

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2006

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 and 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 978-80-7280-741-3

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12.2006	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 31.12.2006	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. Od roku 1997 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.

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, health establishments of other central organs (for example Defence, Justice and Interior 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 health services total 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.

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 31.12.2006**Lékaři**

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v České republice bylo k 31.12.2006 evidováno celkem 37 824 lékařů, z toho přechodně neaktivních 1 229. Z celkového počtu lékařů bylo žen - lékařek 20 332 a jejich podíl na celkovém počtu lékařů mírně převyšoval polovinu. Z 36 595 lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů v hlavním oboru činnosti pracovalo téměř 97 % ve zdravotnictví - bez ostatních centrálních orgánů.

V roce 2006 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel téměř 36 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak v přepočtu na 1 lékaře 281 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 2005	rok 2006	rok 2005	rok 2006
Hlavní město Praha	66,6	67,6	150,2	147,8
Středočeský	26,2	25,8	382,0	388,1
Jihočeský	30,4	30,5	328,7	327,6
Plzeňský	38,1	37,7	262,5	265,6
Karlovarský	31,4	31,4	318,6	318,3
Ústecký	28,3	28,2	353,0	354,5
Liberecký	28,7	28,6	348,5	349,4
Královéhradecký	36,0	35,9	277,9	278,9
Pardubický	28,1	28,2	355,6	354,8
Vysočina	28,1	28,0	356,2	356,5
Jihomoravský	38,7	38,8	258,3	257,9
Olomoucký	35,7	36,2	279,7	275,9
Zlínský	27,2	27,4	367,9	365,2
Moravskoslezský	30,8	30,8	324,4	325,0
Česká republika	35,5	35,6	281,8	281,1

V pořadí nejpočetněji zastoupených hlavních oborů činnosti dlouhodobě nedochází k výrazným změnám. V oboru praktické lékařství pro dospělé (dříve všeobecné lékařství) pracovalo 5 229 lékařů, vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) 3 722 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 46,8 let, u žen 46,1 let a v úhrnu za obě pohlaví 46,4 let. Celkový podíl lékařů a lékařek ve věku 60 let a více představoval v roce 2006 téměř 15 %.

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

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Praktické lékařství pro dospělé	53,1	51,6	52,2
Vnitřní lékařství	44,3	40,3	42,3
Chirurgie	45,6	43,7	45,3
Gynekologie a porodnictví	48,4	44,6	46,8
Praktické lékařství pro děti a dorost	52,0	52,3	52,3
Anesteziologie a resuscitace	39,8	39,0	39,4
Neurologie	44,3	43,7	43,9
Psychiatrie	47,3	44,6	45,7
Radiologie a zobrazovací metody	46,8	43,8	45,2
Oftalmologie	46,0	45,7	45,8
Dětské lékařství	44,6	40,8	42,0

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí lékařů ke konci roku 2006 činil 33 025.

Zubní lékaři

Počet zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů v hlavním oboru činnosti činil koncem roku 2006 celkem 7 007 osob, z toho přechodně neaktivních bylo 74. V oboru zubní lékařství pracovalo 96 % „aktivních“ zubních lékařů. U zubních lékařů je feminizace vyšší než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. Stejně tak je vyšší průměrný věk zubních lékařů ve srovnání s lékaři. Průměrný věk zubních lékařů mužů (v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů) byl 48,9, u žen byl nepatrně vyšší 49,4 let. V úhrnu pro obě pohlaví dosáhl 49,2 let.

Nejpočetnější věkovou skupinu - 30 % všech aktivních zubních lékařů tvoří zubní lékaři ve věku 50 až 54 let. Zubní lékaři ve věku 55 až 59 let představovali 16 % a zubní lékaři nad 60 let téměř 15 % „aktivních“ zubních lékařů.

Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR v roce 2006 tak jako v roce 2005 necelých 7 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře 1 484 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 2005	rok 2006	rok 2005	rok 2006
Hlavní město Praha	10,9	11,0	913,9	906,3
Středočeský	4,7	4,6	2 140,7	2 160,4
Jihočeský	6,3	6,3	1 593,3	1 590,9
Plzeňský	7,9	7,9	1 273,7	1 263,2
Karlovarský	5,6	5,6	1 779,4	1 781,3
Ústecký	5,0	5,1	1 998,0	1 969,5
Liberecký	5,7	5,7	1 744,0	1 751,1
Královéhradecký	7,1	7,2	1 413,3	1 381,0
Pardubický	5,9	5,8	1 698,1	1 715,4
Vysočina	5,8	5,7	1 737,3	1 764,3
Jihomoravský	7,1	7,1	1 407,7	1 417,5
Olomoucký	7,4	7,2	1 359,9	1 385,1
Zlínský	6,8	6,7	1 464,4	1 482,0
Moravskoslezský	6,1	6,1	1 645,7	1 633,1
Česká republika	6,7	6,7	1 484,4	1 483,8

Ke konci sledovaného roku byl celkový počet dosažených odborných a specializovaných způsobilostí zubních lékařů 7 370.

Farmaceuti

V České republice bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů evidováno k 31.12.2006 celkem 6 261 farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů, z toho cca 6,7 % 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 2006 byl 41,3 let (u mužů 41,7 a u žen 41,2 let).

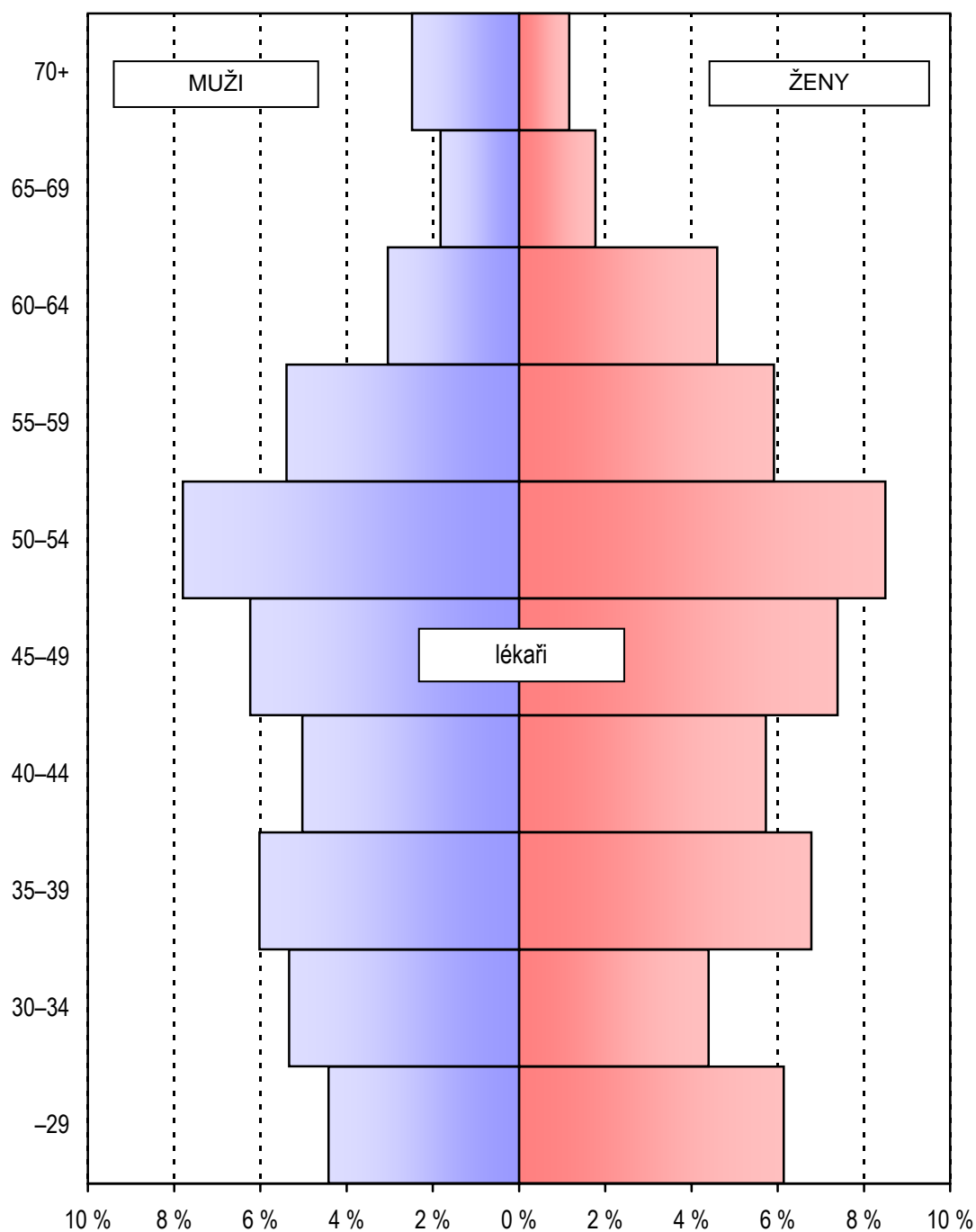
Z „aktivních farmaceutů“ působilo přes 97 %, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

Na 10 000 obyvatel připadalo v ČR v roce 2006 necelých 6 farmaceutů a naopak na jednoho farmaceuta přes 1 761 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 2005	rok 2006	rok 2005	rok 2006
Hlavní město Praha	7,6	7,6	1 318,8	1 311,4
Středočeský	4,2	4,3	2 382,9	2 336,5
Jihočeský	5,1	5,1	1 961,8	1 956,5
Plzeňský	4,8	4,9	2 073,4	2 061,5
Karlovarský	5,1	5,1	1 975,8	1 977,9
Ústecký	4,3	4,2	2 345,2	2 358,9
Liberecký	5,0	5,0	2 014,2	1 985,1
Královéhradecký	7,5	7,7	1 331,0	1 296,3
Pardubický	5,9	6,2	1 681,1	1 606,8
Vysočina	5,1	5,1	1 957,0	1 960,3
Jihomoravský	6,7	6,7	1 503,1	1 502,1
Olomoucký	5,4	5,5	1 836,7	1 812,7
Zlínský	5,8	5,7	1 725,6	1 760,7
Moravskoslezský	5,3	5,4	1 898,0	1 839,9
Česká republika	5,6	5,7	1 779,4	1 760,9

Celkový počet dosažených specializovaných způsobilostí farmaceutů činil ke konci sledovaného roku 4 707.

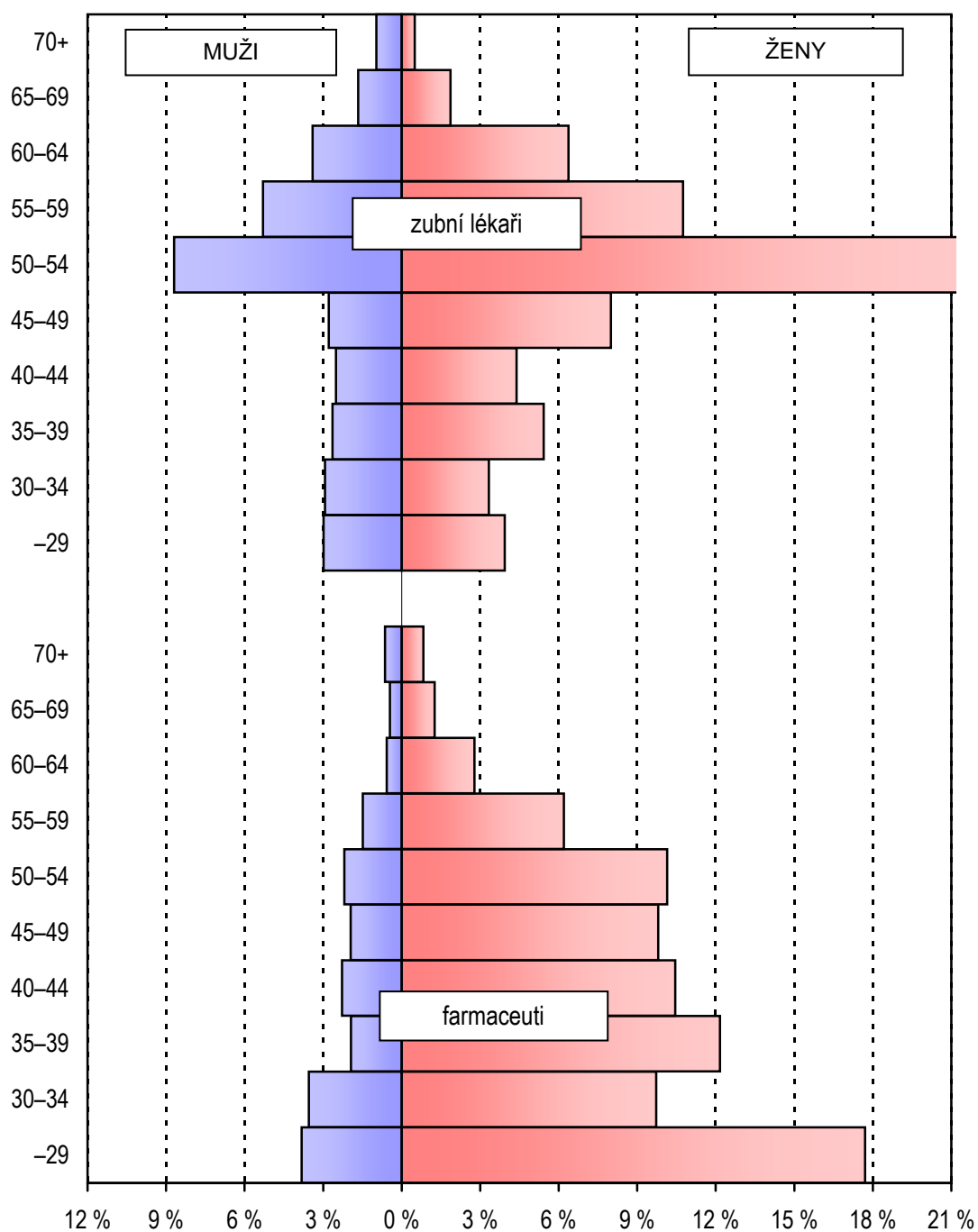
1. Věková struktura lékařů TYP: A



Pozn.: Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé;

