

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2008

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, 2010

© Translation IHIS CR

ISSN 1214-9888

ISBN 978-80-7280-854-0

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2008	13
Grafická část:	
1. Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (TYP: A).....	18
2. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti (TYP: A).....	19
Tabulková část:	
1. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin (TYP: A)	
1.1 muži	20
1.2 ženy	22
1.3 celkem	24
2. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví (TYP: A)	
2.1 zdravotníci celkem	26
2.2 zdravotníci bez ostatních centrálních orgánů	32
3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotníci celkem (TYP: A)	38
4. Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví	
4.1 zdravotníci celkem (TYP: A)	50
4.2 zdravotníci celkem (TYP: B)	62
5. Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - zdravotníci celkem (TYP: B)	
5.1 Hl. m. Praha	74
5.2 Středočeský kraj.....	78
5.3 Jihočeský kraj.....	80
5.4 Plzeňský kraj	82
5.5 Karlovarský kraj.....	84
5.6 Ústecký kraj.....	86
5.7 Liberecký kraj	88
5.8 Královéhradecký kraj.....	90
5.9 Pardubický kraj.....	92
5.10 Vysočina	94
5.11 Jihomoravský kraj.....	96
5.12 Olomoucký kraj.....	98
5.13 Zlínský kraj	100
5.14 Moravskoslezský kraj	102

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

Contents

	page
Introduction	10
Physicians, dentists and pharmacists to 31. 12. 2008	13

Charts:

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

Tables:

1. Physicians, dentists and pharmacists by age groups (TYPE: A)	
1.1 males	20
1.2 females	22
1.3 total	24
2. Physicians by main branch of activity, age groups and sex (TYPE: A)	
2.1 health services total.....	26
2.2 health services without other central organs	32
3. Physicians by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A).....	38
4. Physicians by main branch of activity, region of establishment and sex	
4.1 health services total (TYPE: A).....	50
4.2 health services total (TYPE: B).....	62
5. Physicians by main branch of activity and districts of establishment - health service total (TYPE: B)	
5.1 Region Hl. m. Praha	74
5.2 Region Středočeský	78
5.3 Region Jihočeský	80
5.4 Region Plzeňský.....	82
5.5 Region Karlovarský	84
5.6 Region Ústecký	86
5.7 Region Liberecký.....	88
5.8 Region Královéhradecký	90
5.9 Region Pardubický	92
5.10 Region Vysočina	94
5.11 Region Jihomoravský	96
5.12 Region Olomoucký	98
5.13 Region Zlínský.....	100
5.14 Region Moravskoslezský.....	102

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

Úvod

Publikace „Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti“ patří do řady publikací „Zdravotnická statistika“, kterou vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) od roku 1962 (do roku 1994 pod názvem „Lékaři, dentisté a farmaceuti“, v letech 1995 až 2002 „Lékaři a farmaceuti“ a od roku 2003 pod názvem „Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti“).

Publikované údaje jsou čerpány z „Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů“ (RLZF), který je, jako součást Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), veden v ÚZIS ČR. Registr obsahuje údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezort Ministerstva obrany, vnitra, spravedlnosti, práce a sociálních věcí).

Základní podmínkou pro zařazení lékaře, zubního lékaře či farmaceuta do Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31. 12. daného roku je, že má se zdravotnickým zařízením (státním, nestátním) uzavřený pracovní poměr (na dobu určitou, dobu neurčitou) nebo je sám zřizovatelem zdravotnického zařízení a kde (v rámci tohoto zařízení) pracuje při poskytování zdravotní péče.

Aktualizace Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (RLZF) se provádí jedenkrát ročně, vždy k 31. 12. daného roku. Předmětem aktualizace jsou změny, které v průběhu roku u lékaře, zubního lékaře či farmaceuta nastaly, např. ukončení specializačního vzdělávání atestační zkouškou, ukončení pracovního poměru, nástup do nového pracovního poměru nebo změna úvazku.

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

Vzhledem k požadavkům mezinárodních organizací (WHO, EUROSTAT, OECD) a České stomatologické komory je publikace členěna podle tří základních kategorií:

- lékaři,
- zubní lékaři,
- farmaceuti.

Pokud není uvedeno jinak, týkají se všechny prezentované údaje v této publikaci počtu lékařů, zubních lékařů, farmaceutů - zaměstnanců a počtu lékařů, zubních lékařů a farmaceutů - zaměstnavatelů (fyzické osoby) v úhrnu za zdravotnictví celkem, kde tito pracují při poskytování zdravotní péče.

Povolání lékaře má svá specifika a řada lékařů pracuje ve více oborech (např. interní lékařství a kardiologie), a to ve stejném nebo i v různých zdravotnických zařízeních, případně pracuje ve stejném oboru, ale v různých zařízeních, která dokonce nemusí ležet ve stejném okrese nebo regionu. Jeden lékař může pracovat i ve více rezortech. Při sestavování údajů o počtu lékařů - fyzických osob v určitém oboru, okrese, celé republice apod. pak vzniká otázka, jak ošetřit tyto případy a kam, koho a kdy započítat jako fyzickou osobu. Stejný způsob zpracování se týká i zubních lékařů a farmaceutů.

Pro zjednodušení této situace byl každému pracovníkovi s více pracovními poměry, resp. pracujícím ve více oborech přiřazen tzv. „**hlavní obor činnosti**“, tj. obor, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků obor s vyšší kvalifikací (specializovanou způsobilostí), v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. Na tento hlavní obor se váží další charakteristiky jako druh zařízení, okres pracoviště atd., podle kterých jsou příslušné tabulky dále tříděny. Při zpracování do tabulek podle hlavního oboru činnosti je pak každý pracovník brán **jako fyzická osoba pouze jednou** bez ohledu na strukturu (třídění) tabulky. Pak můžeme např. říci, že v okrese „Z“ pracuje „X“ lékařů, kteří zde mají hlavní obor činnosti „O“. Sečteme-li takto všechny okresy dostaneme počet lékařů - fyzických osob v celé republice.

Toto řešení má však i určité nevýhody. Tak například z okresu „Z“ se ztratí ti lékaři, kteří zde sice pracují, ale nemají zde hlavní obor činnosti. Rovněž tak z přehledů vypadávají ty obory, které jsou většinou zajišťovány nižšími vedlejšími úvazky.

Proto jsou od roku 1998 data z RLZF zpracovávána do dvou typů tabulek, abychom pokryli většinu požadovaných informací.

- 1) TYP A:** Podle **hlavního oboru činnosti**. Zde je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle přiděleného hlavního oboru činnosti. Na tento hlavní obor se váží další charakteristiky jako druh zařízení, okres pracoviště atd., podle kterých jsou příslušné tabulky dále tříděny.
- 2) TYP B:** Zde je každý pracovník započten tolikrát do kolika **různých** „kategorií“ v rámci daného třídění této tabulky patří (každá kategorie je reprezentována vždy jedním políčkem tabulky). Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. Tato zásada se vztahuje na všechna políčka dané tabulky.
Protože se výše uvedená zásada vztahuje na všechna políčka dané tabulky, vztahuje se tedy i na řádkové a sloupcové úhrny (konkrétní políčko tabulky specifikuje vždy určitou kategorii např. interní lékaři v okrese Beroun, v případě, že třídění tabulky je obor činnosti podle okresu zařízení). Řádkové a sloupcové úhrny tak nejsou prosté součty

řádkových nebo sloupcových hodnot, ze součtu vypadávají ti, kteří se v daném řádku (sloupci) vyskytli vícekrát (např. stejný lékař pracující ve dvou okresech kraje je v úhrnu za kraj započten pochopitelně jako jedna fyzická osoba).

Počet lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále zaměstnanci a zaměstnavatelé; obecně pracovníci) zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- zaměstnance a zaměstnavatele přechodně neaktivní.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou).

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

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

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

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

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

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

Introduction

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

The published data are taken from the „Register of Physicians, Dentists and Pharmacists“ (RPDP), which is maintained as a component of the National Health Information System by IHIS CR. Since 1997 the Register contains data on the age structure, branch of activity and qualification structure of physicians, dentists and pharmacists in all health establishments including those of other central organs (Ministry of Defence, Justice, Interior and Labour and Social Affairs).

The basic condition for inclusion of a physician, dentist or pharmacist in the Register as of 31. 12. of the given year is having an employment contract with a health establishment or being the founder of a health establishment in which he/she actively works providing health care.

The Register is annually updated as of 31. 12. Updating includes relevant changes concerning individual physicians, dentists and pharmacists, as e.g. start of specialisation study, obtaining speciality certificate, end or beginning of employment, or change of work contract.

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

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

- physicians,
- dentists,
- pharmacists.

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

The profession of physicians has some specific features, many physicians work in several branches (e.g., internal medicine and cardiology) in the same or in several different health establishments, or in the same branch but several different health establishments, which may even be located in different districts or regions. One physician may also work in several Sectors. Determination of the numbers of physicians - physical persons - by branches, districts, etc. poses the problem of counting and classifying the physical persons. The same problem concerns dentists and pharmacists.

For the sake of simplification of this situation, each person with multiple work contracts or affiliations is assigned the „main branch of activity“ which is that of the largest contracted time; in cases of equal contracts it is the branch with higher qualification (specialised qualification) and in remaining cases the first listed branch. This main branch also determines the other characteristics used in the structure tables, like the type of health establishment, district of work, etc. In the tables processed by the main activity, each person is thus included only once, with no regard to the structure (classification) of the table. Then we may state that, e.g., in district **Z** there are **X** physicians with the main branch of activity **A** in this district. Summation over districts then yields the numbers of physicians - physical persons - in the whole country.

This solution has, however, certain drawbacks. Thus, e.g., district **Z** loses those physicians who work there but who have their main activity elsewhere. Further, in surveys of branches, those prevalently manned by lower (part-time) individual contracts appear depleted.

Therefore, from 1998 the data from RPDP are processed in two types of tables, in order to cover most of the requested information:

- 1) Type A:** By main **branch of activity**. Here each worker is included only once, by the assigned main branch. The main branch then determines also the other characteristics used in the structural tables, like the type of health establishment, district of work, etc.
- 2) Type B:** Here a person is counted in **all categories** pertinent to a given table (each category is represented by one cell in the table). A person with multiple contracts in one category is counted as one physical person in this category. This principle applies to all cells of a given table. It also applies to column totals and row totals in the given table (a cell in the table is a category defined by two criteria, e.g., internal physicians in the district of Beroun in classification by branch of activity and district of establishment). The column totals and row totals are thus not simply the summations of the values in columns or rows: the totals are lower due to exclusion of multiple entries pertaining to person in a column or row (e.g., a physician working in two districts is entered twice but counted as one physical person in the regional total).

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

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working.

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

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

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

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

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

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

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2008**Lékaři**

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31. 12. 2008 evidováno celkem 38 393 lékařů, z toho přechodně neaktivních 1 472. Z celkového počtu lékařů bylo žen - lékařek 20 939. Na celkovém počtu lékařů se podílely ženy 54,5 %. Z 36 921 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů pracovalo ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů 3,2 % lékařů.

V roce 2008 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel přes 35 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak v přepočtu na 1 lékaře téměř 284 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů v porovnání s předchozím rokem (počet lékařů - evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé i počet obyvatel k 31. 12.):

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 lékaře	
	rok 2007	rok 2008	rok 2007	rok 2008
Hlavní město Praha	67,0	65,6	149,2	152,4
Středočeský	25,0	24,7	399,4	405,2
Jihočeský	30,2	29,7	331,0	337,2
Plzeňský	37,9	37,4	263,8	267,3
Karlovarský	30,7	30,4	325,7	328,8
Ústecký	28,0	27,6	357,3	362,3
Liberecký	28,7	28,8	348,6	347,4
Královéhradecký	37,2	37,0	269,1	270,0
Pardubický	27,7	27,3	361,4	365,6
Vysočina	28,3	28,7	352,8	348,3
Jihomoravský	38,5	38,8	260,0	257,9
Olomoucký	36,4	36,3	275,1	275,1
Zlínský	27,6	28,3	362,2	352,9
Moravskoslezský	30,8	31,0	324,3	323,0
Česká republika	35,5	35,3	282,0	283,5

V pořadí nejpočetněji zastoupených hlavních oborů činnosti dlouhodobě nedochází k výrazným změnám. V oboru všeobecné praktické lékařství (dříve praktické lékařství pro dospělé) pracovalo 5 211 lékařů, v oboru vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) 3 616 lékařů a v oboru praktické lékařství pro děti a dorost pracovalo 2 121 lékařů. V oboru chirurgie koncem roku 2008 pracovalo 2 485 lékařů a v oboru

gynekologie a porodnictví působilo 2 403 lékařů. Přes 37 % všech lékařů mělo hlavní obor činnosti ve výše uvedených oborech. Výraznou převahu si lékaři - muži i nadále zachovávají v chirurgických oborech a urologii, naopak ženy lékařky převažují v oborech praktické lékařství pro děti a dorost a v dermatovenerologii.

Průměrný věk aktivních lékařů v roce 2008 byl u mužů 47,5 let, u žen 46,7 let a v úhrnu za obě pohlaví 47,1 let. V posledních letech se průměrný věk lékařů zvyšuje. Celkový podíl lékařů a lékařek ve věku 60 let a více v roce 2008 představoval šestinu z celkového počtu lékařů, tj. 16,6 %. Jak se vyvíjel průměrný věk lékařů od roku 2003 ukazuje následující tabulka.

Průměrný věk lékařů přehled v jednotlivých letech 2003 až 2008:

Rok	Muži	Ženy	Celkem
2003	46,0	45,3	45,7
2004	46,0	45,4	45,7
2005	46,4	45,8	46,1
2006	46,8	46,1	46,4
2007	47,1	46,4	46,7
2008	47,5	46,7	47,1

O průměrném věku lékařů v roce 2008 v nejpočetněji zastoupených hlavních oborech činnosti informuje následující přehled:

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Všeobecné praktické lékařství	54,0	52,4	53,0
Vnitřní lékařství	45,2	41,1	43,2
Chirurgie	46,5	44,1	46,1
Gynekologie a porodnictví	49,1	44,6	47,2
Praktické lékařství pro děti a dorost	53,3	53,6	53,5
Anesteziologie a resuscitace	40,7	39,6	40,2
Psychiatrie	47,9	45,1	46,2
Neurologie	45,6	44,5	45,0
Radiologie a zobrazovací metody	46,8	44,3	45,4
Oftalmologie	46,7	46,1	46,2
Dětské lékařství	45,1	40,4	41,8

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů ke konci roku 2008 činil 35 191.

Zubní lékaři

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31. 12. 2008 evidováno celkem 7 081 zubních lékařů, z toho přechodně neaktivních 107.

Počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů činil koncem roku 2008 celkem 6 974 osob. V oboru zubní lékařství pracovalo 96 % „aktivních“ zubních lékařů. U zubních lékařů je feminizace vyšší než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. Průměrný věk zubních lékařů je vyšší ve srovnání s lékaři. Průměrný věk zubních lékařů mužů (v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů) byl 49,8, u žen byl nepatrně vyšší 50,5 let. V úhrnu pro obě pohlaví dosáhl 50,3 let.

Nejpočetnější jsou věkové skupiny zubních lékařů 50 až 54 let a 55 až 59 let, kde podíl na celkovém počtu aktivních zubních lékařů koncem roku 2008 přesahoval 46 %. Podíl zubních lékařů ve věku 60 let a více v roce 2008 představoval 18,5 %.

Průměrný věk zubních lékařů - vývoj v letech 2003 až 2008:

Rok	Muži	Ženy	Celkem
2003	48,2	48,0	48,1
2004	48,4	48,4	48,4
2005	48,6	48,8	48,8
2006	48,9	49,4	49,2
2007	49,0	49,8	49,5
2008	49,8	50,5	50,3

Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR v roce 2008 tak jako v roce 2007 necelých 7 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře 1 501 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů (evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé, počet obyvatel k 31. 12.):

Kraj	Počet zubních lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	
	rok 2007	rok 2008	rok 2007	rok 2008
Hlavní město Praha	11,1	11,0	899,8	910,1
Středočeský	4,5	4,3	2 229,7	2 304,7
Jihočeský	6,2	6,1	1 623,8	1 635,8
Plzeňský	7,9	7,7	1 263,7	1 294,6
Karlovarský	5,6	5,5	1 777,2	1 824,9
Ústecký	5,0	5,0	1 983,7	2 004,5
Liberecký	5,6	5,8	1 771,2	1 728,6
Královéhradecký	7,2	7,3	1 387,5	1 365,8
Pardubický	5,8	5,7	1 727,7	1 764,3
Vysočina	5,6	5,5	1 771,3	1 802,1
Jihomoravský	7,0	7,1	1 438,3	1 418,0
Olomoucký	7,3	7,5	1 377,2	1 337,8
Zlínský	6,7	6,8	1 484,4	1 471,2
Moravskoslezský	6,0	5,9	1 666,5	1 685,0
Česká republika	6,7	6,7	1 494,1	1 500,9

Ke konci sledovaného roku byl celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 405.

Farmaceuti

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31. 12. 2008 evidováno celkem 6 396 farmaceutů, z toho přechodně neaktivních 535. Počet farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů činil 5 861 osob.

V této kategorii zdravotnických pracovníků je ve srovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší podíl žen. Ženy se na celkovém počtu farmaceutů podílely téměř 82 %. Průměrný věk aktivních farmaceutů v roce 2008 byl 42,0 let (u mužů 42,6 a u žen 41,9 let).

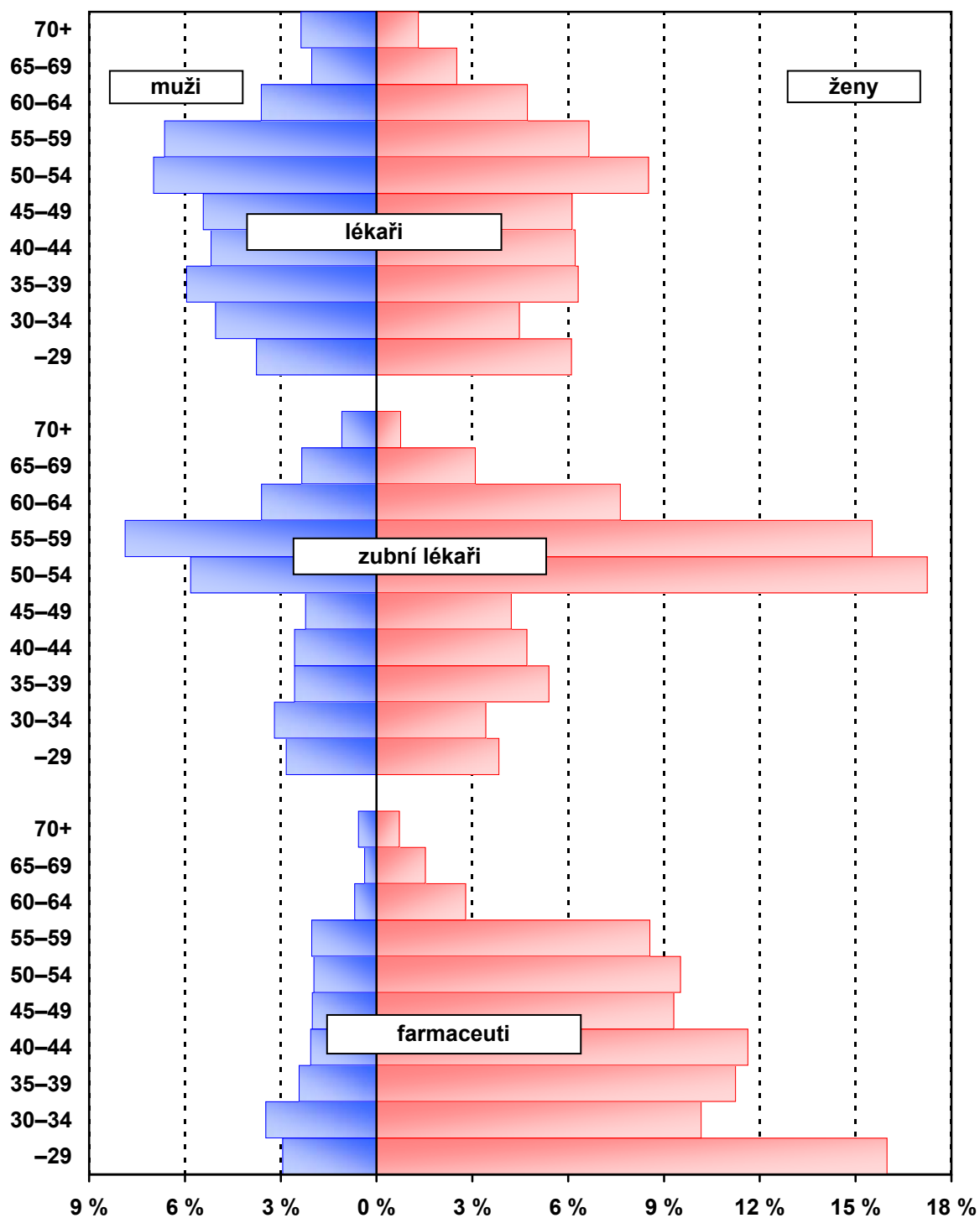
Z „aktivních farmaceutů“ působilo téměř 97 %, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR v roce 2008 necelých 6 farmaceutů a naopak na jednoho farmaceuta přes 1 786 obyvatel. Tabulka ukazuje přehled ukazatelů podle jednotlivých krajů (evidenční počet farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů, počet obyvatel k 31. 12.):

Kraj	Počet farmaceutů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 farmaceuta	
	rok 2007	rok 2008	rok 2007	rok 2008
Hlavní město Praha	7,2	7,1	1 382,1	1 399,8
Středočeský	4,3	4,2	2 329,1	2 375,9
Jihočeský	5,0	5,1	1 997,7	1 951,9
Plzeňský	4,7	4,7	2 141,5	2 109,7
Karlovarský	4,7	4,9	2 135,1	2 029,0
Ústecký	4,1	4,2	2 459,1	2 388,3
Liberecký	4,8	4,6	2 096,4	2 175,7
Královéhradecký	7,6	7,5	1 321,1	1 329,8
Pardubický	6,3	6,0	1 588,2	1 678,1
Vysočina	4,8	5,2	2 088,1	1 916,0
Jihomoravský	6,5	6,6	1 528,9	1 517,4
Olomoucký	5,5	5,7	1 807,9	1 759,3
Zlínský	5,9	5,9	1 707,5	1 694,6
Moravskoslezský	5,5	5,6	1 808,8	1 786,1
Česká republika	5,6	5,6	1 794,5	1 786,0

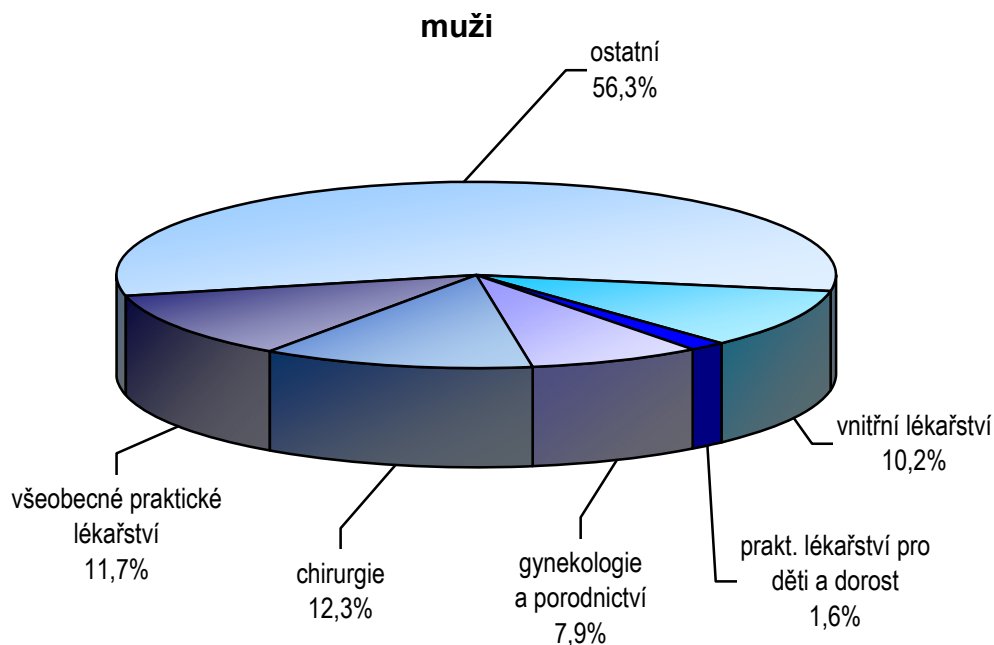
Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů činil ke konci sledovaného roku 4 685.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)

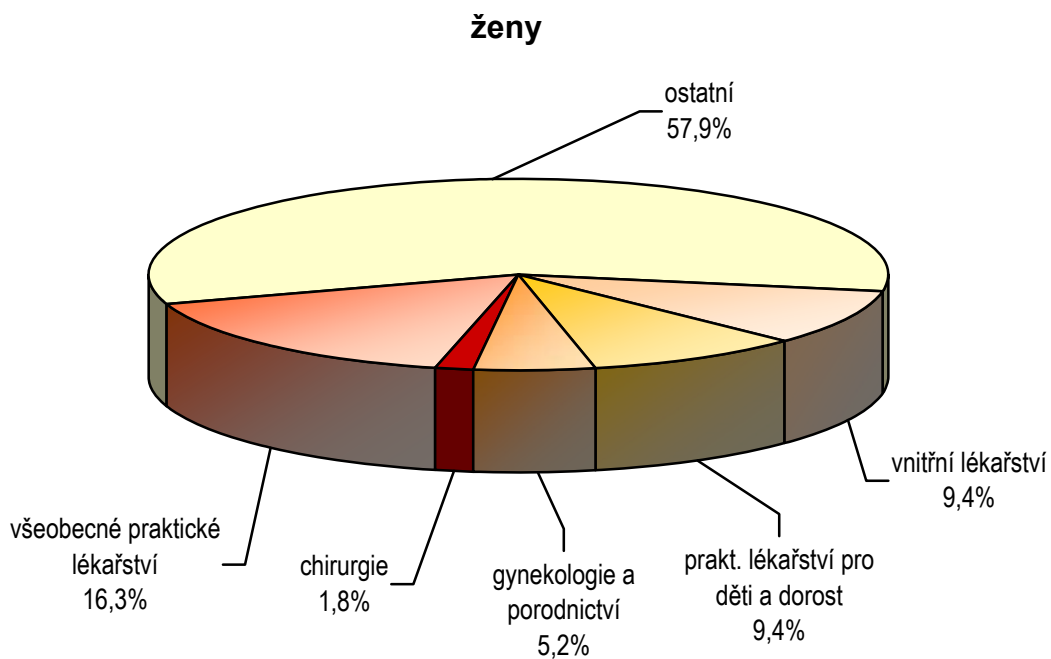


*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
k 31. 12. 2008**



**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
k 31. 12. 2008**



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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	zdravotnictví ¹⁾											
Lékaři	a	1 352	1 814	2 113	1 856	1 946	2 476	2 334	1 264	725	827	16 707
	b	9	6	12	14	8	8	10	10	5	21	103
	c	1 361	1 820	2 125	1 870	1 954	2 484	2 344	1 274	730	848	16 810
Zubní lékaři	a	197	221	173	176	152	403	545	242	161	76	2 346
	b	6	6	-	1	1	2	1	-	1	-	18
	c	203	227	173	177	153	405	546	242	162	76	2 364
Farmaceuti	a	172	202	142	120	117	113	118	40	22	33	1 079
	b	1	5	-	4	2	-	1	1	1	1	16
	c	173	207	142	124	119	113	119	41	23	34	1 095
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	36	48	82	56	57	103	118	69	25	45	639
	b	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	5
	c	36	48	82	57	57	103	118	70	26	47	644
Zubní lékaři	a	-	2	6	3	3	3	4	9	2	-	32
	b	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	c	-	2	6	4	3	3	4	9	2	-	33
Farmaceuti	a	-	1	-	1	1	2	1	-	-	-	6
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	1	-	1	1	2	1	-	-	-	6

