

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2007

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, 2008

© Translation IHIS CR

ISSN 1214-9888

ISBN 978-80-7280-795-6

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2007	13

Grafická část:

1. Věková struktura lékařů (TYP: A)	17
2. Věková struktura zubních lékařů a farmaceutů (TYP: A)	18
3. 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 zdravotnictví celkem	26
2.2 zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů	32
3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	38
4. Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví	
4.1 zdravotnictví celkem (TYP: A)	50
4.2 zdravotnictví celkem (TYP: B)	62
5. Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - zdravotnictví 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. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů - zdravotnictví celkem	135
16. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - zdravotnictví celkem (TYP: A)	136
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	148
Seznam oborů činnosti	149
Skupiny oboru činnosti	152
Značky v tabulkách	155

Contents

	page
Introduction	10
Physicians, dentists and pharmacists to 31. 12. 2007	13

Charts:

1. Age structure of physicians (TYPE: A).....	17
2. Age structure of dentists and pharmacists (TYPE: A).....	18
3. 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. Obtained specialised qualification of pharmacists - health services total	135
16. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - health services total (TYPE: A).....	136
List of abbreviations of regions and of districts	148
List of branches of activity	149
Groups of activity branches	152
Symbols in the tables	155

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.

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).

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31. 12. 2007**Lékaři**

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31. 12. 2007 evidováno celkem 38 171 lékařů, z toho přechodně neaktivních 1 356. Z celkového počtu lékařů bylo žen - lékařek 20 661 a jejich podíl na celkovém počtu lékařů mírně převyšoval polovinu (54 %). Z 36 815 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů v hlavním oboru činnosti pracovalo 3,2 % ve zdravotnických zařízeních ostatních centrálních orgánů.

V roce 2007 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel necelých 36 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak v přepočtu na 1 lékaře 282 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů v porovnání s předchozím rokem (počet obyvatel i lékařů k 31. 12.):

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 lékaře	
	rok 2006	rok 2007	rok 2006	rok 2007
Hlavní město Praha	67,6	67,0	147,8	149,2
Středočeský	25,8	25,0	388,1	399,4
Jihočeský	30,5	30,2	327,6	331,0
Plzeňský	37,7	37,9	265,6	263,8
Karlovarský	31,4	30,7	318,3	325,7
Ústecký	28,2	28,0	354,5	357,3
Liberecký	28,6	28,7	349,4	348,6
Královéhradecký	35,9	37,2	278,9	269,1
Pardubický	28,2	27,7	354,8	361,4
Vysočina	28,0	28,3	356,5	352,8
Jihomoravský	38,8	38,5	257,9	260,0
Olomoucký	36,2	36,4	275,9	275,1
Zlínský	27,4	27,6	365,2	362,2
Moravskoslezský	30,8	30,8	325,0	324,3
Česká republika	35,6	35,5	281,1	282,0

V pořadí nejpočetněji zastoupených hlavních oborů činnosti dlouhodobě nedochází k výrazným změnám. V oboru praktické lékařství pro dospělé (dříve všeobecné lékařství) pracovalo 5 171 lékařů, v oboru vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) 3 711 lékařů a v oboru praktické lékařství pro děti a dorost pracovalo 2 140 lékařů. 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 byl u mužů 47,1 let, u žen 46,4 let a v úhrnu za obě pohlaví 46,7 let. Celkový podíl lékařů a lékařek ve věku 60 let a více představoval v roce 2007 téměř 16 %.

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

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Praktické lékařství pro dospělé	53,7	52,1	52,8
Vnitřní lékařství	44,5	40,5	42,5
Chirurgie	46,1	44,0	45,8
Gynekologie a porodnictví	48,9	44,6	47,1
Praktické lékařství pro děti a dorost	52,2	53,0	52,9
Anesteziologie a resuscitace	40,3	39,3	39,8
Neurologie	45,1	44,1	44,5
Psychiatrie	47,7	45,1	46,1
Radiologie a zobrazovací metody	46,8	43,9	45,2
Oftalmologie	46,3	45,8	45,9
Dětské lékařství	45,0	40,8	42,1

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů ke konci roku 2007 činil 34 192.

Zubní lékaři

Počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů v hlavním oboru činnosti činil koncem roku 2007 celkem 7 051 osob, z toho přechodně neaktivních bylo 103. V oboru zubní lékařství pracovalo 98,5 % „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 49,0, u žen byl nepatrně vyšší 49,8 let. V úhrnu pro obě pohlaví dosáhl 49,5 let.

Nejpočetnější věkovou skupinu - 28 % všech aktivních zubních lékařů tvoří zubní lékaři ve věku 50 až 54 let. Zubní lékaři ve věku 55 až 59 let představovali 19 % a zubní lékaři nad 60 let téměř 16 % „aktivních“ zubních lékařů.

Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR v roce 2007 tak jako v roce 2006 necelých 7 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře 1 494 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 2006	rok 2007	rok 2006	rok 2007
Hlavní město Praha	11,0	11,1	906,3	899,8
Středočeský	4,6	4,5	2 160,4	2 229,7
Jihočeský	6,3	6,2	1 590,9	1 623,8
Plzeňský	7,9	7,9	1 263,2	1 263,7
Karlovarský	5,6	5,6	1 781,3	1 777,2
Ústecký	5,1	5,0	1 969,5	1 983,7
Liberecký	5,7	5,6	1 751,1	1 771,2
Královéhradecký	7,2	7,2	1 381,0	1 387,5
Pardubický	5,8	5,8	1 715,4	1 727,7
Vysočina	5,7	5,6	1 764,3	1 771,3
Jihomoravský	7,1	7,0	1 417,5	1 438,3
Olomoucký	7,2	7,3	1 385,1	1 377,2
Zlínský	6,7	6,7	1 482,0	1 484,4
Moravskoslezský	6,1	6,0	1 633,1	1 666,5
Česká republika	6,7	6,7	1 483,8	1 494,1

Ke konci sledovaného roku byl celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 376.

Farmaceuti

V České republice bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů evidováno k 31. 12. 2007 celkem 6 270 farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů, z toho cca 7,7 % farmaceutů bylo přechodně neaktivních. V této kategorii zdravotnických pracovníků je ve srovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší počet žen. Ženy se na celkovém počtu farmaceutů podílely 81 %. Průměrný věk aktivních farmaceutů v roce 2007 byl 41,7 let (u mužů 42,2 a u žen 41,6 let).

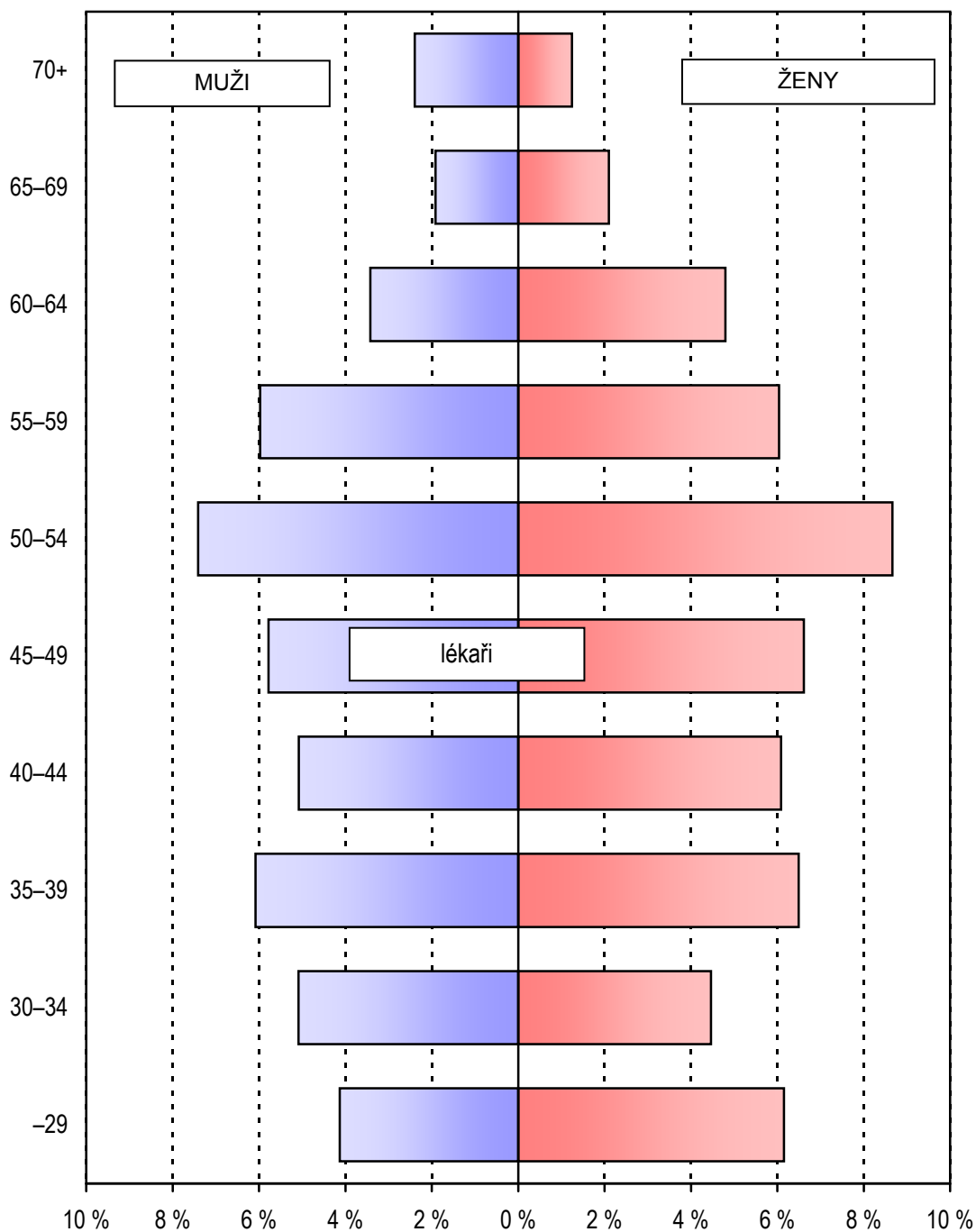
Z „aktivních farmaceutů“ působilo téměř 97 %, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR v roce 2007 necelých 6 farmaceutů a naopak na jednoho farmaceuta přes 1 794 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 2006	rok 2007	rok 2006	rok 2007
Hlavní město Praha	7,6	7,2	1 311,4	1 382,1
Středočeský	4,3	4,3	2 336,5	2 329,1
Jihočeský	5,1	5,0	1 956,5	1 997,7
Plzeňský	4,9	4,7	2 061,5	2 141,5
Karlovarský	5,1	4,7	1 977,9	2 135,1
Ústecký	4,2	4,1	2 358,9	2 459,1
Liberecký	5,0	4,8	1 985,1	2 096,4
Královéhradecký	7,7	7,6	1 296,3	1 321,1
Pardubický	6,2	6,3	1 606,8	1 588,2
Vysočina	5,1	4,8	1 960,3	2 088,1
Jihomoravský	6,7	6,5	1 502,1	1 528,9
Olomoucký	5,5	5,5	1 812,7	1 807,9
Zlínský	5,7	5,9	1 760,7	1 707,5
Moravskoslezský	5,4	5,5	1 839,9	1 808,8
Česká republika	5,7	5,6	1 760,9	1 794,5

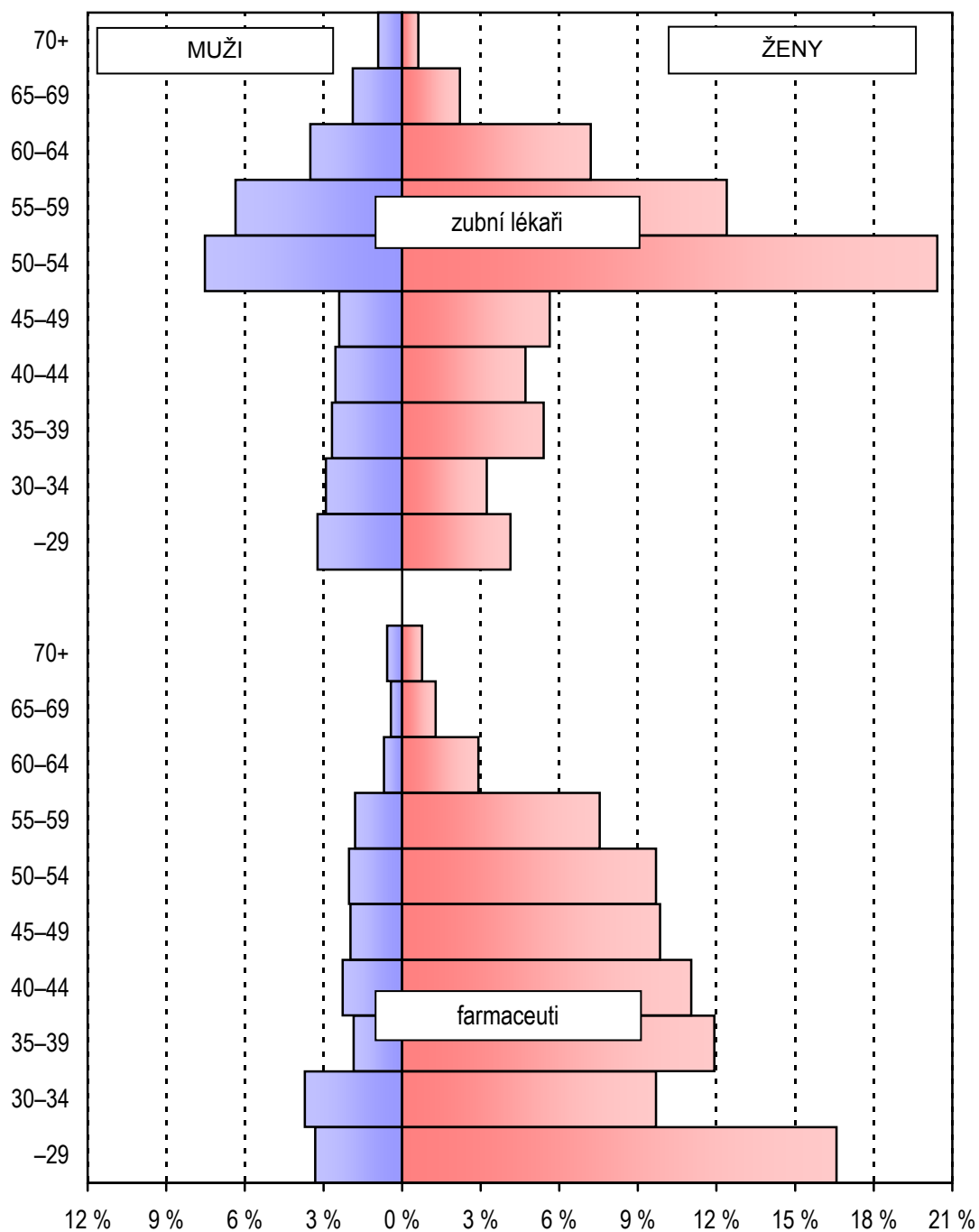
Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů činil ke konci sledovaného roku 4 646.

**1. Věková struktura lékařů
TYP: A**



Pozn.: Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé;
% vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů

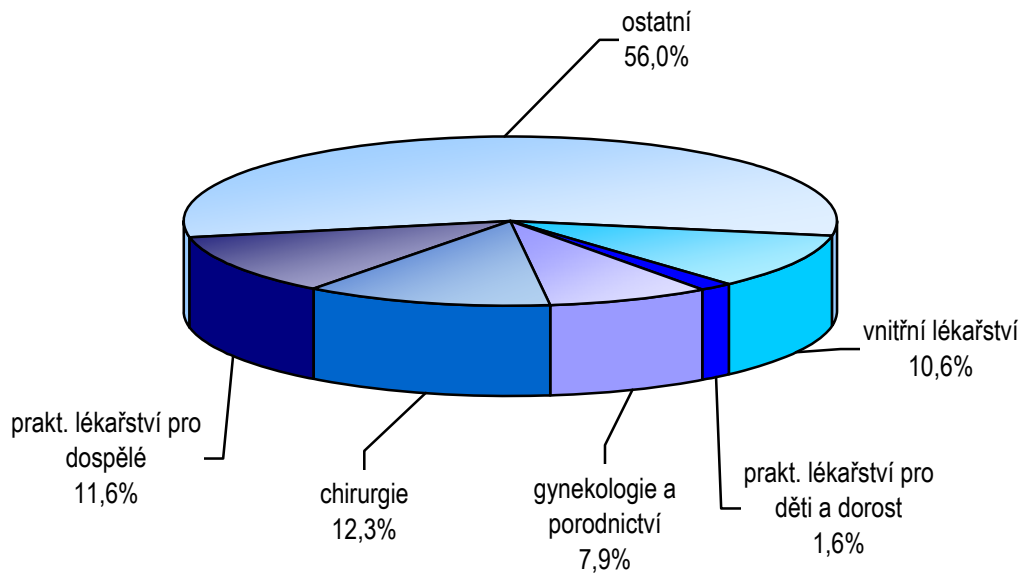
**2. Věková struktura zubních lékařů a farmaceutů
TYP: A**



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

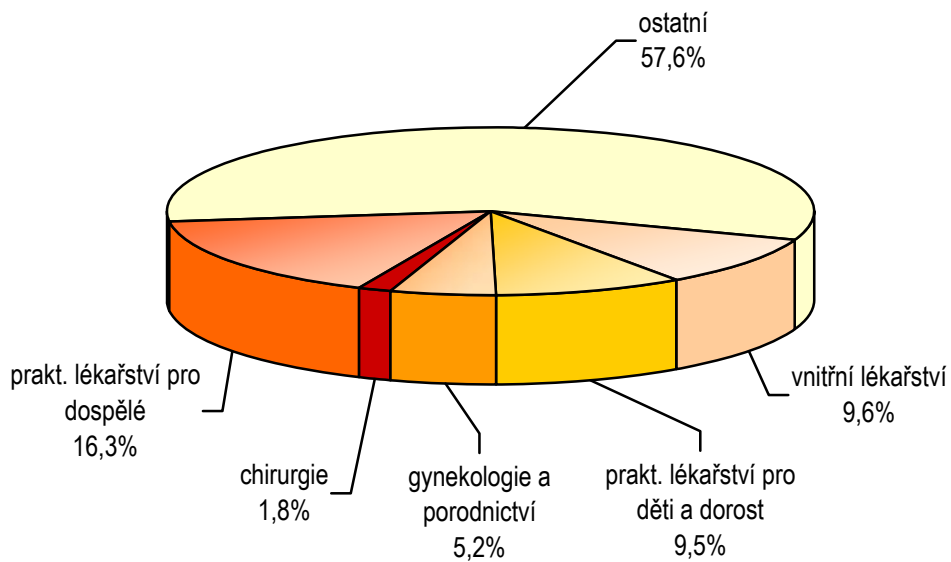
**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
k 31. 12. 2007**

muži



**Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti
k 31. 12. 2007**

ženy



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

TYP: A

Ukazatel	Věková skupina										Celkem	
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+		
	zdravotnictví ¹⁾											
Lékaři	a	1 487	1 819	2 161	1 817	2 066	2 602	2 095	1 198	674	839	16 758
	b	5	8	9	12	11	8	13	5	5	19	95
	c	1 492	1 827	2 170	1 829	2 077	2 610	2 108	1 203	679	858	16 853
Zubní lékaři	a	222	199	180	173	164	520	437	236	130	63	2 324
	b	-	4	1	-	2	3	3	3	-	2	18
	c	222	203	181	173	166	523	440	239	130	65	2 342
Farmaceuti	a	191	215	107	130	113	114	104	40	25	33	1 072
	b	1	6	-	3	2	-	-	-	-	1	13
	c	192	221	107	133	115	114	104	40	25	34	1 085
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	33	54	77	53	63	125	103	63	31	42	644
	b	-	1	3	2	-	-	1	1	1	4	13
	c	33	55	80	55	63	125	104	64	32	46	657
Zubní lékaři	a	2	3	6	4	3	3	5	7	1	-	34
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	2	3	6	4	3	3	5	7	1	-	34
Farmaceuti	a	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	6
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	-	-	1	1	3	-	-	-	-	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	1 520	1 873	2 238	1 870	2 129	2 727	2 198	1 261	705	881	17 402
	b	5	9	12	14	11	8	14	6	6	23	108
	c	1 525	1 882	2 250	1 884	2 140	2 735	2 212	1 267	711	904	17 510
Zubní lékaři	a	224	202	186	177	167	523	442	243	131	63	2 358
	b	-	4	1	-	2	3	3	3	-	2	18
	c	224	206	187	177	169	526	445	246	131	65	2 376
Farmaceuti	a	192	215	107	131	114	117	104	40	25	33	1 078
	b	1	6	-	3	2	-	-	-	-	1	13
	c	193	221	107	134	116	117	104	40	25	34	1 091

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	2 215	1 595	2 344	2 199	2 392	3 105	2 155	1 693	739	445	18 882
	b	192	560	356	59	16	11	7	11	2	3	1 217
	c	2 407	2 155	2 700	2 258	2 408	3 116	2 162	1 704	741	448	20 099
Zubní lékaři	a	286	220	372	326	390	1 405	859	498	153	43	4 552
	b	13	36	20	1	3	3	4	1	2	-	83
	c	299	256	392	327	393	1 408	863	499	155	43	4 635
Farmaceuti	a	952	558	688	637	568	560	437	168	75	45	4 688
	b	116	226	88	16	6	5	5	2	3	3	470
	c	1 068	784	776	653	574	565	442	170	78	48	5 158
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	52	51	49	44	45	88	72	76	37	17	531
	b	6	13	8	1	1	-	-	-	-	2	31
	c	58	64	57	45	46	88	72	76	37	19	562
Zubní lékaři	a	2	5	4	2	2	15	3	3	1	1	38
	b	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	2	6	5	2	2	15	3	3	1	1	40
Farmaceuti	a	8	3	2	2	2	1	-	1	-	-	19
	b	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	8	5	2	2	2	1	-	1	-	-	21

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	2 267	1 646	2 393	2 243	2 437	3 193	2 227	1 769	776	462	19 413
	b	198	573	364	60	17	11	7	11	2	5	1 248
	c	2 465	2 219	2 757	2 303	2 454	3 204	2 234	1 780	778	467	20 661
Zubní lékaři	a	288	225	376	328	392	1 420	862	501	154	44	4 590
	b	13	37	21	1	3	3	4	1	2	-	85
	c	301	262	397	329	395	1 423	866	502	156	44	4 675
Farmaceuti	a	960	561	690	639	570	561	437	169	75	45	4 707
	b	116	228	88	16	6	5	5	2	3	3	472
	c	1 076	789	778	655	576	566	442	171	78	48	5 179

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	3 702	3 414	4 505	4 016	4 458	5 707	4 250	2 891	1 413	1 284	35 640
	b	197	568	365	71	27	19	20	16	7	22	1 312
	c	3 899	3 982	4 870	4 087	4 485	5 726	4 270	2 907	1 420	1 306	36 952
Zubní lékaři	a	508	419	552	499	554	1 925	1 296	734	283	106	6 876
	b	13	40	21	1	5	6	7	4	2	2	101
	c	521	459	573	500	559	1 931	1 303	738	285	108	6 977
Farmaceuti	a	1 143	773	795	767	681	674	541	208	100	78	5 760
	b	117	232	88	19	8	5	5	2	3	4	483
	c	1 260	1 005	883	786	689	679	546	210	103	82	6 243
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	85	105	126	97	108	213	175	139	68	59	1 175
	b	6	14	11	3	1	-	1	1	1	6	44
	c	91	119	137	100	109	213	176	140	69	65	1 219
Zubní lékaři	a	4	8	10	6	5	18	8	10	2	1	72
	b	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	4	9	11	6	5	18	8	10	2	1	74
Farmaceuti	a	9	3	2	3	3	4	-	1	-	-	25
	b	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	9	5	2	3	3	4	-	1	-	-	27

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	3 787	3 519	4 631	4 113	4 566	5 920	4 425	3 030	1 481	1 343	36 815
	b	203	582	376	74	28	19	21	17	8	28	1 356
	c	3 990	4 101	5 007	4 187	4 594	5 939	4 446	3 047	1 489	1 371	38 171
Zubní lékaři	a	512	427	562	505	559	1 943	1 304	744	285	107	6 948
	b	13	41	22	1	5	6	7	4	2	2	103
	c	525	468	584	506	564	1 949	1 311	748	287	109	7 051
Farmaceuti	a	1 152	776	797	770	684	678	541	209	100	78	5 785
	b	117	234	88	19	8	5	5	2	3	4	485
	c	1 269	1 010	885	789	692	683	546	211	103	82	6 270

