6	-	-	1	1	1	-	-	10
Kolín	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	6
Kutná Hora	1	1	3	-	-	2	-	-	-	1	8
Mělník	-	3	3	-	1	-	-	-	-	-	7
Mladá Boleslav	1	-	2	2	1	1	1	2	-	-	10
Nymburk	2	2	2	-	-	2	1	-	-	-	9
Praha-východ	-	2	3	1	1	1	1	3	1	-	13
Praha-západ	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4
Příbram	-	-	1	2	-	1	4	2	-	-	10
Rakovník	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-	5
Středočeský kraj	9	13	23	8	7	8	11	11	3	2	95
České Budějovice	1	2	5	-	1	2	2	3	-	-	16
Český Krumlov	-	1	1	1	1	-	3	-	-	-	7
Jindřichův Hradec	-	1	1	-	-	2	1	2	1	-	8
Písek	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	5
Prachatice	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	6
Strakonice	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	3
Tábor	-	2	1	1	1	1	2	2	1	-	11
Jihočeský kraj	2	7	9	2	6	7	11	9	2	1	56
Domažlice	1	1	1	-	1	2	3	-	-	-	9
Klatovy	1	1	1	-	-	-	1	3	-	-	7
Plzeň-město	1	7	5	4	6	2	2	2	1	1	31
Plzeň-jih	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3
Plzeň-sever	-	-	1	-	4	-	1	1	-	-	7
Rokycany	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	4
Tachov	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
Plzeňský kraj	4	10	10	4	12	6	9	7	1	1	64

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	2	4	5	-	-	4	3	-	1	2	21
Karlovy Vary	2	2	4	2	1	1	3	2	-	-	17
Sokolov	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	5
Karlovarský kraj	5	6	11	2	2	5	6	3	1	2	43
Děčín	1	4	5	1	2	1	4	2	1	-	21
Chomutov	1	-	1	2	4	-	2	-	-	-	10
Litoměřice	1	1	2	2	4	-	1	3	1	-	15
Louny	2	2	3	1	1	1	1	-	-	-	11
Most	2	1	2	3	2	1	-	-	-	-	11
Teplice	1	2	1	1	-	1	1	1	-	-	8
Ústí nad Labem	2	2	4	2	3	3	2	-	-	-	18
Ústecký kraj	10	12	18	12	16	7	11	6	2	-	94
Česká Lípa	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13
Jablonec nad Nisou	2	1	3	-	3	1	3	1	-	-	14
Liberec	3	5	5	3	2	1	1	2	1	1	24
Semily	-	1	3	1	2	-	-	1	1	-	9
Liberecký kraj	8	9	12	5	8	3	5	5	3	2	60
Hradec Králové	2	2	2	2	2	3	9	3	2	-	27
Jičín	-	-	1	-	-	4	1	1	-	-	7
Náchod	1	3	-	-	3	2	1	-	1	-	11
Rychnov nad Kněžnou	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	6
Trutnov	1	1	4	1	4	2	-	2	1	-	16
Královéhradecký kraj	4	6	8	3	9	12	13	8	4	-	67
Chrudim	-	1	2	1	-	1	1	-	-	-	6
Pardubice	1	6	2	1	1	2	4	-	-	-	17
Svitavy	-	2	3	2	-	1	2	-	-	-	10
Ústí nad Orlicí	-	1	1	4	2	1	-	2	-	-	11
Pardubický kraj	1	10	8	8	3	5	7	2	-	-	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	3	2	-	2	1	-	-	-	-	9
Jihlava	1	1	4	-	2	1	1	1	-	-	11
Pelhřimov	1	1	1	-	5	2	2	-	-	1	13
Třebíč	1	4	3	-	1	1	-	1	1	1	13
Žďár nad Sázavou	-	1	2	1	1	1	-	-	-	-	6
Vysočina	4	10	12	1	11	6	3	2	1	2	52
Blansko	-	-	5	1	-	-	2	1	-	-	9
Brno-město	9	11	17	4	5	4	4	1	-	1	56
Brno-venkov	1	2	2	1	2	3	-	2	-	-	13
Břeclav	-	2	2	-	1	3	-	2	-	-	10
Hodonín	4	4	7	1	4	1	2	1	-	-	24
Vyškov	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Znojmo	2	6	2	1	-	1	-	2	1	-	15
Jihomoravský kraj	16	25	35	9	12	13	8	9	1	1	129
Jeseník	-	1	-	-	1	1	1	2	-	-	6
Olomouc	5	6	4	4	4	4	3	2	-	1	33
Prostějov	-	1	1	1	-	-	1	3	-	-	7
Přerov	1	1	1	2	-	1	1	2	1	-	10
Šumperk	2	-	4	1	2	2	-	3	-	-	14
Olomoucký kraj	8	9	10	8	7	8	6	12	1	1	70
Kroměříž	1	-	6	1	1	-	1	-	-	-	10
Uherské Hradiště	1	1	2	-	1	3	1	1	-	-	10
Vsetín	-	-	-	3	3	2	1	1	-	-	10
Zlín	-	8	2	1	-	1	2	-	1	1	16
Zlínský kraj	2	9	10	5	5	6	5	2	1	1	46

