

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2011

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, 2012

© Translation IHIS CR

ISSN 1214-9888

ISBN 978-80-7472-030-7

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2011	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. 2011	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. 2011**Lékaři**

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo evidováno k 31. 12. 2011 celkem 39 798 lékařů (fyzických osob). Z tohoto počtu lékařů představovaly ženy-lékařky 56 %, tj. 22 204 osob. Přechodně neaktivních bylo 1 529 lékařů. Ze 38 171 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů pracovalo ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů 3,2 % lékařů.

V roce 2011 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 36,3 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak v přepočtu na 1 lékaře 275,2 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 2010	rok 2011	rok 2010	rok 2011
Hl. m. Praha	65,3	67,0	153,3	149,1
Středočeský	24,1	23,9	415,7	418,2
Jihočeský	30,8	30,8	324,5	324,4
Plzeňský	37,7	38,8	265,3	258,0
Karlovarský	30,8	30,8	325,0	324,2
Ústecký	27,7	28,3	361,1	353,9
Liberecký	28,9	29,7	345,9	336,3
Královéhradecký	37,1	37,0	269,3	270,0
Pardubický	27,8	28,5	359,9	350,3
Vysočina	29,1	29,6	343,5	337,9
Jihomoravský	40,1	40,6	249,1	246,6
Olomoucký	37,9	38,8	264,0	257,8
Zlínský	28,9	29,4	345,4	340,5
Moravskoslezský	32,1	32,9	311,7	303,6
Česká republika	35,8	36,3	279,7	275,2

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 5 293 lékaři, vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) s 3 565 lékaři, chirurgie s 2 501 lékaři, gynekologie a porodnictví s 2 499 lékaři

a praktické lékařství pro děti a dorost s 2 076 lékaři. Ve vyjmenovaných hlavních oborech činnosti v roce 2011 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.

Již řadu let dochází ke zvyšování průměrného věku lékařů. V roce 2011 činil průměrný věk „aktivních“ lékařů-mužů 48,6 let, u žen 47,3 let a v úhrnu za obě pohlaví 47,9 let. Rovněž se v posledních letech zvyšuje procento lékařů starších 60 let. V roce 2011 tento podíl představoval 19,7 %. Ve srovnání s rokem 2011 se zvýšil o 1,2 %. Podíl věkové skupiny 50–59 let činil 28,0 % z celkového počtu „aktivních“ lékařů a lékařek.

Jak se vyvíjel průměrný věk lékařů od roku 2005 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk lékařů v letech 2005 až 2011

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

O průměrném věku lékařů v roce 2011 v nejpočetněji zastoupených hlavních oborech činnosti informuje následující tabulka.

Průměrný věk lékařů za vybrané hlavní obory činnosti v roce 2011

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Všeobecné praktické lékařství	54,6	53,3	53,8
Vnitřní lékařství	46,6	41,8	44,1
Chirurgie	47,8	42,6	47,0
Gynekologie a porodnictví	50,9	44,6	48,1
Praktické lékařství pro děti a dorost	55,2	55,4	55,4
Anesteziologie a intenzivní medicína	42,0	40,9	41,4
Neurologie	46,3	44,8	45,4
Psychiatrie	48,5	46,0	46,9
Radiologie a zobrazovací metody	47,2	44,6	45,7
Oftalmologie	46,9	47,0	47,0
Dětské lékařství	47,1	40,3	42,2

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. 2011 *)

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
vnitřní lékařství	4 008	1 656	1 909	3 565
kardiologie	932	560	273	833
revmatologie	201	63	111	174
diabetologie a endokrinologie	535	122	315	437
gastroenterologie	402	195	165	360
klinická farmakologie	27	14	11	25
geriatrie	496	159	274	433
infekční lékařství	250	83	153	236
alergologie a klinická imunologie	463	112	303	415
pneumologie a ftizeologie	654	248	374	622
neurologie	1 562	574	940	1 514
psychiatrie	1 478	527	921	1 448
sexuologie	30	16	7	23
pracovní lékařství	123	29	83	112
dětské lékařství	1 242	318	809	1 127
gynekologie a porodnictví	2 558	1 358	1 141	2 499
neonatologie	203	56	134	190
chirurgie	2 643	2 098	403	2 501
neurochirurgie	215	174	35	209
plastická chirurgie	184	118	49	167
kardiochirurgie	189	157	28	185
traumatologie	196	170	12	182
anesteziologie a intenzivní medicína	2 000	978	929	1 907
ortopedie	1 162	1 027	90	1 117
urologie	666	554	105	659
otorinolaryngologie	988	454	522	976
foniatrie	49	13	28	41
oftalmologie	1 275	321	948	1 269
dermatovenerologie	867	133	724	857
klinická onkologie	307	124	156	280
radiační onkologie	302	111	178	289
dorostové lékařství	9	-	6	6
tělovýchovné lékařství	65	22	13	35

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2011

Obor činnosti	Počet lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
lékařská genetika	124	31	78	109
posudkové lékařství	476	140	294	434
všeobecné praktické lékařství	5 412	2 018	3 275	5 293
praktické lékařství pro děti a dorost	2 140	274	1 802	2 076
perinatologie	4	1	1	2
nefrologie	204	87	93	180
klinická biochemie	290	100	135	235
hematologie a transfúzní lékařství	527	171	324	495
radiologie a zobrazovací metody	1 464	623	819	1 442
ortopedická protetika	19	13	-	13
cévní chirurgie	66	48	9	57
rehabilitační a fyzikální medicína	1 130	388	637	1 025
nukleární medicína	140	71	68	139
patologie	410	197	202	399
soudní lékařství	82	57	25	82
hygiena a epidemiologie	59	19	36	55
hygiena obecná a komunální	38	13	20	33
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	6	2	3	5
hygiena dětí a dorostu	1	-	1	1
epidemiologie	34	16	16	32
lékařská mikrobiologie	275	68	197	265
popáleninová medicína	48	19	23	42
urgentní medicína	795	412	214	626
ostatní	618	184	254	438
celkem	38 171	17 496	20 675	38 171

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

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů bez oboru stomatology ke konci roku 2011 činil 37 448. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 23 640 lékařů, tj. 62 % lékařů, specializaci v jiném oboru 6 211 lékařů. V roce 2011 mělo vydaný specializační index ¹ 4 437 lékařů a 3 883 lékařů bylo bez specializace.

¹ Tj. průkaz odbornosti

Zubní lékaři

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31. 12. 2011 v České republice bylo evidováno celkem 7 579 zubních lékařů (fyzických osob), z toho přechodně neaktivních 150 osob.

Počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů činil koncem roku 2011 celkem 7 429 osob. Proti roku 2010 došlo k nárůstu o 166 zubních lékařů (tj. přírůstek 2,2 %). V oboru zubní lékařství pracovalo 95,0 % „aktivních“ zubních lékařů. U zubních lékařů je feminizace vyšší než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. 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. Od roku 2010 se průměrný věk každým rokem nepatrně snižuje. U mužů na 49,4 let (49,6 v roce 2010), u žen na 50,2 let (50,3 let), v úhrnu pak na 49,9 let (50,1 let). Ve srovnání s lékaři je průměrný věk zubních lékařů vyšší.

Z celkového počtu „aktivních“ zubních lékařů v roce 2011 představovali zubní lékaři ve věku 50–59 let 37 %. Ve věku nad 60 let podíl zubních lékařů činil 23 %.

Průměrný věk zubních lékařů v letech 2005 až 2011

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

Na 10 tisíc obyvatel v roce 2011 připadalo v ČR, podobně jako v posledních letech, 7,1 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře 1 414,1 obyvatel (tj. o 36 obyvatel méně než v roce 2010). 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 2010	rok 2011	rok 2010	rok 2011
Hl. m. Praha	11,5	11,7	867,6	852,8
Středočeský	4,4	4,6	2 262,9	2 190,7
Jihočeský	6,1	6,3	1 641,9	1 586,4
Plzeňský	7,9	8,0	1 268,4	1 253,7
Karlovarský	5,9	5,8	1 689,3	1 712,8
Ústecký	5,0	5,2	1 990,6	1 907,9
Liberecký	5,8	5,8	1 725,3	1 733,6
Královéhradecký	7,3	7,4	1 366,5	1 350,9
Pardubický	5,9	5,9	1 706,8	1 698,7
Vysočina	5,9	6,1	1 703,9	1 635,6
Jihomoravský	7,2	7,7	1 382,8	1 306,1
Olomoucký	7,7	7,8	1 291,1	1 279,8
Zlínský	7,1	7,2	1 399,0	1 395,8
Moravskoslezský	6,4	6,7	1 567,7	1 488,0
Česká republika	6,9	7,1	1 450,2	1 414,1

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. 2011

Obor činnosti	Počet zubních lékařů pracujících v oboru celkem	z toho počet zubních lékařů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
zubní lékařství	7 112	2 409	4 651	7 060
ortodontie	272	72	190	262
orální a maxilofaciální chirurgie	115	76	27	103
ostatní	6	-	4	4
celkem	7 429	2 557	4 872	7 429

Ke konci sledovaného roku činil celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 914. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo 7 299 zubních lékařů, tj. 98,2 %, specializaci v jiném oboru 130 zubních lékařů.

Farmaceuti

Poslední sledovanou kategorií v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou farmaceuti. V České republice k 31. 12. 2011 bylo evidováno celkem 6 937 farmaceutů (fyzických osob), z toho 715 přechodně neaktivních. Počet farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů činil 6 222 osob.

Podíl žen u farmaceutů je ve srovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší. Ženy na celkovém počtu farmaceutů v roce 2011 představovaly 84 %, podobně jako v roce 2010. Také u farmaceutů je příznivější věkové složení ve srovnání s lékaři a zubními lékaři. Průměrný věk „aktivních“ farmaceutů v roce 2011 dosáhl v úhrnu 42,5 let (u mužů 43,3 a u žen 42,3 let).

Vývoj průměrného věku farmaceutů v letech 2005 až 2010 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk farmaceutů v letech 2005 až 2011

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

Obdobně jako v předchozích letech působilo 95 % 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. 2011

Celkem	Počet farmaceutů pracujících v oboru celkem	z toho počet farmaceutů s hlavním oborem činnosti		
		muži	ženy	celkem
farmaceutická technologie	20	6	14	20
klinická farmacie	23	4	18	22
laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	30	8	20	28
nemocniční lékárenství	225	39	181	220
radiofarmaka	14	8	6	14
veřejné lékárenství	5 920	998	4 916	5 914
ostatní	6	1	3	4
celkem	6 222	1 064	5 158	6 222

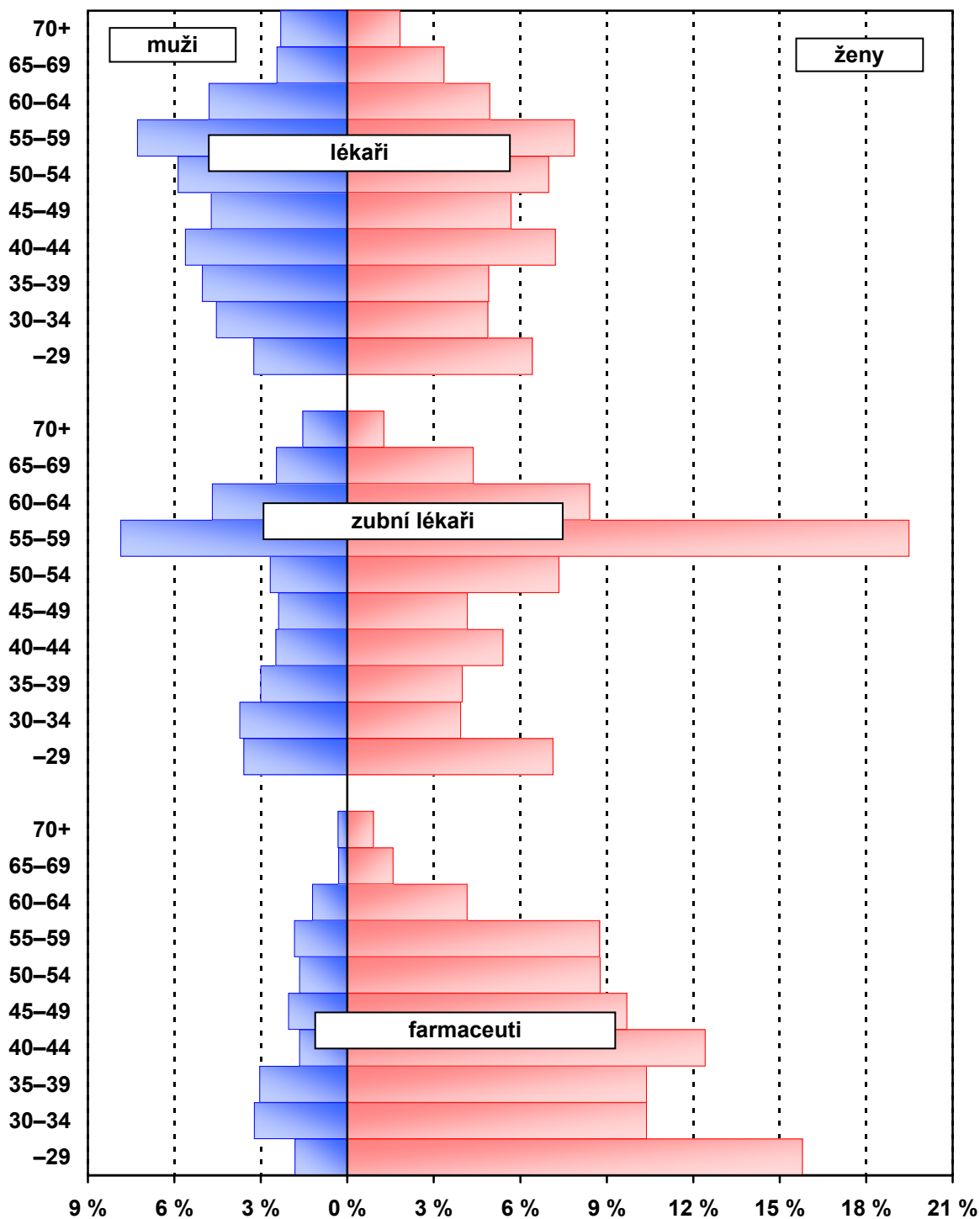
Na 10 tisíc obyvatel připadalo v ČR v roce 2011 podobně jako v roce 2010 necelých 6 farmaceutů. Naopak na jednoho farmaceuta 1 688 obyvatel. Tabulka ukazuje přehled ukazatelů podle jednotlivých krajů.

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 2010	rok 2011	rok 2010	rok 2011
Hl. m. Praha	7,4	7,8	1 343,1	1 286,7
Středočeský	4,4	4,3	2 291,6	2 301,0
Jihočeský	4,9	5,0	2 047,1	2 006,7
Plzeňský	4,8	5,0	2 072,6	2 006,0
Karlovarský	4,7	5,1	2 120,3	1 943,4
Ústecký	4,0	4,2	2 503,1	2 393,1
Liberecký	5,2	5,2	1 921,1	1 923,7
Královéhradecký	7,6	7,9	1 314,7	1 270,3
Pardubický	6,1	6,3	1 641,8	1 584,1
Vysočina	5,5	5,5	1 805,5	1 809,0
Jihomoravský	7,0	7,3	1 436,1	1 378,6
Olomoucký	6,0	6,1	1 671,0	1 646,0
Zlínský	6,0	6,2	1 667,7	1 605,0
Moravskoslezský	5,7	5,9	1 743,6	1 702,1
Česká republika	5,8	5,9	1 737,8	1 688,4

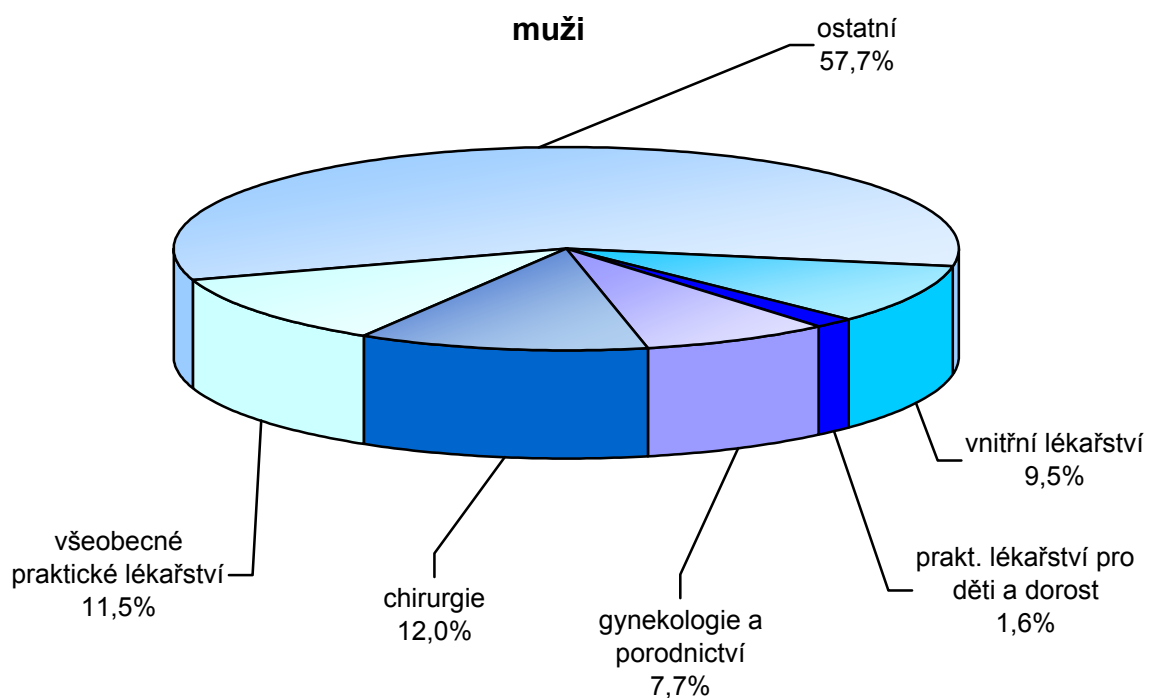
Ke konci roku 2011 činil celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů 4 768. Specializaci v příslušném hlavním oboru činnosti mělo celkem 4 122 farmaceutů, tj. 66 %, specializaci v jiném oboru 340 farmaceutů. Specializační index v roce 2011 byl vydaný 581 farmaceutům a 1 179 farmaceutů bylo bez specializace.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)

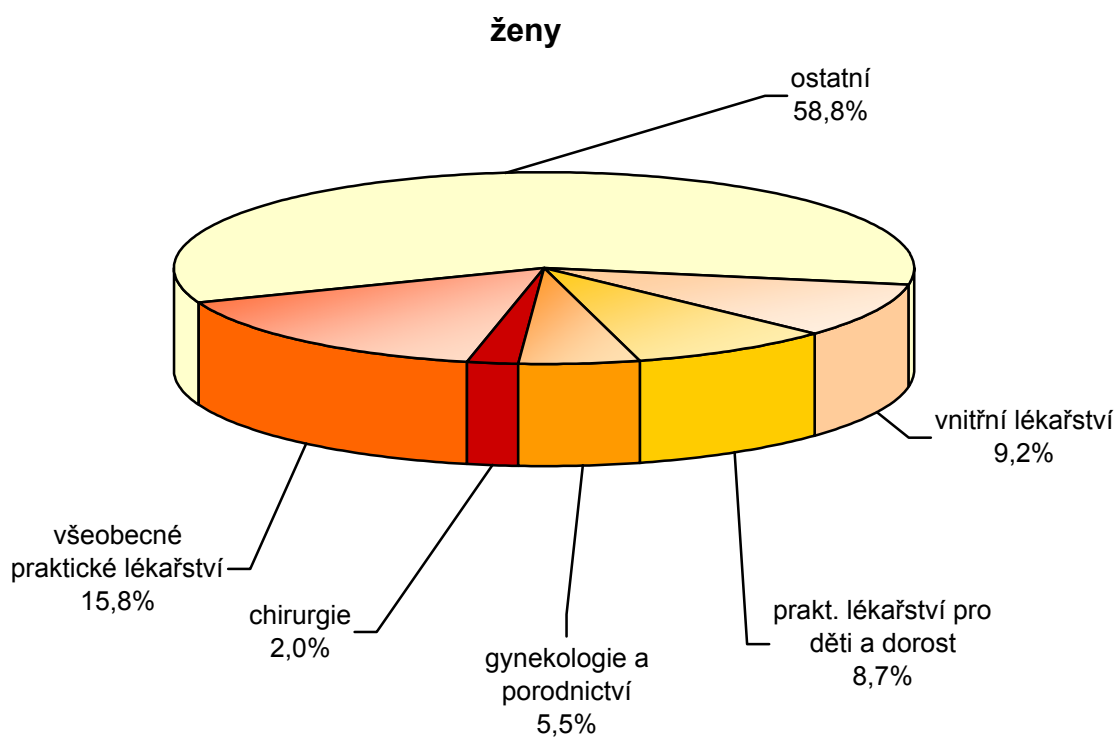


*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékaři (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
k 31. 12. 2011**



**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
k 31. 12. 2011**



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	1 209	1 679	1 858	2 075	1 745	2 174	2 651	1 738	892	831	16 852
	b	4	7	8	10	15	6	8	10	12	16	96
	c	1 213	1 686	1 866	2 085	1 760	2 180	2 659	1 748	904	847	16 948
Zubní lékaři	a	266	275	221	179	174	196	581	343	177	114	2 526
	b	3	6	2	-	-	-	2	-	-	3	16
	c	269	281	223	179	174	196	583	343	177	117	2 542
Farmaceuti	a	113	200	189	103	126	102	114	75	19	20	1 061
	b	5	5	4	3	2	1	4	-	1	4	29
	c	118	205	193	106	128	103	118	75	20	24	1 090
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	30	54	60	68	56	67	127	93	39	50	644
	b	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
	c	30	54	60	68	56	67	128	93	39	51	646
Zubní lékaři	a	1	2	2	5	3	3	3	5	6	1	31
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	2	2	5	3	3	3	5	6	1	31
Farmaceuti	a	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3
	b	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	5

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 celkem											
Lékaři	a	1 239	1 733	1 918	2 143	1 801	2 241	2 778	1 831	931	881	17 496
	b	4	7	8	10	15	6	9	10	12	17	98
	c	1 243	1 740	1 926	2 153	1 816	2 247	2 787	1 841	943	898	17 594
Zubní lékaři	a	267	277	223	184	177	199	584	348	183	115	2 557
	b	3	6	2	-	-	-	2	-	-	3	16
	c	270	283	225	184	177	199	586	348	183	118	2 573
Farmaceuti	a	113	201	189	103	127	103	114	75	19	20	1 064
	b	5	7	4	3	2	1	4	-	1	4	31
	c	118	208	193	106	129	104	118	75	20	24	1 095

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

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

c = celkem

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

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

²⁾ Rezort obrany, spravedlnosti, vnitra, práce a sociálních věcí

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

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	2 407	1 816	1 834	2 706	2 117	2 621	2 909	1 815	1 202	673	20 100
	b	218	737	361	106	14	9	5	7	16	15	1 488
	c	2 625	2 553	2 195	2 812	2 131	2 630	2 914	1 822	1 218	688	21 588
Zubní lékaři	a	529	293	290	400	309	540	1 440	621	324	93	4 839
	b	30	63	18	9	-	-	3	1	3	4	131
	c	559	356	308	409	309	540	1 443	622	327	97	4 970
Farmaceuti	a	974	643	643	770	601	544	545	259	99	57	5 135
	b	143	302	146	30	8	7	6	10	10	11	673
	c	1 117	945	789	800	609	551	551	269	109	68	5 808
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	45	47	42	55	54	48	101	74	82	27	575
	b	6	21	10	4	-	-	-	-	-	1	42
	c	51	68	52	59	54	48	101	74	82	28	617
Zubní lékaři	a	2	-	7	2	1	6	8	4	1	2	33
	b	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
	c	2	1	8	3	1	6	8	4	1	2	36
Farmaceuti	a	9	3	3	3	3	2	-	-	-	-	23
	b	1	7	3	-	-	-	-	-	-	-	11
	c	10	10	6	3	3	2	-	-	-	-	34