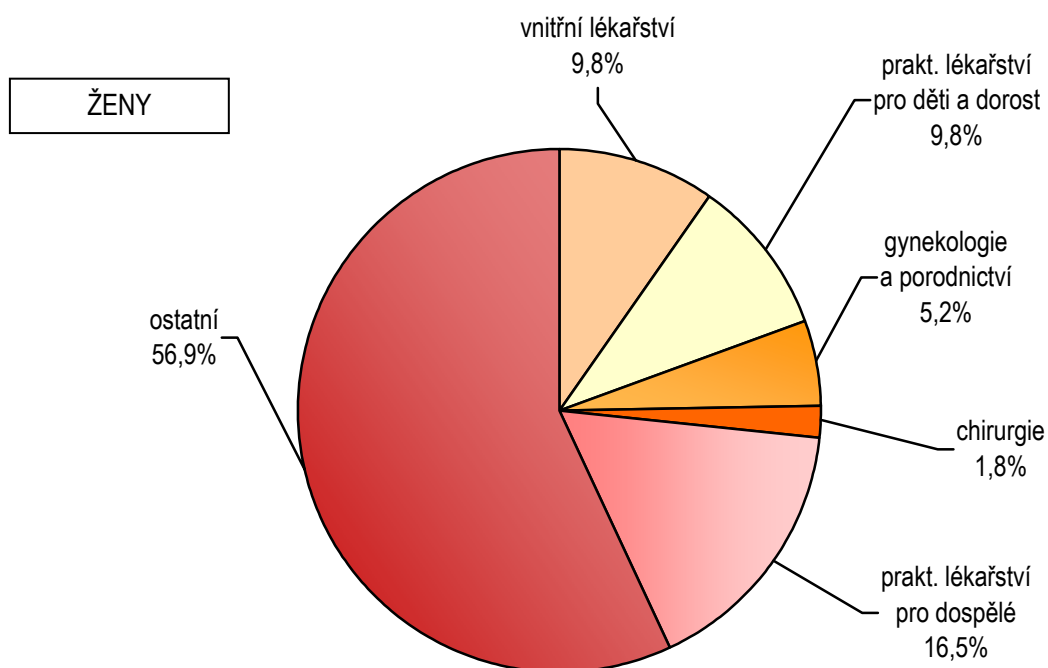
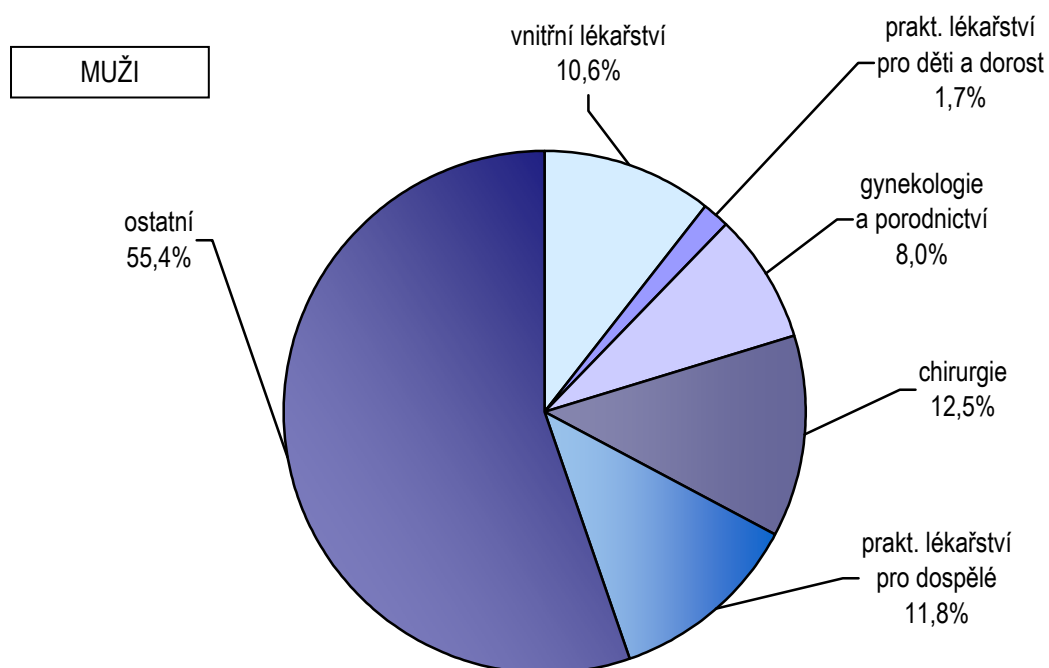
% vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů

**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

3. Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti TYP: A



Pozn.: Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

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	1 577	1 890	2 131	1 780	2 209	2 732	1 874	1 059	632	867	16 751
	b	5	14	13	10	7	9	2	6	3	12	81
	c	1 582	1 904	2 144	1 790	2 216	2 741	1 876	1 065	635	879	16 832
Zubní lékaři	a	206	201	179	170	190	600	359	231	113	67	2 316
	b	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	5
	c	207	204	179	170	190	601	359	231	113	67	2 321
Farmaceuti	a	222	207	113	132	112	126	87	33	26	37	1 095
	b	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	5
	c	223	207	114	133	114	126	87	33	26	37	1 100
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	39	62	71	60	72	121	99	53	35	40	652
	b	-	-	-	-	-	2	-	1	3	2	8
	c	39	62	71	60	72	123	99	54	38	42	660
Zubní lékaři	a	1	2	4	4	3	3	8	5	2	-	32
	b	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	1	3	4	4	3	3	8	5	2	-	33
Farmaceuti	a	1	-	-	1	2	2	-	-	-	-	6
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	1	-	-	1	2	2	-	-	-	-	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	1 616	1 952	2 202	1 840	2 281	2 853	1 973	1 112	667	907	17 403
	b	5	14	13	10	7	11	2	7	6	14	89
	c	1 621	1 966	2 215	1 850	2 288	2 864	1 975	1 119	673	921	17 492
Zubní lékaři	a	207	203	183	174	193	603	367	236	115	67	2 348
	b	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	5
	c	208	206	183	174	193	604	367	236	115	67	2 353
Farmaceuti	a	223	207	113	133	114	128	87	33	26	37	1 101
	b	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	5
	c	224	207	114	134	116	128	87	33	26	37	1 106

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	2 191	1 569	2 432	2 050	2 664	3 020	2 099	1 605	622	411	18 663
	b	196	513	299	55	16	6	7	15	3	5	1 115
	c	2 387	2 082	2 731	2 105	2 680	3 026	2 106	1 620	625	416	19 778
Zubní lékaři	a	272	224	374	301	547	1 478	742	441	128	34	4 541
	b	9	41	14	2	-	1	-	-	1	-	68
	c	281	265	388	303	547	1 479	742	441	129	34	4 609
Farmaceuti	a	1 027	565	709	610	571	592	363	162	74	49	4 722
	b	124	201	69	11	1	2	1	1	-	2	412
	c	1 151	766	778	621	572	594	364	163	74	51	5 134
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	58	43	52	47	43	91	68	81	29	17	529
	b	2	9	10	2	-	-	-	-	-	2	25
	c	60	52	62	49	43	91	68	81	29	19	554
Zubní lékaři	a	2	8	3	4	8	10	4	2	2	1	44
	b	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	c	2	8	4	4	8	10	4	2	2	1	45
Farmaceuti	a	8	4	2	1	2	1	-	1	-	-	19
	b	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	c	10	5	2	1	2	1	-	1	-	-	22

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	2 249	1 612	2 484	2 097	2 707	3 111	2 167	1 686	651	428	19 192
	b	198	522	309	57	16	6	7	15	3	7	1 140
	c	2 447	2 134	2 793	2 154	2 723	3 117	2 174	1 701	654	435	20 332
Zubní lékaři	a	274	232	377	305	555	1 488	746	443	130	35	4 585
	b	9	41	15	2	-	1	-	-	1	-	69
	c	283	273	392	307	555	1 489	746	443	131	35	4 654
Farmaceuti	a	1 035	569	711	611	573	593	363	163	74	49	4 741
	b	125	202	69	11	1	2	1	1	-	2	414
	c	1 160	771	780	622	574	595	364	164	74	51	5 155

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	3 768	3 459	4 563	3 830	4 873	5 752	3 973	2 664	1 254	1 278	35 414
	b	201	527	312	65	23	15	9	21	6	17	1 196
	c	3 969	3 986	4 875	3 895	4 896	5 767	3 982	2 685	1 260	1 295	36 610
Zubní lékaři	a	478	425	553	471	737	2 078	1 101	672	241	101	6 857
	b	10	44	14	2	-	2	-	-	1	-	73
	c	488	469	567	473	737	2 080	1 101	672	242	101	6 930
Farmaceuti	a	1 249	772	822	742	683	718	450	195	100	86	5 817
	b	125	201	70	12	3	2	1	1	-	2	417
	c	1 374	973	892	754	686	720	451	196	100	88	6 234
	zdravotnická zařízení ostatních centrálních orgánů ²⁾											
Lékaři	a	97	105	123	107	115	212	167	134	64	57	1 181
	b	2	9	10	2	-	2	-	1	3	4	33
	c	99	114	133	109	115	214	167	135	67	61	1 214
Zubní lékaři	a	3	10	7	8	11	13	12	7	4	1	76
	b	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	c	3	11	8	8	11	13	12	7	4	1	78
Farmaceuti	a	9	4	2	2	4	3	-	1	-	-	25
	b	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	c	11	5	2	2	4	3	-	1	-	-	28

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	3 865	3 564	4 686	3 937	4 988	5 964	4 140	2 798	1 318	1 335	36 595
	b	203	536	322	67	23	17	9	22	9	21	1 229
	c	4 068	4 100	5 008	4 004	5 011	5 981	4 149	2 820	1 327	1 356	37 824
Zubní lékaři	a	481	435	560	479	748	2 091	1 113	679	245	102	6 933
	b	10	44	15	2	-	2	-	-	1	-	74
	c	491	479	575	481	748	2 093	1 113	679	246	102	7 007
Farmaceuti	a	1 258	776	824	744	687	721	450	196	100	86	5 842
	b	126	202	70	12	3	2	1	1	-	2	419
	c	1 384	978	894	756	690	723	451	197	100	88	6 261

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	294	258	226	211	192	248	167	100	62	92	1 850
kardiologie	45	63	63	65	45	58	53	20	5	9	426
revmatologie	-	2	5	4	4	10	3	3	3	5	39
diabetologie	4	4	7	11	9	19	14	1	3	8	80
gastroenterologie	9	14	31	25	18	25	25	7	4	7	165
endokrinologie	-	2	2	6	5	8	3	5	2	4	37
klinická farmakologie	1	3	3	-	1	1	2	-	4	-	15
geriatrie	18	18	17	13	13	25	18	18	11	15	166
infekční lékařství	7	7	8	11	11	16	6	2	2	2	72
alergol. a klinická imun.	4	7	7	16	23	24	13	7	4	6	111
TBC a respirační nem.	18	22	27	28	30	46	32	14	11	27	255
neurologie	66	88	78	52	72	79	65	23	10	22	555
psychiatrie	47	69	88	62	51	60	56	41	31	46	551
sexuologie	-	1	1	-	2	4	1	3	-	4	16
pracovní lékařství	1	2	1	2	4	7	6	2	5	7	37
dětské lékařství	42	51	32	30	36	55	46	13	7	9	321
gynekol. a porodnict.	82	108	171	141	210	263	182	114	54	62	1 387
neonatologie	5	13	7	9	7	5	6	2	2	-	56
chirurgie	246	260	262	228	304	363	231	149	70	66	2 179
neurochirurgie	25	32	28	20	14	14	10	5	2	4	154
plastická chirurgie	4	11	25	9	19	16	11	7	1	3	106
kardiochirurgie	23	40	34	21	20	9	6	4	1	2	160
úrazová chir. (traumat.)	20	29	24	16	14	10	10	4	5	1	133
anestez. a resuscit.	172	173	199	104	93	98	58	21	11	8	937
ortopedie	113	135	135	107	149	122	77	48	14	22	922
urologie	61	75	86	62	64	88	55	26	12	15	544
otorinolaryngologie	37	59	76	37	58	80	50	28	20	30	475
audiologie a foniatrie	-	1	2	3	2	4	-	1	-	3	16
oftalmologie	35	35	54	36	40	56	26	9	8	29	328
dermatovenerologie	10	17	11	12	26	29	18	9	8	9	149
klinická onkologie	15	14	11	12	22	19	9	7	4	2	115
radiační onkologie	19	19	12	11	16	12	12	3	1	3	108
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2

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	-	-	5	9	2	1	1	1	22
lékařská genetika	2	2	4	3	5	2	5	1	3	2	29
posudkové lékařství	-	-	1	4	10	21	33	23	16	19	127
PL pro dospělé	9	74	130	187	344	476	321	216	140	164	2 061
PL pro děti a dorost	1	5	22	27	59	76	50	19	12	18	289
nefrologie	1	4	8	15	18	17	4	3	-	2	72
klinická biochemie	4	10	6	4	13	16	13	11	13	19	109
hemat. a transfúzní lék.	20	22	13	20	14	22	13	6	3	6	139
radiolog. a zobraz. met.	68	66	91	58	51	94	62	26	24	54	594
ortopedická protetika	-	-	1	2	4	3	2	-	-	-	12
cévní chirurgie	5	4	2	1	3	3	4	-	1	-	23
rehab. a fyzik. medicína	12	20	36	28	51	83	70	36	23	47	406
nukleární medicína	5	3	11	11	12	12	9	10	4	3	80
patologická anatomie	14	24	25	13	25	20	25	14	20	18	198
soudní lékařství	5	7	7	7	4	8	9	6	1	1	55
hygiena a epidemiol.	-	-	2	4	1	4	6	1	3	-	21
hygiena obec. a komun.	1	1	2	3	5	5	3	-	3	3	26
hygiena výživy	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3
epidemiologie	-	3	4	-	2	7	-	1	-	4	21
lékařská mikrobiologie	10	5	9	10	8	11	10	5	4	3	75
popáleninová medicína	4	5	3	2	4	2	2	-	1	-	23
funkční diagnostika	-	-	1	2	-	3	1	1	-	2	10
urgentní medicína	10	40	69	65	52	63	42	23	9	2	375
ostatní	20	23	22	10	16	22	16	12	8	17	166
Celkem	1 616	1 952	2 202	1 840	2 281	2 853	1 973	1 112	667	907	17 403

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	256	272	188	178	175	118	99	48	27	1 872
kardiologie	28	29	23	28	23	26	10	17	5	3	192
revmatologie	-	4	10	15	15	21	15	8	6	5	99
diabetologie	11	10	28	25	26	29	24	21	6	9	189
gastroenterologie	22	7	15	17	18	21	12	8	1	2	123
endokrinologie	1	2	16	20	17	7	6	4	2	5	80
klinická farmakologie	2	2	1	1	2	1	-	-	-	-	9
geriatrie	27	28	40	29	32	27	18	16	10	2	229
infekční lékařství	33	8	18	14	23	24	15	8	5	1	149
alergol. a klinická imun.	8	18	39	42	47	51	39	21	7	5	277
TBC a respirační nem.	49	35	41	40	58	59	43	27	11	5	368
neurologie	139	97	119	111	107	102	54	74	32	13	848
psychiatrie	119	87	150	93	89	104	74	68	34	24	842
sexuologie	-	2	1	2	2	-	1	1	1	-	10
pracovní lékařství	3	7	4	5	14	14	12	8	7	2	76
dětské lékařství	173	98	90	88	64	72	49	34	13	12	693
gynekol. a porodnict.	174	121	117	87	130	96	95	111	43	22	996
neonatologie	17	17	10	14	17	11	9	4	1	-	100
chirurgie	76	40	50	33	28	32	31	41	9	13	353
neurochirurgie	3	2	4	-	2	1	2	-	2	-	16
plastická chirurgie	1	2	5	4	7	9	4	4	1	-	37
kardiochirurgie	6	3	4	-	3	1	-	1	-	-	18
úrazová chir. (traumat.)	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	7
anestez. a resuscit.	215	122	175	105	73	69	48	30	9	5	851
ortopedie	7	7	13	11	9	7	12	8	5	7	86
urologie	21	9	13	8	7	5	10	5	2	-	80
otorinolaryngologie	57	37	67	46	73	82	62	43	21	8	496
audiologie a foniatrie	3	-	4	6	4	2	3	1	3	2	28
oftalmologie	110	63	137	110	120	120	101	66	21	32	880
dermatovenerologie	54	58	107	93	103	112	66	58	20	19	690
klinická onkologie	28	15	31	12	15	12	5	9	3	2	132
radiační onkologie	24	20	22	22	12	22	10	6	3	4	145
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	4	2	4	-	1	12

2.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
tělovýchovné lékařství	-	1	1	2	-	1	2	7	4	1	19
lékařská genetika	7	8	14	4	10	13	4	4	1	1	66
posudkové lékařství	-	1	11	15	22	59	43	51	17	14	233
PL pro dospělé	23	105	226	256	623	826	476	405	144	84	3 168
PL pro děti a dorost	3	21	83	194	361	479	408	230	79	28	1 886
nefrologie	6	6	20	16	7	8	9	3	1	1	77
klinická biochemie	2	18	22	10	18	15	20	15	5	5	130
hemat. a transfúzní lék.	31	27	48	38	47	47	27	15	8	6	294
radiolog. a zobraz. met.	94	60	143	90	87	96	61	36	19	16	702
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	3	2	1	-	1	-	1	-	-	8
rehab. a fyzik. medicína	38	42	95	80	82	95	59	55	14	26	586
nukleární medicína	8	3	11	8	9	14	6	1	2	-	62
patologická anatomie	37	22	37	15	6	24	15	18	2	6	182
soudní lékařství	2	4	3	-	2	4	4	1	-	1	21
hygiena a epidemiol.	-	3	-	1	6	9	5	5	2	-	31
hygiena obec. a komun.	2	2	12	5	12	16	10	4	-	1	64
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	3	1	6	5	3	1	3	3	-	-	25
lékařská mikrobiologie	12	22	46	27	32	23	22	13	7	2	206
popáleninová medicína	1	4	2	1	2	5	2	2	-	1	20
funkční diagnostika	-	-	4	-	3	2	1	1	-	-	11
urgentní medicína	-	21	39	34	31	28	13	3	4	-	173
ostatní	55	32	30	25	25	27	27	7	11	5	244
Celkem	2 249	1 612	2 484	2 097	2 707	3 111	2 167	1 686	651	428	19 192