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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	1 388	1 862	2 195	1 912	2 003	2 579	2 452	1 333	750	872	17 346
	b	9	6	12	15	8	8	10	11	6	23	108
	c	1 397	1 868	2 207	1 927	2 011	2 587	2 462	1 344	756	895	17 454
Zubní lékaři	a	197	223	179	179	155	406	549	251	163	76	2 378
	b	6	6	-	2	1	2	1	-	1	-	19
	c	203	229	179	181	156	408	550	251	164	76	2 397
Farmaceuti	a	172	203	142	121	118	115	119	40	22	33	1 085
	b	1	5	-	4	2	-	1	1	1	1	16
	c	173	208	142	125	120	115	120	41	23	34	1 101

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

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

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

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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	zdravotnictví ¹⁾											
Lékaři	a	2 209	1 604	2 277	2 253	2 215	3 064	2 385	1 679	888	470	19 044
	b	214	602	388	73	11	8	8	10	2	7	1 323
	c	2 423	2 206	2 665	2 326	2 226	3 072	2 393	1 689	890	477	20 367
Zubní lékaři	a	266	234	371	327	294	1 194	1 076	530	215	52	4 559
	b	33	23	24	2	1	2	1	1	1	-	88
	c	299	257	395	329	295	1 196	1 077	531	216	52	4 647
Farmaceuti	a	929	592	656	681	543	557	502	163	90	42	4 755
	b	110	252	99	20	5	4	4	8	8	5	515
	c	1 039	844	755	701	548	561	506	171	98	47	5 270
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	47	50	58	47	46	84	72	69	41	17	531
	b	9	15	13	2	-	-	-	1	1	-	41
	c	56	65	71	49	46	84	72	70	42	17	572
Zubní lékaři	a	2	5	6	2	1	9	7	3	1	1	37
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	2	5	6	2	1	9	7	3	1	1	37
Farmaceuti	a	8	4	3	1	3	1	-	1	-	-	21
	b	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	c	8	8	3	1	3	1	-	1	-	-	25

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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	2 256	1 654	2 335	2 300	2 261	3 148	2 457	1 748	929	487	19 575
	b	223	617	401	75	11	8	8	11	3	7	1 364
	c	2 479	2 271	2 736	2 375	2 272	3 156	2 465	1 759	932	494	20 939
Zubní lékaři	a	268	239	377	329	295	1 203	1 083	533	216	53	4 596
	b	33	23	24	2	1	2	1	1	1	-	88
	c	301	262	401	331	296	1 205	1 084	534	217	53	4 684
Farmaceuti	a	937	596	659	682	546	558	502	164	90	42	4 776
	b	110	256	99	20	5	4	4	8	8	5	519
	c	1 047	852	758	702	551	562	506	172	98	47	5 295

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

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

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

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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	zdravotnictví ¹⁾											
Lékaři	a	3 561	3 418	4 390	4 109	4 161	5 540	4 719	2 943	1 613	1 297	35 751
	b	223	608	400	87	19	16	18	20	7	28	1 426
	c	3 784	4 026	4 790	4 196	4 180	5 556	4 737	2 963	1 620	1 325	37 177
Zubní lékaři	a	463	455	544	503	446	1 597	1 621	772	376	128	6 905
	b	39	29	24	3	2	4	2	1	2	-	106
	c	502	484	568	506	448	1 601	1 623	773	378	128	7 011
Farmaceuti	a	1 101	794	798	801	660	670	620	203	112	75	5 834
	b	111	257	99	24	7	4	5	9	9	6	531
	c	1 212	1 051	897	825	667	674	625	212	121	81	6 365
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	83	98	140	103	103	187	190	138	66	62	1 170
	b	9	15	13	3	-	-	-	2	2	2	46
	c	92	113	153	106	103	187	190	140	68	64	1 216
Zubní lékaři	a	2	7	12	5	4	12	11	12	3	1	69
	b	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	c	2	7	12	6	4	12	11	12	3	1	70
Farmaceuti	a	8	5	3	2	4	3	1	1	-	-	27
	b	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	c	8	9	3	2	4	3	1	1	-	-	31

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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	zdravotnictví celkem											
Lékaři	a	3 644	3 516	4 530	4 212	4 264	5 727	4 909	3 081	1 679	1 359	36 921
	b	232	623	413	90	19	16	18	22	9	30	1 472
	c	3 876	4 139	4 943	4 302	4 283	5 743	4 927	3 103	1 688	1 389	38 393
Zubní lékaři	a	465	462	556	508	450	1 609	1 632	784	379	129	6 974
	b	39	29	24	4	2	4	2	1	2	-	107
	c	504	491	580	512	452	1 613	1 634	785	381	129	7 081
Farmaceuti	a	1 109	799	801	803	664	673	621	204	112	75	5 861
	b	111	261	99	24	7	4	5	9	9	6	535
	c	1 220	1 060	900	827	671	677	626	213	121	81	6 396

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

b = lékaři, zubní lékaři a farmaceuti přechodně neaktivní

(z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené)

c = celkem

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	250	230	222	198	188	216	207	98	69	94	1 772
kardiologie	48	72	74	64	55	57	52	33	9	10	474
revmatologie	-	3	4	8	4	8	8	3	2	6	46
diabetologie	4	4	9	9	10	17	15	5	3	4	80
gastroenterologie	11	20	25	26	24	18	26	11	7	6	174
endokrinologie	-	2	4	6	2	8	8	4	1	5	40
klinická farmakologie	1	4	3	-	1	2	-	2	4	-	17
geriatrie	9	9	18	15	7	18	24	16	14	22	152
infekční lékařství	14	11	7	7	14	12	12	-	3	-	80
alergol. a klinická imun.	1	7	10	18	14	22	20	5	7	6	110
pneumologie a ftiz.	19	28	23	22	24	42	43	22	6	21	250
neurologie	45	87	85	59	60	68	76	29	22	22	553
psychiatrie	36	66	92	65	51	54	68	46	34	43	555
sexuologie	-	-	2	-	-	3	3	3	1	2	14
pracovní lékařství	2	3	-	1	3	6	9	2	4	4	34
dětské lékařství	38	54	41	19	37	43	58	17	5	12	324
gynekol. a porodnict.	89	90	159	145	183	227	227	129	72	57	1 378
neonatologie	5	8	10	6	8	6	7	4	-	-	54
chirurgie	195	259	275	230	250	316	271	166	101	64	2 127
neurochirurgie	24	32	34	27	8	19	11	7	6	3	171
plastická chirurgie	5	9	23	16	16	17	15	9	2	2	114
kardiochirurgie	11	28	35	21	22	9	8	4	1	3	142
traumatologie	23	30	30	21	14	16	12	9	5	1	161
anestez. a resuscit.	132	182	182	138	92	86	73	28	11	8	932
ortopedie	110	143	127	106	145	126	101	66	23	20	967
urologie	41	60	88	71	65	79	67	34	17	15	537
otorinolaryngologie	34	54	76	49	33	76	72	30	16	30	470
audiologie a foniatrie	1	-	-	4	2	3	1	1	-	2	14
oftalmologie	28	33	50	41	34	49	39	7	12	25	318
dermatovenerologie	9	9	12	12	18	27	23	13	8	6	137
klinická onkologie	15	20	14	11	16	19	16	6	4	2	123
radiační onkologie	18	15	15	15	9	15	15	3	1	2	108
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
tělovýchovné lékařství	1	2	-	-	1	7	6	-	2	-	19
lékařská genetika	2	2	5	2	5	1	7	-	-	4	28
posudkové lékařství	-	1	1	3	5	13	35	34	14	21	127
všeobecné praktické lékařství	14	60	119	167	260	441	395	273	138	160	2 027
PL pro děti a dorost	1	1	18	22	49	65	64	34	12	14	280
nefrologie	4	6	6	15	21	16	11	1	1	2	83
klinická biochemie	3	10	5	3	9	10	17	13	7	21	98
hemat. a transfúzní lék.	10	20	21	17	24	15	17	5	3	7	139
radiolog. a zobraz. met.	64	69	85	77	49	84	71	41	18	50	608
ortopedická protetika	-	-	1	1	4	4	3	1	-	-	14
cévní chirurgie	7	7	6	3	6	1	6	2	1	-	39
rehab. a fyzik. medicína	12	20	28	23	46	74	85	37	31	38	394
nukleární medicína	4	2	5	13	8	9	9	10	7	3	70
patologická anatomie	14	23	23	18	18	18	31	13	20	19	197
soudní lékařství	3	6	9	9	5	7	10	6	3	3	61
hygiena a epidemiol.	-	-	2	-	4	4	6	2	1	2	21
hygiena obec. a komun.	1	-	4	1	1	5	4	-	-	2	18
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	3	1	2	4	2	1	-	3	18
lékařská mikrobiologie	6	7	9	8	9	9	11	3	4	3	69
popáleninová medicína	5	2	2	2	4	1	3	-	1	-	20
funkční diagnostika	-	-	2	-	3	1	2	2	1	1	12
urgentní medicína	4	36	73	72	51	76	46	28	13	3	402
ostatní	15	14	19	25	10	29	24	14	3	19	172
Celkem	1 388	1 862	2 195	1 912	2 003	2 579	2 452	1 333	750	872	17 346

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	488	257	237	187	149	187	142	85	75	37	1 844
kardiologie	42	32	26	32	27	21	22	9	10	2	223
revmatologie	-	1	10	15	11	18	15	9	7	5	91
diabetologie	7	13	25	35	29	28	25	17	17	7	203
gastroenterologie	20	15	17	20	18	23	19	5	6	1	144
endokrinologie	5	5	15	20	20	9	7	4	2	4	91
klinická farmakologie	2	1	2	-	2	2	-	-	-	-	9
geriatrie	29	30	30	38	30	32	18	18	15	6	246
infekční lékařství	32	7	16	10	17	25	18	9	4	2	140
alergol. a klinická imun.	6	13	35	45	48	47	49	23	19	4	289
pneumologie a ftiz.	42	42	44	37	45	60	55	26	10	10	371
neurologie	134	94	109	116	101	100	70	70	42	21	857
psychiatrie	107	90	140	142	69	101	94	72	36	26	877
sexuologie	-	1	2	-	2	1	-	2	1	-	9
pracovní lékařství	4	3	6	5	14	14	14	8	4	3	75
dětské lékařství	211	105	94	86	75	81	60	31	16	12	771
gynekol. a porodnict.	188	131	115	96	100	115	95	102	57	26	1 025
neonatologie	22	18	14	13	17	11	8	4	1	-	108
chirurgie	67	59	38	39	25	30	31	30	28	11	358
neurochirurgie	4	6	4	2	2	1	3	-	2	-	24
plastická chirurgie	3	3	3	7	5	8	7	1	4	-	41
kardiochirurgie	4	6	4	3	2	3	-	1	-	-	23
traumatologie	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	6
anestez. a resuscit.	190	135	147	135	70	69	52	35	8	6	847
ortopedie	7	10	7	16	7	8	11	11	3	10	90
urologie	23	17	14	6	10	5	8	7	2	1	93
otorinolaryngologie	62	31	64	56	62	71	69	55	21	11	502
audiologie a foniatrie	2	3	3	7	3	2	5	1	3	2	31
oftalmologie	122	73	106	121	108	125	112	76	30	32	905
dermatovenerologie	60	52	99	99	89	120	74	60	31	20	704
klinická onkologie	23	17	25	24	12	12	8	5	5	2	133
radiační onkologie	30	18	27	22	8	24	11	9	4	3	156
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	8

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
tělovýchovné lékařství	-	1	1	1	1	-	1	6	2	1	14
lékařská genetika	8	4	11	13	6	15	4	7	1	2	71
posudkové lékařství	-	3	11	18	18	59	46	44	29	10	238
všeobecné praktické lékařství	38	91	243	247	435	855	521	443	213	98	3 184
PL pro děti a dorost	5	11	80	142	289	460	442	265	111	36	1 841
nefrologie	6	13	14	13	10	6	10	4	2	1	79
klinická biochemie	4	10	25	15	20	11	26	13	10	7	141
hemat. a transfúzní lék.	35	23	52	47	41	42	40	19	6	6	311
radiolog. a zobraz. met.	94	66	146	121	61	103	76	42	21	21	751
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	7
rehab. a fyzik. medicína	25	40	94	95	79	91	76	42	31	20	593
nukleární medicína	10	2	8	12	5	13	7	4	2	-	63
patologická anatomie	37	24	32	16	11	19	14	15	8	5	181
soudní lékařství	4	3	4	1	1	1	6	1	1	1	23
hygiena a epidemiol.	1	2	3	2	2	11	3	2	3	-	29
hygiena obec. a komun.	2	-	3	4	4	12	5	1	-	1	32
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	1	1	2	3	3	1	-	4	1	-	16
lékařská mikrobiologie	9	10	48	32	28	22	28	17	6	3	203
popáleninová medicína	2	4	2	1	2	4	2	1	1	1	20
funkční diagnostika	1	1	4	1	2	3	-	2	-	-	14
urgentní medicína	2	18	29	38	34	28	20	11	5	2	187
ostatní	34	37	43	38	31	37	23	18	12	7	280
Celkem	2 256	1 654	2 335	2 300	2 261	3 148	2 457	1 748	929	487	19 575

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	738	487	459	385	337	403	349	183	144	131	3 616
kardiologie	90	104	100	96	82	78	74	42	19	12	697
revmatologie	-	4	14	23	15	26	23	12	9	11	137
diabetologie	11	17	34	44	39	45	40	22	20	11	283
gastroenterologie	31	35	42	46	42	41	45	16	13	7	318
endokrinologie	5	7	19	26	22	17	15	8	3	9	131
klinická farmakologie	3	5	5	-	3	4	-	2	4	-	26
geriatrie	38	39	48	53	37	50	42	34	29	28	398
infekční lékařství	46	18	23	17	31	37	30	9	7	2	220
alergol. a klinická imun.	7	20	45	63	62	69	69	28	26	10	399
pneumologie a ftiz.	61	70	67	59	69	102	98	48	16	31	621
neurologie	179	181	194	175	161	168	146	99	64	43	1 410
psychiatrie	143	156	232	207	120	155	162	118	70	69	1 432
sexuologie	-	1	4	-	2	4	3	5	2	2	23
pracovní lékařství	6	6	6	6	17	20	23	10	8	7	109
dětské lékařství	249	159	135	105	112	124	118	48	21	24	1 095
gynekol. a porodnict.	277	221	274	241	283	342	322	231	129	83	2 403
neonatologie	27	26	24	19	25	17	15	8	1	-	162
chirurgie	262	318	313	269	275	346	302	196	129	75	2 485
neurochirurgie	28	38	38	29	10	20	14	7	8	3	195
plastická chirurgie	8	12	26	23	21	25	22	10	6	2	155
kardiochirurgie	15	34	39	24	24	12	8	5	1	3	165
traumatologie	25	31	31	22	14	17	12	9	5	1	167
anestez. a resuscit.	322	317	329	273	162	155	125	63	19	14	1 779
ortopedie	117	153	134	122	152	134	112	77	26	30	1 057
urologie	64	77	102	77	75	84	75	41	19	16	630
otorinolaryngologie	96	85	140	105	95	147	141	85	37	41	972
audiologie a foniatrie	3	3	3	11	5	5	6	2	3	4	45
oftalmologie	150	106	156	162	142	174	151	83	42	57	1 223
dermatovenerologie	69	61	111	111	107	147	97	73	39	26	841
klinická onkologie	38	37	39	35	28	31	24	11	9	4	256
radiační onkologie	48	33	42	37	17	39	26	12	5	5	264
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	9

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
tělovýchovné lékařství	1	3	1	1	2	7	7	6	4	1	33
lékařská genetika	10	6	16	15	11	16	11	7	1	6	99
posudkové lékařství	-	4	12	21	23	72	81	78	43	31	365
všeobecné praktické lékařství	52	151	362	414	695	1 296	916	716	351	258	5 211
PL pro děti a dorost	6	12	98	164	338	525	506	299	123	50	2 121
nefrologie	10	19	20	28	31	22	21	5	3	3	162
klinická biochemie	7	20	30	18	29	21	43	26	17	28	239
hemat.a transfúz.l.	45	43	73	64	65	57	57	24	9	13	450
radiolog. a zobraz. met.	158	135	231	198	110	187	147	83	39	71	1 359
ortopedická protetika	-	-	1	1	4	4	3	1	-	-	14
cévní chirurgie	7	8	7	8	6	1	6	2	1	-	46
rehab. a fyzik. medic.	37	60	122	118	125	165	161	79	62	58	987
nukleární medicína	14	4	13	25	13	22	16	14	9	3	133
patologická anatomie	51	47	55	34	29	37	45	28	28	24	378
soudní lékařství	7	9	13	10	6	8	16	7	4	4	84
hygiena a epidemiol.	1	2	5	2	6	15	9	4	4	2	50
hygiena obec. a kom.	3	-	7	5	5	17	9	1	-	3	50
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	1	3	5	4	5	5	2	5	1	3	34
lékařská mikrobiologie	15	17	57	40	37	31	39	20	10	6	272
popáleninová medicína	7	6	4	3	6	5	5	1	2	1	40
funkční diagnostika	1	1	6	1	5	4	2	4	1	1	26
urgentní medicína	6	54	102	110	85	104	66	39	18	5	589
ostatní	49	51	62	63	41	66	47	32	15	26	452
Celkem	3 644	3 516	4 530	4 212	4 264	5 727	4 909	3 081	1 679	1 359	36 921

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	239	226	213	196	188	208	202	94	68	91	1 725
kardiologie	48	71	73	63	54	55	51	33	9	10	467
revmatologie	-	3	4	8	4	8	8	3	2	6	46
diabetologie	4	4	9	9	10	17	15	5	3	4	80
gastroenterologie	11	20	24	26	23	18	24	11	7	4	168
endokrinologie	-	2	4	6	2	8	8	4	1	5	40
klinická farmakologie	1	4	3	-	1	2	-	2	4	-	17
geriatrie	9	9	18	15	7	18	24	16	14	22	152
infekční lékařství	14	11	6	7	14	12	11	-	3	-	78
alergol. a klinická imun.	1	7	10	18	13	22	20	5	7	6	109
pneumologie a ftiz.	19	28	23	22	24	41	43	22	6	21	249
neurologie	44	84	85	57	57	64	73	29	22	22	537
psychiatrie	35	64	89	62	50	52	63	46	33	43	537
sexuologie	-	-	2	-	-	3	3	3	1	2	14
pracovní lékařství	2	2	-	1	2	4	8	2	4	4	29
dětské lékařství	38	54	41	19	37	43	58	17	5	12	324
gynekol. a porodnict.	89	90	157	145	181	227	227	129	72	57	1 374
neonatologie	5	8	10	6	8	6	7	4	-	-	54
chirurgie	193	256	263	221	246	309	264	162	101	62	2 077
neurochirurgie	23	29	30	25	8	19	9	6	6	2	157
plastická chirurgie	5	9	23	16	15	17	15	9	2	2	113
kardiochirurgie	11	28	35	21	22	9	8	4	1	3	142
traumatologie	23	29	30	21	14	16	11	9	5	1	159
anestez. a resuscit.	127	181	180	136	91	82	72	28	11	8	916
ortopedie	104	140	124	105	144	125	99	65	22	19	947
urologie	40	57	86	71	64	78	67	34	17	15	529
otorinolaryngologie	34	50	71	49	33	75	68	29	16	28	453
audiologie a foniatrie	1	-	-	4	2	3	1	1	-	2	14
oftalmologie	28	31	48	39	34	46	36	6	12	25	305
dermatovenerologie	8	9	11	12	17	26	23	11	8	6	131
klinická onkologie	15	20	14	11	15	19	16	6	4	2	122
radiační onkologie	18	15	15	15	9	15	15	3	1	2	108
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾											TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
muži											
tělovýchovné lékařství	1	2	-	-	1	7	4	-	2	-	17
lékařská genetika	2	2	5	2	5	1	7	-	-	4	28
posudkové lékařství	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
všeobecné praktické lékařství	12	51	102	149	239	410	369	258	131	153	1 874
PL pro děti a dorost	1	1	18	22	49	65	64	34	12	14	280
nefrologie	4	6	6	14	21	16	9	1	1	2	80
klinická biochemie	3	10	5	3	9	9	17	12	7	21	96
hemat. a transfúzní lék.	10	20	20	17	23	15	17	4	3	7	136
radiolog. a zobraz. met.	61	66	83	72	47	81	69	41	18	47	585
ortopedická protetika	-	-	-	1	4	4	3	1	-	-	13
cévní chirurgie	7	7	6	3	6	1	6	2	1	-	39
rehab. a fyzik. medicína	12	17	25	20	43	71	77	36	31	37	369
nukleární medicína	3	2	5	12	8	8	9	10	7	2	66
patologická anatomie	14	23	23	18	18	18	30	13	20	19	196
soudní lékařství	3	6	8	9	4	6	10	5	3	3	57
hygiena a epidemiol.	-	-	1	-	3	1	6	2	1	2	16
hygiena obec. a komun.	1	-	-	1	-	2	3	-	-	2	9
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	1	1	1	3	1	1	-	3	12
lékařská mikrobiologie	5	6	9	8	9	8	11	3	4	3	66
popáleninová medicína	5	2	2	2	4	1	3	-	1	-	20
funkční diagnostika	-	-	2	-	3	1	1	2	1	1	11
urgentní medicína	4	36	72	71	50	75	45	27	13	3	396
ostatní	15	14	19	25	10	26	24	13	2	18	166
Celkem	1 352	1 814	2 113	1 856	1 946	2 476	2 334	1 264	725	827	16 707

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+	
	ženy										
vnitřní lékařství	475	245	228	182	146	185	140	85	75	37	1 798
kardiologie	42	32	26	32	27	20	22	9	10	2	222
revmatologie	-	1	10	15	11	18	15	9	7	5	91
diabetologie	7	13	25	35	29	28	25	17	16	7	202
gastroenterologie	20	14	17	20	18	23	18	4	6	1	141
endokrinologie	5	5	15	20	20	9	7	4	2	4	91
klinická farmakologie	2	1	2	-	2	2	-	-	-	-	9
geriatrie	29	30	30	38	30	32	18	18	15	6	246
infekční lékařství	30	7	16	10	17	25	17	9	4	2	137
alergol. a klinická imun.	6	12	35	45	48	47	49	23	19	4	288
pneumologie a ftiz.	42	42	44	37	45	60	55	26	10	10	371
neurologie	131	90	107	115	99	99	70	70	41	21	843
psychiatrie	104	86	136	141	69	101	93	71	36	26	863
sexuologie	-	1	2	-	2	1	-	2	1	-	9
pracovní lékařství	4	3	5	5	14	14	14	8	4	3	74
dětské lékařství	211	105	94	86	75	81	60	31	16	12	771
gynekol. a porodnict.	186	130	115	95	100	115	94	102	57	26	1 020
neonatologie	22	18	14	12	17	11	8	4	1	-	107
chirurgie	66	58	37	39	25	30	31	29	28	10	353
neurochirurgie	4	6	4	1	2	1	3	-	2	-	23
plastická chirurgie	3	3	3	7	5	8	7	1	4	-	41
kardiochirurgie	4	6	4	3	2	3	-	1	-	-	23
traumatologie	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	6
anestez. a resuscit.	187	133	141	132	68	68	49	33	8	6	825
ortopedie	7	8	7	16	6	8	11	11	3	10	87
urologie	23	16	14	6	10	5	8	7	2	-	91
otorinolaryngologie	61	31	62	54	61	70	69	54	21	11	494
audiologie a foniatrie	2	3	3	7	3	2	5	1	3	2	31
oftalmologie	111	71	101	121	106	125	111	76	30	31	883
dermatovenerologie	59	50	96	95	88	120	73	60	31	20	692
klinická onkologie	23	17	24	23	12	12	8	5	5	2	131
radiační onkologie	30	18	27	22	8	24	11	9	4	3	156
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	8

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	1	14
lékařská genetika	8	4	11	13	6	15	4	7	1	2	71
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
všeobecné praktické lékařství	38	83	237	244	426	839	507	431	205	94	3 104
PL pro děti a dorost	5	11	80	142	289	460	442	265	111	36	1 841
nefrologie	6	13	14	13	10	5	10	3	2	1	77
klinická biochemie	4	10	25	15	18	11	26	13	10	7	139
hemat. a transfúzní lék.	35	23	52	47	41	42	40	16	6	6	308
radiolog. a zobraz. met.	90	64	145	119	60	103	76	41	21	21	740
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	7
rehab. a fyzik. medicína	24	38	92	91	79	91	75	40	29	20	579
nukleární medicína	10	2	8	12	5	13	7	4	2	-	63
patologická anatomie	35	24	32	16	10	19	14	15	7	5	177
soudní lékařství	4	3	4	1	1	1	6	1	1	1	23
hygiena a epidemiol.	1	2	3	2	1	11	3	2	3	-	28
hygiena obec. a komun.	2	-	3	4	3	10	5	1	-	1	29
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	1	-	2	3	3	1	-	4	1	-	15
lékařská mikrobiologie	9	10	47	32	27	22	28	17	6	3	201
popáleninová medicína	2	4	2	1	2	4	2	1	1	1	20
funkční diagnostika	1	1	3	1	2	3	-	2	-	-	13
urgentní medicína	2	18	28	38	34	28	20	11	5	2	186
ostatní	34	36	42	38	31	37	23	18	12	7	278
Celkem	2 209	1 604	2 277	2 253	2 215	3 064	2 385	1 679	888	470	19 044

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾ TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
vnitřní lékařství	714	471	441	378	334	393	342	179	143	128	3 523
kardiologie	90	103	99	95	81	75	73	42	19	12	689
revmatologie	-	4	14	23	15	26	23	12	9	11	137
diabetologie	11	17	34	44	39	45	40	22	19	11	282
gastroenterologie	31	34	41	46	41	41	42	15	13	5	309
endokrinologie	5	7	19	26	22	17	15	8	3	9	131
klinická farmakologie	3	5	5	-	3	4	-	2	4	-	26
geriatrie	38	39	48	53	37	50	42	34	29	28	398
infekční lékařství	44	18	22	17	31	37	28	9	7	2	215
alergol. a klinická imun.	7	19	45	63	61	69	69	28	26	10	397
pneumologie a ftiz.	61	70	67	59	69	101	98	48	16	31	620
neurologie	175	174	192	172	156	163	143	99	63	43	1 380
psychiatrie	139	150	225	203	119	153	156	117	69	69	1 400
sexuologie	-	1	4	-	2	4	3	5	2	2	23
pracovní lékařství	6	5	5	6	16	18	22	10	8	7	103
dětské lékařství	249	159	135	105	112	124	118	48	21	24	1 095
gynekol. a porodnict.	275	220	272	240	281	342	321	231	129	83	2 394
neonatologie	27	26	24	18	25	17	15	8	1	-	161
chirurgie	259	314	300	260	271	339	295	191	129	72	2 430
neurochirurgie	27	35	34	26	10	20	12	6	8	2	180
plastická chirurgie	8	12	26	23	20	25	22	10	6	2	154
kardiochirurgie	15	34	39	24	24	12	8	5	1	3	165
traumatologie	25	30	31	22	14	17	11	9	5	1	165
anestez. a resuscit.	314	314	321	268	159	150	121	61	19	14	1 741
ortopedie	111	148	131	121	150	133	110	76	25	29	1 034
urologie	63	73	100	77	74	83	75	41	19	15	620
otorinolaryngologie	95	81	133	103	94	145	137	83	37	39	947
audiologie a foniatrie	3	3	3	11	5	5	6	2	3	4	45
oftalmologie	139	102	149	160	140	171	147	82	42	56	1 188
dermatovenerologie	67	59	107	107	105	146	96	71	39	26	823
klinická onkologie	38	37	38	34	27	31	24	11	9	4	253
radiační onkologie	48	33	42	37	17	39	26	12	5	5	264
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	1	3	2	1	1	9