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 celkem											
Lékaři	a	2 452	1 863	1 876	2 761	2 171	2 669	3 010	1 889	1 284	700	20 675
	b	224	757	371	110	14	9	5	7	16	16	1 529
	c	2 676	2 620	2 247	2 871	2 185	2 678	3 015	1 896	1 300	716	22 204
Zubní lékaři	a	531	293	297	402	310	546	1 448	625	325	95	4 872
	b	30	64	19	10	-	-	3	1	3	4	134
	c	561	357	316	412	310	546	1 451	626	328	99	5 006
Farmaceuti	a	983	646	646	773	604	546	545	259	99	57	5 158
	b	144	309	149	30	8	7	6	10	10	11	684
	c	1 127	955	795	803	612	553	551	269	109	68	5 842

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	3 616	3 495	3 692	4 781	3 862	4 795	5 560	3 553	2 094	1 504	36 952
	b	222	744	369	116	29	15	13	17	28	31	1 584
	c	3 838	4 239	4 061	4 897	3 891	4 810	5 573	3 570	2 122	1 535	38 536
Zubní lékaři	a	795	568	511	579	483	736	2 021	964	501	207	7 365
	b	33	69	20	9	-	-	5	1	3	7	147
	c	828	637	531	588	483	736	2 026	965	504	214	7 512
Farmaceuti	a	1 087	843	832	873	727	646	659	334	118	77	6 196
	b	148	307	150	33	10	8	10	10	11	15	702
	c	1 235	1 150	982	906	737	654	669	344	129	92	6 898
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	75	101	102	123	110	115	228	167	121	77	1 219
	b	6	21	10	4	-	-	1	-	-	2	44
	c	81	122	112	127	110	115	229	167	121	79	1 263
Zubní lékaři	a	3	2	9	7	4	9	11	9	7	3	64
	b	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
	c	3	3	10	8	4	9	11	9	7	3	67
Farmaceuti	a	9	4	3	3	4	3	-	-	-	-	26
	b	1	9	3	-	-	-	-	-	-	-	13
	c	10	13	6	3	4	3	-	-	-	-	39

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 celkem											
Lékaři	a	3 691	3 596	3 794	4 904	3 972	4 910	5 788	3 720	2 215	1 581	38 171
	b	228	764	379	120	29	15	14	17	28	33	1 627
	c	3 919	4 360	4 173	5 024	4 001	4 925	5 802	3 737	2 243	1 614	39 798
Zubní lékaři	a	798	570	520	586	487	745	2 032	973	508	210	7 429
	b	33	70	21	10	-	-	5	1	3	7	150
	c	831	640	541	596	487	745	2 037	974	511	217	7 579
Farmaceuti	a	1 096	847	835	876	731	649	659	334	118	77	6 222
	b	149	316	153	33	10	8	10	10	11	15	715
	c	1 245	1 163	988	909	741	657	669	344	129	92	6 937

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	202	210	188	165	186	176	212	143	80	94	1 656
kardiologie	59	69	80	83	74	48	64	49	22	12	560
revmatologie	2	3	10	9	6	4	13	6	3	7	63
diabetologie a endokrinologie	1	5	6	12	18	20	28	15	6	11	122
gastroenterologie	7	18	25	31	31	21	30	21	5	6	195
klinická farmakologie	1	1	2	3	-	1	1	2	-	3	14
geriatrie	11	11	13	16	12	17	22	20	17	20	159
infekční lékařství	9	15	6	6	12	11	16	5	1	2	83
alergol. a klinická imun.	-	6	11	10	20	23	20	12	5	5	112
pneumologie a ftiz.	15	24	23	29	21	28	48	30	14	16	248
neurologie	51	71	82	77	45	67	82	64	21	14	574
psychiatrie	29	55	73	85	56	50	55	49	30	45	527
sexuologie	-	-	-	3	-	3	4	1	3	2	16
pracovní lékařství	1	2	3	1	2	4	6	5	2	3	29
dětské lékařství	34	39	39	22	32	37	59	37	8	11	318
gynekol. a porodnict.	65	92	100	168	144	203	257	158	101	70	1 358
neonatologie	10	5	9	7	6	7	4	6	2	-	56
chirurgie	174	238	235	232	207	277	329	208	123	75	2 098
neurochirurgie	14	30	33	28	22	15	14	8	5	5	174
plastická chirurgie	4	14	11	27	9	17	16	11	7	2	118
kardiochirurgie	11	28	34	29	18	18	10	5	2	2	157
traumatologie	23	30	30	23	18	15	16	8	3	4	170
anestez., int. medicína	123	167	157	186	102	86	83	49	16	9	978
ortopedie	113	130	131	130	110	149	121	85	40	18	1 027
urologie	42	54	70	84	63	64	83	55	23	16	554
otorinolaryngologie	26	43	57	74	35	52	73	52	21	21	454
foniatrie	1	-	-	1	3	2	3	-	1	2	13
oftalmologie	29	35	32	51	35	40	52	22	9	16	321
dermatovenerologie	4	8	15	10	12	23	29	16	7	9	133
klinická onkologie	12	17	19	11	10	19	19	10	5	2	124
radiační onkologie	9	19	16	15	11	14	12	10	3	2	111
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	-	-	4	8	4	1	2	22
lékařská genetika	4	3	4	3	1	4	3	7	-	2	31
posudkové lékařství	-	-	-	1	6	16	31	40	21	25	140
všeobecné praktické lékařství	32	58	121	153	196	344	485	303	169	157	2 018
PL pro děti a dorost	-	3	10	25	25	57	71	50	17	16	274
perinatologie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
nefrologie	4	6	7	11	13	19	19	3	1	4	87
klinická biochemie	5	5	9	4	2	12	17	14	9	23	100
hemat. a transfúzní lék.	12	24	24	19	22	19	25	14	4	8	171
radiolog. a zobraz. met.	54	87	70	91	56	52	90	54	25	44	623
ortopedická protetika	-	1	-	1	2	4	4	1	-	-	13
cévní chirurgie	1	11	9	6	4	5	5	5	-	2	48
rehab. a fyzik. medicína	10	19	22	39	33	59	77	57	34	38	388
nukleární medicína	3	2	3	10	11	10	10	9	9	4	71
patologie	16	18	23	25	12	25	19	27	11	21	197
soudní lékařství	2	5	10	6	7	4	8	7	7	1	57
hygiena a epidemiol.	-	-	2	2	4	1	3	5	1	1	19
hygiena obec. a komun.	-	1	1	2	-	2	3	2	1	1	13
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	3	1	1	2	6	-	1	2	16
lékařská mikrobiologie	3	11	6	9	8	9	11	7	3	1	68
popáleninová medicína	1	2	5	2	2	3	1	2	-	1	19
urgentní medicína	2	23	56	82	58	57	69	41	18	6	412
ostatní	7	14	21	22	18	22	31	17	14	18	184
Celkem	1 239	1 733	1 918	2 143	1 801	2 241	2 778	1 831	931	881	17 496

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	491	274	206	214	155	159	167	103	82	58	1 909
kardiologie	51	36	39	30	38	24	26	10	15	4	273
revmatologie	3	7	7	20	11	14	22	14	6	7	111
diabetologie a endokrinologie	3	28	27	66	51	44	34	28	23	11	315
gastroenterologie	27	21	10	25	19	19	22	14	6	2	165
klinická farmakologie	3	2	2	-	2	1	1	-	-	-	11
geriatrie	33	25	25	42	36	32	38	16	13	14	274
infekční lékařství	36	14	12	14	14	20	24	12	4	3	153
alergol. a klinická imun.	3	10	33	46	50	52	53	32	17	7	303
pneumologie a ftiz.	41	31	41	44	43	53	55	33	23	10	374
neurologie	145	111	99	129	122	101	94	53	57	29	940
psychiatrie	102	104	100	171	105	89	94	63	49	44	921
sexuologie	-	-	2	1	1	1	1	-	1	-	7
pracovní lékařství	7	4	5	10	6	15	15	12	4	5	83
dětské lékařství	238	116	99	71	80	59	69	43	17	17	809
gynekol. a porodnict.	224	145	122	121	87	131	98	87	80	46	1 141
neonatologie	36	20	17	13	14	16	8	4	6	-	134
chirurgie	101	58	32	56	32	30	29	25	26	14	403
neurochirurgie	13	7	4	5	-	2	2	1	1	-	35
plastická chirurgie	1	4	4	10	5	7	8	4	6	-	49
kardiochirurgie	6	7	3	6	2	2	1	-	1	-	28
traumatologie	2	3	3	3	-	1	-	-	-	-	12
anestez., int. medicína	184	169	101	167	97	69	67	39	27	9	929
ortopedie	7	8	9	12	11	8	7	11	6	11	90
urologie	28	23	11	15	8	6	4	6	3	1	105
otorinolaryngologie	61	52	36	79	44	71	79	53	31	16	522
foniatrie	1	2	1	5	6	3	2	3	-	5	28
oftalmologie	118	90	78	133	112	121	114	95	56	31	948
dermatovenerologie	61	56	64	114	94	100	107	57	45	26	724
klinická onkologie	35	18	19	28	18	14	10	5	5	4	156
radiační onkologie	23	26	22	37	19	12	19	9	7	4	178
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	6

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	1	6	2	13
lékařská genetika	7	7	12	14	6	10	13	4	3	2	78
posudkové lékařství	-	3	7	20	22	33	72	54	65	18	294
všeobecné praktické lékařství	74	92	220	320	277	642	800	404	297	149	3 275
PL pro děti a dorost	3	12	57	116	218	353	469	356	159	59	1 802
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
nefrologie	6	11	16	18	13	8	7	8	4	2	93
klinická biochemie	1	2	19	32	13	18	15	16	14	5	135
hemat. a transfúzní lék.	27	28	43	57	35	47	46	21	13	7	324
radiolog. a zobraz. met.	113	89	79	170	94	82	86	52	31	23	819
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	3	1	1	3	1	-	-	-	-	-	9
rehab. a fyzik. medicína	41	47	60	116	86	83	87	49	38	30	637
nukleární medicína	6	8	6	11	7	7	16	6	-	1	68
patologie	33	38	23	34	13	7	22	14	13	5	202
soudní lékařství	6	3	5	3	-	1	4	2	1	-	25
hygiena a epidemiol.	1	-	3	2	3	8	11	6	2	-	36
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	3	2	9	3	-	1	20
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	1	2	3	5	1	-	2	2	-	16
lékařská mikrobiologie	8	12	23	57	23	28	17	19	7	3	197
popáleninová medicína	3	4	5	2	1	2	3	1	1	1	23
urgentní medicína	7	12	30	49	39	29	27	13	3	5	214
ostatní	28	21	31	44	29	32	31	24	6	8	254
Celkem	2 452	1 863	1 876	2 761	2 171	2 669	3 010	1 889	1 284	700	20 675

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	693	484	394	379	341	335	379	246	162	152	3 565
kardiologie	110	105	119	113	112	72	90	59	37	16	833
revmatologie	5	10	17	29	17	18	35	20	9	14	174
diabetologie a endokrinologie	4	33	33	78	69	64	62	43	29	22	437
gastroenterologie	34	39	35	56	50	40	52	35	11	8	360
klinická farmakologie	4	3	4	3	2	2	2	2	-	3	25
geriatrie	44	36	38	58	48	49	60	36	30	34	433
infekční lékařství	45	29	18	20	26	31	40	17	5	5	236
alergol. a klinická imun.	3	16	44	56	70	75	73	44	22	12	415
pneumologie a ftiz.	56	55	64	73	64	81	103	63	37	26	622
neurologie	196	182	181	206	167	168	176	117	78	43	1 514
psychiatrie	131	159	173	256	161	139	149	112	79	89	1 448
sexuologie	-	-	2	4	1	4	5	1	4	2	23
pracovní lékařství	8	6	8	11	8	19	21	17	6	8	112
dětské lékařství	272	155	138	93	112	96	128	80	25	28	1 127
gynekol. a porodnict.	289	237	222	289	231	334	355	245	181	116	2 499
neonatologie	46	25	26	20	20	23	12	10	8	-	190
chirurgie	275	296	267	288	239	307	358	233	149	89	2 501
neurochirurgie	27	37	37	33	22	17	16	9	6	5	209
plastická chirurgie	5	18	15	37	14	24	24	15	13	2	167
kardiochirurgie	17	35	37	35	20	20	11	5	3	2	185
traumatologie	25	33	33	26	18	16	16	8	3	4	182
anestez., int. medicína	307	336	258	353	199	155	150	88	43	18	1 907
ortopedie	120	138	140	142	121	157	128	96	46	29	1 117
urologie	70	77	81	99	71	70	87	61	26	17	659
otorinolaryngologie	87	95	93	153	79	123	152	105	52	37	976
foniatrie	2	2	1	6	9	5	5	3	1	7	41
oftalmologie	147	125	110	184	147	161	166	117	65	47	1 269
dermatovenerologie	65	64	79	124	106	123	136	73	52	35	857
klinická onkologie	47	35	38	39	28	33	29	15	10	6	280
radiační onkologie	32	45	38	52	30	26	31	19	10	6	289
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	6

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	1	1	4	9	5	7	4	35
lékařská genetika	11	10	16	17	7	14	16	11	3	4	109
posudkové lékařství	-	3	7	21	28	49	103	94	86	43	434
všeobecné praktické lékařství	106	150	341	473	473	986	1 285	707	466	306	5 293
PL pro děti a dorost	3	15	67	141	243	410	540	406	176	75	2 076
perinatologie	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
nefrologie	10	17	23	29	26	27	26	11	5	6	180
klinická biochemie	6	7	28	36	15	30	32	30	23	28	235
hemat.a transfúz.l.	39	52	67	76	57	66	71	35	17	15	495
radiolog. a zobraz. met.	167	176	149	261	150	134	176	106	56	67	1 442
ortopedická protetika	-	1	-	1	2	4	4	1	-	-	13
cévní chirurgie	4	12	10	9	5	5	5	5	-	2	57
rehab. a fyzik. medic.	51	66	82	155	119	142	164	106	72	68	1 025
nukleární medicína	9	10	9	21	18	17	26	15	9	5	139
patologie	49	56	46	59	25	32	41	41	24	26	399
soudní lékařství	8	8	15	9	7	5	12	9	8	1	82
hygiena a epidemiol.	1	-	5	4	7	9	14	11	3	1	55
hygiena obec. a kom.	-	1	1	4	3	4	12	5	1	2	33
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	1	-	-	2	-	1	-	5
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	1	5	4	6	3	6	2	3	2	32
lékařská mikrobiologie	11	23	29	66	31	37	28	26	10	4	265
popáleninová medicína	4	6	10	4	3	5	4	3	1	2	42
urgentní medicína	9	35	86	131	97	86	96	54	21	11	626
ostatní	35	35	52	66	47	54	62	41	20	26	438
Celkem	3 691	3 596	3 794	4 904	3 972	4 910	5 788	3 720	2 215	1 581	38 171

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	199	200	183	161	185	174	205	139	79	89	1 614
kardiologie	58	69	75	83	72	47	63	48	22	12	549
revmatologie	2	3	10	9	6	4	13	6	3	7	63
diabetologie a endokrinologie	1	5	6	12	18	20	28	15	6	11	122
gastroenterologie	7	18	25	30	30	21	28	21	5	5	190
klinická farmakologie	1	1	2	3	-	1	1	2	-	3	14
geriatrie	11	11	13	16	12	17	22	20	17	20	159
infekční lékařství	9	15	5	6	12	11	16	4	1	2	81
alergol. a klinická imun.	-	6	11	10	20	23	20	12	5	5	112
pneumologie a ftiz.	15	24	23	29	21	28	47	30	14	16	247
neurologie	47	65	80	76	42	63	79	63	20	14	549
psychiatrie	28	52	72	84	54	48	52	45	30	44	509
sexuologie	-	-	-	3	-	3	4	1	3	2	16
pracovní lékařství	1	1	3	1	2	1	6	4	2	3	24
dětské lékařství	34	39	39	22	32	37	59	37	8	11	318
gynekol. a porodnict.	65	92	100	168	143	202	257	158	101	70	1 356
neonatologie	10	5	9	7	6	7	4	6	2	-	56
chirurgie	174	232	231	222	204	270	319	204	122	74	2 052
neurochirurgie	14	29	28	25	20	15	13	8	4	4	160
plastická chirurgie	4	14	11	27	9	17	16	11	7	2	118
kardiochirurgie	11	28	34	29	18	18	10	5	2	2	157
traumatologie	23	30	30	23	18	15	16	7	3	4	169
anestez., int. medicína	117	162	154	181	100	86	78	49	16	9	952
ortopedie	111	124	128	126	110	149	117	84	40	16	1 005
urologie	42	52	68	83	62	63	81	55	23	16	545
otorinolaryngologie	25	41	53	71	35	52	71	49	21	21	439
foniatrie	1	-	-	1	3	2	3	-	1	2	13
oftalmologie	29	33	31	50	33	39	49	21	8	16	309
dermatovenerologie	4	7	15	9	12	22	28	16	7	9	129
klinická onkologie	12	17	19	10	9	19	19	10	5	2	122
radiační onkologie	9	19	16	15	11	14	12	10	3	2	111
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	-	-	4	7	3	1	1	19
lékařská genetika	4	3	4	3	1	4	3	7	-	2	31
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	24	55	109	138	180	324	455	279	159	148	1 871
PL pro děti a dorost	-	3	10	25	25	57	71	50	17	16	274
perinatologie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
nefrologie	4	6	7	11	13	19	19	3	1	4	87
klinická biochemie	5	5	9	4	2	11	17	13	9	23	98
hemat. a transfúzní lék.	12	24	24	19	21	19	25	14	3	8	169
radiolog. a zobraz. met.	52	83	68	89	50	51	87	53	25	44	602
ortopedická protetika	-	1	-	-	2	4	4	1	-	-	12
cévní chirurgie	1	11	9	6	4	5	5	5	-	2	48
rehab. a fyzik. medicína	10	19	16	35	31	58	72	55	34	37	367
nukleární medicína	3	2	3	10	11	10	10	9	9	3	70
patologie	16	18	23	25	12	25	19	26	11	21	196
soudní lékařství	2	5	10	5	6	4	7	7	6	1	53
hygiena a epidemiol.	-	-	2	1	3	-	1	5	1	1	14
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	-	1	-	2	1	1	6
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	-	1	1	5	-	1	2	11
lékařská mikrobiologie	3	9	6	9	8	9	10	7	3	1	65
popáleninová medicína	1	2	5	2	2	3	1	2	-	1	19
urgentní medicína	2	23	55	78	56	57	67	41	18	6	403
ostatní	5	14	21	22	18	20	29	16	13	16	174
Celkem	1 209	1 679	1 858	2 075	1 745	2 174	2 651	1 738	892	831	16 852

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	483	265	198	204	152	159	165	102	82	58	1 868
kardiologie	51	36	39	30	38	24	26	10	15	4	273
revmatologie	3	7	7	20	11	14	22	14	6	7	111
diabetologie a endokrinologie	3	28	27	66	51	44	34	28	22	11	314
gastroenterologie	25	20	9	25	19	19	22	13	6	2	160
klinická farmakologie	3	2	2	-	2	1	1	-	-	-	11
geriatrie	33	25	25	42	36	32	38	16	13	14	274
infekční lékařství	36	14	12	14	13	20	24	12	4	2	151
alergol. a klinická imun.	3	10	33	46	50	52	53	32	17	7	303
pneumologie a ftiz.	41	31	41	44	43	53	55	33	23	10	374
neurologie	142	108	96	128	122	99	93	53	57	28	926
psychiatrie	99	103	98	169	104	89	93	63	48	44	910
sexuologie	-	-	2	1	1	1	1	-	1	-	7
pracovní lékařství	7	4	5	9	6	15	15	12	4	5	82
dětské lékařství	238	116	99	71	80	59	69	43	17	17	809
gynekol. a porodnict.	223	145	121	120	87	131	98	87	80	46	1 138
neonatologie	36	20	17	13	14	16	8	4	6	-	134
chirurgie	98	57	32	55	32	30	29	25	26	13	397
neurochirurgie	13	7	4	5	-	2	2	1	-	-	34
plastická chirurgie	1	4	4	10	5	7	8	4	6	-	49
kardiochirurgie	6	7	3	6	2	2	1	-	1	-	28
traumatologie	2	3	3	3	-	1	-	-	-	-	12
anestez., int. medicína	182	160	101	161	95	67	65	39	26	9	905
ortopedie	7	7	8	12	11	8	7	11	6	11	88
urologie	28	23	11	15	8	6	4	6	3	1	105
otorinolaryngologie	59	52	36	77	41	71	78	52	31	16	513
foniatrie	1	2	1	5	6	3	2	3	-	5	28
oftalmologie	112	82	70	132	111	120	113	95	56	31	922
dermatovenerologie	60	53	62	112	92	99	107	57	45	26	713
klinická onkologie	35	18	19	27	17	14	10	5	5	4	154
radiační onkologie	23	26	22	37	19	12	19	9	7	4	178
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	6

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	1	6	2	13
lékařská genetika	7	7	12	14	6	10	13	4	3	2	78
posudkové lékařství											
všeobecné praktické lékařství	65	87	214	317	268	637	783	392	287	143	3 193
PL pro děti a dorost	3	12	57	116	218	353	469	356	159	59	1 802
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
nefrologie	6	11	16	18	13	7	7	7	4	2	91
klinická biochemie	1	2	19	32	12	17	15	16	14	5	133
hemat. a transfúzní léc.	26	28	43	57	35	46	46	20	12	7	320
radiolog. a zobraz. met.	112	87	78	169	91	82	86	51	31	23	810
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	3	1	1	3	1	-	-	-	-	-	9
rehab. a fyzik. medicína	41	46	60	115	84	83	87	48	36	30	630
nukleární medicína	6	8	6	11	7	7	15	6	-	1	67
patologie	32	38	22	34	12	7	22	14	13	5	199
soudní lékařství	6	3	5	3	-	1	4	2	1	-	25
hygiena a epidemiol.	-	-	3	2	2	8	11	6	2	-	34
hygiena obec. a komun.	-	-	-	2	3	1	7	3	-	1	17
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	3
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	1	1	3	5	1	-	2	2	-	15
lékařská mikrobiologie	8	12	23	56	22	28	17	19	7	3	195
popáleninová medicína	3	4	5	2	1	2	3	1	1	1	23
urgentní medicína	7	12	30	48	39	29	27	13	3	5	213
ostatní	27	21	31	44	29	32	30	23	6	8	251
Celkem	2 407	1 816	1 834	2 706	2 117	2 621	2 909	1 815	1 202	673	20 100

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví¹⁾

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	682	465	381	365	337	333	370	241	161	147	3 482
kardiologie	109	105	114	113	110	71	89	58	37	16	822
revmatologie	5	10	17	29	17	18	35	20	9	14	174
diabetologie a endokrinologie	4	33	33	78	69	64	62	43	28	22	436
gastroenterologie	32	38	34	55	49	40	50	34	11	7	350
klinická farmakologie	4	3	4	3	2	2	2	2	-	3	25
geriatrie	44	36	38	58	48	49	60	36	30	34	433
infekční lékařství	45	29	17	20	25	31	40	16	5	4	232
alergol. a klinická imun.	3	16	44	56	70	75	73	44	22	12	415
pneumologie a ftiz.	56	55	64	73	64	81	102	63	37	26	621
neurologie	189	173	176	204	164	162	172	116	77	42	1 475
psychiatrie	127	155	170	253	158	137	145	108	78	88	1 419
sexuologie	-	-	2	4	1	4	5	1	4	2	23
pracovní lékařství	8	5	8	10	8	16	21	16	6	8	106
dětské lékařství	272	155	138	93	112	96	128	80	25	28	1 127
gynekol. a porodnict.	288	237	221	288	230	333	355	245	181	116	2 494
neonatologie	46	25	26	20	20	23	12	10	8	-	190
chirurgie	272	289	263	277	236	300	348	229	148	87	2 449
neurochirurgie	27	36	32	30	20	17	15	9	4	4	194
plastická chirurgie	5	18	15	37	14	24	24	15	13	2	167
kardiochirurgie	17	35	37	35	20	20	11	5	3	2	185
traumatologie	25	33	33	26	18	16	16	7	3	4	181
anestez., int. medicína	299	322	255	342	195	153	143	88	42	18	1 857
ortopedie	118	131	136	138	121	157	124	95	46	27	1 093
urologie	70	75	79	98	70	69	85	61	26	17	650
otorinolaryngologie	84	93	89	148	76	123	149	101	52	37	952
foniatrie	2	2	1	6	9	5	5	3	1	7	41
oftalmologie	141	115	101	182	144	159	162	116	64	47	1 231
dermatovenerologie	64	60	77	121	104	121	135	73	52	35	842
klinická onkologie	47	35	38	37	26	33	29	15	10	6	276
radiační onkologie	32	45	38	52	30	26	31	19	10	6	289
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	6