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	805	514	498	399	370	423	285	199	110	119	3 722
kardiologie	73	92	86	93	68	84	63	37	10	12	618
revmatologie	-	6	15	19	19	31	18	11	9	10	138
diabetologie	15	14	35	36	35	48	38	22	9	17	269
gastroenterologie	31	21	46	42	36	46	37	15	5	9	288
endokrinologie	1	4	18	26	22	15	9	9	4	9	117
klinická farmakologie	3	5	4	1	3	2	2	-	4	-	24
geriatrie	45	46	57	42	45	52	36	34	21	17	395
infekční lékařství	40	15	26	25	34	40	21	10	7	3	221
alergol. a klinická imun.	12	25	46	58	70	75	52	28	11	11	388
TBC a respirační nem.	67	57	68	68	88	105	75	41	22	32	623
neurologie	205	185	197	163	179	181	119	97	42	35	1 403
psychiatrie	166	156	238	155	140	164	130	109	65	70	1 393
sexuologie	-	3	2	2	4	4	2	4	1	4	26
pracovní lékařství	4	9	5	7	18	21	18	10	12	9	113
dětské lékařství	215	149	122	118	100	127	95	47	20	21	1 014
gynekol. a porodnict.	256	229	288	228	340	359	277	225	97	84	2 383
neonatologie	22	30	17	23	24	16	15	6	3	-	156
chirurgie	322	300	312	261	332	395	262	190	79	79	2 532
neurochirurgie	28	34	32	20	16	15	12	5	4	4	170
plastická chirurgie	5	13	30	13	26	25	15	11	2	3	143
kardiochirurgie	29	43	38	21	23	10	6	5	1	2	178
úrazová chir. (traumat.)	23	29	27	17	14	10	10	4	5	1	140
anestez. a resuscit.	387	295	374	209	166	167	106	51	20	13	1 788
ortopedie	120	142	148	118	158	129	89	56	19	29	1 008
urologie	82	84	99	70	71	93	65	31	14	15	624
otorinolaryngologie	94	96	143	83	131	162	112	71	41	38	971
audiologie a foniatrie	3	1	6	9	6	6	3	2	3	5	44
oftalmologie	145	98	191	146	160	176	127	75	29	61	1 208
dermatovenerologie	64	75	118	105	129	141	84	67	28	28	839
klinická onkologie	43	29	42	24	37	31	14	16	7	4	247
radiační onkologie	43	39	34	33	28	34	22	9	4	7	253
dorostové lékařství	-	-	-	-	2	4	2	5	-	1	14

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	2	1	2	5	10	4	8	5	2	41
lékařská genetika	9	10	18	7	15	15	9	5	4	3	95
posudkové lékařství	-	1	12	19	32	80	76	74	33	33	360
PL pro dospělé	32	179	356	443	967	1 302	797	621	284	248	5 229
PL pro děti a dorost	4	26	105	221	420	555	458	249	91	46	2 175
nefrologie	7	10	28	31	25	25	13	6	1	3	149
klinická biochemie	6	28	28	14	31	31	33	26	18	24	239
hemat.a transfúz.l.	51	49	61	58	61	69	40	21	11	12	433
radiolog. a zobraz. met.	162	126	234	148	138	190	123	62	43	70	1 296
ortopedická protetika	-	-	1	2	4	3	2	-	-	-	12
cévní chirurgie	5	7	4	2	3	4	4	1	1	-	31
rehab. a fyzik. medic.	50	62	131	108	133	178	129	91	37	73	992
nukleární medicína	13	6	22	19	21	26	15	11	6	3	142
patologická anatomie	51	46	62	28	31	44	40	32	22	24	380
soudní lékařství	7	11	10	7	6	12	13	7	1	2	76
hygiena a epidemiol.	-	3	2	5	7	13	11	6	5	-	52
hygiena obec. a kom.	3	3	14	8	17	21	13	4	3	4	90
hygiena výživy	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	4
epidemiologie	3	4	10	5	5	8	3	4	-	4	46
lékařská mikrobiologie	22	27	55	37	40	34	32	18	11	5	281
popáleninová medicína	5	9	5	3	6	7	4	2	1	1	43
funkční diagnostika	-	-	5	2	3	5	2	2	-	2	21
urgentní medicína	10	61	108	99	83	91	55	26	13	2	548
ostatní	75	55	52	35	41	49	43	19	19	22	410
Celkem	3 865	3 564	4 686	3 937	4 988	5 964	4 140	2 798	1 318	1 335	36 595

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	286	248	220	210	190	242	159	99	59	88	1 801
kardiologie	45	61	62	62	43	57	52	19	5	9	415
revmatologie	-	2	5	4	4	10	3	3	3	5	39
diabetologie	4	4	7	11	9	19	14	1	3	8	80
gastroenterologie	9	14	30	24	18	22	25	7	4	5	158
endokrinologie	-	2	2	6	5	8	3	5	2	4	37
klinická farmakologie	1	3	3	-	1	1	2	-	4	-	15
geriatrie	18	18	17	13	13	25	18	18	11	15	166
infekční lékařství	7	6	8	11	11	16	5	2	2	2	70
alergol. a klinická imun.	4	7	7	16	22	24	13	7	4	6	110
TBC a respirační nem.	18	22	27	28	30	45	32	14	11	27	254
neurologie	64	85	77	50	68	76	62	23	10	22	537
psychiatrie	44	67	85	60	50	57	52	41	30	46	532
sexuologie	-	1	1	-	2	4	1	3	-	4	16
pracovní lékařství	-	2	1	2	1	7	5	2	5	7	32
dětské lékařství	42	51	32	30	36	55	46	13	7	9	321
gynekol. a porodnict.	82	108	171	140	209	263	182	114	54	62	1 385
neonatologie	5	13	7	9	7	5	6	2	2	-	56
chirurgie	242	257	249	222	298	353	227	147	70	64	2 129
neurochirurgie	24	29	25	18	14	13	9	4	2	3	141
plastická chirurgie	4	11	25	9	18	16	11	7	1	3	105
kardiochirurgie	23	40	34	21	20	9	6	4	1	2	160
úrazová chir. (traumat.)	20	28	24	16	14	10	9	4	4	1	130
anestez. a resuscit.	169	168	197	102	91	93	57	21	11	8	917
ortopedie	108	133	130	107	147	119	76	48	13	21	902
urologie	59	73	85	62	63	87	55	26	12	15	537
otorinolaryngologie	37	56	73	37	58	78	46	28	18	29	460
audiologie a foniatrie	-	1	2	3	2	4	-	1	-	3	16
oftalmologie	33	34	53	34	39	52	25	8	8	29	315
dermatovenerologie	9	17	10	12	25	28	17	8	8	9	143
klinická onkologie	15	14	11	11	22	19	9	7	4	2	114
radiační onkologie	19	19	12	11	16	12	12	3	1	3	108
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2

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	-	-	5	7	1	1	1	1	19
lékařská genetika	2	2	4	3	5	2	5	1	3	2	29
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	7	57	115	169	318	446	299	201	132	159	1 903
PL pro děti a dorost	1	5	22	27	59	76	50	19	12	18	289
nefrologie	1	4	8	14	18	16	3	2	-	2	68
klinická biochemie	4	10	6	4	12	16	12	11	13	19	107
hemat. a transfúzní lék.	20	22	12	19	14	22	13	5	3	6	136
radiolog. a zobraz. met.	66	66	89	52	50	90	60	26	22	53	574
ortopedická protetika	-	-	-	2	4	3	2	-	-	-	11
cévní chirurgie	5	4	2	1	3	3	4	-	1	-	23
rehab. a fyzik. medicína	12	16	33	25	50	78	64	35	23	45	381
nukleární medicína	4	3	10	11	11	12	9	9	4	2	75
patologická anatomie	14	24	25	13	25	20	24	14	20	18	197
soudní lékařství	5	7	6	6	4	7	9	5	1	1	51
hygiena a epidemiol.	-	-	1	3	1	2	6	1	3	-	17
hygiena obec. a komun.	1	-	-	3	3	3	3	-	3	3	19
hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
epidemiologie	-	1	3	-	1	4	-	1	-	4	14
lékařská mikrobiologie	8	5	9	10	8	11	10	5	4	3	73
popáleninová medicína	4	5	3	2	4	2	2	-	1	-	23
funkční diagnostika	-	-	1	2	-	2	1	1	-	2	9
urgentní medicína	10	40	68	63	52	62	42	22	9	2	370
ostatní	20	23	22	10	15	19	16	10	7	16	158
Celkem	1 577	1 890	2 131	1 780	2 209	2 732	1 874	1 059	632	867	16 751

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	496	247	267	185	177	172	117	98	47	27	1 833
kardiologie	28	29	23	28	23	25	10	17	5	3	191
revmatologie	-	4	10	15	15	21	15	8	6	5	99
diabetologie	11	10	27	25	26	29	24	20	6	9	187
gastroenterologie	22	7	14	17	17	21	12	7	1	2	120
endokrinologie	1	2	16	20	17	7	6	4	2	5	80
klinická farmakologie	2	2	1	1	2	1	-	-	-	-	9
geriatrie	27	28	40	29	32	27	18	16	10	2	229
infekční lékařství	31	8	18	14	23	24	15	8	5	1	147
alergol. a klinická imun.	8	18	39	42	47	51	39	21	7	5	277
TBC a respirační nem.	49	35	41	40	58	59	43	27	11	5	368
neurologie	135	90	116	111	106	101	54	74	31	13	831
psychiatrie	115	85	149	92	89	103	74	67	34	24	832
sexuologie	-	2	1	2	2	-	1	1	1	-	10
pracovní lékařství	3	7	3	4	14	14	12	8	7	2	74
dětské lékařství	173	98	90	88	64	72	49	34	13	12	693
gynekol. a porodnict.	171	120	117	87	130	95	95	111	43	22	991
neonatologie	17	17	10	14	17	11	9	4	1	-	100
chirurgie	74	39	50	32	27	32	30	40	8	13	345
neurochirurgie	3	2	4	-	2	1	2	-	2	-	16
plastická chirurgie	1	2	5	4	7	9	4	4	1	-	37
kardiochirurgie	6	3	4	-	3	1	-	1	-	-	18
úrazová chir. (traumat.)	3	-	3	1	-	-	-	-	-	-	7
anestez. a resuscit.	210	120	170	101	72	66	47	28	9	5	828
ortopedie	6	6	13	11	9	7	12	8	5	7	84
urologie	21	8	13	8	7	5	10	5	1	-	78
otorinolaryngologie	54	35	66	43	73	81	61	43	21	8	485
audiologie a foniatrie	3	-	4	6	4	2	3	1	3	2	28
oftalmologie	103	60	133	109	118	119	101	66	21	31	861
dermatovenerologie	53	57	104	90	102	112	65	57	20	19	679
klinická onkologie	28	15	31	11	15	12	5	9	3	2	131
radiační onkologie	24	20	22	22	12	22	10	6	3	4	145
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	4	2	4	-	1	12

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Zdravotnictví ¹⁾											TYP: A
Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
tělovýchovné lékařství	-	1	1	2	-	1	2	7	4	1	19
lékařská genetika	7	8	14	4	10	13	4	4	1	1	66
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
PL pro dospělé	19	98	220	248	614	808	461	389	137	81	3 075
PL pro děti a dorost	3	21	83	194	361	479	408	230	79	28	1 886
nefrologie	6	6	20	16	7	8	6	3	1	1	74
klinická biochemie	2	18	22	10	16	15	20	15	5	5	128
hemat. a transfúzní lék.	31	27	48	38	47	47	26	14	8	6	292
radiolog. a zobraz. met.	88	57	142	89	86	95	60	36	19	16	688
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	3	2	1	-	1	-	1	-	-	8
rehab. a fyzik. medicína	38	41	91	78	82	95	59	51	14	26	575
nukleární medicína	8	3	10	7	9	14	6	1	2	-	60
patologická anatomie	36	21	37	14	6	24	15	18	1	6	178
soudní lékařství	2	4	3	-	2	4	4	1	-	1	21
hygiena a epidemiol.	-	3	-	1	6	9	5	5	2	-	31
hygiena obec. a komun.	2	2	12	5	11	14	10	4	-	1	61
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	3	1	6	5	3	1	3	3	-	-	25
lékařská mikrobiologie	12	22	44	26	32	23	22	12	7	2	202
popáleninová medicína	1	4	2	1	2	5	2	2	-	1	20
funkční diagnostika	-	-	3	-	3	2	1	1	-	-	10
urgentní medicína	-	21	39	34	31	28	13	3	4	-	173
ostatní	55	32	29	25	25	27	27	7	11	5	243
Celkem	2 191	1 569	2 432	2 050	2 664	3 020	2 099	1 605	622	411	18 663

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	782	495	487	395	367	414	276	197	106	115	3 634
kardiologie	73	90	85	90	66	82	62	36	10	12	606
revmatologie	-	6	15	19	19	31	18	11	9	10	138
diabetologie	15	14	34	36	35	48	38	21	9	17	267
gastroenterologie	31	21	44	41	35	43	37	14	5	7	278
endokrinologie	1	4	18	26	22	15	9	9	4	9	117
klinická farmakologie	3	5	4	1	3	2	2	-	4	-	24
geriatrie	45	46	57	42	45	52	36	34	21	17	395
infekční lékařství	38	14	26	25	34	40	20	10	7	3	217
alergol. a klinická imun.	12	25	46	58	69	75	52	28	11	11	387
TBC a respirační nem.	67	57	68	68	88	104	75	41	22	32	622
neurologie	199	175	193	161	174	177	116	97	41	35	1 368
psychiatrie	159	152	234	152	139	160	126	108	64	70	1 364
sexuologie	-	3	2	2	4	4	2	4	1	4	26
pracovní lékařství	3	9	4	6	15	21	17	10	12	9	106
dětské lékařství	215	149	122	118	100	127	95	47	20	21	1 014
gynekol. a porodnict.	253	228	288	227	339	358	277	225	97	84	2 376
neonatologie	22	30	17	23	24	16	15	6	3	-	156
chirurgie	316	296	299	254	325	385	257	187	78	77	2 474
neurochirurgie	27	31	29	18	16	14	11	4	4	3	157
plastická chirurgie	5	13	30	13	25	25	15	11	2	3	142
kardiochirurgie	29	43	38	21	23	10	6	5	1	2	178
úrazová chir. (traumat.)	23	28	27	17	14	10	9	4	4	1	137
anestez. a resuscit.	379	288	367	203	163	159	104	49	20	13	1 745
ortopedie	114	139	143	118	156	126	88	56	18	28	986
urologie	80	81	98	70	70	92	65	31	13	15	615
otorinolaryngologie	91	91	139	80	131	159	107	71	39	37	945
audiologie a foniatrie	3	1	6	9	6	6	3	2	3	5	44
oftalmologie	136	94	186	143	157	171	126	74	29	60	1 176
dermatovenerologie	62	74	114	102	127	140	82	65	28	28	822
klinická onkologie	43	29	42	22	37	31	14	16	7	4	245
radiační onkologie	43	39	34	33	28	34	22	9	4	7	253
dorostové lékařství	-	-	-	-	2	4	2	5	-	1	14

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	2	1	2	5	8	3	8	5	2	38
lékařská genetika	9	10	18	7	15	15	9	5	4	3	95
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
PL pro dospělé	26	155	335	417	932	1 254	760	590	269	240	4 978
PL pro děti a dorost	4	26	105	221	420	555	458	249	91	46	2 175
nefrologie	7	10	28	30	25	24	9	5	1	3	142
klinická biochemie	6	28	28	14	28	31	32	26	18	24	235
hemat. a transfúzní lék.	51	49	60	57	61	69	39	19	11	12	428
radiolog. a zobraz. met.	154	123	231	141	136	185	120	62	41	69	1 262
ortopedická protetika	-	-	-	2	4	3	2	-	-	-	11
cévní chirurgie	5	7	4	2	3	4	4	1	1	-	31
rehab. a fyzik. medicína	50	57	124	103	132	173	123	86	37	71	956
nukleární medicína	12	6	20	18	20	26	15	10	6	2	135
patologická anatomie	50	45	62	27	31	44	39	32	21	24	375
soudní lékařství	7	11	9	6	6	11	13	6	1	2	72
hygiena a epidemiol.	-	3	1	4	7	11	11	6	5	-	48
hygiena obec. a komun.	3	2	12	8	14	17	13	4	3	4	80
hygiena výživy	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3
epidemiologie	3	2	9	5	4	5	3	4	-	4	39
lékařská mikrobiologie	20	27	53	36	40	34	32	17	11	5	275
popáleninová medicína	5	9	5	3	6	7	4	2	1	1	43
funkční diagnostika	-	-	4	2	3	4	2	2	-	2	19
urgentní medicína	10	61	107	97	83	90	55	25	13	2	543
ostatní	75	55	51	35	40	46	43	17	18	21	401
Celkem	3 768	3 459	4 563	3 830	4 873	5 752	3 973	2 664	1 254	1 278	35 414