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾ TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
tělovýchovné lékařství	1	3	1	1	2	7	5	6	4	1	31
lékařská genetika	10	6	16	15	11	16	11	7	1	6	99
posudkové lékařství	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
všeobecné praktické lékařství	50	134	339	393	665	1 249	876	689	336	247	4 978
PL pro děti a dorost	6	12	98	164	338	525	506	299	123	50	2 121
nefrologie	10	19	20	27	31	21	19	4	3	3	157
klinická biochemie	7	20	30	18	27	20	43	25	17	28	235
hemat. a transfúzní lék.	45	43	72	64	64	57	57	20	9	13	444
radiolog. a zobraz. met.	151	130	228	191	107	184	145	82	39	68	1 325
ortopedická protetika	-	-	-	1	4	4	3	1	-	-	13
cévní chirurgie	7	8	7	8	6	1	6	2	1	-	46
rehab. a fyzik. medicína	36	55	117	111	122	162	152	76	60	57	948
nukleární medicína	13	4	13	24	13	21	16	14	9	2	129
patologická anatomie	49	47	55	34	28	37	44	28	27	24	373
soudní lékařství	7	9	12	10	5	7	16	6	4	4	80
hygiena a epidemiol.	1	2	4	2	4	12	9	4	4	2	44
hygiena obec. a komun.	3	-	3	5	3	12	8	1	-	3	38
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	1	1	3	4	4	4	1	5	1	3	27
lékařská mikrobiologie	14	16	56	40	36	30	39	20	10	6	267
popáleninová medicína	7	6	4	3	6	5	5	1	2	1	40
funkční diagnostika	1	1	5	1	5	4	1	4	1	1	24
urgentní medicína	6	54	100	109	84	103	65	38	18	5	582
ostatní	49	50	61	63	41	63	47	31	14	25	444
Celkem	3 561	3 418	4 390	4 109	4 161	5 540	4 719	2 943	1 613	1 297	35 751

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										
Praha 1	13	16	17	14	20	41	40	23	6	15	205
Praha 2	64	75	90	56	57	60	77	36	39	37	591
Praha 3	1	3	1	7	11	7	12	5	6	8	61
Praha 4	37	78	75	59	60	65	55	37	24	30	520
Praha 5	88	137	109	110	83	98	98	38	19	28	808
Praha 6	31	32	49	33	38	53	58	20	10	26	350
Praha 7	-	2	3	3	3	15	6	4	-	7	43
Praha 8	43	43	38	32	34	41	43	24	17	24	339
Praha 9	1	3	4	13	17	6	7	7	4	9	71
Praha 10	42	56	38	35	40	47	39	39	13	22	371
Praha 11	-	3	7	2	11	9	8	9	5	9	63
Praha 12	-	1	5	6	5	8	7	6	4	4	46
Praha 13	-	-	2	4	8	13	11	11	4	7	60
Praha 14	-	-	2	5	8	9	9	3	2	8	46
Praha 15	-	1	2	5	3	8	3	1	2	1	26
HI.m.Praha	320	450	442	384	398	480	473	263	155	235	3 600
Benešov	17	7	11	14	17	10	27	10	5	4	122
Beroun	4	7	11	12	11	15	11	8	5	4	88
Kladno	10	21	25	21	26	29	36	18	9	7	202
Kolín	13	17	20	21	14	23	11	8	3	7	137
Kutná Hora	4	2	1	3	12	8	18	13	3	6	70
Mělník	7	3	11	16	9	23	15	8	4	7	103
Mladá Boleslav	18	18	21	21	15	25	24	7	8	6	163
Nymburk	4	6	8	8	13	20	13	7	2	4	85
Praha-východ	-	7	9	6	6	17	12	7	4	6	74
Praha-západ	-	2	10	8	5	9	11	8	4	7	64
Příbram	14	12	19	12	20	37	31	18	8	5	176
Rakovník	3	-	4	4	6	12	7	7	2	1	46
Středočeský kraj	94	102	150	146	154	228	216	119	57	64	1 330

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
České Budějovice	30	40	50	43	44	53	69	33	14	14	390
Český Krumlov	2	7	4	7	9	13	9	8	7	1	67
Jindřichův Hradec	6	9	13	13	15	26	19	12	3	3	119
Písek	10	8	10	6	12	17	13	11	3	6	96
Prachatice	1	3	7	5	8	8	15	5	6	3	61
Strakonice	6	5	8	7	11	16	15	2	6	3	79
Tábor	2	7	14	8	15	28	23	10	6	5	118
Jihočeský kraj	57	79	106	89	114	161	163	81	45	35	930
Domažlice	5	3	6	7	8	9	10	6	4	1	59
Klatovy	6	5	14	15	8	20	22	14	6	3	113
Plzeň-město	68	73	101	62	65	98	61	30	25	30	613
Plzeň-jih	5	3	6	14	7	4	12	3	5	9	68
Plzeň-sever	-	-	2	4	4	5	8	6	2	6	37
Rokycany	-	2	1	7	7	10	5	3	1	3	39
Tachov	-	-	1	9	8	8	5	4	5	6	46
Plzeňský kraj	84	86	131	118	107	154	123	66	48	58	975
Cheb	6	5	13	16	19	25	24	15	12	9	144
Karlovy Vary	9	16	23	25	29	36	32	18	11	18	217
Sokolov	6	5	14	20	14	12	15	12	5	5	108
Karlovarský kraj	21	26	50	61	62	73	71	45	28	32	469
Děčín	3	11	15	16	17	15	30	10	9	10	136
Chomutov	15	11	20	16	12	24	24	16	5	5	148
Litoměřice	13	18	18	14	18	21	30	15	10	9	166
Louny	5	5	9	15	9	16	20	6	5	9	99
Most	11	17	22	14	20	20	17	14	10	6	151
Teplice	11	7	19	16	11	19	21	11	13	12	140
Ústí nad Labem	29	42	33	19	33	24	45	15	12	16	268
Ústecký kraj	87	111	136	110	120	139	187	87	64	67	1 108

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Česká Lípa	7	12	11	11	15	21	14	12	3	6	112
Jablonec nad Nisou	8	8	19	9	12	19	21	4	6	5	111
Liberec	27	29	46	30	27	37	30	16	12	10	264
Semily	7	8	10	13	18	16	13	8	5	5	103
Liberecký kraj	49	57	86	63	72	93	78	40	26	26	590
Hradec Králové	69	76	84	66	68	67	61	40	23	20	574
Jičín	5	11	13	11	16	15	20	10	1	10	112
Náchod	11	11	16	12	21	20	19	17	6	6	139
Rychnov nad Kněžnou	6	10	10	14	15	18	20	9	2	4	108
Trutnov	6	14	20	16	20	19	20	15	9	5	144
Královéhradecký kraj	97	122	143	119	140	139	140	91	41	45	1 077
Chrudim	7	9	16	11	14	28	20	12	11	2	130
Pardubice	32	37	39	35	27	28	41	20	12	12	283
Svitavy	9	12	20	16	15	21	28	9	5	6	141
Ústí nad Orlicí	8	16	18	17	21	33	23	11	5	5	157
Pardubický kraj	56	74	93	79	77	110	112	52	33	25	711
Havlíčkův Brod	13	19	24	11	18	21	21	13	4	7	151
Jihlava	18	28	32	24	15	27	31	13	10	9	207
Pelhřimov	4	9	9	12	8	18	12	9	3	9	93
Třebíč	14	6	13	12	18	21	21	15	5	12	137
Žďár nad Sázavou	7	12	25	19	25	26	19	10	1	8	152
Vysočina	56	74	103	78	84	113	104	60	23	45	740
Blansko	6	7	9	15	13	18	16	13	8	4	109
Brno-město	130	187	174	143	148	174	166	58	37	41	1 258
Brno-venkov	3	6	6	11	7	24	16	12	5	11	101
Břeclav	5	15	13	11	11	26	27	12	6	5	131
Hodonín	14	11	19	20	25	37	23	18	9	8	184
Vyškov	11	5	13	12	15	16	22	8	2	4	108
Znojmo	15	13	16	11	12	24	31	14	2	5	143
Jihomoravský kraj	184	244	250	223	231	319	301	135	69	78	2 034

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Jeseník	3	1	4	7	4	9	14	6	2	7	57
Olomouc	51	76	100	78	77	85	66	46	22	27	628
Prostějov	11	13	14	18	11	21	24	10	5	8	135
Přerov	9	19	16	17	28	27	25	12	3	7	163
Šumperk	14	9	12	8	29	28	22	13	7	3	145
Olomoucký kraj	88	118	146	128	149	170	151	87	39	52	1 128
Kroměříž	10	12	13	11	16	19	17	16	5	6	125
Uherské Hradiště	14	10	14	17	26	25	28	16	1	11	162
Vsetín	10	18	17	26	15	33	28	17	11	6	181
Zlín	21	48	39	33	43	49	33	24	16	19	325
Zlínský kraj	55	88	83	87	100	126	106	73	33	42	793
Bruntál	10	19	17	10	14	24	22	10	9	6	141
Frydek-Místek	19	54	51	35	34	32	35	24	14	8	306
Karviná	15	30	40	40	36	58	48	28	14	14	323
Nový Jičín	23	17	28	32	16	22	24	9	15	7	193
Opava	11	19	24	20	24	39	26	17	9	6	195
Ostrava-město	62	92	116	90	71	99	72	46	28	27	703
Moravskoslezský kraj	140	231	276	227	195	274	227	134	89	68	1 861
Česká republika	1 388	1 862	2 195	1 912	2 003	2 579	2 452	1 333	750	872	17 346

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Praha 1	13	25	36	41	42	49	41	46	23	18	334
Praha 2	89	61	74	91	51	101	82	59	29	21	658
Praha 3	5	3	3	12	9	16	18	15	13	7	101
Praha 4	53	78	93	79	65	96	76	44	42	25	651
Praha 5	105	95	99	99	104	97	66	39	33	23	760
Praha 6	40	31	42	25	38	44	44	29	18	20	331
Praha 7	-	6	12	7	10	15	14	20	13	8	105
Praha 8	77	59	51	44	41	56	38	41	29	10	446
Praha 9	3	8	15	16	13	21	26	16	19	10	147
Praha 10	68	48	48	45	43	76	67	58	25	13	491
Praha 11	-	4	10	11	9	31	34	16	9	3	127
Praha 12	-	-	5	8	12	16	20	15	6	2	84
Praha 13	1	2	8	12	16	34	17	13	8	2	113
Praha 14	1	5	8	12	13	14	19	12	6	3	93
Praha 15	1	-	2	3	7	15	11	4	3	3	49
HI.m.Praha	456	425	506	505	473	681	573	427	276	168	4 490
Benešov	18	14	14	13	17	20	17	10	5	1	129
Beroun	14	7	18	19	14	14	18	13	3	3	123
Kladno	26	23	43	21	29	42	31	17	9	9	250
Kolín	34	15	20	20	11	30	14	9	10	2	165
Kutná Hora	12	6	9	8	14	20	14	13	3	2	101
Mělník	24	6	17	15	20	17	24	5	9	2	139
Mladá Boleslav	46	24	28	28	21	24	23	12	7	4	217
Nymburk	6	1	7	8	13	15	18	6	8	3	85
Praha-východ	11	8	14	14	16	24	15	21	13	8	144
Praha-západ	2	2	6	18	14	14	12	9	3	3	83
Příbram	28	17	21	18	23	27	41	17	7	1	200
Rakovník	10	8	4	8	9	12	13	6	-	1	71
Středočeský kraj	231	131	201	190	201	259	240	138	77	39	1 707

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
České Budějovice	35	24	41	39	52	50	59	28	17	12	357
Český Krumlov	11	4	3	2	13	13	7	9	2	-	64
Jindřichův Hradec	8	15	15	14	15	19	12	13	4	2	117
Písek	14	7	9	8	18	17	11	11	4	4	103
Prachatice	6	4	8	4	9	10	8	7	2	1	59
Strakonice	13	7	10	14	11	13	15	8	7	-	98
Tábor	16	12	16	21	20	29	27	9	5	4	159
Jihočeský kraj	103	73	102	102	138	151	139	85	41	23	957
Domažlice	8	3	5	2	7	7	10	5	5	-	52
Klatovy	10	8	10	11	14	17	15	8	11	1	105
Plzeň-město	96	61	100	94	69	104	84	72	37	18	735
Plzeň-jih	18	17	9	10	7	18	12	11	5	2	109
Plzeň-sever	-	2	3	5	6	14	6	8	-	1	45
Rokycany	9	7	4	7	6	18	3	9	5	1	69
Tachov	-	-	5	8	4	4	13	5	2	-	41
Plzeňský kraj	141	98	136	137	113	182	143	118	65	23	1 156
Cheb	9	12	21	17	11	16	25	17	7	2	137
Karlovy Vary	21	17	24	23	28	42	25	19	16	14	229
Sokolov	10	10	9	19	9	15	10	10	10	1	103
Karlovarský kraj	40	39	54	59	48	73	60	46	33	17	469
Děčín	6	9	16	27	15	22	16	27	6	5	149
Chomutov	8	11	25	26	19	20	24	14	5	6	158
Litoměřice	32	18	16	27	14	28	21	6	9	3	174
Louny	6	5	14	16	11	16	17	13	4	4	106
Most	16	9	11	13	20	30	26	23	15	3	166
Teplice	14	11	26	29	10	16	27	16	10	5	164
Ústí nad Labem	53	21	52	31	21	34	31	17	16	6	282
Ústecký kraj	135	84	160	169	110	166	162	116	65	32	1 199

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Česká Lípa	16	10	5	18	18	29	17	8	8	4	133
Jablonec nad Nisou	11	9	18	13	18	16	16	18	5	3	127
Liberec	54	20	46	29	18	34	44	28	14	6	293
Semily	23	7	15	13	12	21	14	7	2	2	116
Liberecký kraj	104	46	84	73	66	100	91	61	29	15	669
Hradec Králové	74	45	63	39	46	69	51	48	27	6	468
Jičín	18	9	12	12	8	21	15	12	5	1	113
Náchod	23	7	21	13	15	22	19	9	8	4	141
Rychnov nad Kněžnou	4	12	10	10	13	12	11	9	1	1	83
Trutnov	10	18	26	21	13	34	27	14	5	4	172
Královéhradecký kraj	129	91	132	95	95	158	123	92	46	16	977
Chrudim	16	8	12	20	16	17	13	17	5	6	130
Pardubice	32	17	31	27	30	42	37	29	10	7	262
Svitavy	23	17	26	19	16	23	25	9	6	4	168
Ústí nad Orlicí	15	10	18	17	13	24	22	10	5	4	138
Pardubický kraj	86	52	87	83	75	106	97	65	26	21	698
Havlíčkův Brod	20	18	17	17	13	25	19	10	7	6	152
Jihlava	25	14	17	26	29	32	19	14	8	6	190
Pelhřimov	10	9	8	13	14	22	15	11	2	-	104
Třebíč	19	13	12	26	14	28	20	9	3	5	149
Žďár nad Sázavou	8	8	24	19	23	28	17	10	5	3	145
Vysočina	82	62	78	101	93	135	90	54	25	20	740
Blansko	29	5	21	15	22	22	19	16	5	3	157
Brno-město	184	133	167	191	208	284	179	112	45	24	1 527
Brno-venkov	11	4	10	16	28	42	26	10	7	4	158
Břeclav	14	19	25	16	22	24	16	12	2	2	152
Hodonín	15	20	20	29	24	36	24	15	3	4	190
Vyškov	6	12	10	15	13	14	11	13	4	1	99
Znojmo	19	17	10	14	11	26	18	9	7	-	131
Jihomoravský kraj	278	210	263	296	328	448	293	187	73	38	2 414

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Jeseník	2	3	10	4	8	15	7	4	2	2	57
Olomouc	76	42	87	95	98	104	66	53	26	14	661
Prostějov	12	6	17	14	21	30	27	13	2	3	145
Přerov	20	17	26	24	29	35	26	18	5	2	202
Šumperk	16	8	19	12	25	27	17	10	6	1	141
Olomoucký kraj	126	76	159	149	181	211	143	98	41	22	1 206
Kroměříž	20	15	24	19	20	30	31	16	6	1	182
Uherské Hradiště	23	15	26	29	30	38	15	15	6	4	201
Vsetín	19	11	19	16	23	35	27	14	2	2	168
Zlín	34	36	36	52	51	51	35	23	12	2	332
Zlínský kraj	96	77	105	116	124	154	108	68	26	9	883
Bruntál	7	12	11	16	9	17	19	13	11	2	117
Frydek-Místek	34	32	45	29	40	49	25	33	14	8	309
Karviná	33	27	47	38	45	78	37	33	17	3	358
Nový Jičín	33	13	24	31	24	38	11	19	7	-	200
Opava	34	20	34	26	27	43	27	25	9	8	253
Ostrava-město	108	86	107	85	71	99	76	70	48	23	773
Moravskoslezský kraj	249	190	268	225	216	324	195	193	106	44	2 010
Česká republika	2 256	1 654	2 335	2 300	2 261	3 148	2 457	1 748	929	487	19 575

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Praha 1	26	41	53	55	62	90	81	69	29	33	539
Praha 2	153	136	164	147	108	161	159	95	68	58	1 249
Praha 3	6	6	4	19	20	23	30	20	19	15	162
Praha 4	90	156	168	138	125	161	131	81	66	55	1 171
Praha 5	193	232	208	209	187	195	164	77	52	51	1 568
Praha 6	71	63	91	58	76	97	102	49	28	46	681
Praha 7	-	8	15	10	13	30	20	24	13	15	148
Praha 8	120	102	89	76	75	97	81	65	46	34	785
Praha 9	4	11	19	29	30	27	33	23	23	19	218
Praha 10	110	104	86	80	83	123	106	97	38	35	862
Praha 11	-	7	17	13	20	40	42	25	14	12	190
Praha 12	-	1	10	14	17	24	27	21	10	6	130
Praha 13	1	2	10	16	24	47	28	24	12	9	173
Praha 14	1	5	10	17	21	23	28	15	8	11	139
Praha 15	1	1	4	8	10	23	14	5	5	4	75
HI.m.Praha	776	875	948	889	871	1 161	1 046	690	431	403	8 090
Benešov	35	21	25	27	34	30	44	20	10	5	251
Beroun	18	14	29	31	25	29	29	21	8	7	211
Kladno	36	44	68	42	55	71	67	35	18	16	452
Kolín	47	32	40	41	25	53	25	17	13	9	302
Kutná Hora	16	8	10	11	26	28	32	26	6	8	171
Mělník	31	9	28	31	29	40	39	13	13	9	242
Mladá Boleslav	64	42	49	49	36	49	47	19	15	10	380
Nymburk	10	7	15	16	26	35	31	13	10	7	170
Praha-východ	11	15	23	20	22	41	27	28	17	14	218
Praha-západ	2	4	16	26	19	23	23	17	7	10	147
Příbram	42	29	40	30	43	64	72	35	15	6	376
Rakovník	13	8	8	12	15	24	20	13	2	2	117
Středočeský kraj	325	233	351	336	355	487	456	257	134	103	3 037

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
České Budějovice	65	64	91	82	96	103	128	61	31	26	747
Český Krumlov	13	11	7	9	22	26	16	17	9	1	131
Jindřichův Hradec	14	24	28	27	30	45	31	25	7	5	236
Písek	24	15	19	14	30	34	24	22	7	10	199
Prachatice	7	7	15	9	17	18	23	12	8	4	120
Strakonice	19	12	18	21	22	29	30	10	13	3	177
Tábor	18	19	30	29	35	57	50	19	11	9	277
Jihočeský kraj	160	152	208	191	252	312	302	166	86	58	1 887
Domažlice	13	6	11	9	15	16	20	11	9	1	111
Klatovy	16	13	24	26	22	37	37	22	17	4	218
Plzeň-město	164	134	201	156	134	202	145	102	62	48	1 348
Plzeň-jih	23	20	15	24	14	22	24	14	10	11	177
Plzeň-sever	-	2	5	9	10	19	14	14	2	7	82
Rokycany	9	9	5	14	13	28	8	12	6	4	108
Tachov	-	-	6	17	12	12	18	9	7	6	87
Plzeňský kraj	225	184	267	255	220	336	266	184	113	81	2 131
Cheb	15	17	34	33	30	41	49	32	19	11	281
Karlovy Vary	30	33	47	48	57	78	57	37	27	32	446
Sokolov	16	15	23	39	23	27	25	22	15	6	211
Karlovarský kraj	61	65	104	120	110	146	131	91	61	49	938
Děčín	9	20	31	43	32	37	46	37	15	15	285
Chomutov	23	22	45	42	31	44	48	30	10	11	306
Litoměřice	45	36	34	41	32	49	51	21	19	12	340
Louny	11	10	23	31	20	32	37	19	9	13	205
Most	27	26	33	27	40	50	43	37	25	9	317
Teplice	25	18	45	45	21	35	48	27	23	17	304
Ústí nad Labem	82	63	85	50	54	58	76	32	28	22	550
Ústecký kraj	222	195	296	279	230	305	349	203	129	99	2 307

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Česká Lípa	23	22	16	29	33	50	31	20	11	10	245
Jablonec nad Nisou	19	17	37	22	30	35	37	22	11	8	238
Liberec	81	49	92	59	45	71	74	44	26	16	557
Semily	30	15	25	26	30	37	27	15	7	7	219
Liberecký kraj	153	103	170	136	138	193	169	101	55	41	1 259
Hradec Králové	143	121	147	105	114	136	112	88	50	26	1 042
Jičín	23	20	25	23	24	36	35	22	6	11	225
Náchod	34	18	37	25	36	42	38	26	14	10	280
Rychnov nad Kněžnou	10	22	20	24	28	30	31	18	3	5	191
Trutnov	16	32	46	37	33	53	47	29	14	9	316
Královéhradecký kraj	226	213	275	214	235	297	263	183	87	61	2 054
Chrudim	23	17	28	31	30	45	33	29	16	8	260
Pardubice	64	54	70	62	57	70	78	49	22	19	545
Svitavy	32	29	46	35	31	44	53	18	11	10	309
Ústí nad Orlicí	23	26	36	34	34	57	45	21	10	9	295
Pardubický kraj	142	126	180	162	152	216	209	117	59	46	1 409
Havlíčkův Brod	33	37	41	28	31	46	40	23	11	13	303
Jihlava	43	42	49	50	44	59	50	27	18	15	397
Pelhřimov	14	18	17	25	22	40	27	20	5	9	197
Třebíč	33	19	25	38	32	49	41	24	8	17	286
Žďár nad Sázavou	15	20	49	38	48	54	36	20	6	11	297
Vysočina	138	136	181	179	177	248	194	114	48	65	1 480
Blansko	35	12	30	30	35	40	35	29	13	7	266
Brno-město	314	320	341	334	356	458	345	170	82	65	2 785
Brno-venkov	14	10	16	27	35	66	42	22	12	15	259
Břeclav	19	34	38	27	33	50	43	24	8	7	283
Hodonín	29	31	39	49	49	73	47	33	12	12	374
Vyškov	17	17	23	27	28	30	33	21	6	5	207
Znojmo	34	30	26	25	23	50	49	23	9	5	274
Jihomoravský kraj	462	454	513	519	559	767	594	322	142	116	4 448

3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Jeseník	5	4	14	11	12	24	21	10	4	9	114
Olomouc	127	118	187	173	175	189	132	99	48	41	1 289
Prostějov	23	19	31	32	32	51	51	23	7	11	280
Přerov	29	36	42	41	57	62	51	30	8	9	365
Šumperk	30	17	31	20	54	55	39	23	13	4	286
Olomoucký kraj	214	194	305	277	330	381	294	185	80	74	2 334
Kroměříž	30	27	37	30	36	49	48	32	11	7	307
Uherské Hradiště	37	25	40	46	56	63	43	31	7	15	363
Vsetín	29	29	36	42	38	68	55	31	13	8	349
Zlín	55	84	75	85	94	100	68	47	28	21	657
Zlínský kraj	151	165	188	203	224	280	214	141	59	51	1 676
Bruntál	17	31	28	26	23	41	41	23	20	8	258
Frydek-Místek	53	86	96	64	74	81	60	57	28	16	615
Karviná	48	57	87	78	81	136	85	61	31	17	681
Nový Jičín	56	30	52	63	40	60	35	28	22	7	393
Opava	45	39	58	46	51	82	53	42	18	14	448
Ostrava-město	170	178	223	175	142	198	148	116	76	50	1 476
Moravskoslezský kraj	389	421	544	452	411	598	422	327	195	112	3 871
Česká republika	3 644	3 516	4 530	4 212	4 264	5 727	4 909	3 081	1 679	1 359	36 921

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	410	132	70	133	32	76	38	140
kardiologie	176	21	31	14	8	31	27	15
revmatologie	17	5	1	2	1	3	2	-
diabetologie	23	7	3	1	4	5	4	5
gastroenterologie	33	13	8	4	2	21	5	7
endokrinologie	16	-	1	-	-	2	1	2
klinická farmakologie	4	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	7	7	13	6	7	23	5	11
infekční lékařství	14	7	3	1	1	6	2	8
alergol. a klinická imun.	31	7	4	3	1	7	6	6
pneumologie a ftiz.	35	15	10	25	5	12	7	15
neurologie	130	30	27	25	14	27	17	22
psychiatrie	152	37	22	32	12	43	7	26
sexuologie	5	-	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	12	5	2	3	-	1	-	4
dětské lékařství	85	21	20	16	11	29	13	19
gynekol. a porodnict.	265	117	81	73	38	100	45	77
neonatologie	26	-	4	5	-	-	3	-
chirurgie	391	185	117	122	52	148	79	146
neurochirurgie	41	1	6	13	-	10	9	23
plastická chirurgie	38	1	2	6	3	2	4	9
kardiochirurgie	50	-	7	11	-	-	-	21
traumatologie	18	2	20	-	-	16	10	-
anestez. a resuscit.	213	74	49	59	18	51	33	52
ortopedie	210	87	41	51	24	54	33	53
urologie	112	35	27	26	13	32	16	31
otorinolaryngologie	116	36	17	29	9	31	19	27
audiologie a foniatrie	7	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	70	25	12	19	11	19	8	17
dermatovenerologie	35	12	6	12	2	11	2	5
klinická onkologie	32	9	5	4	1	-	4	5
radiační onkologie	12	1	5	5	4	9	3	15
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	-	-

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
51	72	174	144	87	213	1 772	vnitřní lékařství
22	15	66	7	8	33	474	kardiologie
2	1	4	2	2	4	46	revmatologie
4	2	6	2	3	11	80	diabetologie
9	6	29	7	8	22	174	gastroenterologie
1	2	4	-	5	6	40	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	17	klinická farmakologie
13	7	3	14	14	22	152	geriatrie
2	7	17	2	2	8	80	infekční lékařství
2	5	11	8	7	12	110	alergol. a klinická imun.
13	17	29	22	12	33	250	pneumologie a ftiz.
26	28	70	43	23	71	553	neurologie
16	40	53	40	24	51	555	psychiatrie
-	1	1	1	-	1	14	sexuologie
3	-	-	-	-	4	34	pracovní lékařství
10	14	25	26	12	23	324	dětské lékařství
61	57	137	96	69	162	1 378	gynekol. a porodnict.
1	-	6	4	1	4	54	neonatologie
86	97	258	115	85	246	2 127	chirurgie
4	-	27	10	5	22	171	neurochirurgie
2	1	16	10	3	17	114	plastická chirurgie
-	-	16	12	-	25	142	kardiochirurgie
8	1	39	21	10	16	161	traumatologie
34	32	135	51	33	98	932	anestez. a resuscit.
35	54	134	60	45	86	967	ortopedie
16	23	68	39	33	66	537	urologie
21	13	52	27	23	50	470	otorinolaryngologie
1	-	2	1	-	1	14	audiologie a foniatrie
14	13	34	21	23	32	318	oftalmologie
6	4	11	11	7	13	137	dermatovenerologie
4	2	37	3	6	11	123	klinická onkologie
5	10	12	10	3	14	108	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	1	dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	muži							
tělovýchovné lékařství	11	-	-	-	-	-	-	2
lékařská genetika	12	1	2	5	-	1	2	-
posudkové lékařství	36	15	9	6	2	6	1	6
všeobecné praktické lékařství	197	204	160	110	73	149	77	145
PL pro děti a dorost	19	45	22	11	9	26	17	13
nefrologie	32	9	2	-	7	4	5	9
klinická biochemie	30	4	6	9	1	2	3	7
hemat. a transfúzní lék.	36	4	11	6	-	6	3	8
radiolog. a zobraz. met.	120	36	31	36	15	36	21	49
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	4	-	1
cévní chirurgie	26	-	1	1	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	60	22	17	12	71	28	15	28
nukleární medicína	15	6	3	5	1	3	2	3
patologická anatomie	35	14	7	19	1	9	8	8
soudní lékařství	23	-	2	4	2	2	1	5
hygiena a epidemiol.	13	-	-	-	-	4	1	-
hygiena obec. a komun.	8	-	1	-	-	4	-	-
hygiena výživy a předmětů								
běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	11	-	-	2	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	25	2	4	-	2	4	2	4
popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	4	-	1	-	-	1	2	-
urgentní medicína	32	69	27	26	11	36	16	13
ostatní	58	6	6	13	1	13	5	8
Celkem	3 600	1 330	930	975	469	1 108	590	1 077