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	1	1	4	8	4	7	3	32
lékařská genetika	11	10	16	17	7	14	16	11	3	4	109
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	89	142	323	455	448	961	1 238	671	446	291	5 064
PL pro děti a dorost	3	15	67	141	243	410	540	406	176	75	2 076
perinatologie	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
nefrologie	10	17	23	29	26	26	26	10	5	6	178
klinická biochemie	6	7	28	36	14	28	32	29	23	28	231
hemat. a transfúzní lék.	38	52	67	76	56	65	71	34	15	15	489
radiolog. a zobraz. met.	164	170	146	258	141	133	173	104	56	67	1 412
ortopedická protetika	-	1	-	-	2	4	4	1	-	-	12
cévní chirurgie	4	12	10	9	5	5	5	5	-	2	57
rehab. a fyzik. medicína	51	65	76	150	115	141	159	103	70	67	997
nukleární medicína	9	10	9	21	18	17	25	15	9	4	137
patologie	48	56	45	59	24	32	41	40	24	26	395
soudní lékařství	8	8	15	8	6	5	11	9	7	1	78
hygiena a epidemiol.	-	-	5	3	5	8	12	11	3	1	48
hygiena obec. a komun.	-	1	-	2	3	2	7	5	1	2	23
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	4
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	1	2	3	6	2	5	2	3	2	26
lékařská mikrobiologie	11	21	29	65	30	37	27	26	10	4	260
popáleninová medicína	4	6	10	4	3	5	4	3	1	2	42
urgentní medicína	9	35	85	126	95	86	94	54	21	11	616
ostatní	32	35	52	66	47	52	59	39	19	24	425
Celkem	3 616	3 495	3 692	4 781	3 862	4 795	5 560	3 553	2 094	1 504	36 952

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	234	396	411	410	362	420	534	382	192	229	3 570
Benešov	11	8	7	11	12	15	15	22	4	4	109
Beroun	4	3	14	11	6	17	18	5	6	3	87
Kladno	8	21	27	43	32	30	44	29	14	5	253
Kolín	15	14	15	21	16	11	18	8	5	7	130
Kutná Hora	1	3	5	3	8	9	11	15	7	4	66
Mělník	3	6	8	11	14	13	16	9	4	5	89
Mladá Boleslav	17	21	21	17	18	21	26	18	6	10	175
Nymburk	3	3	8	7	12	14	19	9	5	4	84
Praha-východ	4	3	7	6	8	9	12	7	7	9	72
Praha-západ	-	1	3	5	6	7	4	5	4	6	41
Příbram	8	14	14	17	19	23	37	20	9	6	167
Rakovník	2	3	2	6	5	8	10	10	4	-	50
Středočeský kraj	76	100	131	158	156	177	230	157	75	63	1 323
České Budějovice	30	41	40	54	31	58	64	49	19	15	401
Český Krumlov	2	5	6	6	12	10	14	9	3	3	70
Jindřichův Hradec	3	9	8	14	11	20	23	18	6	3	115
Písek	11	7	12	7	8	12	17	9	10	5	98
Prachatice	3	5	6	4	3	9	10	12	4	3	59
Strakonice	5	9	6	4	8	15	14	9	2	4	76
Tábor	5	7	13	9	8	18	31	16	5	8	120
Jihočeský kraj	59	83	91	98	81	142	173	122	49	41	939
Domažlice	4	4	5	7	9	9	12	7	1	5	63
Klatovy	11	10	10	13	16	11	22	18	8	6	125
Plzeň-město	57	88	72	88	64	80	79	53	23	28	632
Plzeň-jih	2	7	1	10	8	5	9	9	4	4	59
Plzeň-sever	-	-	1	3	7	2	12	-	5	4	34
Rokycany	3	3	1	3	6	16	6	3	3	3	47
Tachov	-	-	1	5	5	9	4	5	6	-	35
Plzeňský kraj	77	112	91	129	115	132	144	95	50	50	995

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	5	6	9	15	12	24	23	23	12	11	140
Karlovy Vary	13	17	26	28	27	31	36	25	11	11	225
Sokolov	2	7	10	14	10	16	11	19	3	6	98
Karlovarský kraj	20	30	45	57	49	71	70	67	26	28	463
Děčín	4	8	12	16	19	13	23	16	9	9	129
Chomutov	6	16	14	25	8	16	27	13	9	10	144
Litoměřice	12	16	13	16	18	15	27	20	7	11	155
Louny	2	3	9	12	14	6	24	11	5	5	91
Most	6	23	16	17	13	21	20	18	11	7	152
Teplice	9	10	12	16	18	11	26	17	14	13	146
Ústí nad Labem	20	34	39	36	19	36	43	31	11	16	285
Ústecký kraj	59	110	115	138	109	118	190	126	66	71	1 102
Česká Lípa	6	5	12	13	12	16	25	14	8	7	118
Jablonec nad Nisou	7	9	13	16	8	20	23	7	6	4	113
Liberec	18	41	34	46	24	25	37	24	8	14	271
Semily	9	7	12	11	17	14	18	15	4	4	111
Liberecký kraj	40	62	71	86	61	75	103	60	26	29	613
Hradec Králové	58	71	80	68	66	67	72	39	34	15	570
Jičín	-	14	7	14	14	17	18	13	9	7	113
Náchod	8	10	9	17	14	23	24	13	14	7	139
Rychnov nad Kněžnou	2	8	12	9	12	19	17	15	4	4	102
Trutnov	8	6	13	21	13	25	22	15	15	7	145
Královéhradecký kraj	76	109	121	129	119	151	153	95	76	40	1 069
Chrudim	5	5	16	10	10	21	24	14	10	5	120
Pardubice	40	24	40	40	32	28	45	24	15	11	299
Svitavy	7	9	15	17	19	23	24	18	7	5	144
Ústí nad Orlicí	7	17	17	21	16	28	37	18	5	8	174
Pardubický kraj	59	55	88	88	77	100	130	74	37	29	737

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	14	16	21	22	13	18	24	12	11	6	157
Jihlava	9	27	24	26	20	20	30	24	11	10	201
Pelhřimov	3	9	8	11	8	13	15	12	4	9	92
Třebíč	12	11	12	12	15	19	23	20	8	11	143
Žďár nad Sázavou	6	8	16	27	16	23	31	13	9	4	153
Vysočina	44	71	81	98	72	93	123	81	43	40	746
Blansko	9	3	11	11	13	23	18	14	8	6	116
Brno-město	146	182	170	178	111	151	196	96	46	35	1 311
Brno-venkov	3	4	7	8	9	10	26	14	8	6	95
Břeclav	12	8	9	17	11	21	26	26	8	4	142
Hodonín	10	15	15	18	20	33	32	17	13	6	179
Vyškov	6	5	5	12	13	16	22	15	6	1	101
Znojmo	17	15	14	14	8	19	22	26	9	3	147
Jihomoravský kraj	203	232	231	258	185	273	342	208	98	61	2 091
Jeseník	-	4	1	5	7	6	11	5	4	8	51
Olomouc	47	68	85	84	86	81	83	51	28	31	644
Prostějov	8	15	15	17	16	15	28	14	6	10	144
Přerov	15	11	26	15	16	24	27	20	5	6	165
Šumperk	12	10	10	14	16	28	25	15	12	6	148
Olomoucký kraj	82	108	137	135	141	154	174	105	55	61	1 152
Kroměříž	10	11	9	15	9	17	19	18	5	8	121
Uherské Hradiště	12	12	9	12	25	27	32	20	5	6	160
Vsetín	14	18	19	20	25	14	32	20	11	10	183
Zlín	28	36	37	36	36	53	39	31	23	17	336
Zlínský kraj	64	77	74	83	95	111	122	89	44	41	800

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	9	12	13	18	8	18	25	21	5	10	139
Frydek-Místek	30	33	50	49	29	35	37	34	14	13	324
Karviná	19	26	24	46	31	48	60	28	22	19	323
Nový Jičín	11	28	25	24	26	19	25	17	10	10	195
Opava	13	10	24	22	20	27	36	18	14	11	195
Ostrava-město	64	79	95	117	65	77	107	52	29	35	720
Moravskoslezský kraj	146	188	231	276	179	224	290	170	94	98	1 896
Česká republika	1 239	1 733	1 918	2 143	1 801	2 241	2 778	1 831	931	881	17 496

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	446	475	451	605	492	543	710	464	339	230	4 755
Benešov	26	11	9	18	16	11	19	15	9	4	138
Beroun	21	12	18	19	13	19	10	17	9	4	142
Kladno	36	17	28	43	25	34	46	24	15	11	279
Kolín	33	17	20	14	16	13	24	7	8	2	154
Kutná Hora	2	4	8	8	7	16	21	20	4	2	92
Mělník	16	13	9	16	16	22	23	11	7	5	138
Mladá Boleslav	45	16	18	33	17	21	19	15	11	5	200
Nymburk	5	6	5	10	6	15	15	14	8	4	88
Praha-východ	8	10	18	18	16	20	21	14	13	15	153
Praha-západ	1	3	6	14	18	14	12	7	7	3	85
Příbram	25	25	15	18	15	29	36	25	12	2	202
Rakovník	5	9	4	4	7	14	8	11	2	1	65
Středočeský kraj	223	143	158	215	172	228	254	180	105	58	1 736
České Budějovice	50	27	25	53	43	55	50	48	17	11	379
Český Krumlov	5	6	7	4	5	14	10	6	5	1	63
Jindřichův Hradec	8	10	17	13	10	16	16	16	6	3	115
Písek	21	13	8	9	13	15	17	12	8	5	121
Prachatice	7	4	5	11	7	10	7	4	4	2	61
Strakonice	20	10	7	17	13	9	13	12	7	1	109
Tábor	20	12	10	28	17	22	38	13	11	3	174
Jihočeský kraj	131	82	79	135	108	141	151	111	58	26	1 022
Domažlice	5	4	5	6	4	7	6	12	2	2	53
Klatovy	12	12	11	11	16	12	25	8	10	2	119
Plzeň-město	102	74	90	108	73	85	99	67	58	24	780
Plzeň-jih	20	10	17	9	8	11	17	12	5	5	114
Plzeň-sever	-	1	4	9	3	10	14	4	5	-	50
Rokycany	7	10	4	4	6	10	8	6	7	2	64
Tachov	-	1	2	8	5	4	8	9	2	2	41
Plzeňský kraj	146	112	133	155	115	139	177	118	89	37	1 221

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	7	7	15	20	17	11	20	16	13	6	132
Karlovy Vary	28	18	14	25	24	36	34	17	21	13	230
Sokolov	12	14	13	15	10	9	19	5	9	4	110
Karlovarský kraj	47	39	42	60	51	56	73	38	43	23	472
Děčín	12	8	8	33	11	16	24	27	10	5	154
Chomutov	17	9	10	36	20	21	23	13	11	7	167
Litoměřice	23	22	19	24	26	18	25	13	9	4	183
Louny	6	5	4	21	8	18	16	15	11	2	106
Most	15	15	15	16	12	16	31	23	7	9	159
Teplice	9	11	16	28	12	12	23	22	16	5	154
Ústí nad Labem	54	35	26	53	32	27	41	23	14	10	315
Ústecký kraj	136	105	98	211	121	128	183	136	78	42	1 238
Česká Lípa	13	7	10	11	20	22	28	9	6	4	130
Jablonec nad Nisou	16	14	12	14	15	18	13	13	11	1	127
Liberec	47	25	37	60	18	32	38	27	22	6	312
Semily	18	7	13	20	11	16	19	11	4	3	122
Liberecký kraj	94	53	72	105	64	88	98	60	43	14	691
Hradec Králové	62	58	46	59	40	55	69	43	29	11	472
Jičín	12	10	10	16	13	13	20	11	8	6	119
Náchod	21	13	12	22	10	23	21	13	4	7	146
Rychnov nad Kněžnou	8	6	4	16	9	11	12	7	4	1	78
Trutnov	7	13	20	26	20	18	32	17	9	5	167
Královéhradecký kraj	110	100	92	139	92	120	154	91	54	30	982
Chrudim	18	9	10	20	15	22	13	13	15	2	137
Pardubice	33	24	22	37	27	40	43	25	16	8	275
Svitavy	17	19	12	32	19	17	26	17	8	5	172
Ústí nad Orlicí	18	8	15	25	18	21	19	18	4	7	153
Pardubický kraj	86	60	59	114	79	100	101	73	43	22	737

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	25	13	16	24	12	16	25	13	7	8	159
Jihlava	22	21	16	22	28	27	34	14	10	6	200
Pelhřimov	7	6	10	10	9	19	19	12	8	-	100
Třebíč	21	11	12	17	24	12	32	13	7	7	156
Žďár nad Sázavou	14	6	11	28	18	22	29	16	5	5	154
Vysočina	89	57	65	101	91	96	139	68	37	26	769
Blansko	21	17	17	21	18	30	12	21	10	6	173
Brno-město	231	160	147	209	199	237	249	117	84	39	1 672
Brno-venkov	10	13	14	15	21	32	36	18	7	9	175
Břeclav	30	15	18	16	14	31	18	10	9	2	163
Hodonín	25	10	13	36	22	33	33	13	10	5	200
Vyškov	13	10	10	16	15	12	15	11	9	2	113
Znojmo	22	13	15	16	12	17	27	11	8	2	143
Jihomoravský kraj	352	238	234	329	301	392	390	201	137	65	2 639
Jeseník	-	4	5	4	7	13	9	8	3	2	55
Olomouc	103	62	52	115	92	103	92	47	40	25	731
Prostějov	22	12	17	18	15	25	34	15	10	3	171
Přerov	32	17	20	28	26	33	29	22	13	1	221
Šumperk	20	7	10	17	21	22	25	11	10	4	147
Olomoucký kraj	177	102	104	182	161	196	189	103	76	35	1 325
Kroměříž	27	21	18	24	16	23	37	19	9	4	198
Uherské Hradiště	26	14	16	29	29	37	23	16	8	5	203
Vsetín	21	13	12	24	19	33	23	19	11	4	179
Zlín	45	33	31	49	47	61	38	23	15	8	350
Zlínský kraj	119	81	77	126	111	154	121	77	43	21	930

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	13	4	11	18	9	17	17	13	11	4	117
Frydek-Místek	50	44	39	43	25	56	41	21	22	16	357
Karviná	39	26	33	47	44	54	60	30	26	10	369
Nový Jičín	25	20	15	31	27	35	29	11	13	2	208
Opava	36	26	31	26	25	43	31	25	19	7	269
Ostrava-město	133	96	83	119	83	83	92	69	48	32	838
Moravskoslezský kraj	296	216	212	284	213	288	270	169	139	71	2 158
Česká republika	2 452	1 863	1 876	2 761	2 171	2 669	3 010	1 889	1 284	700	20 675

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	680	871	862	1 015	854	963	1 244	846	531	459	8 325
Benešov	37	19	16	29	28	26	34	37	13	8	247
Beroun	25	15	32	30	19	36	28	22	15	7	229
Kladno	44	38	55	86	57	64	90	53	29	16	532
Kolín	48	31	35	35	32	24	42	15	13	9	284
Kutná Hora	3	7	13	11	15	25	32	35	11	6	158
Mělník	19	19	17	27	30	35	39	20	11	10	227
Mladá Boleslav	62	37	39	50	35	42	45	33	17	15	375
Nymburk	8	9	13	17	18	29	34	23	13	8	172
Praha-východ	12	13	25	24	24	29	33	21	20	24	225
Praha-západ	1	4	9	19	24	21	16	12	11	9	126
Příbram	33	39	29	35	34	52	73	45	21	8	369
Rakovník	7	12	6	10	12	22	18	21	6	1	115
Středočeský kraj	299	243	289	373	328	405	484	337	180	121	3 059
České Budějovice	80	68	65	107	74	113	114	97	36	26	780
Český Krumlov	7	11	13	10	17	24	24	15	8	4	133
Jindřichův Hradec	11	19	25	27	21	36	39	34	12	6	230
Písek	32	20	20	16	21	27	34	21	18	10	219
Prachatice	10	9	11	15	10	19	17	16	8	5	120
Strakonice	25	19	13	21	21	24	27	21	9	5	185
Tábor	25	19	23	37	25	40	69	29	16	11	294
Jihočeský kraj	190	165	170	233	189	283	324	233	107	67	1 961
Domažlice	9	8	10	13	13	16	18	19	3	7	116
Klatovy	23	22	21	24	32	23	47	26	18	8	244
Plzeň-město	159	162	162	196	137	165	178	120	81	52	1 412
Plzeň-jih	22	17	18	19	16	16	26	21	9	9	173
Plzeň-sever	-	1	5	12	10	12	26	4	10	4	84
Rokycany	10	13	5	7	12	26	14	9	10	5	111
Tachov	-	1	3	13	10	13	12	14	8	2	76
Plzeňský kraj	223	224	224	284	230	271	321	213	139	87	2 216

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	12	13	24	35	29	35	43	39	25	17	272
Karlovy Vary	41	35	40	53	51	67	70	42	32	24	455
Sokolov	14	21	23	29	20	25	30	24	12	10	208
Karlovarský kraj	67	69	87	117	100	127	143	105	69	51	935
Děčín	16	16	20	49	30	29	47	43	19	14	283
Chomutov	23	25	24	61	28	37	50	26	20	17	311
Litoměřice	35	38	32	40	44	33	52	33	16	15	338
Louny	8	8	13	33	22	24	40	26	16	7	197
Most	21	38	31	33	25	37	51	41	18	16	311
Teplice	18	21	28	44	30	23	49	39	30	18	300
Ústí nad Labem	74	69	65	89	51	63	84	54	25	26	600
Ústecký kraj	195	215	213	349	230	246	373	262	144	113	2 340
Česká Lípa	19	12	22	24	32	38	53	23	14	11	248
Jablonec nad Nisou	23	23	25	30	23	38	36	20	17	5	240
Liberec	65	66	71	106	42	57	75	51	30	20	583
Semily	27	14	25	31	28	30	37	26	8	7	233
Liberecký kraj	134	115	143	191	125	163	201	120	69	43	1 304
Hradec Králové	120	129	126	127	106	122	141	82	63	26	1 042
Jičín	12	24	17	30	27	30	38	24	17	13	232
Náchod	29	23	21	39	24	46	45	26	18	14	285
Rychnov nad Kněžnou	10	14	16	25	21	30	29	22	8	5	180
Trutnov	15	19	33	47	33	43	54	32	24	12	312
Královéhradecký kraj	186	209	213	268	211	271	307	186	130	70	2 051
Chrudim	23	14	26	30	25	43	37	27	25	7	257
Pardubice	73	48	62	77	59	68	88	49	31	19	574
Svitavy	24	28	27	49	38	40	50	35	15	10	316
Ústí nad Orlicí	25	25	32	46	34	49	56	36	9	15	327
Pardubický kraj	145	115	147	202	156	200	231	147	80	51	1 474

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	39	29	37	46	25	34	49	25	18	14	316
Jihlava	31	48	40	48	48	47	64	38	21	16	401
Pelhřimov	10	15	18	21	17	32	34	24	12	9	192
Třebíč	33	22	24	29	39	31	55	33	15	18	299
Žďár nad Sázavou	20	14	27	55	34	45	60	29	14	9	307
Vysočina	133	128	146	199	163	189	262	149	80	66	1 515
Blansko	30	20	28	32	31	53	30	35	18	12	289
Brno-město	377	342	317	387	310	388	445	213	130	74	2 983
Brno-venkov	13	17	21	23	30	42	62	32	15	15	270
Břeclav	42	23	27	33	25	52	44	36	17	6	305
Hodonín	35	25	28	54	42	66	65	30	23	11	379
Vyškov	19	15	15	28	28	28	37	26	15	3	214
Znojmo	39	28	29	30	20	36	49	37	17	5	290
Jihomoravský kraj	555	470	465	587	486	665	732	409	235	126	4 730
Jeseník	-	8	6	9	14	19	20	13	7	10	106
Olomouc	150	130	137	199	178	184	175	98	68	56	1 375
Prostějov	30	27	32	35	31	40	62	29	16	13	315
Přerov	47	28	46	43	42	57	56	42	18	7	386
Šumperk	32	17	20	31	37	50	50	26	22	10	295
Olomoucký kraj	259	210	241	317	302	350	363	208	131	96	2 477
Kroměříž	37	32	27	39	25	40	56	37	14	12	319
Uherské Hradiště	38	26	25	41	54	64	55	36	13	11	363
Vsetín	35	31	31	44	44	47	55	39	22	14	362
Zlín	73	69	68	85	83	114	77	54	38	25	686
Zlínský kraj	183	158	151	209	206	265	243	166	87	62	1 730

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	22	16	24	36	17	35	42	34	16	14	256
Frydek-Místek	80	77	89	92	54	91	78	55	36	29	681
Karviná	58	52	57	93	75	102	120	58	48	29	692
Nový Jičín	36	48	40	55	53	54	54	28	23	12	403
Opava	49	36	55	48	45	70	67	43	33	18	464
Ostrava-město	197	175	178	236	148	160	199	121	77	67	1 558
Moravskoslezský kraj	442	404	443	560	392	512	560	339	233	169	4 054
Česká republika	3 691	3 596	3 794	4 904	3 972	4 910	5 788	3 720	2 215	1 581	38 171