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	289	248	224	217	192	235	176	93	73	93	1 840
kardiologie	49	63	70	64	51	59	47	29	9	8	449
revmatologie	2	3	5	5	3	7	8	3	2	7	45
diabetologie	5	2	9	10	9	17	14	4	2	6	78
gastroenterologie	8	14	34	21	21	22	20	10	6	7	163
endokrinologie	-	3	2	5	5	8	5	5	2	4	39
klinická farmakologie	2	3	3	-	2	1	1	1	4	-	17
geriatrie	13	11	18	16	10	21	19	18	15	20	161
infekční lékařství	9	10	7	8	11	14	8	1	1	-	69
alergol. a klinická imun.	4	6	8	17	17	21	19	7	2	5	106
TBC a respirační nem.	22	22	30	22	29	44	33	19	9	27	257
neurologie	57	79	86	58	61	80	69	25	14	25	554
psychiatrie	43	68	90	58	56	50	66	48	35	41	555
sexuologie	-	1	1	-	2	2	3	2	1	3	15
pracovní lékařství	1	5	1	2	4	6	6	2	4	4	35
dětské lékařství	40	55	38	24	35	57	56	16	7	8	336
gynekol. a porodnict.	81	104	163	141	202	235	197	137	62	61	1 383
neonatologie	6	8	9	7	8	6	6	3	1	1	55
chirurgie	222	245	265	244	268	335	256	166	78	63	2 142
neurochirurgie	26	29	33	23	11	15	13	6	3	2	161
plastická chirurgie	4	12	25	12	16	18	13	8	1	3	112
kardiochirurgie	20	35	37	15	25	8	9	3	3	2	157
úrazová chir. (traumat.)	19	32	26	18	11	8	11	8	4	1	138
anestez. a resuscit.	154	168	192	125	94	89	66	26	10	8	932
ortopedie	118	140	134	99	149	131	85	58	16	21	951
urologie	51	66	92	62	67	80	64	28	14	13	537
otorinolaryngologie	34	60	74	44	42	86	61	32	18	27	478
audiologie a foniatrie	-	1	2	3	1	4	-	1	-	2	14
oftalmologie	29	36	55	40	30	56	33	11	8	26	324
dermatovenerologie	12	15	10	14	20	28	24	11	7	9	150
klinická onkologie	17	16	14	12	18	17	17	5	2	2	120
radiační onkologie	15	15	16	11	9	15	16	1	1	2	101
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	2	1	-	-	3	9	4	-	2	-	21
lékařská genetika	1	3	4	1	6	2	6	-	1	3	27
posudkové lékařství	-	-	1	3	5	19	35	30	15	20	128
PL pro dospělé	7	61	114	174	296	465	352	242	144	156	2 011
PL pro děti a dorost	1	3	24	27	54	68	57	27	12	14	287
nefrologie	3	4	7	14	18	15	6	2	-	2	71
klinická biochemie	1	9	6	4	10	17	16	11	8	21	103
hemat. a transfúzní lék.	15	20	17	17	20	17	14	4	2	6	132
radiolog. a zobraz. met.	68	63	92	66	54	90	63	39	19	52	606
ortopedická protetika	-	-	1	1	5	4	2	-	-	-	13
cévní chirurgie	6	5	3	2	3	3	5	1	1	-	29
rehab. a fyzik. medicína	11	20	36	23	52	72	79	35	26	39	393
nukleární medicína	4	4	6	14	10	9	10	12	6	3	78
patologická anatomie	15	23	26	18	18	25	24	15	19	23	206
soudní lékařství	4	6	8	9	4	6	10	6	3	2	58
hygiena a epidemiol.	-	-	2	2	1	6	6	2	3	2	24
hygiena obec. a komun.	1	1	2	2	4	6	4	2	3	5	30
hygiena výživy	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3
epidemiologie	-	3	3	-	2	4	2	1	-	4	19
lékařská mikrobiologie	6	8	10	8	9	11	10	4	5	3	74
popáleninová medicína	4	4	2	3	3	2	3	-	1	-	22
funkční diagnostika	-	-	1	1	2	3	-	2	-	1	10
urgentní medicína	9	42	77	68	60	68	44	26	12	2	408
ostatní	10	17	23	16	11	30	25	12	8	22	174
Celkem	1 520	1 873	2 238	1 870	2 129	2 727	2 198	1 261	705	881	17 402

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	511	269	249	194	164	172	130	91	59	32	1 871
kardiologie	32	32	20	22	31	24	14	14	6	2	197
revmatologie	3	4	13	19	14	19	15	7	6	5	105
diabetologie	9	10	30	33	29	28	23	19	11	9	201
gastroenterologie	23	12	13	17	15	24	17	5	4	2	132
endokrinologie	2	5	12	24	21	6	5	4	2	4	85
klinická farmakologie	2	1	2	-	3	1	-	-	-	-	9
geriatrie	30	18	29	37	26	34	16	24	14	4	232
infekční lékařství	33	9	20	12	22	24	16	9	4	2	151
alergol. a klinická imun.	6	16	33	47	44	49	44	20	14	6	279
TBC a respirační nem.	44	38	40	37	50	66	49	24	12	8	368
neurologie	141	90	113	118	97	103	61	77	36	15	851
psychiatrie	105	91	146	118	70	109	80	71	39	27	856
sexuologie	-	2	1	2	2	-	1	1	-	-	9
pracovní lékařství	4	2	7	5	13	14	14	9	5	4	77
dětské lékařství	182	97	88	91	72	82	47	34	14	12	719
gynekol. a porodnict.	177	130	115	87	117	104	96	108	45	24	1 003
neonatologie	19	20	12	17	15	13	7	3	2	-	108
chirurgie	75	41	45	31	26	34	29	38	15	13	347
neurochirurgie	4	6	4	-	2	1	3	-	2	-	22
plastická chirurgie	1	4	3	6	8	7	6	2	2	-	39
kardiochirurgie	7	4	2	2	1	3	-	-	-	-	19
úrazová chir. (traumat.)	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4
anestez. a resuscit.	208	124	160	126	67	65	52	36	8	5	851
ortopedie	4	6	11	15	10	4	13	10	6	8	87
urologie	22	12	14	9	5	5	7	8	1	1	84
otorinolaryngologie	66	36	62	50	62	84	59	49	23	8	499
audiologie a foniatrie	1	2	4	4	3	3	4	-	3	2	26
oftalmologie	116	73	118	125	109	128	103	73	25	31	901
dermatovenerologie	59	57	108	103	84	121	62	70	21	19	704
klinická onkologie	28	19	29	19	13	11	6	6	4	2	137
radiační onkologie	26	18	30	23	12	20	14	8	5	2	158
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	2	2	4	-	1	10

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
tělovýchovné lékařství	-	2	1	1	1	1	2	6	5	1	20
lékařská genetika	10	6	16	8	8	13	6	4	1	2	74
posudkové lékařství	-	2	11	15	22	58	44	49	23	12	236
PL pro dospělé	18	103	223	250	524	868	464	437	181	92	3 160
PL pro děti a dorost	3	16	81	168	317	479	405	265	85	34	1 853
nefrologie	4	8	17	14	9	4	8	4	1	1	70
klinická biochemie	4	17	28	14	15	12	25	15	5	5	140
hemat. a transfúzní lék.	35	25	47	40	42	46	36	17	6	7	301
radiolog. a zobraz. met.	99	65	144	115	75	103	70	34	21	18	744
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	3	4	1	1	-	-	1	-	-	12
rehab. a fyzik. medicína	32	41	99	86	83	91	65	53	20	20	590
nukleární medicína	9	4	9	9	8	11	4	3	2	-	59
patologická anatomie	33	28	34	15	9	23	18	14	4	7	185
soudní lékařství	2	3	3	1	1	1	6	1	1	1	20
hygiena a epidemiol.	-	1	2	1	5	8	5	5	4	-	31
hygiena obec. a komun.	3	2	11	8	8	19	6	1	1	1	60
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	2	1	4	5	4	1	2	4	-	1	24
lékařská mikrobiologie	11	15	44	32	33	24	24	15	7	4	209
popáleninová medicína	3	3	1	2	2	4	2	-	1	1	19
funkční diagnostika	1	1	5	1	2	3	1	1	-	-	15
urgentní medicína	1	17	35	35	33	27	19	4	6	-	177
ostatní	53	35	40	28	27	37	20	11	14	7	272
Celkem	2 267	1 646	2 393	2 243	2 437	3 193	2 227	1 769	776	462	19 413

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	800	517	473	411	356	407	306	184	132	125	3 711
kardiologie	81	95	90	86	82	83	61	43	15	10	646
revmatologie	5	7	18	24	17	26	23	10	8	12	150
diabetologie	14	12	39	43	38	45	37	23	13	15	279
gastroenterologie	31	26	47	38	36	46	37	15	10	9	295
endokrinologie	2	8	14	29	26	14	10	9	4	8	124
klinická farmakologie	4	4	5	-	5	2	1	1	4	-	26
geriatrie	43	29	47	53	36	55	35	42	29	24	393
infekční lékařství	42	19	27	20	33	38	24	10	5	2	220
alergol. a klinická imun.	10	22	41	64	61	70	63	27	16	11	385
TBC a respirační nem.	66	60	70	59	79	110	82	43	21	35	625
neurologie	198	169	199	176	158	183	130	102	50	40	1 405
psychiatrie	148	159	236	176	126	159	146	119	74	68	1 411
sexuologie	-	3	2	2	4	2	4	3	1	3	24
pracovní lékařství	5	7	8	7	17	20	20	11	9	8	112
dětské lékařství	222	152	126	115	107	139	103	50	21	20	1 055
gynekol. a porodnict.	258	234	278	228	319	339	293	245	107	85	2 386
neonatologie	25	28	21	24	23	19	13	6	3	1	163
chirurgie	297	286	310	275	294	369	285	204	93	76	2 489
neurochirurgie	30	35	37	23	13	16	16	6	5	2	183
plastická chirurgie	5	16	28	18	24	25	19	10	3	3	151
kardiochirurgie	27	39	39	17	26	11	9	3	3	2	176
úrazová chir. (traumat.)	21	32	27	19	11	8	11	8	4	1	142
anestez. a resuscit.	362	292	352	251	161	154	118	62	18	13	1 783
ortopedie	122	146	145	114	159	135	98	68	22	29	1 038
urologie	73	78	106	71	72	85	71	36	15	14	621
otorinolaryngologie	100	96	136	94	104	170	120	81	41	35	977
audiologie a foniatrie	1	3	6	7	4	7	4	1	3	4	40
oftalmologie	145	109	173	165	139	184	136	84	33	57	1 225
dermatovenerologie	71	72	118	117	104	149	86	81	28	28	854
klinická onkologie	45	35	43	31	31	28	23	11	6	4	257
radiační onkologie	41	33	46	34	21	35	30	9	6	4	259
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	2	2	5	-	1	11

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	2	3	1	1	4	10	6	6	7	1	41
lékařská genetika	11	9	20	9	14	15	12	4	2	5	101
posudkové lékařství	-	2	12	18	27	77	79	79	38	32	364
PL pro dospělé	25	164	337	424	820	1 333	816	679	325	248	5 171
PL pro děti a dorost	4	19	105	195	371	547	462	292	97	48	2 140
nefrologie	7	12	24	28	27	19	14	6	1	3	141
klinická biochemie	5	26	34	18	25	29	41	26	13	26	243
hemat.a transfúz.l.	50	45	64	57	62	63	50	21	8	13	433
radiolog. a zobraz. met.	167	128	236	181	129	193	133	73	40	70	1 350
ortopedická protetika	-	-	1	1	5	4	2	-	-	-	13
cévní chirurgie	8	8	7	3	4	3	5	2	1	-	41
rehab. a fyzik. medic.	43	61	135	109	135	163	144	88	46	59	983
nukleární medicína	13	8	15	23	18	20	14	15	8	3	137
patologická anatomie	48	51	60	33	27	48	42	29	23	30	391
soudní lékařství	6	9	11	10	5	7	16	7	4	3	78
hygiena a epidemiol.	-	1	4	3	6	14	11	7	7	2	55
hygiena obec. a kom.	4	3	13	10	12	25	10	3	4	6	90
hygiena výživy	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	4
epidemiologie	2	4	7	5	6	5	4	5	-	5	43
lékařská mikrobiologie	17	23	54	40	42	35	34	19	12	7	283
popáleninová medicína	7	7	3	5	5	6	5	-	2	1	41
funkční diagnostika	1	1	6	2	4	6	1	3	-	1	25
urgentní medicína	10	59	112	103	93	95	63	30	18	2	585
ostatní	63	52	63	44	38	67	45	23	22	29	446
Celkem	3 787	3 519	4 631	4 113	4 566	5 920	4 425	3 030	1 481	1 343	36 815

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	281	243	216	215	192	227	171	90	72	90	1 797
kardiologie	49	62	68	62	49	57	46	28	9	8	438
revmatologie	2	3	5	5	3	7	8	3	2	7	45
diabetologie	5	2	9	10	9	17	14	4	2	6	78
gastroenterologie	8	14	33	21	20	20	19	10	6	5	156
endokrinologie	-	3	2	5	5	8	5	5	2	4	39
klinická farmakologie	2	3	3	-	2	1	1	1	4	-	17
geriatrie	13	11	18	16	10	21	19	18	15	20	161
infekční lékařství	9	10	6	8	11	14	7	1	1	-	67
alergol. a klinická imun.	4	6	8	17	16	21	19	7	2	5	105
TBC a respirační nem.	22	22	30	22	29	43	33	19	9	27	256
neurologie	56	75	85	57	56	77	66	25	14	25	536
psychiatrie	42	63	90	55	55	48	61	48	34	41	537
sexuologie	-	1	1	-	2	2	3	2	1	3	15
pracovní lékařství	1	4	1	2	2	5	5	2	4	4	30
dětské lékařství	40	55	38	24	35	57	56	16	7	8	336
gynekol. a porodnict.	81	104	163	141	200	235	197	137	62	61	1 381
neonatologie	6	8	9	7	8	6	6	3	1	1	55
chirurgie	219	241	252	239	264	325	249	164	78	61	2 092
neurochirurgie	25	27	29	21	11	14	12	5	3	1	148
plastická chirurgie	4	12	25	12	15	18	13	8	1	3	111
kardiochirurgie	20	35	37	15	25	8	9	3	3	2	157
úrazová chir. (traumat.)	19	31	26	18	11	8	10	8	4	1	136
anestez. a resuscit.	151	166	188	124	93	84	65	26	10	8	915
ortopedie	113	138	131	98	147	128	85	57	15	20	932
urologie	49	65	90	62	66	79	64	28	14	13	530
otorinolaryngologie	33	56	70	44	42	84	58	31	16	26	460
audiologie a foniatrie	-	1	2	3	1	4	-	1	-	2	14
oftalmologie	29	33	54	38	30	53	31	10	8	26	312
dermatovenerologie	11	15	9	14	19	26	24	9	7	9	143
klinická onkologie	17	16	14	12	17	17	17	5	2	2	119
radiační onkologie	15	15	16	11	9	15	16	1	1	2	101
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	2	1	-	-	3	7	3	-	2	-	18
lékařská genetika	1	3	4	1	6	2	6	-	1	3	27
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	5	50	97	155	272	434	330	227	134	150	1 854
PL pro děti a dorost	1	3	24	27	54	68	57	27	12	14	287
nefrologie	3	4	7	13	18	15	4	2	-	2	68
klinická biochemie	1	9	6	4	10	16	15	11	8	21	101
hemat. a transfúzní lék.	15	20	16	17	19	17	14	3	2	6	129
radiolog. a zobraz. met.	65	62	89	62	53	86	61	39	19	49	585
ortopedická protetika	-	-	-	1	5	4	2	-	-	-	12
cévní chirurgie	6	5	3	2	3	3	5	1	1	-	29
rehab. a fyzik. medicína	11	17	34	20	48	68	73	34	26	38	369
nukleární medicína	3	4	6	13	10	8	10	11	6	2	73
patologická anatomie	15	23	26	18	18	25	23	15	19	23	205
soudní lékařství	4	6	7	8	4	5	10	5	3	2	54
hygiena a epidemiol.	-	-	1	1	1	3	6	2	3	2	19
hygiena obec. a komun.	1	-	-	2	3	2	4	2	3	5	22
hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
epidemiologie	-	1	2	-	1	2	1	1	-	4	12
lékařská mikrobiologie	5	7	10	8	9	11	10	4	5	3	72
popáleninová medicína	4	4	2	3	3	2	3	-	1	-	22
funkční diagnostika	-	-	1	1	2	2	-	2	-	1	9
urgentní medicína	9	42	76	67	59	67	44	25	12	2	403
ostatní	10	17	22	16	11	26	25	11	7	21	166
Celkem	1 487	1 819	2 161	1 817	2 066	2 602	2 095	1 198	674	839	16 758

¹⁾ Zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾											TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
vnitřní lékařství	498	259	244	191	163	169	129	91	58	32	1 834
kardiologie	32	32	20	22	31	23	14	14	6	2	196
revmatologie	3	4	13	19	14	19	15	7	6	5	105
diabetologie	9	10	29	33	29	28	23	19	10	9	199
gastroenterologie	23	10	13	17	15	24	16	4	4	2	128
endokrinologie	2	5	12	24	21	6	5	4	2	4	85
klinická farmakologie	2	1	2	-	3	1	-	-	-	-	9
geriatrie	30	18	29	37	26	34	16	24	14	4	232
infekční lékařství	31	9	20	12	22	24	16	9	4	2	149
alergol. a klinická imun.	6	15	33	47	44	49	44	20	14	6	278
TBC a respirační nem.	44	38	40	37	49	66	49	24	12	8	367
neurologie	137	84	111	118	96	102	61	77	35	15	836
psychiatrie	102	89	144	117	70	109	79	70	39	27	846
sexuologie	-	2	1	2	2	-	1	1	-	-	9
pracovní lékařství	4	2	6	5	13	14	14	9	5	4	76
dětské lékařství	182	97	88	91	72	82	47	34	14	12	719
gynekol. a porodnict.	175	128	114	87	117	103	96	108	45	24	997
neonatologie	19	20	12	17	15	13	7	3	2	-	108
chirurgie	72	40	44	31	26	33	29	37	14	13	339
neurochirurgie	4	6	4	-	2	1	3	-	2	-	22
plastická chirurgie	1	4	3	6	8	7	6	2	2	-	39
kardiochirurgie	7	4	2	2	1	3	-	-	-	-	19
úrazová chir. (traumat.)	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4
anestez. a resuscit.	204	123	155	122	66	64	49	34	8	5	830
ortopedie	4	4	11	14	10	4	13	10	6	8	84
urologie	22	11	14	9	5	5	7	8	1	-	82
otorinolaryngologie	62	36	61	48	61	83	58	49	23	8	489
audiologie a foniatrie	1	2	4	4	3	3	4	-	3	2	26
oftalmologie	109	68	115	124	107	128	102	73	25	30	881
dermatovenerologie	58	57	104	100	83	121	61	68	21	19	692
klinická onkologie	28	19	29	18	13	11	6	6	4	2	136
radiační onkologie	26	18	30	23	12	20	14	8	5	2	158
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	2	2	4	-	1	10

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	-	2	1	1	1	1	2	6	5	1	20
lékařská genetika	10	6	16	8	8	13	6	4	1	2	74
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	16	93	219	243	515	850	449	423	173	89	3 070
PL pro děti a dorost	3	16	81	168	317	479	405	265	85	34	1 853
nefrologie	4	8	17	14	8	4	8	3	1	1	68
klinická biochemie	4	17	28	14	13	12	25	15	5	5	138
hemat. a transfúzní lék.	35	25	47	40	42	46	35	16	6	7	299
radiolog. a zobraz. met.	94	63	143	112	74	102	69	34	21	18	730
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	3	4	1	1	-	-	1	-	-	12
rehab. a fyzik. medicína	32	39	96	84	83	91	64	50	19	20	578
nukleární medicína	9	4	8	9	8	11	4	3	2	-	58
patologická anatomie	31	28	34	14	9	23	18	14	3	7	181
soudní lékařství	2	3	3	1	1	1	6	1	1	1	20
hygiena a epidemiol.	-	1	2	1	5	8	5	5	4	-	31
hygiena obec. a komun.	3	2	11	8	7	17	6	1	1	1	57
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	2	1	4	5	4	1	2	4	-	1	24
lékařská mikrobiologie	11	15	43	32	32	24	24	14	7	4	206
popáleninová medicína	3	3	1	2	2	4	2	-	1	1	19
funkční diagnostika	1	1	4	1	2	3	1	1	-	-	14
urgentní medicína	1	16	35	35	33	27	18	4	6	-	175
ostatní	53	34	39	28	27	37	20	11	14	7	270
Celkem	2 215	1 595	2 344	2 199	2 392	3 105	2 155	1 693	739	445	18 882

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	779	502	460	406	355	396	300	181	130	122	3 631
kardiologie	81	94	88	84	80	80	60	42	15	10	634
revmatologie	5	7	18	24	17	26	23	10	8	12	150
diabetologie	14	12	38	43	38	45	37	23	12	15	277
gastroenterologie	31	24	46	38	35	44	35	14	10	7	284
endokrinologie	2	8	14	29	26	14	10	9	4	8	124
klinická farmakologie	4	4	5	-	5	2	1	1	4	-	26
geriatrie	43	29	47	53	36	55	35	42	29	24	393
infekční lékařství	40	19	26	20	33	38	23	10	5	2	216
alergol. a klinická imun.	10	21	41	64	60	70	63	27	16	11	383
TBC a respirační nem.	66	60	70	59	78	109	82	43	21	35	623
neurologie	193	159	196	175	152	179	127	102	49	40	1 372
psychiatrie	144	152	234	172	125	157	140	118	73	68	1 383
sexuologie	-	3	2	2	4	2	4	3	1	3	24
pracovní lékařství	5	6	7	7	15	19	19	11	9	8	106
dětské lékařství	222	152	126	115	107	139	103	50	21	20	1 055
gynekol. a porodnict.	256	232	277	228	317	338	293	245	107	85	2 378
neonatologie	25	28	21	24	23	19	13	6	3	1	163
chirurgie	291	281	296	270	290	358	278	201	92	74	2 431
neurochirurgie	29	33	33	21	13	15	15	5	5	1	170
plastická chirurgie	5	16	28	18	23	25	19	10	3	3	150
kardiochirurgie	27	39	39	17	26	11	9	3	3	2	176
úrazová chir. (traumat.)	21	31	27	19	11	8	10	8	4	1	140
anestez. a resuscit.	355	289	343	246	159	148	114	60	18	13	1 745
ortopedie	117	142	142	112	157	132	98	67	21	28	1 016
urologie	71	76	104	71	71	84	71	36	15	13	612
otorinolaryngologie	95	92	131	92	103	167	116	80	39	34	949
audiologie a foniatrie	1	3	6	7	4	7	4	1	3	4	40
oftalmologie	138	101	169	162	137	181	133	83	33	56	1 193
dermatovenerologie	69	72	113	114	102	147	85	77	28	28	835
klinická onkologie	45	35	43	30	30	28	23	11	6	4	255
radiační onkologie	41	33	46	34	21	35	30	9	6	4	259
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	2	2	5	-	1	11

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	2	3	1	1	4	8	5	6	7	1	38
lékařská genetika	11	9	20	9	14	15	12	4	2	5	101
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	21	143	316	398	787	1 284	779	650	307	239	4 924
PL pro děti a dorost	4	19	105	195	371	547	462	292	97	48	2 140
nefrologie	7	12	24	27	26	19	12	5	1	3	136
klinická biochemie	5	26	34	18	23	28	40	26	13	26	239
hemat. a transfúzní lék.	50	45	63	57	61	63	49	19	8	13	428
radiolog. a zobraz. met.	159	125	232	174	127	188	130	73	40	67	1 315
ortopedická protetika	-	-	-	1	5	4	2	-	-	-	12
cévní chirurgie	8	8	7	3	4	3	5	2	1	-	41
rehab. a fyzik. medicína	43	56	130	104	131	159	137	84	45	58	947
nukleární medicína	12	8	14	22	18	19	14	14	8	2	131
patologická anatomie	46	51	60	32	27	48	41	29	22	30	386
soudní lékařství	6	9	10	9	5	6	16	6	4	3	74
hygiena a epidemiol.	-	1	3	2	6	11	11	7	7	2	50
hygiena obec. a komun.	4	2	11	10	10	19	10	3	4	6	79
hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3
epidemiologie	2	2	6	5	5	3	3	5	-	5	36
lékařská mikrobiologie	16	22	53	40	41	35	34	18	12	7	278
popáleninová medicína	7	7	3	5	5	6	5	-	2	1	41
funkční diagnostika	1	1	5	2	4	5	1	3	-	1	23
urgentní medicína	10	58	111	102	92	94	62	29	18	2	578
ostatní	63	51	61	44	38	63	45	22	21	28	436
Celkem	3 702	3 414	4 505	4 016	4 458	5 707	4 250	2 891	1 413	1 284	35 640

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	12	15	19	13	26	45	35	19	7	14	205
Praha 2	72	73	89	49	62	72	61	39	37	30	584
Praha 3	-	4	1	8	11	10	11	3	8	6	62
Praha 4	36	79	78	64	55	73	47	35	19	38	524
Praha 5	110	122	104	109	89	100	85	38	22	33	812
Praha 6	26	35	47	33	43	64	49	18	13	24	352
Praha 7	-	1	2	3	4	19	3	4	-	7	43
Praha 8	48	44	39	33	31	47	39	18	18	24	341
Praha 9	2	2	8	11	13	8	7	6	6	12	75
Praha 10	55	65	36	37	40	44	47	36	13	27	400
Praha 11	-	3	7	3	10	10	7	8	1	8	57
Praha 12	-	1	7	5	5	11	6	7	2	4	48
Praha 13	-	-	3	3	8	13	13	9	2	7	58
Praha 14	-	-	1	6	5	8	8	2	3	7	40
Praha 15	-	-	-	4	4	6	2	2	1	2	21
HI.m.Praha	361	444	441	381	406	530	420	244	152	243	3 622
Benešov	13	6	12	13	16	18	26	8	3	4	119
Beroun	2	8	12	15	12	17	9	7	8	4	94
Kladno	9	21	31	21	28	29	33	17	7	7	203
Kolín	13	12	23	18	15	25	9	9	10	4	138
Kutná Hora	4	3	5	8	13	12	14	13	1	6	79
Mělník	8	5	17	14	14	22	14	9	2	9	114
Mladá Boleslav	17	20	22	19	21	25	21	2	11	4	162
Nymburk	6	6	9	10	14	19	10	5	3	4	86
Praha-východ	2	4	8	8	8	18	11	7	6	5	77
Praha-západ	1	2	11	8	5	10	9	6	4	7	63
Příbram	12	13	20	17	18	37	30	17	7	3	174
Rakovník	3	-	5	3	7	10	9	5	2	1	45
Středočeský kraj	90	100	175	154	171	242	195	105	64	58	1 354