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
-	-	5	1	-	-	19	tělovýchovné lékařství
-	-	2	2	-	1	28	lékařská genetika
4	2	11	9	5	15	127	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
113	113	212	146	116	212	2 027	PL pro děti a dorost
15	17	30	18	14	24	280	nefrologie
3	3	4	-	2	3	83	klinická biochemie
2	3	11	9	4	7	98	hemat. a transfúzní lék.
4	2	30	13	5	11	139	radiolog. a zobraz. met.
23	17	89	37	28	70	608	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	2	14	cévní chirurgie
1	-	-	-	-	3	39	rehab. a fyzik. medicína
22	10	23	20	19	47	394	nukleární medicína
-	3	13	5	3	8	70	patologická anatomie
9	7	29	13	11	27	197	soudní lékařství
3	-	10	7	-	2	61	hygiena a epidemiol.
-	-	3	-	-	-	21	hygiena obec. a komun.
-	2	3	-	-	-	18	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
-	-	-	-	-	-	-	epidemiologie
1	-	-	-	1	-	18	lékařská mikrobiologie
2	4	10	6	2	2	69	popáleninová medicína
-	-	9	-	-	4	20	funkční diagnostika
-	1	2	-	-	1	12	urgentní medicína
18	28	36	26	26	38	402	ostatní
18	4	26	4	4	6	172	
711	740	2 034	1 128	793	1 861	17 346	Celkem

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
vnitřní lékařství	447	211	94	130	32	75	53	105
kardiologie	101	15	18	5	1	9	8	5
revmatologie	24	5	6	3	3	6	5	4
diabetologie	51	20	7	15	4	15	12	8
gastroenterologie	37	11	12	2	4	14	6	3
endokrinologie	35	3	2	5	1	10	4	2
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	33	16	24	19	6	18	16	7
infekční lékařství	32	5	11	10	2	8	1	8
alergol. a klinická imun.	96	13	7	13	4	20	9	20
pneumologie a ftiz.	84	31	16	28	6	24	10	9
neurologie	215	78	35	33	10	61	24	35
psychiatrie	252	61	37	87	7	48	18	34
sexuologie	1	1	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	13	5	1	13	-	3	1	9
dětské lékařství	138	75	46	38	18	65	31	48
gynekol. a porodnict.	219	108	58	66	25	71	35	48
neonatologie	34	7	5	9	-	-	3	1
chirurgie	100	32	18	19	3	25	15	20
neurochirurgie	9	-	1	3	-	-	1	5
plastická chirurgie	17	-	2	3	-	1	6	1
kardiochirurgie	12	-	4	1	-	-	-	1
traumatologie	-	-	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	212	67	36	28	17	45	34	49
ortopedie	27	3	4	6	-	6	6	3
urologie	22	6	6	7	2	3	5	8
otorinolaryngologie	114	41	25	25	10	25	13	27
audiologie a foniatrie	11	2	-	-	1	3	1	1
oftalmologie	203	68	42	52	24	54	21	55
dermatovenerologie	195	51	30	27	18	37	22	32
klinická onkologie	33	18	1	9	2	3	4	3
radiační onkologie	34	2	10	9	2	13	7	13
dorostové lékařství	1	1	3	-	-	-	-	-

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
47	73	189	118	72	198	1 844	vnitřní lékařství
8	13	29	-	3	8	223	kardiologie
4	3	12	5	4	7	91	revmatologie
7	8	17	10	14	15	203	diabetologie
2	3	37	4	2	7	144	gastroenterologie
3	3	10	4	5	4	91	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
13	9	18	23	17	27	246	geriatrie
4	9	29	2	6	13	140	infekční lékařství
6	7	39	22	6	27	289	alergol. a klinická imun.
17	15	39	24	19	49	371	pneumologie a ftiz.
26	33	109	58	40	100	857	neurologie
22	47	100	61	38	65	877	psychiatrie
-	-	5	-	1	-	9	sexuologie
7	-	6	7	1	9	75	pracovní lékařství
35	32	79	48	36	82	771	dětské lékařství
32	40	132	50	48	93	1 025	gynekol. a porodnict.
2	1	18	5	4	19	108	neonatologie
13	13	37	19	12	32	358	chirurgie
-	-	2	-	-	3	24	neurochirurgie
-	-	5	-	3	3	41	plastická chirurgie
-	-	1	2	-	2	23	kardiochirurgie
-	-	2	1	1	1	6	traumatologie
30	29	124	47	39	90	847	anestez. a resuscit.
4	2	12	6	2	9	90	ortopedie
6	3	14	4	1	6	93	urologie
18	24	71	37	23	49	502	otorinolaryngologie
-	1	6	-	-	5	31	audiologie a foniatrie
32	35	104	67	45	103	905	oftalmologie
17	26	95	48	28	78	704	dermatovenerologie
2	4	37	3	6	8	133	klinická onkologie
7	9	16	10	4	20	156	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	8	dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
tělovýchovné lékařství	8	-	-	1	-	-	1	-
lékařská genetika	33	3	3	3	1	3	1	5
posudkové lékařství	81	31	10	15	4	7	7	7
všeobecné praktické lékařství	561	314	159	185	70	217	127	142
PL pro děti a dorost	227	193	112	95	52	133	77	107
nefrologie	37	6	1	3	6	4	3	3
klinická biochemie	42	9	4	16	4	8	3	7
hemat. a transfúzní lék.	75	16	8	25	7	20	10	12
radiolog. a zobraz. met.	184	64	25	45	15	37	26	38
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	1	-	1	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	86	43	28	28	90	41	14	40
nukleární medicína	19	4	2	7	1	1	1	6
patologická anatomie	61	8	8	14	4	8	5	11
soudní lékařství	6	-	1	3	2	1	-	-
hygiena a epidemiol.	13	4	-	4	-	1	1	-
hygiena obec. a komun.	8	8	2	1	-	7	-	2
hygiena výživy a předmětů	-	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	7	1	1	-	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	66	4	14	16	4	17	8	13
popáleninová medicína	5	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	11	-	1	-	-	1	1	-
urgentní medicína	21	22	5	14	4	15	6	12
ostatní	132	21	11	11	1	14	4	7
Celkem	4 490	1 707	957	1 156	469	1 199	669	977

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							
-	-	2	2	-	-	14	tělovýchovné lékařství
1	1	9	4	-	4	71	lékařská genetika
5	6	24	11	12	18	238	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
109	118	401	210	182	389	3 184	PL pro děti a dorost
90	95	203	126	105	226	1 841	nefrologie
1	-	6	2	2	5	79	klinická biochemie
4	5	19	9	3	8	141	hemat. a transfúzní lék.
14	11	49	27	9	28	311	radiolog. a zobraz. met.
35	24	100	53	32	73	751	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
-	-	-	-	-	2	7	rehab. a fyzik. medicína
43	12	57	18	27	66	593	nukleární medicína
-	6	7	5	1	3	63	patologická anatomie
4	4	21	15	3	15	181	soudní lékařství
-	-	5	2	-	3	23	hygiena a epidemiol.
-	-	3	2	-	1	29	hygiena obec. a komun.
-	-	2	-	2	-	32	hygiena výživy a předmětů
-	-	1	-	-	-	2	běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	-	2	-	1	-	16	epidemiologie
7	5	24	13	6	6	203	lékařská mikrobiologie
-	-	9	-	-	6	20	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	14	funkční diagnostika
7	9	31	14	10	17	187	urgentní medicína
11	2	44	7	8	7	280	ostatní
698	740	2 414	1 206	883	2 010	19 575	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	857	343	164	263	64	151	91	245
kardiologie	277	36	49	19	9	40	35	20
revmatologie	41	10	7	5	4	9	7	4
diabetologie	74	27	10	16	8	20	16	13
gastroenterologie	70	24	20	6	6	35	11	10
endokrinologie	51	3	3	5	1	12	5	4
klinická farmakologie	6	-	1	14	-	-	-	-
geriatrie	40	23	37	25	13	41	21	18
infekční lékařství	46	12	14	11	3	14	3	16
alergol. a klinická imun.	127	20	11	16	5	27	15	26
pneumologie a ftiz.	119	46	26	53	11	36	17	24
neurologie	345	108	62	58	24	88	41	57
psychiatrie	404	98	59	119	19	91	25	60
sexuologie	6	1	1	-	-	1	3	1
pracovní lékařství	25	10	3	16	-	4	1	13
dětské lékařství	223	96	66	54	29	94	44	67
gynekol. a porodnict.	484	225	139	139	63	171	80	125
neonatologie	60	7	9	14	-	-	6	1
chirurgie	491	217	135	141	55	173	94	166
neurochirurgie	50	1	7	16	-	10	10	28
plastická chirurgie	55	1	4	9	3	3	10	10
kardiochirurgie	62	-	11	12	-	-	-	22
traumatologie	18	2	20	-	-	17	10	-
anestez. a resuscit.	425	141	85	87	35	96	67	101
ortopedie	237	90	45	57	24	60	39	56
urologie	134	41	33	33	15	35	21	39
otorinolaryngologie	230	77	42	54	19	56	32	54
audiologie a foniatrie	18	3	-	-	1	3	1	2
oftalmologie	273	93	54	71	35	73	29	72
dermatovenerologie	230	63	36	39	20	48	24	37
klinická onkologie	65	27	6	13	3	3	8	8
radiační onkologie	46	3	15	14	6	22	10	28
dorostové lékařství	1	1	4	-	-	-	-	-

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							
98	145	363	262	159	411	3 616	vnitřní lékařství
30	28	95	7	11	41	697	kardiologie
6	4	16	7	6	11	137	revmatologie
11	10	23	12	17	26	283	diabetologie
11	9	66	11	10	29	318	gastroenterologie
4	5	14	4	10	10	131	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	26	klinická farmakologie
26	16	21	37	31	49	398	geriatrie
6	16	46	4	8	21	220	infekční lékařství
8	12	50	30	13	39	399	alergol. a klinická imun.
30	32	68	46	31	82	621	pneumologie a ftiz.
52	61	179	101	63	171	1 410	neurologie
38	87	153	101	62	116	1 432	psychiatrie
-	1	6	1	1	1	23	sexuologie
10	-	6	7	1	13	109	pracovní lékařství
45	46	104	74	48	105	1 095	dětské lékařství
93	97	269	146	117	255	2 403	gynekol. a porodnict.
3	1	24	9	5	23	162	neonatologie
99	110	295	134	97	278	2 485	chirurgie
4	-	29	10	5	25	195	neurochirurgie
2	1	21	10	6	20	155	plastická chirurgie
-	-	17	14	-	27	165	kardiochirurgie
8	1	41	22	11	17	167	traumatologie
64	61	259	98	72	188	1 779	anestez. a resuscit.
39	56	146	66	47	95	1 057	ortopedie
22	26	82	43	34	72	630	urologie
39	37	123	64	46	99	972	otorinolaryngologie
1	1	8	1	-	6	45	audiologie a foniatrie
46	48	138	88	68	135	1 223	oftalmologie
23	30	106	59	35	91	841	dermatovenerologie
6	6	74	6	12	19	256	klinická onkologie
12	19	28	20	7	34	264	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	9	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	19	-	-	1	-	-	1	2
lékařská genetika	45	4	5	8	1	4	3	5
posudkové lékařství	117	46	19	21	6	13	8	13
všeobecné praktické lékařství	758	518	319	295	143	366	204	287
PL pro děti a dorost	246	238	134	106	61	159	94	120
nefrologie	69	15	3	3	13	8	8	12
klinická biochemie	72	13	10	25	5	10	6	14
hemat. a transfúzní lék.	111	20	19	31	7	26	13	20
radiolog. a zobraz. met.	304	100	56	81	30	73	47	87
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	4	-	1
cévní chirurgie	28	-	2	1	1	1	4	3
rehab. a fyzik. medicína	146	65	45	40	161	69	29	68
nukleární medicína	34	10	5	12	2	4	3	9
patologická anatomie	96	22	15	33	5	17	13	19
soudní lékařství	29	-	3	7	4	3	1	5
hygiena a epidemiol.	26	4	-	4	-	5	2	-
hygiena obec. a komun.	16	8	3	1	-	11	-	2
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	18	1	1	2	-	-	3	3
lékařská mikrobiologie	91	6	18	16	6	21	10	17
popáleninová medicína	12	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	15	-	2	-	-	2	3	-
urgentní medicína	53	91	32	40	15	51	22	25
ostatní	190	27	17	24	2	27	9	15
Celkem	8 090	3 037	1 887	2 131	938	2 307	1 259	2 054

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

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
-	-	7	3	-	-	33	tělovýchovné lékařství
1	1	11	6	-	5	99	lékařská genetika
9	8	35	20	17	33	365	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
222	231	613	356	298	601	5 211	PL pro děti a dorost
105	112	233	144	119	250	2 121	nefrologie
4	3	10	2	4	8	162	klinická biochemie
6	8	30	18	7	15	239	hemat. a transfúzní lék.
18	13	79	40	14	39	450	radiolog. a zobraz. met.
58	41	189	90	60	143	1 359	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	2	14	cévní chirurgie
1	-	-	-	-	5	46	rehab. a fyzik. medicína
65	22	80	38	46	113	987	nukleární medicína
-	9	20	10	4	11	133	patologická anatomie
13	11	50	28	14	42	378	soudní lékařství
3	-	15	9	-	5	84	hygiena a epidemiol.
-	-	6	2	-	1	50	hygiena obec. a komun.
-	2	5	-	2	-	50	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	1	-	-	-	3	hygiena dětí a dorostu
-	-	-	-	-	-	1	epidemiologie
2	-	2	-	2	-	34	lékařská mikrobiologie
9	9	34	19	8	8	272	popáleninová medicína
-	-	18	-	-	10	40	funkční diagnostika
-	1	2	-	-	1	26	urgentní medicína
25	37	67	40	36	55	589	ostatní
29	6	70	11	12	13	452	
1 409	1 480	4 448	2 334	1 676	3 871	36 921	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
	muži							
vnitřní lékařství	465	157	77	144	41	95	44	159
kardiologie	191	35	35	17	9	35	29	18
revmatologie	20	5	2	3	1	5	3	1
diabetologie	24	9	5	1	8	8	6	13
gastroenterologie	45	22	9	6	5	26	6	10
endokrinologie	21	4	2	-	3	2	4	2
klinická farmakologie	4	-	1	10	-	-	-	-
geriatrie	8	10	17	8	8	32	5	14
infekční lékařství	21	7	3	1	1	6	2	10
alergol. a klinická imun.	39	9	5	4	2	10	7	8
pneumologie a ftiz.	38	17	12	28	5	13	8	15
neurologie	141	32	29	27	15	30	18	22
psychiatrie	156	41	23	33	13	45	7	26
sexuologie	5	-	1	1	-	2	2	1
pracovní lékařství	14	5	2	3	-	1	-	4
dětské lékařství	89	25	21	18	11	35	13	21
gynekol. a porodnict.	279	128	84	79	39	104	51	83
neonatologie	27	1	4	5	-	-	3	-
chirurgie	412	215	125	132	55	162	85	156
neurochirurgie	42	1	6	13	-	10	9	23
plastická chirurgie	43	2	5	7	5	3	4	13
kardiochirurgie	54	-	7	11	-	-	-	23
traumatologie	22	3	21	-	-	18	10	-
anestez. a resuscit.	222	86	52	59	23	57	36	58
ortopedie	228	98	46	54	26	62	35	60
urologie	116	39	27	27	14	35	17	33
otorinolaryngologie	121	36	17	33	11	32	20	28
audiologie a foniatrie	7	3	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	77	26	12	21	15	20	11	19
dermatovenerologie	38	13	6	12	3	11	2	5
klinická onkologie	37	16	5	4	2	1	4	5
radiační onkologie	12	2	5	5	4	9	3	18
dorostové lékařství	-	1	1	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
71	81	193	152	96	224	1 985	vnitřní lékařství
26	17	69	7	8	44	527	kardiologie
2	1	5	2	2	4	55	revmatologie
7	4	7	2	3	13	109	diabetologie
11	10	32	7	8	25	216	gastroenterologie
1	2	4	-	5	6	55	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	18	klinická farmakologie
22	7	3	14	14	26	187	geriatrie
2	8	23	2	2	8	94	infekční lékařství
4	5	12	8	7	14	128	alergol. a klinická imun.
14	20	30	24	14	35	271	pneumologie a ftiz.
27	30	71	47	23	75	575	neurologie
17	41	55	41	24	52	563	psychiatrie
-	1	1	1	-	1	16	sexuologie
4	-	1	-	-	5	39	pracovní lékařství
11	15	30	26	13	28	355	dětské lékařství
67	60	158	100	74	172	1 426	gynekol. a porodnict.
1	-	6	4	1	4	56	neonatologie
100	103	270	122	87	259	2 244	chirurgie
5	-	28	10	6	22	174	neurochirurgie
4	1	22	10	3	17	128	plastická chirurgie
-	-	16	12	-	25	146	kardiochirurgie
8	1	39	21	10	17	169	traumatologie
36	37	144	56	35	105	982	anestez. a resuscit.
44	57	138	65	45	98	1 011	ortopedie
19	26	69	39	34	69	543	urologie
24	13	53	29	24	52	477	otorinolaryngologie
1	-	2	1	-	1	17	audiologie a foniatrie
17	14	35	21	24	33	321	oftalmologie
8	4	11	11	7	13	141	dermatovenerologie
4	2	37	4	7	19	140	klinická onkologie
7	10	12	10	4	18	117	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	2	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	muži							
tělovýchovné lékařství	12	2	1	3	2	2	4	3
lékařská genetika	14	1	2	5	1	1	2	-
posudkové lékařství	38	16	12	7	3	6	1	8
všeobecné praktické lékařství	203	213	166	112	74	154	81	150
PL pro děti a dorost	21	49	24	11	10	34	20	14
nefrologie	34	13	2	-	7	7	6	11
klinická biochemie	36	6	9	9	2	8	5	8
hemat. a transfúzní lék.	40	9	12	6	2	8	5	8
radiolog. a zobraz. met.	126	46	32	38	16	39	22	54
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	29	1	2	1	-	2	4	3
rehab. a fyzik. medicína	64	30	24	17	74	35	18	31
nukleární medicína	16	6	3	6	1	4	2	3
patologická anatomie	39	15	8	20	1	10	8	8
soudní lékařství	23	-	2	4	2	2	1	5
hygiena a epidemiol.	13	-	-	-	-	4	1	-
hygiena obec. a komun.	9	-	1	-	-	5	-	-
hygiena výživy a předmětů								
běžného užívání	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	12	1	-	2	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	27	3	4	-	2	4	2	4
popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	4	-	1	-	-	1	2	-
urgentní medicína	51	88	33	36	13	54	20	20
ostatní	69	11	7	24	4	24	7	12
Celkem	3 723	1 454	950	994	494	1 137	615	1 120

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
-	-	4	3	1	1	33	lékařská genetika
4	2	19	10	5	15	146	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
120	119	220	147	119	221	2 083	PL pro děti a dorost
15	19	31	18	14	27	307	nefrologie
8	3	8	-	3	4	103	klinická biochemie
3	4	17	10	5	15	127	hemat. a transfúzní lék.
5	3	35	14	5	13	161	radiolog. a zobraz. met.
38	21	91	40	28	72	633	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	4	18	cévní chirurgie
2	-	-	-	-	3	47	rehab. a fyzik. medicína
32	10	25	21	21	52	441	nukleární medicína
-	3	13	5	4	9	75	patologická anatomie
12	8	29	14	11	29	203	soudní lékařství
3	-	10	7	-	2	61	hygiena a epidemiol.
-	-	4	-	-	-	22	hygiena obec. a komun.
-	2	3	-	1	-	21	hygiena výživy a předmětů
-	-	-	-	-	-	1	běžného užívání
-	-	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	-	-	1	-	19	epidemiologie
3	4	13	6	2	2	75	lékařská mikrobiologie
-	-	12	-	-	4	23	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	4	15	funkční diagnostika
18	34	45	28	27	61	522	urgentní medicína
25	7	34	4	7	8	243	ostatní
764	762	2 051	1 152	805	1 902	17 346	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	494	241	107	145	36	92	59	112
kardiologie	107	20	19	5	1	11	8	7
revmatologie	27	8	7	5	3	7	5	4
diabetologie	57	25	10	15	5	19	14	11
gastroenterologie	38	12	12	3	4	16	6	7
endokrinologie	38	4	2	7	1	11	4	5
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	34	18	30	21	6	21	16	10
infekční lékařství	33	5	12	10	2	8	1	12
alergol. a klinická imun.	104	19	9	15	6	27	11	24
pneumologie a ftiz.	85	32	17	28	6	25	11	12
neurologie	225	81	35	35	13	68	24	37
psychiatrie	255	65	38	91	7	53	18	35
sexuologie	2	1	-	-	-	1	1	-
pracovní lékařství	14	5	1	13	-	3	1	9
dětské lékařství	151	83	48	46	18	69	36	56
gynekol. a porodnict.	228	112	58	69	25	72	37	50
neonatologie	34	8	5	10	1	-	3	1
chirurgie	105	37	20	22	3	26	15	20
neurochirurgie	9	-	1	3	-	-	1	5
plastická chirurgie	17	-	2	3	-	1	7	2
kardiochirurgie	12	-	4	1	-	-	-	1
traumatologie	-	-	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	218	69	36	28	18	49	38	56
ortopedie	30	6	4	7	-	7	6	3
urologie	22	6	6	7	2	3	5	9
otorinolaryngologie	115	44	25	25	10	29	13	27
audiologie a foniatrie	13	3	-	-	1	3	1	1
oftalmologie	212	74	42	52	26	54	21	58
dermatovenerologie	201	54	33	28	20	39	22	35
klinická onkologie	33	20	2	11	2	3	5	3
radiační onkologie	35	2	10	10	2	13	7	13
dorostové lékařství	1	2	3	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
59	81	206	123	80	207	2 033	vnitřní lékařství
8	14	31	-	3	8	242	kardiologie
5	3	12	6	4	7	102	revmatologie
9	10	20	11	15	18	237	diabetologie
2	3	37	5	2	8	155	gastroenterologie
4	3	11	5	5	4	103	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
16	9	18	23	17	34	273	geriatrie
4	9	29	3	6	13	147	infekční lékařství
8	7	42	23	7	28	324	alergol. a klinická imun.
19	15	42	24	19	50	383	pneumologie a ftiz.
28	33	110	60	40	105	887	neurologie
24	52	102	62	38	65	887	psychiatrie
-	1	6	-	1	-	13	sexuologie
9	-	6	7	2	10	80	pracovní lékařství
38	33	86	50	38	93	842	dětské lékařství
34	42	136	51	50	96	1 047	gynekol. a porodnict.
2	1	18	5	4	19	111	neonatologie
16	13	38	21	14	32	379	chirurgie
-	-	2	-	-	3	24	neurochirurgie
1	-	7	-	4	4	48	plastická chirurgie
-	-	1	2	-	3	24	kardiochirurgie
-	-	2	1	1	1	6	traumatologie
32	31	129	48	40	92	878	anestez. a resuscit.
4	2	13	6	3	10	97	ortopedie
6	3	14	4	1	6	93	urologie
18	24	73	37	23	49	507	otorinolaryngologie
-	1	6	-	1	5	35	audiologie a foniatrie
36	36	104	67	45	104	907	oftalmologie
20	27	97	49	29	79	712	dermatovenerologie
5	4	38	3	7	12	148	klinická onkologie
8	12	17	12	6	23	167	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	10	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	10	2	1	1	-	-	2	-
lékařská genetika	36	4	3	4	1	3	2	7
posudkové lékařství	84	32	11	15	4	8	8	7
všeobecné praktické lékařství	573	323	162	188	74	220	133	143
PL pro děti a dorost	228	204	113	103	53	136	78	111
nefrologie	40	7	1	3	7	8	3	4
klinická biochemie	46	10	8	17	6	11	5	9
hemat. a transfúzní lék.	81	18	9	25	8	24	11	14
radiolog. a zobraz. met.	187	76	25	49	18	39	26	41
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	1	-	1	1	-	1
rehab. a fyzik. medicína	92	46	31	31	91	43	16	44
nukleární medicína	19	5	2	7	1	1	1	6
patologická anatomie	63	10	9	16	4	8	5	13
soudní lékařství	6	-	1	3	2	1	-	-
hygiena a epidemiol.	14	4	-	4	-	1	2	-
hygiena obec. a komun.	11	10	2	1	-	7	-	2
hygiena výživy a předmětů	-	-	-	-	1	-	-	-
běžného užívání	-	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	7	2	1	-	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	66	4	14	16	4	18	9	13
popáleninová medicína	5	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	16	-	1	-	-	2	1	-
urgentní medicína	26	26	6	17	4	20	9	13
ostatní	140	24	11	15	2	17	4	10
Celkem	4 564	1 770	964	1 169	477	1 217	680	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							
-	-	2	3	-	-	21	tělovýchovné lékařství
3	1	10	4	1	5	79	lékařská genetika
6	7	25	12	12	18	249	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
111	118	408	212	183	398	3 238	PL pro děti a dorost
93	95	206	128	107	228	1 878	nefrologie
2	-	6	2	2	5	89	klinická biochemie
6	7	21	9	3	10	158	hemat. a transfúzní lék.
16	12	50	27	9	30	330	radiolog. a zobraz. met.
37	24	105	53	33	74	767	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
-	-	1	-	-	2	9	rehab. a fyzik. medicína
44	13	60	21	30	73	625	nukleární medicína
-	6	7	5	1	3	64	patologická anatomie
4	5	22	16	4	18	187	soudní lékařství
-	-	5	2	-	3	23	hygiena a epidemiol.
-	-	3	2	1	1	31	hygiena obec. a komun.
-	1	2	-	2	-	38	hygiena výživy a předmětů
-	-	1	-	-	-	2	běžného užívání
-	-	-	-	-	-	1	hygiena dětí a dorostu
1	-	2	-	3	-	19	epidemiologie
8	5	28	13	6	6	209	lékařská mikrobiologie
-	-	10	-	-	6	21	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	20	funkční diagnostika
9	13	34	14	11	19	220	urgentní medicína
13	3	49	8	10	8	313	ostatní
722	758	2 423	1 220	892	2 028	19 575	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	959	398	184	289	77	187	103	271
kardiologie	298	55	54	22	10	46	37	25
revmatologie	47	13	9	8	4	12	8	5
diabetologie	81	34	15	16	13	27	20	24
gastroenterologie	83	34	21	9	9	42	12	17
endokrinologie	59	8	4	7	4	13	8	7
klinická farmakologie	6	-	1	15	-	-	-	-
geriatrie	42	28	47	29	14	53	21	24
infekční lékařství	54	12	15	11	3	14	3	22
alergol. a klinická imun.	143	28	14	19	8	37	18	32
pneumologie a ftiz.	123	49	29	56	11	38	19	27
neurologie	366	113	64	62	28	98	42	59
psychiatrie	411	106	61	124	20	98	25	61
sexuologie	7	1	1	1	-	3	3	1
pracovní lékařství	28	10	3	16	-	4	1	13
dětské lékařství	240	108	69	64	29	104	49	77
gynekol. a porodnict.	507	240	142	148	64	176	88	133
neonatologie	61	9	9	15	1	-	6	1
chirurgie	517	252	145	154	58	188	100	176
neurochirurgie	51	1	7	16	-	10	10	28
plastická chirurgie	60	2	7	10	5	4	11	15
kardiochirurgie	66	-	11	12	-	-	-	24
traumatologie	22	3	21	-	-	19	10	-
anestez. a resuscit.	440	155	88	87	41	106	74	114
ortopedie	258	104	50	61	26	69	41	63
urologie	138	45	33	34	16	38	22	42
otorinolaryngologie	236	80	42	58	21	61	33	55
audiologie a foniatrie	20	6	-	-	1	3	1	3
oftalmologie	289	100	54	73	41	74	32	77
dermatovenerologie	239	67	39	40	23	50	24	40
klinická onkologie	70	36	7	15	4	4	9	8
radiační onkologie	47	4	15	15	6	22	10	31
dorostové lékařství	1	3	4	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
130	162	399	275	176	431	4 018	vnitřní lékařství
34	31	100	7	11	52	769	kardiologie
7	4	17	8	6	11	157	revmatologie
16	14	27	13	18	31	346	diabetologie
13	13	69	12	10	33	371	gastroenterologie
5	5	15	5	10	10	158	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	27	klinická farmakologie
38	16	21	37	31	60	460	geriatrie
6	17	52	5	8	21	241	infekční lékařství
12	12	54	31	14	42	452	alergol. a klinická imun.
33	35	72	48	33	85	654	pneumologie a ftiz.
55	63	181	107	63	180	1 462	neurologie
41	93	157	103	62	117	1 450	psychiatrie
-	2	7	1	1	1	29	sexuologie
13	-	7	7	2	15	119	pracovní lékařství
49	48	116	76	51	121	1 197	dětské lékařství
101	102	294	151	124	268	2 473	gynekol. a porodnict.
3	1	24	9	5	23	167	neonatologie
116	116	308	143	101	291	2 623	chirurgie
5	-	30	10	6	25	198	neurochirurgie
5	1	29	10	7	21	176	plastická chirurgie
-	-	17	14	-	28	170	kardiochirurgie
8	1	41	22	11	18	175	traumatologie
68	68	273	104	75	197	1 860	anestez. a resuscit.
48	59	151	71	48	108	1 108	ortopedie
25	29	83	43	35	75	636	urologie
42	37	126	66	47	101	984	otorinolaryngologie
1	1	8	1	1	6	52	audiologie a foniatry
53	50	139	88	69	137	1 228	oftalmologie
28	31	108	60	36	92	853	dermatovenerologie
9	6	75	7	14	31	288	klinická onkologie
15	22	29	22	10	41	284	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	12	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
tělovýchovné lékařství	22	4	2	4	2	2	6	3
lékařská genetika	50	5	5	9	2	4	4	7
posudkové lékařství	122	48	23	22	7	14	9	15
všeobecné praktické lékařství	776	536	328	300	148	374	214	293
PL pro děti a dorost	249	253	137	114	63	170	98	125
nefrologie	74	20	3	3	14	15	9	15
klinická biochemie	82	16	17	26	8	19	10	17
hemat. a transfúzní lék.	121	27	21	31	10	32	16	22
radiolog. a zobraz. met.	313	122	57	87	34	78	48	95
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	31	1	3	1	1	3	4	4
rehab. a fyzik. medicína	156	76	55	48	165	78	34	75
nukleární medicína	35	11	5	13	2	5	3	9
patologická anatomie	102	25	17	36	5	18	13	21
soudní lékařství	29	-	3	7	4	3	1	5
hygiena a epidemiol.	27	4	-	4	-	5	3	-
hygiena obec. a komun.	20	10	3	1	-	12	-	2
hygiena výživy a předmětů								
běžného užívání	1	-	-	-	1	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	19	3	1	2	-	-	3	3
lékařská mikrobiologie	93	7	18	16	6	22	11	17
popáleninová medicína	12	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	20	-	2	-	-	3	3	-
urgentní medicína	77	114	39	53	17	74	29	33
ostatní	209	35	18	39	6	41	11	22
Celkem	8 287	3 224	1 914	2 163	971	2 354	1 295	2 125