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	385	126	72	127	38	84	34	83
kardiologie	197	23	32	36	11	33	27	13
revmatologie	18	5	1	2	2	3	1	11
diabetologie a endokrinologie	41	6	4	1	5	7	4	7
gastroenterologie	36	15	7	4	3	25	10	17
klinická farmakologie	2	-	1	8	-	-	-	-
geriatrie	5	7	6	7	4	19	7	32
infekční lékařství	13	7	2	2	1	6	4	8
alergol. a klinická imun.	30	6	4	2	1	6	6	8
pneumologie a ftiz.	35	16	13	20	5	12	6	16
neurologie	130	24	29	27	17	28	17	21
psychiatrie	141	35	22	30	12	40	8	25
sexuologie	5	-	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	11	5	2	2	-	2	-	2
dětské lékařství	73	28	23	14	10	21	14	20
gynekol. a porodnict.	268	101	79	73	41	97	45	78
neonatologie	22	1	5	6	-	5	-	-
chirurgie	373	183	113	126	47	145	75	142
neurochirurgie	46	2	5	13	-	10	9	22
plastická chirurgie	32	2	3	8	3	3	5	9
kardiochirurgie	56	-	6	11	-	-	-	22
traumatologie	17	1	21	-	-	13	12	-
anestez., int. medicína	202	75	51	67	18	53	42	48
ortopedie	203	103	45	59	24	59	36	53
urologie	112	35	26	26	12	35	16	34
otorinolaryngologie	109	32	19	23	11	31	19	24
foniatrie	7	1	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	71	24	12	18	12	19	10	18
dermatovenerologie	33	11	6	11	2	11	4	5
klinická onkologie	29	8	5	5	2	-	4	7
radiační onkologie	12	3	5	6	2	7	3	17
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							
57	75	160	140	88	187	1 656	vnitřní lékařství
27	17	69	10	10	55	560	kardiologie
1	1	6	4	2	6	63	revmatologie
4	3	9	2	9	20	122	diabetologie a endokrinologie
10	6	24	6	8	24	195	gastroenterologie
-	-	-	2	-	1	14	klinická farmakologie
18	2	6	13	8	25	159	geriatrie
2	6	16	2	3	11	83	infekční lékařství
2	6	13	8	8	12	112	alergol. a klinická imun.
14	16	26	23	12	34	248	pneumologie a ftiz.
31	30	85	46	22	67	574	neurologie
13	38	54	37	21	51	527	psychiatrie
-	1	2	2	-	1	16	sexuologie
1	-	-	-	-	4	29	pracovní lékařství
11	16	28	26	11	23	318	dětské lékařství
59	60	131	93	68	165	1 358	gynekol. a porodnict.
-	-	7	7	1	2	56	neonatologie
86	89	267	115	95	242	2 098	chirurgie
3	-	29	11	5	19	174	neurochirurgie
4	1	19	8	3	18	118	plastická chirurgie
-	-	19	16	-	27	157	kardiochirurgie
8	6	45	20	10	17	170	traumatologie
36	35	156	56	37	102	978	anestez., int. medicína
38	50	140	70	49	98	1 027	ortopedie
18	29	67	43	32	69	554	urologie
21	14	54	28	22	47	454	otorinolaryngologie
1	-	2	1	-	1	13	foniatrie
12	13	38	21	25	28	321	oftalmologie
5	4	11	11	6	13	133	dermatovenerologie
4	2	39	4	8	7	124	klinická onkologie
6	9	14	9	3	15	111	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	2
lékařská genetika	12	2	2	4	-	1	3	-
posudkové lékařství	77	12	8	3	2	5	1	4
všeobecné praktické lékařství	221	198	157	103	68	146	76	142
PL pro děti a dorost	20	42	22	12	10	27	14	13
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	30	12	2	-	5	4	6	6
klinická biochemie	27	8	6	8	-	3	3	7
hemat. a transfúzní lék.	38	6	12	8	-	5	3	23
radiolog. a zobraz. met.	114	37	34	38	13	38	23	53
ortopedická protetika	2	-	1	-	-	3	1	1
cévní chirurgie	26	1	2	-	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	56	25	19	11	61	25	20	28
nukleární medicína	12	6	4	6	1	4	2	4
patologie	34	12	8	19	1	10	7	10
soudní lékařství	22	-	2	4	1	1	1	4
hygiena a epidemiol.	9	-	1	-	-	5	2	-
hygiena obec. a komun.	7	1	-	-	-	3	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	10	-	-	2	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	28	2	3	-	2	4	3	3
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	35	66	31	33	15	31	16	15
ostatní	56	8	5	10	1	12	7	6
Celkem	3 570	1 323	939	995	463	1 102	613	1 069

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
-	-	6	2	-	-	22	tělovýchovné lékařství
-	-	3	3	-	1	31	lékařská genetika
3	1	4	5	4	11	140	posudkové lékařství
116	115	204	144	113	215	2 018	všeobecné praktické lékařství
15	15	31	16	14	23	274	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	1	perinatologie
4	4	6	-	4	4	87	nefrologie
2	4	8	10	7	7	100	klinická biochemie
3	2	42	16	4	9	171	hemat. a transfúzní lék.
27	20	88	39	26	73	623	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	13	ortopedická protetika
3	3	1	-	-	5	48	cévní chirurgie
23	8	25	20	17	50	388	rehab. a fyzik. medicína
-	3	13	5	2	9	71	nukleární medicína
10	8	27	11	10	30	197	patologie
3	-	10	6	-	3	57	soudní lékařství
-	-	2	-	-	-	19	hygiena a epidemiol.
-	-	2	-	-	-	13	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	1	2	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	-	16	epidemiologie
2	2	7	8	2	2	68	lékařská mikrobiologie
-	-	9	-	-	2	19	popáleninová medicína
14	27	32	26	25	46	412	urgentní medicína
18	5	35	6	4	11	184	ostatní
737	746	2 091	1 152	800	1 896	17 496	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	466	224	94	121	44	67	52	68
kardiologie	120	11	19	7	1	12	9	5
revmatologie	33	3	7	2	3	7	7	7
diabetologie a endokrinologie	89	29	14	17	6	23	13	11
gastroenterologie	41	11	14	3	3	11	9	14
klinická farmakologie	2	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	33	11	27	21	6	24	14	21
infekční lékařství	28	8	14	11	3	13	4	7
alergol. a klinická imun.	93	15	6	14	3	18	11	20
pneumologie a ftiz.	79	30	18	28	6	27	8	10
neurologie	223	81	37	38	14	64	27	39
psychiatrie	247	59	46	90	8	57	22	35
sexuologie	1	-	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	18	6	2	12	-	2	2	7
dětské lékařství	115	82	47	47	20	66	36	51
gynekol. a porodnict.	250	114	66	69	22	76	43	46
neonatologie	39	8	9	10	-	5	4	1
chirurgie	110	33	24	26	2	29	13	16
neurochirurgie	12	-	2	3	1	1	3	5
plastická chirurgie	22	-	2	4	-	1	4	-
kardiochirurgie	12	-	2	2	-	-	-	3
traumatologie	-	-	-	-	-	2	1	-
anestez., int. medicína	234	72	36	34	21	49	36	53
ortopedie	29	3	4	5	-	5	6	4
urologie	24	4	9	8	-	5	5	8
otorinolaryngologie	122	44	24	24	10	29	13	27
foniatrie	11	2	-	-	-	3	-	1
oftalmologie	213	69	45	53	21	51	23	51
dermatovenerologie	198	49	34	34	16	36	20	29
klinická onkologie	49	12	1	9	-	2	6	7
radiační onkologie	36	4	11	11	4	12	7	11
dorostové lékařství	1	1	1	-	-	-	-	-

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
51	83	223	144	77	195	1 909	vnitřní lékařství
10	8	40	3	4	24	273	kardiologie
4	4	13	6	4	11	111	revmatologie
11	11	32	18	19	22	315	diabetologie a endokrinologie
2	5	37	3	2	10	165	gastroenterologie
-	-	-	2	-	1	11	klinická farmakologie
13	3	18	27	19	37	274	geriatrie
7	9	26	2	7	14	153	infekční lékařství
6	9	47	23	7	31	303	alergol. a klinická imun.
17	17	42	26	19	47	374	pneumologie a ftiz.
32	38	123	66	41	117	940	neurologie
19	56	108	58	45	71	921	psychiatrie
-	-	5	-	-	-	7	sexuologie
8	-	6	6	1	13	83	pracovní lékařství
34	39	83	58	39	92	809	dětské lékařství
41	48	147	61	55	103	1 141	gynekol. a porodnict.
2	2	20	5	6	23	134	neonatologie
22	11	43	22	14	38	403	chirurgie
2	-	3	-	-	3	35	neurochirurgie
-	-	5	3	4	4	49	plastická chirurgie
-	-	4	3	-	2	28	kardiochirurgie
-	-	5	2	1	1	12	traumatologie
30	29	142	54	38	101	929	anestez., int. medicína
4	2	11	7	1	9	90	ortopedie
6	3	19	4	1	9	105	urologie
21	21	75	37	22	53	522	otorinolaryngologie
-	-	5	1	-	5	28	foniatrie
31	34	119	76	50	112	948	oftalmologie
17	27	106	54	28	76	724	dermatovenerologie
1	7	50	2	6	4	156	klinická onkologie
6	6	22	13	3	32	178	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	6	dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
tělovýchovné lékařství	7	1	-	1	-	-	-	-
lékařská genetika	32	2	3	5	1	3	2	5
posudkové lékařství	156	27	10	13	3	6	5	7
všeobecné praktické lékařství	600	314	173	188	70	217	122	147
PL pro děti a dorost	228	192	110	97	50	136	71	104
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	46	6	1	4	7	5	4	4
klinická biochemie	39	8	4	13	6	6	3	7
hemat. a transfúzní lék.	81	16	11	26	4	15	10	19
radiolog. a zobraz. met.	191	65	25	51	17	42	29	35
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	1	1	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	97	55	29	31	81	41	20	43
nukleární medicína	24	4	2	8	1	1	1	6
patologie	59	9	9	19	5	7	5	12
soudní lékařství	8	-	1	3	2	1	-	1
hygiena a epidemiol.	22	-	-	3	-	1	1	-
hygiena obec. a komun.	7	2	-	1	-	6	-	2
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	7	-	1	1	-	-	2	2
lékařská mikrobiologie	66	6	12	17	4	16	8	14
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	32	24	7	14	4	18	8	8
ostatní	92	19	8	16	1	20	1	9
Celkem	4 755	1 736	1 022	1 221	472	1 238	691	982

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	-	-	13	tělovýchovné lékařství
1	1	13	4	-	6	78	lékařská genetika
4	6	20	9	12	16	294	posudkové lékařství
111	124	400	215	190	404	3 275	všeobecné praktické lékařství
86	83	202	129	100	214	1 802	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	-	-	1	perinatologie
1	-	6	2	2	5	93	nefrologie
5	3	21	6	2	12	135	klinická biochemie
14	9	62	23	9	25	324	hemat. a transfúzní lék.
41	29	119	59	37	79	819	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	1	-	1	1	9	cévní chirurgie
39	13	60	28	28	72	637	rehab. a fyzik. medicína
-	3	7	6	2	3	68	nukleární medicína
5	3	21	18	5	25	202	patologie
-	-	3	4	-	2	25	soudní lékařství
-	1	4	1	1	2	36	hygiena a epidemiol.
-	-	2	-	-	-	20	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	3	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
-	1	2	-	-	-	16	epidemiologie
10	4	20	13	5	2	197	lékařská mikrobiologie
-	-	11	-	-	6	23	popáleninová medicína
8	14	32	13	13	19	214	urgentní medicína
13	3	49	8	10	5	254	ostatní
737	769	2 639	1 325	930	2 158	20 675	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	851	350	166	248	82	151	86	151
kardiologie	317	34	51	43	12	45	36	18
revmatologie	51	8	8	4	5	10	8	18
diabetologie a endokrinologie	130	35	18	18	11	30	17	18
gastroenterologie	77	26	21	7	6	36	19	31
klinická farmakologie	4	-	1	14	-	-	-	-
geriatrie	38	18	33	28	10	43	21	53
infekční lékařství	41	15	16	13	4	19	8	15
alergol. a klinická imun.	123	21	10	16	4	24	17	28
pneumologie a ftiz.	114	46	31	48	11	39	14	26
neurologie	353	105	66	65	31	92	44	60
psychiatrie	388	94	68	120	20	97	30	60
sexuologie	6	-	1	-	-	1	3	1
pracovní lékařství	29	11	4	14	-	4	2	9
dětské lékařství	188	110	70	61	30	87	50	71
gynekol. a porodnict.	518	215	145	142	63	173	88	124
neonatologie	61	9	14	16	-	10	4	1
chirurgie	483	216	137	152	49	174	88	158
neurochirurgie	58	2	7	16	1	11	12	27
plastická chirurgie	54	2	5	12	3	4	9	9
kardiochirurgie	68	-	8	13	-	-	-	25
traumatologie	17	1	21	-	-	15	13	-
anestez., int. medicína	436	147	87	101	39	102	78	101
ortopedie	232	106	49	64	24	64	42	57
urologie	136	39	35	34	12	40	21	42
otorinolaryngologie	231	76	43	47	21	60	32	51
foniatrie	18	3	-	-	-	3	-	1
oftalmologie	284	93	57	71	33	70	33	69
dermatovenerologie	231	60	40	45	18	47	24	34
klinická onkologie	78	20	6	14	2	2	10	14
radiační onkologie	48	7	16	17	6	19	10	28
dorostové lékařství	1	1	1	-	-	-	-	-

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
108	158	383	284	165	382	3 565	vnitřní lékařství
37	25	109	13	14	79	833	kardiologie
5	5	19	10	6	17	174	revmatologie
15	14	41	20	28	42	437	diabetologie a endokrinologie
12	11	61	9	10	34	360	gastroenterologie
-	-	-	4	-	2	25	klinická farmakologie
31	5	24	40	27	62	433	geriatrie
9	15	42	4	10	25	236	infekční lékařství
8	15	60	31	15	43	415	alergol. a klinická imun.
31	33	68	49	31	81	622	pneumologie a ftiz.
63	68	208	112	63	184	1 514	neurologie
32	94	162	95	66	122	1 448	psychiatrie
-	1	7	2	-	1	23	sexuologie
9	-	6	6	1	17	112	pracovní lékařství
45	55	111	84	50	115	1 127	dětské lékařství
100	108	278	154	123	268	2 499	gynekol. a porodnict.
2	2	27	12	7	25	190	neonatologie
108	100	310	137	109	280	2 501	chirurgie
5	-	32	11	5	22	209	neurochirurgie
4	1	24	11	7	22	167	plastická chirurgie
-	-	23	19	-	29	185	kardiochirurgie
8	6	50	22	11	18	182	traumatologie
66	64	298	110	75	203	1 907	anestez., int. medicína
42	52	151	77	50	107	1 117	ortopedie
24	32	86	47	33	78	659	urologie
42	35	129	65	44	100	976	otorinolaryngologie
1	-	7	2	-	6	41	foniatrie
43	47	157	97	75	140	1 269	oftalmologie
22	31	117	65	34	89	857	dermatovenerologie
5	9	89	6	14	11	280	klinická onkologie
12	15	36	22	6	47	289	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	6	dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
tělovýchovné lékařství	18	1	-	1	-	-	1	2
lékařská genetika	44	4	5	9	1	4	5	5
posudkové lékařství	233	39	18	16	5	11	6	11
všeobecné praktické lékařství	821	512	330	291	138	363	198	289
PL pro děti a dorost	248	234	132	109	60	163	85	117
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	76	18	3	4	12	9	10	10
klinická biochemie	66	16	10	21	6	9	6	14
hemat. a transfúzní lék.	119	22	23	34	4	20	13	42
radiolog. a zobraz. met.	305	102	59	89	30	80	52	88
ortopedická protetika	2	-	1	-	-	3	1	1
cévní chirurgie	28	2	3	1	1	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	153	80	48	42	142	66	40	71
nukleární medicína	36	10	6	14	2	5	3	10
patologie	93	21	17	38	6	17	12	22
soudní lékařství	30	-	3	7	3	2	1	5
hygiena a epidemiol.	31	-	1	3	-	6	3	-
hygiena obec. a komun.	14	3	-	1	-	9	-	2
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	2	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	17	-	1	3	-	-	2	4
lékařská mikrobiologie	94	8	15	17	6	20	11	17
popáleninová medicína	14	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	67	90	38	47	19	49	24	23
ostatní	148	27	13	26	2	32	8	15
Celkem	8 325	3 059	1 961	2 216	935	2 340	1 304	2 051

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							
-	-	9	3	-	-	35	tělovýchovné lékařství
1	1	16	7	-	7	109	lékařská genetika
7	7	24	14	16	27	434	posudkové lékařství
227	239	604	359	303	619	5 293	všeobecné praktické lékařství
101	98	233	145	114	237	2 076	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	1	-	2	perinatologie
5	4	12	2	6	9	180	nefrologie
7	7	29	16	9	19	235	klinická biochemie
17	11	104	39	13	34	495	hemat. a transfúzní lék.
68	49	207	98	63	152	1 442	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	13	ortopedická protetika
3	3	2	-	1	6	57	cévní chirurgie
62	21	85	48	45	122	1 025	rehab. a fyzik. medicína
-	6	20	11	4	12	139	nukleární medicína
15	11	48	29	15	55	399	patologie
3	-	13	10	-	5	82	soudní lékařství
-	1	6	1	1	2	55	hygiena a epidemiol.
-	-	4	-	-	-	33	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	1	5	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	1	2	-	1	-	32	epidemiologie
12	6	27	21	7	4	265	lékařská mikrobiologie
-	-	20	-	-	8	42	popáleninová medicína
22	41	64	39	38	65	626	urgentní medicína
31	8	84	14	14	16	438	ostatní
1 474	1 515	4 730	2 477	1 730	4 054	38 171	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	440	150	83	138	45	100	41	101
kardiologie	224	37	35	38	11	37	31	17
revmatologie	21	6	2	3	2	5	2	13
diabetologie a endokrinologie	50	10	7	1	10	9	8	13
gastroenterologie	44	22	7	6	5	28	12	19
klinická farmakologie	3	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	6	10	6	8	5	32	8	36
infekční lékařství	21	7	2	2	1	6	4	10
alergol. a klinická imun.	37	8	4	3	2	11	7	8
pneumologie a ftiz.	40	18	13	24	5	13	10	16
neurologie	138	26	31	29	17	32	18	22
psychiatrie	147	38	22	31	13	45	10	25
sexuologie	5	-	1	1	-	2	3	1
pracovní lékařství	14	6	2	2	-	2	-	2
dětské lékařství	80	35	24	16	10	26	14	21
gynekol. a porodnict.	279	112	79	77	41	102	51	80
neonatologie	25	1	5	7	-	5	-	-
chirurgie	394	211	122	132	52	158	78	153
neurochirurgie	48	2	5	14	-	10	9	22
plastická chirurgie	36	2	6	8	4	4	5	13
kardiochirurgie	58	-	6	11	-	-	-	22
traumatologie	21	3	24	-	-	15	12	-
anestez., int. medicína	214	91	57	69	18	57	45	54
ortopedie	222	117	48	61	26	65	41	60
urologie	118	41	27	28	13	36	16	36
otorinolaryngologie	114	34	19	25	11	32	21	25
foniatrie	8	2	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	79	25	13	21	15	20	12	20
dermatovenerologie	35	11	6	11	2	11	4	5
klinická onkologie	32	12	5	6	2	-	4	7
radiační onkologie	14	4	5	6	2	7	3	18
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							
72	84	177	151	97	212	1 877	vnitřní lékařství
30	18	80	10	10	67	631	kardiologie
1	1	6	4	2	6	73	revmatologie
8	4	11	4	9	21	160	diabetologie a endokrinologie
11	8	26	6	8	28	227	gastroenterologie
-	-	-	2	-	1	16	klinická farmakologie
22	2	7	13	9	31	195	geriatrie
2	6	17	2	4	11	92	infekční lékařství
4	6	13	8	9	15	129	alergol. a klinická imun.
14	17	27	25	15	35	269	pneumologie a ftiz.
31	33	87	52	23	69	595	neurologie
14	41	57	38	22	56	544	psychiatrie
1	1	2	2	-	1	20	sexuologie
3	-	1	-	-	4	36	pracovní lékařství
13	17	33	28	11	28	351	dětské lékařství
67	70	145	99	74	170	1 398	gynekol. a porodnict.
1	-	7	7	1	2	61	neonatologie
96	97	276	126	98	255	2 215	chirurgie
5	-	30	11	6	21	180	neurochirurgie
4	1	25	9	4	18	131	plastická chirurgie
-	-	19	16	-	28	159	kardiochirurgie
8	7	45	20	10	18	183	traumatologie
37	36	162	61	41	112	1 037	anestez., int. medicína
45	52	146	74	50	111	1 064	ortopedie
22	31	70	43	34	72	561	urologie
24	14	55	30	23	48	461	otorinolaryngologie
1	-	2	1	-	1	16	foniatrie
15	14	40	21	27	31	323	oftalmologie
6	4	11	12	6	13	137	dermatovenerologie
4	2	44	5	8	9	137	klinická onkologie
7	9	15	10	5	17	119	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	12	2	2	2	2	2	4	3
lékařská genetika	14	2	3	4	1	1	4	-
posudkové lékařství	83	12	9	3	3	5	1	6
všeobecné praktické lékařství	225	209	163	108	70	154	80	149
PL pro děti a dorost	23	46	25	12	12	32	17	13
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	32	13	2	1	5	7	7	9
klinická biochemie	29	10	9	9	-	9	6	7
hemat. a transfúzní lék.	42	9	12	8	2	6	7	24
radiolog. a zobraz. met.	117	52	36	41	14	39	24	58
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	29	2	3	-	-	2	4	3
rehab. a fyzik. medicína	64	34	23	15	64	34	23	33
nukleární medicína	12	7	4	6	1	4	2	4
patologie	35	12	9	21	1	13	9	11
soudní lékařství	22	-	2	4	1	1	2	4
hygiena a epidemiol.	11	-	1	-	-	5	2	-
hygiena obec. a komun.	7	1	-	-	-	4	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	11	-	-	2	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	31	3	3	-	2	4	3	4
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	58	92	35	43	15	43	27	25
ostatní	65	12	8	26	2	19	9	10
Celkem	3 710	1 463	961	1 019	475	1 136	645	1 113

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	-	7	2	1	1	42	tělovýchovné lékařství
-	-	6	4	3	1	39	lékařská genetika
3	1	5	5	4	11	151	posudkové lékařství
125	118	211	149	121	221	2 080	všeobecné praktické lékařství
16	16	31	16	15	24	298	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	2	-	3	perinatologie
8	4	7	-	5	5	104	nefrologie
4	4	13	15	8	15	128	klinická biochemie
4	2	47	16	5	10	189	hemat. a transfúzní lék.
34	23	94	40	27	73	635	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	19	ortopedická protetika
4	3	1	-	-	5	56	cévní chirurgie
35	8	28	29	19	59	446	rehab. a fyzik. medicína
-	3	13	5	2	9	71	nukleární medicína
10	8	28	13	12	35	205	patologie
3	-	10	6	-	3	57	soudní lékařství
-	-	3	-	-	-	22	hygiena a epidemiol.
-	-	2	-	-	-	14	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	1	3	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	-	17	epidemiologie
2	2	8	8	2	2	73	lékařská mikrobiologie
-	-	12	-	-	2	22	popáleninová medicína
15	33	40	31	27	68	538	urgentní medicína
30	6	91	6	7	13	302	ostatní
776	772	2 121	1 186	833	1 933	17 496	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	523	254	113	140	51	82	60	79
kardiologie	130	15	20	9	1	14	10	7
revmatologie	36	7	8	4	3	7	7	9
diabetologie a endokrinologie	96	36	17	23	7	32	16	16
gastroenterologie	42	12	14	3	3	13	9	17
klinická farmakologie	2	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	34	11	31	22	6	30	14	22
infekční lékařství	29	8	14	12	3	13	5	9
alergol. a klinická imun.	97	20	7	17	6	26	13	23
pneumologie a ftiz.	83	30	19	28	6	29	11	11
neurologie	227	88	37	39	17	69	27	40
psychiatrie	252	60	48	93	8	59	22	36
sexuologie	3	-	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	19	6	2	12	1	2	2	7
dětské lékařství	128	94	49	54	22	75	42	56
gynekol. a porodnict.	254	119	67	73	23	77	43	46
neonatologie	41	10	9	12	-	6	4	1
chirurgie	115	39	27	30	2	29	13	17
neurochirurgie	12	-	2	3	1	1	3	5
plastická chirurgie	22	-	2	4	-	1	6	1
kardiochirurgie	13	-	3	2	-	-	-	3
traumatologie	-	-	-	-	-	2	1	-
anestez., int. medicína	243	78	37	34	21	52	40	58
ortopedie	32	7	4	7	-	6	6	4
urologie	24	4	9	8	-	5	5	10
otorinolaryngologie	124	48	24	25	10	32	13	27
foniatrie	12	2	-	-	-	3	1	2
oftalmologie	217	76	47	53	21	54	23	53
dermatovenerologie	200	53	35	35	17	37	21	29
klinická onkologie	49	15	3	10	1	3	7	7
radiační onkologie	37	4	11	12	4	12	7	11
dorostové lékařství	1	2	1	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
62	87	232	155	85	215	2 131	vnitřní lékařství
10	9	45	3	5	25	301	kardiologie
6	4	14	8	4	11	128	revmatologie
15	16	36	21	21	27	375	diabetologie a endokrinologie
2	5	38	3	3	11	175	gastroenterologie
-	-	-	2	-	1	11	klinická farmakologie
17	3	21	27	19	45	301	geriatrie
7	9	26	2	7	14	158	infekční lékařství
11	9	49	24	8	31	334	alergol. a klinická imun.
18	17	43	26	19	48	385	pneumologie a ftiz.
33	38	126	69	43	123	967	neurologie
21	59	111	59	46	72	934	psychiatrie
-	-	5	2	1	-	10	sexuologie
8	-	6	7	2	13	87	pracovní lékařství
37	40	89	63	40	105	891	dětské lékařství
43	48	154	64	55	106	1 160	gynekol. a porodnict.
2	2	22	5	6	23	142	neonatologie
25	11	46	25	15	40	428	chirurgie
2	-	3	-	-	3	35	neurochirurgie
-	-	6	3	6	4	53	plastická chirurgie
-	-	4	3	-	2	30	kardiochirurgie
-	-	5	3	1	1	13	traumatologie
35	32	148	55	39	103	963	anestez., int. medicína
4	2	12	7	3	10	98	ortopedie
6	3	19	5	1	9	105	urologie
21	21	77	37	22	54	527	otorinolaryngologie
-	1	5	1	1	5	33	foniatrie
34	35	121	77	51	116	952	oftalmologie
21	29	106	57	29	77	730	dermatovenerologie
3	7	53	3	7	5	170	klinická onkologie
6	7	22	13	3	34	183	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	8	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	33	2	3	5	1	3	4	7
posudkové lékařství	182	27	11	13	3	7	6	7
všeobecné praktické lékařství	611	324	178	194	72	219	130	147
PL pro děti a dorost	233	201	111	105	50	140	74	108
perinatologie	1	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	47	8	1	4	7	8	4	4
klinická biochemie	46	10	7	15	8	13	8	8
hemat. a transfúzní lék.	84	18	12	26	4	19	11	20
radiolog. a zobraz. met.	199	77	25	53	18	44	29	38
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	1	1	1	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	102	58	33	35	84	46	22	48
nukleární medicína	25	4	2	8	1	1	1	6
patologie	61	10	9	20	5	7	6	12
soudní lékařství	8	-	1	3	2	1	-	1
hygiena a epidemiol.	22	-	-	3	-	1	1	-
hygiena obec. a komun.	8	2	-	1	-	8	-	3
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	8	-	1	1	-	-	2	2
lékařská mikrobiologie	68	6	13	17	4	16	9	14
popáleninová medicína	6	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	40	33	10	20	5	19	13	10
ostatní	109	23	10	20	1	25	2	12
Celkem	4 856	1 817	1 032	1 235	478	1 258	713	1 005