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	1	1	4	1	-	1	-	2	-	-	10
Frydek-Místek	4	1	4	2	4	1	-	1	-	-	17
Karviná	1	5	4	3	1	2	2	1	-	-	19
Nový Jičín	1	4	1	-	1	-	3	-	-	-	10
Opava	-	2	5	2	2	-	-	2	1	-	14
Ostrava-město	3	11	4	6	6	1	3	1	1	-	36
Moravskoslezský kraj	10	24	22	14	14	5	8	7	2	-	106
Česká republika	114	179	208	102	126	103	111	93	26	15	1 077

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	198	133	91	96	82	78	71	40	20	14	823
Benešov	4	2	10	6	3	4	5	4	1	-	39
Beroun	6	4	3	2	5	2	6	1	1	1	31
Kladno	6	5	11	10	7	8	3	5	-	2	57
Kolín	7	4	6	8	6	5	4	6	1	1	48
Kutná Hora	5	2	4	5	3	2	4	3	1	-	29
Mělník	4	7	3	8	3	4	2	1	2	-	34
Mladá Boleslav	11	6	7	6	6	7	6	2	-	-	51
Nymburk	4	3	9	8	4	4	6	1	-	-	39
Praha-východ	5	4	8	10	4	6	6	4	2	-	49
Praha-západ	4	4	6	7	1	3	4	3	-	-	32
Příbram	8	2	4	9	8	7	3	5	1	-	47
Rakovník	4	1	3	3	4	1	2	2	-	1	21
Středočeský kraj	68	44	74	82	54	53	51	37	9	5	477
České Budějovice	12	10	9	21	9	10	13	8	1	-	93
Český Krumlov	3	2	1	4	2	4	2	-	-	-	18
Jindřichův Hradec	8	2	7	6	5	2	6	2	-	-	38
Písek	4	1	1	6	9	3	2	1	1	1	29
Prachatice	3	1	3	2	3	3	2	-	-	-	17
Strakonice	4	1	1	5	6	6	1	2	-	-	26
Tábor	7	3	5	6	8	5	10	2	1	-	47
Jihočeský kraj	41	20	27	50	42	33	36	15	3	1	268
Domažlice	4	1	3	5	-	2	1	-	1	1	18
Klatovy	7	4	6	6	8	4	8	3	-	-	46
Plzeň-město	24	9	13	12	23	10	8	6	3	-	108
Plzeň-jih	2	2	1	2	7	3	1	1	-	-	19
Plzeň-sever	1	1	1	-	1	1	1	3	-	-	9
Rokycany	3	-	1	7	1	5	-	-	1	-	18
Tachov	1	1	-	4	2	1	2	2	1	-	14
Plzeňský kraj	42	18	25	36	42	26	21	15	6	1	232