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

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
2	-	9	5	1	1	63	tělovýchovné lékařství
3	1	14	7	2	6	112	lékařská genetika
10	9	44	22	17	33	395	posudkové lékařství všeobecné praktické lékařství
231	237	628	359	302	619	5 321	PL pro děti a dorost
108	114	237	146	121	255	2 185	nefrologie
10	3	14	2	5	9	192	klinická biochemie
9	11	38	19	8	25	285	hemat. a transfúzní lék.
21	15	85	41	14	43	491	radiolog. a zobraz. met.
75	45	196	93	61	146	1 400	ortopedická protetika
1	-	-	1	-	4	18	cévní chirurgie
2	-	1	-	-	5	56	rehab. a fyzik. medicína
76	23	85	42	51	125	1 066	nukleární medicína
-	9	20	10	5	12	139	patologická anatomie
16	13	51	30	15	47	390	soudní lékařství
3	-	15	9	-	5	84	hygiena a epidemiol.
-	-	7	2	1	1	53	hygiena obec. a komun.
-	3	5	-	3	-	59	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	1	-	-	-	3	hygiena dětí a dorostu
-	-	-	-	-	-	1	epidemiologie
2	-	2	-	4	-	38	lékařská mikrobiologie
11	9	41	19	8	8	284	popáleninová medicína
-	-	22	-	-	10	44	funkční diagnostika
-	1	2	-	-	4	35	urgentní medicína
27	47	79	42	38	80	742	ostatní
38	10	83	12	17	16	556	Celkem
1 486	1 520	4 474	2 372	1 697	3 930	36 921	

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
vnitřní lékařství	106	252	22	159	98	97	18
kardiologie	11	20	4	71	91	11	6
revmatologie	3	17	1	14	5	1	-
diabetologie	3	6	2	29	12	6	2
gastroenterologie	5	7	5	21	18	12	1
endokrinologie	15	3	2	6	17	1	1
klinická farmakologie	-	3	-	-	-	1	-
geriatrie	1	6	-	1	22	4	-
infekční lékařství	-	-	-	10	7	3	-
alergol. a klinická imun.	20	20	2	18	26	24	2
pneumologie a ftiz.	6	12	3	29	24	9	2
neurologie	31	82	6	51	91	29	6
psychiatrie	30	66	15	37	37	37	10
sexuologie	-	3	-	-	1	-	-
pracovní lékařství	1	8	-	1	-	5	-
dětské lékařství	8	51	1	33	95	7	-
gynekol. a porodnict.	37	92	7	95	90	25	26
neonatologie	-	6	-	31	17	1	-
chirurgie	39	62	14	106	114	46	8
neurochirurgie	-	-	-	5	25	17	-
plastická chirurgie	13	9	2	3	3	1	4
kardiochirurgie	-	16	-	13	17	-	-
traumatologie	-	2	-	-	20	-	-
anestez. a resuscit.	21	67	2	80	163	26	6
ortopedie	18	16	8	18	93	30	3
urologie	9	32	1	18	24	15	2
otorinolaryngologie	12	21	5	33	68	29	5
audiologie a foniatrie	3	4	-	5	2	-	2
oftalmologie	21	45	5	49	43	41	9
dermatovenerologie	35	47	6	15	27	23	7
klinická onkologie	1	11	-	11	27	2	1
radiační onkologie	-	7	-	2	12	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
52	29	86	19	4	19	12	6	vnitřní lékařství
27	7	45	7	2	3	1	1	kardiologie
1	1	3	2	1	1	-	-	revmatologie
5	4	3	4	1	3	1	1	diabetologie
1	3	2	2	1	4	-	1	gastroenterologie
4	3	3	-	2	4	1	2	endokrinologie
-	-	-	-	-	2	-	-	klinická farmakologie
6	2	1	-	-	-	-	-	geriatrie
37	-	-	-	-	-	-	-	infekční lékařství
7	9	7	6	1	6	3	2	alergol. a klinická imun.
25	1	6	1	1	5	1	-	pneumologie a ftiz.
21	9	30	11	4	11	4	2	neurologie
129	12	22	21	3	6	6	4	psychiatrie
2	-	1	-	-	-	1	-	sexuologie
1	1	12	-	-	-	-	-	pracovní lékařství
15	1	26	4	2	1	-	-	dětské lékařství
46	15	42	14	14	14	32	10	gynekol. a porodnict.
6	-	-	-	-	-	-	-	neonatologie
43	17	43	14	8	8	8	6	chirurgie
-	-	7	-	-	-	-	-	neurochirurgie
13	-	24	1	1	-	-	-	plastická chirurgie
-	-	20	-	-	-	-	-	kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	traumatologie
28	7	36	1	4	1	2	-	anestez. a resuscit.
35	14	33	9	3	6	8	2	ortopedie
17	3	21	2	3	3	1	2	urologie
19	5	27	8	3	7	4	2	otorinolaryngologie
2	1	1	-	-	-	-	-	audiologie a foniatrie
20	7	32	5	4	13	8	3	oftalmologie
38	6	35	5	7	4	6	1	dermatovenerologie
4	-	12	2	-	-	-	-	klinická onkologie
26	-	1	-	-	-	-	-	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	-	-	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
tělovýchovné lékařství	1	8	-	-	7	4	2
lékařská genetika	-	8	1	3	28	-	6
posudkové lékařství	21	51	4	3	25	-	-
všeobecné praktické lékařství	113	50	36	102	61	79	29
PL pro děti a dorost	6	9	13	29	24	22	6
nefrologie	2	9	-	33	15	10	-
klinická biochemie	6	18	1	10	16	10	1
hemat. a transfúzní lék.	4	60	-	8	12	12	1
radiolog. a zobraz. met.	16	44	5	65	73	27	4
ortopedická protetika	-	-	2	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	2	-	11	17	-	1
rehab. a fyzik. medicína	17	17	4	14	39	14	8
nukleární medicína	-	6	-	2	13	4	1
patologická anatomie	-	23	-	21	35	5	-
soudní lékařství	-	9	-	-	-	4	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	4	2	5	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	1	11	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	1	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	1	-	7	-
lékařská mikrobiologie	-	14	-	23	11	17	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	2	-
urgentní medicína	-	-	-	-	25	2	-
ostatní	3	56	3	15	11	11	-
Celkem	620	1 355	172	1 275	1 689	727	177

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

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

TYP: B

Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
-	-	-	-	-	-	-	-	tělovýchovné lékařství
1	-	1	-	-	-	-	4	lékařská genetika
10	7	1	-	-	-	-	-	posudkové lékařství
57	44	59	37	34	31	27	21	všeobecné praktické lékařství
19	15	16	18	23	25	14	10	PL pro děti a dorost
5	-	4	-	-	-	-	-	nefrologie
17	1	8	1	1	-	1	-	klinická biochemie
3	1	26	-	1	-	2	-	hemat. a transfúzní lék.
32	7	27	9	3	6	4	1	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
8	5	14	12	5	5	5	2	rehab. a fyzik. medicína
-	5	4	-	-	-	-	2	nukleární medicína
11	-	14	-	-	-	1	-	patologická anatomie
11	-	5	-	-	-	-	-	soudní lékařství
1	-	13	-	-	-	-	-	hygiena a epidemiol.
-	-	7	-	-	-	-	-	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	-	-	hygiena výživy a předmětů běžného užívání
-	-	1	-	-	-	-	-	hygiena dětí a dorostu
1	-	9	-	-	-	-	-	epidemiologie
6	-	20	-	-	1	1	-	lékařská mikrobiologie
-	-	12	-	-	-	-	-	popáleninová medicína
13	-	-	-	-	-	4	-	funkční diagnostika
-	-	52	-	-	-	-	-	urgentní medicína
11	5	89	-	2	1	2	-	ostatní
828	239	947	208	137	187	157	85	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
vnitřní lékařství	25	36	58	42	28	24	47	27	29	14	52	18
kardiologie	3	3	6	5	4	5	9	7	3	2	6	2
revmatologie	2	1	1	-	2	-	1	2	2	1	1	1
diabetologie	4	1	2	2	1	4	2	5	5	3	4	2
gastroenterologie	4	7	3	-	2	3	4	3	1	1	4	2
endokrinologie	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	-	8	4	-	-	8	-	-	-	5	1
infekční lékařství	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7	-
alergol. a klinická imun.	2	4	3	1	1	3	2	3	3	2	3	2
pneumologie a ftiz.	2	6	8	3	4	3	5	3	4	1	10	1
neurologie	15	11	19	15	3	10	9	4	7	5	10	5
psychiatrie	5	4	15	3	4	8	45	6	11	5	3	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	2	-
dětské lékařství	6	5	23	18	8	5	17	1	9	-	12	4
gynekol. a porodnict.	19	19	38	24	21	25	22	16	13	9	26	11
neonatologie	1	3	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-
chirurgie	16	31	36	24	15	24	27	15	21	2	34	9
neurochirurgie	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	11	14	24	16	11	20	27	6	5	-	18	5
ortopedie	10	6	30	13	4	2	19	1	6	4	14	2
urologie	2	5	10	6	1	3	8	2	1	3	5	2
otorinolaryngologie	9	5	9	11	3	8	10	5	6	4	9	3
audiologie a foniatrie	2	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-
oftalmologie	6	7	18	12	4	8	12	7	6	4	14	4
dermatovenerologie	3	7	9	8	5	5	10	3	6	4	8	3
klinická onkologie	3	3	2	3	1	1	2	4	-	-	19	1
radiační onkologie	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
dorostové lékařství	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	5	1	5	4	5	5	5	2	4	4	6	2
všeobecné praktické lékařství	40	32	73	38	38	42	59	39	58	39	54	24
PL pro děti a dorost	21	19	32	22	15	20	24	18	25	22	23	12
nefrologie	2	1	7	1	-	3	2	-	1	-	3	1
klinická biochemie	1	2	6	-	-	-	1	3	1	-	3	-
hemat. a transfúzní lék.	2	3	4	6	1	2	4	1	-	-	3	1
radiolog. a zobraz. met.	12	9	20	17	6	9	12	7	6	2	17	6
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	13	3	7	4	4	2	3	5	12	10	13	2
nukleární medicína	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	3	-
patologická anatomie	2	1	7	3	2	2	3	3	-	-	1	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	20	-	22	15	-	13	-	3	1	29	14	-
ostatní	5	-	1	-	1	5	2	7	-	12	3	1
Celkem	272	235	497	329	186	267	397	186	238	177	392	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 v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA
vnitřní lékařství	57	14	25	19	14	24	32
kardiologie	37	2	4	1	2	2	6
revmatologie	5	-	1	1	-	1	1
diabetologie	3	1	1	2	2	3	3
gastroenterologie	13	1	3	-	1	-	3
endokrinologie	2	-	1	1	-	-	-
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	13	5	3	5	9	11	1
infekční lékařství	9	-	-	2	-	1	3
alergol. a klinická imun.	5	1	4	1	-	1	2
pneumologie a ftiz.	11	1	4	2	-	4	8
neurologie	22	3	11	12	1	7	9
psychiatrie	25	5	5	3	3	9	12
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	19	6	12	9	8	8	9
gynekol. a porodnict.	46	12	16	19	15	20	20
neonatologie	9	-	-	-	-	-	-
chirurgie	48	16	22	15	9	16	19
neurochirurgie	7	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	6	-	2	-	-	-	1
kardiochirurgie	11	-	-	-	-	-	-
traumatologie	20	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	38	8	9	12	4	8	10
ortopedie	17	2	7	11	2	5	8
urologie	15	1	4	5	2	1	5
otorinolaryngologie	16	1	10	4	2	3	8
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	22	2	10	4	3	9	6
dermatovenerologie	16	3	5	3	2	6	5
klinická onkologie	3	1	1	-	1	1	-
radiační onkologie	14	-	-	1	-	-	-
dorostové lékařství	2	1	-	-	-	1	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	CB	CK	JH	PI	PT	ST	TA
tělovýchovné lékařství	1	-	-	-	1	-	-
lékařská genetika	5	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	9	2	1	2	3	3	3
všeobecné praktické lékařství	93	27	43	42	27	36	61
PL pro děti a dorost	41	14	20	14	12	15	23
nefrologie	-	1	1	-	1	-	-
klinická biochemie	6	1	4	1	3	2	2
hemat. a transfúzní lék.	9	-	2	4	-	2	4
radiolog. a zobraz. met.	23	3	7	9	5	6	8
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	15	2	16	7	3	4	12
nukleární medicína	4	-	-	-	-	1	-
patologická anatomie	6	1	3	3	-	2	2
soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	3	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	1	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	8	-	3	3	1	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	39	-	-	-	-	-	-
ostatní	13	2	1	-	1	-	1
Celkem	765	134	253	205	131	195	285

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
vnitřní lékařství	14	31	190	25	5	17	10
kardiologie	1	2	15	-	2	1	1
revmatologie	-	1	3	1	2	-	1
diabetologie	2	1	9	3	-	-	1
gastroenterologie	1	1	4	1	2	-	-
endokrinologie	-	-	6	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
geriatrie	-	13	16	-	-	-	-
infekční lékařství	-	-	11	-	-	-	-
alergol. a klinická imun.	1	-	14	1	-	2	1
pneumologie a ftiz.	2	5	34	5	1	7	2
neurologie	4	7	42	5	4	2	1
psychiatrie	4	7	67	55	2	1	1
sexuologie	-	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	15	-	-	-	-
dětské lékařství	4	6	41	4	-	7	2
gynekol. a porodnict.	14	14	89	16	9	12	8
neonatologie	-	-	15	-	-	-	-
chirurgie	14	20	90	13	5	13	3
neurochirurgie	-	-	16	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	10	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	12	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	5	6	68	4	-	4	-
ortopedie	3	9	43	6	2	3	2
urologie	-	4	29	2	2	1	1
otorinolaryngologie	3	8	40	3	3	3	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	10	51	2	3	4	5
dermatovenerologie	1	4	29	2	4	2	2
klinická onkologie	1	-	10	1	-	2	1
radiační onkologie	-	-	15	-	-	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
tělovýchovné lékařství	-	1	1	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	9	-	-	-	-
posudkové lékařství	1	1	9	4	2	2	3
všeobecné praktické lékařství	25	44	127	24	35	22	25
PL pro děti a dorost	11	17	37	13	14	12	10
nefrologie	-	-	3	-	-	-	-
klinická biochemie	2	4	18	1	-	1	1
hemat. a transfúzní lék.	-	2	28	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	5	9	63	4	2	1	7
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	2	7	24	6	3	2	8
nukleární medicína	-	2	11	-	-	-	-
patologická anatomie	-	2	32	3	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	4	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	15	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	42	7	5	1	-
ostatní	11	1	16	7	1	2	1
Celkem	118	227	1 402	210	107	116	95

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
vnitřní lékařství	23	38	16
kardiologie	2	8	1
revmatologie	2	1	1
diabetologie	4	5	4
gastroenterologie	2	5	2
endokrinologie	2	1	2
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	9	3	2
infekční lékařství	-	3	-
alergol. a klinická imun.	3	2	3
pneumologie a ftiz.	3	6	2
neurologie	7	11	10
psychiatrie	4	12	4
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-
dětské lékařství	9	15	6
gynekol. a porodnict.	19	28	19
neonatologie	-	1	-
chirurgie	21	24	14
neurochirurgie	-	-	-
plastická chirurgie	-	5	-
kardiochirurgie	-	-	-
traumatologie	-	-	-
anestez. a resuscit.	6	27	8
ortopedie	4	11	12
urologie	8	7	3
otorinolaryngologie	8	10	4
audiologie a foniatrie	-	1	-
oftalmologie	14	8	20
dermatovenerologie	4	15	4
klinická onkologie	1	3	1
radiační onkologie	6	-	-
dorostové lékařství	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
tělovýchovné lékařství	-	1	1
lékařská genetika	-	1	1
posudkové lékařství	1	4	2
všeobecné praktické lékařství	41	62	46
PL pro děti a dorost	19	24	21
nefrologie	5	1	8
klinická biochemie	3	5	-
hemat. a transfúzní lék.	1	7	2
radiolog. a zobraz. met.	8	18	9
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	69	94	3
nukleární medicína	-	1	1
patologická anatomie	1	3	1
soudní lékařství	1	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-
epidemiologie	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	6	-
popáleninová medicína	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-
urgentní medicína	-	17	-
ostatní	2	3	1
Celkem	297	472	226

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL
vnitřní lékařství	21	22	36	24	25	27	32
kardiologie	2	4	7	2	3	3	26
revmatologie	2	2	2	2	2	1	2
diabetologie	4	6	3	4	3	2	6
gastroenterologie	5	4	6	1	4	9	13
endokrinologie	1	2	2	1	-	2	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	11	6	11	9	7	4	5
infekční lékařství	-	-	-	-	1	-	13
alergol. a klinická imun.	6	6	4	4	4	5	8
pneumologie a ftiz.	5	6	4	4	5	5	12
neurologie	19	16	14	7	14	13	18
psychiatrie	9	8	32	19	11	8	19
sexuologie	-	-	2	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	1	1	1
dětské lékařství	10	13	15	7	18	13	29
gynekol. a porodnict.	27	31	28	15	26	23	40
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	28	24	31	26	22	28	32
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	1	-	1	-	1	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	3	-	1	-	15
anestez. a resuscit.	9	15	13	5	13	20	33
ortopedie	7	15	11	4	12	10	18
urologie	4	2	5	4	8	10	9
otorinolaryngologie	11	5	7	5	11	7	16
audiologie a foniatrie	-	2	-	-	-	-	1
oftalmologie	12	9	9	7	11	10	20
dermatovenerologie	5	8	7	4	7	7	17
klinická onkologie	-	1	1	-	2	-	-
radiační onkologie	-	8	-	-	-	-	14
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DC	CV	LT	LN	MO	TP	UL
tělovýchovné lékařství	1	-	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	4
posudkové lékařství	1	3	1	2	1	1	5
všeobecné praktické lékařství	62	52	51	44	59	52	56
PL pro děti a dorost	27	28	26	20	27	24	19
nefrologie	-	3	4	1	1	2	4
klinická biochemie	-	8	3	2	1	1	6
hemat. a transfúzní lék.	2	6	4	4	5	6	9
radiolog. a zobraz. met.	9	11	12	6	12	13	19
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3
cévní chirurgie	-	2	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	7	19	5	7	29	11
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	3
patologická anatomie	2	5	1	1	1	1	9
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	5
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	12
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1	3	3	4	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	3
urgentní medicína	12	8	16	10	3	9	16
ostatní	-	6	8	6	15	3	5
Celkem	294	333	359	239	326	328	579

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
vnitřní lékařství	21	23	36	23
kardiologie	3	4	26	4
revmatologie	2	1	4	1
diabetologie	4	2	11	3
gastroenterologie	2	1	6	4
endokrinologie	1	2	3	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	7	4	6	4
infekční lékařství	-	-	3	-
alergol. a klinická imun.	3	4	6	6
pneumologie a ftiz.	8	1	7	3
neurologie	13	6	13	11
psychiatrie	3	5	14	3
sexuologie	-	-	3	-
pracovní lékařství	-	-	1	-
dětské lékařství	19	8	13	9
gynekol. a porodnict.	20	16	37	18
neonatologie	1	-	5	-
chirurgie	22	27	29	24
neurochirurgie	-	-	10	-
plastická chirurgie	-	1	-	11
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	9	1
anestez. a resuscit.	13	17	28	17
ortopedie	8	11	13	10
urologie	4	8	7	5
otorinolaryngologie	7	9	13	6
audiologie a foniatrie	1	-	-	-
oftalmologie	6	4	19	4
dermatovenerologie	5	4	9	6
klinická onkologie	-	1	8	1
radiační onkologie	-	-	10	-
dorostové lékařství	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
tělovýchovné lékařství	1	1	2	2
lékařská genetika	-	-	4	-
posudkové lékařství	4	1	3	1
všeobecné praktické lékařství	45	45	89	37
PL pro děti a dorost	20	22	40	16
nefrologie	1	1	5	2
klinická biochemie	4	3	3	1
hemat. a transfúzní lék.	2	-	8	6
radiolog. a zobraz. met.	12	10	19	12
ortopedická protetika	1	-	1	-
cévní chirurgie	-	-	4	-
rehab. a fyzik. medicína	3	11	15	6
nukleární medicína	-	-	2	1
patologická anatomie	4	2	6	2
soudní lékařství	-	1	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	3	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	3	-
lékařská mikrobiologie	1	-	9	1
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	2	1
urgentní medicína	-	-	29	-
ostatní	-	2	4	5
Celkem	261	249	583	254

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
vnitřní lékařství	141	36	40	20	35
kardiologie	18	3	1	1	2
revmatologie	2	2	1	-	-
diabetologie	4	5	9	4	3
gastroenterologie	9	3	1	1	3
endokrinologie	3	2	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	12	2	1	9	-
infekční lékařství	15	-	5	1	1
alergol. a klinická imun.	18	2	3	4	5
pneumologie a ftiz.	17	3	3	2	3
neurologie	33	8	10	4	9
psychiatrie	37	9	6	4	6
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	13	-	-	-	-
dětské lékařství	41	6	9	5	16
gynekol. a porodnict.	61	15	18	19	25
neonatologie	1	-	-	-	-
chirurgie	75	25	21	24	37
neurochirurgie	28	-	-	-	-
plastická chirurgie	9	2	-	1	5
kardiochirurgie	24	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	66	9	13	11	16
ortopedie	32	7	12	8	13
urologie	26	6	8	4	5
otorinolaryngologie	27	9	8	4	8
audiologie a foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	41	6	19	8	11
dermatovenerologie	23	5	6	5	6
klinická onkologie	4	-	1	1	2
radiační onkologie	20	5	2	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
tělovýchovné lékařství	3	-	-	-	-
lékařská genetika	6	-	1	-	-
posudkové lékařství	5	4	2	2	2
všeobecné praktické lékařství	103	44	52	40	55
PL pro děti a dorost	37	17	26	19	26
nefrologie	6	3	1	4	1
klinická biochemie	9	2	1	2	3
hemat. a transfúzní lék.	12	2	4	1	4
radiolog. a zobraz. met.	49	10	11	14	13
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	1	-	2	-
rehab. a fyzik. medicína	20	13	13	5	27
nukleární medicína	7	1	-	-	1
patologická anatomie	17	-	4	-	1
soudní lékařství	5	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	2	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	3	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	11	1	3	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	31	-	-	-	2
ostatní	8	3	5	1	5
Celkem	1 109	258	301	211	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 v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
vnitřní lékařství	28	40	36	26
kardiologie	4	21	4	6
revmatologie	2	2	2	1
diabetologie	3	9	2	2
gastroenterologie	6	4	4	1
endokrinologie	-	3	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	3	10	15	10
infekční lékařství	-	6	-	-
alergol. a klinická imun.	2	4	3	4
pneumologie a ftiz.	3	11	8	11
neurologie	13	19	11	14
psychiatrie	7	14	15	7
sexuologie	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	12	-	-
dětské lékařství	7	15	16	11
gynekol. a porodnict.	19	44	21	23
neonatologie	-	2	-	1
chirurgie	24	31	26	35
neurochirurgie	-	5	-	-
plastická chirurgie	1	4	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	7	-	1
anestez. a resuscit.	9	27	16	16
ortopedie	8	22	14	7
urologie	4	8	6	7
otorinolaryngologie	5	20	8	9
audiologie a foniatrie	-	1	-	-
oftalmologie	8	26	19	6
dermatovenerologie	3	10	8	8
klinická onkologie	1	6	3	1
radiační onkologie	-	15	-	-
dorostové lékařství	-	1	-	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
tělovýchovné lékařství	1	1	-	-
lékařská genetika	-	3	-	-
posudkové lékařství	3	3	1	3
všeobecné praktické lékařství	50	77	47	58
PL pro děti a dorost	22	30	26	30
nefrologie	4	3	2	1
klinická biochemie	1	2	3	3
hemat. a transfúzní lék.	3	10	4	4
radiolog. a zobraz. met.	14	41	11	11
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	1	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	27	22	11	17
nukleární medicína	-	-	-	-
patologická anatomie	2	5	4	6
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	4	2	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	-	23	4	-
ostatní	5	17	6	10
Celkem	276	593	334	327