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	-	4	3	-	-	23	tělovýchovné lékařství
3	1	15	4	1	8	85	lékařská genetika
5	7	20	10	12	16	325	posudkové lékařství
113	126	407	218	193	412	3 332	všeobecné praktické lékařství
88	84	203	130	102	217	1 842	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	-	-	1	perinatologie
2	-	6	2	2	5	100	nefrologie
8	7	22	6	5	13	162	klinická biochemie
14	10	70	23	9	26	338	hemat. a transfúzní lék.
42	31	123	59	41	79	829	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	1	-	1	1	10	cévní chirurgie
41	14	62	35	32	82	684	rehab. a fyzik. medicína
-	3	7	6	2	3	69	nukleární medicína
5	4	21	18	6	28	205	patologie
-	-	3	4	-	2	25	soudní lékařství
-	1	4	2	1	2	37	hygiena a epidemiol.
-	-	2	-	-	-	24	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	3	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	1	2	-	-	-	17	epidemiologie
10	5	21	13	5	2	202	lékařská mikrobiologie
-	-	14	-	-	6	26	popáleninová medicína
8	18	36	13	15	21	257	urgentní medicína
17	3	69	10	11	5	316	ostatní
766	783	2 662	1 342	946	2 174	20 675	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	963	404	196	278	96	182	101	180
kardiologie	354	52	55	47	12	51	41	24
revmatologie	57	13	10	7	5	12	9	22
diabetologie a endokrinologie	146	46	24	24	17	41	24	29
gastroenterologie	86	34	21	9	8	41	21	36
klinická farmakologie	5	-	1	15	-	-	-	-
geriatrie	40	21	37	30	11	62	22	58
infekční lékařství	50	15	16	14	4	19	9	19
alergol. a klinická imun.	134	28	11	20	8	37	20	31
pneumologie a ftiz.	123	48	32	52	11	42	21	27
neurologie	365	114	68	68	34	101	45	62
psychiatrie	399	98	70	124	21	104	32	61
sexuologie	8	-	1	1	-	2	4	1
pracovní lékařství	33	12	4	14	1	4	2	9
dětské lékařství	208	129	73	70	32	101	56	77
gynekol. a porodnict.	533	231	146	150	64	179	94	126
neonatologie	66	11	14	19	-	11	4	1
chirurgie	509	250	149	162	54	187	91	170
neurochirurgie	60	2	7	17	1	11	12	27
plastická chirurgie	58	2	8	12	4	5	11	14
kardiochirurgie	71	-	9	13	-	-	-	25
traumatologie	21	3	24	-	-	17	13	-
anestez., int. medicína	457	169	94	103	39	109	85	112
ortopedie	254	124	52	68	26	71	47	64
urologie	142	45	36	36	13	41	21	46
otorinolaryngologie	238	82	43	50	21	64	34	52
foniatrie	20	4	-	-	-	3	1	3
oftalmologie	296	101	60	74	36	74	35	73
dermatovenerologie	235	64	41	46	19	48	25	34
klinická onkologie	81	27	8	16	3	3	11	14
radiační onkologie	51	8	16	18	6	19	10	29
dorostové lékařství	1	3	1	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
134	171	409	306	182	427	4 008	vnitřní lékařství
40	27	125	13	15	92	932	kardiologie
7	5	20	12	6	17	201	revmatologie
23	20	47	25	30	48	535	diabetologie a endokrinologie
13	13	64	9	11	39	402	gastroenterologie
-	-	-	4	-	2	27	klinická farmakologie
39	5	28	40	28	76	496	geriatrie
9	15	43	4	11	25	250	infekční lékařství
15	15	62	32	17	46	463	alergol. a klinická imun.
32	34	70	51	34	83	654	pneumologie a ftiz.
64	71	213	121	66	192	1 562	neurologie
35	100	168	97	68	128	1 478	psychiatrie
1	1	7	4	1	1	30	sexuologie
11	-	7	7	2	17	123	pracovní lékařství
50	57	122	91	51	133	1 242	dětské lékařství
110	118	299	163	129	276	2 558	gynekol. a porodnict.
3	2	29	12	7	25	203	neonatologie
121	108	322	151	113	295	2 643	chirurgie
7	-	33	11	6	24	215	neurochirurgie
4	1	31	12	10	22	184	plastická chirurgie
-	-	23	19	-	30	189	kardiochirurgie
8	7	50	23	11	19	196	traumatologie
72	68	310	116	80	215	2 000	anestez., int. medicína
49	54	158	81	53	121	1 162	ortopedie
28	34	89	48	35	81	666	urologie
45	35	132	67	45	102	988	otorinolaryngologie
1	1	7	2	1	6	49	foniatrie
49	49	161	98	78	147	1 275	oftalmologie
27	33	117	69	35	90	867	dermatovenerologie
7	9	97	8	15	14	307	klinická onkologie
13	16	37	23	8	51	302	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	9	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
tělovýchovné lékařství	23	4	3	3	2	2	5	3
lékařská genetika	47	4	6	9	2	4	8	7
posudkové lékařství	265	39	20	16	6	12	7	13
všeobecné praktické lékařství	836	533	341	302	142	373	210	296
PL pro děti a dorost	256	247	136	117	62	172	91	121
perinatologie	2	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	79	21	3	5	12	15	11	13
klinická biochemie	75	20	16	24	8	22	14	15
hemat. a transfúzní lék.	126	27	24	34	6	25	18	44
radiolog. a zobraz. met.	316	129	61	94	32	83	53	96
ortopedická protetika	5	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	31	3	4	1	1	2	4	4
rehab. a fyzik. medicína	166	92	56	50	148	80	45	81
nukleární medicína	37	11	6	14	2	5	3	10
patologie	96	22	18	41	6	20	15	23
soudní lékařství	30	-	3	7	3	2	2	5
hygiena a epidemiol.	33	-	1	3	-	6	3	-
hygiena obec. a komun.	15	3	-	1	-	12	-	3
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	2	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	19	-	1	3	-	-	2	4
lékařská mikrobiologie	99	9	16	17	6	20	12	18
popáleninová medicína	14	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	98	125	45	63	20	62	40	35
ostatní	174	35	18	46	3	44	11	22
Celkem	8 566	3 280	1 993	2 254	953	2 394	1 358	2 118

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	-	11	5	1	1	65	tělovýchovné lékařství
3	1	21	8	4	9	124	lékařská genetika
8	8	25	15	16	27	476	posudkové lékařství
238	244	618	367	314	633	5 412	všeobecné praktické lékařství
104	100	234	146	117	241	2 140	PL pro děti a dorost
-	-	-	-	2	-	4	perinatologie
10	4	13	2	7	10	204	nefrologie
12	11	35	21	13	28	290	klinická biochemie
18	12	117	39	14	36	527	hemat. a transfúzní lék.
76	54	217	99	68	152	1 464	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	19	ortopedická protetika
4	3	2	-	1	6	66	cévní chirurgie
76	22	90	64	51	141	1 130	rehab. a fyzik. medicína
-	6	20	11	4	12	140	nukleární medicína
15	12	49	31	18	63	410	patologie
3	-	13	10	-	5	82	soudní lékařství
-	1	7	2	1	2	59	hygiena a epidemiol.
-	-	4	-	-	-	38	hygiena obec. a komun.
-	-	2	-	-	1	6	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
2	1	2	-	1	-	34	epidemiologie
12	7	29	21	7	4	275	lékařská mikrobiologie
-	-	26	-	-	8	48	popáleninová medicína
23	51	76	44	42	89	795	urgentní medicína
47	9	160	16	18	18	618	ostatní
1 542	1 555	4 783	2 528	1 779	4 107	38 171	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 oborů činnosti a okresů (sídla zařízení)
- Středočeský kraj**

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
vnitřní lékařství	26	33	60	43	20	23	45	32	44	13	53	17
kardiologie	4	6	2	7	4	4	7	5	3	1	6	3
revmatologie	2	2	2	-	2	-	1	2	-	1	-	1
diabetologie a endokrinologie	6	2	6	2	1	5	5	4	6	3	5	2
gastroenterologie	4	5	2	1	2	3	5	3	2	1	4	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	6	1	3	-	2	-	-	-	6	1
infekční lékařství	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	8	-
alergol. a klinická imun.	2	6	3	1	1	3	2	2	3	2	3	1
pneumologie a ftiz.	3	5	8	2	4	3	7	3	3	2	7	1
neurologie	19	13	13	15	4	10	7	4	5	6	13	5
psychiatrie	5	4	15	2	3	4	42	6	10	5	4	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	1	-
dětské lékařství	7	6	21	20	7	4	21	2	22	-	14	5
gynekol. a porodnict.	20	20	38	25	16	24	17	14	17	9	25	10
neonatologie	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-
chirurgie	17	30	34	31	19	20	28	14	13	2	34	11
neurochirurgie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez., int. medicína	11	14	28	19	8	24	24	8	13	-	20	5
ortopedie	11	10	28	14	3	9	21	3	7	3	19	2
urologie	2	3	9	7	1	5	6	3	1	3	6	2
otorinolaryngologie	10	8	9	10	3	8	8	5	6	5	10	4
foniatrie	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
oftalmologie	7	9	15	13	4	7	13	8	5	4	15	3
dermatovenerologie	3	6	8	6	5	6	10	3	7	5	5	2
klinická onkologie	2	3	-	2	1	1	2	5	-	-	12	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	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
posudkové lékařství	5	-	4	3	5	5	3	2	4	3	4	1
všeobecné praktické lékařství	41	33	75	36	37	42	55	42	55	40	52	26
PL pro děti a dorost	17	19	32	20	15	20	23	17	25	24	24	11
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	2	2	6	1	-	3	2	-	1	-	3	2
klinická biochemie	1	2	5	1	2	-	2	3	2	-	3	1
hemat. a transfúzní lék.	2	4	4	5	1	1	6	1	-	-	3	1
radiolog. a zobraz. met.	13	11	26	16	7	11	15	6	6	1	14	5
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	14	9	9	5	4	2	5	3	14	11	15	2
nukleární medicína	2	-	-	3	-	-	3	-	-	-	3	-
patologie	2	-	3	4	2	-	4	2	-	-	3	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	119	-	1	1	-	3	1	1	-	-
ostatní	8	-	-	1	2	4	3	6	2	7	3	-
Celkem	267	258	589	312	181	262	395	192	266	147	380	129

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	59	15	26	23	20	25	29
kardiologie	38	1	3	-	1	3	9
revmatologie	6	-	1	1	-	1	1
diabetologie a endokrinologie	5	1	5	4	2	3	4
gastroenterologie	13	1	1	-	1	-	5
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	15	7	-	2	3	7	3
infekční lékařství	9	-	-	2	-	1	4
alergol. a klinická imun.	5	1	2	1	-	1	1
pneumologie a ftiz.	13	1	4	2	-	5	8
neurologie	19	3	11	14	1	9	11
psychiatrie	24	4	5	12	2	8	17
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	3	-	-	-	-	1	-
dětské lékařství	21	7	13	9	6	10	8
gynekol. a porodnict.	48	13	19	18	15	19	22
neonatologie	14	-	-	-	-	-	-
chirurgie	57	18	18	18	8	16	16
neurochirurgie	7	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	7	-	2	-	-	-	1
kardiochirurgie	9	-	-	-	-	-	-
traumatologie	23	-	-	-	1	-	-
anestez., int. medicína	38	7	8	13	5	11	14
ortopedie	18	2	7	11	4	3	9
urologie	19	1	4	4	2	2	4
otorinolaryngologie	17	1	10	3	2	3	9
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	25	2	9	4	2	12	6
dermatovenerologie	18	3	4	3	1	7	5
klinická onkologie	3	1	1	-	2	1	-
radiční onkologie	15	-	-	1	-	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	1	-

**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	6	2	1	2	3	3	3
všeobecné praktické lékařství	99	26	45	46	28	31	68
PL pro děti a dorost	40	14	22	14	11	16	22
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	1	-	1	-	-
klinická biochemie	5	1	4	1	3	1	2
hemat. a transfúzní lék.	13	-	2	3	-	2	5
radiolog. a zobraz. met.	24	3	7	14	4	6	7
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	1	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	17	2	14	11	2	4	10
nukleární medicína	5	-	-	-	-	1	-
patologie	7	1	3	3	-	2	2
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	6	-	3	2	2	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	45	-	-	-	-	-	-
ostatní	5	4	5	-	2	1	1
Celkem	802	136	252	230	128	199	304

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
vnitřní lékařství	13	28	178	28	5	16	11
kardiologie	1	3	40	1	1	1	1
revmatologie	-	1	3	1	1	-	1
diabetologie a endokrinologie	2	1	16	4	1	-	1
gastroenterologie	1	1	3	1	2	-	1
klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
geriatrie	-	13	17	-	-	-	-
infekční lékařství	-	-	13	1	-	-	-
alergol. a klinická imun.	2	1	14	1	-	2	1
pneumologie a ftiz.	2	4	33	4	1	6	2
neurologie	4	8	45	7	4	1	1
psychiatrie	5	7	66	56	2	1	1
sexuologie	-	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	13	-	-	-	-
dětské lékařství	6	8	41	3	3	9	2
gynekol. a porodnict.	14	18	89	14	9	11	7
neonatologie	2	-	17	-	-	-	-
chirurgie	14	28	91	12	4	13	2
neurochirurgie	-	-	17	-	-	-	-
plastická chirurgie	1	-	11	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	13	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anestez., int. medicína	6	11	79	4	-	3	1
ortopedie	3	11	48	5	2	3	2
urologie	-	4	32	2	2	1	-
otorinolaryngologie	3	6	36	3	3	3	2
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	13	50	2	3	4	4
dermatovenerologie	1	4	31	4	3	2	3
klinická onkologie	1	-	12	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	-	-	9	-	-	-	-
posudkové lékařství	1	1	8	2	1	2	1
všeobecné praktické lékařství	25	42	133	21	33	26	24
PL pro děti a dorost	11	18	39	12	14	11	12
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	4	-	1	-	-
klinická biochemie	2	6	15	1	-	1	1
hemat. a transfúzní lék.	-	4	29	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	6	14	65	4	-	4	5
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	1	-
rehab. a fyzik. medicína	1	10	25	5	2	3	7
nukleární medicína	-	2	12	-	-	-	-
patologie	-	2	38	2	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	3	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	3	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	16	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	52	6	7	1	-
ostatní	11	-	22	6	1	4	2
Celkem	122	254	1 473	204	101	122	89

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
vnitřní lékařství	28	47	22
kardiologie	2	10	1
revmatologie	2	1	2
diabetologie a endokrinologie	6	6	5
gastroenterologie	3	4	1
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	5	3	3
infekční lékařství	-	4	-
alergol. a klinická imun.	3	2	3
pneumologie a ftiz.	3	6	2
neurologie	8	13	13
psychiatrie	4	14	3
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1
dětské lékařství	7	19	7
gynekol. a porodnict.	18	32	17
neonatologie	-	-	-
chirurgie	19	24	11
neurochirurgie	1	-	-
plastická chirurgie	-	4	-
kardiochirurgie	-	-	-
traumatologie	-	-	-
anestez., int. medicína	7	24	8
ortopedie	4	12	12
urologie	6	6	3
otorinolaryngologie	7	12	3
foniatrie	-	-	-
oftalmologie	14	7	16
dermatovenerologie	4	11	4
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	3	2
všeobecné praktické lékařství	41	57	45
PL pro děti a dorost	19	24	20
perinatologie	-	-	-
nefrologie	4	3	5
klinická biochemie	4	5	1
hemat. a transfúzní lék.	2	4	2
radiolog. a zobraz. met.	9	17	10
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	59	87	3
nukleární medicína	-	1	1
patologie	1	4	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	-	6	-
popáleninová medicína	-	-	-
urgentní medicína	1	19	-
ostatní	1	2	-
Celkem	285	474	220

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	23	25	37	17	26	28	27
kardiologie	4	4	8	2	3	3	27
revmatologie	2	2	3	2	2	1	1
diabetologie a endokrinologie	5	9	8	4	2	5	9
gastroenterologie	5	4	7	1	6	8	11
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	13	9	12	11	6	5	6
infekční lékařství	-	-	-	-	1	-	18
alergol. a klinická imun.	5	7	5	3	3	5	9
pneumologie a ftiz.	5	5	5	4	5	5	15
neurologie	17	19	13	7	15	12	21
psychiatrie	7	7	35	20	13	9	22
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	-	1	2
dětské lékařství	14	16	14	5	18	12	22
gynekol. a porodnict.	24	33	27	16	25	23	38
neonatologie	-	1	-	-	-	-	10
chirurgie	28	25	33	17	24	27	35
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	11
plastická chirurgie	-	2	-	-	-	2	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	1	-	14
anestez., int. medicína	11	13	16	2	14	14	40
ortopedie	7	17	11	5	12	11	18
urologie	4	3	4	2	9	10	11
otorinolaryngologie	14	6	7	5	11	6	16
foniatrie	-	2	-	-	-	-	1
oftalmologie	13	8	8	7	12	11	17
dermatovenerologie	5	8	6	4	5	6	15
klinická onkologie	-	-	2	-	1	-	-
radiační onkologie	-	6	-	-	-	-	15
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	53	53	53	52	54
PL pro děti a dorost	30	27	26	20	26	24	20
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	3	4	1	1	2	4
klinická biochemie	1	7	3	2	-	5	7
hemat. a transfúzní lék.	2	5	5	2	2	6	5
radiolog. a zobraz. met.	8	10	11	4	15	13	26
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3
cévní chirurgie	-	1	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	8	23	4	8	23	10
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	3
patologie	2	5	1	1	2	2	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	2
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	6
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	12
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1	4	2	3	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	3	-	1	-	58
ostatní	-	7	8	10	13	1	5
Celkem	298	334	359	224	325	317	638

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	16	22	27	21
kardiologie	3	2	28	3
revmatologie	1	1	4	2
diabetologie a endokrinologie	3	2	9	3
gastroenterologie	2	6	7	4
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	7	3	7	4
infekční lékařství	-	1	7	-
alergol. a klinická imun.	2	4	6	5
pneumologie a ftiz.	6	1	6	1
neurologie	13	4	17	10
psychiatrie	6	4	16	4
sexuologie	-	-	3	-
pracovní lékařství	-	-	2	-
dětské lékařství	15	11	14	10
gynekol. a porodnict.	24	18	31	15
neonatologie	1	-	3	-
chirurgie	20	23	28	17
neurochirurgie	-	-	12	-
plastická chirurgie	-	-	-	9
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	12	1
anestez., int. medicína	12	15	34	17
ortopedie	11	8	13	10
urologie	2	5	11	3
otorinolaryngologie	7	7	14	4
foniatrie	-	-	-	-
oftalmologie	6	4	19	4
dermatovenerologie	5	2	10	7
klinická onkologie	-	2	8	-
radiační onkologie	-	-	10	-
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	-
lékařská genetika	-	-	1	4
posudkové lékařství	2	1	3	-
všeobecné praktické lékařství	44	42	80	32
PL pro děti a dorost	17	18	34	16
perinatologie	-	-	-	-
nefrologie	1	1	4	4
klinická biochemie	1	3	2	-
hemat. a transfúzní lék.	2	2	7	2
radiolog. a zobraz. met.	8	12	20	12
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	4	-
rehab. a fyzik. medicína	4	9	20	7
nukleární medicína	-	-	2	1
patologie	3	2	6	1
soudní lékařství	1	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	3	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-
lékařská mikrobiologie	2	-	9	-
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	24	-
ostatní	-	5	3	-
Celkem	248	240	583	233

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	51	39	42	17	31
kardiologie	17	3	1	1	2
revmatologie	18	3	1	-	-
diabetologie a endokrinologie	5	8	8	6	3
gastroenterologie	27	3	1	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	42	6	2	9	-
infekční lékařství	16	-	1	1	1
alergol. a klinická imun.	16	2	3	5	6
pneumologie a ftiz.	18	3	3	2	2
neurologie	36	8	8	4	9
psychiatrie	39	9	5	4	7
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	8	-	-	-	1
dětské lékařství	40	7	11	9	11
gynekol. a porodnict.	54	16	20	16	25
neonatologie	1	-	-	-	-
chirurgie	71	22	23	19	38
neurochirurgie	27	-	-	-	-
plastická chirurgie	9	2	-	1	4
kardiochirurgie	25	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-
anestez., int. medicína	71	9	13	8	12
ortopedie	30	7	13	9	13
urologie	29	5	8	3	6
otorinolaryngologie	25	10	6	5	8
foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	37	7	16	4	12
dermatovenerologie	22	3	4	4	5
klinická onkologie	8	3	2	1	1
radiační onkologie	20	1	2	-	6
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	3	-	-	-	-
lékařská genetika	6	-	1	-	-
posudkové lékařství	4	3	2	2	2
všeobecné praktické lékařství	106	44	52	40	55
PL pro děti a dorost	37	17	24	18	26
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	6	3	-	4	1
klinická biochemie	6	4	1	2	3
hemat. a transfúzní lék.	37	2	1	1	3
radiolog. a zobraz. met.	51	10	13	13	12
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	-	2	-
rehab. a fyzik. medicína	20	11	13	5	34
nukleární medicína	7	2	-	-	1
patologie	17	-	4	-	3
soudní lékařství	5	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	2	-	-	-	1
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	3	1	-	-	-
lékařská mikrobiologie	10	1	5	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
urgentní medicína	35	-	-	-	-
ostatní	9	1	8	1	3
Celkem	1 106	262	300	201	335

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	25	39	39	33
kardiologie	5	25	4	7
revmatologie	2	2	2	1
diabetologie a endokrinologie	5	12	2	4
gastroenterologie	5	4	4	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	3	10	15	11
infekční lékařství	-	9	-	-
alergol. a klinická imun.	4	6	2	4
pneumologie a ftiz.	3	11	9	9
neurologie	10	24	13	19
psychiatrie	7	14	10	8
sexuologie	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	10	-	1
dětské lékařství	7	16	16	12
gynekol. a porodnict.	23	40	28	23
neonatologie	-	2	-	1
chirurgie	26	34	29	33
neurochirurgie	-	7	-	-
plastická chirurgie	1	3	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	7	-	1
anestez., int. medicína	11	28	16	17
ortopedie	8	23	14	7
urologie	3	9	8	8
otorinolaryngologie	5	20	8	12
foniatrie	-	1	-	-
oftalmologie	8	23	18	7
dermatovenerologie	3	10	8	9
klinická onkologie	1	4	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	2	3	1	2
všeobecné praktické lékařství	50	80	44	65
PL pro děti a dorost	22	30	25	27
perinatologie	-	-	-	-
nefrologie	4	3	2	1
klinická biochemie	4	3	3	4
hemat. a transfúzní lék.	3	9	3	3
radiolog. a zobraz. met.	15	35	13	14
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	1	4	-	-
rehab. a fyzik. medicína	24	24	11	18
nukleární medicína	-	-	-	-
patologie	2	5	5	4
soudní lékařství	-	3	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-
lékařská mikrobiologie	2	5	3	2
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	-	22	1	-
ostatní	11	19	9	9
Celkem	282	616	344	354