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	3	6	7	2	6	2	-	-	37
Karlovy Vary	9	4	2	5	7	7	5	5	-	-	44
Sokolov	2	1	-	4	6	2	3	2	1	-	21
Karlovarský kraj	15	12	5	15	20	11	14	9	1	-	102
Děčín	3	2	8	6	3	-	9	6	2	1	40
Chomutov	4	4	3	4	8	1	5	3	1	-	33
Litoměřice	5	6	3	11	4	3	4	4	-	-	40
Louny	3	2	2	5	3	6	1	2	-	-	24
Most	4	3	1	11	3	1	3	5	1	-	32
Teplice	3	4	6	9	3	2	4	7	2	-	40
Ústí nad Labem	5	11	5	5	5	3	4	10	-	-	48
Ústecký kraj	27	32	28	51	29	16	30	37	6	1	257
Česká Lípa	2	-	7	7	5	6	2	3	-	-	32
Jablonec nad Nisou	7	7	5	7	4	4	1	4	1	-	40
Liberec	11	9	12	11	8	6	3	6	1	-	67
Semily	5	4	3	7	6	1	3	3	2	-	34
Liberecký kraj	25	20	27	32	23	17	9	16	4	-	173
Hradec Králové	17	27	11	31	21	21	20	8	2	2	160
Jičín	6	3	7	10	5	1	5	-	1	1	39
Náchod	8	6	7	9	7	14	9	2	3	1	66
Rychnov nad Kněžnou	5	6	5	6	7	8	7	5	-	-	49
Trutnov	7	6	12	9	12	3	4	4	-	1	58
Královéhradecký kraj	43	48	42	65	52	47	45	19	6	5	372
Chrudim	10	4	9	3	6	7	8	4	1	1	53
Pardubice	15	9	12	10	19	14	9	9	-	2	99
Svitavy	7	11	8	15	8	8	6	2	3	1	69
Ústí nad Orlicí	14	16	12	7	7	5	10	3	2	-	76
Pardubický kraj	46	40	41	35	40	34	33	18	6	4	297

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	4	6	4	3	8	5	3	4	2	-	39
Jihlava	7	6	7	11	7	7	6	1	-	-	52
Pelhřimov	4	-	4	5	5	5	6	1	-	-	30
Třebíč	10	7	5	5	7	4	3	3	1	1	46
Žďár nad Sázavou	8	8	9	10	11	6	6	5	1	1	65
Vysočina	33	27	29	34	38	27	24	14	4	2	232
Blansko	11	7	8	6	3	7	11	2	2	-	57
Brno-město	109	67	63	43	37	39	24	4	2	3	391
Brno-venkov	14	9	17	11	11	6	7	3	-	1	79
Břeclav	12	7	5	8	8	4	4	2	-	1	51
Hodonín	11	6	7	10	8	9	8	3	1	2	65
Vyškov	8	7	2	7	2	3	9	2	1	-	41
Znojmo	6	7	3	7	8	2	5	1	1	1	41
Jihomoravský kraj	171	110	105	92	77	70	68	17	7	8	725
Jeseník	1	2	-	-	2	2	3	2	-	-	12
Olomouc	32	22	26	14	13	17	16	7	1	1	149
Prostějov	6	11	3	12	4	1	8	3	-	-	48
Přerov	10	12	11	9	5	7	9	7	-	-	70
Šumperk	6	8	4	4	7	8	5	7	1	1	51
Olomoucký kraj	55	55	44	39	31	35	41	26	2	2	330
Kroměříž	13	6	3	9	9	4	8	2	2	2	58
Uherské Hradiště	10	7	10	15	17	14	5	6	1	1	86
Vsetín	16	8	10	14	8	8	3	5	1	1	74
Zlín	27	10	17	13	8	14	5	9	3	-	106
Zlínský kraj	66	31	40	51	42	40	21	22	7	4	324