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
vnitřní lékařství	32	28	30	39	33
kardiologie	2	21	2	1	5
revmatologie	1	1	-	-	2
diabetologie	-	3	4	1	6
gastroenterologie	1	5	-	2	5
endokrinologie	1	1	-	1	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	6	6	4	-	-
infekční lékařství	4	5	-	4	4
alergol. a klinická imun.	1	4	-	3	4
pneumologie a ftiz.	5	8	8	8	6
neurologie	13	18	7	15	14
psychiatrie	44	29	4	11	7
sexuologie	1	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	12	12	8	9	7
gynekol. a porodnict.	20	23	16	26	20
neonatologie	-	1	-	-	-
chirurgie	18	31	21	19	29
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
traumatologie	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	15	13	10	13	17
ortopedie	17	10	7	10	17
urologie	3	8	4	8	7
otorinolaryngologie	8	9	5	7	14
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-
oftalmologie	11	14	4	9	13
dermatovenerologie	3	8	3	8	9
klinická onkologie	2	-	-	2	2
radiační onkologie	7	13	2	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HB	JI	PE	TR	ZR
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-
posudkové lékařství	1	2	2	1	3
všeobecné praktické lékařství	46	50	37	53	52
PL pro děti a dorost	18	24	17	26	29
nefrologie	1	-	-	-	2
klinická biochemie	1	2	2	3	3
hemat. a transfúzní lék.	4	4	3	2	2
radiolog. a zobraz. met.	12	7	5	11	11
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	6	2	9	2
nukleární medicína	2	2	3	1	1
patologická anatomie	3	3	2	1	4
soudní lékařství	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	3	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	2	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	1
urgentní medicína	2	45	-	-	-
ostatní	2	4	1	-	3
Celkem	315	416	210	300	325

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
vnitřní lékařství	28	190	33	44	45	29	31
kardiologie	5	86	3	4	1	2	-
revmatologie	2	9	-	3	2	1	-
diabetologie	3	14	4	3	4	-	1
gastroenterologie	4	55	2	3	3	1	2
endokrinologie	1	12	-	1	1	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	18	-	-	-	-	3
infekční lékařství	-	44	-	3	3	-	2
alergol. a klinická imun.	3	41	1	3	4	2	2
pneumologie a ftiz.	9	34	3	6	9	5	6
neurologie	11	112	8	12	13	14	13
psychiatrie	6	120	6	4	9	4	8
sexuologie	-	7	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	7	-	-	-	-	-
dětské lékařství	7	66	3	8	17	6	9
gynekol. a porodnict.	18	170	20	24	28	18	18
neonatologie	-	23	-	-	-	1	-
chirurgie	18	186	18	26	33	16	18
neurochirurgie	-	30	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	29	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	17	-	-	-	-	-
traumatologie	-	41	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	10	197	9	18	21	9	12
ortopedie	11	104	5	13	10	7	15
urologie	5	49	3	6	8	6	7
otorinolaryngologie	5	84	6	11	11	6	7
audiologie a foniatrie	-	6	-	-	2	1	-
oftalmologie	6	93	6	4	13	5	12
dermatovenerologie	9	73	3	6	8	2	8
klinická onkologie	1	71	-	-	3	1	-
radiační onkologie	-	23	-	-	-	-	6
dorostové lékařství	-	2	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
tělovýchovné lékařství	-	8	-	1	-	-	-
lékařská genetika	-	14	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	3	23	4	6	6	2	-
všeobecné praktické lékařství	54	276	88	51	69	44	49
PL pro děti a dorost	24	82	37	22	33	18	21
nefrologie	1	8	-	1	-	4	-
klinická biochemie	2	26	3	2	5	1	2
hemat. a transfúzní lék.	2	71	-	3	3	3	3
radiolog. a zobraz. met.	12	134	8	13	14	6	12
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	8	45	5	4	14	3	6
nukleární medicína	3	13	-	-	2	-	2
patologická anatomie	3	43	1	1	2	-	3
soudní lékařství	-	15	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	7	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	4	1	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	1	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	36	-	1	1	1	3
popáleninová medicína	-	22	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	79	-	-	-	-	-
ostatní	10	61	7	-	1	3	1
Celkem	277	2 826	280	296	385	216	280

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
vnitřní lékařství	13	149	28	53	33
kardiologie	-	4	1	1	1
revmatologie	1	4	2	1	-
diabetologie	2	5	2	2	2
gastroenterologie	-	6	-	3	3
endokrinologie	-	1	2	1	1
klinická farmakologie	-	3	-	-	-
geriatrie	-	24	3	10	-
infekční lékařství	-	-	3	2	-
alergol. a klinická imun.	1	18	3	6	3
pneumologie a ftiz.	7	26	3	6	6
neurologie	1	71	12	12	11
psychiatrie	16	56	7	15	9
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	2
dětské lékařství	5	42	9	11	9
gynekol. a porodnict.	7	84	19	26	24
neonatologie	-	9	-	-	-
chirurgie	7	73	20	26	17
neurochirurgie	-	10	-	-	-
plastická chirurgie	-	8	-	2	1
kardiochirurgie	-	14	-	-	-
traumatologie	-	20	2	-	-
anestez. a resuscit.	4	63	12	15	13
ortopedie	3	29	15	14	14
urologie	2	29	3	5	6
otorinolaryngologie	2	37	11	11	7
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1
oftalmologie	1	48	10	16	14
dermatovenerologie	5	30	8	8	9
klinická onkologie	2	2	1	1	2
radiační onkologie	-	21	1	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	JE	OL	PV	PR	SU
tělovýchovné lékařství	-	5	-	-	-
lékařská genetika	-	7	-	-	-
posudkové lékařství	3	7	4	4	4
všeobecné praktické lékařství	17	150	62	70	63
PL pro děti a dorost	13	59	24	26	25
nefrologie	-	-	1	1	-
klinická biochemie	2	11	2	2	2
hemat. a transfúzní lék.	-	30	2	5	4
radiolog. a zobraz. met.	4	53	17	16	8
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	24	5	5	5
nukleární medicína	-	9	-	1	-
patologická anatomie	-	22	3	5	3
soudní lékařství	-	9	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	17	-	2	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	42	-	-	-
ostatní	-	11	1	-	-
Celkem	120	1 330	293	379	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 v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. (Viz: "Úvod")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
vnitřní lékařství	31	39	33	73
kardiologie	2	4	3	2
revmatologie	1	2	1	2
diabetologie	4	5	4	5
gastroenterologie	2	2	5	1
endokrinologie	1	4	2	3
klinická farmakologie				
geriatrie	4	8	9	10
infekční lékařství	-	4	3	1
alergol. a klinická imun.	2	4	5	3
pneumologie a ftiz.	8	6	6	13
neurologie	9	15	15	25
psychiatrie	40	5	8	9
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	6	11	14	20
gynekol. a porodnict.	20	26	33	46
neonatologie	-	-	-	5
chirurgie	15	23	30	36
neurochirurgie	-	-	1	5
plastická chirurgie	-	-	-	7
kardiochirurgie	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	11
anestez. a resuscit.	12	13	15	35
ortopedie	8	11	15	14
urologie	8	8	7	13
otorinolaryngologie	11	11	7	18
audiologie a foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	12	11	10	37
dermatovenerologie	10	10	5	11
klinická onkologie	1	1	1	11
radiační onkologie	7	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	2
posudkové lékařství	2	4	4	7
všeobecné praktické lékařství	59	79	63	101
PL pro děti a dorost	20	31	30	40
nefrologie	2	1	1	1
klinická biochemie	1	1	2	4
hemat. a transfúzní lék.	2	5	1	7
radiolog. a zobraz. met.	11	10	17	23
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	9	10	32
nukleární medicína	-	2	-	3
patologická anatomie	2	6	3	4
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	1	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	3
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	2
lékařská mikrobiologie	3	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	1	-	-	37
ostatní	6	-	2	9
Celkem	318	366	356	677

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OV
vnitřní lékařství	42	64	103	85	38	155
kardiologie	1	31	6	1	3	14
revmatologie	-	1	1	1	1	7
diabetologie	1	7	5	3	3	12
gastroenterologie	2	6	2	3	1	22
endokrinologie	-	-	2	-	3	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
geriatrie	8	10	15	12	14	8
infekční lékařství	-	1	5	-	8	8
alergol. a klinická imun.	4	8	10	3	5	14
pneumologie a ftiz.	12	18	9	12	10	31
neurologie	10	28	33	18	20	86
psychiatrie	3	15	14	6	57	34
sexuologie	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	3	4	-	-	8
dětské lékařství	9	23	22	11	8	61
gynekol. a porodnict.	25	43	64	35	33	100
neonatologie	-	1	-	-	1	21
chirurgie	30	47	85	35	27	88
neurochirurgie	1	-	1	-	-	26
plastická chirurgie	-	6	-	-	-	15
kardiochirurgie	-	7	-	-	-	21
traumatologie	1	-	-	-	-	17
anestez. a resuscit.	20	49	31	19	16	89
ortopedie	15	23	20	11	13	33
urologie	8	12	12	14	8	30
otorinolaryngologie	5	17	19	14	14	39
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	5
oftalmologie	7	23	26	12	18	67
dermatovenerologie	5	11	15	9	13	49
klinická onkologie	1	1	1	20	2	10
radiační onkologie	-	-	-	20	-	25
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OV
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	-	-	5
posudkové lékařství	4	3	7	2	6	11
všeobecné praktické lékařství	40	104	119	65	86	225
PL pro děti a dorost	20	38	58	33	33	75
nefrologie	-	-	1	-	4	4
klinická biochemie	3	3	4	5	1	12
hemat. a transfúzní lék.	2	6	4	13	5	15
radiolog. a zobraz. met.	9	30	35	19	13	57
ortopedická protetika	-	-	-	-	2	3
cévní chirurgie	-	4	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	8	34	27	8	33	35
nukleární medicína	-	2	-	-	2	8
patologická anatomie	4	6	10	9	5	27
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	1
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	2	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	10
funkční diagnostika	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	-	-	-	-	-	82
ostatní	2	3	-	-	-	13
Celkem	277	646	715	429	468	1 565

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

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	muži				
vnitřní lékařství	1 005	357	250	160	1 772
kardiologie	286	97	65	26	474
revmatologie	37	7	1	1	46
diabetologie	46	23	5	6	80
gastroenterologie	114	35	14	11	174
endokrinologie	34	6	-	-	40
klinická farmakologie	7	6	4	-	17
geriatrie	21	102	15	14	152
infekční lékařství	51	8	15	6	80
alergol. a klinická imun.	76	26	4	4	110
pneumologie a ftiz.	187	33	24	6	250
neurologie	406	31	64	52	553
psychiatrie	401	48	58	48	555
sexuologie	12	1	-	1	14
pracovní lékařství	19	11	3	1	34
dětské lékařství	248	12	47	17	324
gynekol. a porodnict.	1 042	27	113	196	1 378
neonatologie	30	17	3	4	54
chirurgie	1 477	155	256	239	2 127
neurochirurgie	101	21	31	18	171
plastická chirurgie	81	19	6	8	114
kardiochirurgie	52	50	21	19	142
traumatologie	71	49	31	10	161
anestez. a resuscit.	643	34	157	98	932
ortopedie	637	48	165	117	967
urologie	390	32	65	50	537
otorinolaryngologie	332	33	52	53	470
audiologie a foniatrie	10	2	-	2	14
oftalmologie	239	5	39	35	318
dermatovenerologie	97	7	14	19	137
klinická onkologie	60	37	12	14	123
radiační onkologie	60	18	21	9	108

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	muži				
dorostové lékařství	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	14	2	1	2	19
lékařská genetika	20	5	2	1	28
posudkové lékařství	86	41	-	-	127
všeobecné praktické lékařství	1 814	116	20	77	2 027
PL pro děti a dorost	14	264	1	1	280
nefrologie	60	13	4	6	83
klinická biochemie	65	16	3	14	98
hemat. a transfúzní lék.	88	28	14	9	139
radiolog. a zobraz. met.	451	36	72	49	608
ortopedická protetika	6	5	-	3	14
cévní chirurgie	22	7	3	7	39
rehab. a fyzik. medicína	265	92	21	16	394
nukleární medicína	54	11	2	3	70
patologická anatomie	158	10	22	7	197
soudní lékařství	51	3	3	4	61
hygiena a epidemiol.	9	10	1	1	21
hygiena obec. a komun.	1	13	-	4	18
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	-	-	-	1
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-
epidemiologie	5	11	-	2	18
lékařská mikrobiologie	42	9	8	10	69
popáleninová medicína	4	11	5	-	20
funkční diagnostika	-	12	-	-	12
urgentní medicína	170	208	9	15	402
ostatní	8	128	13	23	172
Celkem	11 681	2 408	1 759	1 498	17 346

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	723	334	423	364	1 844
kardiologie	97	56	40	30	223
revmatologie	72	17	1	1	91
diabetologie	145	31	9	18	203
gastroenterologie	79	33	20	12	144
endokrinologie	74	8	7	2	91
klinická farmakologie	2	5	2	-	9
geriatrie	62	96	46	42	246
infekční lékařství	89	15	30	6	140
alergol. a klinická imun.	206	49	16	18	289
pneumologie a ftiz.	250	40	47	34	371
neurologie	519	63	141	134	857
psychiatrie	528	88	128	133	877
sexuologie	8	1	-	-	9
pracovní lékařství	44	20	5	6	75
dětské lékařství	474	33	164	100	771
gynekol. a porodnict.	487	53	187	298	1 025
neonatologie	47	31	18	12	108
chirurgie	161	40	64	93	358
neurochirurgie	3	11	4	6	24
plastická chirurgie	23	7	3	8	41
kardiochirurgie	2	12	2	7	23
traumatologie	-	4	2	-	6
anestez. a resuscit.	510	17	205	115	847
ortopedie	48	8	7	27	90
urologie	40	6	25	22	93
otorinolaryngologie	250	70	81	101	502
audiologie a foniatrie	21	4	4	2	31
oftalmologie	532	12	132	229	905
dermatovenerologie	402	43	84	175	704
klinická onkologie	62	33	20	18	133
radiační onkologie	72	35	35	14	156

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	3	-	-	8
tělovýchovné lékařství	12	1	1	-	14
lékařská genetika	47	6	11	7	71
posudkové lékařství	162	76	-	-	238
všeobecné praktické lékařství	2 924	120	54	86	3 184
PL pro děti a dorost	106	1 715	12	8	1 841
nefrologie	36	22	9	12	79
klinická biochemie	76	38	10	17	141
hemat. a transfúzní lék.	180	61	45	25	311
radiolog. a zobraz. met.	498	33	104	116	751
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	4	1	1	7
rehab. a fyzik. medicína	366	134	56	37	593
nukleární medicína	37	7	15	4	63
patologická anatomie	123	3	39	16	181
soudní lékařství	17	2	3	1	23
hygiena a epidemiol.	11	9	4	5	29
hygiena obec. a komun.	2	26	1	3	32
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	1	1	-	-	2
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	2	7	3	4	16
lékařská mikrobiologie	163	3	20	17	203
popáleninová medicína	7	10	3	-	20
funkční diagnostika	-	13	-	1	14
urgentní medicína	73	101	8	5	187
ostatní	18	163	52	47	280
Celkem	10 900	3 833	2 403	2 439	19 575

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	1 728	691	673	524	3 616
kardiologie	383	153	105	56	697
revmatologie	109	24	2	2	137
diabetologie	191	54	14	24	283
gastroenterologie	193	68	34	23	318
endokrinologie	108	14	7	2	131
klinická farmakologie	9	11	6	-	26
geriatrie	83	198	61	56	398
infekční lékařství	140	23	45	12	220
alergol. a klinická imun.	282	75	20	22	399
pneumologie a ftiz.	437	73	71	40	621
neurologie	925	94	205	186	1 410
psychiatrie	929	136	186	181	1 432
sexuologie	20	2	-	1	23
pracovní lékařství	63	31	8	7	109
dětské lékařství	722	45	211	117	1 095
gynekol. a porodnict.	1 529	80	300	494	2 403
neonatologie	77	48	21	16	162
chirurgie	1 638	195	320	332	2 485
neurochirurgie	104	32	35	24	195
plastická chirurgie	104	26	9	16	155
kardiochirurgie	54	62	23	26	165
traumatologie	71	53	33	10	167
anestez. a resuscit.	1 153	51	362	213	1 779
ortopedie	685	56	172	144	1 057
urologie	430	38	90	72	630
otorinolaryngologie	582	103	133	154	972
audiologie a foniatrie	31	6	4	4	45
oftalmologie	771	17	171	264	1 223
dermatovenerologie	499	50	98	194	841
klinická onkologie	122	70	32	32	256
radiační onkologie	132	53	56	23	264

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	celkem				
dorostové lékařství	6	3	-	-	9
tělovýchovné lékařství	26	3	2	2	33
lékařská genetika	67	11	13	8	99
posudkové lékařství	248	117	-	-	365
všeobecné praktické lékařství	4 738	236	74	163	5 211
PL pro děti a dorost	120	1 979	13	9	2 121
nefrologie	96	35	13	18	162
klinická biochemie	141	54	13	31	239
hemat. a transfúzní lék.	268	89	59	34	450
radiolog. a zobraz. met.	949	69	176	165	1 359
ortopedická protetika	6	5	-	3	14
cévní chirurgie	23	11	4	8	46
rehab. a fyzik. medicína	631	226	77	53	987
nukleární medicína	91	18	17	7	133
patologická anatomie	281	13	61	23	378
soudní lékařství	68	5	6	5	84
hygiena a epidemiol.	20	19	5	6	50
hygiena obec. a komun.	3	39	1	7	50
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	2	1	-	-	3
hygiena dětí a dorostu	1	-	-	-	1
epidemiologie	7	18	3	6	34
lékařská mikrobiologie	205	12	28	27	272
popáleninová medicína	11	21	8	-	40
funkční diagnostika	-	25	-	1	26
urgentní medicína	243	309	17	20	589
ostatní	26	291	65	70	452
Celkem	22 581	6 241	4 162	3 937	36 921

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	123	294	417
anesteziologie a resuscitace	923	709	1 632
angiologie	42	29	71
audiologie a foniatrie	28	79	107
cévní chirurgie	160	5	165
dermatovenerologie	106	415	521
dětská a dorostová psychiatrie	33	102	135
dětská dermatovenerologie	-	19	19
dětská gastroenterologie a hepatologie	9	7	16
dětská gynekologie	17	55	72
dětská chirurgie	86	29	115
dětská kardiologie	63	50	113
dětská nefrologie	8	10	18
dětská neurologie	42	119	161
dětská onkologie a hematoonkologie	5	-	5
dětská otorinolaringologie	14	25	39
dětská pneumologie	5	1	6
dětská radiologie	5	3	8
dětská revmatologie	2	4	6
dětská urologie	25	4	29
dětské lékařství	816	2 748	3 564
diabetologie	115	314	429
dorostové lékařství	21	65	86
endokrinologie	82	161	243
epidemiologie	19	19	38
gastroenterologie	257	133	390
geriatrie	67	119	186
gerontopsychiatrie	20	14	34
gynekologie a porodnictví	1 099	512	1 611
hematologie a transfúzní lékařství	136	233	369
hrudní chirurgie	43	-	43
hygiena a epidemiologie	50	74	124
hygiena dětí a dorostu	1	9	10
hygiena obecná a komunální	19	8	27
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	4	6	10
hyperbarická medicína a oxygenoterapie	5	3	8
chirurgie	2 057	263	2 320

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
infekční lékařství	83	133	216
intenzivní medicína	132	38	170
intervenční radiologie	40	12	52
kardiochirurgie	72	2	74
kardiologie	520	161	681
klinická biochemie	82	89	171
klinická farmakologie	14	8	22
klinická onkologie	156	142	298
korektivní dermatologie	5	38	43
lékařská genetika	30	65	95
lékařská mikrobiologie	60	212	272
maxilofaciální chirurgie	3	3	6
návykové nemoci	21	12	33
nefrologie	132	107	239
neonatologie	53	95	148
neurochirurgie	116	6	122
neurologie	460	594	1 054
neuroradiologie	14	4	18
nukleární medicína	76	51	127
oftalmologie	242	542	784
otorinolaryngologie	378	286	664
ortopedie	708	71	779
paliativní medicína a léčba bolesti	26	40	66
patologická anatomie	192	141	333
plastická chirurgie	101	35	136
popáleninová medicína	7	7	14
posudkové lékařství	156	217	373
pracovní lékařství	30	75	105
praktické lékařství pro děti a dorost	33	157	190
všeobecné praktické lékařství	2 129	3 242	5 371
psychiatrie	420	524	944
radiační onkologie	101	114	215
radiologie a zobrazovací metody	470	531	1 001
rehabilitační a fyzikální medicína	333	440	773
reprodukční medicína	15	10	25
revmatologie	85	148	233
sexuologie	39	29	68

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
soudní lékařství	60	26	86
tělovýchovné lékařství	85	41	126
pneumologie a ftizeologie	228	298	526
traumatologie	174	3	177
urgentní medicína	252	99	351
urologie	479	108	587
veřejné zdravotnictví	178	61	239
vnitřní lékařství	2 160	1 877	4 037
Celkem	17 657	17 534	35 191

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Sdružení zdravotnických zařízení	9	-	-	-	2	-	-	2
Fakultní nemocnice	1	1 248	2 256	1 552	1 429	563	136	7 184
Nemocnice	1	116	360	278	207	63	36	1 060
	2	414	719	498	390	157	27	2 205
	4	172	297	210	183	62	20	944
	7	5	15	16	16	4	1	57
	8	1 401	2 339	1 639	1 390	554	138	7 461
	9	75	165	105	112	38	16	511
Nemocnice následné péče	2	-	9	11	18	9	4	51
	4	-	2	4	4	5	2	17
	7	-	2	2	3	1	4	12
	8	1	28	32	31	32	22	146
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	6	4	15	13	7	2	47
	2	4	16	15	17	12	7	71
	4	10	12	6	11	6	2	47
	7	-	-	1	2	6	1	10
	8	16	51	57	55	35	8	222
	9	-	-	-	-	1	-	1
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	-	5	-	3	1	-	9
	2	2	7	6	8	2	3	28
	4	-	-	1	3	2	1	7
	8	-	4	2	2	3	-	11
Psychiatrická léčebna	1	78	163	102	127	73	21	564
	2	1	9	3	3	2	1	19
	8	-	2	2	1	-	1	6
Rehabilitační ústav	1	3	13	5	8	3	-	32
	2	1	5	4	5	1	-	16
	8	-	-	-	3	1	-	4
	9	1	3	-	4	1	1	10
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	2	3	6	9	6	2	28
	2	-	11	7	13	7	4	42
	4	2	6	3	4	2	-	17
	7	-	1	1	2	-	-	4
	8	10	15	12	18	10	1	66
Dětská psychiatrická léčebna	1	2	3	2	4	-	3	14

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	1	4	1	9
	8	-	-	-	9	7	2	18
Lázeňská léčebna	1	1	4	7	7	1	-	20
	4	-	2	1	2	1	1	7
	5	-	1	1	4	2	2	10
	8	5	38	70	100	47	15	275
	9	-	4	5	7	2	-	18
Dětská lázeňská léčebna	1	-	-	-	3	-	-	3
	8	-	-	1	-	1	-	2
Dětská ozdravovna	2	-	-	-	5	1	-	6
	8	-	1	1	1	-	-	3
Hospic	7	1	1	2	4	5	1	14
	8	-	4	7	7	5	2	25
Další lůžkové zařízení	8	-	13	21	13	4	-	51
	9	4	5	2	12	2	4	29
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	3	13	13	7	7	6	49
	2	1	1	5	6	8	1	22
	4	-	15	39	69	44	24	191
	5	-	1	1	1	1	1	5
	8	13	198	262	261	194	73	1 001
	9	-	-	-	1	-	1	2
Sdružené ambulantní zařízení - malé	4	-	-	3	2	3	2	10
	5	1	5	13	14	13	13	59
	8	1	85	125	100	61	38	410
	9	-	1	2	6	-	-	9
Zdravotnické středisko	2	1	1	-	-	3	-	5
	4	-	-	1	-	1	-	2
	5	-	1	8	10	8	4	31
	8	2	16	28	28	17	1	92
	9	-	37	46	77	37	9	206
Zařízení závodní preventivní péče	5	-	-	-	6	2	-	8
	8	3	12	5	18	1	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	1	-	1	-	-	-	-	1
praktického lékaře pro dospělé	2	-	-	-	-	2	-	2
	4	-	-	2	-	-	-	2
	5	13	367	954	1 977	895	205	4 411
	7	-	-	-	1	1	1	3
	8	6	34	32	48	35	15	170
	9	-	-	5	14	6	1	26
Samostatná ordinace	5	4	108	491	1 017	413	47	2 080
praktického lékaře pro děti a dorost	8	-	8	8	10	4	2	32
Samostatná ordinace PL - stomatologa	5	-	-	-	-	1	-	1
Samostatná ordinace	5	1	83	313	464	243	46	1 150
praktického lékaře - gynekologa	8	-	50	59	58	23	8	198
Samostatná ordinace	1	-	13	5	4	3	2	27
lékaře specialisty	2	-	-	1	1	-	2	4
	4	-	1	2	3	-	-	6
	5	10	532	1 729	2 436	1 010	290	6 007
	8	33	327	413	354	137	76	1 340
	9	-	-	-	-	-	1	1
Domácí zdravotní péče	8	-	1	-	1	1	-	3
Samostat.zařiz.nelékaře rehabilitační	4	-	-	-	1	-	-	1
	5	-	1	6	6	5	3	21
	8	-	1	2	5	2	2	12
	9	-	-	-	-	-	1	1
Samostat. zař. nelék. - návš. služ. sestry	5	-	1	-	-	-	-	1
Samostatné zařízení nelékaře - jiné	5	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	-	-	-	1	-	1
Samostatná odborná laboratoř	5	2	8	13	33	11	6	73
	8	6	45	56	72	47	23	249
	9	-	-	-	1	-	-	1
Samostatná transfuzní stanice	8	-	-	2	1	-	-	3
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	2	-	-	1	-	-	-	1
	4	-	6	3	6	1	1	17
	8	-	-	-	1	-	-	1
Hemodialyzační středisko	8	7	34	36	33	5	1	116
Zařízení pro léčbu drog. závislostí	8	1	1	2	1	-	-	5

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní ambulantní zařízení	5	-	1	2	1	4	1	9
	8	-	3	6	19	9	4	41
Kojenecký ústav	2	-	1	4	4	1	-	10
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	1	4	-	-	5
	2	-	1	1	4	3	3	12
Dětský domov pro děti 1-3 leté	4	-	1	5	1	3	-	10
	8	-	-	-	1	-	-	1
	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	2	3	2	1	8
Dětské centrum	2	1	-	1	3	-	-	5
Dětský stacionář	1	-	1	1	-	-	-	2
	2	-	-	-	-	1	-	1
Jesle	4	-	1	1	6	1	1	10
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	1	-	-	1	-	2	4
	4	-	-	-	1	-	-	1
Stacionář	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	2	-	2	-	-	4
Psychoterapeutický stacionář	5	-	-	1	1	-	1	3
	8	2	7	10	9	4	2	34
	1	-	3	3	2	1	1	10
Krizové centrum	5	-	3	5	2	-	-	10
	8	-	1	6	1	2	1	11
	2	-	2	3	-	-	-	5
Záchytná stanice	5	-	1	1	-	-	-	2
	1	-	-	-	2	2	-	4
Doprava raněných, nemocných a rodiček	2	-	-	-	2	-	-	2
	4	-	-	-	-	-	1	1
	8	1	-	-	-	-	-	1
	5	-	-	-	-	1	-	1
Zdravotnická záchranná služba	8	-	-	-	2	4	-	6
	2	5	189	234	183	62	5	678
Výjezdová skupina záchranné služby	5	-	2	5	3	1	-	11
	8	-	2	3	4	1	-	10