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	27	28	41	37
kardiologie	1	19	1	3	3
revmatologie	1	2	-	-	2
diabetologie a endokrinologie	2	5	3	2	8
gastroenterologie	-	6	-	3	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	-	4	1	-	-
infekční lékařství	3	4	-	4	4
alergol. a klinická imun.	2	4	-	4	5
pneumologie a ftiz.	4	8	9	8	7
neurologie	13	18	8	16	18
psychiatrie	46	32	4	11	8
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	17	11	11	10	8
gynekol. a porodnict.	31	26	16	28	21
neonatologie	-	1	-	-	1
chirurgie	19	19	19	19	33
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
traumatologie	-	7	-	-	-
anestez., int. medicína	15	12	12	15	14
ortopedie	13	9	9	10	15
urologie	4	9	5	10	7
otorinolaryngologie	10	10	3	6	12
foniatrie	-	-	1	-	-
oftalmologie	11	13	4	9	13
dermatovenerologie	4	8	3	8	10
klinická onkologie	2	5	-	-	2
radiační onkologie	6	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	2
všeobecné praktické lékařství	51	53	36	55	50
PL pro děti a dorost	12	21	15	25	27
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	-	-	2
klinická biochemie	3	1	1	2	5
hemat. a transfúzní lék.	5	2	1	2	3
radiolog. a zobraz. met.	13	7	5	14	16
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	3	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	6	3	7	2
nukleární medicína	1	1	2	1	1
patologie	3	3	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	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	51	-	-	-
ostatní	1	4	2	-	2
Celkem	330	421	202	311	337

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	187	35	51	47	22	33
kardiologie	4	103	5	7	5	4	-
revmatologie	2	11	1	3	2	1	-
diabetologie a endokrinologie	4	27	3	4	5	2	3
gastroenterologie	4	49	1	3	6	2	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	23	-	1	-	1	3
infekční lékařství	-	37	-	2	1	-	3
alergol. a klinická imun.	3	47	2	3	4	4	1
pneumologie a ftiz.	8	36	2	6	8	5	5
neurologie	15	138	10	14	13	14	12
psychiatrie	5	131	7	4	9	5	8
sexuologie	-	7	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	7	-	-	-	-	-
dětské lékařství	8	65	4	9	19	10	10
gynekol. a porodnict.	17	178	18	23	29	20	18
neonatologie	-	28	-	-	-	1	-
chirurgie	19	203	15	28	28	16	19
neurochirurgie	-	33	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	30	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	23	-	-	-	-	-
traumatologie	1	48	-	-	-	1	-
anestez., int. medicína	14	226	11	17	23	9	14
ortopedie	12	103	6	14	12	7	21
urologie	3	57	5	7	8	6	6
otorinolaryngologie	4	90	5	12	12	5	8
foniatrie	-	5	-	-	2	1	-
oftalmologie	6	112	9	5	14	8	11
dermatovenerologie	9	79	3	8	9	2	9
klinická onkologie	2	93	1	-	2	1	-
radiační onkologie	-	30	-	-	-	-	7
dorostové lékařství	-	2	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
tělovýchovné lékařství	-	10	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	18	-	-	3	-	-
posudkové lékařství	3	9	4	4	3	2	-
všeobecné praktické lékařství	54	252	90	52	72	52	51
PL pro děti a dorost	26	80	37	22	31	16	22
perinatologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	5	4	-	1	-	3	-
klinická biochemie	2	24	3	2	2	2	2
hemat. a transfúzní lék.	2	101	-	3	3	3	5
radiolog. a zobraz. met.	12	149	9	18	14	7	14
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	12	45	5	5	15	3	6
nukleární medicína	3	13	-	-	2	-	2
patologie	2	41	1	4	2	-	3
soudní lékařství	-	13	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	6	-	-	1	-	-
hygiena obec. a komun.	-	3	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	2	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	23	-	1	1	2	2
popáleninová medicína	-	26	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	76	-	-	-	-	-
ostatní	7	141	8	1	2	1	-
Celkem	304	3 054	294	325	397	232	296

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
vnitřní lékařství	17	164	29	67	31
kardiologie	-	9	2	1	1
revmatologie	1	7	2	-	2
diabetologie a endokrinologie	2	7	7	3	6
gastroenterologie	-	3	1	3	2
klinická farmakologie	-	4	-	-	-
geriatrie	-	26	4	11	-
infekční lékařství	-	-	3	1	-
alergol. a klinická imun.	1	20	3	6	3
pneumologie a ftiz.	7	29	4	6	5
neurologie	4	72	17	16	14
psychiatrie	12	56	7	13	10
sexuologie	-	4	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	2
dětské lékařství	6	46	13	13	13
gynekol. a porodnict.	9	88	23	29	29
neonatologie	-	11	1	-	-
chirurgie	6	87	23	25	13
neurochirurgie	-	11	-	-	-
plastická chirurgie	-	9	1	3	1
kardiochirurgie	-	19	-	-	-
traumatologie	-	22	1	-	-
anestez., int. medicína	1	70	19	18	13
ortopedie	3	29	14	20	19
urologie	2	29	5	6	6
otorinolaryngologie	2	38	11	7	10
foniatrie	-	1	-	-	1
oftalmologie	1	53	12	16	17
dermatovenerologie	5	34	7	9	16
klinická onkologie	2	3	1	1	2
radiační onkologie	-	22	2	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
tělovýchovné lékařství	-	5	-	-	-
lékařská genetika	-	8	-	-	-
posudkové lékařství	3	5	4	1	2
všeobecné praktické lékařství	17	156	68	62	65
PL pro děti a dorost	12	60	21	28	25
perinatologie	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	1	-
klinická biochemie	2	13	1	3	2
hemat. a transfúzní lék.	-	29	2	5	3
radiolog. a zobraz. met.	4	54	18	17	9
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	39	4	14	7
nukleární medicína	-	10	-	1	-
patologie	-	24	2	5	2
soudní lékařství	-	10	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	17	1	3	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	44	-	-	-
ostatní	-	16	-	-	-
Celkem	117	1 435	330	401	324

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
vnitřní lékařství	35	44	32	71
kardiologie	3	4	3	5
revmatologie	1	2	1	2
diabetologie a endokrinologie	6	9	6	9
gastroenterologie	2	2	6	1
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	4	6	9	9
infekční lékařství	1	4	3	3
alergol. a klinická imun.	3	4	6	4
pneumologie a ftiz.	8	7	6	14
neurologie	12	14	13	27
psychiatrie	45	6	8	9
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	8	13	14	16
gynekol. a porodnict.	20	26	35	50
neonatologie	-	-	-	7
chirurgie	16	25	36	39
neurochirurgie	-	-	1	5
plastická chirurgie	-	-	-	10
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	11
anestez., int. medicína	12	13	18	38
ortopedie	8	13	17	15
urologie	7	9	7	13
otorinolaryngologie	11	9	7	18
foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	12	10	13	43
dermatovenerologie	10	8	5	12
klinická onkologie	1	2	1	12
radiační onkologie	5	-	-	3
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
lékařská genetika	-	-	-	4
posudkové lékařství	2	4	4	6
všeobecné praktické lékařství	62	79	66	108
PL pro děti a dorost	19	30	30	38
perinatologie	-	1	-	1
nefrologie	2	1	2	2
klinická biochemie	2	1	2	8
hemat. a transfúzní lék.	3	5	1	5
radiolog. a zobraz. met.	11	10	17	31
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	4	8	9	34
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	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	3	-	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
urgentní medicína	1	-	-	41
ostatní	5	1	7	5
Celkem	335	367	383	721

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	80	102	62	32	128
kardiologie	5	36	6	2	5	41
revmatologie	-	2	2	1	2	10
diabetologie a endokrinologie	3	9	6	6	7	17
gastroenterologie	2	8	5	3	1	23
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
geriatrie	7	14	17	13	15	10
infekční lékařství	-	1	6	-	9	9
alergol. a klinická imun.	4	9	9	3	5	16
pneumologie a ftiz.	9	17	9	11	10	29
neurologie	8	32	36	14	20	87
psychiatrie	3	21	16	6	52	35
sexuologie	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	3	3	-	-	11
dětské lékařství	7	27	22	10	7	60
gynekol. a porodnict.	22	43	60	33	37	106
neonatologie	-	-	-	-	1	24
chirurgie	25	52	79	36	26	84
neurochirurgie	1	-	2	-	-	21
plastická chirurgie	-	7	-	-	-	15
kardiochirurgie	-	8	-	-	-	23
traumatologie	-	1	-	-	-	18
anestez., int. medicína	12	47	28	15	16	101
ortopedie	16	26	24	12	16	34
urologie	8	13	16	13	9	34
otorinolaryngologie	3	19	20	12	14	39
foniatrie	-	1	-	-	-	5
oftalmologie	7	26	25	15	18	63
dermatovenerologie	3	11	15	9	13	42
klinická onkologie	1	2	1	1	2	7
radiační onkologie	-	-	-	29	-	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	-	1	1	-	-	7
posudkové lékařství	4	3	6	1	6	7
všeobecné praktické lékařství	41	109	120	71	86	209
PL pro děti a dorost	22	38	53	30	32	67
perinatologie	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	1	3	5
klinická biochemie	3	3	8	5	2	10
hemat. a transfúzní lék.	3	5	7	4	3	16
radiolog. a zobraz. met.	7	35	27	19	14	55
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	3
cévní chirurgie	-	4	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	7	33	22	6	27	51
nukleární medicína	-	2	-	-	2	8
patologie	2	5	10	11	5	39
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	1	-	1
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	8
urgentní medicína	11	-	-	-	-	78
ostatní	1	5	2	1	-	9
Celkem	277	729	739	435	490	1 645

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	962	291	216	187	1 656
kardiologie	339	104	66	51	560
revmatologie	45	12	2	4	63
diabetologie a endokrinologie	53	62	1	6	122
gastroenterologie	139	40	9	7	195
klinická farmakologie	6	2	2	4	14
geriatrie	30	101	13	15	159
infekční lékařství	58	8	13	4	83
alergol. a klinická imun.	87	18	1	6	112
pneumologie a ftiz.	190	25	18	15	248
neurologie	419	30	70	55	574
psychiatrie	392	36	47	52	527
sexuologie	14	1	-	1	16
pracovní lékařství	17	7	5	-	29
dětské lékařství	248	14	34	22	318
gynekol. a porodnict.	1 055	40	100	163	1 358
neonatologie	28	15	8	5	56
chirurgie	1 458	169	246	225	2 098
neurochirurgie	111	17	34	12	174
plastická chirurgie	87	13	12	6	118
kardiochirurgie	57	49	20	31	157
traumatologie	93	40	32	5	170
anestez., int. medicína	681	37	164	96	978
ortopedie	717	45	144	121	1 027
urologie	429	16	68	41	554
otorinolaryngologie	338	25	54	37	454
foniatrie	9	2	1	1	13
oftalmologie	238	6	39	38	321
dermatovenerologie	105	5	6	17	133
klinická onkologie	64	36	16	8	124
radiační onkologie	64	17	21	9	111

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	15	5	1	1	22
lékařská genetika	20	6	2	3	31
posudkové lékařství	92	48	-	-	140
všeobecné praktické lékařství	1 784	124	33	77	2 018
PL pro děti a dorost	19	253	1	1	274
perinatologie	-	1	-	-	1
nefrologie	64	12	4	7	87
klinická biochemie	67	17	5	11	100
hemat. a transfúzní lék.	107	29	15	20	171
radiolog. a zobraz. met.	466	36	72	49	623
ortopedická protetika	6	5	-	2	13
cévní chirurgie	36	6	3	3	48
rehab. a fyzik. medicína	273	84	15	16	388
nukleární medicína	52	9	4	6	71
patologie	149	9	25	14	197
soudní lékařství	48	2	2	5	57
hygiena a epidemiol.	9	9	1	-	19
hygiena obec. a komun. a předmětů běžného užívání	1	10	-	2	13
hygiena výživy	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	3	10	-	3	16
lékařská mikrobiologie	39	10	10	9	68
popáleninová medicína	5	13	-	1	19
urgentní medicína	188	208	10	6	412
ostatní	20	133	8	23	184
Celkem	11 997	2 323	1 673	1 503	17 496

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	762	337	463	347	1 909
kardiologie	124	59	55	35	273
revmatologie	88	15	5	3	111
diabetologie a endokrinologie	159	124	11	21	315
gastroenterologie	99	32	19	15	165
klinická farmakologie	2	3	3	3	11
geriatrie	69	122	56	27	274
infekční lékařství	90	14	30	19	153
alergol. a klinická imun.	231	42	15	15	303
pneumologie a ftiz.	260	31	50	33	374
neurologie	582	66	155	137	940
psychiatrie	569	88	149	115	921
sexuologie	5	2	-	-	7
pracovní lékařství	46	20	8	9	83
dětské lékařství	456	30	207	116	809
gynekol. a porodnict.	587	56	229	269	1 141
neonatologie	50	30	43	11	134
chirurgie	188	42	84	89	403
neurochirurgie	3	10	10	12	35
plastická chirurgie	28	12	5	4	49
kardiochirurgie	2	13	7	6	28
traumatologie	1	5	6	-	12
anestez., int. medicína	565	21	227	116	929
ortopedie	52	5	9	24	90
urologie	41	1	36	27	105
otorinolaryngologie	295	54	93	80	522
foniatrie	19	6	2	1	28
oftalmologie	596	14	126	212	948
dermatovenerologie	440	40	95	149	724
klinická onkologie	70	34	39	13	156
radiační onkologie	79	32	45	22	178

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	ženy				
dorostové lékařství	5	1	-	-	6
tělovýchovné lékařství	8	4	1	-	13
lékařská genetika	54	6	8	10	78
posudkové lékařství	206	87	-	1	294
všeobecné praktické lékařství	2 946	149	83	97	3 275
PL pro děti a dorost	129	1 648	8	17	1 802
perinatologie	-	-	-	1	1
nefrologie	42	26	6	19	93
klinická biochemie	76	39	11	9	135
hemat. a transfúzní lék.	194	48	43	39	324
radiolog. a zobraz. met.	558	31	132	98	819
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	3	2	2	9
rehab. a fyzik. medicína	399	126	56	56	637
nukleární medicína	42	8	11	7	68
patologie	128	4	44	26	202
soudní lékařství	12	1	4	8	25
hygiena a epidemiol.	16	14	3	3	36
hygiena obec. a komun. a předmětů běžného užívání	2	17	-	1	20
hygiena výživy	1	2	-	-	3
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	5	9	1	1	16
lékařská mikrobiologie	151	9	19	18	197
popáleninová medicína	8	9	5	1	23
urgentní medicína	81	118	11	4	214
ostatní	19	169	34	32	254
Celkem	11 643	3 888	2 764	2 380	20 675

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	1 724	628	679	534	3 565
kardiologie	463	163	121	86	833
revmatologie	133	27	7	7	174
diabetologie a endokrinologie	212	186	12	27	437
gastroenterologie	238	72	28	22	360
klinická farmakologie	8	5	5	7	25
geriatrie	99	223	69	42	433
infekční lékařství	148	22	43	23	236
alergol. a klinická imun.	318	60	16	21	415
pneumologie a ftiz.	450	56	68	48	622
neurologie	1 001	96	225	192	1 514
psychiatrie	961	124	196	167	1 448
sexuologie	19	3	-	1	23
pracovní lékařství	63	27	13	9	112
dětské lékařství	704	44	241	138	1 127
gynekol. a porodnict.	1 642	96	329	432	2 499
neonatologie	78	45	51	16	190
chirurgie	1 646	211	330	314	2 501
neurochirurgie	114	27	44	24	209
plastická chirurgie	115	25	17	10	167
kardiochirurgie	59	62	27	37	185
traumatologie	94	45	38	5	182
anestez., int. medicína	1 246	58	391	212	1 907
ortopedie	769	50	153	145	1 117
urologie	470	17	104	68	659
otorinolaryngologie	633	79	147	117	976
foniatrie	28	8	3	2	41
oftalmologie	834	20	165	250	1 269
dermatovenerologie	545	45	101	166	857
klinická onkologie	134	70	55	21	280
radiační onkologie	143	49	66	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	5	1	-	-	6
tělovýchovné lékařství	23	9	2	1	35
lékařská genetika	74	12	10	13	109
posudkové lékařství	298	135	-	1	434
všeobecné praktické lékařství	4 730	273	116	174	5 293
PL pro děti a dorost	148	1 901	9	18	2 076
perinatologie	-	1	-	1	2
nefrologie	106	38	10	26	180
klinická biochemie	143	56	16	20	235
hemat. a transfúzní lék.	301	77	58	59	495
radiolog. a zobraz. met.	1 024	67	204	147	1 442
ortopedická protetika	6	5	-	2	13
cévní chirurgie	38	9	5	5	57
rehab. a fyzik. medicína	672	210	71	72	1 025
nukleární medicína	94	17	15	13	139
patologie	277	13	69	40	399
soudní lékařství	60	3	6	13	82
hygiena a epidemiol.	25	23	4	3	55
hygiena obec. a komun. a předmětů běžného užívání	3	27	-	3	33
hygiena výživy	2	3	-	-	5
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	8	19	1	4	32
lékařská mikrobiologie	190	19	29	27	265
popáleninová medicína	13	22	5	2	42
urgentní medicína	269	326	21	10	626
ostatní	39	302	42	55	438
Celkem	23 640	6 211	4 437	3 883	38 171

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	136	322	458
algeziologie	3	2	5
anesteziologie a intenzivní medicína	981	803	1 784
angiologie	62	43	105
foniatrie	27	74	101
cévní chirurgie	173	9	182
dermatovenerologie	115	455	570
dětská a dorostová psychiatrie	32	101	133
dětská dermatovenerologie	-	22	22
dětská gastroenterologie a hepatologie	8	15	23
dětská gynekologie ¹⁾	15	61	76
dětská chirurgie	76	37	113
dětská kardiologie	63	57	120
dětská nefrologie	10	9	19
dětská neurologie	39	117	156
dětská onkologie a hematoonkologie	9	3	12
dětská otorinolaringologie	18	26	44
dětská pneumologie	8	6	14
dětská radiologie	7	4	11
dětská revmatologie	2	6	8
dětská urologie	50	7	57
dětské lékařství	808	2 680	3 488
diabetologie ¹⁾	119	326	445
diabetologie a endokrinologie	26	32	58
dorostové lékařství	21	66	87
endokrinologie ¹⁾	77	150	227
epidemiologie	25	29	54
gastroenterologie	289	156	445
geriatrie	75	141	216
gerontopsychiatrie	21	19	40
gynekologie a porodnictví	1 116	623	1 739
hematologie a transfúzní lékařství	146	247	393
hrudní chirurgie	41	2	43
hygiena a epidemiologie	55	78	133
hygiena dětí a dorostu	-	9	9
hygiena obecná a komunální	13	7	20
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	6	7	13

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
hyperbarická a letecká medicína	9	4	13
chirurgie	2 097	298	2 395
infekční lékařství	83	132	215
intenzivní medicína	141	47	188
intervenční radiologie	51	24	75
kardiochirurgie	79	2	81
kardiologie	593	187	780
klinická biochemie	90	91	181
klinická farmakologie	13	9	22
klinická onkologie	164	148	312
klinická osteologie	14	4	18
klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	13	-	13
koloproktologie	6	-	6
korektivní dermatologie	7	45	52
lékařská genetika	35	75	110
lékařská mikrobiologie	56	199	255
maxilofaciální chirurgie	4	9	13
medicína dlouhodobé péče	1	4	5
návykové nemoci	27	17	44
nefrologie	133	132	265
neonatologie	57	104	161
neurochirurgie	129	7	136
neurologie	467	667	1 134
neuroradiologie	15	5	20
nukleární medicína	71	53	124
oftalmologie	240	607	847
onkogynekologie	34	4	38
onkochirurgie	22	-	22
otorinolaryngologie	373	339	712
ortopedie	788	66	854
paliativní medicína	3	8	11
paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	26	40	66
patologie	179	149	328
perinatologie a fetomaternální medicína	21	5	26
plastická chirurgie	110	38	148
popáleninová medicína	8	8	16
posudkové lékařství	156	268	424

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
pracovní lékařství	33	76	109
praktické lékařství pro děti a dorost	43	204	247
všeobecné praktické lékařství	2 088	3 314	5 402
psychiatrie	412	578	990
radiační onkologie	99	115	214
radiologie a zobrazovací metody	485	583	1 068
rehabilitační a fyzikální medicína	351	475	826
reprodukční medicína	20	14	34
revmatologie	85	162	247
sexuologie	41	31	72
soudní lékařství	53	15	68
tělovýchovné lékařství	75	37	112
pneumologie a ftizeologie	234	316	550
traumatologie	224	2	226
urgentní medicína	287	121	408
urogynekologie	42	5	47
urologie	471	77	548
veřejné zdravotnictví ¹⁾	162	57	219
vnitřní lékařství	2 297	2 231	4 528
Celkem	18 489	18 959	37 448

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	1 238	2 222	1 776	1 424	666	130	7 456
Nemocnice	1	112	318	295	223	84	35	1 067
	2	470	641	572	430	187	33	2 333
	4	175	296	267	210	116	26	1 090
	7	3	10	21	20	6	1	61
	8	1 382	2 249	1 915	1 441	705	150	7 842
	9	58	157	127	100	46	12	500
Nemocnice následné péče	2	-	6	13	11	16	4	50
	4	-	-	6	3	4	2	15
	7	-	2	6	3	1	4	16
	8	2	20	52	46	51	25	196
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	5	6	14	10	7	2	44
	2	8	10	19	18	14	9	78
	4	8	13	7	13	14	4	59
	7	1	1	3	6	1	1	13
	8	12	34	63	63	48	19	239
	9	-	-	-	-	1	-	1
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	-	1	2	2	1	-	6
	2	2	6	7	4	5	2	26
	4	-	-	1	2	4	1	8
	8	-	1	3	2	5	-	11
Psychiatrická léčebna	1	93	154	128	116	70	31	592
	2	-	9	6	1	3	1	20
	8	-	7	7	3	1	1	19
Rehabilitační ústav	1	6	9	8	6	5	1	35
	2	2	2	6	10	1	1	22
	8	-	-	-	1	3	-	4
	9	-	3	1	2	2	1	9
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	1	4	4	6	5	3	23
	2	-	5	13	9	5	6	38
	4	-	5	7	4	1	1	18
	7	-	1	1	2	-	-	4
	8	6	20	17	29	11	3	86
Dětská psychiatrická léčebna	1	4	2	5	3	2	2	18

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	-	1	2	2	3	3	11
	8	4	3	1	6	6	1	21
Lázeňská léčebna	1	-	1	6	10	5	1	23
	4	-	3	-	3	1	1	8
	5	-	-	1	4	3	2	10
	8	1	28	57	107	62	13	268
	9	-	-	4	4	2	-	10
Dětská lázeňská léčebna	1	-	-	-	1	1	-	2
Dětská ozdravovna	2	-	-	-	1	1	-	2
	8	-	-	-	-	1	-	1
Hospic	4	-	1	1	3	1	-	6
	7	3	6	1	5	2	6	23
	8	-	6	11	9	8	6	40
Další lůžkové zařízení	8	1	7	20	17	6	1	52
	9	1	5	4	7	5	4	26
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	1	8	14	11	7	6	47
	2	1	2	3	6	10	2	24
	4	-	5	30	29	37	19	120
	8	10	131	312	312	200	87	1 052
	9	-	1	1	4	5	3	14
Sdružené ambulantní zařízení - malé	4	-	-	2	2	3	4	11
	5	1	5	8	10	12	13	49
	8	3	87	155	138	81	33	497
	9	-	2	2	4	2	-	10
Zdravotnické středisko	2	-	1	-	-	-	-	1
	4	-	-	-	1	1	-	2
	5	-	1	1	12	7	2	23
	8	-	16	25	30	27	4	102
	9	15	25	37	59	44	13	193
Zařízení závodní preventivní péče	5	-	1	5	6	5	1	18
	8	1	10	8	16	4	1	40