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	10	15	24	17	31	47	28	15	3	18	208
Praha 2	75	77	75	46	65	71	50	43	30	35	567
Praha 3	-	4	2	6	16	7	10	6	5	6	62
Praha 4	48	76	72	50	64	65	50	26	20	41	512
Praha 5	87	128	111	98	89	107	79	35	25	28	787
Praha 6	30	35	44	37	52	60	39	16	13	22	348
Praha 7	-	2	3	5	5	17	4	4	2	7	49
Praha 8	45	40	37	34	32	55	30	25	18	24	340
Praha 9	1	3	8	12	12	9	6	5	5	10	71
Praha 10	68	65	33	46	34	50	54	28	12	26	416
Praha 11	-	4	6	4	10	11	10	5	2	8	60
Praha 12	-	-	8	5	5	12	4	6	1	3	44
Praha 13	1	-	3	4	9	11	13	7	3	5	56
Praha 14	-	-	2	5	10	10	9	-	3	9	48
Praha 15	-	-	1	3	5	4	2	2	-	4	21
HI.m.Praha	365	449	429	372	439	536	388	223	142	246	3 589
Benešov	10	10	13	16	16	21	23	7	2	5	123
Beroun	2	11	11	12	16	16	8	9	6	4	95
Kladno	11	22	26	24	29	35	26	17	7	5	202
Kolín	11	17	23	16	15	25	11	6	10	5	139
Kutná Hora	9	5	9	8	13	11	17	8	3	4	87
Mělník	8	7	20	13	16	18	14	4	3	9	112
Mladá Boleslav	15	23	23	17	21	27	20	6	7	5	164
Nymburk	6	6	12	10	14	19	10	5	4	3	89
Praha-východ	5	6	2	9	10	17	9	7	5	5	75
Praha-západ	-	2	11	8	5	8	10	6	4	7	61
Příbram	12	12	19	16	23	36	25	13	8	4	168
Rakovník	3	4	5	4	6	13	9	3	1	1	49
Středočeský kraj	92	125	174	153	184	246	182	91	60	57	1 364

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	34	39	58	33	58	63	49	27	14	16	391
Český Krumlov	5	7	6	11	7	14	9	5	6	1	71
Jindřichův Hradec	12	11	15	11	20	26	22	10	3	3	133
Písek	5	11	8	8	11	21	12	11	4	6	97
Prachatice	2	6	4	6	11	13	12	4	6	4	68
Strakonice	5	6	6	7	17	14	10	3	4	6	78
Tábor	3	12	12	10	20	35	20	7	4	11	134
Jihočeský kraj	66	92	109	86	144	186	134	67	41	47	972
Domažlice	3	5	6	9	9	11	8	3	4	1	59
Klatovy	9	8	14	16	11	25	22	9	6	4	124
Plzeň-město	72	69	88	63	81	84	52	22	19	33	583
Plzeň-jih	9	6	10	9	7	11	9	5	3	10	79
Plzeň-sever	-	1	1	8	2	12	-	9	2	4	39
Rokycany	2	3	3	5	14	5	5	4	2	2	45
Tachov	-	-	5	5	8	6	6	7	2	6	45
Plzeňský kraj	95	92	127	115	132	154	102	59	38	60	974
Cheb	7	8	16	14	26	27	22	11	9	12	152
Karlovy Vary	10	20	27	22	28	38	31	16	11	21	224
Sokolov	5	12	17	13	16	11	17	3	7	6	107
Karlovarský kraj	22	40	60	49	70	76	70	30	27	39	483
Děčín	5	11	15	16	17	25	15	11	6	11	132
Chomutov	16	15	30	12	18	29	15	12	5	7	159
Litoměřice	25	19	16	20	14	29	25	13	8	10	179
Louny	3	6	12	14	7	22	13	8	2	7	94
Most	21	19	17	14	23	20	23	10	4	5	156
Teplice	10	10	19	14	12	24	15	17	10	11	142
Ústí nad Labem	38	35	30	19	35	41	31	12	12	19	272
Ústecký kraj	118	115	139	109	126	190	137	83	47	70	1 134

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	9	13	13	11	16	23	14	8	3	6	116
Jablonec nad Nisou	15	12	17	12	17	23	9	7	2	7	121
Liberec	29	31	36	24	25	40	25	13	11	10	244
Semily	10	13	20	14	13	19	15	3	3	10	120
Liberecký kraj	63	69	86	61	71	105	63	31	19	33	601
Hradec Králové	56	79	65	68	63	75	42	41	17	22	528
Jičín	12	7	14	12	15	19	15	8	6	7	115
Náchod	16	13	16	16	22	22	13	16	4	5	143
Rychnov nad Kněžnou	9	14	9	11	21	18	15	6	5	6	114
Trutnov	14	12	21	17	26	22	15	14	8	4	153
Královéhradecký kraj	107	125	125	124	147	156	100	85	40	44	1 053
Chrudim	6	13	14	12	21	27	15	15	8	4	135
Pardubice	29	42	41	29	24	44	33	16	9	13	280
Svitavy	10	15	16	18	25	21	20	7	4	7	143
Ústí nad Orlicí	9	15	17	15	23	38	20	11	6	6	160
Pardubický kraj	54	85	88	74	93	130	88	49	27	30	718
Havlíčkův Brod	16	19	16	15	19	23	13	14	1	7	143
Jihlava	22	23	27	20	19	28	24	9	8	12	192
Pelhřimov	9	8	12	9	11	16	12	6	4	8	95
Třebíč	12	11	13	17	18	25	21	9	6	13	145
Žďár nad Sázavou	8	16	24	16	26	31	12	11	2	6	152
Vysočina	67	77	92	77	93	123	82	49	21	46	727
Blansko	6	6	11	11	19	17	16	7	6	6	105
Brno-město	155	179	187	123	165	205	103	54	30	41	1 242
Brno-venkov	7	5	7	8	9	26	18	8	5	11	104
Břeclav	14	13	15	11	17	27	25	9	2	6	139
Hodonín	12	11	19	21	32	33	21	15	9	10	183
Vyškov	10	4	12	16	14	21	14	7	1	3	102
Znojmo	19	17	16	7	21	24	27	10	3	7	151
Jihomoravský kraj	223	235	267	197	277	353	224	110	56	84	2 026

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	5	8	6	11	9	7	4	7	61
Olomouc	49	93	91	85	81	83	57	38	23	18	618
Prostějov	15	15	15	13	14	29	15	10	3	6	135
Přerov	12	20	16	22	27	32	20	7	4	8	168
Šumperk	14	12	13	16	30	27	19	11	9	2	153
Olomoucký kraj	93	141	140	144	158	182	120	73	43	41	1 135
Kroměříž	12	10	13	12	20	20	20	6	8	3	124
Uherské Hradiště	12	13	11	20	28	32	22	6	5	9	158
Vsetín	11	15	19	22	16	32	21	15	11	4	166
Zlín	28	41	40	33	49	41	37	24	10	18	321
Zlínský kraj	63	79	83	87	113	125	100	51	34	34	769
Bruntál	15	10	24	10	16	25	18	8	8	10	144
Frydek-Místek	27	48	52	31	44	38	34	15	14	10	313
Karviná	32	26	41	34	49	66	35	26	9	13	331
Nový Jičín	24	19	25	31	20	26	18	12	13	8	196
Opava	17	26	22	18	30	37	22	14	10	6	202
Ostrava-město	73	99	119	68	75	99	56	36	18	29	672
Moravskoslezský kraj	188	228	283	192	234	291	183	111	72	76	1 858
Česká republika	1 616	1 952	2 202	1 840	2 281	2 853	1 973	1 112	667	907	17 403

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	15	16	37	33	40	51	45	38	12	18	305
Praha 2	90	109	105	69	60	119	61	55	24	14	706
Praha 3	3	3	7	11	12	20	16	15	14	5	106
Praha 4	65	71	76	74	70	95	67	44	38	16	616
Praha 5	129	80	108	92	92	87	64	54	18	23	747
Praha 6	46	26	37	34	43	48	39	28	17	18	336
Praha 7	2	9	11	4	16	12	17	16	7	7	101
Praha 8	69	50	50	39	55	50	40	43	17	12	425
Praha 9	4	10	15	8	15	28	19	25	13	9	146
Praha 10	92	42	59	41	54	84	66	50	18	11	517
Praha 11	1	4	6	13	11	36	28	15	3	3	120
Praha 12	-	2	5	8	16	22	13	14	2	3	85
Praha 13	-	2	8	7	23	29	20	8	2	4	103
Praha 14	1	4	7	11	13	17	17	11	3	2	86
Praha 15	-	2	1	5	9	18	7	4	2	1	49
HI.m.Praha	517	430	532	449	529	716	519	420	190	146	4 448
Benešov	19	12	14	15	10	22	18	11	4	1	126
Beroun	11	12	19	15	16	11	19	12	1	5	121
Kladno	27	26	31	18	33	45	23	18	9	5	235
Kolín	32	15	21	16	22	35	13	13	6	1	174
Kutná Hora	11	11	7	9	17	21	19	5	4	-	104
Mělník	20	10	13	18	23	22	14	11	6	1	138
Mladá Boleslav	33	21	30	18	22	24	20	12	6	3	189
Nymburk	11	6	11	6	15	14	15	8	4	2	92
Praha-východ	9	7	11	18	21	22	13	18	10	8	137
Praha-západ	-	3	8	13	15	14	10	8	4	1	76
Příbram	28	19	21	22	30	34	26	14	5	1	200
Rakovník	16	3	7	5	17	9	12	2	-	1	72
Středočeský kraj	217	145	193	173	241	273	202	132	59	29	1 664

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	34	22	52	44	58	51	55	32	9	8	365
Český Krumlov	7	5	3	4	14	11	9	6	-	-	59
Jindřichův Hradec	12	10	18	13	18	16	17	8	6	1	119
Písek	9	5	9	13	16	15	12	11	3	3	96
Prachatice	4	4	6	7	12	10	7	7	2	1	60
Strakonice	13	4	14	12	10	15	15	7	2	-	92
Tábor	14	11	24	15	25	38	15	11	1	6	160
Jihočeský kraj	93	61	126	108	153	156	130	82	23	19	951
Domažlice	5	4	3	4	7	6	13	2	5	-	49
Klatovy	11	11	10	14	13	24	10	12	4	1	110
Plzeň-město	78	66	97	74	88	100	78	74	25	10	690
Plzeň-jih	19	14	8	9	11	19	11	7	4	3	105
Plzeň-sever	-	3	6	3	8	14	5	7	1	1	48
Rokycany	11	7	5	6	12	11	6	10	3	2	73
Tachov	-	-	6	7	4	10	8	2	2	-	39
Plzeňský kraj	124	105	135	117	143	184	131	114	44	17	1 114
Cheb	13	13	18	15	13	26	18	16	4	2	138
Karlovy Vary	28	13	26	23	34	39	22	30	11	11	237
Sokolov	13	10	12	12	11	18	6	11	5	1	99
Karlovarský kraj	54	36	56	50	58	83	46	57	20	14	474
Děčín	17	12	29	11	16	25	29	16	2	4	161
Chomutov	17	11	33	21	21	25	15	14	3	4	164
Litoměřice	23	15	23	25	13	29	15	10	6	2	161
Louny	8	9	19	7	18	16	15	12	3	2	109
Most	22	3	17	15	18	36	27	16	10	4	168
Teplice	19	13	28	18	11	26	23	18	9	7	172
Ústí nad Labem	43	23	35	30	28	38	23	18	9	6	253
Ústecký kraj	149	86	184	127	125	195	147	104	42	29	1 188

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	18	8	13	20	23	28	8	11	5	5	139
Jablonec nad Nisou	9	6	13	14	18	13	17	17	4	1	112
Liberec	36	23	45	15	31	40	34	29	6	6	265
Semily	20	11	14	12	17	17	12	7	3	3	116
Liberecký kraj	83	48	85	61	89	98	71	64	18	15	632
Hradec Králové	46	35	60	42	52	75	50	47	14	7	428
Jičín	15	7	10	12	11	23	13	8	4	3	106
Náchod	24	10	14	7	23	21	16	11	6	5	137
Rychnov nad Kněžnou	8	5	10	9	14	14	9	8	-	1	78
Trutnov	18	13	24	17	17	37	19	16	4	4	169
Královéhradecký kraj	111	70	118	87	117	170	107	90	28	20	918
Chrudim	9	9	21	16	21	16	17	17	2	4	132
Pardubice	33	19	34	27	40	43	32	23	6	9	266
Svitavy	26	13	31	20	15	27	15	10	5	3	165
Ústí nad Orlicí	13	16	20	18	22	20	22	9	7	3	150
Pardubický kraj	81	57	106	81	98	106	86	59	20	19	713
Havlíčkův Brod	19	12	23	14	14	27	17	7	7	4	144
Jihlava	26	13	19	24	29	34	15	13	3	5	181
Pelhřimov	9	10	13	11	20	18	13	10	1	-	105
Třebíč	17	10	18	21	13	31	14	7	5	3	139
Žďár nad Sázavou	12	6	23	19	22	29	16	4	6	2	139
Vysočina	83	51	96	89	98	139	75	41	22	14	708
Blansko	15	12	21	16	30	13	23	12	5	5	152
Brno-město	176	110	187	189	239	258	147	116	38	22	1 482
Brno-venkov	6	10	8	17	35	35	20	8	6	5	150
Břeclav	18	21	22	14	33	22	13	13	3	2	161
Hodonín	23	12	31	22	35	33	13	13	6	2	190
Vyškov	13	5	16	12	12	16	12	12	1	2	101
Znojmo	12	19	15	11	18	26	14	12	3	-	130
Jihomoravský kraj	263	189	300	281	402	403	242	186	62	38	2 366

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	4	7	6	11	8	9	5	2	2	58
Olomouc	67	39	104	94	106	93	51	47	24	9	634
Prostějov	8	9	19	12	26	35	17	10	-	6	142
Přerov	17	23	26	27	34	32	26	14	3	1	203
Šumperk	22	8	17	19	26	26	15	10	3	1	147
Olomoucký kraj	118	83	173	158	203	194	118	86	32	19	1 184
Kroměříž	26	14	22	14	24	36	22	14	4	-	176
Uherské Hradiště	16	9	27	28	38	23	18	14	2	2	177
Vsetín	20	6	22	16	36	25	23	13	3	1	165
Zlín	41	36	39	47	60	40	33	21	8	3	328
Zlínský kraj	103	65	110	105	158	124	96	62	17	6	846
Bruntál	18	8	19	10	16	17	17	15	8	2	130
Frydek-Místek	36	31	39	30	55	42	24	27	16	6	306
Karviná	47	33	45	42	56	61	34	31	12	4	365
Nový Jičín	23	14	28	28	36	28	15	24	5	4	205
Opava	24	29	27	26	47	31	26	25	6	6	247
Ostrava-město	105	71	112	75	83	91	81	67	27	21	733
Moravskoslezský kraj	253	186	270	211	293	270	197	189	74	43	1 986
Česká republika	2 249	1 612	2 484	2 097	2 707	3 111	2 167	1 686	651	428	19 192