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Další zařízení záchranné služby	8	-	-	2	4	-	-	6
	9	-	1	2	1	1	-	5
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	-	1	-	1
Lékárna	8	-	1	-	-	-	-	1
Oční optika	5	-	-	-	1	-	-	1
Státní zdravotní ústav	1	3	14	18	33	15	5	88
Zdravotní ústav	1	5	15	18	38	9	4	89
Další zařízení hygienické služby	9	4	13	6	10	-	-	33
IPVZ	1	16	13	1	-	-	-	30
Ostatní organizace MZ	1	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	1	4	7	4	1	17
	8	1	1	2	3	2	-	9
Celkem	1	1 477	2 854	1 993	1 870	740	211	9 145
	2	428	962	787	657	273	59	3 166
	4	182	341	279	294	130	54	1 280
	5	30	1 110	3 527	5 962	2 605	619	13 853
	7	6	19	22	28	17	8	100
	8	1 491	3 149	2 718	2 500	1 185	417	11 460
	9	84	229	173	243	88	34	851

Zřizovatel:

STÁTNÍ

1 = Ministerstvo zdravotnictví

9 = Ostatní centrální orgány

NESTÁTNÍ

2 = Kraj

4 = Obec, město

5 = Fyzická osoba

7 = Církev

8 = Jiná právnická osoba

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

9. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních

Státní zařízení	Nestátní zařízení							Fyzické osoby v rámci zdr. zař.
	samostatné ordinace				ostat. ambul. zařiz.	zařiz. ústav. péče	ostat. zdrav. zařiz.	
	praktičtí lékaři		další odb. lékaři	gynek.				
	pro							
	dosp.	děti						
Fakultní nemocnice	10	15	51	437	192	180	63	948
Nemocnice	8	-	6	27	23	23	4	91
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	-	-	-	-	-	1	1	2
Psychiatrická léčebna	1	-	4	39	5	39	8	96
Rehabilitační ústav	-	-	-	5	-	-	-	5
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	1	-	3	-	1	-	5
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	-	-	2	-	2
Lázeňská léčebna	1	-	-	1	-	2	-	4
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	-	5	3	3	-	11
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	2	-	2	-	4
Psychoterapeutický stacionář	-	-	-	-	1	-	-	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	2	1	-	-	3
Zdravotní ústav	3	-	-	2	3	2	-	10
IPVZ	3	-	-	-	-	3	-	6
Fyzické osoby	26	16	61	523	228	258	76	1 188

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	187	206	167	166	153	390	529	241	159	73	2 271
ortodoncie	3	8	4	5	1	14	14	7	1	-	57
orál. a maxilof. chir.	6	8	8	8	1	1	6	3	2	3	46
ostatní	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	4
Celkem	197	223	179	179	155	406	549	251	163	76	2 378
ženy											
zubní lékařství	259	221	355	312	288	1 171	1 051	513	204	50	4 424
ortodoncie	3	14	20	16	7	30	31	19	9	2	151
orál. a maxilof. chir.	5	4	2	1	-	2	1	1	3	1	20
ostatní	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	268	239	377	329	295	1 203	1 083	533	216	53	4 596
celkem											
zubní lékařství	446	427	522	478	441	1 561	1 580	754	363	123	6 695
ortodoncie	6	22	24	21	8	44	45	26	10	2	208
orál. a maxilof. chir.	11	12	10	9	1	3	7	4	5	4	66
ostatní	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-	5
Celkem	465	462	556	508	450	1 609	1 632	784	379	129	6 974

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	187	10	197
30-34	209	14	223
35-39	174	5	179
40-44	176	3	179
45-49	155	-	155
50-54	403	3	406
55-59	546	3	549
60-64	249	2	251
65-69	160	3	163
70+	75	1	76
Celkem	2 334	44	2 378
	ženy		
-29	259	9	268
30-34	230	9	239
35-39	371	6	377
40-44	327	2	329
45-49	294	1	295
50-54	1 199	4	1 203
55-59	1 080	3	1 083
60-64	530	3	533
65-69	215	1	216
70+	52	1	53
Celkem	4 557	39	4 596

11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	446	19	465
30-34	439	23	462
35-39	545	11	556
40-44	503	5	508
45-49	449	1	450
50-54	1 602	7	1 609
55-59	1 626	6	1 632
60-64	779	5	784
65-69	375	4	379
70+	127	2	129
Celkem	6 891	83	6 974

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	2 380	4 596	6 976
ortodoncie	107	219	326
orální a maxilofaciální chirurgie	77	26	103
Celkem	2 564	4 841	7 405

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Praha 1	9	8	4	2	2	5	8	6	2	-	46
Praha 2	12	18	5	4	3	3	13	8	9	7	82
Praha 3	4	5	3	1	1	3	9	1	2	-	29
Praha 4	1	4	3	8	4	7	9	4	3	-	43
Praha 5	4	3	3	1	3	5	10	3	3	5	40
Praha 6	3	6	3	5	2	8	9	8	1	1	46
Praha 7	-	3	7	2	-	1	3	3	3	2	24
Praha 8	2	3	5	1	-	3	6	-	-	-	20
Praha 9	2	3	2	-	2	3	8	3	4	1	28
Praha 10	4	6	2	6	5	2	8	4	1	-	38
Praha 11	1	-	-	1	2	-	3	1	-	-	8
Praha 12	-	-	1	-	-	2	3	2	-	1	9
Praha 13	3	-	1	2	1	3	3	2	1	-	16
Praha 14	2	1	2	2	2	2	1	1	-	-	13
Praha 15	1	1	-	1	1	3	2	1	-	-	10
HI.m.Praha	48	61	41	36	28	50	95	47	29	17	452
Benešov	-	3	1	1	-	2	5	3	1	1	17
Beroun	-	-	-	-	-	3	5	1	1	-	10
Kladno	1	2	2	2	1	6	8	1	2	2	27
Kolín	-	-	2	1	4	-	3	1	-	1	12
Kutná Hora	-	-	-	1	1	2	4	-	1	1	10
Mělník	-	1	-	-	1	-	3	2	1	-	8
Mladá Boleslav	-	1	1	2	3	4	6	2	1	-	20
Nymburk	-	1	-	2	-	3	4	1	1	2	14
Praha-východ	-	-	1	2	1	2	2	4	1	2	15
Praha-západ	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	7
Příbram	-	-	1	-	1	2	12	2	-	-	18
Rakovník	-	1	-	1	1	2	1	1	-	1	8
Středočeský kraj	1	9	8	12	16	28	55	18	9	10	166

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
České Budějovice	2	4	1	3	3	9	12	6	4	-	44
Český Krumlov	3	-	3	1	2	3	4	1	-	-	17
Jindřichův Hradec	2	-	2	3	-	3	6	4	1	-	21
Písek	1	-	-	1	1	9	3	1	2	-	18
Prachatice	1	-	-	-	-	6	2	1	-	1	11
Strakonice	-	-	-	-	1	3	2	-	2	-	8
Tábor	-	-	4	-	3	6	7	2	1	2	25
Jihočeský kraj	9	4	10	8	10	39	36	15	10	3	144
Domažlice	1	-	-	-	-	5	2	-	1	-	9
Klatovy	1	3	3	2	2	-	6	-	1	2	20
Plzeň-město	14	10	9	7	6	6	8	8	3	2	73
Plzeň-jih	1	1	1	-	-	2	2	1	1	-	9
Plzeň-sever	1	1	2	1	2	-	4	2	-	-	13
Rokycany	1	1	-	1	-	1	2	1	-	1	8
Tachov	-	3	1	3	1	3	2	1	-	1	15
Plzeňský kraj	19	19	16	14	11	17	26	13	6	6	147
Cheb	1	4	-	3	1	3	7	2	1	-	22
Karlovy Vary	-	1	5	3	1	6	5	4	4	2	31
Sokolov	1	2	1	-	2	6	6	1	1	1	21
Karlovarský kraj	2	7	6	6	4	15	18	7	6	3	74
Děčín	-	4	1	-	-	7	12	3	3	-	30
Chomutov	1	-	2	4	1	4	2	2	1	-	17
Litoměřice	-	3	1	3	-	9	9	3	1	-	29
Louny	-	1	3	3	-	2	4	1	2	1	17
Most	-	1	-	1	2	4	6	3	1	1	19
Teplice	-	-	4	-	1	5	8	-	1	2	21
Ústí nad Labem	3	1	1	3	4	5	5	4	-	1	27
Ústecký kraj	4	10	12	14	8	36	46	16	9	5	160

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Česká Lípa	-	2	-	1	2	5	7	-	2	3	22
Jablonec nad Nisou	1	-	1	2	1	5	2	2	4	-	18
Liberec	9	4	2	3	3	6	6	4	2	-	39
Semily	-	-	-	1	2	6	4	2	3	-	18
Liberecký kraj	10	6	3	7	8	22	19	8	11	3	97
Hradec Králové	11	10	4	6	6	7	9	4	4	2	63
Jičín	1	3	1	-	3	2	7	-	4	-	21
Náchod	2	2	1	1	2	5	8	2	4	-	27
Rychnov nad Kněžnou	-	1	1	3	-	-	2	-	1	-	8
Trutnov	2	2	4	2	2	4	2	1	1	-	20
Královéhradecký kraj	16	18	11	12	13	18	28	7	14	2	139
Chrudim	-	1	-	3	4	12	2	-	1	-	23
Pardubice	3	2	4	3	1	2	7	4	2	-	28
Svitavy	2	2	2	-	-	4	5	2	4	-	21
Ústí nad Orlicí	-	3	-	4	-	4	8	2	2	1	24
Pardubický kraj	5	8	6	10	5	22	22	8	9	1	96
Havlíčkův Brod	-	1	2	1	2	5	4	6	-	1	22
Jihlava	-	-	2	1	1	5	3	4	1	-	17
Pelhřimov	-	2	-	1	2	4	3	1	-	-	13
Třebíč	3	4	-	-	3	2	8	3	3	-	26
Žďár nad Sázavou	1	1	1	2	1	6	6	3	-	-	21
Vysočina	4	8	5	5	9	22	24	17	4	1	99
Blansko	-	-	3	3	-	2	5	1	3	-	17
Brno-město	20	15	7	9	11	21	24	11	9	4	131
Brno-venkov	1	1	-	-	1	6	5	3	1	-	18
Břeclav	1	2	-	2	2	5	5	2	1	-	20
Hodonín	2	1	1	2	2	3	11	3	4	1	30
Vyškov	-	1	-	1	1	5	9	-	-	1	18
Znojmo	1	2	2	1	-	7	4	3	1	-	21
Jihomoravský kraj	25	22	13	18	17	49	63	23	19	6	255

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Jeseník	1	2	1	-	-	1	4	2	1	1	13
Olomouc	11	12	7	11	3	15	16	7	3	7	92
Prostějov	4	3	-	-	-	7	7	3	-	1	25
Přerov	-	1	1	3	1	4	6	2	2	1	21
Šumperk	1	3	1	2	5	3	6	1	1	-	23
Olomoucký kraj	17	21	10	16	9	30	39	15	7	10	174
Kroměříž	2	3	2	-	1	7	7	5	1	-	28
Uherské Hradiště	2	3	4	3	2	6	3	3	1	1	28
Vsetín	2	6	4	1	3	8	3	3	2	-	32
Zlín	7	3	6	1	2	5	11	6	6	1	48
Zlínský kraj	13	15	16	5	8	26	24	17	10	2	136
Bruntál	1	2	1	-	1	1	7	4	1	1	19
Frydek-Místek	7	1	4	2	1	4	10	5	3	2	39
Karviná	2	5	4	2	1	12	6	7	3	-	42
Nový Jičín	4	2	3	3	2	4	4	5	3	1	31
Opava	2	1	5	1	-	2	11	5	5	1	33
Ostrava-město	8	4	5	8	4	9	16	14	5	2	75
Moravskoslezský kraj	24	15	22	16	9	32	54	40	20	7	239
Česká republika	197	223	179	179	155	406	549	251	163	76	2 378

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Praha 1	14	8	6	4	5	10	24	12	4	1	88
Praha 2	19	17	12	7	3	11	9	18	6	6	108
Praha 3	4	3	5	2	2	8	14	6	4	1	49
Praha 4	6	6	7	10	4	22	36	12	2	4	109
Praha 5	9	5	7	7	4	18	14	11	4	3	82
Praha 6	1	6	6	3	8	20	17	8	5	1	75
Praha 7	4	4	3	3	-	6	6	7	3	2	38
Praha 8	8	4	10	5	2	13	11	11	5	-	69
Praha 9	3	4	6	6	3	3	15	3	2	2	47
Praha 10	5	5	5	2	3	11	25	14	3	2	75
Praha 11	1	1	1	-	4	6	12	5	2	-	32
Praha 12	-	3	4	1	2	10	8	1	4	-	33
Praha 13	-	-	4	6	5	17	9	2	-	-	43
Praha 14	2	1	4	1	2	5	5	4	-	-	24
Praha 15	6	2	1	-	-	11	9	1	1	-	31
HI.m.Praha	82	69	81	57	47	171	214	115	45	22	903
Benešov	1	-	2	5	2	8	11	-	-	-	29
Beroun	3	1	1	1	5	9	10	-	-	-	30
Kladno	2	3	5	6	4	12	10	4	-	1	47
Kolín	-	-	6	4	1	8	10	4	1	-	34
Kutná Hora	-	1	-	1	2	13	2	4	-	-	23
Mělník	-	2	3	2	4	7	5	4	-	3	30
Mladá Boleslav	4	2	6	2	3	9	12	4	-	-	42
Nymburk	-	-	2	5	2	9	2	3	-	-	23
Praha-východ	1	-	3	2	-	7	10	3	2	-	28
Praha-západ	3	1	3	-	3	10	6	4	-	-	30
Příbram	1	-	-	3	4	16	3	5	1	-	33
Rakovník	-	-	4	1	2	9	2	1	-	-	19
Středočeský kraj	15	10	35	32	32	117	83	36	4	4	368

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
České Budějovice	3	6	6	8	5	19	22	14	4	1	88
Český Krumlov	2	-	4	2	2	7	6	3	-	-	26
Jindřichův Hradec	2	-	3	3	3	8	11	1	-	-	31
Písek	-	-	3	2	1	8	5	1	2	-	22
Prachatice	-	-	-	-	5	5	2	2	2	-	16
Strakonice	-	-	-	2	3	14	4	-	-	-	23
Tábor	-	2	2	2	4	13	9	5	1	1	39
Jihočeský kraj	7	8	18	19	23	74	59	26	9	2	245
Domažlice	1	2	1	2	1	9	3	2	1	-	22
Klatovy	1	1	3	5	-	14	8	4	1	1	38
Plzeň-město	10	13	16	7	13	42	29	21	2	4	157
Plzeň-jih	1	-	1	-	-	9	4	3	2	-	20
Plzeň-sever	2	3	1	5	1	5	3	2	1	-	23
Rokycany	-	1	2	1	2	2	5	-	2	-	15
Tachov	-	2	2	3	2	4	3	2	-	-	18
Plzeňský kraj	15	22	26	23	19	85	55	34	9	5	293
Cheb	2	-	2	4	5	7	7	1	-	-	28
Karlovy Vary	2	1	4	6	4	8	12	1	3	4	45
Sokolov	1	-	1	1	2	6	8	1	2	-	22
Karlovarský kraj	5	1	7	11	11	21	27	3	5	4	95
Děčín	-	2	2	6	2	11	10	5	3	-	41
Chomutov	1	3	5	6	5	7	11	4	3	-	45
Litoměřice	1	1	2	3	2	7	6	5	-	1	28
Louny	1	-	3	2	-	9	7	-	2	-	24
Most	-	3	-	4	1	12	11	6	2	-	39
Teplice	-	2	3	5	6	10	6	2	3	-	37
Ústí nad Labem	-	1	2	3	2	8	12	9	6	-	43
Ústecký kraj	3	12	17	29	18	64	63	31	19	1	257

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Česká Lípa	-	-	1	3	4	8	8	7	-	-	31
Jablonec nad Nisou	2	3	1	4	-	10	7	2	2	2	33
Liberec	2	5	6	3	3	15	19	8	5	1	67
Semily	-	-	4	-	2	8	5	4	2	-	25
Liberecký kraj	4	8	12	10	9	41	39	21	9	3	156
Hradec Králové	14	4	10	15	14	22	19	7	4	-	109
Jičín	1	-	2	4	3	5	4	4	-	-	23
Náchod	2	1	4	3	3	6	10	5	4	1	39
Rychnov nad Kněžnou	2	-	-	-	4	14	8	4	2	1	35
Trutnov	5	1	5	4	6	17	12	5	6	-	61
Královéhradecký kraj	24	6	21	26	30	64	53	25	16	2	267
Chrudim	1	1	1	3	4	9	9	4	1	-	33
Pardubice	3	5	8	11	3	19	20	5	5	-	79
Svitavy	3	-	4	2	3	9	11	1	2	-	35
Ústí nad Orlicí	3	3	5	2	4	12	14	1	4	1	49
Pardubický kraj	10	9	18	18	14	49	54	11	12	1	196
Havlíčkův Brod	1	3	3	3	3	9	9	1	-	-	32
Jihlava	3	1	4	3	1	14	11	7	2	-	46
Pelhřimov	-	-	2	1	2	8	5	1	1	-	20
Třebíč	3	-	2	6	4	12	8	7	-	1	43
Žďár nad Sázavou	2	-	3	4	3	16	10	5	2	1	46
Vysočina	9	4	14	17	13	59	43	21	5	2	187
Blansko	2	1	2	2	4	15	7	6	3	-	42
Brno-město	13	18	22	21	11	86	62	32	17	2	284
Brno-venkov	3	5	4	1	-	27	21	5	2	-	68
Břeclav	3	2	2	-	4	14	9	2	3	-	39
Hodonín	3	-	7	2	4	19	11	8	-	-	54
Vyškov	2	1	3	-	1	10	6	3	2	-	28
Znojmo	2	2	5	1	1	14	6	8	-	-	39
Jihomoravský kraj	28	29	45	27	25	185	122	64	27	2	554

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Jeseník	1	-	1	1	-	4	3	2	1	-	13
Olomouc	14	8	12	6	9	28	32	16	10	-	135
Prostějov	5	1	2	2	2	17	17	4	2	-	52
Přerov	2	8	4	3	3	15	20	7	1	-	63
Šumperk	3	-	1	3	2	16	9	7	2	-	43
Olomoucký kraj	25	17	20	15	16	80	81	36	16	-	306
Kroměříž	5	1	4	-	4	7	14	6	2	-	43
Uherské Hradiště	3	5	5	5	6	19	13	5	4	-	65
Vsetín	2	5	3	4	4	18	16	9	3	-	64
Zlín	6	7	10	7	2	26	25	7	3	1	94
Zlínský kraj	16	18	22	16	16	70	68	27	12	1	266
Bruntál	3	2	-	3	1	7	12	5	-	-	33
Frydek-Místek	5	4	3	5	3	22	15	20	6	1	84
Karviná	2	6	10	7	6	25	22	10	3	-	91
Nový Jičín	1	2	3	1	3	13	16	5	1	-	45
Opava	7	5	2	3	3	19	16	12	4	-	71
Ostrava-město	7	7	23	10	6	37	41	31	14	3	179
Moravskoslezský kraj	25	26	41	29	22	123	122	83	28	4	503
Česká republika	268	239	377	329	295	1 203	1 083	533	216	53	4 596

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Praha 1	23	16	10	6	7	15	32	18	6	1	134
Praha 2	31	35	17	11	6	14	22	26	15	13	190
Praha 3	8	8	8	3	3	11	23	7	6	1	78
Praha 4	7	10	10	18	8	29	45	16	5	4	152
Praha 5	13	8	10	8	7	23	24	14	7	8	122
Praha 6	4	12	9	8	10	28	26	16	6	2	121
Praha 7	4	7	10	5	-	7	9	10	6	4	62
Praha 8	10	7	15	6	2	16	17	11	5	-	89
Praha 9	5	7	8	6	5	6	23	6	6	3	75
Praha 10	9	11	7	8	8	13	33	18	4	2	113
Praha 11	2	1	1	1	6	6	15	6	2	-	40
Praha 12	-	3	5	1	2	12	11	3	4	1	42
Praha 13	3	-	5	8	6	20	12	4	1	-	59
Praha 14	4	2	6	3	4	7	6	5	-	-	37
Praha 15	7	3	1	1	1	14	11	2	1	-	41
HI.m.Praha	130	130	122	93	75	221	309	162	74	39	1 355
Benešov	1	3	3	6	2	10	16	3	1	1	46
Beroun	3	1	1	1	5	12	15	1	1	-	40
Kladno	3	5	7	8	5	18	18	5	2	3	74
Kolín	-	-	8	5	5	8	13	5	1	1	46
Kutná Hora	-	1	-	2	3	15	6	4	1	1	33
Mělník	-	3	3	2	5	7	8	6	1	3	38
Mladá Boleslav	4	3	7	4	6	13	18	6	1	-	62
Nymburk	-	1	2	7	2	12	6	4	1	2	37
Praha-východ	1	-	4	4	1	9	12	7	3	2	43
Praha-západ	3	1	3	-	6	12	8	4	-	-	37
Příbram	1	-	1	3	5	18	15	7	1	-	51
Rakovník	-	1	4	2	3	11	3	2	-	1	27
Středočeský kraj	16	19	43	44	48	145	138	54	13	14	534

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
České Budějovice	5	10	7	11	8	28	34	20	8	1	132
Český Krumlov	5	-	7	3	4	10	10	4	-	-	43
Jindřichův Hradec	4	-	5	6	3	11	17	5	1	-	52
Písek	1	-	3	3	2	17	8	2	4	-	40
Prachatice	1	-	-	-	5	11	4	3	2	1	27
Strakonice	-	-	-	2	4	17	6	-	2	-	31
Tábor	-	2	6	2	7	19	16	7	2	3	64
Jihočeský kraj	16	12	28	27	33	113	95	41	19	5	389
Domažlice	2	2	1	2	1	14	5	2	2	-	31
Klatovy	2	4	6	7	2	14	14	4	2	3	58
Plzeň-město	24	23	25	14	19	48	37	29	5	6	230
Plzeň-jih	2	1	2	-	-	11	6	4	3	-	29
Plzeň-sever	3	4	3	6	3	5	7	4	1	-	36
Rokycany	1	2	2	2	2	3	7	1	2	1	23
Tachov	-	5	3	6	3	7	5	3	-	1	33
Plzeňský kraj	34	41	42	37	30	102	81	47	15	11	440
Cheb	3	4	2	7	6	10	14	3	1	-	50
Karlovy Vary	2	2	9	9	5	14	17	5	7	6	76
Sokolov	2	2	2	1	4	12	14	2	3	1	43
Karlovarský kraj	7	8	13	17	15	36	45	10	11	7	169
Děčín	-	6	3	6	2	18	22	8	6	-	71
Chomutov	2	3	7	10	6	11	13	6	4	-	62
Litoměřice	1	4	3	6	2	16	15	8	1	1	57
Louny	1	1	6	5	-	11	11	1	4	1	41
Most	-	4	-	5	3	16	17	9	3	1	58
Teplice	-	2	7	5	7	15	14	2	4	2	58
Ústí nad Labem	3	2	3	6	6	13	17	13	6	1	70
Ústecký kraj	7	22	29	43	26	100	109	47	28	6	417

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Česká Lípa	-	2	1	4	6	13	15	7	2	3	53
Jablonec nad Nisou	3	3	2	6	1	15	9	4	6	2	51
Liberec	11	9	8	6	6	21	25	12	7	1	106
Semily	-	-	4	1	4	14	9	6	5	-	43
Liberecký kraj	14	14	15	17	17	63	58	29	20	6	253
Hradec Králové	25	14	14	21	20	29	28	11	8	2	172
Jičín	2	3	3	4	6	7	11	4	4	-	44
Náchod	4	3	5	4	5	11	18	7	8	1	66
Rychnov nad Kněžnou	2	1	1	3	4	14	10	4	3	1	43
Trutnov	7	3	9	6	8	21	14	6	7	-	81
Královéhradecký kraj	40	24	32	38	43	82	81	32	30	4	406
Chrudim	1	2	1	6	8	21	11	4	2	-	56
Pardubice	6	7	12	14	4	21	27	9	7	-	107
Svitavy	5	2	6	2	3	13	16	3	6	-	56
Ústí nad Orlicí	3	6	5	6	4	16	22	3	6	2	73
Pardubický kraj	15	17	24	28	19	71	76	19	21	2	292
Havlíčkův Brod	1	4	5	4	5	14	13	7	-	1	54
Jihlava	3	1	6	4	2	19	14	11	3	-	63
Pelhřimov	-	2	2	2	4	12	8	2	1	-	33
Třebíč	6	4	2	6	7	14	16	10	3	1	69
Žďár nad Sázavou	3	1	4	6	4	22	16	8	2	1	67
Vysočina	13	12	19	22	22	81	67	38	9	3	286
Blansko	2	1	5	5	4	17	12	7	6	-	59
Brno-město	33	33	29	30	22	107	86	43	26	6	415
Brno-venkov	4	6	4	1	1	33	26	8	3	-	86
Břeclav	4	4	2	2	6	19	14	4	4	-	59
Hodonín	5	1	8	4	6	22	22	11	4	1	84
Vyškov	2	2	3	1	2	15	15	3	2	1	46
Znojmo	3	4	7	2	1	21	10	11	1	-	60
Jihomoravský kraj	53	51	58	45	42	234	185	87	46	8	809

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Jeseník	2	2	2	1	-	5	7	4	2	1	26
Olomouc	25	20	19	17	12	43	48	23	13	7	227
Prostějov	9	4	2	2	2	24	24	7	2	1	77
Přerov	2	9	5	6	4	19	26	9	3	1	84
Šumperk	4	3	2	5	7	19	15	8	3	-	66
Olomoucký kraj	42	38	30	31	25	110	120	51	23	10	480
Kroměříž	7	4	6	-	5	14	21	11	3	-	71
Uherské Hradiště	5	8	9	8	8	25	16	8	5	1	93
Vsetín	4	11	7	5	7	26	19	12	5	-	96
Zlín	13	10	16	8	4	31	36	13	9	2	142
Zlínský kraj	29	33	38	21	24	96	92	44	22	3	402
Bruntál	4	4	1	3	2	8	19	9	1	1	52
Frydek-Místek	12	5	7	7	4	26	25	25	9	3	123
Karviná	4	11	14	9	7	37	28	17	6	-	133
Nový Jičín	5	4	6	4	5	17	20	10	4	1	76
Opava	9	6	7	4	3	21	27	17	9	1	104
Ostrava-město	15	11	28	18	10	46	57	45	19	5	254
Moravskoslezský kraj	49	41	63	45	31	155	176	123	48	11	742
Česká republika	465	462	556	508	450	1 609	1 632	784	379	129	6 974