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	28	42	49	41	49	65	52	31	17	12	386
Český Krumlov	4	9	5	10	9	11	11	5	6	1	71
Jindřichův Hradec	8	11	14	10	22	27	20	14	1	3	130
Písek	6	12	7	9	11	19	12	13	4	8	101
Prachatice	2	4	5	5	13	11	13	4	8	4	69
Strakonice	8	2	10	7	12	16	12	4	5	4	80
Tábor	3	8	14	11	17	29	23	8	4	8	125
Jihočeský kraj	59	88	104	93	133	178	143	79	45	40	962
Domažlice	6	4	7	7	10	11	10	3	3	2	63
Klatovy	8	8	10	16	11	21	23	12	4	3	116
Plzeň-město	69	75	98	64	67	85	67	28	20	32	605
Plzeň-jih	8	4	8	14	7	6	10	4	4	10	75
Plzeň-sever	-	1	1	5	4	11	1	6	5	4	38
Rokycany	3	2	2	5	11	7	6	2	2	2	42
Tachov	-	-	3	8	7	6	5	6	4	6	45
Plzeňský kraj	94	94	129	119	117	147	122	61	42	59	984
Cheb	8	7	14	14	20	28	27	11	12	13	154
Karlovy Vary	9	15	26	23	28	32	33	16	11	19	212
Sokolov	6	6	20	11	20	11	11	9	7	7	108
Karlovarský kraj	23	28	60	48	68	71	71	36	30	39	474
Děčín	5	10	16	20	16	21	23	11	6	11	139
Chomutov	14	10	27	16	12	23	24	13	5	7	151
Litoměřice	20	14	19	18	15	22	29	18	7	9	171
Louny	4	5	12	15	10	20	16	9	3	6	100
Most	20	19	21	11	21	21	20	10	9	6	158
Teplice	9	6	18	15	11	21	19	13	12	13	137
Ústí nad Labem	36	35	32	19	36	26	40	19	11	18	272
Ústecký kraj	108	99	145	114	121	154	171	93	53	70	1 128

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	10	8	12	12	13	19	14	10	1	6	105
Jablonec nad Nisou	12	12	19	12	10	24	16	5	3	6	119
Liberec	23	34	43	25	29	42	25	16	8	11	256
Semily	8	12	15	13	15	20	14	6	4	8	115
Liberecký kraj	53	66	89	62	67	105	69	37	16	31	595
Hradec Králové	71	85	72	70	69	67	50	44	18	20	566
Jičín	9	8	13	14	13	14	19	8	6	8	112
Náchod	13	12	15	13	24	20	17	19	4	4	141
Rychnov nad Kněžnou	8	12	8	15	14	16	20	8	2	5	108
Trutnov	10	14	18	18	21	21	17	16	8	5	148
Královéhradecký kraj	111	131	126	130	141	138	123	95	38	42	1 075
Chrudim	6	8	16	8	19	26	17	13	10	2	125
Pardubice	27	39	43	32	26	41	36	20	8	17	289
Svitavy	9	11	21	16	22	19	26	7	5	6	142
Ústí nad Orlicí	8	14	18	18	21	37	22	15	4	6	163
Pardubický kraj	50	72	98	74	88	123	101	55	27	31	719
Havlíčkův Brod	16	17	21	9	21	22	19	14	-	8	147
Jihlava	18	24	32	21	20	27	28	11	8	12	201
Pelhřimov	8	6	11	12	9	13	17	5	3	10	94
Třebíč	16	5	13	15	20	23	21	12	7	11	143
Žďár nad Sázavou	10	14	22	19	29	28	14	14	2	5	157
Vysočina	68	66	99	76	99	113	99	56	20	46	742
Blansko	3	11	8	14	18	14	19	10	6	5	108
Brno-město	143	175	185	122	159	181	137	52	30	35	1 219
Brno-venkov	5	6	6	11	8	25	15	11	6	10	103
Břeclav	8	15	13	10	16	24	23	9	6	4	128
Hodonín	11	13	18	20	28	32	19	18	9	10	178
Vyškov	7	7	11	16	12	19	17	8	1	2	100
Znojmo	16	16	15	8	15	29	27	11	3	5	145
Jihomoravský kraj	193	243	256	201	256	324	257	119	61	71	1 981

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	3	9	5	10	9	6	3	7	56
Olomouc	50	82	101	78	84	80	57	49	21	21	623
Prostějov	14	13	19	11	11	29	20	10	4	9	140
Přerov	8	19	13	20	25	32	25	7	4	7	160
Šumperk	15	9	12	11	28	30	18	13	6	3	145
Olomoucký kraj	90	124	148	129	153	181	129	85	38	47	1 124
Kroměříž	11	11	12	11	19	20	16	11	9	2	122
Uherské Hradiště	14	11	16	17	26	31	23	13	2	10	163
Vsetín	14	15	16	25	14	32	26	14	12	6	174
Zlín	21	44	41	32	49	43	35	26	13	18	322
Zlínský kraj	60	81	85	85	108	126	100	64	36	36	781
Bruntál	12	12	23	4	14	26	21	10	9	7	138
Frydek-Místek	30	46	51	33	32	34	38	18	16	8	306
Karviná	21	32	38	35	44	57	42	29	13	11	322
Nový Jičín	22	22	28	27	17	25	21	9	14	6	191
Opava	14	21	23	22	24	40	23	15	10	7	199
Ostrava-město	61	104	120	83	70	113	53	51	21	29	705
Moravskoslezský kraj	160	237	283	204	201	295	198	132	83	68	1 861
Česká republika	1 520	1 873	2 238	1 870	2 129	2 727	2 198	1 261	705	881	17 402

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	16	22	35	41	42	51	42	39	15	19	322
Praha 2	91	86	92	83	57	114	70	55	23	16	687
Praha 3	4	4	5	11	8	19	14	14	16	7	102
Praha 4	57	81	80	87	67	95	74	48	38	22	649
Praha 5	122	86	104	93	91	96	66	49	22	24	753
Praha 6	42	31	36	29	38	48	45	25	19	20	333
Praha 7	2	5	14	4	16	11	14	20	10	7	103
Praha 8	83	54	47	42	48	53	42	39	26	11	445
Praha 9	4	7	17	12	14	24	25	22	13	11	149
Praha 10	81	46	50	42	47	75	66	51	27	13	498
Praha 11	-	6	9	14	11	34	30	14	6	3	127
Praha 12	-	-	4	11	12	20	16	18	2	4	87
Praha 13	-	2	9	10	21	29	23	12	4	3	113
Praha 14	-	4	5	11	15	16	15	13	5	3	87
Praha 15	-	1	3	2	8	18	6	4	2	2	46
HI.m.Praha	502	435	510	492	495	703	548	423	228	165	4 501
Benešov	19	12	12	14	13	20	12	12	3	1	118
Beroun	12	11	18	16	15	14	15	16	1	4	122
Kladno	22	23	40	22	27	47	25	20	8	6	240
Kolín	29	15	20	17	15	35	15	11	7	1	165
Kutná Hora	10	8	5	12	16	21	13	11	3	1	100
Mělník	21	9	15	16	22	20	17	8	8	1	137
Mladá Boleslav	35	24	23	25	18	28	20	13	6	4	196
Nymburk	10	4	7	8	14	16	15	9	2	3	88
Praha-východ	7	12	13	10	19	27	12	19	13	7	139
Praha-západ	-	3	7	16	9	13	10	8	3	2	71
Příbram	31	13	27	21	30	31	28	17	7	1	206
Rakovník	15	4	7	6	10	13	13	4	-	1	73
Středočeský kraj	211	138	194	183	208	285	195	148	61	32	1 655

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	32	24	45	45	50	54	57	23	17	9	356
Český Krumlov	10	3	1	4	15	9	9	6	1	-	58
Jindřichův Hradec	15	11	20	11	22	14	17	10	5	1	126
Písek	7	5	10	9	19	16	11	10	5	3	95
Prachatice	6	4	7	5	12	11	6	9	2	1	63
Strakonice	15	2	12	14	8	17	13	8	4	-	93
Tábor	15	12	18	20	20	34	21	12	3	5	160
Jihočeský kraj	100	61	113	108	146	155	134	78	37	19	951
Domažlice	5	6	4	3	9	5	14	3	4	1	54
Klatovy	9	9	9	13	14	20	11	9	9	1	104
Plzeň-město	89	66	109	80	79	109	74	77	34	10	727
Plzeň-jih	18	15	10	8	11	16	11	10	4	3	106
Plzeň-sever	-	2	4	5	5	15	5	7	-	1	44
Rokycany	10	6	4	6	6	17	5	8	5	1	68
Tachov	-	-	5	8	4	6	10	5	2	-	40
Plzeňský kraj	131	104	145	123	128	188	130	119	58	17	1 143
Cheb	12	11	15	17	12	18	25	15	5	2	132
Karlovy Vary	27	15	26	29	26	44	22	25	12	12	238
Sokolov	12	9	10	16	10	17	8	9	8	1	100
Karlovarský kraj	51	35	51	62	48	79	55	49	25	15	470
Děčín	14	8	22	19	15	22	24	22	4	5	155
Chomutov	15	10	35	24	21	22	18	16	4	4	169
Litoměřice	22	15	23	25	15	25	21	7	7	2	162
Louny	6	6	17	12	12	17	15	13	3	4	105
Most	18	6	15	12	20	32	26	22	12	3	166
Teplice	16	12	25	22	13	17	28	18	11	5	167
Ústí nad Labem	48	21	51	29	26	40	21	21	10	7	274
Ústecký kraj	139	78	188	143	122	175	153	119	51	30	1 198

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	9	12	6	22	23	27	11	12	5	5	132
Jablonec nad Nisou	11	4	16	16	15	12	17	17	6	2	116
Liberec	47	25	48	24	20	47	30	32	9	6	288
Semily	19	5	19	12	11	23	9	10	2	4	114
Liberecký kraj	86	46	89	74	69	109	67	71	22	17	650
Hradec Králové	76	45	62	43	50	72	47	50	22	7	474
Jičín	11	10	9	11	12	23	13	10	5	1	105
Náchod	27	14	15	11	19	25	16	10	7	5	149
Rychnov nad Kněžnou	9	10	9	12	11	15	12	8	-	1	87
Trutnov	11	7	26	21	14	36	22	15	4	6	162
Královéhradecký kraj	134	86	121	98	106	171	110	93	38	20	977
Chrudim	11	8	16	17	18	17	14	19	3	4	127
Pardubice	28	16	36	31	36	44	29	30	9	8	267
Svitavy	23	14	27	20	15	26	19	9	4	4	161
Ústí nad Orlicí	16	9	19	17	18	23	21	9	6	3	141
Pardubický kraj	78	47	98	85	87	110	83	67	22	19	696
Havlíčkův Brod	19	12	19	17	12	28	14	12	6	5	144
Jihlava	25	10	18	24	28	35	15	14	7	5	181
Pelhřimov	8	8	10	13	13	21	14	11	2	-	100
Třebíč	18	10	11	26	14	30	16	8	5	4	142
Žďár nad Sázavou	10	12	23	20	20	29	19	7	5	2	147
Vysočina	80	52	81	100	87	143	78	52	25	16	714
Blansko	25	9	19	19	20	20	16	18	5	4	155
Brno-město	182	127	174	183	229	269	165	119	42	22	1 512
Brno-venkov	5	6	8	19	31	41	23	10	7	3	153
Břeclav	17	17	23	14	27	21	14	14	4	2	153
Hodonín	25	17	25	25	33	30	21	14	4	3	197
Vyškov	11	11	15	14	13	14	11	12	3	1	105
Znojmo	17	17	14	14	14	26	14	9	6	-	131
Jihomoravský kraj	282	204	278	288	367	421	264	196	71	35	2 406

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	4	5	8	5	8	13	6	5	4	1	59
Olomouc	71	52	96	91	96	103	55	53	21	14	652
Prostějov	11	7	18	14	22	31	23	11	1	6	144
Přerov	23	21	28	24	33	31	26	18	3	1	208
Šumperk	18	9	19	16	24	28	17	10	4	1	146
Olomoucký kraj	127	94	169	150	183	206	127	97	33	23	1 209
Kroměříž	23	10	25	14	22	34	25	14	5	1	173
Uherské Hradiště	22	10	24	29	36	30	16	12	4	4	187
Vsetín	18	10	19	17	28	32	25	12	2	2	165
Zlín	32	37	38	52	51	46	35	20	11	3	325
Zlínský kraj	95	67	106	112	137	142	101	58	22	10	850
Bruntál	12	11	17	13	12	18	19	13	9	2	126
Frydek-Místek	39	28	37	32	43	46	25	29	16	6	301
Karviná	42	38	43	36	57	69	32	35	14	3	369
Nový Jičín	35	15	25	31	30	33	9	20	9	2	209
Opava	25	25	26	28	37	36	27	28	4	8	244
Ostrava-město	98	82	102	85	75	104	70	74	31	23	744
Moravskoslezský kraj	251	199	250	225	254	306	182	199	83	44	1 993
Česká republika	2 267	1 646	2 393	2 243	2 437	3 193	2 227	1 769	776	462	19 413

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	28	37	54	54	68	96	77	58	22	33	527
Praha 2	163	159	181	132	119	186	131	94	60	46	1 271
Praha 3	4	8	6	19	19	29	25	17	24	13	164
Praha 4	93	160	158	151	122	168	121	83	57	60	1 173
Praha 5	232	208	208	202	180	196	151	87	44	57	1 565
Praha 6	68	66	83	62	81	112	94	43	32	44	685
Praha 7	2	6	16	7	20	30	17	24	10	14	146
Praha 8	131	98	86	75	79	100	81	57	44	35	786
Praha 9	6	9	25	23	27	32	32	28	19	23	224
Praha 10	136	111	86	79	87	119	113	87	40	40	898
Praha 11	-	9	16	17	21	44	37	22	7	11	184
Praha 12	-	1	11	16	17	31	22	25	4	8	135
Praha 13	-	2	12	13	29	42	36	21	6	10	171
Praha 14	-	4	6	17	20	24	23	15	8	10	127
Praha 15	-	1	3	6	12	24	8	6	3	4	67
HI.m.Praha	863	879	951	873	901	1 233	968	667	380	408	8 123
Benešov	32	18	24	27	29	38	38	20	6	5	237
Beroun	14	19	30	31	27	31	24	23	9	8	216
Kladno	31	44	71	43	55	76	58	37	15	13	443
Kolín	42	27	43	35	30	60	24	20	17	5	303
Kutná Hora	14	11	10	20	29	33	27	24	4	7	179
Mělník	29	14	32	30	36	42	31	17	10	10	251
Mladá Boleslav	52	44	45	44	39	53	41	15	17	8	358
Nymburk	16	10	16	18	28	35	25	14	5	7	174
Praha-východ	9	16	21	18	27	45	23	26	19	12	216
Praha-západ	1	5	18	24	14	23	19	14	7	9	134
Příbram	43	26	47	38	48	68	58	34	14	4	380
Rakovník	18	4	12	9	17	23	22	9	2	2	118
Středočeský kraj	301	238	369	337	379	527	390	253	125	90	3 009

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	60	66	94	86	99	119	109	54	34	21	742
Český Krumlov	14	12	6	14	24	20	20	11	7	1	129
Jindřichův Hradec	23	22	34	21	44	41	37	24	6	4	256
Písek	13	17	17	18	30	35	23	23	9	11	196
Prachatice	8	8	12	10	25	22	19	13	10	5	132
Strakonice	23	4	22	21	20	33	25	12	9	4	173
Tábor	18	20	32	31	37	63	44	20	7	13	285
Jihočeský kraj	159	149	217	201	279	333	277	157	82	59	1 913
Domažlice	11	10	11	10	19	16	24	6	7	3	117
Klatovy	17	17	19	29	25	41	34	21	13	4	220
Plzeň-město	158	141	207	144	146	194	141	105	54	42	1 332
Plzeň-jih	26	19	18	22	18	22	21	14	8	13	181
Plzeň-sever	-	3	5	10	9	26	6	13	5	5	82
Rokycany	13	8	6	11	17	24	11	10	7	3	110
Tachov	-	-	8	16	11	12	15	11	6	6	85
Plzeňský kraj	225	198	274	242	245	335	252	180	100	76	2 127
Cheb	20	18	29	31	32	46	52	26	17	15	286
Karlovy Vary	36	30	52	52	54	76	55	41	23	31	450
Sokolov	18	15	30	27	30	28	19	18	15	8	208
Karlovarský kraj	74	63	111	110	116	150	126	85	55	54	944
Děčín	19	18	38	39	31	43	47	33	10	16	294
Chomutov	29	20	62	40	33	45	42	29	9	11	320
Litoměřice	42	29	42	43	30	47	50	25	14	11	333
Louny	10	11	29	27	22	37	31	22	6	10	205
Most	38	25	36	23	41	53	46	32	21	9	324
Teplice	25	18	43	37	24	38	47	31	23	18	304
Ústí nad Labem	84	56	83	48	62	66	61	40	21	25	546
Ústecký kraj	247	177	333	257	243	329	324	212	104	100	2 326

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	19	20	18	34	36	46	25	22	6	11	237
Jablonec nad Nisou	23	16	35	28	25	36	33	22	9	8	235
Liberec	70	59	91	49	49	89	55	48	17	17	544
Semily	27	17	34	25	26	43	23	16	6	12	229
Liberecký kraj	139	112	178	136	136	214	136	108	38	48	1 245
Hradec Králové	147	130	134	113	119	139	97	94	40	27	1 040
Jičín	20	18	22	25	25	37	32	18	11	9	217
Náchod	40	26	30	24	43	45	33	29	11	9	290
Rychnov nad Kněžnou	17	22	17	27	25	31	32	16	2	6	195
Trutnov	21	21	44	39	35	57	39	31	12	11	310
Královéhradecký kraj	245	217	247	228	247	309	233	188	76	62	2 052
Chrudim	17	16	32	25	37	43	31	32	13	6	252
Pardubice	55	55	79	63	62	85	65	50	17	25	556
Svitavy	32	25	48	36	37	45	45	16	9	10	303
Ústí nad Orlicí	24	23	37	35	39	60	43	24	10	9	304
Pardubický kraj	128	119	196	159	175	233	184	122	49	50	1 415
Havlíčkův Brod	35	29	40	26	33	50	33	26	6	13	291
Jihlava	43	34	50	45	48	62	43	25	15	17	382
Pelhřimov	16	14	21	25	22	34	31	16	5	10	194
Třebíč	34	15	24	41	34	53	37	20	12	15	285
Žďár nad Sázavou	20	26	45	39	49	57	33	21	7	7	304
Vysočina	148	118	180	176	186	256	177	108	45	62	1 456
Blansko	28	20	27	33	38	34	35	28	11	9	263
Brno-město	325	302	359	305	388	450	302	171	72	57	2 731
Brno-venkov	10	12	14	30	39	66	38	21	13	13	256
Břeclav	25	32	36	24	43	45	37	23	10	6	281
Hodonín	36	30	43	45	61	62	40	32	13	13	375
Vyškov	18	18	26	30	25	33	28	20	4	3	205
Znojmo	33	33	29	22	29	55	41	20	9	5	276
Jihomoravský kraj	475	447	534	489	623	745	521	315	132	106	4 387

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	7	6	11	14	13	23	15	11	7	8	115
Olomouc	121	134	197	169	180	183	112	102	42	35	1 275
Prostějov	25	20	37	25	33	60	43	21	5	15	284
Přerov	31	40	41	44	58	63	51	25	7	8	368
Šumperk	33	18	31	27	52	58	35	23	10	4	291
Olomoucký kraj	217	218	317	279	336	387	256	182	71	70	2 333
Kroměříž	34	21	37	25	41	54	41	25	14	3	295
Uherské Hradiště	36	21	40	46	62	61	39	25	6	14	350
Vsetín	32	25	35	42	42	64	51	26	14	8	339
Zlín	53	81	79	84	100	89	70	46	24	21	647
Zlínský kraj	155	148	191	197	245	268	201	122	58	46	1 631
Bruntál	24	23	40	17	26	44	40	23	18	9	264
Frydek-Místek	69	74	88	65	75	80	63	47	32	14	607
Karviná	63	70	81	71	101	126	74	64	27	14	691
Nový Jičín	57	37	53	58	47	58	30	29	23	8	400
Opava	39	46	49	50	61	76	50	43	14	15	443
Ostrava-město	159	186	222	168	145	217	123	125	52	52	1 449
Moravskoslezský kraj	411	436	533	429	455	601	380	331	166	112	3 854
Česká republika	3 787	3 519	4 631	4 113	4 566	5 920	4 425	3 030	1 481	1 343	36 815

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	427	136	82	136	40	89	41	152
kardiologie	167	20	33	14	7	28	26	12
revmatologie	15	5	1	2	1	4	2	-
diabetologie	21	6	3	1	4	5	3	5
gastroenterologie	31	14	8	4	2	19	5	7
endokrinologie	16	-	1	-	-	-	-	2
klinická farmakologie	4	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	7	6	12	8	7	22	7	15
infekční lékařství	14	6	3	1	-	8	-	7
alergol. a klinická imun.	31	7	3	4	1	7	6	7
TBC a respirační nem.	39	15	12	26	4	14	8	16
neurologie	136	28	26	24	15	27	14	22
psychiatrie	150	34	26	34	12	45	7	28
sexuologie	5	-	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	14	4	2	2	-	1	-	4
dětské lékařství	86	21	24	18	12	31	13	18
gynekol. a porodnict.	263	112	83	74	41	101	45	75
neonatologie	27	1	3	4	-	-	3	-
chirurgie	418	198	117	123	49	147	80	137
neurochirurgie	40	-	6	11	-	10	9	22
plastická chirurgie	36	2	2	7	2	1	4	9
kardiochirurgie	57	-	7	12	1	-	-	26
úrazová chir. (traumat.)	3	2	20	-	-	17	9	-
anestez. a resuscit.	218	74	49	59	16	47	34	49
ortopedie	204	82	42	49	23	54	33	54
urologie	114	36	25	26	13	32	16	31
otorinolaryngologie	117	37	18	30	10	33	21	27
audiologie a foniatrie	7	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	71	25	13	19	12	18	5	17
dermatovenerologie	39	13	8	11	3	10	3	5
klinická onkologie	28	8	5	4	1	1	5	7
radiační onkologie	15	1	5	5	4	6	3	13
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							
56	77	170	134	85	215	1 840	vnitřní lékařství
23	10	63	7	8	31	449	kardiologie
2	2	3	2	2	4	45	revmatologie
5	1	6	3	3	12	78	diabetologie
8	5	26	8	8	18	163	gastroenterologie
1	2	5	-	6	6	39	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	17	klinická farmakologie
11	5	6	16	13	26	161	geriatrie
1	5	14	2	2	6	69	infekční lékařství
2	3	10	8	6	11	106	alergol. a klinická imun.
15	14	28	22	10	34	257	TBC a respirační nem.
28	28	69	41	24	72	554	neurologie
15	40	49	41	22	52	555	psychiatrie
-	1	2	1	-	1	15	sexuologie
4	-	-	-	-	4	35	pracovní lékařství
12	16	27	25	9	24	336	dětské lékařství
64	56	137	97	69	166	1 383	gynekol. a porodnict.
1	-	6	5	1	4	55	neonatologie
82	93	254	120	88	236	2 142	chirurgie
4	-	25	10	4	20	161	neurochirurgie
2	1	15	11	3	17	112	plastická chirurgie
-	-	17	12	-	25	157	kardiochirurgie
8	-	32	20	10	17	138	úrazová chir. (traumat.)
29	34	134	55	36	98	932	anestez. a resuscit.
33	54	124	60	44	95	951	ortopedie
17	25	68	37	31	66	537	urologie
20	14	50	27	24	50	478	otorinolaryngologie
1	-	3	1	-	2	14	audiologie a foniatrie
15	12	36	23	23	35	324	oftalmologie
6	5	14	11	7	15	150	dermatovenerologie
3	2	36	3	7	10	120	klinická onkologie
3	8	11	9	3	15	101	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	12	-	-	-	-	-	-	2
lékařská genetika	12	-	2	5	-	1	2	-
posudkové lékařství	34	16	9	6	3	6	1	6
PL pro dospělé	191	210	161	110	70	150	78	137
PL pro děti a dorost	21	45	23	10	9	27	19	13
nefrologie	26	10	2	-	2	4	5	7
klinická biochemie	30	5	8	8	1	6	2	7
hemat. a transfúzní lék.	37	3	11	6	-	5	3	7
radiolog. a zobraz. met.	112	35	34	38	19	38	22	49
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	4	-	1
cévní chirurgie	16	-	1	1	-	-	4	3
rehab. a fyzik. medicína	58	27	19	12	69	31	17	27
nukleární medicína	19	6	3	5	1	3	3	3
patologická anatomie	36	15	7	19	2	10	9	9
soudní lékařství	21	-	2	4	2	2	1	4
hygiena a epidemiol.	14	-	-	1	-	4	1	-
hygiena obec. a komun.	9	4	4	-	2	6	-	-
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	12	-	-	1	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	25	4	4	-	2	4	1	6
popáleninová medicína	9	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	3	-	1	-	-	1	2	-
urgentní medicína	36	68	26	28	11	36	17	16
ostatní	64	13	2	12	1	12	3	8
Celkem	3 622	1 354	962	984	474	1 128	595	1 075