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	25	31	61	50	71	98	73	53	15	36	513
Praha 2	165	186	180	115	125	190	111	98	54	49	1 273
Praha 3	3	7	9	17	28	27	26	21	19	11	168
Praha 4	113	147	148	124	134	160	117	70	58	57	1 128
Praha 5	216	208	219	190	181	194	143	89	43	51	1 534
Praha 6	76	61	81	71	95	108	78	44	30	40	684
Praha 7	2	11	14	9	21	29	21	20	9	14	150
Praha 8	114	90	87	73	87	105	70	68	35	36	765
Praha 9	5	13	23	20	27	37	25	30	18	19	217
Praha 10	160	107	92	87	88	134	120	78	30	37	933
Praha 11	1	8	12	17	21	47	38	20	5	11	180
Praha 12	-	2	13	13	21	34	17	20	3	6	129
Praha 13	1	2	11	11	32	40	33	15	5	9	159
Praha 14	1	4	9	16	23	27	26	11	6	11	134
Praha 15	-	2	2	8	14	22	9	6	2	5	70
HI.m.Praha	882	879	961	821	968	1 252	907	643	332	392	8 037
Benešov	29	22	27	31	26	43	41	18	6	6	249
Beroun	13	23	30	27	32	27	27	21	7	9	216
Kladno	38	48	57	42	62	80	49	35	16	10	437
Kolín	43	32	44	32	37	60	24	19	16	6	313
Kutná Hora	20	16	16	17	30	32	36	13	7	4	191
Mělník	28	17	33	31	39	40	28	15	9	10	250
Mladá Boleslav	48	44	53	35	43	51	40	18	13	8	353
Nymburk	17	12	23	16	29	33	25	13	8	5	181
Praha-východ	14	13	13	27	31	39	22	25	15	13	212
Praha-západ	-	5	19	21	20	22	20	14	8	8	137
Příbram	40	31	40	38	53	70	51	27	13	5	368
Rakovník	19	7	12	9	23	22	21	5	1	2	121
Středočeský kraj	309	270	367	326	425	519	384	223	119	86	3 028

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	68	61	110	77	116	114	104	59	23	24	756
Český Krumlov	12	12	9	15	21	25	18	11	6	1	130
Jindřichův Hradec	24	21	33	24	38	42	39	18	9	4	252
Písek	14	16	17	21	27	36	24	22	7	9	193
Prachatice	6	10	10	13	23	23	19	11	8	5	128
Strakonice	18	10	20	19	27	29	25	10	6	6	170
Tábor	17	23	36	25	45	73	35	18	5	17	294
Jihočeský kraj	159	153	235	194	297	342	264	149	64	66	1 923
Domažlice	8	9	9	13	16	17	21	5	9	1	108
Klatovy	20	19	24	30	24	49	32	21	10	5	234
Plzeň-město	150	135	185	137	169	184	130	96	44	43	1 273
Plzeň-jih	28	20	18	18	18	30	20	12	7	13	184
Plzeň-sever	-	4	7	11	10	26	5	16	3	5	87
Rokycany	13	10	8	11	26	16	11	14	5	4	118
Tachov	-	-	11	12	12	16	14	9	4	6	84
Plzeňský kraj	219	197	262	232	275	338	233	173	82	77	2 088
Cheb	20	21	34	29	39	53	40	27	13	14	290
Karlovy Vary	38	33	53	45	62	77	53	46	22	32	461
Sokolov	18	22	29	25	27	29	23	14	12	7	206
Karlovarský kraj	76	76	116	99	128	159	116	87	47	53	957
Děčín	22	23	44	27	33	50	44	27	8	15	293
Chomutov	33	26	63	33	39	54	30	26	8	11	323
Litoměřice	48	34	39	45	27	58	40	23	14	12	340
Louny	11	15	31	21	25	38	28	20	5	9	203
Most	43	22	34	29	41	56	50	26	14	9	324
Teplice	29	23	47	32	23	50	38	35	19	18	314
Ústí nad Labem	81	58	65	49	63	79	54	30	21	25	525
Ústecký kraj	267	201	323	236	251	385	284	187	89	99	2 322

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	27	21	26	31	39	51	22	19	8	11	255
Jablonec nad Nisou	24	18	30	26	35	36	26	24	6	8	233
Liberec	65	54	81	39	56	80	59	42	17	16	509
Semily	30	24	34	26	30	36	27	10	6	13	236
Liberecký kraj	146	117	171	122	160	203	134	95	37	48	1 233
Hradec Králové	102	114	125	110	115	150	92	88	31	29	956
Jičín	27	14	24	24	26	42	28	16	10	10	221
Náchod	40	23	30	23	45	43	29	27	10	10	280
Rychnov nad Kněžnou	17	19	19	20	35	32	24	14	5	7	192
Trutnov	32	25	45	34	43	59	34	30	12	8	322
Královéhradecký kraj	218	195	243	211	264	326	207	175	68	64	1 971
Chrudim	15	22	35	28	42	43	32	32	10	8	267
Pardubice	62	61	75	56	64	87	65	39	15	22	546
Svitavy	36	28	47	38	40	48	35	17	9	10	308
Ústí nad Orlicí	22	31	37	33	45	58	42	20	13	9	310
Pardubický kraj	135	142	194	155	191	236	174	108	47	49	1 431
Havlíčkův Brod	35	31	39	29	33	50	30	21	8	11	287
Jihlava	48	36	46	44	48	62	39	22	11	17	373
Pelhřimov	18	18	25	20	31	34	25	16	5	8	200
Třebíč	29	21	31	38	31	56	35	16	11	16	284
Žďár nad Sázavou	20	22	47	35	48	60	28	15	8	8	291
Vysočina	150	128	188	166	191	262	157	90	43	60	1 435
Blansko	21	18	32	27	49	30	39	19	11	11	257
Brno-město	331	289	374	312	404	463	250	170	68	63	2 724
Brno-venkov	13	15	15	25	44	61	38	16	11	16	254
Břeclav	32	34	37	25	50	49	38	22	5	8	300
Hodonín	35	23	50	43	67	66	34	28	15	12	373
Vyškov	23	9	28	28	26	37	26	19	2	5	203
Znojmo	31	36	31	18	39	50	41	22	6	7	281
Jihomoravský kraj	486	424	567	478	679	756	466	296	118	122	4 392

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	5	12	14	17	19	18	12	6	9	119
Olomouc	116	132	195	179	187	176	108	85	47	27	1 252
Prostějov	23	24	34	25	40	64	32	20	3	12	277
Přerov	29	43	42	49	61	64	46	21	7	9	371
Šumperk	36	20	30	35	56	53	34	21	12	3	300
Olomoucký kraj	211	224	313	302	361	376	238	159	75	60	2 319
Kroměříž	38	24	35	26	44	56	42	20	12	3	300
Uherské Hradiště	28	22	38	48	66	55	40	20	7	11	335
Vsetín	31	21	41	38	52	57	44	28	14	5	331
Zlín	69	77	79	80	109	81	70	45	18	21	649
Zlínský kraj	166	144	193	192	271	249	196	113	51	40	1 615
Bruntál	33	18	43	20	32	42	35	23	16	12	274
Frydek-Místek	63	79	91	61	99	80	58	42	30	16	619
Karviná	79	59	86	76	105	127	69	57	21	17	696
Nový Jičín	47	33	53	59	56	54	33	36	18	12	401
Opava	41	55	49	44	77	68	48	39	16	12	449
Ostrava-město	178	170	231	143	158	190	137	103	45	50	1 405
Moravskoslezský kraj	441	414	553	403	527	561	380	300	146	119	3 844
Česká republika	3 865	3 564	4 686	3 937	4 988	5 964	4 140	2 798	1 318	1 335	36 595

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	423	139	81	133	37	86	45	153
kardiologie	163	17	28	12	7	30	25	11
revmatologie	11	4	1	2	1	4	2	-
diabetologie	21	7	3	1	4	4	4	5
gastroenterologie	31	14	8	4	3	18	6	7
endokrinologie	15	-	1	-	-	-	-	2
klinická farmakologie	4	-	1	7	-	-	-	-
geriatrie	7	9	14	6	7	19	10	12
infekční lékařství	15	5	3	2	1	7	-	7
alergol. a klinická imun.	31	7	3	4	1	8	6	9
TBC a respirační nem.	41	16	14	22	5	14	10	14
neurologie	135	29	27	26	16	28	16	21
psychiatrie	150	36	22	31	12	42	9	27
sexuologie	5	-	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	13	5	2	3	-	1	-	4
dětské lékařství	86	19	24	18	12	30	14	17
gynekol. a porodnict.	263	121	86	72	40	104	43	73
neonatologie	25	1	5	4	-	-	4	-
chirurgie	407	211	113	124	55	153	80	124
neurochirurgie	36	-	6	11	-	8	10	18
plastická chirurgie	31	2	2	8	3	1	4	8
kardiochirurgie	68	-	7	10	-	-	-	24
úrazová chir. (traumat.)	4	2	20	-	-	16	8	-
anestez. a resuscit.	218	70	52	57	17	51	34	51
ortopedie	200	82	40	49	23	54	32	53
urologie	112	37	25	27	11	35	16	30
otorinolaryngologie	112	37	22	28	12	32	23	26
audiologie a foniatrie	8	-	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	72	25	14	20	13	18	5	16
dermatovenerologie	36	14	8	12	3	10	3	5
klinická onkologie	26	8	5	4	1	1	3	6
radiační onkologie	17	2	6	5	4	7	2	15
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	-	1

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
59	78	187	143	81	205	1 850	vnitřní lékařství
20	5	62	7	8	31	426	kardiologie
2	1	4	1	2	4	39	revmatologie
5	1	6	4	3	12	80	diabetologie
9	4	28	8	9	16	165	gastroenterologie
1	2	5	-	5	6	37	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	15	klinická farmakologie
17	6	5	14	12	28	166	geriatrie
3	4	13	2	2	8	72	infekční lékařství
3	3	10	9	5	12	111	alergol. a klinická imun.
15	16	28	20	10	30	255	TBC a respirační nem.
26	27	74	40	22	68	555	neurologie
14	41	47	45	23	52	551	psychiatrie
1	1	2	1	-	1	16	sexuologie
3	-	-	-	-	6	37	pracovní lékařství
12	17	18	22	9	23	321	dětské lékařství
62	53	144	95	68	163	1 387	gynekol. a porodnict.
1	1	4	6	1	4	56	neonatologie
84	92	291	124	84	237	2 179	chirurgie
4	-	26	10	3	22	154	neurochirurgie
2	1	16	9	4	15	106	plastická chirurgie
-	-	14	12	-	25	160	kardiochirurgie
7	-	30	21	10	15	133	úrazová chir. (traumat.)
30	35	136	52	32	102	937	anestez. a resuscit.
33	50	115	55	43	93	922	ortopedie
17	25	71	39	31	68	544	urologie
20	14	53	27	23	46	475	otorinolaryngologie
1	-	2	2	-	2	16	audiologie a foniatrie
16	13	38	21	22	35	328	oftalmologie
7	6	13	11	7	14	149	dermatovenerologie
3	2	36	3	8	9	115	klinická onkologie
3	8	10	10	3	16	108	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	2	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	1	-	-	-	-	-	2
lékařská genetika	12	-	2	5	-	2	1	-
posudkové lékařství	35	15	9	6	3	5	-	6
PL pro dospělé	195	211	162	117	68	154	83	137
PL pro děti a dorost	19	44	24	10	11	30	19	13
nefrologie	26	8	2	-	2	5	4	7
klinická biochemie	31	4	9	8	1	8	1	7
hemat. a transfúzní lék.	36	3	11	7	-	6	4	8
radiolog. a zobraz. met.	111	35	34	37	20	40	21	51
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	3	-	1
cévní chirurgie	15	-	1	1	-	-	-	3
rehab. a fyzik. medicína	64	26	22	9	74	29	15	28
nukleární medicína	19	5	4	5	1	4	3	3
patologická anatomie	33	14	6	16	2	11	9	9
soudní lékařství	20	-	2	4	1	2	1	4
hygiena a epidemiol.	13	-	-	1	-	4	-	-
hygiena obec. a komun.	8	3	3	-	2	4	-	-
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	13	-	-	2	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	28	4	5	1	1	4	2	5
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	2	1	1	-	-	1	1	-
urgentní medicína	32	59	28	28	9	28	20	20
ostatní	66	12	1	14	-	12	-	6
Celkem	3 589	1 364	972	974	483	1 134	601	1 053

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	-	-	22	tělovýchovné lékařství
1	-	3	2	-	1	29	lékařská genetika
4	3	12	8	4	17	127	posudkové lékařství
128	117	209	145	119	216	2 061	PL pro dospělé
14	19	27	20	14	25	289	PL pro děti a dorost
7	3	4	-	2	2	72	nefrologie
3	3	13	6	5	10	109	klinická biochemie
4	1	33	14	3	9	139	hemat. a transfúzní lék.
22	17	65	42	26	73	594	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	12	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	3	23	cévní chirurgie
25	9	24	18	19	44	406	rehab. a fyzik. medicína
2	4	13	6	3	8	80	nukleární medicína
8	7	27	14	12	30	198	patologická anatomie
1	-	10	7	-	3	55	soudní lékařství
-	1	2	-	-	-	21	hygiena a epidemiol.
-	1	4	-	1	-	26	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	3	hygiena výživy
1	-	-	-	2	-	21	epidemiologie
1	4	11	6	1	2	75	lékařská mikrobiologie
-	-	12	-	-	3	23	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	1	10	funkční diagnostika
11	27	36	23	23	31	375	urgentní medicína
6	4	25	7	4	9	166	ostatní
718	727	2 026	1 135	769	1 858	17 403	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	451	212	91	117	39	84	41	85
kardiologie	94	14	10	4	1	8	6	5
revmatologie	30	8	5	3	3	6	6	2
diabetologie	47	17	9	12	4	14	9	7
gastroenterologie	28	10	16	1	2	11	7	4
endokrinologie	30	3	1	4	1	9	3	2
klinická farmakologie	1	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	27	14	28	19	5	19	20	11
infekční lékařství	31	5	11	9	2	9	4	8
alergol. a klinická imun.	94	12	6	13	3	20	9	20
TBC a respirační nem.	78	30	15	31	8	25	10	9
neurologie	223	78	31	39	14	54	26	33
psychiatrie	233	51	41	76	9	49	16	29
sexuologie	2	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	20	6	1	10	-	2	1	9
dětské lékařství	150	76	35	37	14	67	22	42
gynekol. a porodnict.	216	99	54	64	22	71	37	47
neonatologie	34	3	6	8	1	1	2	1
chirurgie	108	29	15	17	3	24	13	17
neurochirurgie	5	-	1	2	-	-	-	3
plastická chirurgie	15	1	2	2	-	1	2	1
kardiochirurgie	6	-	5	1	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-	1	1	-
anestez. a resuscit.	217	67	35	23	21	53	31	45
ortopedie	28	4	4	7	-	6	5	2
urologie	21	3	6	4	2	4	6	7
otorinolaryngologie	129	34	22	25	9	24	13	24
audiologie a foniatrie	11	2	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	205	68	45	50	21	55	21	55
dermatovenerologie	185	46	32	31	16	37	20	32
klinická onkologie	38	15	-	7	2	4	2	4
radiační onkologie	33	5	11	8	2	12	7	7
dorostové lékařství	2	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		
ženy							
56	76	233	123	61	203	1 872	vnitřní lékařství
8	3	25	1	3	10	192	kardiologie
3	3	12	6	4	8	99	revmatologie
7	8	16	9	14	16	189	diabetologie
1	2	33	3	1	4	123	gastroenterologie
2	2	10	4	4	5	80	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
9	7	11	23	17	19	229	geriatrie
5	10	30	3	8	14	149	infekční lékařství
3	7	39	21	3	27	277	alergol. a klinická imun.
18	18	36	24	19	47	368	TBC a respirační nem.
33	31	98	59	33	96	848	neurologie
18	49	107	56	40	68	842	psychiatrie
-	-	6	-	1	-	10	sexuologie
4	-	7	6	1	9	76	pracovní lékařství
29	27	36	49	31	78	693	dětské lékařství
30	40	125	49	43	99	996	gynekol. a porodnict.
3	3	12	4	5	17	100	neonatologie
14	9	52	11	13	28	353	chirurgie
1	-	2	-	-	2	16	neurochirurgie
-	-	5	2	3	3	37	plastická chirurgie
-	-	1	2	-	3	18	kardiochirurgie
1	-	1	1	2	-	7	úrazová chir. (traumat.)
32	24	119	50	39	95	851	anestez. a resuscit.
6	1	9	5	3	6	86	ortopedie
6	2	9	5	1	4	80	urologie
18	23	68	37	22	48	496	otorinolaryngologie
-	1	5	-	-	4	28	audiologie a foniatrie
30	32	96	65	43	94	880	oftalmologie
21	25	89	49	28	79	690	dermatovenerologie
-	3	39	3	6	9	132	klinická onkologie
7	9	13	8	4	19	145	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	12	dorostové lékařství