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
	5	37	288	702	1 908	901	214	4 050
	7	-	-	-	-	2	1	3
	8	29	116	136	172	128	46	627
	9	-	1	6	16	13	2	38
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	5	-	64	359	913	530	64	1 930
	8	2	17	35	49	47	10	160
Samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa	5	1	1	-	4	-	-	6
	8	-	-	-	1	-	-	1
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	5	1	58	202	411	246	52	970
	8	3	63	140	131	91	20	448
Samostatná ordinace lékaře specialisty	1	-	11	10	2	1	3	27
	2	-	-	-	2	-	1	3
	4	-	-	1	3	1	1	6
	5	8	288	1 418	2 293	1 149	297	5 453
	8	29	355	768	607	382	134	2 275
9	-	-	-	2	-	1	3	
Domácí zdravotní péče	8	-	1	-	1	1	-	3
Samostat. zařiz. nelékaře rehabilitační	4	-	1	-	1	1	-	3
	5	-	-	2	3	3	3	11
	8	-	2	1	7	5	2	17
Samostat. zař. nelék. - návš. služ. sestry	8	-	1	-	-	-	-	1
Samostatné zařízení nelékaře - jiné	8	-	-	1	-	-	1	2
Samostatná odborná laboratoř	5	-	3	7	14	14	6	44
	8	4	41	73	73	56	28	275
Samostatná transfuzní stanice	8	-	1	1	-	-	-	2
Zařízení lékařské služby první pomoci	4	-	-	4	7	2	2	15
	8	-	-	1	3	-	-	4
Hemodialyzační středisko	8	-	32	50	36	8	2	128
Zařízení pro léčbu drog. závislostí	8	-	1	4	2	1	-	8

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní ambulantní zařízení	5	-	-	3	-	3	3	9
	8	-	-	7	12	9	4	32
Kojenecký ústav	2	-	1	2	4	1	-	8
	8	-	-	1	-	-	-	1
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	1	3	1	1	6
	2	-	1	3	1	3	2	10
	4	-	-	3	4	1	1	9
	8	-	-	-	1	-	-	1
Dětský domov pro děti 1-3 leté	2	-	1	1	4	2	-	8
Dětské centrum	2	-	1	1	2	-	-	4
Dětský stacionář	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	1	3	1	1	6
	8	-	1	1	1	-	1	4
Jesle	4	-	-	-	1	-	-	1
Stacionář	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	1	-	1	2	-	1	5
	5	-	-	1	2	-	-	3
	8	1	4	5	5	3	2	20
Psychoterapeutický stacionář	1	-	1	4	1	2	1	9
	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	5	10	5	2	2	24
Krizové centrum	2	-	5	1	1	-	-	7
	8	-	-	1	-	-	-	1
Záchytná stanice	1	-	-	-	1	2	-	3
	2	-	-	-	-	1	-	1
	4	-	-	-	-	-	1	1
	8	1	-	-	-	-	-	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	8	-	2	-	4	1	-	7
Zdravotnická záchranná služba	2	3	156	258	204	83	10	714
Výjezdová skupina záchranné služby	5	-	-	-	-	2	-	2
	8	-	6	7	9	2	-	24

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Další zařízení záchranné služby	8	-	-	0	1	-	-	1
	9	-	0	6	1	0	-	7
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	-	1	-	1
Oční optika	5	-	-	-	-	1	-	1
Státní zdravotní ústav	1	3	5	23	24	18	4	77
Zdravotní ústav	1	-	8	15	21	9	3	56
Další zařízení hygienické služby	9	1	9	8	11	-	-	29
Ostatní organizace MZ	1	-	-	-	-	1	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	3	6	8	5	-	22
	8	-	3	4	2	1	-	10
Celkem	1	1 460	2 728	2 270	1 831	867	216	9 372
	2	487	837	898	696	334	76	3 328
	4	183	323	329	285	187	64	1 371
	5	48	710	2 706	5 567	2 874	653	12 558
	7	7	20	32	36	12	13	120
	8	1 478	3 117	3 576	3 093	1 844	568	13 676
	9	75	201	196	209	119	36	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	17	13	65	1	465	217	225	71	1 074
Nemocnice	1	1	4	-	44	24	33	5	112
Psychiatrická léčebna	2	1	3	1	39	6	44	5	101
Rehabilitační ústav	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Lázeňská léčebna	1	-	-	-	-	-	2	-	3
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	1	-	-	6	1	2	-	10
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	-	2	1	3	-	6
Stacionář	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	-	2	1	1	1	5
Zdravotní ústav	-	-	-	-	-	1	2	-	3
Celkem - fyzické osoby	21	16	72	2	563	251	312	82	1 319

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	253	251	203	172	166	193	553	334	174	110	2 409
ortodoncie	1	10	9	5	5	3	24	10	4	1	72
orál. a maxilof. chir.	13	16	11	7	6	3	7	4	5	4	76
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	267	277	223	184	177	199	584	348	183	115	2 557
ženy											
zubní lékařství	512	268	264	374	297	534	1 402	605	308	87	4 651
ortodoncie	13	17	28	25	12	12	43	19	15	6	190
orál. a maxilof. chir.	5	8	5	2	1	-	2	-	2	2	27
ostatní	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	4
Celkem	531	293	297	402	310	546	1 448	625	325	95	4 872
celkem											
zubní lékařství	765	519	467	546	463	727	1 955	939	482	197	7 060
ortodoncie	14	27	37	30	17	15	67	29	19	7	262
orál. a maxilof. chir.	18	24	16	9	7	3	9	4	7	6	103
ostatní	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	4
Celkem	798	570	520	586	487	745	2 032	973	508	210	7 429

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	253	14	267
30-34	257	20	277
35-39	216	7	223
40-44	178	6	184
45-49	175	2	177
50-54	198	1	199
55-59	580	4	584
60-64	348	0	348
65-69	176	7	183
70+	113	2	115
Celkem	2 494	63	2 557
	ženy		
-29	513	18	531
30-34	280	13	293
35-39	287	10	297
40-44	394	8	402
45-49	308	2	310
50-54	545	1	546
55-59	1 440	8	1 448
60-64	621	4	625
65-69	323	2	325
70+	94	1	95
Celkem	4 805	67	4 872

11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	766	32	798
30-34	537	33	570
35-39	503	17	520
40-44	572	14	586
45-49	483	4	487
50-54	743	2	745
55-59	2 020	12	2 032
60-64	969	4	973
65-69	499	9	508
70+	207	3	210
Celkem	7 299	130	7 429

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	2 558	4 872	7 430
ortodoncie	125	241	366
orální a maxilofaciální chirurgie	86	30	116
klinická stomatologie	1	1	2
Celkem	2 770	5 144	7 914

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	67	80	54	35	37	36	90	51	35	24	509
Benešov	1	2	1	2	1	2	3	4	3	1	20
Beroun	2	-	1	-	-	1	4	3	3	-	14
Kladno	1	1	2	2	3	-	9	7	1	1	27
Kolín	3	2	1	3	3	1	3	-	-	1	17
Kutná Hora	-	-	-	1	-	2	4	1	-	1	9
Mělník	1	3	-	-	-	2	2	2	2	-	12
Mladá Boleslav	3	2	2	3	2	2	6	5	-	1	26
Nymburk	-	2	-	-	2	-	4	3	1	2	14
Praha-východ	-	1	1	-	2	1	3	4	-	-	12
Praha-západ	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	7
Příbram	2	-	1	-	1	-	4	10	1	-	19
Rakovník	-	-	1	-	1	1	2	2	-	1	8
Středočeský kraj	13	13	10	11	15	16	47	41	11	8	185
České Budějovice	3	4	3	4	3	2	14	8	3	3	47
Český Krumlov	4	2	1	2	-	2	3	4	1	-	19
Jindřichův Hradec	-	2	1	3	2	2	5	6	1	1	23
Písek	-	1	-	-	1	1	11	2	2	-	18
Prachatice	-	2	2	-	-	1	6	-	1	-	12
Strakonice	-	-	-	-	1	-	4	1	-	2	8
Tábor	-	1	1	3	1	3	11	2	-	2	24
Jihočeský kraj	7	12	8	12	8	11	54	23	8	8	151
Domažlice	3	2	-	-	1	-	5	2	1	-	14
Klatovy	2	2	2	3	2	1	5	1	-	1	19
Plzeň-město	12	15	11	7	8	3	10	7	4	3	80
Plzeň-jih	1	2	1	1	-	-	3	1	1	-	10
Plzeň-sever	-	1	2	2	1	1	3	2	1	-	13
Rokycany	1	1	2	1	-	-	1	2	1	1	10
Tachov	1	3	1	3	1	1	2	2	1	-	15
Plzeňský kraj	20	26	19	17	13	6	29	17	9	5	161

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	1	-	2	2	4	6	1	-	18
Karlovy Vary	6	3	4	4	2	1	7	4	2	4	37
Sokolov	-	2	-	1	1	3	6	4	1	2	20
Karlovarský kraj	7	6	5	5	5	6	17	14	4	6	75
Děčín	-	1	5	-	-	-	10	10	2	2	30
Chomutov	1	1	-	5	1	2	5	1	1	1	18
Litoměřice	1	1	4	1	2	2	11	6	2	1	31
Louny	1	1	3	2	1	-	3	3	1	2	17
Most	1	1	1	-	2	3	6	3	1	2	20
Teplice	1	-	2	2	-	4	7	4	2	2	24
Ústí nad Labem	1	3	2	1	5	2	5	4	2	1	26
Ústecký kraj	6	8	17	11	11	13	47	31	11	11	166
Česká Lípa	-	1	-	-	3	-	9	3	2	2	20
Jablonec nad Nisou	1	1	-	2	1	3	4	2	3	2	19
Liberec	7	9	2	1	4	3	9	3	2	1	41
Semily	1	-	-	1	1	1	7	4	-	1	16
Liberecký kraj	9	11	2	4	9	7	29	12	7	6	96
Hradec Králové	7	7	12	2	9	6	6	7	1	3	60
Jičín	2	2	2	1	1	4	6	1	3	-	22
Náchod	-	4	-	1	2	2	11	1	3	2	26
Rychnov nad Kněžnou	-	1	1	1	2	-	1	1	-	-	7
Trutnov	2	2	2	4	-	4	2	-	1	1	18
Královéhradecký kraj	11	16	17	9	14	16	26	10	8	6	133
Chrudim	3	-	-	-	5	7	8	-	-	1	24
Pardubice	3	4	6	3	2	1	7	3	4	1	34
Svitavy	-	2	2	2	-	1	7	1	3	2	20
Ústí nad Orlicí	1	2	1	2	2	3	3	8	-	3	25
Pardubický kraj	7	8	9	7	9	12	25	12	7	7	103

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	2	1	1	3	1	2	6	3	5	-	24
Jihlava	2	-	-	2	2	2	5	3	2	-	18
Pelhřimov	-	-	2	-	3	4	2	2	1	-	14
Třebíč	2	4	2	-	1	2	4	9	3	-	27
Žďár nad Sázavou	1	-	2	-	2	2	10	5	-	-	22
Vysočina	7	5	7	5	9	12	27	22	11	-	105
Blansko	1	-	1	2	2	-	5	3	2	1	17
Brno-město	26	22	15	9	12	10	25	16	7	9	151
Brno-venkov	3	3	1	1	-	4	7	3	3	-	25
Břeclav	4	2	-	2	-	3	6	-	2	-	19
Hodonín	1	1	1	4	1	2	7	5	5	1	28
Vyškov	1	-	-	1	1	3	7	4	-	1	18
Znojmo	1	3	2	2	-	2	9	2	1	1	23
Jihomoravský kraj	37	31	20	21	16	24	66	33	20	13	281
Jeseník	2	-	2	1	-	-	2	3	2	-	12
Olomouc	10	13	11	9	5	8	19	10	4	4	93
Prostějov	2	3	2	1	1	4	8	4	1	-	26
Přerov	1	3	2	2	2	1	7	2	1	2	23
Šumperk	2	5	2	-	3	4	5	4	2	-	27
Olomoucký kraj	17	24	19	13	11	17	41	23	10	6	181
Kroměříž	4	3	1	2	1	1	11	4	4	-	31
Uherské Hradiště	7	1	5	3	3	5	3	4	2	-	33
Vsetín	3	3	5	4	2	3	7	3	2	-	32
Zlín	10	4	3	4	2	-	12	8	5	2	50
Zlínský kraj	24	11	14	13	8	9	33	19	13	2	146

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	-	9	1	1	15
Frydek-Místek	6	7	2	6	1	2	9	4	5	3	45
Karviná	6	5	7	2	2	3	16	4	3	4	52
Nový Jičín	5	2	3	5	1	2	5	4	4	1	32
Opava	4	2	2	4	1	-	9	6	4	2	34
Ostrava-město	13	10	6	4	7	6	14	13	12	2	87
Moravskoslezský kraj	35	26	22	21	12	14	53	40	29	13	265
Česká republika	267	277	223	184	177	199	584	348	183	115	2 557

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	129	90	62	75	54	89	243	116	65	24	947
Benešov	3	2	-	2	6	4	13	1	-	-	31
Beroun	1	3	1	-	3	6	12	4	-	-	30
Kladno	4	3	4	6	4	6	12	9	1	-	49
Kolín	3	1	-	6	5	4	9	7	3	-	38
Kutná Hora	1	-	1	-	2	7	7	3	2	-	23
Mělník	1	1	1	3	2	7	5	5	3	2	30
Mladá Boleslav	3	4	3	6	2	6	12	7	-	-	43
Nymburk	4	-	1	3	3	4	8	2	2	-	27
Praha-východ	3	3	5	4	2	1	12	5	3	-	38
Praha-západ	4	3	-	2	2	4	10	7	1	-	33
Příbram	4	2	1	1	2	9	14	-	3	-	36
Rakovník	1	1	2	3	-	5	8	1	-	-	21
Středočeský kraj	32	23	19	36	33	63	122	51	18	2	399
České Budějovice	5	4	9	7	9	11	23	9	10	1	88
Český Krumlov	2	3	-	6	-	3	9	2	-	-	25
Jindřichův Hradec	4	1	-	3	3	4	13	5	-	1	34
Písek	2	-	-	4	1	2	8	4	2	1	24
Prachatice	-	-	-	-	3	3	6	-	1	2	15
Strakonice	2	-	-	1	3	5	12	2	-	-	25
Tábor	1	-	2	2	2	4	17	9	2	-	39
Jihočeský kraj	16	8	11	23	21	32	88	31	15	5	250
Domažlice	-	-	2	1	3	4	7	3	-	-	20
Klatovy	4	1	-	6	-	4	15	6	1	1	38
Plzeň-město	12	10	12	15	11	22	49	21	7	4	163
Plzeň-jih	1	1	1	2	-	2	10	2	3	-	22
Plzeň-sever	1	3	2	2	3	3	4	3	1	-	22
Rokycany	-	-	1	2	2	1	4	1	1	-	12
Tachov	-	1	1	2	4	2	4	2	2	-	18
Plzeňský kraj	18	16	19	30	23	38	93	38	15	5	295

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	2	3	-	3	4	4	10	4	-	-	30
Karlovy Vary	1	1	4	4	6	6	13	6	2	3	46
Sokolov	4	1	-	1	1	6	6	5	2	-	26
Karlovarský kraj	7	5	4	8	11	16	29	15	4	3	102
Děčín	-	1	1	6	4	5	10	6	6	-	39
Chomutov	-	-	5	6	4	7	10	7	2	1	42
Litoměřice	4	1	1	4	1	5	8	4	2	1	31
Louny	5	1	3	3	-	1	14	1	1	1	30
Most	-	1	3	2	3	4	14	6	4	1	38
Teplice	3	-	3	5	5	7	10	2	2	2	39
Ústí nad Labem	4	3	2	2	5	3	10	13	7	-	49
Ústecký kraj	16	7	18	28	22	32	76	39	24	6	268
Česká Lípa	1	1	1	3	2	4	11	7	2	-	32
Jablonec nad Nisou	2	3	1	3	2	4	8	5	-	3	31
Liberec	3	7	3	6	3	5	25	7	5	4	68
Semily	2	1	-	3	1	4	7	5	1	2	26
Liberecký kraj	8	12	5	15	8	17	51	24	8	9	157
Hradec Králové	14	8	10	12	14	14	29	8	6	1	116
Jičín	1	-	-	3	5	3	6	1	3	-	22
Náchod	4	1	2	6	2	4	12	6	3	1	41
Rychnov nad Kněžnou	2	2	-	-	1	4	20	-	1	3	33
Trutnov	4	7	1	6	6	8	16	9	5	3	65
Královéhradecký kraj	25	18	13	27	28	33	83	24	18	8	277
Chrudim	3	1	1	2	2	4	13	4	2	1	33
Pardubice	6	2	6	13	10	6	23	9	5	1	81
Svitavy	2	2	2	2	3	2	14	6	2	-	35
Ústí nad Orlicí	5	3	4	3	5	8	11	9	4	-	52
Pardubický kraj	16	8	13	20	20	20	61	28	13	2	201

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	6	2	2	3	3	6	7	4	-	-	33
Jihlava	9	-	1	4	5	3	18	7	4	1	52
Pelhřimov	-	-	-	1	2	4	10	3	1	-	21
Třebíč	7	3	-	5	4	6	14	7	3	1	50
Žďár nad Sázavou	5	2	5	2	4	8	16	3	5	2	52
Vysočina	27	7	8	15	18	27	65	24	13	4	208
Blansko	7	-	3	1	3	11	11	4	4	1	45
Brno-město	56	18	20	29	12	24	92	43	17	7	318
Brno-venkov	4	4	6	4	1	11	27	10	4	-	71
Břeclav	8	4	-	2	3	6	14	3	2	-	42
Hodonín	4	6	2	5	1	7	23	6	4	-	58
Vyškov	3	-	5	1	1	1	14	4	2	1	32
Znojmo	5	3	4	4	-	3	16	7	4	-	46
Jihomoravský kraj	87	35	40	46	21	63	197	77	37	9	612
Jeseník	1	1	1	1	-	2	4	2	3	-	15
Olomouc	22	6	5	13	5	13	38	22	8	3	135
Prostějov	8	2	3	4	2	3	20	14	1	1	58
Přerov	8	4	8	2	3	7	20	11	4	-	67
Šumperk	6	1	-	2	3	5	17	5	3	1	43
Olomoucký kraj	45	14	17	22	13	30	99	54	19	5	318
Kroměříž	8	4	4	1	1	6	14	7	3	-	48
Uherské Hradiště	7	4	6	3	5	9	20	6	3	-	63
Vsetín	5	1	7	3	4	7	20	9	2	1	59
Zlín	17	8	10	8	5	12	32	7	6	1	106
Zlínský kraj	37	17	27	15	15	34	86	29	14	2	276

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	1	2	1	2	4	14	2	3	-	33
Frydek-Místek	13	6	6	3	4	11	21	11	17	2	94
Karviná	10	4	8	9	7	13	27	16	6	2	102
Nový Jičín	8	3	4	3	-	6	19	10	2	-	55
Opava	11	9	9	3	2	8	21	9	6	1	79
Ostrava-město	22	10	12	23	8	10	53	27	28	6	199
Moravskoslezský kraj	68	33	41	42	23	52	155	75	62	11	562
Česká republika	531	293	297	402	310	546	1 448	625	325	95	4 872

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	196	170	116	110	91	125	333	167	100	48	1 456
Benešov	4	4	1	4	7	6	16	5	3	1	51
Beroun	3	3	2	-	3	7	16	7	3	-	44
Kladno	5	4	6	8	7	6	21	16	2	1	76
Kolín	6	3	1	9	8	5	12	7	3	1	55
Kutná Hora	1	-	1	1	2	9	11	4	2	1	32
Mělník	2	4	1	3	2	9	7	7	5	2	42
Mladá Boleslav	6	6	5	9	4	8	18	12	-	1	69
Nymburk	4	2	1	3	5	4	12	5	3	2	41
Praha-východ	3	4	6	4	4	2	15	9	3	-	50
Praha-západ	4	3	-	2	2	8	13	7	1	-	40
Příbram	6	2	2	1	3	9	18	10	4	-	55
Rakovník	1	1	3	3	1	6	10	3	-	1	29
Středočeský kraj	45	36	29	47	48	79	169	92	29	10	584
České Budějovice	8	8	12	11	12	13	37	17	13	4	135
Český Krumlov	6	5	1	8	-	5	12	6	1	-	44
Jindřichův Hradec	4	3	1	6	5	6	18	11	1	2	57
Písek	2	1	-	4	2	3	19	6	4	1	42
Prachatice	-	2	2	-	3	4	12	-	2	2	27
Strakonice	2	-	-	1	4	5	16	3	-	2	33
Tábor	1	1	3	5	3	7	28	11	2	2	63
Jihočeský kraj	23	20	19	35	29	43	142	54	23	13	401
Domažlice	3	2	2	1	4	4	12	5	1	-	34
Klatovy	6	3	2	9	2	5	20	7	1	2	57
Plzeň-město	24	25	23	22	19	25	59	28	11	7	243
Plzeň-jih	2	3	2	3	-	2	13	3	4	-	32
Plzeň-sever	1	4	4	4	4	4	7	5	2	-	35
Rokycany	1	1	3	3	2	1	5	3	2	1	22
Tachov	1	4	2	5	5	3	6	4	3	-	33
Plzeňský kraj	38	42	38	47	36	44	122	55	24	10	456

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	3	4	1	3	6	6	14	10	1	-	48
Karlovy Vary	7	4	8	8	8	7	20	10	4	7	83
Sokolov	4	3	-	2	2	9	12	9	3	2	46
Karlovarský kraj	14	11	9	13	16	22	46	29	8	9	177
Děčín	-	2	6	6	4	5	20	16	8	2	69
Chomutov	1	1	5	11	5	9	15	8	3	2	60
Litoměřice	5	2	5	5	3	7	19	10	4	2	62
Louny	6	2	6	5	1	1	17	4	2	3	47
Most	1	2	4	2	5	7	20	9	5	3	58
Teplice	4	-	5	7	5	11	17	6	4	4	63
Ústí nad Labem	5	6	4	3	10	5	15	17	9	1	75
Ústecký kraj	22	15	35	39	33	45	123	70	35	17	434
Česká Lípa	1	2	1	3	5	4	20	10	4	2	52
Jablonec nad Nisou	3	4	1	5	3	7	12	7	3	5	50
Liberec	10	16	5	7	7	8	34	10	7	5	109
Semily	3	1	-	4	2	5	14	9	1	3	42
Liberecký kraj	17	23	7	19	17	24	80	36	15	15	253
Hradec Králové	21	15	22	14	23	20	35	15	7	4	176
Jičín	3	2	2	4	6	7	12	2	6	-	44
Náchod	4	5	2	7	4	6	23	7	6	3	67
Rychnov nad Kněžnou	2	3	1	1	3	4	21	1	1	3	40
Trutnov	6	9	3	10	6	12	18	9	6	4	83
Královéhradecký kraj	36	34	30	36	42	49	109	34	26	14	410
Chrudim	6	1	1	2	7	11	21	4	2	2	57
Pardubice	9	6	12	16	12	7	30	12	9	2	115
Svitavy	2	4	4	4	3	3	21	7	5	2	55
Ústí nad Orlicí	6	5	5	5	7	11	14	17	4	3	77
Pardubický kraj	23	16	22	27	29	32	86	40	20	9	304