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
-	-	6	1	-	-	21	tělovýchovné lékařství
-	-	2	2	-	1	27	lékařská genetika
4	3	9	10	5	16	128	posudkové lékařství
127	117	203	140	116	201	2 011	PL pro dospělé
15	20	29	19	14	23	287	PL pro děti a dorost
3	3	4	-	2	3	71	nefrologie
2	3	12	7	4	8	103	klinická biochemie
4	3	28	13	3	9	132	hemat. a transfúzní lék.
23	18	84	38	24	72	606	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	13	ortopedická protetika
1	-	-	-	-	3	29	cévní chirurgie
23	10	20	19	18	43	393	rehab. a fyzik. medicína
-	4	13	7	3	8	78	nukleární medicína
9	9	26	13	12	30	206	patologická anatomie
3	-	10	7	-	2	58	soudní lékařství
-	1	3	-	-	-	24	hygiena a epidemiol.
-	2	2	-	1	-	30	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	3	hygiena výživy
1	-	-	-	2	-	19	epidemiologie
3	4	12	6	1	2	74	lékařská mikrobiologie
-	-	10	-	-	3	22	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	1	10	funkční diagnostika
17	28	39	23	24	39	408	urgentní medicína
13	3	28	5	3	7	174	ostatní
719	742	1 981	1 124	781	1 861	17 402	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	439	211	89	122	40	83	47	104
kardiologie	98	13	16	4	1	8	7	5
revmatologie	35	6	6	3	3	5	5	3
diabetologie	50	17	9	14	4	15	10	8
gastroenterologie	31	11	15	2	2	10	6	5
endokrinologie	33	3	1	5	1	9	3	1
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	30	18	23	19	5	19	15	7
infekční lékařství	32	6	10	11	3	9	6	10
alergol. a klinická imun.	92	11	7	13	4	21	9	20
TBC a respirační nem.	81	28	17	27	7	25	10	9
neurologie	218	80	31	35	11	61	26	35
psychiatrie	240	56	40	80	9	51	17	32
sexuologie	2	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	18	5	1	11	-	3	1	9
dětské lékařství	141	75	40	39	15	63	25	45
gynekol. a porodnict.	224	100	57	63	21	68	35	47
neonatologie	33	4	5	8	1	1	4	1
chirurgie	104	30	15	19	2	23	14	19
neurochirurgie	5	-	1	3	-	-	1	5
plastická chirurgie	16	-	2	3	-	1	4	1
kardiochirurgie	9	-	3	1	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	215	61	36	27	20	51	33	53
ortopedie	30	3	4	6	-	6	4	2
urologie	21	5	6	6	2	4	5	8
otorinolaryngologie	119	37	23	25	9	21	15	27
audiologie a foniatrie	11	1	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	210	68	44	53	21	55	21	56
dermatovenerologie	196	47	32	31	16	39	19	33
klinická onkologie	38	17	-	9	1	3	2	3
radiační onkologie	36	5	10	8	3	16	7	10
dorostové lékařství	1	2	3	-	-	-	1	-

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
54	78	202	128	63	211	1 871	vnitřní lékařství
8	3	24	-	3	7	197	kardiologie
3	3	16	5	4	8	105	revmatologie
7	8	17	12	14	16	201	diabetologie
2	3	34	4	1	6	132	gastroenterologie
3	2	10	4	5	5	85	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
9	8	17	24	14	24	232	geriatrie
4	9	27	3	8	13	151	infekční lékařství
3	6	42	21	4	26	279	alergol. a klinická imun.
16	17	39	23	19	50	368	TBC a respirační nem.
27	30	108	62	35	92	851	neurologie
20	48	102	58	36	67	856	psychiatrie
-	-	5	-	1	-	9	sexuologie
7	-	5	7	1	9	77	pracovní lékařství
28	30	63	45	30	80	719	dětské lékařství
32	39	129	51	42	95	1 003	gynekol. a porodnict.
3	2	20	5	5	16	108	neonatologie
15	8	38	13	14	33	347	chirurgie
1	-	2	-	-	4	22	neurochirurgie
1	-	5	-	3	3	39	plastická chirurgie
-	-	1	2	-	3	19	kardiochirurgie
-	-	1	1	1	-	4	úrazová chir. (traumat.)
31	24	117	51	39	93	851	anestez. a resuscit.
6	1	9	5	3	8	87	ortopedie
5	3	10	4	1	4	84	urologie
20	23	73	36	20	51	499	otorinolaryngologie
-	1	5	-	-	3	26	audiologie a foniatrie
28	35	100	67	46	97	901	oftalmologie
18	25	93	49	29	77	704	dermatovenerologie
1	3	41	3	6	10	137	klinická onkologie
7	10	14	9	4	19	158	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	10	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	9	-	-	1	-	-	1	-
lékařská genetika	31	2	3	5	1	3	1	4
posudkové lékařství	66	35	10	15	4	8	7	8
PL pro dospělé	561	306	161	189	71	218	125	141
PL pro děti a dorost	229	192	114	95	53	133	78	108
nefrologie	31	4	-	3	2	7	3	3
klinická biochemie	42	8	4	16	4	6	4	7
hemat. a transfúzní lék.	80	14	9	25	6	14	10	12
radiolog. a zobraz. met.	192	62	22	42	13	39	24	36
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	1	-	1	1	-	2
rehab. a fyzik. medicína	90	32	30	28	94	38	13	40
nukleární medicína	16	3	3	8	2	1	1	4
patologická anatomie	64	8	8	16	3	7	6	11
soudní lékařství	6	-	1	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	15	5	-	-	1	1	2	1
hygiena obec. a komun.	7	16	9	2	-	10	-	3
hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	9	3	1	2	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	71	4	12	15	4	15	10	12
popáleninová medicína	5	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	12	-	1	-	-	1	1	-
urgentní medicína	24	24	5	15	5	11	5	12
ostatní	129	16	11	11	2	11	4	13
Celkem	4 501	1 655	951	1 143	470	1 198	650	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							
-	1	6	2	-	-	20	tělovýchovné lékařství
2	1	11	4	-	6	74	lékařská genetika
5	9	27	12	12	18	236	posudkové lékařství
114	115	390	202	180	387	3 160	PL pro dospělé
91	93	210	126	106	225	1 853	PL pro děti a dorost
1	-	7	2	2	5	70	nefrologie
3	5	20	10	3	8	140	klinická biochemie
12	9	51	25	8	26	301	hemat. a transfúzní lék.
37	25	103	52	30	67	744	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	2	-	3	12	cévní chirurgie
40	13	61	20	24	67	590	rehab. a fyzik. medicína
-	4	6	6	2	3	59	nukleární medicína
4	2	20	18	4	14	185	patologická anatomie
-	-	5	1	-	2	20	soudní lékařství
2	-	4	-	-	-	31	hygiena a epidemiol.
-	1	4	4	4	-	60	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	1	hygiena výživy
1	-	4	-	1	-	24	epidemiologie
8	5	25	14	6	8	209	lékařská mikrobiologie
-	-	9	-	-	5	19	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	15	funkční diagnostika
8	9	30	10	8	11	177	urgentní medicína
7	3	43	6	9	7	272	ostatní
696	714	2 406	1 209	850	1 993	19 413	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	866	347	171	258	80	172	88	256
kardiologie	265	33	49	18	8	36	33	17
revmatologie	50	11	7	5	4	9	7	3
diabetologie	71	23	12	15	8	20	13	13
gastroenterologie	62	25	23	6	4	29	11	12
endokrinologie	49	3	2	5	1	9	3	3
klinická farmakologie	6	-	1	14	-	-	-	-
geriatrie	37	24	35	27	12	41	22	22
infekční lékařství	46	12	13	12	3	17	6	17
alergol. a klinická imun.	123	18	10	17	5	28	15	27
TBC a respirační nem.	120	43	29	53	11	39	18	25
neurologie	354	108	57	59	26	88	40	57
psychiatrie	390	90	66	114	21	96	24	60
sexuologie	7	1	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	32	9	3	13	-	4	1	13
dětské lékařství	227	96	64	57	27	94	38	63
gynekol. a porodnict.	487	212	140	137	62	169	80	122
neonatologie	60	5	8	12	1	1	7	1
chirurgie	522	228	132	142	51	170	94	156
neurochirurgie	45	-	7	14	-	10	10	27
plastická chirurgie	52	2	4	10	2	2	8	10
kardiochirurgie	66	-	10	13	1	-	-	26
úrazová chir. (traumat.)	3	2	20	-	-	18	9	-
anestez. a resuscit.	433	135	85	86	36	98	67	102
ortopedie	234	85	46	55	23	60	37	56
urologie	135	41	31	32	15	36	21	39
otorinolaryngologie	236	74	41	55	19	54	36	54
audiologie a foniatrie	18	1	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	281	93	57	72	33	73	26	73
dermatovenerologie	235	60	40	42	19	49	22	38
klinická onkologie	66	25	5	13	2	4	7	10
radiační onkologie	51	6	15	13	7	22	10	23
dorostové lékařství	1	2	4	-	-	-	1	-

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
110	155	372	262	148	426	3 711	vnitřní lékařství
31	13	87	7	11	38	646	kardiologie
5	5	19	7	6	12	150	revmatologie
12	9	23	15	17	28	279	diabetologie
10	8	60	12	9	24	295	gastroenterologie
4	4	15	4	11	11	124	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	26	klinická farmakologie
20	13	23	40	27	50	393	geriatrie
5	14	41	5	10	19	220	infekční lékařství
5	9	52	29	10	37	385	alergol. a klinická imun.
31	31	67	45	29	84	625	TBC a respirační nem.
55	58	177	103	59	164	1 405	neurologie
35	88	151	99	58	119	1 411	psychiatrie
-	1	7	1	1	1	24	sexuologie
11	-	5	7	1	13	112	pracovní lékařství
40	46	90	70	39	104	1 055	dětské lékařství
96	95	266	148	111	261	2 386	gynekol. a porodnict.
4	2	26	10	6	20	163	neonatologie
97	101	292	133	102	269	2 489	chirurgie
5	-	27	10	4	24	183	neurochirurgie
3	1	20	11	6	20	151	plastická chirurgie
-	-	18	14	-	28	176	kardiochirurgie
8	-	33	21	11	17	142	úrazová chir. (traumat.)
60	58	251	106	75	191	1 783	anestez. a resuscit.
39	55	133	65	47	103	1 038	ortopedie
22	28	78	41	32	70	621	urologie
40	37	123	63	44	101	977	otorinolaryngologie
1	1	8	1	-	5	40	audiologie a foniatrie
43	47	136	90	69	132	1 225	oftalmologie
24	30	107	60	36	92	854	dermatovenerologie
4	5	77	6	13	20	257	klinická onkologie
10	18	25	18	7	34	259	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	11	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	21	-	-	1	-	-	1	2
lékařská genetika	43	2	5	10	1	4	3	4
posudkové lékařství	100	51	19	21	7	14	8	14
PL pro dospělé	752	516	322	299	141	368	203	278
PL pro děti a dorost	250	237	137	105	62	160	97	121
nefrologie	57	14	2	3	4	11	8	10
klinická biochemie	72	13	12	24	5	12	6	14
hemat. a transfúzní lék.	117	17	20	31	6	19	13	19
radiolog. a zobraz. met.	304	97	56	80	32	77	46	85
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	4	-	1
cévní chirurgie	18	-	2	1	1	1	4	5
rehab. a fyzik. medicína	148	59	49	40	163	69	30	67
nukleární medicína	35	9	6	13	3	4	4	7
patologická anatomie	100	23	15	35	5	17	15	20
soudní lékařství	27	-	3	7	3	3	1	4
hygiena a epidemiol.	29	5	-	1	1	5	3	1
hygiena obec. a komun.	16	20	13	2	2	16	-	3
hygiena výživy	2	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	21	3	1	3	-	-	3	3
lékařská mikrobiologie	96	8	16	15	6	19	11	18
popáleninová medicína	14	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	15	-	2	-	-	2	3	-
urgentní medicína	60	92	31	43	16	47	22	28
ostatní	193	29	13	23	3	23	7	21
Celkem	8 123	3 009	1 913	2 127	944	2 326	1 245	2 052

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							
-	1	12	3	-	-	41	tělovýchovné lékařství
2	1	13	6	-	7	101	lékařská genetika
9	12	36	22	17	34	364	posudkové lékařství
241	232	593	342	296	588	5 171	PL pro dospělé
106	113	239	145	120	248	2 140	PL pro děti a dorost
4	3	11	2	4	8	141	nefrologie
5	8	32	17	7	16	243	klinická biochemie
16	12	79	38	11	35	433	hemat. a transfúzní lék.
60	43	187	90	54	139	1 350	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	13	ortopedická protetika
1	-	-	2	-	6	41	cévní chirurgie
63	23	81	39	42	110	983	rehab. a fyzik. medicína
-	8	19	13	5	11	137	nukleární medicína
13	11	46	31	16	44	391	patologická anatomie
3	-	15	8	-	4	78	soudní lékařství
2	1	7	-	-	-	55	hygiena a epidemiol.
-	3	6	4	5	-	90	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	4	hygiena výživy
2	-	4	-	3	-	43	epidemiologie
11	9	37	20	7	10	283	lékařská mikrobiologie
-	-	19	-	-	8	41	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	1	25	funkční diagnostika
25	37	69	33	32	50	585	urgentní medicína
20	6	71	11	12	14	446	ostatní
1 415	1 456	4 387	2 333	1 631	3 854	36 815	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	478	164	90	145	50	108	45	172
kardiologie	181	31	37	18	7	34	26	15
revmatologie	18	5	2	3	1	6	3	1
diabetologie	22	9	5	1	8	7	6	13
gastroenterologie	43	21	10	6	5	23	6	9
endokrinologie	22	3	2	-	3	1	2	2
klinická farmakologie	4	-	1	10	-	-	-	-
geriatrie	8	8	15	11	10	32	7	18
infekční lékařství	20	6	3	1	-	8	-	15
alergol. a klinická imun.	37	9	5	5	2	11	7	9
TBC a respirační nem.	44	16	13	30	5	15	9	16
neurologie	146	32	29	26	17	30	17	25
psychiatrie	153	38	26	35	13	48	7	29
sexuologie	6	-	1	1	-	1	2	1
pracovní lékařství	17	4	2	2	-	1	-	5
dětské lékařství	90	26	25	20	12	36	13	20
gynekol. a porodnict.	279	122	85	80	43	108	48	81
neonatologie	28	1	4	5	-	-	3	-
chirurgie	445	222	127	136	54	158	83	151
neurochirurgie	41	-	6	12	-	10	9	22
plastická chirurgie	42	2	5	8	5	4	4	13
kardiochirurgie	61	-	7	12	1	-	-	28
úrazová chir. (traumat.)	3	3	21	-	-	19	9	-
anestez. a resuscit.	225	88	51	60	19	55	35	56
ortopedie	227	101	47	52	25	62	35	60
urologie	116	42	25	27	14	34	17	34
otorinolaryngologie	121	38	18	34	10	34	22	28
audiologie a foniatrie	7	1	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	79	26	13	21	16	19	6	19
dermatovenerologie	40	14	8	11	3	10	3	5
klinická onkologie	35	13	5	4	3	1	5	8
radiační onkologie	15	2	5	5	4	7	3	15
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							
77	86	182	141	94	224	2 042	vnitřní lékařství
27	13	74	7	8	40	509	kardiologie
2	2	3	2	2	4	53	revmatologie
8	2	7	3	3	12	105	diabetologie
10	9	28	8	8	21	204	gastroenterologie
1	2	5	-	6	6	54	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	18	klinická farmakologie
19	5	6	16	13	29	197	geriatrie
1	6	15	2	2	6	84	infekční lékařství
4	5	11	8	6	14	127	alergol. a klinická imun.
16	17	28	23	13	35	277	TBC a respirační nem.
32	29	72	46	24	74	582	neurologie
17	41	55	42	23	52	565	psychiatrie
-	1	2	1	-	1	17	sexuologie
4	-	1	-	-	5	41	pracovní lékařství
13	18	34	25	10	27	368	dětské lékařství
69	58	150	102	75	172	1 425	gynekol. a porodnict.
1	-	7	5	1	4	59	neonatologie
97	98	277	127	92	245	2 270	chirurgie
4	-	26	10	5	20	164	neurochirurgie
3	1	21	11	3	17	129	plastická chirurgie
-	-	17	12	-	26	162	kardiochirurgie
8	-	33	20	10	18	144	úrazová chir. (traumat.)
34	38	140	59	37	104	982	anestez. a resuscit.
42	58	127	62	46	105	994	ortopedie
19	27	70	38	33	68	543	urologie
23	15	51	29	24	51	484	otorinolaryngologie
1	-	3	1	-	2	17	audiologie a foniatrie
18	13	36	23	24	36	326	oftalmologie
8	5	14	11	7	16	153	dermatovenerologie
3	3	37	4	8	19	141	klinická onkologie
4	8	11	9	5	18	110	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	13	2	1	3	2	2	4	3
lékařská genetika	13	-	2	5	-	1	2	-
posudkové lékařství	35	17	12	7	4	6	1	8
PL pro dospělé	196	220	167	113	72	154	83	142
PL pro děti a dorost	22	49	25	10	11	35	22	14
nefrologie	29	10	2	-	3	7	6	8
klinická biochemie	39	7	10	8	1	8	6	9
hemat. a transfúzní lék.	41	8	12	6	2	7	5	7
radiolog. a zobraz. met.	120	48	34	40	20	41	23	53
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	17	1	1	1	-	2	4	3
rehab. a fyzik. medicína	62	32	25	16	72	38	19	29
nukleární medicína	20	6	3	6	1	4	3	3
patologická anatomie	41	19	8	19	2	10	10	9
soudní lékařství	21	-	2	4	2	2	1	4
hygiena a epidemiol.	14	-	-	1	-	4	1	1
hygiena obec. a komun.	10	4	4	-	2	7	-	-
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	13	1	-	1	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	28	5	4	-	2	5	2	6
popáleninová medicína	9	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	3	-	1	-	-	1	2	-
urgentní medicína	57	85	33	39	17	54	22	23
ostatní	74	22	5	25	2	29	4	14
Celkem	3 748	1 467	982	1 004	501	1 156	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	-	8	2	1	1	44	tělovýchovné lékařství
-	-	4	3	1	1	31	lékařská genetika
4	3	10	11	5	16	139	posudkové lékařství
134	120	214	140	119	210	2 070	PL pro dospělé
15	20	29	19	14	23	308	PL pro děti a dorost
8	3	7	-	3	4	90	nefrologie
4	5	19	8	5	15	133	klinická biochemie
4	4	32	14	3	12	153	hemat. a transfúzní lék.
38	21	99	40	25	73	643	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	18	ortopedická protetika
2	-	-	-	-	3	34	cévní chirurgie
31	10	23	21	20	51	437	rehab. a fyzik. medicína
-	4	13	7	4	8	82	nukleární medicína
11	9	26	13	12	34	216	patologická anatomie
3	-	10	7	-	2	58	soudní lékařství
-	1	4	-	-	-	26	hygiena a epidemiol.
-	3	4	-	1	-	32	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	3	hygiena výživy
1	-	-	-	2	-	20	epidemiologie
3	4	13	6	1	2	79	lékařská mikrobiologie
-	-	11	-	-	3	23	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	3	13	funkční diagnostika
17	34	46	25	26	50	520	urgentní medicína
21	6	33	5	5	8	252	ostatní
773	767	2 004	1 142	799	1 888	17 402	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	488	240	101	136	46	96	51	113
kardiologie	104	18	16	4	1	11	8	8
revmatologie	36	10	7	5	3	7	5	3
diabetologie	54	23	11	14	5	19	13	11
gastroenterologie	31	12	15	4	3	11	6	7
endokrinologie	35	4	1	7	1	10	3	4
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	33	19	28	23	5	23	15	9
infekční lékařství	33	6	11	11	3	9	6	15
alergol. a klinická imun.	99	17	9	14	6	27	12	23
TBC a respirační nem.	82	30	18	27	7	26	11	12
neurologie	229	81	33	37	15	66	27	35
psychiatrie	247	61	43	85	9	55	18	33
sexuologie	2	1	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	21	5	1	11	-	3	1	9
dětské lékařství	155	82	43	45	15	66	28	53
gynekol. a porodnict.	230	105	58	68	22	71	36	48
neonatologie	33	5	5	9	2	1	4	1
chirurgie	106	38	17	22	3	24	14	19
neurochirurgie	5	-	1	3	-	-	1	5
plastická chirurgie	16	-	2	3	-	1	5	2
kardiochirurgie	10	-	3	1	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	219	64	36	27	20	53	36	58
ortopedie	32	5	4	7	-	7	4	2
urologie	22	5	6	6	2	4	5	9
otorinolaryngologie	121	39	24	25	9	23	15	27
audiologie a foniatrie	13	1	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	219	73	44	53	22	56	21	58
dermatovenerologie	199	55	33	34	16	41	19	36
klinická onkologie	39	18	-	10	2	4	3	3
radiační onkologie	37	5	10	9	3	16	7	11
dorostové lékařství	1	3	3	-	-	-	2	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
68	82	218	130	71	224	2 058	vnitřní lékařství
8	3	28	-	3	7	219	kardiologie
4	3	16	6	4	8	116	revmatologie
10	11	20	12	15	19	236	diabetologie
2	3	34	4	1	6	138	gastroenterologie
4	2	10	4	5	5	94	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
11	8	17	26	15	27	259	geriatrie
4	10	29	4	8	13	161	infekční lékařství
6	6	43	22	5	28	313	alergol. a klinická imun.
18	17	41	23	19	51	380	TBC a respirační nem.
28	33	108	65	36	95	881	neurologie
22	51	106	60	36	67	867	psychiatrie
-	1	6	-	1	-	12	sexuologie
8	-	5	7	2	11	84	pracovní lékařství
33	34	71	50	32	91	795	dětské lékařství
34	41	133	54	44	96	1 025	gynekol. a porodnict.
3	2	20	5	5	16	111	neonatologie
17	9	42	15	16	34	372	chirurgie
1	-	2	-	-	4	22	neurochirurgie
1	-	7	-	4	4	45	plastická chirurgie
-	-	1	2	-	4	21	kardiochirurgie
-	-	1	1	1	-	4	úrazová chir. (traumat.)
33	27	121	53	40	94	875	anestez. a resuscit.
6	1	11	5	4	9	95	ortopedie
5	3	10	4	1	4	85	urologie
20	23	75	36	20	51	504	otorinolaryngologie
1	1	5	-	1	3	30	audiologie a foniatrie
33	37	101	68	47	99	906	oftalmologie
21	26	95	50	30	78	711	dermatovenerologie
4	3	42	3	7	15	153	klinická onkologie
7	12	15	10	6	22	167	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	13	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
tělovýchovné lékařství	11	2	1	1	-	-	2	-
lékařská genetika	34	3	3	6	1	3	2	6
posudkové lékařství	66	36	11	15	4	9	8	9
PL pro dospělé	569	316	165	193	73	220	133	141
PL pro děti a dorost	231	203	115	106	54	136	79	114
nefrologie	34	10	-	3	3	8	3	4
klinická biochemie	43	10	9	17	5	9	5	9
hemat. a transfúzní lék.	84	16	10	25	7	17	11	13
radiolog. a zobraz. met.	194	73	22	45	15	39	25	39
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	1	-	1	1	-	2
rehab. a fyzik. medicína	98	35	32	31	96	40	15	43
nukleární medicína	17	3	3	8	2	1	1	4
patologická anatomie	65	10	9	16	3	8	6	12
soudní lékařství	6	-	1	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	15	5	-	-	1	1	2	1
hygiena obec. a komun.	9	16	9	2	-	10	-	3
hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	9	4	1	2	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	71	4	12	15	4	15	10	12
popáleninová medicína	5	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	15	-	1	-	-	2	1	-
urgentní medicína	30	28	6	18	5	16	7	13
ostatní	139	18	13	16	2	15	4	15
Celkem	4 566	1 717	957	1 156	476	1 211	660	998