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	8	1	5	6	5	1	4	2	-	-	32
Frydek-Místek	20	16	16	25	14	13	5	3	3	1	116
Karviná	26	11	16	21	19	14	11	7	5	-	130
Nový Jičín	19	7	10	7	4	12	8	4	-	2	73
Opava	16	12	8	10	3	7	8	3	3	-	70
Ostrava-město	48	27	25	25	20	18	30	15	4	5	217
Moravskoslezský kraj	137	74	80	94	65	65	66	34	15	8	638
Česká republika	967	664	658	772	637	552	530	319	96	55	5 250

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	229	162	111	117	96	90	79	50	24	16	974
Benešov	5	2	11	8	4	4	5	4	2	-	45
Beroun	8	4	4	3	6	2	7	2	1	1	38
Kladno	7	5	17	10	7	9	4	6	-	2	67
Kolín	7	8	6	8	6	5	5	7	1	1	54
Kutná Hora	6	3	7	5	3	4	4	3	1	1	37
Mělník	4	10	6	8	4	4	2	1	2	-	41
Mladá Boleslav	12	6	9	8	7	8	7	4	-	-	61
Nymburk	6	5	11	8	4	6	7	1	-	-	48
Praha-východ	5	6	11	11	5	7	7	7	3	-	62
Praha-západ	5	4	6	7	2	3	4	4	-	1	36
Příbram	8	2	5	11	8	8	7	7	1	-	57
Rakovník	4	2	4	3	5	1	3	2	1	1	26
Středočeský kraj	77	57	97	90	61	61	62	48	12	7	572
České Budějovice	13	12	14	21	10	12	15	11	1	-	109
Český Krumlov	3	3	2	5	3	4	5	-	-	-	25
Jindřichův Hradec	8	3	8	6	5	4	7	4	1	-	46
Písek	5	1	1	6	10	3	3	2	1	2	34
Prachatice	3	2	4	2	3	5	4	-	-	-	23
Strakonice	4	1	1	5	8	6	1	3	-	-	29
Tábor	7	5	6	7	9	6	12	4	2	-	58
Jihočeský kraj	43	27	36	52	48	40	47	24	5	2	324
Domažlice	5	2	4	5	1	4	4	-	1	1	27
Klatovy	8	5	7	6	8	4	9	6	-	-	53
Plzeň-město	25	16	18	16	29	12	10	8	4	1	139
Plzeň-jih	2	3	2	2	7	3	1	2	-	-	22
Plzeň-sever	1	1	2	-	5	1	2	4	-	-	16
Rokycany	3	-	2	7	1	7	1	-	1	-	22
Tachov	2	1	-	4	3	1	3	2	1	-	17
Plzeňský kraj	46	28	35	40	54	32	30	22	7	2	296

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	6	11	8	6	7	6	9	2	1	2	58
Karlovy Vary	11	6	6	7	8	8	8	7	-	-	61
Sokolov	3	1	2	4	7	2	3	3	1	-	26
Karlovarský kraj	20	18	16	17	22	16	20	12	2	2	145
Děčín	4	6	13	7	5	1	13	8	3	1	61
Chomutov	5	4	4	6	12	1	7	3	1	-	43
Litoměřice	6	7	5	13	8	3	5	7	1	-	55
Louny	5	4	5	6	4	7	2	2	-	-	35
Most	6	4	3	14	5	2	3	5	1	-	43
Teplice	4	6	7	10	3	3	5	8	2	-	48
Ústí nad Labem	7	13	9	7	8	6	6	10	-	-	66
Ústecký kraj	37	44	46	63	45	23	41	43	8	1	351
Česká Lípa	5	2	8	8	6	7	3	4	1	1	45
Jablonec nad Nisou	9	8	8	7	7	5	4	5	1	-	54
Liberec	14	14	17	14	10	7	4	8	2	1	91
Semily	5	5	6	8	8	1	3	4	3	-	43
Liberecký kraj	33	29	39	37	31	20	14	21	7	2	233
Hradec Králové	19	29	13	33	23	24	29	11	4	2	187
Jičín	6	3	8	10	5	5	6	1	1	1	46
Náchod	9	9	7	9	10	16	10	2	4	1	77
Rychnov nad Kněžnou	5	6	6	6	7	9	9	7	-	-	55
Trutnov	8	7	16	10	16	5	4	6	1	1	74
Královéhradecký kraj	47	54	50	68	61	59	58	27	10	5	439
Chrudim	10	5	11	4	6	8	9	4	1	1	59
Pardubice	16	15	14	11	20	16	13	9	-	2	116
Svitavy	7	13	11	17	8	9	8	2	3	1	79
Ústí nad Orlicí	14	17	13	11	9	6	10	5	2	-	87
Pardubický kraj	47	50	49	43	43	39	40	20	6	4	341