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
tělovýchovné lékařství	8	-	-	1	-	-	1	-
lékařská genetika	31	2	3	2	1	2	1	3
posudkové lékařství	66	37	10	13	4	7	7	10
PL pro dospělé	557	309	165	188	69	216	128	138
PL pro děti a dorost	229	195	113	100	55	135	78	108
nefrologie	28	6	-	3	2	10	3	3
klinická biochemie	41	7	5	13	4	4	3	7
hemat. a transfúzní lék.	78	14	10	24	5	14	8	12
radiolog. a zobraz. met.	174	63	25	44	12	39	20	35
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	1	-	1	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	88	35	26	28	98	41	13	39
nukleární medicína	17	6	3	6	2	1	1	4
patologická anatomie	63	11	9	14	4	7	5	9
soudní lékařství	7	-	1	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	13	5	-	-	1	1	2	1
hygiena obec. a komun.	8	15	14	2	-	8	-	3
hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	10	3	1	2	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	76	3	13	12	3	13	9	11
popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	9	-	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	21	20	5	16	5	9	8	11
ostatní	124	18	4	13	1	7	1	9
Celkem	4 448	1 664	951	1 114	474	1 188	632	918

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	-	-	19	tělovýchovné lékařství
2	1	9	4	-	5	66	lékařská genetika
3	10	26	10	13	17	233	posudkové lékařství
116	113	398	200	179	392	3 168	PL pro dospělé
93	93	213	134	107	233	1 886	PL pro děti a dorost
5	-	7	2	2	6	77	nefrologie
3	5	19	7	2	10	130	klinická biochemie
12	10	50	26	9	22	294	hemat. a transfúzní lék.
37	25	87	45	27	69	702	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	1	-	2	8	cévní chirurgie
44	13	56	18	20	67	586	rehab. a fyzik. medicína
1	3	7	6	2	3	62	nukleární medicína
4	2	20	18	4	12	182	patologická anatomie
-	-	5	1	-	2	21	soudní lékařství
4	-	4	-	-	-	31	hygiena a epidemiol.
-	-	4	4	6	-	64	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	1	hygiena výživy
1	-	4	-	1	-	25	epidemiologie
7	5	26	14	6	8	206	lékařská mikrobiologie
-	-	7	-	-	6	20	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	11	funkční diagnostika
9	10	30	9	10	10	173	urgentní medicína
5	2	43	4	6	7	244	ostatní
713	708	2 366	1 184	846	1 986	19 192	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	874	351	172	250	76	170	86	238
kardiologie	257	31	38	16	8	38	31	16
revmatologie	41	12	6	5	4	10	8	2
diabetologie	68	24	12	13	8	18	13	12
gastroenterologie	59	24	24	5	5	29	13	11
endokrinologie	45	3	2	4	1	9	3	4
klinická farmakologie	5	-	1	13	-	-	-	-
geriatrie	34	23	42	25	12	38	30	23
infekční lékařství	46	10	14	11	3	16	4	15
alergol. a klinická imun.	125	19	9	17	4	28	15	29
TBC a respirační nem.	119	46	29	53	13	39	20	23
neurologie	358	107	58	65	30	82	42	54
psychiatrie	383	87	63	107	21	91	25	56
sexuologie	7	1	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	33	11	3	13	-	3	1	13
dětské lékařství	236	95	59	55	26	97	36	59
gynekol. a porodnict.	479	220	140	136	62	175	80	120
neonatologie	59	4	11	12	1	1	6	1
chirurgie	515	240	128	141	58	177	93	141
neurochirurgie	41	-	7	13	-	8	10	21
plastická chirurgie	46	3	4	10	3	2	6	9
kardiochirurgie	74	-	12	11	-	-	-	24
úrazová chir. (traumat.)	4	2	20	-	-	17	9	-
anestez. a resuscit.	435	137	87	80	38	104	65	96
ortopedie	228	86	44	56	23	60	37	55
urologie	133	40	31	31	13	39	22	37
otorinolaryngologie	241	71	44	53	21	56	36	50
audiologie a foniatrie	19	2	-	-	1	2	1	2
oftalmologie	277	93	59	70	34	73	26	71
dermatovenerologie	221	60	40	43	19	47	23	37
klinická onkologie	64	23	5	11	3	5	5	10
radiační onkologie	50	7	17	13	6	19	9	22
dorostové lékařství	2	2	5	-	-	-	1	1

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
celkem							
115	154	420	266	142	408	3 722	vnitřní lékařství
28	8	87	8	11	41	618	kardiologie
5	4	16	7	6	12	138	revmatologie
12	9	22	13	17	28	269	diabetologie
10	6	61	11	10	20	288	gastroenterologie
3	4	15	4	9	11	117	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	24	klinická farmakologie
26	13	16	37	29	47	395	geriatrie
8	14	43	5	10	22	221	infekční lékařství
6	10	49	30	8	39	388	alergol. a klinická imun.
33	34	64	44	29	77	623	TBC a respirační nem.
59	58	172	99	55	164	1 403	neurologie
32	90	154	101	63	120	1 393	psychiatrie
1	1	8	1	1	1	26	sexuologie
7	-	7	6	1	15	113	pracovní lékařství
41	44	54	71	40	101	1 014	dětské lékařství
92	93	269	144	111	262	2 383	gynekol. a porodnict.
4	4	16	10	6	21	156	neonatologie
98	101	343	135	97	265	2 532	chirurgie
5	-	28	10	3	24	170	neurochirurgie
2	1	21	11	7	18	143	plastická chirurgie
-	-	15	14	-	28	178	kardiochirurgie
8	-	31	22	12	15	140	úrazová chir. (traumat.)
62	59	255	102	71	197	1 788	anestez. a resuscit.
39	51	124	60	46	99	1 008	ortopedie
23	27	80	44	32	72	624	urologie
38	37	121	64	45	94	971	otorinolaryngologie
1	1	7	2	-	6	44	audiologie a foniatrie
46	45	134	86	65	129	1 208	oftalmologie
28	31	102	60	35	93	839	dermatovenerologie
3	5	75	6	14	18	247	klinická onkologie
10	17	23	18	7	35	253	radiační onkologie
2	-	1	-	-	-	14	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	20	1	-	1	-	-	1	2
lékařská genetika	43	2	5	7	1	4	2	3
posudkové lékařství	101	52	19	19	7	12	7	16
PL pro dospělé	752	520	327	305	137	370	211	275
PL pro děti a dorost	248	239	137	110	66	165	97	121
nefrologie	54	14	2	3	4	15	7	10
klinická biochemie	72	11	14	21	5	12	4	14
hemat. a transfúzní lék.	114	17	21	31	5	20	12	20
radiolog. a zobraz. met.	285	98	59	81	32	79	41	86
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	3	-	1
cévní chirurgie	16	-	2	1	1	-	-	5
rehab. a fyzik. medicína	152	61	48	37	172	70	28	67
nukleární medicína	36	11	7	11	3	5	4	7
patologická anatomie	96	25	15	30	6	18	14	18
soudní lékařství	27	-	3	7	2	3	1	4
hygiena a epidemiol.	26	5	-	1	1	5	2	1
hygiena obec. a komun.	16	18	17	2	2	12	-	3
hygiena výživy	2	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	23	3	1	4	-	-	3	3
lékařská mikrobiologie	104	7	18	13	4	17	11	16
popáleninová medicína	15	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	11	1	2	-	-	2	1	-
urgentní medicína	53	79	33	44	14	37	28	31
ostatní	190	30	5	27	1	19	1	15
Celkem	8 037	3 028	1 923	2 088	957	2 322	1 233	1 971

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
3	1	12	6	-	6	95	lékařská genetika
7	13	38	18	17	34	360	posudkové lékařství
244	230	607	345	298	608	5 229	PL pro dospělé
107	112	240	154	121	258	2 175	PL pro děti a dorost
12	3	11	2	4	8	149	nefrologie
6	8	32	13	7	20	239	klinická biochemie
16	11	83	40	12	31	433	hemat. a transfúzní lék.
59	42	152	87	53	142	1 296	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	12	ortopedická protetika
-	-	-	1	-	5	31	cévní chirurgie
69	22	80	36	39	111	992	rehab. a fyzik. medicína
3	7	20	12	5	11	142	nukleární medicína
12	9	47	32	16	42	380	patologická anatomie
1	-	15	8	-	5	76	soudní lékařství
4	1	6	-	-	-	52	hygiena a epidemiol.
-	1	8	4	7	-	90	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	4	hygiena výživy
2	-	4	-	3	-	46	epidemiologie
8	9	37	20	7	10	281	lékařská mikrobiologie
-	-	19	-	-	9	43	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	1	21	funkční diagnostika
20	37	66	32	33	41	548	urgentní medicína
11	6	68	11	10	16	410	ostatní
1 431	1 435	4 392	2 319	1 615	3 844	36 595	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	473	162	88	144	47	101	49	174
kardiologie	177	26	32	16	9	35	26	14
revmatologie	14	5	2	3	1	6	3	1
diabetologie	22	10	4	2	8	5	6	13
gastroenterologie	41	18	10	6	6	22	6	9
endokrinologie	20	3	2	-	3	2	2	2
klinická farmakologie	4	-	1	9	-	-	-	-
geriatrie	8	13	17	8	10	36	11	16
infekční lékařství	17	5	3	2	1	7	-	15
alergol. a klinická imun.	37	8	4	5	2	12	7	9
TBC a respirační nem.	43	17	15	25	5	17	10	14
neurologie	148	33	29	26	17	34	18	23
psychiatrie	155	37	22	35	13	46	9	28
sexuologie	5	-	1	-	-	1	2	1
pracovní lékařství	13	5	2	3	-	1	-	4
dětské lékařství	89	24	25	19	12	35	14	19
gynekol. a porodnict.	282	128	87	78	41	112	44	80
neonatologie	28	1	5	6	-	-	5	-
chirurgie	438	237	122	136	58	165	90	133
neurochirurgie	37	-	6	12	-	8	10	18
plastická chirurgie	34	2	5	8	5	3	4	10
kardiochirurgie	69	-	7	11	-	-	-	25
úrazová chir. (traumat.)	4	3	21	-	-	18	8	-
anestez. a resuscit.	225	80	56	60	18	60	37	56
ortopedie	224	101	46	52	26	63	35	57
urologie	117	41	25	27	13	37	17	32
otorinolaryngologie	116	38	22	32	12	33	24	28
audiologie a foniatrie	8	1	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	77	26	14	22	18	19	6	18
dermatovenerologie	37	14	8	12	3	10	3	5
klinická onkologie	35	15	5	4	3	2	4	6
radiační onkologie	17	2	6	5	4	8	2	17
dorostové lékařství	-	1	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							
70	84	200	150	90	215	2 036	vnitřní lékařství
22	9	67	7	9	41	483	kardiologie
2	2	5	1	2	4	50	revmatologie
8	2	7	4	3	12	105	diabetologie
11	7	30	9	9	19	199	gastroenterologie
1	2	5	-	5	6	53	endokrinologie
-	-	-	2	-	1	17	klinická farmakologie
21	6	7	14	12	30	209	geriatrie
3	4	14	2	2	8	82	infekční lékařství
5	4	11	9	5	14	127	alergol. a klinická imun.
16	17	29	20	13	30	269	TBC a respirační nem.
31	28	75	44	23	70	587	neurologie
17	41	51	45	23	55	566	psychiatrie
1	1	2	1	-	1	16	sexuologie
3	-	1	-	-	7	39	pracovní lékařství
13	18	20	22	9	27	345	dětské lékařství
64	60	154	99	74	169	1 428	gynekol. a porodnict.
1	1	6	6	1	4	64	neonatologie
94	96	299	132	88	246	2 295	chirurgie
4	-	26	10	4	22	156	neurochirurgie
3	1	22	9	4	17	121	plastická chirurgie
-	-	14	12	-	26	163	kardiochirurgie
7	-	32	21	10	16	140	úrazová chir. (traumat.)
33	39	143	55	33	109	987	anestez. a resuscit.
41	54	120	58	45	103	970	ortopedie
18	27	72	39	34	69	549	urologie
23	14	54	29	23	48	481	otorinolaryngologie
1	-	2	2	-	2	18	audiologie a foniatrie
19	13	39	21	24	36	331	oftalmologie
8	6	14	12	7	15	152	dermatovenerologie
3	2	37	4	9	17	138	klinická onkologie
4	8	10	10	5	19	116	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	3	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	3	1	3	2	2	3	3
lékařská genetika	13	-	2	6	-	2	1	-
posudkové lékařství	35	16	12	7	4	5	-	7
PL pro dospělé	198	221	170	122	71	158	86	144
PL pro děti a dorost	20	49	26	10	12	38	22	15
nefrologie	27	8	2	-	3	7	5	8
klinická biochemie	42	8	11	9	1	9	3	9
hemat. a transfúzní lék.	40	7	12	7	1	10	6	8
radiolog. a zobraz. met.	116	49	36	39	21	43	23	53
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	15	1	1	1	-	2	-	3
rehab. a fyzik. medicína	69	31	27	15	78	37	16	30
nukleární medicína	19	5	4	6	1	4	3	3
patologická anatomie	38	16	6	16	2	11	9	9
soudní lékařství	21	-	2	4	1	3	1	4
hygiena a epidemiol.	13	-	-	1	-	4	-	-
hygiena obec. a komun.	9	3	3	-	2	5	-	-
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	13	1	-	2	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	29	4	5	1	1	5	2	5
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	2	1	1	-	-	1	1	-
urgentní medicína	49	76	34	39	13	50	22	22
ostatní	73	22	4	23	1	32	2	13
Celkem	3 706	1 463	988	994	501	1 166	623	1 085

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
2	-	7	2	1	1	43	tělovýchovné lékařství
1	-	5	3	1	1	34	lékařská genetika
4	3	13	8	4	17	135	posudkové lékařství
133	121	219	149	122	224	2 125	PL pro dospělé
14	20	29	20	14	25	314	PL pro děti a dorost
7	3	5	-	3	3	81	nefrologie
4	5	19	8	6	15	138	klinická biochemie
5	1	36	15	3	13	160	hemat. a transfúzní lék.
39	20	67	44	27	74	630	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	17	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	3	26	cévní chirurgie
31	9	26	21	22	51	450	rehab. a fyzik. medicína
2	4	13	6	4	8	82	nukleární medicína
10	9	27	15	12	33	204	patologická anatomie
1	-	10	7	-	3	57	soudní lékařství
-	1	3	-	-	-	22	hygiena a epidemiol.
-	3	5	-	1	-	30	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	3	hygiena výživy
2	-	-	-	2	-	22	epidemiologie
1	4	12	6	1	2	78	lékařská mikrobiologie
-	-	12	-	-	3	23	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	3	12	funkční diagnostika
12	35	37	27	24	43	477	urgentní medicína
13	5	38	7	9	10	252	ostatní
756	755	2 044	1 157	789	1 887	17 403	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	502	237	103	129	45	91	47	93
kardiologie	101	19	12	5	1	10	7	7
revmatologie	31	11	6	4	3	8	6	3
diabetologie	50	22	11	12	5	14	10	11
gastroenterologie	28	13	16	3	3	12	8	6
endokrinologie	32	5	1	6	1	10	3	4
klinická farmakologie	1	-	-	6	-	-	-	-
geriatrie	27	14	31	21	5	28	21	14
infekční lékařství	33	5	12	9	2	9	4	13
alergol. a klinická imun.	99	18	8	14	6	26	10	22
TBC a respirační nem.	78	31	17	31	8	26	12	11
neurologie	233	79	34	41	18	60	29	33
psychiatrie	237	54	44	84	9	54	17	30
sexuologie	3	1	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	22	6	1	10	-	2	1	9
dětské lékařství	167	83	37	42	14	70	24	49
gynekol. a porodnict.	225	101	55	69	23	73	39	48
neonatologie	34	4	6	10	2	1	3	1
chirurgie	112	35	17	19	3	26	13	17
neurochirurgie	5	-	1	2	-	-	-	3
plastická chirurgie	15	1	2	2	1	1	4	2
kardiochirurgie	6	-	5	1	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-	1	1	-
anestez. a resuscit.	221	69	35	24	21	54	36	48
ortopedie	29	6	4	8	-	7	5	2
urologie	22	4	6	4	2	4	6	8
otorinolaryngologie	133	35	24	26	9	26	13	25
audiologie a foniatrie	13	2	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	211	74	45	50	22	56	21	56
dermatovenerologie	193	51	33	32	16	39	21	34
klinická onkologie	39	16	-	8	2	4	3	4
radiační onkologie	34	5	11	9	2	12	7	8
dorostové lékařství	2	3	4	-	-	-	1	-