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
-	1	7	3	-	-	28	tělovýchovné lékařství
4	1	12	4	1	6	80	lékařská genetika
6	10	27	13	12	18	244	posudkové lékařství
116	118	401	204	181	393	3 213	PL pro dospělé
94	94	214	128	107	229	1 901	PL pro děti a dorost
2	-	7	2	2	6	83	nefrologie
5	6	24	12	3	10	158	klinická biochemie
14	11	52	27	8	28	319	hemat. a transfúzní lék.
41	25	109	52	31	68	761	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	2	-	3	12	cévní chirurgie
40	14	65	22	27	75	623	rehab. a fyzik. medicína
-	4	6	6	2	3	60	nukleární medicína
4	4	21	18	4	16	188	patologická anatomie
-	-	5	1	-	2	20	soudní lékařství
2	-	4	-	-	-	31	hygiena a epidemiol.
-	1	4	4	4	-	62	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	1	hygiena výživy
1	-	4	-	3	-	27	epidemiologie
8	5	27	14	6	8	211	lékařská mikrobiologie
-	-	10	-	-	5	20	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	19	funkční diagnostika
10	11	35	10	10	12	208	urgentní medicína
10	5	46	6	10	8	306	ostatní
719	732	2 418	1 228	860	2 009	19 413	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	966	404	191	281	96	204	96	285
kardiologie	285	49	53	22	8	45	34	23
revmatologie	54	15	9	8	4	13	8	4
diabetologie	76	32	16	15	13	26	19	24
gastroenterologie	74	33	25	10	8	34	12	16
endokrinologie	57	7	3	7	4	11	5	6
klinická farmakologie	6	-	1	15	-	-	-	-
geriatrie	41	27	43	34	15	55	22	27
infekční lékařství	53	12	14	12	3	17	6	30
alergol. a klinická imun.	136	26	14	19	8	38	19	32
TBC a respirační nem.	126	46	31	57	12	41	20	28
neurologie	375	113	62	63	32	96	44	60
psychiatrie	400	99	69	120	22	103	25	62
sexuologie	8	1	1	2	-	1	2	1
pracovní lékařství	38	9	3	13	-	4	1	14
dětské lékařství	245	108	68	65	27	102	41	73
gynekol. a porodnict.	509	227	143	148	65	179	84	129
neonatologie	61	6	9	14	2	1	7	1
chirurgie	551	260	144	158	57	182	97	170
neurochirurgie	46	-	7	15	-	10	10	27
plastická chirurgie	58	2	7	11	5	5	9	15
kardiochirurgie	71	-	10	13	1	-	-	28
úrazová chir. (traumat.)	3	3	21	-	-	20	9	-
anestez. a resuscit.	444	152	87	87	39	108	71	114
ortopedie	259	106	51	59	25	69	39	62
urologie	138	47	31	33	16	38	22	43
otorinolaryngologie	242	77	42	59	19	57	37	55
audiologie a foniatrie	20	2	-	-	1	2	1	3
oftalmologie	298	99	57	74	38	75	27	77
dermatovenerologie	239	69	41	45	19	51	22	41
klinická onkologie	74	31	5	14	5	5	8	11
radiační onkologie	52	7	15	14	7	23	10	26
dorostové lékařství	1	4	4	-	-	-	2	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
145	168	400	271	165	448	4 100	vnitřní lékařství
35	16	102	7	11	47	728	kardiologie
6	5	19	8	6	12	169	revmatologie
18	13	27	15	18	31	341	diabetologie
12	12	62	12	9	27	342	gastroenterologie
5	4	15	4	11	11	148	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	27	klinická farmakologie
30	13	23	42	28	56	456	geriatrie
5	16	44	6	10	19	245	infekční lékařství
10	11	54	30	11	42	440	alergol. a klinická imun.
34	34	69	46	32	86	657	TBC a respirační nem.
60	62	180	111	60	169	1 463	neurologie
39	92	161	102	59	119	1 432	psychiatrie
-	2	8	1	1	1	29	sexuologie
12	-	6	7	2	16	125	pracovní lékařství
46	52	105	75	42	118	1 163	dětské lékařství
103	99	283	156	119	268	2 450	gynekol. a porodnict.
4	2	27	10	6	20	170	neonatologie
114	107	319	142	108	279	2 642	chirurgie
5	-	28	10	5	24	186	neurochirurgie
4	1	28	11	7	21	174	plastická chirurgie
-	-	18	14	-	30	183	kardiochirurgie
8	-	34	21	11	18	148	úrazová chir. (traumat.)
67	65	261	112	77	198	1 857	anestez. a resuscit.
48	59	138	67	50	114	1 089	ortopedie
24	30	80	42	34	72	628	urologie
43	38	126	65	44	102	988	otorinolaryngologie
2	1	8	1	1	5	47	audiologie a foniatrie
51	50	137	91	71	135	1 232	oftalmologie
29	31	109	61	37	94	864	dermatovenerologie
7	6	79	7	15	34	294	klinická onkologie
11	20	26	19	11	40	277	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	15	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	24	4	2	4	2	2	6	3
lékařská genetika	47	3	5	11	1	4	4	6
posudkové lékařství	101	53	23	22	8	15	9	17
PL pro dospělé	765	536	332	306	145	374	216	283
PL pro děti a dorost	253	252	140	116	65	171	101	128
nefrologie	63	20	2	3	6	15	9	12
klinická biochemie	82	17	19	25	6	17	11	18
hemat. a transfúzní lék.	125	24	22	31	9	24	16	20
radiolog. a zobraz. met.	314	121	56	85	35	80	48	92
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	19	1	2	1	1	3	4	5
rehab. a fyzik. medicína	160	67	57	47	168	78	34	72
nukleární medicína	37	9	6	14	3	5	4	7
patologická anatomie	106	29	17	35	5	18	16	21
soudní lékařství	27	-	3	7	3	3	1	4
hygiena a epidemiol.	29	5	-	1	1	5	3	2
hygiena obec. a komun.	19	20	13	2	2	17	-	3
hygiena výživy	2	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	22	5	1	3	-	-	3	3
lékařská mikrobiologie	99	9	16	15	6	20	12	18
popáleninová medicína	14	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	18	-	2	-	-	3	3	-
urgentní medicína	87	113	39	57	22	70	29	36
ostatní	213	40	18	41	4	44	8	29
Celkem	8 314	3 184	1 939	2 160	977	2 367	1 275	2 118

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	1	15	5	1	1	72	tělovýchovné lékařství
4	1	16	7	2	7	111	lékařská genetika
10	13	37	24	17	34	383	posudkové lékařství
250	238	615	344	300	603	5 283	PL pro dospělé
109	114	243	147	121	252	2 209	PL pro děti a dorost
10	3	14	2	5	10	173	nefrologie
9	11	43	20	8	25	291	klinická biochemie
18	15	84	41	11	40	472	hemat. a transfúzní lék.
79	46	208	92	56	141	1 404	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	4	18	ortopedická protetika
2	-	-	2	-	6	46	cévní chirurgie
71	24	88	43	47	126	1 060	rehab. a fyzik. medicína
-	8	19	13	6	11	142	nukleární medicína
15	13	47	31	16	50	404	patologická anatomie
3	-	15	8	-	4	78	soudní lékařství
2	1	8	-	-	-	57	hygiena a epidemiol.
-	4	8	4	5	-	94	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	4	hygiena výživy
2	-	4	-	5	-	47	epidemiologie
11	9	40	20	7	10	290	lékařská mikrobiologie
-	-	21	-	-	8	43	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	3	32	funkční diagnostika
27	45	81	35	36	62	728	urgentní medicína
31	11	79	11	15	16	558	ostatní
1 492	1 499	4 422	2 370	1 659	3 897	36 815	Celkem

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	102	259	22	154	122	84	19
kardiologie	12	20	4	64	83	14	6
revmatologie	3	23	1	17	4	1	-
diabetologie	3	6	2	30	8	6	2
gastroenterologie	5	5	4	18	14	14	1
endokrinologie	15	3	2	7	13	1	1
klinická farmakologie	-	3	-	-	-	1	-
geriatrie	1	6	-	1	19	4	-
infekční lékařství	-	-	-	8	8	3	-
alergol. a klinická imun.	20	18	2	15	22	24	2
TBC a respirační nem.	7	13	3	28	27	9	3
neurologie	31	80	6	51	93	32	6
psychiatrie	27	64	15	35	37	34	8
sexuologie	-	3	-	1	1	-	-
pracovní lékařství	1	7	-	1	-	5	-
dětské lékařství	7	50	1	35	102	7	-
gynekol. a porodnict.	38	97	7	98	87	23	25
neonatologie	-	8	-	31	17	-	-
chirurgie	44	63	14	107	139	50	8
neurochirurgie	-	-	-	3	23	15	-
plastická chirurgie	17	9	2	3	3	1	3
kardiochirurgie	-	18	-	10	22	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	2	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	19	71	2	77	163	27	6
ortopedie	18	17	8	18	92	29	5
urologie	11	33	1	16	26	14	2
otorinolaryngologie	11	20	5	36	74	32	5
audiologie a foniatrie	3	5	-	5	2	-	2
oftalmologie	23	50	8	56	41	40	9
dermatovenerologie	33	48	6	14	26	21	7
klinická onkologie	1	11	-	14	29	1	1
radiační onkologie	-	8	-	2	17	-	-
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	
51	29	87	17	6	17	11	6	vnitřní lékařství
27	7	42	7	2	4	2	1	kardiologie
1	1	3	2	-	1	-	-	revmatologie
4	5	2	3	1	3	1	1	diabetologie
1	3	2	2	1	4	1	-	gastroenterologie
4	3	3	-	2	4	1	1	endokrinologie
-	-	-	-	-	2	-	-	klinická farmakologie
6	2	2	-	-	-	1	-	geriatrie
36	-	-	-	-	-	-	-	infekční lékařství
6	9	7	7	1	5	2	2	alergol. a klinická imun.
23	1	6	1	1	5	1	-	TBC a respirační nem.
24	9	32	12	4	13	2	1	neurologie
128	13	19	20	4	7	3	5	psychiatrie
3	-	1	-	-	-	1	-	sexuologie
1	1	23	-	-	-	-	-	pracovní lékařství
13	2	26	3	2	1	-	-	dětské lékařství
48	15	42	15	15	14	28	8	gynekol. a porodnict.
5	-	-	-	-	-	-	-	neonatologie
45	17	42	12	9	8	11	3	chirurgie
-	-	8	-	-	-	-	-	neurochirurgie
12	-	23	-	-	-	-	-	plastická chirurgie
-	-	21	-	-	-	-	-	kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	úrazová chir. (traumat.)
30	7	39	2	4	1	2	-	anestez. a resuscit.
37	15	32	12	7	3	9	2	ortopedie
16	3	24	2	3	3	1	1	urologie
18	5	23	8	3	8	4	2	otorinolaryngologie
1	1	1	-	-	-	-	-	audiologie a foniatrie
20	12	29	5	4	13	3	3	oftalmologie
37	6	36	5	7	4	7	1	dermatovenerologie
4	-	12	2	-	-	-	-	klinická onkologie
25	-	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	-	-	8	5	2
lékařská genetika	-	8	1	3	25	-	6
posudkové lékařství	4	37	4	4	29	-	-
PL pro dospělé	106	49	36	105	60	79	28
PL pro děti a dorost	8	9	13	30	24	23	6
nefrologie	2	8	-	30	9	8	-
klinická biochemie	6	19	1	10	15	10	1
hemat. a transfúzní lék.	4	63	-	8	12	10	1
radiolog. a zobraz. met.	16	47	5	63	70	29	4
ortopedická protetika	-	-	2	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	2	-	8	10	-	-
rehab. a fyzik. medicína	17	17	4	12	42	13	8
nukleární medicína	-	5	-	3	14	6	1
patologická anatomie	-	26	-	19	26	13	-
soudní lékařství	-	9	-	-	-	4	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	4	2	4	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	-	9	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	1	-
epidemiologie	-	1	-	1	-	7	-
lékařská mikrobiologie	-	15	-	24	12	19	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	2	-
urgentní medicína	-	-	-	-	30	2	-
ostatní	5	57	2	15	8	10	-
Celkem	603	1 376	175	1 263	1 694	725	174

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	-	2	-	-	4	lékařská genetika
13	9	1	-	-	-	-	-	posudkové lékařství
59	44	58	33	34	32	27	20	PL pro dospělé
20	14	16	18	23	25	14	10	PL pro děti a dorost
5	-	3	-	-	-	-	-	nefrologie
17	1	8	1	2	-	1	-	klinická biochemie
4	1	27	-	1	-	2	-	hemat. a transfúzní lék.
35	7	28	10	3	5	4	1	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
9	6	14	13	5	6	5	2	rehab. a fyzik. medicína
-	3	4	-	-	-	-	2	nukleární medicína
12	-	16	-	-	-	1	-	patologická anatomie
10	-	4	-	-	-	-	-	soudní lékařství
1	-	16	-	-	-	-	-	hygiena a epidemiol.
-	-	9	-	-	-	-	-	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	-	-	hygiena výživy
1	-	12	-	-	-	-	-	epidemiologie
6	-	22	-	-	1	1	-	lékařská mikrobiologie
-	-	14	-	-	-	-	-	popáleninová medicína
11	-	-	-	-	-	4	-	funkční diagnostika
-	-	57	-	-	-	-	-	urgentní medicína
11	5	94	-	2	1	3	-	ostatní
830	247	977	205	147	187	149	76	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	24	37	55	39	35	30	37	33	31	10	57	19
kardiologie	3	4	3	5	5	4	9	6	2	1	6	1
revmatologie	2	1	2	-	2	-	1	2	2	1	2	1
diabetologie	3	1	2	2	2	3	2	4	5	3	4	2
gastroenterologie	3	9	3	-	2	3	4	3	1	-	4	2
endokrinologie	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	-	8	4	-	-	4	-	-	-	6	2
infekční lékařství	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6	-
alergol. a klinická imun.	2	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2
TBC a respirační nem.	1	6	8	1	4	3	5	3	4	1	10	1
neurologie	16	12	17	17	4	11	8	4	7	4	9	4
psychiatrie	4	4	14	3	4	8	40	5	12	5	2	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-
dětské lékařství	5	6	23	13	12	5	17	2	7	-	13	5
gynekol. a porodnict.	19	19	36	23	17	25	20	16	13	8	24	12
neonatologie	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-
chirurgie	16	35	36	24	21	24	28	16	22	2	31	9
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	10	14	22	15	8	20	29	7	4	-	18	6
ortopedie	9	6	31	11	4	3	22	1	6	4	14	3
urologie	2	4	10	7	2	3	9	3	1	3	5	1
otorinolaryngologie	9	5	9	10	3	7	12	4	6	3	10	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
oftalmologie	6	6	18	11	4	8	13	7	6	4	14	4
dermatovenerologie	3	9	9	7	5	5	9	3	7	5	7	3
klinická onkologie	2	3	-	3	1	1	1	4	-	-	17	1
radiační onkologie	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dorostové lékařství	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	5	1	7	5	5	5	5	2	5	4	6	3
PL pro dospělé	40	34	74	38	39	44	53	39	55	40	55	25
PL pro děti a dorost	21	19	32	22	15	20	24	18	24	22	23	12
nefrologie	2	1	7	1	-	3	2	-	1	-	3	-
klinická biochemie	1	2	6	-	-	-	2	3	1	-	3	-
hemat. a transfúzní lék.	2	3	4	5	1	-	5	1	-	-	2	1
radiolog. a zobraz. met.	10	10	17	17	7	9	14	9	5	2	16	5
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	12	2	8	3	3	2	3	4	9	9	12	-
nukleární medicína	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3	-
patologická anatomie	2	3	8	3	2	2	4	3	-	-	1	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	18	-	-	2	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	3	-	2	1	-	-	-	1	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	16	-	19	12	-	17	-	1	2	26	21	-
ostatní	2	6	-	1	1	5	2	11	1	9	3	1
Celkem	255	246	483	328	196	274	382	190	233	162	393	130

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	55	13	36	21	17	21	30
kardiologie	37	2	4	1	2	2	5
revmatologie	4	-	2	1	-	1	1
diabetologie	3	1	2	2	2	2	4
gastroenterologie	15	1	4	-	1	-	4
endokrinologie	1	-	1	1	-	-	-
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	12	2	4	3	9	10	3
infekční lékařství	9	-	-	2	-	1	2
alergol. a klinická imun.	5	1	4	1	-	1	2
TBC a respirační nem.	11	1	4	3	-	4	9
neurologie	21	2	12	10	1	8	8
psychiatrie	27	6	5	4	3	9	16
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	19	7	13	9	8	7	7
gynekol. a porodnict.	46	12	18	17	17	19	20
neonatologie	9	-	-	-	-	-	-
chirurgie	40	15	23	17	12	16	21
neurochirurgie	7	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	6	-	2	-	-	-	1
kardiochirurgie	10	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	20	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	40	7	10	10	4	7	10
ortopedie	18	2	8	10	1	5	9
urologie	15	1	4	3	2	1	5
otorinolaryngologie	16	1	10	4	2	4	8
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	22	2	11	5	3	10	6
dermatovenerologie	17	3	4	3	2	7	6
klinická onkologie	2	-	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
PL pro dospělé	92	26	45	42	29	37	63
PL pro děti a dorost	41	14	20	15	13	15	24
nefrologie	-	1	1	-	-	-	-
klinická biochemie	6	1	4	4	3	2	2
hemat. a transfúzní lék.	10	-	3	3	-	2	4
radiolog. a zobraz. met.	23	3	6	8	5	7	8
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	15	2	18	6	4	5	11
nukleární medicína	5	-	-	-	-	1	-
patologická anatomie	6	1	3	3	-	2	2
soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	13	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	1	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy	8	-	3	2	1	-	2
epidemiologie	1	-	-	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	8	-	3	2	1	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	39	-	-	-	-	-	-
ostatní	8	2	1	-	6	-	1
Celkem	766	129	276	202	141	193	289

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	13	28	187	25	6	16	10
kardiologie	1	2	14	-	3	1	1
revmatologie	-	1	3	1	2	-	1
diabetologie	2	1	9	2	-	-	1
gastroenterologie	1	1	4	1	2	-	1
endokrinologie	-	-	6	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
geriatrie	-	16	18	-	-	-	-
infekční lékařství	-	-	12	-	-	-	-
alergol. a klinická imun.	1	-	14	1	-	2	1
TBC a respirační nem.	2	4	34	6	1	9	2
neurologie	4	7	44	5	4	2	1
psychiatrie	4	7	63	55	2	1	1
sexuologie	-	-	1	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	1	12	-	-	-	-
dětské lékařství	5	6	41	4	-	7	2
gynekol. a porodnict.	12	15	91	16	9	11	8
neonatologie	1	-	13	-	-	-	-
chirurgie	14	21	88	14	5	16	4
neurochirurgie	-	-	15	-	-	-	-
plastická chirurgie	1	-	10	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	13	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	6	6	66	5	-	4	-
ortopedie	3	8	41	6	2	3	2
urologie	-	4	28	2	2	1	1
otorinolaryngologie	3	8	41	3	3	3	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	10	51	2	3	4	5
dermatovenerologie	1	4	33	4	4	2	2
klinická onkologie	1	-	9	1	-	2	1
radiační onkologie	-	-	14	-	-	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC
tělovýchovné lékařství	-	1	1	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	11	-	-	-	-
posudkové lékařství	1	1	9	4	2	2	3
PL pro dospělé	27	47	129	24	35	22	25
PL pro děti a dorost	11	18	37	13	14	11	12
nefrologie	-	-	3	-	-	-	-
klinická biochemie	2	4	18	1	-	1	1
hemat. a transfúzní lék.	-	2	28	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	6	10	60	5	2	2	7
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	2	7	24	6	3	2	7
nukleární medicína	-	2	12	-	-	-	-
patologická anatomie	-	2	31	3	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	2	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	3	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	15	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	1	45	7	5	2	-
ostatní	9	2	20	7	1	1	1
Celkem	123	231	1 389	215	110	119	96

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	46	27
kardiologie	2	6	1
revmatologie	2	1	1
diabetologie	4	5	4
gastroenterologie	2	5	1
endokrinologie	2	1	2
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	8	5	2
infekční lékařství	-	3	-
alergol. a klinická imun.	3	2	3
TBC a respirační nem.	4	6	2
neurologie	9	11	12
psychiatrie	4	15	4
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-
dětské lékařství	8	15	5
gynekol. a porodnict.	20	28	19
neonatologie	-	1	1
chirurgie	22	25	11
neurochirurgie	-	-	-
plastická chirurgie	-	5	-
kardiochirurgie	-	1	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-
anestez. a resuscit.	8	21	10
ortopedie	4	11	10
urologie	10	5	3
otorinolaryngologie	8	8	4
audiologie a foniatrie	-	1	-
oftalmologie	13	8	18
dermatovenerologie	5	12	3
klinická onkologie	1	4	1
radiační onkologie	7	-	-
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
posudkové lékařství	1	5	2
PL pro dospělé	40	60	47
PL pro děti a dorost	19	26	21
nefrologie	3	-	3
klinická biochemie	3	3	-
hemat. a transfúzní lék.	1	6	2
radiolog. a zobraz. met.	9	19	8
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	66	100	3
nukleární medicína	-	2	1
patologická anatomie	1	2	2
soudní lékařství	1	-	2
hygiena a epidemiol.	-	1	-
hygiena obec. a komun.	-	2	-
hygiena výživy	-	-	1
epidemiologie	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	6	-
popáleninová medicína	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-
urgentní medicína	3	21	1
ostatní	1	2	1
Celkem	302	477	225

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	32	26	34	25	27	27	34
kardiologie	2	4	9	2	3	2	24
revmatologie	2	2	3	2	2	1	2
diabetologie	4	6	3	4	3	2	5
gastroenterologie	5	3	6	1	3	4	12
endokrinologie	1	2	2	2	-	1	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	11	7	10	10	7	4	6
infekční lékařství	-	-	-	-	2	-	15
alergol. a klinická imun.	6	6	4	4	4	5	9
TBC a respirační nem.	5	7	5	4	5	5	12
neurologie	16	17	13	7	15	13	17
psychiatrie	11	8	35	19	11	9	20
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	1	1	1
dětské lékařství	11	14	12	3	22	13	28
gynekol. a porodnict.	29	34	27	14	27	24	38
neonatologie	-	1	-	-	-	-	-
chirurgie	25	24	32	24	22	27	31
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	1	-	1	1	1	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	4	-	1	-	15
anestez. a resuscit.	11	15	18	6	15	19	27
ortopedie	7	15	9	5	12	10	19
urologie	4	5	4	4	8	9	10
otorinolaryngologie	10	5	6	5	9	9	15
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	13	9	9	6	11	12	18
dermatovenerologie	5	9	7	4	6	8	17
klinická onkologie	-	1	1	1	2	1	-
radiační onkologie	-	10	-	-	-	-	13
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	2	5
PL pro dospělé	61	53	52	44	58	53	54
PL pro děti a dorost	28	28	26	20	27	23	21
nefrologie	-	3	4	1	1	2	4
klinická biochemie	-	5	3	6	1	-	6
hemat. a transfúzní lék.	2	4	4	1	5	5	5
radiolog. a zobraz. met.	10	10	13	7	12	14	17
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3
cévní chirurgie	-	2	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	7	18	4	6	29	10
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	3
patologická anatomie	2	4	1	1	2	1	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	5
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	17
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	1	3	1	1	3	3	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	3
urgentní medicína	12	6	16	9	3	8	16
ostatní	-	7	7	5	17	3	7
Celkem	304	338	354	234	332	329	573

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	17	20	35	24
kardiologie	3	4	23	4
revmatologie	2	1	4	1
diabetologie	5	2	9	3
gastroenterologie	2	1	6	4
endokrinologie	-	1	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	7	5	6	4
infekční lékařství	-	-	6	-
alergol. a klinická imun.	3	4	6	7
TBC a respirační nem.	8	2	7	3
neurologie	15	5	14	10
psychiatrie	5	4	14	3
sexuologie	-	-	2	-
pracovní lékařství	-	-	1	-
dětské lékařství	14	8	9	10
gynekol. a porodnict.	20	15	33	19
neonatologie	1	-	6	-
chirurgie	20	28	27	24
neurochirurgie	-	-	10	-
plastická chirurgie	-	1	-	9
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	8	1
anestez. a resuscit.	9	17	30	16
ortopedie	8	11	12	9
urologie	5	7	7	5
otorinolaryngologie	8	8	13	9
audiologie a foniatrie	1	-	-	-
oftalmologie	6	4	14	4
dermatovenerologie	5	4	8	5
klinická onkologie	1	1	6	1
radiační onkologie	-	-	10	-
dorostové lékařství	-	1	-	1

**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
PL pro dospělé	46	45	89	40
PL pro děti a dorost	20	22	40	19
nefrologie	1	1	5	2
klinická biochemie	3	3	3	2
hemat. a transfúzní lék.	3	-	8	5
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	-	1	2	1
patologická anatomie	5	3	7	2
soudní lékařství	-	1	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	3	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	3	-
lékařská mikrobiologie	2	-	9	1
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	2	1
urgentní medicína	-	3	26	-
ostatní	-	-	3	5
Celkem	254	247	561	262

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	145	32	47	22	40
kardiologie	15	3	2	1	2
revmatologie	2	1	1	-	-
diabetologie	4	5	9	4	3
gastroenterologie	9	2	-	2	3
endokrinologie	3	1	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	16	2	1	8	-
infekční lékařství	17	-	11	1	1
alergol. a klinická imun.	17	3	3	4	5
TBC a respirační nem.	17	3	3	3	3
neurologie	35	7	10	4	10
psychiatrie	39	9	5	3	7
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	14	-	-	-	-
dětské lékařství	38	5	10	5	15
gynekol. a porodnict.	60	13	19	19	24
neonatologie	1	-	-	-	-
chirurgie	72	23	22	24	35
neurochirurgie	27	-	-	-	-
plastická chirurgie	9	2	-	1	5
kardiochirurgie	28	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	65	9	13	11	17
ortopedie	31	8	12	9	13
urologie	27	6	8	4	5
otorinolaryngologie	27	9	10	4	7
audiologie a foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	40	6	15	8	11
dermatovenerologie	24	5	6	5	6
klinická onkologie	4	1	3	2	1
radiační onkologie	17	4	2	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres				
	HK	JC	NA	RK	TU
tělovýchovné lékařství	3	-	-	-	-
lékařská genetika	5	-	1	-	-
posudkové lékařství	6	4	2	2	3
PL pro dospělé	93	43	54	40	55
PL pro děti a dorost	41	17	26	18	26
nefrologie	6	2	1	3	-
klinická biochemie	10	2	1	2	4
hemat. a transfúzní lék.	12	2	3	1	3
radiolog. a zobraz. met.	45	11	10	14	14
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	3	1	-	2	-
rehab. a fyzik. medicína	21	13	11	5	26
nukleární medicína	5	1	-	-	1
patologická anatomie	18	-	2	-	1
soudní lékařství	4	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	2	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	3	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	3	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	12	1	3	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	33	-	-	-	3
ostatní	12	3	6	3	5
Celkem	1 108	247	306	216	338

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	29	40	39	37
kardiologie	5	21	3	6
revmatologie	2	2	1	1
diabetologie	3	9	2	4
gastroenterologie	5	3	3	1
endokrinologie	-	3	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	1	9	12	8
infekční lékařství	-	5	-	-
alergol. a klinická imun.	1	3	3	4
TBC a respirační nem.	4	12	8	10
neurologie	10	21	14	17
psychiatrie	6	13	15	8
sexuologie	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	11	-	-
dětské lékařství	6	16	15	9
gynekol. a porodnict.	18	42	25	23
neonatologie	1	2	-	1
chirurgie	22	33	24	35
neurochirurgie	-	5	-	-
plastická chirurgie	1	3	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	7	-	1
anestez. a resuscit.	9	27	18	13
ortopedie	9	21	14	8
urologie	4	8	6	8
otorinolaryngologie	5	20	8	10
audiologie a foniatrie	-	1	1	-
oftalmologie	7	24	18	8
dermatovenerologie	3	11	8	9
klinická onkologie	1	3	3	1
radiační onkologie	-	11	-	-
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	-	4	-	-
posudkové lékařství	3	3	1	3
PL pro dospělé	51	90	47	63
PL pro děti a dorost	22	31	26	30
nefrologie	4	3	2	1
klinická biochemie	1	3	2	4
hemat. a transfúzní lék.	3	7	4	4
radiolog. a zobraz. met.	13	45	12	11
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	1	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	27	22	6	18
nukleární medicína	-	-	-	-
patologická anatomie	2	5	4	5
soudní lékařství	-	3	-	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-
epidemiologie	-	2	-	-
lékařská mikrobiologie	2	4	2	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	-	23	4	-
ostatní	5	16	5	5
Celkem	266	600	331	343