13. Zubní lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Havlíčkův Brod	8	3	3	6	4	8	13	7	5	-	57
Jihlava	11	-	1	6	7	5	23	10	6	1	70
Pelhřimov	-	-	2	1	5	8	12	5	2	-	35
Třebíč	9	7	2	5	5	8	18	16	6	1	77
Žďár nad Sázavou	6	2	7	2	6	10	26	8	5	2	74
Vysočina	34	12	15	20	27	39	92	46	24	4	313
Blansko	8	-	4	3	5	11	16	7	6	2	62
Brno-město	82	40	35	38	24	34	117	59	24	16	469
Brno-venkov	7	7	7	5	1	15	34	13	7	-	96
Břeclav	12	6	-	4	3	9	20	3	4	-	61
Hodonín	5	7	3	9	2	9	30	11	9	1	86
Vyškov	4	-	5	2	2	4	21	8	2	2	50
Znojmo	6	6	6	6	-	5	25	9	5	1	69
Jihomoravský kraj	124	66	60	67	37	87	263	110	57	22	893
Jeseník	3	1	3	2	-	2	6	5	5	-	27
Olomouc	32	19	16	22	10	21	57	32	12	7	228
Prostějov	10	5	5	5	3	7	28	18	2	1	84
Přerov	9	7	10	4	5	8	27	13	5	2	90
Šumperk	8	6	2	2	6	9	22	9	5	1	70
Olomoucký kraj	62	38	36	35	24	47	140	77	29	11	499
Kroměříž	12	7	5	3	2	7	25	11	7	-	79
Uherské Hradiště	14	5	11	6	8	14	23	10	5	-	96
Vsetín	8	4	12	7	6	10	27	12	4	1	91
Zlín	27	12	13	12	7	12	44	15	11	3	156
Zlínský kraj	61	28	41	28	23	43	119	48	27	4	422

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	5	1	4	1	2	5	14	11	4	1	48
Frydek-Místek	19	13	8	9	5	13	30	15	22	5	139
Karviná	16	9	15	11	9	16	43	20	9	6	154
Nový Jičín	13	5	7	8	1	8	24	14	6	1	87
Opava	15	11	11	7	3	8	30	15	10	3	113
Ostrava-město	35	20	18	27	15	16	67	40	40	8	286
Moravskoslezský kraj	103	59	63	63	35	66	208	115	91	24	827
Česká republika	798	570	520	586	487	745	2 032	973	508	210	7 429

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	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
labor. a vyš. metody	2	-	-	1	2	-	2	1	-	-	8
nemocniční lékárenství	3	12	10	6	1	3	2	1	-	1	39
radiofarmaka	-	-	-	3	-	1	-	2	2	-	8
veřejné lékárenství	105	187	176	93	124	98	110	70	16	19	998
ostatní	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	113	201	189	103	127	103	114	75	19	20	1 064
ženy											
farmaceut. technologie	3	2	1	2	-	3	3	-	-	-	14
klinická farmacie	-	5	2	3	3	3	2	-	-	-	18
labor. a vyš. metody	2	1	1	1	4	4	6	1	-	-	20
nemocniční lékárenství	62	29	23	26	6	19	12	4	-	-	181
radiofarmaka	-	1	-	2	-	-	3	-	-	-	6
veřejné lékárenství	915	607	619	739	591	516	519	254	99	57	4 916
ostatní	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
Celkem	983	646	646	773	604	546	545	259	99	57	5 158
celkem											
farmaceut. technologie	5	2	2	2	-	4	3	1	1	-	20
klinická farmacie	1	7	3	3	3	3	2	-	-	-	22
labor. a vyš. metody	4	1	1	2	6	4	8	2	-	-	28
nemocniční lékárenství	65	41	33	32	7	22	14	5	-	1	220
radiofarmaka	-	1	-	5	-	1	3	2	2	-	14
veřejné lékárenství	1 020	794	795	832	715	614	629	324	115	76	5 914
ostatní	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	4
Celkem	1 096	847	835	876	731	649	659	334	118	77	6 222

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	12	4	38	59	113
30-34	103	8	32	58	201
35-39	143	10	9	27	189
40-44	84	9	3	7	103
45-49	106	12	1	8	127
50-54	75	25	1	2	103
55-59	99	12	-	3	114
60-64	63	11	1	0	75
65-69	13	3	-	3	19
70+	18	1	-	1	20
Celkem	716	95	85	168	1 064
	ženy				
-29	106	8	294	575	983
30-34	347	29	100	170	646
35-39	492	20	43	91	646
40-44	616	39	33	85	773
45-49	508	41	20	35	604
50-54	468	56	2	20	546
55-59	488	35	3	19	545
60-64	242	12	1	4	259
65-69	93	1	0	5	99
70+	46	4	-	7	57
Celkem	3 406	245	496	1 011	5 158
	celkem				
-29	118	12	332	634	1 096
30-34	450	37	132	228	847
35-39	635	30	52	118	835
40-44	700	48	36	92	876
45-49	614	53	21	43	731
50-54	543	81	3	22	649
55-59	587	47	3	22	659
60-64	305	23	2	4	334
65-69	106	4	0	8	118
70+	64	5	-	8	77
Celkem	4 122	340	581	1 179	6 222

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

16. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
farmaceutické technologie	27	65	92
klinická farmacie	39	85	124
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	15	41	56
nemocniční lékárenství	130	255	385
radiofarmaka	7	4	11
veřejné lékárenství	710	3 390	4 100
Celkem	928	3 840	4 768

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	20	34	31	16	13	13	11	9	2	3	152
Benešov	-	1	2	2	-	-	-	-	1	-	6
Beroun	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	6
Kladno	-	2	5	-	-	2	-	1	-	-	10
Kolín	1	4	-	-	-	-	2	1	-	1	9
Kutná Hora	1	2	2	-	1	1	-	-	-	1	8
Mělník	-	3	2	-	1	-	-	1	-	-	7
Mladá Boleslav	1	2	-	3	1	-	2	1	-	-	10
Nymburk	2	2	2	1	-	-	1	-	-	-	8
Praha-východ	-	-	2	-	-	2	1	2	-	-	7
Praha-západ	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	4
Příbram	-	-	3	1	1	1	2	2	-	-	10
Rakovník	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
Středočeský kraj	6	17	19	8	7	7	8	10	2	3	87
České Budějovice	1	2	6	-	2	1	3	2	-	-	17
Český Krumlov	-	-	1	1	1	-	3	-	-	-	6
Jindřichův Hradec	-	1	1	-	-	1	2	1	1	-	7
Písek	1	-	-	-	1	1	-	1	-	1	5
Prachatice	1	-	1	-	-	2	1	-	-	-	5
Strakonice	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	5
Tábor	1	2	-	1	-	1	3	3	-	-	11
Jihočeský kraj	4	5	9	2	7	7	12	8	1	1	56
Domažlice	1	1	1	-	2	3	1	-	-	-	9
Klatovy	1	1	1	-	-	-	2	2	-	-	7
Plzeň-město	4	7	4	6	8	1	2	-	1	1	34
Plzeň-jih	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3
Plzeň-sever	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	5
Rokycany	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	4
Tachov	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4
Plzeňský kraj	7	12	8	6	14	7	6	4	1	1	66

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	3	-	-	4	2	-	1	2	18
Karlovy Vary	2	2	5	2	-	2	3	1	1	-	18
Sokolov	1	3	1	1	-	-	-	1	-	-	7
Karlovarský kraj	5	9	9	3	-	6	5	2	2	2	43
Děčín	2	2	4	1	2	1	5	3	-	-	20
Chomutov	1	-	1	2	3	-	2	-	-	-	9
Litoměřice	-	2	2	2	4	1	1	3	1	-	16
Louny	2	4	-	1	2	2	-	-	-	-	11
Most	3	-	1	3	-	1	-	1	-	-	9
Teplice	-	2	1	1	-	1	1	1	-	-	7
Ústí nad Labem	3	1	4	2	3	2	1	-	-	-	16
Ústecký kraj	11	11	13	12	14	8	10	8	1	-	88
Česká Lípa	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	11
Jablonec nad Nisou	3	2	3	-	3	1	3	1	-	-	16
Liberec	4	5	4	3	2	1	1	2	1	1	24
Semily	-	1	2	1	2	-	1	-	1	-	8
Liberecký kraj	8	9	10	5	8	4	6	4	3	2	59
Hradec Králové	1	2	3	1	2	5	7	2	2	-	25
Jičín	-	1	-	1	1	4	1	-	-	-	8
Náchod	-	3	-	1	3	1	1	1	-	-	10
Rychnov nad Kněžnou	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	6
Trutnov	2	-	4	-	4	2	1	3	-	-	16
Královéhradecký kraj	3	6	8	3	10	13	14	6	2	-	65
Chrudim	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	5
Pardubice	2	6	2	-	3	1	4	-	-	-	18
Svitavy	1	1	5	-	-	1	2	-	-	-	10
Ústí nad Orlicí	-	2	-	6	2	-	-	3	-	-	13
Pardubický kraj	3	11	7	7	5	3	7	3	-	-	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										
Havlíčkův Brod	1	2	2	-	3	-	-	-	-	1	9
Jihlava	1	1	4	-	3	-	2	-	-	-	11
Pelhřimov	2	1	-	1	5	2	2	-	-	1	14
Třebíč	-	4	3	-	-	2	-	3	-	1	13
Žďár nad Sázavou	-	1	2	2	1	-	-	-	-	-	6
Vysočina	4	9	11	3	12	4	4	3	-	3	53
Blansko	-	2	3	-	-	-	3	-	-	-	8
Brno-město	8	14	14	3	7	6	2	-	-	2	56
Brno-venkov	1	3	1	2	1	1	1	3	-	-	13
Břeclav	1	2	1	-	1	2	-	1	-	-	8
Hodonín	4	7	5	2	3	1	2	1	-	-	25
Vyškov	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Znojmo	4	3	2	1	1	1	2	-	1	-	15
Jihomoravský kraj	18	31	26	9	14	11	10	5	1	2	127
Jeseník	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-	6
Olomouc	5	8	6	7	4	4	5	-	-	1	40
Prostějov	1	-	1	1	-	-	2	2	-	-	7
Přerov	-	2	-	2	-	1	-	2	1	-	8
Šumperk	1	1	3	2	2	1	-	1	-	-	11
Olomoucký kraj	7	12	10	12	7	8	7	7	1	1	72
Kroměříž	1	2	4	2	-	1	-	-	-	-	10
Uherské Hradiště	1	1	1	-	1	3	1	1	-	-	9
Vsetín	-	-	-	3	3	2	1	-	-	-	9
Zlín	2	6	2	1	2	1	1	-	1	1	17
Zlínský kraj	4	9	7	6	6	7	3	1	1	1	45

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	3	1	1	-	1	-	2	-	1	10
Frydek-Místek	2	1	4	1	3	1	1	-	-	-	13
Karviná	1	5	3	3	1	2	2	1	-	-	18
Nový Jičín	3	2	1	-	1	-	3	-	-	-	10
Opava	1	4	4	-	1	1	2	2	-	-	15
Ostrava-město	5	11	8	6	4	-	3	-	2	-	39
Moravskoslezský kraj	13	26	21	11	10	5	11	5	2	1	105
Česká republika	113	201	189	103	127	103	114	75	19	20	1 064

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	200	139	88	90	77	80	84	24	18	13	813
Benešov	4	5	10	5	4	2	6	4	1	-	41
Beroun	6	4	2	3	3	5	3	2	1	-	29
Kladno	8	9	9	9	8	7	5	3	1	1	60
Kolín	5	4	7	7	6	4	5	5	1	1	45
Kutná Hora	5	1	4	6	5	1	4	2	1	-	29
Mělník	5	8	5	5	2	5	2	1	1	-	34
Mladá Boleslav	10	8	5	4	8	4	5	2	-	-	46
Nymburk	3	4	7	9	3	4	6	-	-	-	36
Praha-východ	4	4	10	11	7	6	3	4	2	-	51
Praha-západ	4	5	5	7	2	5	2	2	-	-	32
Příbram	8	3	4	11	4	7	4	5	1	-	47
Rakovník	3	-	3	1	4	3	2	2	-	1	19
Středočeský kraj	65	55	71	78	56	53	47	32	9	3	469
České Budějovice	13	8	9	18	6	10	12	6	1	-	83
Český Krumlov	3	2	2	3	2	5	2	-	-	-	19
Jindřichův Hradec	9	2	8	7	3	5	4	1	-	-	39
Písek	5	-	1	8	8	2	2	1	1	1	29
Prachatice	2	1	3	2	4	3	2	1	-	-	18
Strakonice	5	2	3	5	5	6	2	-	-	-	28
Tábor	10	-	5	7	6	6	8	2	1	-	45
Jihočeský kraj	47	15	31	50	34	37	32	11	3	1	261
Domažlice	3	2	2	5	2	-	1	-	1	1	17
Klatovy	8	4	6	5	8	4	8	2	-	-	45
Plzeň-město	21	8	13	16	21	7	8	7	1	-	102
Plzeň-jih	1	1	1	3	6	2	2	-	-	-	16
Plzeň-sever	1	1	1	-	1	1	1	2	-	-	8
Rokycany	1	-	1	8	-	5	1	-	1	-	17
Tachov	2	-	-	4	3	1	1	2	1	-	14
Plzeňský kraj	37	16	24	41	41	20	22	13	4	1	219

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	9	8	5	4	5	5	5	2	-	1	44
Karlovy Vary	8	2	3	5	7	8	5	5	-	1	44
Sokolov	5	-	1	4	6	1	4	2	1	1	25
Karlovarský kraj	22	10	9	13	18	14	14	9	1	3	113
Děčín	1	2	9	5	3	2	8	8	2	2	42
Chomutov	4	3	3	7	6	2	5	2	1	-	33
Litoměřice	6	9	5	9	2	4	4	3	-	-	42
Louny	3	2	2	5	4	4	1	1	-	1	23
Most	1	2	3	10	2	2	3	5	1	-	29
Teplice	3	3	8	10	3	2	6	6	2	1	44
Ústí nad Labem	4	9	4	7	3	3	4	11	-	-	45
Ústecký kraj	22	30	34	53	23	19	31	36	6	4	258
Česká Lípa	2	4	6	7	7	2	2	3	-	-	33
Jablonec nad Nisou	6	7	5	7	4	5	2	2	1	-	39
Liberec	10	11	10	12	5	7	5	5	1	-	66
Semily	4	5	3	7	5	-	3	3	1	-	31
Liberecký kraj	22	27	24	33	21	14	12	13	3	-	169
Hradec Králové	25	23	11	35	22	16	23	6	1	1	163
Jičín	5	1	9	8	5	2	4	-	1	1	36
Náchod	12	6	6	13	11	7	9	2	3	1	70
Rychnov nad Kněžnou	7	8	2	6	6	10	8	1	-	-	48
Trutnov	7	5	12	8	10	3	5	3	-	1	54
Královéhradecký kraj	56	43	40	70	54	38	49	12	5	4	371
Chrudim	11	4	7	2	10	5	8	3	-	1	51
Pardubice	18	7	12	16	16	11	10	6	-	2	98
Svitavy	9	8	9	13	7	10	3	2	3	1	65
Ústí nad Orlicí	17	7	12	5	6	8	7	2	2	-	66
Pardubický kraj	55	26	40	36	39	34	28	13	5	4	280

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	5	5	5	2	7	5	5	4	1	-	39
Jihlava	7	5	8	12	9	6	5	1	-	-	53
Pelhřimov	3	1	5	3	5	6	5	2	-	-	30
Třebíč	7	8	3	8	4	4	4	1	1	1	41
Žďár nad Sázavou	12	8	10	8	11	5	7	3	3	-	67
Vysočina	34	27	31	33	36	26	26	11	5	1	230
Blansko	12	6	10	5	4	7	9	2	2	-	57
Brno-město	110	72	47	45	36	39	23	6	2	4	384
Brno-venkov	14	10	11	10	11	5	7	3	2	1	74
Břeclav	14	4	6	9	5	7	3	1	-	1	50
Hodonín	8	8	9	9	7	10	8	2	3	1	65
Vyškov	10	8	3	5	2	5	7	4	-	-	44
Znojmo	7	7	5	8	6	3	4	2	2	1	45
Jihomoravský kraj	175	115	91	91	71	76	61	20	11	8	719
Jeseník	1	2	-	-	2	3	2	2	-	-	12
Olomouc	37	19	18	18	13	15	18	3	2	-	143
Prostějov	6	10	4	10	5	4	5	2	-	-	46
Přerov	9	9	12	12	3	6	10	5	-	-	66
Šumperk	5	7	3	7	5	6	9	4	1	2	49
Olomoucký kraj	58	47	37	47	28	34	44	16	3	2	316
Kroměříž	14	4	2	10	9	5	5	4	1	1	55
Uherské Hradiště	10	4	12	16	15	11	8	3	3	1	83
Vsetín	18	7	9	15	6	10	4	2	2	-	73
Zlín	25	16	21	7	13	11	7	9	-	2	111
Zlínský kraj	67	31	44	48	43	37	24	18	6	4	322

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	7	3	5	5	4	1	3	3	-	-	31
Frydek-Místek	24	11	21	23	14	9	5	4	5	2	118
Karviná	23	8	14	22	19	14	13	8	2	-	123
Nový Jičín	17	9	8	7	4	14	9	1	2	1	72
Opava	13	9	6	10	4	6	11	4	4	-	67
Ostrava-město	39	25	28	23	18	20	30	11	7	6	207
Moravskoslezský kraj	123	65	82	90	63	64	71	31	20	9	618
Česká republika	983	646	646	773	604	546	545	259	99	57	5 158

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	220	173	119	106	90	93	95	33	20	16	965
Benešov	4	6	12	7	4	2	6	4	2	-	47
Beroun	7	4	3	4	4	6	3	3	1	-	35
Kladno	8	11	14	9	8	9	5	4	1	1	70
Kolín	6	8	7	7	6	4	7	6	1	2	54
Kutná Hora	6	3	6	6	6	2	4	2	1	1	37
Mělník	5	11	7	5	3	5	2	2	1	-	41
Mladá Boleslav	11	10	5	7	9	4	7	3	-	-	56
Nymburk	5	6	9	10	3	4	7	-	-	-	44
Praha-východ	4	4	12	11	7	8	4	6	2	-	58
Praha-západ	4	6	5	7	3	5	2	3	-	1	36
Příbram	8	3	7	12	5	8	6	7	1	-	57
Rakovník	3	-	3	1	5	3	2	2	1	1	21
Středočeský kraj	71	72	90	86	63	60	55	42	11	6	556
České Budějovice	14	10	15	18	8	11	15	8	1	-	100
Český Krumlov	3	2	3	4	3	5	5	-	-	-	25
Jindřichův Hradec	9	3	9	7	3	6	6	2	1	-	46
Písek	6	-	1	8	9	3	2	2	1	2	34
Prachatice	3	1	4	2	4	5	3	1	-	-	23
Strakonice	5	2	3	5	8	7	2	1	-	-	33
Tábor	11	2	5	8	6	7	11	5	1	-	56
Jihočeský kraj	51	20	40	52	41	44	44	19	4	2	317
Domažlice	4	3	3	5	4	3	2	-	1	1	26
Klatovy	9	5	7	5	8	4	10	4	-	-	52
Plzeň-město	25	15	17	22	29	8	10	7	2	1	136
Plzeň-jih	1	2	2	3	6	2	2	1	-	-	19
Plzeň-sever	1	2	1	-	4	1	1	3	-	-	13
Rokycany	1	1	1	8	-	8	1	-	1	-	21
Tachov	3	-	1	4	4	1	2	2	1	-	18
Plzeňský kraj	44	28	32	47	55	27	28	17	5	2	285

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	11	12	8	4	5	9	7	2	1	3	62
Karlovy Vary	10	4	8	7	7	10	8	6	1	1	62
Sokolov	6	3	2	5	6	1	4	3	1	1	32
Karlovarský kraj	27	19	18	16	18	20	19	11	3	5	156
Děčín	3	4	13	6	5	3	13	11	2	2	62
Chomutov	5	3	4	9	9	2	7	2	1	-	42
Litoměřice	6	11	7	11	6	5	5	6	1	-	58
Louny	5	6	2	6	6	6	1	1	-	1	34
Most	4	2	4	13	2	3	3	6	1	-	38
Teplice	3	5	9	11	3	3	7	7	2	1	51
Ústí nad Labem	7	10	8	9	6	5	5	11	-	-	61
Ústecký kraj	33	41	47	65	37	27	41	44	7	4	346
Česká Lípa	3	5	7	8	8	4	3	4	1	1	44
Jablonec nad Nisou	9	9	8	7	7	6	5	3	1	-	55
Liberec	14	16	14	15	7	8	6	7	2	1	90
Semily	4	6	5	8	7	-	4	3	2	-	39
Liberecký kraj	30	36	34	38	29	18	18	17	6	2	228
Hradec Králové	26	25	14	36	24	21	30	8	3	1	188
Jičín	5	2	9	9	6	6	5	-	1	1	44
Náchod	12	9	6	14	14	8	10	3	3	1	80
Rychnov nad Kněžnou	7	8	3	6	6	11	12	1	-	-	54
Trutnov	9	5	16	8	14	5	6	6	-	1	70
Královéhradecký kraj	59	49	48	73	64	51	63	18	7	4	436
Chrudim	11	6	7	3	10	6	9	3	-	1	56
Pardubice	20	13	14	16	19	12	14	6	-	2	116
Svitavy	10	9	14	13	7	11	5	2	3	1	75
Ústí nad Orlicí	17	9	12	11	8	8	7	5	2	-	79
Pardubický kraj	58	37	47	43	44	37	35	16	5	4	326

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	6	7	7	2	10	5	5	4	1	1	48
Jihlava	8	6	12	12	12	6	7	1	-	-	64
Pelhřimov	5	2	5	4	10	8	7	2	-	1	44
Třebíč	7	12	6	8	4	6	4	4	1	2	54
Žďár nad Sázavou	12	9	12	10	12	5	7	3	3	-	73
Vysočina	38	36	42	36	48	30	30	14	5	4	283
Blansko	12	8	13	5	4	7	12	2	2	-	65
Brno-město	118	86	61	48	43	45	25	6	2	6	440
Brno-venkov	15	13	12	12	12	6	8	6	2	1	87
Břeclav	15	6	7	9	6	9	3	2	-	1	58
Hodonín	12	15	14	11	10	11	10	3	3	1	90
Vyškov	10	8	3	6	3	5	7	4	-	-	46
Znojmo	11	10	7	9	7	4	6	2	3	1	60
Jihomoravský kraj	193	146	117	100	85	87	71	25	12	10	846
Jeseník	1	3	-	-	3	5	2	4	-	-	18
Olomouc	42	27	24	25	17	19	23	3	2	1	183
Prostějov	7	10	5	11	5	4	7	4	-	-	53
Přerov	9	11	12	14	3	7	10	7	1	-	74
Šumperk	6	8	6	9	7	7	9	5	1	2	60
Olomoucký kraj	65	59	47	59	35	42	51	23	4	3	388
Kroměříž	15	6	6	12	9	6	5	4	1	1	65
Uherské Hradiště	11	5	13	16	16	14	9	4	3	1	92
Vsetín	18	7	9	18	9	12	5	2	2	-	82
Zlín	27	22	23	8	15	12	8	9	1	3	128
Zlínský kraj	71	40	51	54	49	44	27	19	7	5	367

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	8	6	6	6	4	2	3	5	-	1	41
Frydek-Místek	26	12	25	24	17	10	6	4	5	2	131
Karviná	24	13	17	25	20	16	15	9	2	-	141
Nový Jičín	20	11	9	7	5	14	12	1	2	1	82
Opava	14	13	10	10	5	7	13	6	4	-	82
Ostrava-město	44	36	36	29	22	20	33	11	9	6	246
Moravskoslezský kraj	136	91	103	101	73	69	82	36	22	10	723
Česká republika	1 096	847	835	876	731	649	659	334	118	77	6 222

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

PHA	HI. m. Praha	DC	Děčín	BK	Blansko
BN	Benešov	CV	Chomutov	BM	Brno-město
BE	Beroun	LT	Litoměřice	BO	Brno-venkov
KD	Kladno	LN	Louny	BV	Břeclav
KO	Kolín	MO	Most	HO	Hodonín
KH	Kutná Hora	TP	Teplice	VY	Vyškov
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem	ZN	Znojmo
MB	Mladá Boleslav	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>Algeziology</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>
Onkogyneekologie	<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>Urogyneacology</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

Geriatricie

Geriatricie
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

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