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
ženy							
67	80	247	124	67	214	2 044	vnitřní lékařství
8	4	26	1	3	10	213	kardiologie
4	4	12	7	4	8	110	revmatologie
10	10	19	10	15	18	215	diabetologie
1	4	34	3	1	4	134	gastroenterologie
3	2	10	4	4	5	89	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
10	8	11	26	17	22	255	geriatrie
5	10	31	4	8	14	159	infekční lékařství
6	7	40	22	4	28	307	alergol. a klinická imun.
21	18	37	24	19	47	378	TBC a respirační nem.
34	32	102	61	33	98	879	neurologie
20	51	110	56	40	68	859	psychiatrie
-	-	6	-	1	-	12	sexuologie
6	-	7	6	3	9	82	pracovní lékařství
33	28	41	52	32	87	754	dětské lékařství
32	40	128	53	44	100	1 015	gynekol. a porodnict.
3	3	12	4	5	17	105	neonatologie
15	9	52	12	15	28	371	chirurgie
1	-	2	-	-	2	16	neurochirurgie
-	-	8	3	4	4	46	plastická chirurgie
-	-	1	2	-	4	19	kardiochirurgie
1	-	1	1	2	-	7	úrazová chir. (traumat.)
35	26	123	54	41	97	876	anestez. a resuscit.
6	1	10	5	3	7	92	ortopedie
6	2	9	5	1	4	81	urologie
18	23	70	37	22	48	503	otorinolaryngologie
1	1	5	-	1	4	32	audiologie a foniatrie
32	33	97	65	43	96	885	oftalmologie
23	26	90	50	29	79	696	dermatovenerologie
2	3	40	3	7	14	145	klinická onkologie
7	10	14	9	6	22	153	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	14	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	ženy							
tělovýchovné lékařství	10	2	1	1	-	-	2	-
lékařská genetika	32	3	3	3	1	2	1	6
posudkové lékařství	66	38	11	13	4	8	7	10
PL pro dospělé	565	321	169	192	71	220	136	138
PL pro děti a dorost	231	206	115	110	55	137	80	116
nefrologie	30	7	-	3	3	10	3	3
klinická biochemie	43	10	10	15	5	7	4	8
hemat. a transfúzní lék.	81	17	10	24	7	18	9	13
radiolog. a zobraz. met.	179	66	25	46	13	39	22	37
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	1	-	1	1	-	2
rehab. a fyzik. medicína	95	36	27	30	104	43	15	42
nukleární medicína	17	7	3	6	2	1	1	4
patologická anatomie	65	14	9	15	4	9	5	10
soudní lékařství	7	-	1	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	13	6	-	-	1	1	2	1
hygiena obec. a komun.	10	15	14	2	-	9	-	3
hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	10	4	1	2	-	-	2	1
lékařská mikrobiologie	76	3	13	12	3	13	9	11
popáleninová medicína	7	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	12	-	1	1	-	1	-	-
urgentní medicína	26	27	6	18	5	16	9	16
ostatní	134	21	6	18	1	11	1	11
Celkem	4 515	1 708	958	1 124	479	1 207	647	935

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	-	-	27	tělovýchovné lékařství
3	1	10	4	1	5	70	lékařská genetika
6	10	27	11	13	17	241	posudkové lékařství
117	116	411	203	180	396	3 225	PL pro dospělé
96	94	218	137	108	238	1 938	PL pro děti a dorost
5	-	7	2	2	6	81	nefrologie
4	7	24	9	3	12	152	klinická biochemie
14	12	50	28	9	24	312	hemat. a transfúzní lék.
42	26	88	47	28	69	710	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	1	-	2	9	cévní chirurgie
44	13	61	20	24	76	618	rehab. a fyzik. medicína
1	3	7	6	2	3	63	nukleární medicína
4	4	22	18	4	14	189	patologická anatomie
-	-	5	1	-	2	21	soudní lékařství
4	-	4	-	-	-	32	hygiena a epidemiol.
-	1	4	4	6	-	68	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	1	hygiena výživy
1	-	4	-	1	-	26	epidemiologie
7	5	28	14	6	8	208	lékařská mikrobiologie
-	-	8	-	-	6	21	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	15	funkční diagnostika
10	12	31	9	12	11	207	urgentní medicína
7	3	48	4	6	8	279	ostatní
732	721	2 376	1 203	855	1 999	19 192	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	975	399	191	273	92	192	96	267
kardiologie	278	45	44	21	10	45	33	21
revmatologie	45	16	8	7	4	14	9	4
diabetologie	72	32	15	14	13	19	16	24
gastroenterologie	69	31	26	9	9	34	14	15
endokrinologie	52	8	3	6	4	12	5	6
klinická farmakologie	5	-	1	15	-	-	-	-
geriatrie	35	27	48	29	15	64	32	30
infekční lékařství	50	10	15	11	3	16	4	28
alergol. a klinická imun.	136	26	12	19	8	38	17	31
TBC a respirační nem.	121	48	32	56	13	43	22	25
neurologie	381	112	63	67	35	94	47	56
psychiatrie	392	91	66	119	22	100	26	58
sexuologie	8	1	1	1	-	1	2	1
pracovní lékařství	35	11	3	13	-	3	1	13
dětské lékařství	256	107	62	61	26	105	38	68
gynekol. a porodnict.	507	229	142	147	64	185	83	128
neonatologie	62	5	11	16	2	1	8	1
chirurgie	550	272	139	155	61	191	103	150
neurochirurgie	42	-	7	14	-	8	10	21
plastická chirurgie	49	3	7	10	6	4	8	12
kardiochirurgie	75	-	12	12	-	-	-	25
úrazová chir. (traumat.)	4	3	21	-	-	19	9	-
anestez. a resuscit.	446	149	91	84	39	114	73	104
ortopedie	253	107	50	60	26	70	40	59
urologie	139	45	31	31	15	41	23	40
otorinolaryngologie	249	73	46	58	21	59	37	53
audiologie a foniatrie	21	3	-	-	1	2	1	3
oftalmologie	288	100	59	72	40	75	27	74
dermatovenerologie	230	65	41	44	19	49	24	39
klinická onkologie	74	31	5	12	5	6	7	10
radiační onkologie	51	7	17	14	6	20	9	25
dorostové lékařství	2	4	5	-	-	-	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		
celkem							
137	164	447	274	157	429	4 080	vnitřní lékařství
30	13	93	8	12	51	696	kardiologie
6	6	17	8	6	12	160	revmatologie
18	12	26	14	18	30	320	diabetologie
12	11	64	12	10	23	333	gastroenterologie
4	4	15	4	9	11	142	endokrinologie
-	-	-	3	-	2	26	klinická farmakologie
31	14	18	40	29	52	464	geriatrie
8	14	45	6	10	22	241	infekční lékařství
11	11	51	31	9	42	434	alergol. a klinická imun.
37	35	66	44	32	77	647	TBC a respirační nem.
65	60	177	105	56	168	1 466	neurologie
37	92	161	101	63	123	1 425	psychiatrie
1	1	8	1	1	1	28	sexuologie
9	-	8	6	3	16	121	pracovní lékařství
46	46	61	74	41	114	1 099	dětské lékařství
96	100	282	152	118	269	2 443	gynekol. a porodnict.
4	4	18	10	6	21	169	neonatologie
109	105	351	144	103	274	2 666	chirurgie
5	-	28	10	4	24	172	neurochirurgie
3	1	30	12	8	21	167	plastická chirurgie
-	-	15	14	-	30	182	kardiochirurgie
8	-	33	22	12	16	147	úrazová chir. (traumat.)
68	65	266	109	74	206	1 863	anestez. a resuscit.
47	55	130	63	48	110	1 062	ortopedie
24	29	81	44	35	73	630	urologie
41	37	124	66	45	96	984	otorinolaryngologie
2	1	7	2	1	6	50	audiologie a foniatrie
51	46	136	86	67	132	1 216	oftalmologie
31	32	104	62	36	94	848	dermatovenerologie
5	5	77	7	16	31	283	klinická onkologie
11	18	24	19	11	41	269	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	17	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
tělovýchovné lékařství	23	5	2	4	2	2	5	3
lékařská genetika	45	3	5	9	1	4	2	6
posudkové lékařství	101	54	23	20	8	13	7	17
PL pro dospělé	763	542	339	314	142	378	222	282
PL pro děti a dorost	251	255	141	120	67	175	102	131
nefrologie	57	15	2	3	6	17	8	11
klinická biochemie	85	18	21	24	6	16	7	17
hemat. a transfúzní lék.	121	24	22	31	8	28	15	21
radiolog. a zobraz. met.	295	115	61	85	34	82	45	90
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	2	1
cévní chirurgie	16	1	2	1	1	3	-	5
rehab. a fyzik. medicína	164	67	54	45	182	80	31	72
nukleární medicína	36	12	7	12	3	5	4	7
patologická anatomie	103	30	15	31	6	20	14	19
soudní lékařství	28	-	3	7	2	4	1	4
hygiena a epidemiol.	26	6	-	1	1	5	2	1
hygiena obec. a komun.	19	18	17	2	2	14	-	3
hygiena výživy	2	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	23	5	1	4	-	-	3	3
lékařská mikrobiologie	105	7	18	13	4	18	11	16
popáleninová medicína	15	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	14	1	2	1	-	2	1	-
urgentní medicína	75	103	40	57	18	66	31	38
ostatní	207	43	10	41	2	43	3	24
Celkem	8 221	3 171	1 946	2 118	980	2 373	1 270	2 020

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	14	5	1	1	70	tělovýchovné lékařství
4	1	15	7	2	6	104	lékařská genetika
10	13	40	19	17	34	376	posudkové lékařství
250	237	630	352	302	620	5 350	PL pro dospělé
110	114	247	157	122	263	2 252	PL pro děti a dorost
12	3	12	2	5	9	162	nefrologie
8	12	43	17	9	27	290	klinická biochemie
19	13	86	43	12	37	472	hemat. a transfúzní lék.
81	46	155	91	55	143	1 340	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	17	ortopedická protetika
-	-	-	1	-	5	35	cévní chirurgie
75	22	87	41	46	127	1 068	rehab. a fyzik. medicína
3	7	20	12	6	11	145	nukleární medicína
14	13	49	33	16	47	393	patologická anatomie
1	-	15	8	-	5	78	soudní lékařství
4	1	7	-	-	-	54	hygiena a epidemiol.
-	4	9	4	7	-	98	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	4	hygiena výživy
3	-	4	-	3	-	48	epidemiologie
8	9	40	20	7	10	286	lékařská mikrobiologie
-	-	20	-	-	9	44	popáleninová medicína
-	1	2	-	-	3	27	funkční diagnostika
22	47	68	36	36	54	684	urgentní medicína
20	8	86	11	15	18	531	ostatní
1 488	1 476	4 420	2 360	1 644	3 886	36 595	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	99	279	18	147	127	84	20
kardiologie	12	21	4	62	77	12	6
revmatologie	4	16	1	15	3	1	-
diabetologie	5	4	2	26	8	6	2
gastroenterologie	4	3	5	18	14	13	1
endokrinologie	14	3	2	7	11	1	1
klinická farmakologie	-	2	-	1	-	-	-
geriatrie	1	4	-	1	18	4	-
infekční lékařství	-	-	-	5	7	3	-
alergol. a klinická imun.	18	19	3	15	22	24	2
TBC a respirační nem.	5	15	3	27	25	9	4
neurologie	30	83	6	46	95	33	7
psychiatrie	25	60	15	33	36	34	10
sexuologie	-	4	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	1	7	-	-	-	6	-
dětské lékařství	8	55	1	35	105	7	-
gynekol. a porodnict.	32	88	7	100	86	23	23
neonatologie	-	10	-	32	17	-	-
chirurgie	40	61	14	103	138	52	9
neurochirurgie	-	-	-	3	20	14	-
plastická chirurgie	15	8	2	3	2	1	2
kardiochirurgie	-	19	-	8	24	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	2	-	-	-	2	-
anestez. a resuscit.	18	76	2	69	156	31	6
ortopedie	17	19	8	18	81	29	6
urologie	13	32	1	15	27	14	3
otorinolaryngologie	12	21	6	32	75	31	5
audiologie a foniatrie	3	6	-	5	2	-	2
oftalmologie	24	53	8	51	42	42	7
dermatovenerologie	34	48	6	13	24	22	7
klinická onkologie	2	13	-	14	24	1	1
radiační onkologie	-	7	-	2	19	-	-
dorostové lékařství	-	1	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Okres								Obor činnosti
P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
52	28	85	20	7	14	10	6	vnitřní lékařství
27	6	42	7	2	3	2	1	kardiologie
1	1	3	2	-	1	-	-	revmatologie
4	4	3	2	1	3	1	1	diabetologie
1	4	2	2	1	-	1	-	gastroenterologie
4	3	3	-	2	2	1	1	endokrinologie
-	-	-	-	-	2	-	-	klinická farmakologie
5	2	-	-	-	-	1	-	geriatrie
37	-	-	-	-	-	-	-	infekční lékařství
6	7	7	7	1	5	2	2	alergol. a klinická imun.
21	1	6	1	1	5	1	-	TBC a respirační nem.
24	9	36	12	4	10	2	1	neurologie
126	13	19	19	3	7	3	5	psychiatrie
3	-	1	-	-	-	1	-	sexuologie
-	-	22	-	-	-	-	-	pracovní lékařství
17	2	23	3	2	1	1	-	dětské lékařství
48	13	41	16	16	14	35	8	gynekol. a porodnict.
4	-	-	-	-	-	-	-	neonatologie
44	17	49	12	8	8	11	3	chirurgie
-	-	7	-	-	-	-	-	neurochirurgie
12	-	20	-	-	-	-	-	plastická chirurgie
-	-	24	-	-	-	-	-	kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	úrazová chir. (traumat.)
32	8	45	6	3	1	1	-	anestez. a resuscit.
38	15	33	12	5	3	10	2	ortopedie
16	3	23	2	3	3	1	1	urologie
19	6	27	8	3	6	4	2	otorinolaryngologie
1	1	1	-	-	-	-	-	audiologie a foniatrie
18	7	25	5	4	12	3	3	oftalmologie
32	6	33	5	6	3	6	2	dermatovenerologie
9	-	11	2	-	-	-	-	klinická onkologie
23	-	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	9	-	-	6	5	2
lékařská genetika	-	9	1	3	25	-	5
posudkové lékařství	4	36	5	4	31	-	-
PL pro dospělé	109	48	38	101	60	75	29
PL pro děti a dorost	8	9	13	30	24	23	6
nefrologie	2	7	-	27	9	8	-
klinická biochemie	6	20	1	9	15	12	1
hemat. a transfúzní lék.	4	60	-	9	12	8	1
radiolog. a zobraz. met.	12	48	5	57	67	26	4
ortopedická protetika	-	-	2	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	3	-	4	10	-	-
rehab. a fyzik. medicína	16	19	4	14	41	13	7
nukleární medicína	-	5	-	3	13	7	-
patologická anatomie	-	30	-	17	25	13	-
soudní lékařství	-	9	-	-	-	4	-
hygiena a epidemiol.	-	2	-	3	2	4	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	1	8	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	1	-
epidemiologie	-	1	-	1	-	7	-
lékařská mikrobiologie	-	18	-	25	12	19	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	2	-
urgentní medicína	-	-	3	-	23	-	-
ostatní	1	47	-	11	3	7	-
Celkem	585	1 389	178	1 203	1 647	724	176