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	33	29	40	34
kardiologie	1	8	1	1	5
revmatologie	1	2	-	-	2
diabetologie	1	3	4	1	4
gastroenterologie	1	4	-	2	5
endokrinologie	1	1	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	5	5	3	-	-
infekční lékařství	4	5	-	4	3
alergol. a klinická imun.	1	4	-	2	4
TBC a respirační nem.	5	7	7	8	7
neurologie	11	18	7	13	15
psychiatrie	43	29	3	11	8
sexuologie	1	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	11	9	10	13	9
gynekol. a porodnict.	20	22	14	25	21
neonatologie	-	1	-	-	1
chirurgie	19	27	20	17	26
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	13	12	8	15	18
ortopedie	16	11	7	12	15
urologie	3	9	5	7	7
otorinolaryngologie	9	8	6	7	14
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-
oftalmologie	11	13	4	9	14
dermatovenerologie	3	8	3	8	9
klinická onkologie	2	-	-	2	2
radiační onkologie	6	12	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	-	1	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-
posudkové lékařství	2	3	2	2	4
PL pro dospělé	44	49	38	53	55
PL pro děti a dorost	18	24	17	26	29
nefrologie	1	-	-	-	2
klinická biochemie	1	1	2	3	4
hemat. a transfúzní lék.	4	3	3	2	4
radiolog. a zobraz. met.	10	7	5	10	14
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	6	3	9	2
nukleární medicína	2	2	2	1	1
patologická anatomie	3	3	2	2	3
soudní lékařství	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	1	-
hygiena obec. a komun.	-	4	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	2	2	1	1	3
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	44	1	-	-
ostatní	2	5	1	-	3
Celkem	302	396	205	303	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")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
vnitřní lékařství	29	183	34	46	49	28	32
kardiologie	5	87	4	4	1	2	-
revmatologie	2	12	-	2	1	1	2
diabetologie	3	13	3	3	4	-	1
gastroenterologie	4	50	2	3	3	1	-
endokrinologie	2	11	-	1	1	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	20	-	-	-	-	3
infekční lékařství	-	35	-	4	3	-	2
alergol. a klinická imun.	3	41	2	3	4	2	2
TBC a respirační nem.	8	32	3	6	9	5	6
neurologie	14	110	8	12	12	14	12
psychiatrie	6	124	6	5	10	2	8
sexuologie	-	8	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	6	-	-	-	-	-
dětské lékařství	5	58	3	8	15	8	8
gynekol. a porodnict.	17	164	20	24	27	15	19
neonatologie	-	26	-	-	-	1	-
chirurgie	15	199	17	28	33	16	17
neurochirurgie	-	28	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	28	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	18	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	34	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	7	193	8	15	19	11	11
ortopedie	11	93	5	11	10	6	15
urologie	4	47	4	5	9	6	7
otorinolaryngologie	4	84	6	11	11	6	8
audiologie a foniatrie	-	6	-	-	2	1	-
oftalmologie	6	92	6	4	13	4	12
dermatovenerologie	8	72	4	7	8	2	9
klinická onkologie	2	74	-	1	2	1	-
radiační onkologie	-	21	-	-	-	-	5
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	-	14	-	1	-	-	-
lékařská genetika	-	16	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	4	13	5	6	7	2	-
PL pro dospělé	54	259	86	52	71	45	50
PL pro děti a dorost	24	87	38	22	33	18	21
nefrologie	2	7	-	1	-	4	-
klinická biochemie	2	28	3	4	5	1	1
hemat. a transfúzní lék.	3	70	-	2	3	2	4
radiolog. a zobraz. met.	9	150	7	11	14	6	14
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	9	46	4	5	15	4	6
nukleární medicína	3	12	-	-	2	-	2
patologická anatomie	3	39	-	1	2	-	3
soudní lékařství	-	15	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	8	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	7	1	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	4	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	37	-	1	1	1	-
popáleninová medicína	-	21	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	81	-	-	-	-	-
ostatní	8	57	10	-	1	2	1
Celkem	270	2 782	280	296	389	212	279

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	17	142	26	53	34
kardiologie	-	4	1	1	1
revmatologie	1	5	1	1	-
diabetologie	2	5	3	3	2
gastroenterologie	-	6	-	3	3
endokrinologie	-	1	1	1	1
klinická farmakologie	-	3	-	-	-
geriatrie	-	28	3	10	1
infekční lékařství	-	1	3	2	-
alergol. a klinická imun.	1	18	2	6	3
TBC a respirační nem.	7	25	2	6	6
neurologie	1	73	16	13	10
psychiatrie	17	55	7	14	9
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	2
dětské lékařství	4	40	10	11	10
gynekol. a porodnict.	8	82	23	27	26
neonatologie	-	10	-	-	-
chirurgie	7	72	26	24	18
neurochirurgie	-	10	1	-	-
plastická chirurgie	-	9	-	2	1
kardiochirurgie	-	14	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	20	1	-	-
anestez. a resuscit.	5	67	14	14	13
ortopedie	3	29	15	13	13
urologie	2	28	3	5	6
otorinolaryngologie	2	36	11	11	6
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1
oftalmologie	1	50	10	16	15
dermatovenerologie	5	31	8	8	10
klinická onkologie	2	2	1	1	2
radiační onkologie	-	18	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	8	4	5	4
PL pro dospělé	17	139	61	70	58
PL pro děti a dorost	12	58	23	26	28
nefrologie	-	-	1	1	-
klinická biochemie	2	11	4	1	2
hemat. a transfúzní lék.	-	29	2	5	6
radiolog. a zobraz. met.	3	50	17	18	8
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	2	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	27	6	6	5
nukleární medicína	-	12	-	1	-
patologická anatomie	-	22	4	5	3
soudní lékařství	-	8	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	4	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	18	-	2	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	35	-	-	-
ostatní	-	10	1	-	-
Celkem	122	1 315	307	380	302

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	28	37	30	70
kardiologie	2	4	3	2
revmatologie	1	2	1	2
diabetologie	4	5	4	5
gastroenterologie	2	2	4	1
endokrinologie	1	4	2	4
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	4	7	8	9
infekční lékařství	3	3	3	1
alergol. a klinická imun.	1	3	4	3
TBC a respirační nem.	7	6	6	13
neurologie	10	13	15	24
psychiatrie	38	4	7	10
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	5	11	9	17
gynekol. a porodnict.	19	23	34	44
neonatologie	-	-	-	6
chirurgie	17	24	34	36
neurochirurgie	-	-	1	4
plastická chirurgie	-	-	-	7
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	11
anestez. a resuscit.	13	14	16	34
ortopedie	8	11	15	16
urologie	7	8	8	13
otorinolaryngologie	11	10	8	16
audiologie a foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	12	11	11	38
dermatovenerologie	10	10	5	12
klinická onkologie	1	2	1	11
radiační onkologie	7	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	KM	UH	VS	ZL
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	2
posudkové lékařství	2	4	4	7
PL pro dospělé	58	79	62	101
PL pro děti a dorost	20	30	31	40
nefrologie	2	1	1	1
klinická biochemie	2	1	2	4
hemat. a transfúzní lék.	2	3	1	5
radiolog. a zobraz. met.	11	9	12	24
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	6	11	29
nukleární medicína	-	3	-	3
patologická anatomie	2	6	4	4
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	5
hygiena výživy	-	-	-	1
epidemiologie	-	2	1	2
lékařská mikrobiologie	3	1	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	1	-	-	35
ostatní	6	-	3	6
Celkem	313	351	350	664

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	61	103	78	37	165
kardiologie	1	27	6	1	3	14
revmatologie	-	1	1	1	1	8
diabetologie	1	6	5	3	4	12
gastroenterologie	1	6	3	3	1	16
endokrinologie	-	-	2	-	3	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
geriatrie	8	7	16	10	16	7
infekční lékařství	-	1	5	-	6	8
alergol. a klinická imun.	4	9	8	3	5	14
TBC a respirační nem.	12	18	10	12	9	32
neurologie	10	28	35	18	15	81
psychiatrie	3	15	16	7	57	31
sexuologie	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	4	4	-	-	8
dětské lékařství	9	22	24	11	8	57
gynekol. a porodnict.	24	42	66	34	32	96
neonatologie	-	1	-	-	1	20
chirurgie	28	47	77	29	25	86
neurochirurgie	1	-	-	-	-	25
plastická chirurgie	-	6	-	-	-	15
kardiochirurgie	-	7	-	-	-	23
úrazová chir. (traumat.)	1	-	-	-	-	17
anestez. a resuscit.	19	46	31	19	18	86
ortopedie	15	22	25	11	14	34
urologie	9	11	11	13	8	30
otorinolaryngologie	5	18	19	14	14	38
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	4
oftalmologie	7	21	26	11	19	67
dermatovenerologie	5	12	15	9	12	47
klinická onkologie	1	1	1	21	2	9
radiační onkologie	-	-	-	20	-	26
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	-	2	1	-	-	6
posudkové lékařství	4	3	7	2	6	12
PL pro dospělé	39	106	118	68	85	214
PL pro děti a dorost	22	37	59	35	34	73
nefrologie	-	-	3	-	4	4
klinická biochemie	3	3	4	5	1	12
hemat. a transfúzní lék.	2	6	4	11	6	13
radiolog. a zobraz. met.	8	29	35	19	12	55
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	3
cévní chirurgie	-	4	-	1	-	1
rehab. a fyzik. medicína	8	35	26	8	29	35
nukleární medicína	-	2	-	-	2	8
patologická anatomie	4	5	10	10	4	26
soudní lékařství	-	-	-	-	-	4
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	2	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	9
funkční diagnostika	-	-	2	-	-	1
urgentní medicína	-	-	-	-	-	62
ostatní	2	3	-	-	-	14
Celkem	279	632	727	430	460	1 516

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	1 047	345	259	189	1 840
kardiologie	252	112	60	25	449
revmatologie	34	8	1	2	45
diabetologie	43	23	3	9	78
gastroenterologie	102	37	13	11	163
endokrinologie	30	9	-	-	39
klinická farmakologie	7	6	4	-	17
geriatrie	21	101	24	15	161
infekční lékařství	51	4	9	5	69
alergol. a klinická imun.	71	26	5	4	106
TBC a respirační nem.	198	26	24	9	257
neurologie	385	33	72	64	554
psychiatrie	385	51	60	59	555
sexuologie	13	-	-	2	15
pracovní lékařství	17	12	4	2	35
dětské lékařství	260	13	42	21	336
gynekol. a porodnict.	1 037	30	108	208	1 383
neonatologie	29	19	3	4	55
chirurgie	1 477	151	261	253	2 142
neurochirurgie	96	16	34	15	161
plastická chirurgie	78	17	7	10	112
kardiochirurgie	51	58	25	23	157
úrazová chir. (traumat.)	59	39	31	9	138
anestez. a resuscit.	635	31	170	96	932
ortopedie	640	29	163	119	951
urologie	397	15	73	52	537
otorinolaryngologie	340	25	54	59	478
audiologie a foniatrie	11	1	1	1	14
oftalmologie	240	5	38	41	324
dermatovenerologie	102	6	12	30	150
klinická onkologie	61	34	11	14	120
radiační onkologie	60	15	20	6	101

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	15	3	1	2	21
lékařská genetika	19	6	2	-	27
posudkové lékařství	82	46	-	-	128
PL pro dospělé	1 829	101	14	67	2 011
PL pro děti a dorost	14	270	-	3	287
nefrologie	47	15	6	3	71
klinická biochemie	65	20	2	16	103
hemat. a transfúzní lék.	86	21	18	7	132
radiolog. a zobraz. met.	448	24	81	53	606
ortopedická protetika	5	3	2	3	13
cévní chirurgie	15	5	3	6	29
rehab. a fyzik. medicína	268	86	18	21	393
nukleární medicína	58	14	3	3	78
patologická anatomie	163	10	24	9	206
soudní lékařství	48	3	4	3	58
hygiena a epidemiol.	10	12	1	1	24
hygiena obec. a komun.	6	18	-	6	30
hygiena výživy	2	1	-	-	3
epidemiologie	6	11	-	2	19
lékařská mikrobiologie	41	11	8	14	74
popáleninová medicína	3	12	7	-	22
funkční diagnostika	-	10	-	-	10
urgentní medicína	155	208	18	27	408
ostatní	3	136	18	17	174
Celkem	11 618	2 343	1 821	1 620	17 402

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	741	322	446	362	1 871
kardiologie	82	53	34	28	197
revmatologie	74	23	3	5	105
diabetologie	141	29	8	23	201
gastroenterologie	69	29	21	13	132
endokrinologie	69	10	4	2	85
klinická farmakologie	2	5	2	-	9
geriatrie	60	97	38	37	232
infekční lékařství	95	10	39	7	151
alergol. a klinická imun.	196	49	15	19	279
TBC a respirační nem.	249	45	46	28	368
neurologie	487	60	161	143	851
psychiatrie	506	90	128	132	856
sexuologie	8	-	1	-	9
pracovní lékařství	43	22	4	8	77
dětské lékařství	456	28	154	81	719
gynekol. a porodnict.	459	64	176	304	1 003
neonatologie	45	40	11	12	108
chirurgie	140	45	77	85	347
neurochirurgie	2	10	5	5	22
plastická chirurgie	23	6	3	7	39
kardiochirurgie	2	9	4	4	19
úrazová chir. (traumat.)	-	1	3	-	4
anestez. a resuscit.	484	29	215	123	851
ortopedie	45	8	10	24	87
urologie	35	4	23	22	84
otorinolaryngologie	255	57	78	109	499
audiologie a foniatrie	19	2	1	4	26
oftalmologie	510	13	136	242	901
dermatovenerologie	394	43	93	174	704
klinická onkologie	57	34	30	16	137
radiační onkologie	75	34	35	14	158

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	7	3	-	-	10
tělovýchovné lékařství	15	3	2	-	20
lékařská genetika	45	9	11	9	74
posudkové lékařství	157	78	-	1	236
PL pro dospělé	2 930	110	39	81	3 160
PL pro děti a dorost	104	1 732	10	7	1 853
nefrologie	37	17	7	9	70
klinická biochemie	70	36	17	17	140
hemat. a transfúzní lék.	181	53	45	22	301
radiolog. a zobraz. met.	489	16	118	121	744
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	6	1	5	12
rehab. a fyzik. medicína	368	123	46	53	590
nukleární medicína	35	6	14	4	59
patologická anatomie	120	6	37	22	185
soudní lékařství	17	1	2	-	20
hygiena a epidemiol.	9	12	3	7	31
hygiena obec. a komun.	7	41	7	5	60
hygiena výživy	1	-	-	-	1
epidemiologie	4	9	4	7	24
lékařská mikrobiologie	163	3	19	24	209
popáleninová medicína	5	9	2	3	19
funkční diagnostika	-	14	-	1	15
urgentní medicína	63	87	10	17	177
ostatní	6	151	64	51	272
Celkem	10 656	3 796	2 462	2 499	19 413

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	1 788	667	705	551	3 711
kardiologie	334	165	94	53	646
revmatologie	108	31	4	7	150
diabetologie	184	52	11	32	279
gastroenterologie	171	66	34	24	295
endokrinologie	99	19	4	2	124
klinická farmakologie	9	11	6	-	26
geriatrie	81	198	62	52	393
infekční lékařství	146	14	48	12	220
alergol. a klinická imun.	267	75	20	23	385
TBC a respirační nem.	447	71	70	37	625
neurologie	872	93	233	207	1 405
psychiatrie	891	141	188	191	1 411
sexuologie	21	-	1	2	24
pracovní lékařství	60	34	8	10	112
dětské lékařství	716	41	196	102	1 055
gynekol. a porodnict.	1 496	94	284	512	2 386
neonatologie	74	59	14	16	163
chirurgie	1 617	196	338	338	2 489
neurochirurgie	98	26	39	20	183
plastická chirurgie	101	23	10	17	151
kardiochirurgie	53	67	29	27	176
úrazová chir. (traumat.)	59	40	34	9	142
anestez. a resuscit.	1 119	60	385	219	1 783
ortopedie	685	37	173	143	1 038
urologie	432	19	96	74	621
otorinolaryngologie	595	82	132	168	977
audiologie a foniatrie	30	3	2	5	40
oftalmologie	750	18	174	283	1 225
dermatovenerologie	496	49	105	204	854
klinická onkologie	118	68	41	30	257
radiační onkologie	135	49	55	20	259

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	8	3	-	-	11
tělovýchovné lékařství	30	6	3	2	41
lékařská genetika	64	15	13	9	101
posudkové lékařství	239	124	-	1	364
PL pro dospělé	4 759	211	53	148	5 171
PL pro děti a dorost	118	2 002	10	10	2 140
nefrologie	84	32	13	12	141
klinická biochemie	135	56	19	33	243
hemat. a transfúzní lék.	267	74	63	29	433
radiolog. a zobraz. met.	937	40	199	174	1 350
ortopedická protetika	5	3	2	3	13
cévní chirurgie	15	11	4	11	41
rehab. a fyzik. medicína	636	209	64	74	983
nukleární medicína	93	20	17	7	137
patologická anatomie	283	16	61	31	391
soudní lékařství	65	4	6	3	78
hygiena a epidemiol.	19	24	4	8	55
hygiena obec. a komun.	13	59	7	11	90
hygiena výživy	3	1	-	-	4
epidemiologie	10	20	4	9	43
lékařská mikrobiologie	204	14	27	38	283
popáleninová medicína	8	21	9	3	41
funkční diagnostika	-	24	-	1	25
urgentní medicína	218	295	28	44	585
ostatní	9	287	82	68	446
Celkem	22 274	6 139	4 283	4 119	36 815

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	283	406
anesteziologie a resuscitace	887	646	1 533
angiologie	33	25	58
audiologie a foniatrie	29	74	103
cévní chirurgie	140	4	144
dermatovenerologie	110	404	514
dětská a dorostová psychiatrie	32	98	130
dětská dermatovenerologie	-	17	17
dětská gastroenterologie a hepatologie	8	6	14
dětská gynekologie	18	50	68
dětská chirurgie	84	28	112
dětská kardiologie	65	47	112
dětská nefrologie	8	9	17
dětská neurologie	43	118	161
dětská onkologie a hematoonkologie	5	-	5
dětská otorinolaringologie	14	25	39
dětská pneumologie	5	1	6
dětská radiologie	3	1	4
dětská revmatologie	1	5	6
dětská urologie	24	4	28
dětské lékařství	829	2 774	3 603
diabetologie	115	297	412
dorostové lékařství	21	71	92
endokrinologie	77	152	229
epidemiologie	22	23	45
gastroenterologie	244	127	371
geriatrie	64	109	173
gerontopsychiatrie	19	9	28
gynekologie a porodnictví	1 085	483	1 568
hematologie a transfúzní lékařství	132	238	370
hrudní chirurgie	44	-	44
hygiena a epidemiologie	52	63	115
hygiena dětí a dorostu	2	6	8
hygiena obecná a komunální	21	14	35
hygiena výživy	6	7	13
hyperbarická medicína a oxygenoterapie	7	2	9
chirurgie	2 018	224	2 242

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
infekční lékařství	81	133	214
intenzivní medicína	57	15	72
intervenční radiologie	38	11	49
kardiochirurgie	65	2	67
kardiologie	505	150	655
klinická biochemie	80	81	161
klinická farmakologie	17	9	26
klinická onkologie	153	144	297
korektivní dermatologie	5	37	42
lékařská genetika	27	62	89
lékařská mikrobiologie	60	207	267
maxilofaciální chirurgie	4	4	8
návykové nemoci	22	10	32
nefrologie	125	105	230
neonatologie	53	88	141
neurochirurgie	110	5	115
neurologie	436	547	983
neuroradiologie	13	2	15
nukleární medicína	81	47	128
oftalmologie	244	517	761
otorinolaryngologie	360	279	639
ortopedie	696	60	756
paliativní medicína a léčba bolesti	21	34	55
patologická anatomie	192	133	325
plastická chirurgie	100	34	134
popáleninová medicína	5	5	10
posudkové lékařství	159	213	372
pracovní lékařství	33	74	107
praktické lékařství pro děti a dorost	28	157	185
praktické lékařství pro dospělé	2 163	3 260	5 423
psychiatrie	397	494	891
radiační onkologie	85	98	183
radiologie a zobrazovací metody	465	513	978
rehabilitační a fyzikální medicína	325	444	769
reprodukční medicína	9	3	12
revmatologie	82	148	230
rodinné lékařství	2	1	3

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
sexuologie	39	28	67
soudní lékařství	51	18	69
tělovýchovné lékařství	81	44	125
tuberkulóza a respirační nemoci	237	296	533
úrazová chirurgie (traumatologie)	155	1	156
urgentní medicína	213	85	298
urologie	421	43	464
veřejné zdravotnictví	182	55	237
vnitřní lékařství	2 155	1 830	3 985
Celkem	17 222	16 970	34 192

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	-	-	-	3	-	-	3
Fakultní nemocnice	1	1 294	2 292	1 539	1 390	532	129	7 176
Nemocnice	1	129	339	286	200	67	39	1 060
	2	447	724	496	391	139	24	2 221
	4	187	320	213	205	63	24	1 012
	7	4	16	15	18	2	1	56
	8	1 412	2 332	1 617	1 369	523	122	7 375
	9	78	153	96	117	36	14	494
Nemocnice následné péče	2	1	9	13	15	8	3	49
	4	-	1	2	6	3	3	15
	7	-	2	2	4	2	3	13
	8	-	29	30	31	30	21	141
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	5	6	13	11	9	1	45
	2	7	11	19	17	16	7	77
	4	9	6	7	11	6	3	42
	7	-	-	3	-	6	1	10
	8	15	39	49	57	32	11	203
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	1	6	1	2	1	-	11
	2	-	8	6	10	3	4	31
	4	-	-	-	4	1	1	6
	8	-	-	2	-	-	-	2
Psychiatrická léčebna	1	87	166	104	120	68	25	570
	2	2	9	1	4	2	1	19
	8	-	2	2	1	-	1	6
Rehabilitační ústav	1	4	10	4	8	2	-	28
	2	3	3	4	5	1	-	16
	8	-	-	-	3	1	-	4
	9	-	3	-	4	1	1	9
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	2	5	5	9	6	1	28
	2	-	8	8	12	10	3	41
	4	-	7	2	4	2	-	15
	7	-	-	1	2	-	-	3
	8	13	12	25	18	9	3	80
Dětská psychiatrická léčebna	1	2	5	3	4	-	3	17

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	-	2	2	1	4	2	11
	8	-	-	1	8	7	1	17
Lázeňská léčebna	1	-	4	7	10	1	1	23
	4	-	3	1	2	1	1	8
	5	-	1	2	4	1	2	10
	8	5	50	77	92	45	13	282
	9	-	5	5	5	2	-	17
Dětská lázeňská léčebna	1	-	-	-	2	-	-	2
	8	-	-	1	1	-	-	2
Dětská ozdravovna	2	-	-	-	6	-	-	6
	8	-	1	1	2	-	-	4
Hospic	7	2	6	4	2	4	3	21
	8	-	3	5	7	8	3	26
Další lůžkové zařízení	5	-	-	1	1	-	-	2
	8	-	20	16	11	4	-	51
	9	1	6	1	12	2	4	26
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	5	11	14	7	6	7	50
	2	-	-	8	8	6	2	24
	4	-	12	45	71	45	23	196
	5	-	3	1	1	1	2	8
	8	11	215	250	277	196	80	1 029
	9	-	-	-	-	1	-	1
Sdružené ambulantní zařízení - malé	4	-	1	2	2	3	2	10
	5	-	8	13	20	13	11	65
	8	1	84	114	96	59	36	390
	9	-	2	3	9	-	-	14
	9	-	2	3	9	-	-	14
Zdravotnické středisko	2	1	1	-	-	3	-	5
	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	-	1	9	10	9	4	33
	8	2	20	22	38	16	4	102
	9	3	43	53	78	46	9	232
Zařízení závodní preventivní péče	5	-	-	-	6	2	-	8
	8	2	16	5	12	-	1	36

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	-	-	1	1	-	-	2
	4	-	1	-	1	1	-	3
	5	11	360	1 103	1 921	855	199	4 449
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	19	17	34	24	12	106
	9	-	-	4	11	7	-	22
Samostatná ordinace	4	-	-	-	1	-	-	1
praktického lékaře pro děti a dorost	5	4	122	561	991	385	45	2 108
	8	-	6	6	8	3	3	26
Samostatná ordinace PL - stomatologa	5	1	1	1	1	-	-	4
Samostatná ordinace	5	1	93	339	438	237	46	1 154
praktického lékaře - gynekologa	8	2	45	53	50	17	5	172
Samostatná ordinace	1	-	12	4	3	3	2	24
lékaře specialisty	2	-	-	2	1	-	1	4
	4	-	1	-	2	-	-	3
	5	14	595	1 803	2 383	936	297	6 028
	8	27	297	332	287	106	71	1 120
	9	-	-	-	-	1	-	1
Domácí zdravotní péče	8	1	-	-	1	1	-	3
Samostat.zařiz.nelékaře rehabilitační	4	-	-	-	1	-	-	1
	5	-	3	8	7	7	4	29
	8	-	2	2	4	2	2	12
	9	-	-	-	-	-	1	1
Samostat. zař. nelék. - návš. služ. sestry	5	1	-	-	-	-	-	1
Samostatné zařízení nelékaře - jiné	5	-	-	1	-	-	1	2
	8	-	-	-	-	1	-	1
Samostatná odborná laboratoř	5	2	8	18	32	8	8	76
	8	5	45	54	69	43	23	239
	9	-	-	-	1	-	-	1
Samostatná transfuzní stanice	8	-	-	3	1	1	-	5
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	2	-	-	1	-	-	-	1
	4	-	4	4	4	1	-	13
	8	-	-	1	-	-	-	1
Hemodialyzační středisko	8	3	36	33	28	4	1	105