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	5	9	6	3	10	6	3	4	2	-	48
Jihlava	8	7	11	11	9	8	7	2	-	-	63
Pelhřimov	5	1	5	5	10	7	8	1	-	1	43
Třebíč	11	11	8	5	8	5	3	4	2	2	59
Žďár nad Sázavou	8	9	11	11	12	7	6	5	1	1	71
Vysočina	37	37	41	35	49	33	27	16	5	4	284
Blansko	11	7	13	7	3	7	13	3	2	-	66
Brno-město	118	78	80	47	42	43	28	5	2	4	447
Brno-venkov	15	11	19	12	13	9	7	5	-	1	92
Břeclav	12	9	7	8	9	7	4	4	-	1	61
Hodonín	15	10	14	11	12	10	10	4	1	2	89
Vyškov	8	7	2	8	2	4	9	2	1	-	43
Znojmo	8	13	5	8	8	3	5	3	2	1	56
Jihomoravský kraj	187	135	140	101	89	83	76	26	8	9	854
Jeseník	1	3	-	-	3	3	4	4	-	-	18
Olomouc	37	28	30	18	17	21	19	9	1	2	182
Prostějov	6	12	4	13	4	1	9	6	-	-	55
Přerov	11	13	12	11	5	8	10	9	1	-	80
Šumperk	8	8	8	5	9	10	5	10	1	1	65
Olomoucký kraj	63	64	54	47	38	43	47	38	3	3	400
Kroměříž	14	6	9	10	10	4	9	2	2	2	68
Uherské Hradiště	11	8	12	15	18	17	6	7	1	1	96
Vsetín	16	8	10	17	11	10	4	6	1	1	84
Zlín	27	18	19	14	8	15	7	9	4	1	122
Zlínský kraj	68	40	50	56	47	46	26	24	8	5	370

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	9	2	9	7	5	2	4	4	-	-	42
Frydek-Místek	24	17	20	27	18	14	5	4	3	1	133
Karviná	27	16	20	24	20	16	13	8	5	-	149
Nový Jičín	20	11	11	7	5	12	11	4	-	2	83
Opava	16	14	13	12	5	7	8	5	4	-	84
Ostrava-město	51	38	29	31	26	19	33	16	5	5	253
Moravskoslezský kraj	147	98	102	108	79	70	74	41	17	8	744
Česká republika	1 081	843	866	874	763	655	641	412	122	70	6 327

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 technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Geriatric	<i>Geriatrics</i>
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and Obstetrics</i>
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and Transfusion</i>
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic Surgery</i>
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and Epidemiology</i>
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of Children and Youth</i>
Hygiena obecná a komunální	<i>General and Communal Hygiene</i>
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and objects of daily use</i>
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

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>
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>
Ostatní obory	<i>Other branches</i>

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

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

Rehabilitační a fyzikální medicína

Rehabilitační a fyzikální medicína
Klinická osteologie

Rehabilitation and Physical Medicine

Rehabilitation and Physical Medicine
Clinical osteology

Skupiny oborů činnosti

Groups of activity branches

Geriatric

Geriatric
Medicína dlouhodobé péče

Geriatrics

Geriatrics
Long - term care medicine

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>