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

14. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
muži											
farmaceut. technologie	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	4
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
labor. a vyš. metody	2	1	1	3	2	2	1	-	-	-	12
nemocniční lékárenství	9	4	5	1	1	2	2	1	-	2	27
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	1	4	-	-	7
veřejné lékárenství	160	196	133	117	114	110	114	35	22	31	1 032
ostatní	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	172	203	142	121	118	115	119	40	22	33	1 085
ženy											
farmaceut. technologie	2	1	-	2	3	2	1	-	-	-	11
klinická farmacie	1	4	2	4	1	-	1	-	-	-	13
labor. a vyš. metody	6	-	1	2	5	6	4	-	-	-	24
nemocniční lékárenství	28	21	10	9	2	7	5	-	2	-	84
radiofarmaka	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	5
veřejné lékárenství	898	570	643	665	534	541	490	164	88	42	4 635
ostatní	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4
Celkem	937	596	659	682	546	558	502	164	90	42	4 776
celkem											
farmaceut. technologie	3	1	1	2	3	3	2	-	-	-	15
klinická farmacie	1	6	2	4	1	-	1	-	-	-	15
labor. a vyš. metody	8	1	2	5	7	8	5	-	-	-	36
nemocniční lékárenství	37	25	15	10	3	9	7	1	2	2	111
radiofarmaka	-	-	3	-	1	2	2	4	-	-	12
veřejné lékárenství	1 058	766	776	782	648	651	604	199	110	73	5 667
ostatní	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	5
Celkem	1 109	799	801	803	664	673	621	204	112	75	5 861

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	20	1	58	93	172
30-34	129	11	19	44	203
35-39	113	8	7	14	142
40-44	108	5	1	7	121
45-49	89	26	-	3	118
50-54	101	13	-	1	115
55-59	105	13	-	1	119
60-64	30	9	-	1	40
65-69	18	3	-	1	22
70+	29	3	-	1	33
Celkem	742	92	85	166	1 085
	ženy				
-29	138	16	271	512	937
30-34	398	19	72	107	596
35-39	494	26	48	91	659
40-44	559	35	30	58	682
45-49	475	42	9	20	546
50-54	485	52	3	18	558
55-59	465	25	2	10	502
60-64	158	4	-	2	164
65-69	77	6	1	6	90
70+	33	3	-	6	42
Celkem	3 282	228	436	830	4 776
	celkem				
-29	158	17	329	605	1 109
30-34	527	30	91	151	799
35-39	607	34	55	105	801
40-44	667	40	31	65	803
45-49	564	68	9	23	664
50-54	586	65	3	19	673
55-59	570	38	2	11	621
60-64	188	13	-	3	204
65-69	95	9	1	7	112
70+	62	6	-	7	75
Celkem	4 024	320	521	996	5 861

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	51	78
klinická farmacie	37	77	114
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	19	44	63
nemocniční lékárenství	146	238	384
radiofarmaka	4	4	8
veřejné lékárenství	738	3 300	4 038
Celkem	971	3 714	4 685

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Praha 1	2	2	3	1	2	2	4	-	-	-	16
Praha 2	3	1	5	2	-	-	-	1	1	-	13
Praha 3	-	2	-	-	2	1	1	-	-	1	7
Praha 4	3	3	4	1	1	-	1	1	1	-	15
Praha 5	6	3	2	4	1	2	3	1	-	1	23
Praha 6	-	2	3	-	4	1	2	-	-	-	12
Praha 7	1	1	1	-	-	1	1	-	-	3	8
Praha 8	2	1	2	1	1	-	1	1	-	-	9
Praha 9	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	5
Praha 10	2	3	6	1	-	1	1	-	-	-	14
Praha 11	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	6
Praha 12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Praha 13	1	4	-	1	2	-	-	-	1	-	9
Praha 14	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Praha 15	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
Hl.m.Praha	30	25	28	13	14	9	15	5	3	5	147
Benešov	1	3	1	1	-	-	-	-	1	-	7
Beroun	-	1	1	1	-	1	2	-	-	-	6
Kladno	1	2	1	-	1	1	-	-	-	1	7
Kolín	1	2	-	-	-	-	3	-	-	1	7
Kutná Hora	1	2	1	-	2	-	-	-	-	2	8
Mělník	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-	5
Mladá Boleslav	1	1	1	2	1	-	2	2	1	-	11
Nymburk	3	1	2	-	2	-	1	-	-	-	9
Praha-východ	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	6
Praha-západ	3	1	-	1	1	-	-	-	-	-	6
Příbram	-	1	2	1	1	3	1	2	-	-	11
Rakovník	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
Středočeský kraj	12	16	11	9	9	5	10	8	2	4	86

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
České Budějovice	1	4	2	-	3	3	2	-	-	-	15
Český Krumlov	1	1	1	1	1	3	1	-	-	-	9
Jindřichův Hradec	2	-	2	-	2	2	2	1	1	-	12
Písek	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	5
Prachatice	-	1	-	-	2	3	-	1	-	-	7
Strakonice	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	4
Tábor	1	3	-	-	-	2	2	1	-	-	9
Jihočeský kraj	5	9	5	3	10	15	9	3	2	-	61
Domažlice	1	1	-	1	2	3	-	-	-	-	8
Klatovy	1	1	-	1	-	1	3	-	-	-	7
Plzeň-město	4	6	4	10	3	-	3	1	1	1	33
Plzeň-jih	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	5
Plzeň-sever	-	1	-	3	-	-	1	-	-	2	7
Rokycany	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	4
Tachov	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4
Plzeňský kraj	8	11	6	17	7	5	9	1	1	3	68
Cheb	2	5	-	-	2	4	1	1	-	3	18
Karlovy Vary	3	3	3	-	1	3	2	-	2	-	17
Sokolov	2	2	-	1	-	-	2	-	-	1	8
Karlovarský kraj	7	10	3	1	3	7	5	1	2	4	43
Děčín	2	6	-	2	1	1	6	1	-	-	19
Chomutov	1	1	2	3	-	3	-	-	-	-	10
Litoměřice	1	3	3	3	1	2	1	1	-	-	15
Louny	1	3	1	-	1	3	-	-	-	-	9
Most	3	1	2	1	2	-	-	-	-	-	9
Teplíce	4	-	3	-	-	2	2	-	1	-	12
Ústí nad Labem	1	3	3	4	3	3	1	-	-	1	19
Ústecký kraj	13	17	14	13	8	14	10	2	1	1	93

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Česká Lípa	1	-	1	1	-	2	1	-	2	-	8
Jablonec nad Nisou	2	3	-	3	2	2	-	1	-	-	13
Liberec	1	5	4	2	-	1	4	1	-	1	19
Semily	1	2	1	2	1	-	1	1	-	-	9
Liberecký kraj	5	10	6	8	3	5	6	3	2	1	49
Hradec Králové	3	3	-	4	2	7	5	-	1	-	25
Jičín	-	1	-	-	2	3	1	1	-	-	8
Náchod	3	-	-	1	2	2	1	2	-	1	12
Rychnov nad Kněžnou	1	-	1	1	1	1	3	-	-	-	8
Trutnov	2	2	4	3	3	-	3	1	-	-	18
Královéhradecký kraj	9	6	5	9	10	13	13	4	1	1	71
Chrudim	-	1	1	-	1	1	1	2	-	-	7
Pardubice	3	3	-	2	4	4	-	-	1	-	17
Svitavy	1	3	3	-	-	3	-	1	1	-	12
Ústí nad Orlicí	-	1	6	2	3	-	2	1	1	1	17
Pardubický kraj	4	8	10	4	8	8	3	4	3	1	53
Havlíčkův Brod	2	3	-	1	2	-	-	-	-	1	9
Jihlava	-	4	1	3	1	2	-	-	-	1	12
Pelhřimov	-	1	-	3	5	2	-	-	1	-	12
Třebíč	3	3	-	-	1	-	2	1	-	1	11
Žďár nad Sázavou	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	6
Vysočina	6	13	2	8	10	4	2	1	1	3	50
Blansko	-	1	3	-	1	2	1	-	-	-	8
Brno-město	15	15	8	6	3	5	2	-	1	1	56
Brno-venkov	2	1	2	1	1	-	3	-	1	-	11
Břeclav	2	3	-	-	3	1	1	1	-	-	11
Hodonín	5	8	1	4	1	3	3	-	-	-	25
Vyškov	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	4
Znojmo	5	2	1	-	2	-	2	1	-	-	13
Jihomoravský kraj	29	31	15	11	12	12	12	3	2	1	128

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Jeseník	2	-	-	1	-	1	2	-	-	-	6
Olomouc	5	5	6	4	5	4	2	-	1	2	34
Prostějov	1	-	3	1	-	-	4	-	-	-	9
Přerov	1	1	2	-	3	-	2	1	-	-	10
Šumperk	1	3	2	1	2	1	2	-	-	-	12
Olomoucký kraj	10	9	13	7	10	6	12	1	1	2	71
Kroměříž	-	4	2	1	-	-	-	-	-	1	8
Uherské Hradiště	1	2	1	1	2	2	1	-	-	-	10
Vsetín	-	-	3	3	2	2	-	-	-	-	10
Zlín	5	6	2	2	1	1	-	1	-	1	19
Zlínský kraj	6	12	8	7	5	5	1	1	-	2	47
Bruntál	1	4	1	-	2	-	3	-	-	1	12
Frydek-Místek	3	3	3	3	2	-	2	-	1	-	17
Karviná	3	5	4	2	2	1	3	-	-	1	21
Nový Jičín	4	1	2	1	1	2	1	-	-	-	12
Opava	4	5	-	1	-	2	1	1	-	-	14
Ostrava-město	13	8	6	4	2	2	2	2	-	3	42
Moravskoslezský kraj	28	26	16	11	9	7	12	3	1	5	118
Česká republika	172	203	142	121	118	115	119	40	22	33	1 085

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Praha 1	18	5	7	10	9	3	4	4	2	-	62
Praha 2	31	13	8	8	8	12	4	3	1	2	90
Praha 3	3	4	7	8	2	3	-	1	-	-	28
Praha 4	36	14	12	9	9	6	6	2	2	2	98
Praha 5	25	8	6	10	6	8	3	1	-	-	67
Praha 6	17	6	8	11	6	8	3	4	-	1	64
Praha 7	4	7	-	1	2	7	5	2	5	3	36
Praha 8	13	11	7	5	6	3	4	4	1	-	54
Praha 9	8	6	8	7	7	7	5	2	1	-	51
Praha 10	14	12	7	1	6	6	5	1	1	1	54
Praha 11	8	3	5	1	5	4	5	-	-	1	32
Praha 12	4	2	3	-	1	5	6	-	-	-	21
Praha 13	1	3	3	4	6	5	4	1	-	-	27
Praha 14	13	2	1	5	2	3	1	3	-	-	30
Praha 15	6	4	-	1	3	2	2	2	-	-	20
Hl.m.Praha	201	100	82	81	78	82	57	30	13	10	734
Benešov	5	6	4	3	3	6	5	1	2	-	35
Beroun	4	3	3	5	3	3	3	1	1	-	26
Kladno	10	8	9	6	10	5	8	2	2	-	60
Kolín	6	8	8	6	6	2	9	1	1	-	47
Kutná Hora	6	4	4	2	5	4	2	1	-	-	28
Mělník	3	6	5	5	3	3	1	2	1	-	29
Mladá Boleslav	9	8	5	7	6	3	5	-	1	-	44
Nymburk	6	3	6	4	5	3	5	-	1	-	33
Praha-východ	5	5	9	7	6	4	4	4	1	-	45
Praha-západ	3	4	5	2	4	5	4	1	-	-	28
Příbram	1	1	6	10	5	7	10	1	1	-	42
Rakovník	1	2	2	3	2	-	3	1	-	1	15
Středočeský kraj	59	58	66	60	58	45	59	15	11	1	432

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
České Budějovice	16	7	15	13	8	19	14	2	2	-	96
Český Krumlov	1	1	-	5	2	5	-	-	-	-	14
Jindřichův Hradec	3	7	7	5	2	7	4	-	1	-	36
Písek	4	1	4	7	5	2	2	3	1	-	29
Prachatice	1	1	2	5	2	2	1	-	-	-	14
Strakonice	3	3	6	6	6	3	3	1	-	-	31
Tábor	5	3	9	11	4	7	5	1	-	-	45
Jihočeský kraj	33	23	43	52	29	45	29	7	4	-	265
Domažlice	2	3	4	1	2	-	1	-	1	-	14
Klatovy	-	3	5	6	3	6	7	1	1	-	32
Plzeň-město	21	13	12	15	12	4	14	2	1	-	94
Plzeň-jih	4	2	1	7	3	2	-	1	-	-	20
Plzeň-sever	1	1	1	2	1	1	2	-	-	-	9
Rokycany	1	-	6	3	4	2	1	2	-	-	19
Tachov	1	-	3	1	4	1	2	1	-	1	14
Plzeňský kraj	30	22	32	35	29	16	27	7	3	1	202
Cheb	11	3	5	6	2	5	6	-	-	1	39
Karlovy Vary	5	3	4	9	10	5	6	1	-	2	45
Sokolov	4	3	1	4	5	1	3	3	-	1	25
Karlovarský kraj	20	9	10	19	17	11	15	4	-	4	109
Děčín	-	7	5	4	-	5	9	2	-	1	33
Chomutov	4	6	5	8	2	5	3	2	-	-	35
Litoměřice	8	4	9	5	3	4	5	-	-	-	38
Louny	5	4	4	3	4	2	4	-	-	1	27
Most	5	1	7	7	-	4	6	-	2	1	33
Teplice	4	6	8	5	2	3	7	3	3	-	41
Ústí nad Labem	11	6	6	6	2	3	11	4	-	1	50
Ústecký kraj	37	34	44	38	13	26	45	11	5	4	257

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Česká Lípa	1	6	4	6	7	4	4	1	1	-	34
Jablonec nad Nisou	8	8	3	6	2	3	6	-	1	-	37
Liberec	7	12	8	7	8	4	5	3	1	-	55
Semily	2	2	5	6	2	3	4	2	-	-	26
Liberecký kraj	18	28	20	25	19	14	19	6	3	-	152
Hradec Králové	31	10	23	26	19	28	18	4	3	-	162
Jičín	5	5	10	6	2	7	-	1	1	-	37
Náchod	11	5	8	6	11	6	6	2	1	1	57
Rychnov nad Kněžnou	4	4	2	11	5	9	6	-	-	-	41
Trutnov	7	6	8	14	3	3	5	1	-	2	49
Královéhradecký kraj	58	30	51	63	40	53	35	8	5	3	346
Chrudim	15	3	7	5	8	5	7	3	1	-	54
Pardubice	17	12	8	15	14	10	15	1	2	1	95
Svitavy	10	2	14	7	10	4	3	3	2	-	55
Ústí nad Orlicí	12	8	6	5	4	10	3	2	-	-	50
Pardubický kraj	54	25	35	32	36	29	28	9	5	1	254
Havlíčkův Brod	5	6	3	5	6	7	8	2	1	-	43
Jihlava	7	6	8	10	9	5	2	1	-	-	48
Pelhřimov	3	2	6	2	5	7	1	1	-	-	27
Třebíč	5	7	3	9	3	4	5	1	1	-	38
Žďár nad Sázavou	10	11	7	14	4	7	7	1	2	-	63
Vysočina	30	32	27	40	27	30	23	6	4	-	219
Blansko	8	7	7	3	5	9	3	3	2	-	47
Brno-město	104	58	48	42	37	30	15	2	5	3	344
Brno-venkov	14	10	8	10	6	7	8	-	2	2	67
Břeclav	7	3	6	9	7	3	4	-	-	-	39
Hodonín	6	4	8	7	4	11	6	2	2	1	51
Vyškov	9	3	6	4	4	10	3	1	-	1	41
Znojmo	9	6	5	5	4	3	3	2	1	1	39
Jihomoravský kraj	157	91	88	80	67	73	42	10	12	8	628

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Jeseník	2	-	1	2	2	2	4	-	-	-	13
Olomouc	28	19	12	14	22	11	14	2	3	-	125
Prostějov	10	2	9	8	1	7	2	2	-	-	41
Přerov	14	10	9	8	5	9	8	2	1	-	66
Šumperk	12	3	5	5	7	5	8	3	-	1	49
Olomoucký kraj	66	34	36	37	37	34	36	9	4	1	294
Kroměříž	11	1	6	6	5	6	5	3	1	1	45
Uherské Hradiště	8	7	15	17	16	7	8	2	1	-	81
Vsetín	15	6	13	9	8	5	8	3	1	1	69
Zlín	27	17	15	8	13	7	9	8	3	-	107
Zlínský kraj	61	31	49	40	42	25	30	16	6	2	302
Bruntál	5	3	3	5	2	4	2	-	-	1	25
Frydek-Místek	21	13	24	15	10	9	4	3	4	-	103
Karviná	17	13	17	20	18	14	18	8	-	-	125
Nový Jičín	16	10	4	7	8	11	6	2	2	1	67
Opava	15	9	8	9	4	12	4	5	-	1	67
Ostrava-město	39	31	20	24	12	25	23	8	9	4	195
Moravskoslezský kraj	113	79	76	80	54	75	57	26	15	7	582
Česká republika	937	596	659	682	546	558	502	164	90	42	4 776

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Praha 1	20	7	10	11	11	5	8	4	2	-	78
Praha 2	34	14	13	10	8	12	4	4	2	2	103
Praha 3	3	6	7	8	4	4	1	1	-	1	35
Praha 4	39	17	16	10	10	6	7	3	3	2	113
Praha 5	31	11	8	14	7	10	6	2	-	1	90
Praha 6	17	8	11	11	10	9	5	4	-	1	76
Praha 7	5	8	1	1	2	8	6	2	5	6	44
Praha 8	15	12	9	6	7	3	5	5	1	-	63
Praha 9	9	7	9	7	8	7	5	3	1	-	56
Praha 10	16	15	13	2	6	7	6	1	1	1	68
Praha 11	10	4	6	3	5	4	5	-	-	1	38
Praha 12	5	2	3	-	1	5	6	-	-	-	22
Praha 13	2	7	3	5	8	5	4	1	1	-	36
Praha 14	15	3	1	5	2	4	1	3	-	-	34
Praha 15	10	4	-	1	3	2	3	2	-	-	25
Hl.m.Praha	231	125	110	94	92	91	72	35	16	15	881
Benešov	6	9	5	4	3	6	5	1	3	-	42
Beroun	4	4	4	6	3	4	5	1	1	-	32
Kladno	11	10	10	6	11	6	8	2	2	1	67
Kolín	7	10	8	6	6	2	12	1	1	1	54
Kutná Hora	7	6	5	2	7	4	2	1	-	2	36
Mělník	4	7	5	7	3	3	1	3	1	-	34
Mladá Boleslav	10	9	6	9	7	3	7	2	2	-	55
Nymburk	9	4	8	4	7	3	6	-	1	-	42
Praha-východ	5	6	10	7	7	4	5	6	1	-	51
Praha-západ	6	5	5	3	5	5	4	1	-	-	34
Příbram	1	2	8	11	6	10	11	3	1	-	53
Rakovník	1	2	3	4	2	-	3	2	-	1	18
Středočeský kraj	71	74	77	69	67	50	69	23	13	5	518

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
České Budějovice	17	11	17	13	11	22	16	2	2	-	111
Český Krumlov	2	2	1	6	3	8	1	-	-	-	23
Jindřichův Hradec	5	7	9	5	4	9	6	1	2	-	48
Písek	4	1	4	7	7	3	3	3	2	-	34
Prachatice	1	2	2	5	4	5	1	1	-	-	21
Strakonice	3	3	6	8	6	4	4	1	-	-	35
Tábor	6	6	9	11	4	9	7	2	-	-	54
Jihočeský kraj	38	32	48	55	39	60	38	10	6	-	326
Domažlice	3	4	4	2	4	3	1	-	1	-	22
Klatovy	1	4	5	7	3	7	10	1	1	-	39
Plzeň-město	25	19	16	25	15	4	17	3	2	1	127
Plzeň-jih	5	3	2	7	3	2	2	1	-	-	25
Plzeň-sever	1	2	1	5	1	1	3	-	-	2	16
Rokycany	1	1	6	3	6	3	1	2	-	-	23
Tachov	2	-	4	3	4	1	2	1	-	1	18
Plzeňský kraj	38	33	38	52	36	21	36	8	4	4	270
Cheb	13	8	5	6	4	9	7	1	-	4	57
Karlovy Vary	8	6	7	9	11	8	8	1	2	2	62
Sokolov	6	5	1	5	5	1	5	3	-	2	33
Karlovarský kraj	27	19	13	20	20	18	20	5	2	8	152
Děčín	2	13	5	6	1	6	15	3	-	1	52
Chomutov	5	7	7	11	2	8	3	2	-	-	45
Litoměřice	9	7	12	8	4	6	6	1	-	-	53
Louny	6	7	5	3	5	5	4	-	-	1	36
Most	8	2	9	8	2	4	6	-	2	1	42
Teplice	8	6	11	5	2	5	9	3	4	-	53
Ústí nad Labem	12	9	9	10	5	6	12	4	-	2	69
Ústecký kraj	50	51	58	51	21	40	55	13	6	5	350

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Česká Lípa	2	6	5	7	7	6	5	1	3	-	42
Jablonec nad Nisou	10	11	3	9	4	5	6	1	1	-	50
Liberec	8	17	12	9	8	5	9	4	1	1	74
Semily	3	4	6	8	3	3	5	3	-	-	35
Liberecký kraj	23	38	26	33	22	19	25	9	5	1	201
Hradec Králové	34	13	23	30	21	35	23	4	4	-	187
Jičín	5	6	10	6	4	10	1	2	1	-	45
Náchod	14	5	8	7	13	8	7	4	1	2	69
Rychnov nad Kněžnou	5	4	3	12	6	10	9	-	-	-	49
Trutnov	9	8	12	17	6	3	8	2	-	2	67
Královéhradecký kraj	67	36	56	72	50	66	48	12	6	4	417
Chrudim	15	4	8	5	9	6	8	5	1	-	61
Pardubice	20	15	8	17	18	14	15	1	3	1	112
Svitavy	11	5	17	7	10	7	3	4	3	-	67
Ústí nad Orlicí	12	9	12	7	7	10	5	3	1	1	67
Pardubický kraj	58	33	45	36	44	37	31	13	8	2	307
Havlíčkův Brod	7	9	3	6	8	7	8	2	1	1	52
Jihlava	7	10	9	13	10	7	2	1	-	1	60
Pelhřimov	3	3	6	5	10	9	1	1	1	-	39
Třebíč	8	10	3	9	4	4	7	2	1	1	49
Žďár nad Sázavou	11	13	8	15	5	7	7	1	2	-	69
Vysočina	36	45	29	48	37	34	25	7	5	3	269
Blansko	8	8	10	3	6	11	4	3	2	-	55
Brno-město	119	73	56	48	40	35	17	2	6	4	400
Brno-venkov	16	11	10	11	7	7	11	-	3	2	78
Břeclav	9	6	6	9	10	4	5	1	-	-	50
Hodonín	11	12	9	11	5	14	9	2	2	1	76
Vyškov	9	4	6	4	5	11	3	2	-	1	45
Znojmo	14	8	6	5	6	3	5	3	1	1	52
Jihomoravský kraj	186	122	103	91	79	85	54	13	14	9	756

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Jeseník	4	-	1	3	2	3	6	-	-	-	19
Olomouc	33	24	18	18	27	15	16	2	4	2	159
Prostějov	11	2	12	9	1	7	6	2	-	-	50
Přerov	15	11	11	8	8	9	10	3	1	-	76
Šumperk	13	6	7	6	9	6	10	3	-	1	61
Olomoucký kraj	76	43	49	44	47	40	48	10	5	3	365
Kroměříž	11	5	8	7	5	6	5	3	1	2	53
Uherské Hradiště	9	9	16	18	18	9	9	2	1	-	91
Vsetín	15	6	16	12	10	7	8	3	1	1	79
Zlín	32	23	17	10	14	8	9	9	3	1	126
Zlínský kraj	67	43	57	47	47	30	31	17	6	4	349
Bruntál	6	7	4	5	4	4	5	-	-	2	37
Frydek-Místek	24	16	27	18	12	9	6	3	5	-	120
Karviná	20	18	21	22	20	15	21	8	-	1	146
Nový Jičín	20	11	6	8	9	13	7	2	2	1	79
Opava	19	14	8	10	4	14	5	6	-	1	81
Ostrava-město	52	39	26	28	14	27	25	10	9	7	237
Moravskoslezský kraj	141	105	92	91	63	82	69	29	16	12	700
Česká republika	1 109	799	801	803	664	673	621	204	112	75	5 861

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

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

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

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

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

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

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

Popáleninová medicína	<i>Burn Medicine</i>
Posudkové lékařství	<i>Assessment Medicine</i>
Pracovní lékařství	<i>Occupational Medicine</i>
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical Medicine for Children and Youth</i>
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>
Radiační onkologie	<i>Radiation Oncology</i>
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and Imaging Methods</i>
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and Physical Medicine</i>
Reprodukční medicína	<i>Reproductive Medicine</i>
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>
Rodinné lékařství	<i>Family Medicine</i>
Sexuologie	<i>Sexology</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic Medicine</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports Medicine</i>
Traumatologie	<i>Traumatology</i>
Urgentní medicína	<i>Emergency Medicine</i>
Urologie	<i>Urology</i>
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>
Veřejné zdravotnictví	<i>Public Health Care</i>
Vnitřní lékařství	<i>Internal Medicine</i>
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>

Skupiny oborů činnosti

Groups of activity branches

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

Most branches are presented separately but some are aggregated.

Kardiologie

Kardiologie
Angiologie
Dětská kardiologie

Cardiology

Cardiology
Angiology
Paediatric Cardiology

Tuberkulóza a respirační nemoci

Pneumologie a ftizeologie
Dětská pneumologie

Tuberculosis and Respiratory Diseases

Pneumology and phthiseology
Paediatric Pneumology

Neurologie

Neurologie
Dětská neurologie

Neurology

Neurology
Paediatric Neurology

Psychiatrie

Psychiatrie
Dětská a dorostová psychiatrie
Gerontopsychiatrie

Psychiatry

Psychiatry
Psychiatry for children and youth
Gerontopsychiatry

Gynekologie a porodnictví

Gynekologie a porodnictví
Dětská gynekologie

Gynaecology and Obstetrics

Gynaecology and Obstetrics
Paediatric Gynaecology

Chirurgie

Chirurgie
Dětská chirurgie
Hrudní chirurgie

Surgery

Surgery
Paediatric Surgery
Thoracic Surgery

Otorinolaryngologie

Otorinolaryngologie
Dětská otorinolaryngologie

Otorhinolaryngology

Otorhinolaryngology
Paediatric Otorhinolaryngology

Dermatovenerologie

Dermatovenerologie
Dětská dermatovenerologie
Korektivní dermatologie

Dermatovenereology

Dermatovenereology
Paediatric Dermatovenereology
Corrective Dermatology

Skupiny oborů činnosti

Groups of activity branches

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

Most branches are presented separately but some are aggregated.

Klinická onkologie

Klinická onkologie
Dětská onkologie a hematoonkologie

Clinical Oncology

Clinical Oncology
Paediatric Oncology and Haemato-Oncology

Nefrologie

Nefrologie
Dětská nefrologie

Nephrology

Nephrology
Paediatric Nephrology

Radiologie a zobrazovací metody

Radiologie a zobrazovací metody
Dětská radiologie
Intervenční radiologie
Neuroradiologie

Radiology and Imaging Methods

Radiology and Imaging Methods
Paediatric Radiology
Interventional Radiology
Neuroradiology

Urologie

Urologie
Dětská urologie

Urology

Urology
Paediatric Urology

Revmatologie

Revmatologie
Dětská revmatologie

Rheumatology

Rheumatology
Paediatric Rheumatology

Gastroenterologie

Gastroenterologie
Dětská gastroenterologie

Gastroenterology

Gastroenterology
Paediatric Gastroenterology

Skupiny oborů činnosti

Groups of activity branches

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

Most branches are presented separately but some are aggregated.

Ostatní

Intenzivní medicína

Hyperbarická medicína a oxygenoterapie

Paliativní medicína a léčba bolesti

Reprodukční medicína

Návykové nemoci

Veřejné zdravotnictví

Maxilofaciální chirurgie

Ostatní obory LP

Ostatní obory SVLS

Ostatní

Other

Intensive Medicine

Hyperbaric Medicine and Oxygenotherapy

Palliative Medicine and Pain Management

Reproductive Medicine

Addictive Diseases

Public Health Care

Maxillo-Facial Surgery

Other branches of medical care

Other branches of diagnostic and curative activity

Other

Značky v tabulkách

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>