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+	
Zařízení pro léčbu drog. závislosti	8	1	2	1	1	-	-	5
Ostatní ambulantní zařízení	5	-	2	2	1	4	1	10
	8	-	3	8	13	8	4	36
Kojenecký ústav	2	-	1	3	3	1	-	8
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	1	4	-	-	5
	2	-	1	1	5	2	2	11
	4	-	1	5	1	2	-	9
	8	-	-	-	1	-	-	1
Dětský domov pro děti 1-3 leté	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	3	2	2	1	8
Dětské centrum	2	1	1	1	2	-	-	5
Dětský stacionář	1	-	1	-	-	-	-	1
	2	-	-	-	1	-	-	1
	4	-	1	2	6	2	1	12
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	1	-	-	1	-	2	4
Jesle	4	-	-	-	1	-	-	1
Stacionář	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	2	-	2	-	-	4
	5	-	-	1	1	-	1	3
	8	1	7	11	9	2	1	31
Psychoterapeutický stacionář	1	-	3	4	2	2	-	11
	5	-	3	5	2	-	-	10
	8	-	2	5	3	2	1	13
Krizové centrum	2	-	3	2	-	-	-	5
	5	-	1	1	-	-	-	2
Záchytná stanice	1	-	-	-	1	2	-	3
	2	-	-	-	2	-	-	2
	4	-	-	-	-	-	1	1
	8	-	-	1	-	-	-	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	5	-	-	-	-	1	-	1
	8	-	-	-	2	4	-	6
Zdravotnická záchranná služba	2	5	201	233	178	49	2	668

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+	
Výjezdová skupina záchranné služby	4	-	-	-	-	1	-	1
	5	-	1	6	4	1	-	12
	8	-	3	4	4	1	-	12
Další zařízení záchranné služby	8	-	-	3	3	-	-	6
	9	-	1	2	1	1	-	5
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	-	1	-	1
Oční optika	5	-	-	-	1	-	-	1
Státní zdravotní ústav	1	7	12	18	27	13	7	84
Zdravotní ústav	1	7	31	31	50	25	10	154
Další zařízení hygienické služby	9	3	11	5	10	1	-	30
IPVZ	1	31	18	2	-	-	-	51
Ostatní organizace MZ	1	-	-	-	1	-	-	1
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	-	3	5	2	1	11
	8	1	1	2	4	1	-	9
Celkem	1	1 569	2 894	1 997	1 825	719	215	9 219
	2	464	975	790	654	244	52	3 179
	4	196	357	281	321	128	59	1 342
	5	33	1 197	3 855	5 802	2 456	620	13 963
	7	6	24	25	27	14	8	104
	8	1 487	3 131	2 601	2 396	1 099	397	11 111
	9	85	224	169	248	98	28	852

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	8	16	55	412	182	176	56	905
Nemocnice	12	-	4	29	24	27	9	105
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	-	-	-	-	-	1	-	1
Psychiatrická léčebna	-	-	3	42	9	39	9	102
Rehabilitační ústav	-	-	-	5	-	-	-	5
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	3	1	1	-	5
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	-	-	2	-	2
Lázeňská léčebna	1	-	-	2	1	2	-	6
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	-	4	3	1	-	8
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	2	1	1	-	4
Psychoterapeutický stacionář	-	-	-	1	-	-	-	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	1	1	1	-	3
Zdravotní ústav	1	-	-	3	4	3	-	11
IPVZ	-	-	-	-	-	3	-	3
Fyzické osoby	22	16	62	504	226	257	74	1 161

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	215	189	173	168	166	503	422	236	127	60	2 259
ortodontie	4	5	4	4	1	17	14	3	1	-	53
orál. a maxilof. chir.	3	5	7	3	-	1	6	3	1	1	30
ostatní	2	3	2	2	-	2	-	1	2	2	16
Celkem	224	202	186	177	167	523	442	243	131	63	2 358
ženy											
zubní lékařství	283	203	355	315	381	1 378	834	483	145	42	4 419
ortodontie	1	17	18	11	11	37	27	14	7	1	144
orál. a maxilof. chir.	2	5	3	1	-	4	-	3	1	1	20
ostatní	2	-	-	1	-	1	1	1	1	-	7
Celkem	288	225	376	328	392	1 420	862	501	154	44	4 590
celkem											
zubní lékařství	498	392	528	483	547	1 881	1 256	719	272	102	6 678
ortodontie	5	22	22	15	12	54	41	17	8	1	197
orál. a maxilof. chir.	5	10	10	4	-	5	6	6	2	2	50
ostatní	4	3	2	3	-	3	1	2	3	2	23
Celkem	512	427	562	505	559	1 943	1 304	744	285	107	6 948

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	216	8	224
30-34	191	11	202
35-39	179	7	186
40-44	174	3	177
45-49	167	-	167
50-54	518	5	523
55-59	440	2	442
60-64	240	3	243
65-69	128	3	131
70+	61	2	63
Celkem	2 314	44	2 358
	ženy		
-29	283	5	288
30-34	216	9	225
35-39	369	7	376
40-44	327	1	328
45-49	391	1	392
50-54	1 413	7	1 420
55-59	859	3	862
60-64	500	1	501
65-69	153	1	154
70+	43	1	44
Celkem	4 554	36	4 590

11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	499	13	512
30-34	407	20	427
35-39	548	14	562
40-44	501	4	505
45-49	558	1	559
50-54	1 931	12	1 943
55-59	1 299	5	1 304
60-64	740	4	744
65-69	281	4	285
70+	104	3	107
Celkem	6 868	80	6 948

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	2 359	4 591	6 950
ortodoncie	105	215	320
orální a maxilofaciální chirurgie	78	28	106
Celkem	2 542	4 834	7 376

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	12	8	3	2	5	9	3	7	2	1	52
Praha 2	20	10	6	4	1	7	10	12	8	3	81
Praha 3	2	5	-	2	1	8	5	3	-	-	26
Praha 4	2	1	4	7	6	7	8	3	3	-	41
Praha 5	4	5	3	1	2	8	8	2	5	4	42
Praha 6	6	5	2	5	4	9	6	7	1	1	46
Praha 7	1	2	8	2	-	3	1	4	2	2	25
Praha 8	3	2	5	1	1	7	2	-	-	-	21
Praha 9	1	3	1	-	3	6	6	5	2	1	28
Praha 10	3	6	3	6	4	3	9	2	-	-	36
Praha 11	1	-	-	1	2	-	3	1	-	-	8
Praha 12	1	1	-	1	-	3	3	1	-	-	10
Praha 13	3	-	1	3	1	2	3	2	1	-	16
Praha 14	1	2	1	2	1	3	-	1	-	-	11
Praha 15	1	1	-	1	-	5	1	-	-	-	9
HI.m.Praha	61	51	37	38	31	80	68	50	24	12	452
Benešov	1	2	1	1	-	4	3	2	1	1	16
Beroun	-	-	-	-	1	3	4	1	1	-	10
Kladno	2	1	2	2	1	8	7	1	1	2	27
Kolín	-	-	2	3	2	1	2	1	-	1	12
Kutná Hora	-	-	-	1	2	2	3	-	1	1	10
Mělník	-	1	-	-	1	-	3	3	1	-	9
Mladá Boleslav	1	-	2	1	3	5	3	2	2	-	19
Nymburk	1	1	-	2	-	3	4	-	1	1	13
Praha-východ	-	1	-	2	1	2	5	1	1	2	15
Praha-západ	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	6
Příbram	1	-	1	1	-	3	11	2	-	-	19
Rakovník	-	1	-	1	1	2	2	-	-	1	8
Středočeský kraj	6	7	8	14	14	35	49	13	9	9	164

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	3	3	3	2	2	15	9	4	3	-	44
Český Krumlov	2	1	3	-	2	3	4	1	-	-	16
Jindřichův Hradec	2	1	2	2	-	7	3	3	1	-	21
Písek	1	-	-	1	1	10	2	1	1	-	17
Prachatice	1	-	-	-	-	6	2	1	-	1	11
Strakonice	-	1	-	-	1	3	2	-	2	-	9
Tábor	-	-	4	1	3	9	3	2	3	1	26
Jihočeský kraj	9	6	12	6	9	53	25	12	10	2	144
Domažlice	1	-	-	-	-	5	2	1	-	-	9
Klatovy	3	1	4	1	2	3	3	1	2	-	20
Plzeň-město	19	9	8	4	4	6	8	8	3	2	71
Plzeň-jih	1	1	1	-	-	2	2	1	1	-	9
Plzeň-sever	1	3	3	1	1	2	3	1	-	-	15
Rokycany	1	1	-	1	-	1	2	1	-	1	8
Tachov	-	3	1	3	2	2	2	1	-	1	15
Plzeňský kraj	26	18	17	10	9	21	22	14	6	4	147
Cheb	2	2	-	3	1	5	6	3	-	1	23
Karlovy Vary	1	2	5	3	1	6	6	3	4	3	34
Sokolov	3	-	1	1	2	6	5	1	1	1	21
Karlovarský kraj	6	4	6	7	4	17	17	7	5	5	78
Děčín	-	5	-	-	-	9	11	2	3	-	30
Chomutov	1	-	3	3	1	5	1	2	1	-	17
Litoměřice	1	2	2	2	2	11	6	3	1	-	30
Louny	1	1	3	2	-	3	3	2	1	1	17
Most	-	1	-	1	3	6	4	2	2	-	19
Teplice	-	1	3	-	2	8	4	1	-	2	21
Ústí nad Labem	3	1	2	3	3	5	6	3	1	1	28
Ústecký kraj	6	11	13	11	11	47	35	15	9	4	162

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Česká Lípa	1	1	-	3	-	8	4	1	2	2	22
Jablonec nad Nisou	-	-	1	-	2	5	2	2	3	-	15
Liberec	8	3	3	3	5	4	8	2	2	-	38
Semily	-	-	1	-	2	7	5	1	2	-	18
Liberecký kraj	9	4	5	6	9	24	19	6	9	2	93
Hradec Králové	9	8	3	9	6	5	10	2	3	3	58
Jičín	2	2	1	-	5	5	3	3	1	-	22
Náchod	4	2	-	2	2	8	4	3	3	-	28
Rychnov nad Kněžnou	1	-	1	3	-	1	1	-	1	-	8
Trutnov	5	2	4	-	3	4	1	1	1	-	21
Královéhradecký kraj	21	14	9	14	16	23	19	9	9	3	137
Chrudim	-	1	-	5	5	10	1	-	1	-	23
Pardubice	2	3	5	2	1	6	4	4	2	-	29
Svitavy	2	2	3	-	1	4	4	3	4	-	23
Ústí nad Orlicí	1	2	2	2	-	6	8	1	2	1	25
Pardubický kraj	5	8	10	9	7	26	17	8	9	1	100
Havlíčkův Brod	-	1	2	1	2	7	2	6	1	-	22
Jihlava	-	-	2	1	2	4	3	4	1	-	17
Pelhřimov	-	2	-	2	2	4	2	1	-	-	13
Třebíč	4	3	-	-	4	4	8	3	1	-	27
Žďár nad Sázavou	-	1	1	2	2	7	6	2	-	-	21
Vysočina	4	7	5	6	12	26	21	16	3	-	100
Blansko	-	-	3	3	-	3	5	2	1	-	17
Brno-město	12	15	9	10	7	26	22	7	7	4	119
Brno-venkov	1	1	-	-	3	5	5	3	1	-	19
Břeclav	2	1	2	1	2	6	3	3	-	-	20
Hodonín	2	1	1	2	2	6	9	4	2	-	29
Vyškov	-	1	1	1	-	5	7	-	-	1	16
Znojmo	3	1	1	1	-	8	3	3	1	-	21
Jihomoravský kraj	20	20	17	18	14	59	54	22	12	5	241

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	3	2	-	-	10
Olomouc	9	13	8	9	6	18	12	6	5	6	92
Prostějov	3	3	-	-	3	7	5	2	-	1	24
Přerov	-	1	3	2	1	5	5	1	2	1	21
Šumperk	1	2	-	3	4	3	6	2	1	-	22
Olomoucký kraj	14	21	12	14	14	34	31	13	8	8	169
Kroměříž	-	4	2	1	1	9	5	5	-	-	27
Uherské Hradiště	1	2	4	3	2	7	3	3	-	1	26
Vsetín	2	5	5	2	1	8	4	3	1	-	31
Zlín	7	4	5	1	1	10	8	6	4	1	47
Zlínský kraj	10	15	16	7	5	34	20	17	5	2	131
Bruntál	1	2	1	-	2	-	8	3	1	1	19
Frydek-Místek	10	1	3	2	1	6	8	6	2	2	41
Karviná	3	4	4	3	1	15	3	6	3	-	42
Nový Jičín	2	1	4	2	2	5	3	7	1	1	28
Opava	2	2	4	2	-	4	11	4	4	2	35
Ostrava-město	9	6	3	8	6	14	12	15	2	-	75
Moravskoslezský kraj	27	16	19	17	12	44	45	41	13	6	240
Česká republika	224	202	186	177	167	523	442	243	131	63	2 358

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	13	4	7	5	4	17	16	15	2	1	84
Praha 2	16	13	10	6	8	11	11	14	7	5	101
Praha 3	5	1	7	-	3	17	7	9	1	1	51
Praha 4	6	5	9	8	7	34	25	11	3	4	112
Praha 5	9	4	6	7	7	16	19	6	4	2	80
Praha 6	5	5	5	2	12	19	13	9	3	1	74
Praha 7	4	5	3	2	1	8	5	5	5	-	38
Praha 8	8	6	8	5	1	15	14	7	5	-	69
Praha 9	7	2	5	4	3	8	11	5	1	2	48
Praha 10	6	5	6	3	3	19	16	11	3	2	74
Praha 11	2	-	1	-	4	13	9	3	3	-	35
Praha 12	1	2	3	1	3	11	7	1	2	-	31
Praha 13	1	1	4	8	7	17	5	2	-	-	45
Praha 14	1	1	4	1	2	6	5	3	-	-	23
Praha 15	8	1	-	-	1	12	6	1	1	-	30
HI.m.Praha	92	55	78	52	66	223	169	102	40	18	895
Benešov	1	-	2	5	2	14	5	-	-	-	29
Beroun	3	-	1	3	4	10	8	-	-	-	29
Kladno	2	6	5	5	5	10	11	3	-	1	48
Kolín	-	-	6	4	2	8	9	4	1	-	34
Kutná Hora	-	1	1	3	3	11	4	3	-	-	26
Mělník	1	1	3	3	4	6	6	3	-	3	30
Mladá Boleslav	6	1	5	2	3	9	11	3	-	-	40
Nymburk	-	-	2	5	4	8	2	3	-	-	24
Praha-východ	2	-	4	2	1	10	6	5	-	-	30
Praha-západ	3	1	4	1	3	9	7	3	-	-	31
Příbram	1	-	-	3	7	16	1	5	1	-	34
Rakovník	-	1	3	2	3	9	2	-	-	-	20
Středočeský kraj	19	11	36	38	41	120	72	32	2	4	375

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	6	5	7	7	9	25	14	14	3	-	90
Český Krumlov	1	-	4	3	1	10	4	2	-	-	25
Jindřichův Hradec	2	-	4	3	3	11	7	1	-	-	31
Písek	-	-	2	2	1	10	3	-	2	-	20
Prachatice	-	-	-	-	5	5	2	3	2	-	17
Strakonice	-	-	1	1	4	14	3	-	-	-	23
Tábor	-	2	2	2	5	17	8	3	1	-	40
Jihočeský kraj	9	7	20	18	28	92	41	23	8	-	246
Domažlice	1	2	1	3	3	8	3	1	-	-	22
Klatovy	1	2	6	1	1	16	8	2	2	-	39
Plzeň-město	13	9	17	8	15	52	24	14	3	4	159
Plzeň-jih	2	-	1	-	-	10	4	4	1	-	22
Plzeň-sever	2	2	-	5	2	6	4	1	-	-	22
Rokycany	-	1	2	2	2	3	3	-	2	-	15
Tachov	1	1	2	3	2	5	2	2	-	-	18
Plzeňský kraj	20	17	29	22	25	100	48	24	8	4	297
Cheb	2	-	3	4	4	9	6	-	-	-	28
Karlovy Vary	1	2	3	6	6	12	7	3	3	2	45
Sokolov	1	-	1	1	3	9	5	1	1	-	22
Karlovarský kraj	4	2	7	11	13	30	18	4	4	2	95
Děčín	1	1	4	5	4	11	7	7	1	-	41
Chomutov	1	2	5	4	6	10	9	3	2	-	42
Litoměřice	1	1	4	1	3	9	4	4	-	1	28
Louny	1	2	3	1	1	13	3	1	1	-	26
Most	-	3	-	5	2	14	7	6	3	-	40
Teplice	-	2	4	5	5	11	5	3	2	-	37
Ústí nad Labem	-	2	1	5	3	7	14	7	4	-	43
Ústecký kraj	4	13	21	26	24	75	49	31	13	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	-	-	2	3	3	11	8	4	-	-	31
Jablonec nad Nisou	3	2	3	1	2	9	7	2	3	2	34
Liberec	1	3	5	3	4	19	14	8	4	1	62
Semily	-	-	4	1	3	7	6	2	2	-	25
Liberecký kraj	4	5	14	8	12	46	35	16	9	3	152
Hradec Králové	13	5	6	16	13	25	13	10	1	-	102
Jičín	-	-	2	6	2	7	4	4	-	-	25
Náchod	2	-	4	3	4	9	7	6	2	1	38
Rychnov nad Kněžnou	1	1	-	1	3	18	4	4	2	1	35
Trutnov	5	1	5	7	5	15	14	6	3	-	61
Královéhradecký kraj	21	7	17	33	27	74	42	30	8	2	261
Chrudim	-	1	2	2	4	12	8	2	1	-	32
Pardubice	2	4	10	11	5	20	18	8	1	-	79
Svitavy	2	1	2	3	2	14	9	2	1	-	36
Ústí nad Orlicí	4	3	4	4	4	11	13	2	3	1	49
Pardubický kraj	8	9	18	20	15	57	48	14	6	1	196
Havlíčkův Brod	3	1	3	3	5	9	7	1	-	-	32
Jihlava	3	1	4	4	1	17	9	6	1	-	46
Pelhřimov	-	-	2	2	1	10	4	1	-	-	20
Třebíč	4	-	3	5	6	12	10	3	-	1	44
Žďár nad Sázavou	3	1	1	5	3	19	7	6	2	1	48
Vysočina	13	3	13	19	16	67	37	17	3	2	190
Blansko	2	2	2	3	7	14	6	4	2	-	42
Brno-město	12	21	23	18	19	93	48	41	9	3	287
Brno-venkov	3	3	3	1	4	29	16	7	-	-	66
Břeclav	3	1	2	2	5	15	5	3	1	-	37
Hodonín	2	2	7	1	4	22	8	7	-	-	53
Vyškov	2	2	2	-	-	11	6	4	1	-	28
Znojmo	1	2	4	1	3	14	5	9	-	-	39
Jihomoravský kraj	25	33	43	26	42	198	94	75	13	3	552

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	-	6	1	2	1	-	13
Olomouc	10	6	15	4	9	39	26	13	6	-	128
Prostějov	4	2	3	1	3	19	16	1	2	-	51
Přerov	3	9	2	3	4	21	15	4	1	-	62
Šumperk	2	-	2	2	4	17	8	5	3	-	43
Olomoucký kraj	19	18	23	11	20	102	66	25	13	-	297
Kroměříž	2	4	3	-	6	11	11	5	-	-	42
Uherské Hradiště	3	5	3	6	7	19	12	6	2	-	63
Vsetín	2	4	3	5	5	21	14	7	2	-	63
Zlín	11	4	12	6	5	36	13	10	2	-	99
Zlínský kraj	18	17	21	17	23	87	50	28	6	-	267
Bruntál	3	2	1	2	3	10	7	6	-	-	34
Frydek-Místek	5	3	2	5	8	22	13	20	4	1	83
Karviná	5	4	9	6	11	27	19	8	2	-	91
Nový Jičín	1	2	3	-	5	18	12	5	-	-	46
Opava	9	6	2	3	7	22	13	7	4	-	73
Ostrava-město	9	11	19	11	6	50	29	34	11	3	183
Moravskoslezský kraj	32	28	36	27	40	149	93	80	21	4	510
Česká republika	288	225	376	328	392	1 420	862	501	154	44	4 590

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	25	12	10	7	9	26	19	22	4	2	136
Praha 2	36	23	16	10	9	18	21	26	15	8	182
Praha 3	7	6	7	2	4	25	12	12	1	1	77
Praha 4	8	6	13	15	13	41	33	14	6	4	153
Praha 5	13	9	9	8	9	24	27	8	9	6	122
Praha 6	11	10	7	7	16	28	19	16	4	2	120
Praha 7	5	7	11	4	1	11	6	9	7	2	63
Praha 8	11	8	13	6	2	22	16	7	5	-	90
Praha 9	8	5	6	4	6	14	17	10	3	3	76
Praha 10	9	11	9	9	7	22	25	13	3	2	110
Praha 11	3	-	1	1	6	13	12	4	3	-	43
Praha 12	2	3	3	2	3	14	10	2	2	-	41
Praha 13	4	1	5	11	8	19	8	4	1	-	61
Praha 14	2	3	5	3	3	9	5	4	-	-	34
Praha 15	9	2	-	1	1	17	7	1	1	-	39
HI.m.Praha	153	106	115	90	97	303	237	152	64	30	1 347
Benešov	2	2	3	6	2	18	8	2	1	1	45
Beroun	3	-	1	3	5	13	12	1	1	-	39
Kladno	4	7	7	7	6	18	18	4	1	3	75
Kolín	-	-	8	7	4	9	11	5	1	1	46
Kutná Hora	-	1	1	4	5	13	7	3	1	1	36
Mělník	1	2	3	3	5	6	9	6	1	3	39
Mladá Boleslav	7	1	7	3	6	14	14	5	2	-	59
Nymburk	1	1	2	7	4	11	6	3	1	1	37
Praha-východ	2	1	4	4	2	12	11	6	1	2	45
Praha-západ	3	1	4	1	5	11	9	3	-	-	37
Příbram	2	-	1	4	7	19	12	7	1	-	53
Rakovník	-	2	3	3	4	11	4	-	-	1	28
Středočeský kraj	25	18	44	52	55	155	121	45	11	13	539

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	9	8	10	9	11	40	23	18	6	-	134
Český Krumlov	3	1	7	3	3	13	8	3	-	-	41
Jindřichův Hradec	4	1	6	5	3	18	10	4	1	-	52
Písek	1	-	2	3	2	20	5	1	3	-	37
Prachatice	1	-	-	-	5	11	4	4	2	1	28
Strakonice	-	1	1	1	5	17	5	-	2	-	32
Tábor	-	2	6	3	8	26	11	5	4	1	66
Jihočeský kraj	18	13	32	24	37	145	66	35	18	2	390
Domažlice	2	2	1	3	3	13	5	2	-	-	31
Klatovy	4	3	10	2	3	19	11	3	4	-	59
Plzeň-město	32	18	25	12	19	58	32	22	6	6	230
Plzeň-jih	3	1	2	-	-	12	6	5	2	-	31
Plzeň-sever	3	5	3	6	3	8	7	2	-	-	37
Rokycany	1	2	2	3	2	4	5	1	2	1	23
Tachov	1	4	3	6	4	7	4	3	-	1	33
Plzeňský kraj	46	35	46	32	34	121	70	38	14	8	444
Cheb	4	2	3	7	5	14	12	3	-	1	51
Karlovy Vary	2	4	8	9	7	18	13	6	7	5	79
Sokolov	4	-	2	2	5	15	10	2	2	1	43
Karlovarský kraj	10	6	13	18	17	47	35	11	9	7	173
Děčín	1	6	4	5	4	20	18	9	4	-	71
Chomutov	2	2	8	7	7	15	10	5	3	-	59
Litoměřice	2	3	6	3	5	20	10	7	1	1	58
Louny	2	3	6	3	1	16	6	3	2	1	43
Most	-	4	-	6	5	20	11	8	5	-	59
Teplice	-	3	7	5	7	19	9	4	2	2	58
Ústí nad Labem	3	3	3	8	6	12	20	10	5	1	71
Ústecký kraj	10	24	34	37	35	122	84	46	22	5	419

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Česká Lípa	1	1	2	6	3	19	12	5	2	2	53
Jablonec nad Nisou	3	2	4	1	4	14	9	4	6	2	49
Liberec	9	6	8	6	9	23	22	10	6	1	100
Semily	-	-	5	1	5	14	11	3	4	-	43
Liberecký kraj	13	9	19	14	21	70	54	22	18	5	245
Hradec Králové	22	13	9	25	19	30	23	12	4	3	160
Jičín	2	2	3	6	7	12	7	7	1	-	47
Náchod	6	2	4	5	6	17	11	9	5	1	66
Rychnov nad Kněžnou	2	1	1	4	3	19	5	4	3	1	43
Trutnov	10	3	9	7	8	19	15	7	4	-	82
Královéhradecký kraj	42	21	26	47	43	97	61	39	17	5	398
Chrudim	-	2	2	7	9	22	9	2	2	-	55
Pardubice	4	7	15	13	6	26	22	12	3	-	108
Svitavy	4	3	5	3	3	18	13	5	5	-	59
Ústí nad Orlicí	5	5	6	6	4	17	21	3	5	2	74
Pardubický kraj	13	17	28	29	22	83	65	22	15	2	296
Havlíčkův Brod	3	2	5	4	7	16	9	7	1	-	54
Jihlava	3	1	6	5	3	21	12	10	2	-	63
Pelhřimov	-	2	2	4	3	14	6	2	-	-	33
Třebíč	8	3	3	5	10	16	18	6	1	1	71
Žďár nad Sázavou	3	2	2	7	5	26	13	8	2	1	69
Vysočina	17	10	18	25	28	93	58	33	6	2	290
Blansko	2	2	5	6	7	17	11	6	3	-	59
Brno-město	24	36	32	28	26	119	70	48	16	7	406
Brno-venkov	4	4	3	1	7	34	21	10	1	-	85
Břeclav	5	2	4	3	7	21	8	6	1	-	57
Hodonín	4	3	8	3	6	28	17	11	2	-	82
Vyškov	2	3	3	1	-	16	13	4	1	1	44
Znojmo	4	3	5	2	3	22	8	12	1	-	60
Jihomoravský kraj	45	53	60	44	56	257	148	97	25	8	793

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	1	3	2	1	-	7	4	4	1	-	23
Olomouc	19	19	23	13	15	57	38	19	11	6	220
Prostějov	7	5	3	1	6	26	21	3	2	1	75
Přerov	3	10	5	5	5	26	20	5	3	1	83
Šumperk	3	2	2	5	8	20	14	7	4	-	65
Olomoucký kraj	33	39	35	25	34	136	97	38	21	8	466
Kroměříž	2	8	5	1	7	20	16	10	-	-	69
Uherské Hradiště	4	7	7	9	9	26	15	9	2	1	89
Vsetín	4	9	8	7	6	29	18	10	3	-	94
Zlín	18	8	17	7	6	46	21	16	6	1	146
Zlínský kraj	28	32	37	24	28	121	70	45	11	2	398
Bruntál	4	4	2	2	5	10	15	9	1	1	53
Frydek-Místek	15	4	5	7	9	28	21	26	6	3	124
Karviná	8	8	13	9	12	42	22	14	5	-	133
Nový Jičín	3	3	7	2	7	23	15	12	1	1	74
Opava	11	8	6	5	7	26	24	11	8	2	108
Ostrava-město	18	17	22	19	12	64	41	49	13	3	258
Moravskoslezský kraj	59	44	55	44	52	193	138	121	34	10	750
Česká republika	512	427	562	505	559	1 943	1 304	744	285	107	6 948

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

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
muži											
farmaceut. technologie	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
labor. a vyš. metody	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	3
nemocniční lékárenství	9	7	2	1	-	2	3	1	-	1	26
radiofarmaka	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	4
veřejné lékárenství	181	206	101	129	112	112	98	35	24	32	1 030
ostatní	1	-	2	1	1	1	1	2	1	-	10
Celkem	192	215	107	131	114	117	104	40	25	33	1 078
ženy											
farmaceut. technologie	2	1	2	1	3	1	1	-	-	-	11
klinická farmacie	5	-	3	1	1	1	-	-	-	-	11
labor. a vyš. metody	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	6
nemocniční lékárenství	27	19	13	5	7	6	6	-	2	1	86
radiofarmaka	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
veřejné lékárenství	922	538	670	628	555	544	427	169	73	44	4 570
ostatní	2	3	1	3	3	8	2	-	-	-	22
Celkem	960	561	690	639	570	561	437	169	75	45	4 707
celkem											
farmaceut. technologie	3	1	3	1	3	2	1	-	-	-	14
klinická farmacie	5	2	3	1	1	1	-	-	-	-	13
labor. a vyš. metody	2	-	2	1	1	1	2	-	-	-	9
nemocniční lékárenství	36	26	15	6	7	8	9	1	2	2	112
radiofarmaka	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	5
veřejné lékárenství	1 103	744	771	757	667	656	525	204	97	76	5 600
ostatní	3	3	3	4	4	9	3	2	1	-	32
Celkem	1 152	776	797	770	684	678	541	209	100	78	5 785

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

15. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
farmaceutické technologie	26	46	72
klinická farmacie	36	78	114
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	22	51	73
nemocniční lékárenství	147	237	384
radiofarmaka	3	4	7
veřejné lékárenství	732	3 264	3 996
Celkem	966	3 680	4 646

16. 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	3	3	1	3	3	1	4	-	-	-	18
Praha 2	2	2	4	2	-	-	-	1	-	-	11
Praha 3	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	4
Praha 4	2	3	5	-	1	1	1	1	-	1	15
Praha 5	9	2	2	4	-	2	2	1	-	1	23
Praha 6	1	4	1	1	3	2	1	-	-	-	13
Praha 7	1	1	1	-	-	2	-	-	-	3	8
Praha 8	4	1	3	1	1	-	1	1	-	-	12
Praha 9	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	4
Praha 10	1	6	2	1	1	-	1	-	-	-	12
Praha 11	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
Praha 12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Praha 13	1	4	-	-	2	-	-	-	1	1	9
Praha 14	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3
Praha 15	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
HI.m.Praha	32	31	19	14	12	8	13	4	2	6	141
Benešov	2	3	1	1	-	-	-	1	-	1	9
Beroun	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	7
Kladno	1	3	-	1	1	1	-	-	-	1	8
Kolín	2	-	-	-	-	1	2	-	-	1	6
Kutná Hora	1	3	-	-	2	-	-	-	-	2	8
Mělník	1	2	-	3	-	-	1	-	-	-	7
Mladá Boleslav	1	1	3	1	1	1	3	-	1	-	12
Nymburk	3	2	1	-	2	1	-	-	-	-	9
Praha-východ	-	1	1	-	1	1	1	1	-	-	6
Praha-západ	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Příbram	1	2	1	-	1	3	2	1	-	-	11
Rakovník	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3
Středočeský kraj	16	19	8	8	9	9	10	4	1	5	89

16. 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	2	5	1	1	2	2	2	-	-	-	15
Český Krumlov	1	-	1	2	-	4	-	-	-	-	8
Jindřichův Hradec	2	1	1	-	2	1	2	1	1	-	11
Písek	-	1	-	2	1	1	1	-	1	-	7
Prachatice	-	1	-	-	2	2	-	1	-	-	6
Strakonice	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	3
Tábor	1	2	-	1	1	3	2	1	1	-	12
Jihočeský kraj	6	10	3	7	8	14	8	3	3	-	62
Domažlice	1	1	-	1	2	3	-	-	-	-	8
Klatovy	1	1	1	1	-	1	3	-	-	-	8
Plzeň-město	6	6	4	9	3	3	1	2	1	1	36
Plzeň-jih	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	5
Plzeň-sever	-	-	-	3	-	-	1	-	-	2	6
Rokycany	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	4
Tachov	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	4
Plzeňský kraj	11	11	5	16	7	8	7	2	1	3	71
Cheb	3	3	-	-	4	2	-	1	-	3	16
Karlovy Vary	2	3	3	-	1	3	2	1	2	-	17
Sokolov	2	2	-	1	-	-	2	-	-	1	8
Karlovarský kraj	7	8	3	1	5	5	4	2	2	4	41
Děčín	1	5	1	1	1	4	3	1	-	-	17
Chomutov	1	-	2	2	-	3	-	-	-	-	8
Litoměřice	1	5	2	4	-	2	2	1	-	-	17
Louny	-	3	1	-	2	1	-	-	-	-	7
Most	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	7
Teplice	4	1	1	-	1	2	1	-	1	-	11
Ústí nad Labem	-	5	2	4	3	3	-	-	1	-	18
Ústecký kraj	9	21	10	12	8	15	6	2	2	-	85

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
Česká Lípa	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	9
Jablonec nad Nisou	1	3	-	4	1	2	-	1	-	-	12
Liberec	2	5	3	2	1	1	4	1	-	1	20
Semily	1	1	1	2	1	-	1	1	-	-	8
Liberecký kraj	5	10	4	9	4	4	6	4	1	2	49
Hradec Králové	2	4	1	4	2	9	3	2	1	-	28
Jičín	1	2	-	-	4	1	1	1	-	-	10
Náchod	3	1	-	1	3	2	-	2	-	-	12
Rychnov nad Kněžnou	1	2	-	1	1	2	2	-	-	-	9
Trutnov	2	4	2	4	2	-	3	1	-	-	18
Královéhradecký kraj	9	13	3	10	12	14	9	6	1	-	77
Chrudim	-	2	2	-	1	1	2	1	1	1	11
Pardubice	4	2	-	3	2	4	-	1	-	-	16
Svitavy	3	3	2	-	1	2	-	2	-	-	13
Ústí nad Orlicí	1	2	6	2	2	-	3	-	1	1	18
Pardubický kraj	8	9	10	5	6	7	5	4	2	2	58
Havlíčkův Brod	3	2	-	2	1	-	-	-	1	-	9
Jihlava	2	3	-	3	2	1	-	-	-	-	11
Pelhřimov	1	1	1	4	2	2	-	-	1	-	12
Třebíč	2	2	-	-	1	-	2	1	1	-	9
Žďár nad Sázavou	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	6
Vysočina	9	9	2	10	7	3	2	1	4	-	47
Blansko	-	3	1	-	1	2	1	-	-	-	8
Brno-město	15	17	5	6	3	5	2	-	2	1	56
Brno-venkov	2	3	1	1	1	-	3	-	1	-	12
Břeclav	3	1	-	1	3	-	2	-	-	-	10
Hodonín	7	5	1	4	3	3	1	-	-	-	24
Vyškov	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3
Znojmo	6	2	1	-	2	-	1	1	-	-	13
Jihomoravský kraj	33	31	9	12	14	11	10	2	3	1	126

16. 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	1	-	-	1	-	1	2	-	-	-	5
Olomouc	7	4	6	2	4	5	2	1	-	2	33
Prostějov	1	2	1	1	-	-	4	-	-	-	9
Přerov	1	1	2	-	2	-	2	1	-	-	9
Šumperk	1	3	1	2	2	-	2	-	-	-	11
Olomoucký kraj	11	10	10	6	8	6	12	2	-	2	67
Kroměříž	-	5	1	1	-	-	-	-	1	2	10
Uherské Hradiště	1	2	-	1	3	1	1	-	-	-	9
Vsetín	1	-	3	4	3	2	-	-	-	-	13
Zlín	9	5	1	-	1	1	1	1	-	1	20
Zlínský kraj	11	12	5	6	7	4	2	1	1	3	52
Bruntál	1	3	1	1	2	1	3	-	-	1	13
Frydek-Místek	2	4	1	4	1	-	2	-	1	-	15
Karviná	3	6	4	2	2	1	3	-	1	1	23
Nový Jičín	3	-	2	1	1	3	-	-	-	-	10
Opava	5	5	1	1	1	1	1	1	-	-	16
Ostrava-město	11	3	7	6	-	3	1	2	-	3	36
Moravskoslezský kraj	25	21	16	15	7	9	10	3	2	5	113
Česká republika	192	215	107	131	114	117	104	40	25	33	1 078

16. 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	17	7	8	11	6	2	7	4	2	1	65
Praha 2	30	13	8	11	6	10	3	3	1	2	87
Praha 3	5	3	8	7	5	1	-	1	-	-	30
Praha 4	28	14	12	10	6	9	7	1	2	1	90
Praha 5	30	7	6	8	6	8	4	1	-	-	70
Praha 6	14	5	9	10	8	6	3	4	-	2	61
Praha 7	7	2	-	2	2	6	4	2	5	3	33
Praha 8	14	16	7	5	8	4	2	3	1	-	60
Praha 9	9	9	6	8	6	5	4	1	1	-	49
Praha 10	17	11	4	1	7	5	4	2	-	2	53
Praha 11	9	5	2	3	4	7	3	-	-	2	35
Praha 12	4	1	2	-	4	4	5	-	-	-	20
Praha 13	4	3	2	4	9	4	5	2	-	-	33
Praha 14	10	2	1	7	2	2	2	2	-	-	28
Praha 15	8	3	-	-	4	4	1	2	-	-	22
HI.m.Praha	206	101	75	87	83	77	54	28	12	13	736
Benešov	7	6	5	2	3	5	5	1	-	-	34
Beroun	4	2	5	4	3	6	2	1	2	1	30
Kladno	5	9	11	8	9	5	9	1	2	-	59
Kolín	5	7	9	7	5	4	7	1	1	1	47
Kutná Hora	7	3	5	3	3	4	2	1	-	-	28
Mělník	7	4	8	3	2	3	1	2	1	-	31
Mladá Boleslav	11	6	6	7	7	4	3	-	1	-	45
Nymburk	7	4	4	3	4	6	4	1	-	-	33
Praha-východ	3	5	6	6	3	5	5	3	-	-	36
Praha-západ	3	5	7	1	4	4	4	-	-	-	28
Příbram	2	3	7	5	7	4	9	2	1	-	40
Rakovník	2	3	1	4	1	1	3	-	1	-	16
Středočeský kraj	63	57	74	53	51	51	54	13	9	2	427

16. 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	18	3	18	10	12	14	12	1	1	-	89
Český Krumlov	2	1	2	3	4	3	-	1	-	-	16
Jindřichův Hradec	5	8	4	6	2	7	4	1	-	-	37
Písek	5	2	6	7	3	2	1	3	1	-	30
Prachatice	2	1	1	5	3	1	1	-	-	-	14
Strakonice	4	2	4	7	6	2	2	1	-	-	28
Tábor	4	6	6	9	4	9	2	1	-	-	41
Jihočeský kraj	40	23	41	47	34	38	22	8	2	-	255
Domažlice	2	2	5	1	2	1	-	2	-	-	15
Klatovy	2	1	7	4	5	7	6	1	-	-	33
Plzeň-město	14	9	10	16	8	7	10	2	2	-	78
Plzeň-jih	5	1	1	8	3	1	-	2	-	-	21
Plzeň-sever	2	1	-	2	1	1	4	-	-	-	11
Rokycany	1	1	6	1	5	1	1	2	-	-	18
Tachov	2	-	3	3	2	2	1	1	-	1	15
Plzeňský kraj	28	15	32	35	26	20	22	10	2	1	191
Cheb	12	1	8	5	-	7	4	-	-	2	39
Karlovy Vary	6	1	6	6	8	6	4	1	-	2	40
Sokolov	2	2	2	7	2	3	2	2	1	1	24
Karlovarský kraj	20	4	16	18	10	16	10	3	1	5	103
Děčín	2	5	4	4	1	6	8	2	1	-	33
Chomutov	2	3	6	8	3	5	2	4	-	-	33
Litoměřice	8	3	10	3	4	5	4	-	-	-	37
Louny	8	3	5	3	5	2	4	-	-	1	31
Most	6	1	8	3	1	3	6	1	-	1	30
Teplice	5	5	11	3	1	4	7	3	2	-	41
Ústí nad Labem	10	4	7	5	3	4	11	3	-	1	48
Ústecký kraj	41	24	51	29	18	29	42	13	3	3	253

16. 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	2	8	6	4	8	3	4	1	1	-	37
Jablonec nad Nisou	9	4	5	5	4	2	5	1	-	-	35
Liberec	8	9	9	8	8	5	7	2	1	-	57
Semily	4	2	7	5	1	3	5	2	-	-	29
Liberecký kraj	23	23	27	22	21	13	21	6	2	-	158
Hradec Králové	27	7	29	23	23	27	12	3	2	-	153
Jičín	6	5	9	6	1	6	1	1	1	-	36
Náchod	16	3	8	6	11	9	2	3	1	-	59
Rychnov nad Kněžnou	6	5	7	7	9	6	6	-	-	-	46
Trutnov	9	7	6	11	3	4	5	1	-	1	47
Královéhradecký kraj	64	27	59	53	47	52	26	8	4	1	341
Chrudim	15	5	3	7	9	6	5	2	1	-	53
Pardubice	18	11	7	18	16	13	9	2	1	1	96
Svitavy	8	5	14	9	9	5	2	4	1	-	57
Ústí nad Orlicí	17	9	6	5	4	11	4	2	-	-	58
Pardubický kraj	58	30	30	39	38	35	20	10	3	1	264
Havlíčkův Brod	6	5	1	6	7	6	7	2	1	-	41
Jihlava	5	6	9	9	8	5	2	1	-	-	45
Pelhřimov	2	1	4	3	4	5	2	-	-	-	21
Třebíč	3	4	4	6	3	3	4	2	1	-	30
Žďár nad Sázavou	15	6	7	11	7	6	6	2	2	-	62
Vysočina	31	22	25	35	29	25	21	7	4	-	199
Blansko	8	6	6	3	6	11	3	2	-	-	45
Brno-město	108	63	44	34	39	30	8	3	8	4	341
Brno-venkov	15	6	8	11	7	5	5	1	2	1	61
Břeclav	10	4	6	9	4	5	3	-	-	-	41
Hodonín	4	10	11	6	10	8	5	2	2	1	59
Vyškov	7	1	7	3	4	10	3	1	-	1	37
Znojmo	8	3	5	5	4	4	3	2	2	-	36
Jihomoravský kraj	160	93	87	71	74	73	30	11	14	7	620

16. 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	-	-	3	2	3	2	-	-	-	12
Olomouc	26	19	11	15	20	17	9	2	2	-	121
Prostějov	9	1	11	6	2	7	3	1	-	1	41
Přerov	12	11	9	5	7	11	7	1	-	-	63
Šumperk	14	1	6	6	8	5	8	2	1	-	51
Olomoucký kraj	63	32	37	35	39	43	29	6	3	1	288
Kroměříž	12	2	8	9	4	6	4	3	2	-	50
Uherské Hradiště	6	11	12	17	13	7	7	3	1	-	77
Vsetín	13	8	16	7	7	3	8	3	1	1	67
Zlín	27	12	13	10	13	8	11	5	1	-	100
Zlínský kraj	58	33	49	43	37	24	30	14	5	1	294
Bruntál	7	3	5	5	1	3	3	-	-	1	28
Frydek-Místek	21	15	22	17	11	6	3	6	2	-	103
Karviná	17	13	21	17	19	13	15	7	1	1	124
Nový Jičín	14	10	8	4	11	9	7	3	2	1	69
Opava	15	11	9	6	7	9	7	4	-	1	69
Ostrava-město	31	25	22	23	14	25	21	12	6	6	185
Moravskoslezský kraj	105	77	87	72	63	65	56	32	11	10	578
Česká republika	960	561	690	639	570	561	437	169	75	45	4 707

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Praha 1	20	10	9	14	9	3	11	4	2	1	83
Praha 2	32	15	12	13	6	10	3	4	1	2	98
Praha 3	5	5	8	8	5	1	1	1	-	-	34
Praha 4	30	17	17	10	7	10	8	2	2	2	105
Praha 5	39	9	8	12	6	10	6	2	-	1	93
Praha 6	15	9	10	11	11	8	4	4	-	2	74
Praha 7	8	3	1	2	2	8	4	2	5	6	41
Praha 8	18	17	10	6	9	4	3	4	1	-	72
Praha 9	10	10	6	8	7	5	5	1	1	-	53
Praha 10	18	17	6	2	8	5	5	2	-	2	65
Praha 11	12	6	2	4	4	7	3	-	-	2	40
Praha 12	5	1	2	-	4	4	5	-	-	-	21
Praha 13	5	7	2	4	11	4	5	2	1	1	42
Praha 14	11	3	1	7	2	2	2	2	1	-	31
Praha 15	10	3	-	-	4	4	2	2	-	-	25
HI.m.Praha	238	132	94	101	95	85	67	32	14	19	877
Benešov	9	9	6	3	3	5	5	2	-	1	43
Beroun	6	3	6	5	3	7	3	1	2	1	37
Kladno	6	12	11	9	10	6	9	1	2	1	67
Kolín	7	7	9	7	5	5	9	1	1	2	53
Kutná Hora	8	6	5	3	5	4	2	1	-	2	36
Mělník	8	6	8	6	2	3	2	2	1	-	38
Mladá Boleslav	12	7	9	8	8	5	6	-	2	-	57
Nymburk	10	6	5	3	6	7	4	1	-	-	42
Praha-východ	3	6	7	6	4	6	6	4	-	-	42
Praha-západ	5	5	7	1	5	4	4	-	-	-	31
Příbram	3	5	8	5	8	7	11	3	1	-	51
Rakovník	2	4	1	5	1	1	3	1	1	-	19
Středočeský kraj	79	76	82	61	60	60	64	17	10	7	516

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
České Budějovice	20	8	19	11	14	16	14	1	1	-	104
Český Krumlov	3	1	3	5	4	7	-	1	-	-	24
Jindřichův Hradec	7	9	5	6	4	8	6	2	1	-	48
Písek	5	3	6	9	4	3	2	3	2	-	37
Prachatice	2	2	1	5	5	3	1	1	-	-	20
Strakonice	4	2	4	8	6	3	3	1	-	-	31
Tábor	5	8	6	10	5	12	4	2	1	-	53
Jihočeský kraj	46	33	44	54	42	52	30	11	5	-	317
Domažlice	3	3	5	2	4	4	-	2	-	-	23
Klatovy	3	2	8	5	5	8	9	1	-	-	41
Plzeň-město	20	15	14	25	11	10	11	4	3	1	114
Plzeň-jih	7	2	1	8	3	1	2	2	-	-	26
Plzeň-sever	2	1	-	5	1	1	5	-	-	2	17
Rokycany	1	2	6	1	7	2	1	2	-	-	22
Tachov	3	1	3	5	2	2	1	1	-	1	19
Plzeňský kraj	39	26	37	51	33	28	29	12	3	4	262
Cheb	15	4	8	5	4	9	4	1	-	5	55
Karlovy Vary	8	4	9	6	9	9	6	2	2	2	57
Sokolov	4	4	2	8	2	3	4	2	1	2	32
Karlovarský kraj	27	12	19	19	15	21	14	5	3	9	144
Děčín	3	10	5	5	2	10	11	3	1	-	50
Chomutov	3	3	8	10	3	8	2	4	-	-	41
Litoměřice	9	8	12	7	4	7	6	1	-	-	54
Louny	8	6	6	3	7	3	4	-	-	1	38
Most	8	3	9	4	2	3	6	1	-	1	37
Teplice	9	6	12	3	2	6	8	3	3	-	52
Ústí nad Labem	10	9	9	9	6	7	11	3	1	1	66
Ústecký kraj	50	45	61	41	26	44	48	15	5	3	338

16. 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	3	9	6	5	9	4	5	2	2	1	46
Jablonec nad Nisou	10	7	5	9	5	4	5	2	-	-	47
Liberec	10	14	12	10	9	6	11	3	1	1	77
Semily	5	3	8	7	2	3	6	3	-	-	37
Liberecký kraj	28	33	31	31	25	17	27	10	3	2	207
Hradec Králové	29	11	30	27	25	36	15	5	3	-	181
Jičín	7	7	9	6	5	7	2	2	1	-	46
Náchod	19	4	8	7	14	11	2	5	1	-	71
Rychnov nad Kněžnou	7	7	7	8	10	8	8	-	-	-	55
Trutnov	11	11	8	15	5	4	8	2	-	1	65
Královéhradecký kraj	73	40	62	63	59	66	35	14	5	1	418
Chrudim	15	7	5	7	10	7	7	3	2	1	64
Pardubice	22	13	7	21	18	17	9	3	1	1	112
Svitavy	11	8	16	9	10	7	2	6	1	-	70
Ústí nad Orlicí	18	11	12	7	6	11	7	2	1	1	76
Pardubický kraj	66	39	40	44	44	42	25	14	5	3	322
Havlíčkův Brod	9	7	1	8	8	6	7	2	2	-	50
Jihlava	7	9	9	12	10	6	2	1	-	-	56
Pelhřimov	3	2	5	7	6	7	2	-	1	-	33
Třebíč	5	6	4	6	4	3	6	3	2	-	39
Žďár nad Sázavou	16	7	8	12	8	6	6	2	3	-	68
Vysočina	40	31	27	45	36	28	23	8	8	-	246
Blansko	8	9	7	3	7	13	4	2	-	-	53
Brno-město	123	80	49	40	42	35	10	3	10	5	397
Brno-venkov	17	9	9	12	8	5	8	1	3	1	73
Břeclav	13	5	6	10	7	5	5	-	-	-	51
Hodonín	11	15	12	10	13	11	6	2	2	1	83
Vyškov	7	1	7	3	5	11	3	2	-	1	40
Znojmo	14	5	6	5	6	4	4	3	2	-	49
Jihomoravský kraj	193	124	96	83	88	84	40	13	17	8	746

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Jeseník	3	-	-	4	2	4	4	-	-	-	17
Olomouc	33	23	17	17	24	22	11	3	2	2	154
Prostějov	10	3	12	7	2	7	7	1	-	1	50
Přerov	13	12	11	5	9	11	9	2	-	-	72
Šumperk	15	4	7	8	10	5	10	2	1	-	62
Olomoucký kraj	74	42	47	41	47	49	41	8	3	3	355
Kroměříž	12	7	9	10	4	6	4	3	3	2	60
Uherské Hradiště	7	13	12	18	16	8	8	3	1	-	86
Vsetín	14	8	19	11	10	5	8	3	1	1	80
Zlín	36	17	14	10	14	9	12	6	1	1	120
Zlínský kraj	69	45	54	49	44	28	32	15	6	4	346
Bruntál	8	6	6	6	3	4	6	-	-	2	41
Frydek-Místek	23	19	23	21	12	6	5	6	3	-	118
Karviná	20	19	25	19	21	14	18	7	2	2	147
Nový Jičín	17	10	10	5	12	12	7	3	2	1	79
Opava	20	16	10	7	8	10	8	5	-	1	85
Ostrava-město	42	28	29	29	14	28	22	14	6	9	221
Moravskoslezský kraj	130	98	103	87	70	74	66	35	13	15	691
Česká republika	1 152	776	797	770	684	678	541	209	100	78	5 785

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	<i>Nutritional Hygiene</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>
Popáleninová medicína	<i>Burn Medicine</i>

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

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>
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical Medicine for Adults</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>
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and Respiratory Diseases</i>
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic Surgery (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>
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

Tuberkulóza a respirační nemoci
Dětská pneumologie

Tuberculosis and Respiratory Diseases

Tuberculosis and Respiratory Diseases
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

Other

Intenzivní medicína

Intensive Medicine

Hyperbarická medicína a oxygenoterapie

Hyperbaric Medicine and Oxygenotherapy

Paliativní medicína a léčba bolesti

Palliative Medicine and Pain Management

Reprodukční medicína

Reproductive Medicine

Návykové nemoci

Addictive Diseases

Veřejné zdravotnictví

Public Health Care

Maxilofaciální chirurgie

Maxillo-Facial Surgery

Ostatní obory LP

Other branches of medical care

Ostatní obory SVLS

Other branches of diagnostic and curative activity

Ostatní

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>