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	-	-	2	lékařská genetika
13	8	-	-	-	-	-	-	posudkové lékařství
61	46	61	30	31	32	27	23	PL pro dospělé
19	13	16	17	24	25	14	10	PL pro děti a dorost
3	-	3	-	-	-	-	-	nefrologie
16	1	9	1	1	-	1	-	klinická biochemie
4	1	25	-	1	-	2	-	hemat. a transfúzní lék.
31	7	28	10	3	6	4	1	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
8	6	16	14	6	8	3	3	rehab. a fyzik. medicína
-	3	4	-	-	-	-	2	nukleární medicína
11	-	14	-	-	-	1	-	patologická anatomie
11	-	4	-	-	-	-	-	soudní lékařství
1	-	14	-	-	-	-	-	hygiena a epidemiol.
-	-	9	-	-	-	-	-	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	-	-	hygiena výživy
1	-	13	-	-	-	-	-	epidemiologie
6	-	23	-	-	1	1	-	lékařská mikrobiologie
1	-	14	-	-	-	-	-	popáleninová medicína
7	-	-	-	-	-	4	-	funkční diagnostika
-	-	51	-	-	-	-	-	urgentní medicína
15	5	113	-	1	2	2	-	ostatní
821	238	998	208	140	174	153	79	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	26	35	54	39	38	28	35	38	30	8	53	18
kardiologie	3	4	4	2	5	3	10	5	1	1	6	1
revmatologie	2	1	2	-	2	-	2	2	2	1	2	1
diabetologie	3	1	2	2	2	3	2	4	5	3	4	2
gastroenterologie	2	8	3	1	1	3	5	2	1	-	4	2
endokrinologie	2	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	6	-	7	3	-	-	5	-	-	-	4	2
infekční lékařství	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-
alergol. a klinická imun.	2	5	3	1	1	2	2	2	3	2	3	1
TBC a respirační nem.	4	6	7	2	4	3	5	2	5	1	9	1
neurologie	20	10	15	16	2	12	6	5	7	4	11	4
psychiatrie	4	4	6	4	4	7	40	5	12	4	5	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	1	-	-	8	-	-	-	1	-
dětské lékařství	6	7	21	12	11	5	16	1	9	1	14	5
gynekol. a porodnict.	20	19	38	22	19	28	20	15	13	8	21	11
neonatologie	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-
chirurgie	16	36	36	26	22	25	33	17	19	3	33	10
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	10	14	22	15	8	18	24	8	5	1	18	7
ortopedie	8	6	28	11	4	3	28	1	6	4	15	4
urologie	2	4	9	7	2	2	10	3	1	3	4	-
otorinolaryngologie	9	5	9	8	3	8	10	4	6	4	7	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
oftalmologie	6	6	18	13	4	7	12	7	7	3	14	4
dermatovenerologie	3	7	8	7	5	5	9	3	6	5	7	3
klinická onkologie	2	2	-	3	1	1	3	4	-	-	16	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	1
lékařská genetika	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	5	1	9	5	6	5	4	2	5	4	6	2
PL pro dospělé	41	35	74	41	42	44	53	40	50	39	56	27
PL pro děti a dorost	22	19	32	25	15	20	24	19	22	22	23	12
nefrologie	2	1	2	1	1	2	2	-	1	-	3	-
klinická biochemie	1	2	6	-	-	1	2	3	1	-	3	-
hemat. a transfúzní lék.	3	4	3	5	1	-	4	-	-	-	3	1
radiolog. a zobraz. met.	10	9	16	18	7	9	11	8	4	2	15	6
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	11	2	9	4	3	2	2	4	8	10	12	-
nukleární medicína	3	-	-	2	-	-	3	-	-	-	4	-
patologická anatomie	3	5	8	3	2	2	2	3	-	-	1	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	1	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	16	-	-	2	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	1	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	17	-	19	13	-	12	-	-	2	29	14	-
ostatní	2	-	2	1	-	4	3	13	3	11	3	1
Celkem	270	243	464	335	202	263	381	197	226	167	378	131

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	40	20	14	18	35
kardiologie	30	2	3	-	2	2	5
revmatologie	4	-	2	1	-	-	1
diabetologie	3	1	2	2	2	1	4
gastroenterologie	16	1	3	-	1	-	5
endokrinologie	1	-	1	1	-	-	-
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	14	4	4	3	9	11	3
infekční lékařství	10	-	-	2	-	1	2
alergol. a klinická imun.	5	1	4	1	-	1	-
TBC a respirační nem.	11	1	4	3	-	4	10
neurologie	21	2	12	10	1	8	9
psychiatrie	26	5	5	3	3	7	18
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	19	5	11	9	8	6	7
gynekol. a porodnict.	49	12	19	18	14	17	19
neonatologie	11	-	-	-	-	-	-
chirurgie	38	15	19	17	13	15	22
neurochirurgie	7	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	6	-	2	-	-	-	1
kardiochirurgie	12	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	20	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	41	7	11	10	3	8	12
ortopedie	18	2	8	9	1	5	9
urologie	14	1	4	3	2	2	5
otorinolaryngologie	17	2	11	4	2	5	8
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	25	2	10	5	3	9	7
dermatovenerologie	17	3	4	4	2	7	5
klinická onkologie	2	1	1	-	1	1	-
radiační onkologie	16	-	-	1	-	-	-
dorostové lékařství	2	1	-	-	-	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	96	27	46	42	30	37	63
PL pro děti a dorost	41	14	20	15	14	15	24
nefrologie	-	1	1	-	-	-	-
klinická biochemie	6	1	4	5	3	2	3
hemat. a transfúzní lék.	10	-	3	3	-	1	5
radiolog. a zobraz. met.	25	5	6	8	6	7	8
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	15	2	18	6	4	3	10
nukleární medicína	5	-	-	-	-	2	-
patologická anatomie	8	1	2	3	-	1	2
soudní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	17	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	1	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	9	-	3	2	1	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	40	-	-	-	-	-	-
ostatní	3	-	-	1	6	-	-
Celkem	781	131	271	201	138	188	301

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	31	175	27	5	18	9
kardiologie	1	2	13	-	2	2	1
revmatologie	-	1	3	1	1	-	1
diabetologie	-	1	9	2	-	1	1
gastroenterologie	-	1	5	-	2	-	1
endokrinologie	-	-	5	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	15	-	-	-	-
geriatrie	-	12	17	-	-	-	-
infekční lékařství	-	-	11	-	-	-	-
alergol. a klinická imun.	1	-	14	1	-	2	1
TBC a respirační nem.	2	3	35	5	1	11	2
neurologie	4	7	49	5	4	2	1
psychiatrie	3	8	63	51	2	1	1
sexuologie	-	-	-	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	1	12	-	-	-	-
dětské lékařství	5	7	35	4	-	8	2
gynekol. a porodnict.	10	15	89	15	10	12	8
neonatologie	1	1	14	-	-	-	-
chirurgie	13	24	86	14	5	15	3
neurochirurgie	-	-	14	-	-	-	-
plastická chirurgie	1	-	9	-	-	1	-
kardiochirurgie	-	-	12	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	6	8	61	5	-	4	-
ortopedie	3	9	42	6	2	3	2
urologie	-	4	27	2	2	1	1
otorinolaryngologie	3	7	40	3	4	3	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	11	48	3	3	4	5
dermatovenerologie	-	4	31	4	4	2	2
klinická onkologie	1	-	7	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	-	-	9	-	-	-	-
posudkové lékařství	1	1	8	4	2	2	2
PL pro dospělé	27	53	120	30	37	23	27
PL pro děti a dorost	11	20	36	14	16	11	12
nefrologie	-	-	3	-	-	-	-
klinická biochemie	2	3	17	1	1	1	-
hemat. a transfúzní lék.	-	3	27	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	4	9	60	6	2	3	7
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	2	7	23	5	3	3	7
nukleární medicína	-	2	10	-	-	-	-
patologická anatomie	-	2	29	-	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	2	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	4	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	13	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-
urgentní medicína	-	1	45	6	5	2	-
ostatní	9	2	20	8	1	2	1
Celkem	113	243	1 340	214	114	129	94

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	43	26
kardiologie	2	7	2
revmatologie	2	1	1
diabetologie	4	5	4
gastroenterologie	2	5	2
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	7	2
neurologie	13	12	10
psychiatrie	4	15	3
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-
dětské lékařství	7	15	5
gynekol. a porodnict.	19	28	20
neonatologie	-	1	1
chirurgie	23	28	11
neurochirurgie	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-
anestez. a resuscit.	8	21	10
ortopedie	4	11	11
urologie	8	6	3
otorinolaryngologie	9	10	4
audiologie a foniatrie	-	1	-
oftalmologie	14	12	18
dermatovenerologie	5	12	3
klinická onkologie	1	4	1
radiační onkologie	6	-	-
dorostové lékařství	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
tělovýchovné lékařství	-	1	1
lékařská genetika	-	-	1
posudkové lékařství	1	5	2
PL pro dospělé	39	61	42
PL pro děti a dorost	19	28	21
nefrologie	3	-	3
klinická biochemie	3	3	-
hemat. a transfúzní lék.	1	6	1
radiolog. a zobraz. met.	8	17	9
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-
rehab. a fyzik. medicína	73	107	3
nukleární medicína	-	2	1
patologická anatomie	2	2	2
soudní lékařství	-	-	2
hygiena a epidemiol.	-	1	-
hygiena obec. a komun.	-	2	-
hygiena výživy	-	-	1
epidemiologie	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	4	-
popáleninová medicína	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-
urgentní medicína	3	14	1
ostatní	1	1	-
Celkem	303	480	219

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	27	26	33	24	27	30	27
kardiologie	2	4	10	2	2	2	24
revmatologie	2	2	3	2	2	1	3
diabetologie	3	3	2	3	1	2	5
gastroenterologie	5	2	6	1	4	3	13
endokrinologie	1	2	2	2	1	1	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	12	10	16	10	6	4	6
infekční lékařství	-	-	-	-	2	-	14
alergol. a klinická imun.	6	6	5	4	4	5	8
TBC a respirační nem.	6	7	6	3	4	6	14
neurologie	16	16	13	7	14	12	18
psychiatrie	9	8	35	18	12	9	18
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	-	1	1
dětské lékařství	14	14	11	7	19	15	26
gynekol. a porodnict.	29	33	28	16	29	25	40
neonatologie	-	1	-	-	-	-	-
chirurgie	29	26	30	24	23	29	32
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	8
plastická chirurgie	-	1	-	-	1	1	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	4	-	1	-	14
anestez. a resuscit.	10	14	18	4	17	20	35
ortopedie	7	16	10	6	12	14	16
urologie	4	7	5	4	8	9	10
otorinolaryngologie	12	5	6	5	9	10	14
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	13	8	9	6	11	11	19
dermatovenerologie	5	9	7	4	6	8	15
klinická onkologie	-	1	2	1	2	1	-
radiační onkologie	-	10	-	-	-	-	10
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	2	-	2	1	3	4
PL pro dospělé	62	54	52	45	59	53	54
PL pro děti a dorost	30	28	27	20	28	24	20
nefrologie	-	6	3	-	3	2	4
klinická biochemie	-	5	3	6	2	-	5
hemat. a transfúzní lék.	2	4	5	4	5	5	5
radiolog. a zobraz. met.	9	12	14	6	12	15	18
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	3
cévní chirurgie	-	2	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	5	8	19	4	5	31	10
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	3
patologická anatomie	2	4	1	1	2	2	8
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	4
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	5
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-	14
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	1	3	1	1	3	3	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	2
urgentní medicína	12	6	20	9	3	11	5
ostatní	2	3	7	3	15	5	8
Celkem	308	345	364	231	333	343	551

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	20	21	32	23
kardiologie	4	3	21	5
revmatologie	2	1	5	1
diabetologie	5	2	7	2
gastroenterologie	2	1	8	4
endokrinologie	-	1	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	6	6	11	9
infekční lékařství	-	-	4	-
alergol. a klinická imun.	3	4	6	4
TBC a respirační nem.	9	2	7	4
neurologie	17	7	13	10
psychiatrie	4	4	16	3
sexuologie	-	-	2	-
pracovní lékařství	-	-	1	-
dětské lékařství	11	7	9	11
gynekol. a porodnict.	18	15	32	21
neonatologie	2	-	6	-
chirurgie	24	30	26	26
neurochirurgie	-	-	10	-
plastická chirurgie	-	1	-	8
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	8	1
anestez. a resuscit.	12	15	27	20
ortopedie	9	11	12	9
urologie	4	8	7	6
otorinolaryngologie	8	8	12	10
audiologie a foniatrie	1	-	-	-
oftalmologie	6	4	14	4
dermatovenerologie	5	4	9	6
klinická onkologie	-	1	6	1
radiační onkologie	-	-	9	-
dorostové lékařství	-	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	1
lékařská genetika	-	-	2	-
posudkové lékařství	4	-	3	-
PL pro dospělé	51	45	88	42
PL pro děti a dorost	21	23	39	19
nefrologie	1	1	4	2
klinická biochemie	2	3	1	1
hemat. a transfúzní lék.	3	-	6	6
radiolog. a zobraz. met.	11	7	19	13
ortopedická protetika	1	-	1	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	10	15	4
nukleární medicína	-	1	2	1
patologická anatomie	3	3	7	2
soudní lékařství	-	1	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	2	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	3	-
lékařská mikrobiologie	2	-	9	-
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-
urgentní medicína	4	8	10	9
ostatní	1	-	-	2
Celkem	270	249	517	271

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	128	33	44	19	43
kardiologie	14	2	2	1	2
revmatologie	2	2	-	-	-
diabetologie	4	5	9	4	3
gastroenterologie	8	2	-	2	3
endokrinologie	3	1	-	1	1
klinická farmakologie					
geriatrie	17	3	1	9	-
infekční lékařství	14	-	12	1	1
alergol. a klinická imun.	17	3	3	4	4
TBC a respirační nem.	14	3	3	3	3
neurologie	31	7	10	4	10
psychiatrie	37	8	4	3	6
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	13	-	-	-	-
dětské lékařství	31	6	7	7	17
gynekol. a porodnict.	57	14	19	20	24
neonatologie	1	-	-	-	-
chirurgie	53	23	21	24	34
neurochirurgie	21	-	-	-	-
plastická chirurgie	8	2	-	1	3
kardiochirurgie	25	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	54	8	13	11	19
ortopedie	28	8	12	9	13
urologie	24	6	8	4	5
otorinolaryngologie	24	9	10	4	8
audiologie a foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	36	6	14	8	13
dermatovenerologie	24	5	6	5	5
klinická onkologie	3	1	3	2	1
radiační onkologie	16	4	1	-	4
dorostové lékařství	-	1	-	-	-

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	8	3	2	1	3
PL pro dospělé	93	44	55	38	55
PL pro děti a dorost	42	17	26	19	27
nefrologie	5	2	1	3	-
klinická biochemie	8	2	1	2	4
hemat. a transfúzní lék.	13	3	3	1	2
radiolog. a zobraz. met.	44	13	13	12	14
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	3	1	-	1	1
rehab. a fyzik. medicína	17	11	12	8	25
nukleární medicína	5	1	-	-	1
patologická anatomie	17	-	2	-	1
soudní lékařství	4	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	1	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	3	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	3	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	10	2	2	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	33	-	-	-	5
ostatní	11	2	6	1	4
Celkem	1 010	252	301	211	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")

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
vnitřní lékařství	27	37	36	37
kardiologie	3	20	3	4
revmatologie	2	2	1	1
diabetologie	3	9	2	4
gastroenterologie	4	3	4	1
endokrinologie	-	2	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	2	10	11	8
infekční lékařství	-	8	-	-
alergol. a klinická imun.	2	3	3	4
TBC a respirační nem.	4	13	9	11
neurologie	13	23	13	17
psychiatrie	6	13	13	7
sexuologie	-	1	-	-
pracovní lékařství	1	8	-	-
dětské lékařství	6	16	16	8
gynekol. a porodnict.	19	37	23	22
neonatologie	1	2	-	1
chirurgie	21	33	23	32
neurochirurgie	-	5	-	-
plastická chirurgie	1	2	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	7	-	1
anestez. a resuscit.	10	27	18	13
ortopedie	7	21	15	7
urologie	4	8	7	7
otorinolaryngologie	5	19	8	10
audiologie a foniatrie	-	1	1	-
oftalmologie	7	26	15	9
dermatovenerologie	3	12	10	9
klinická onkologie	1	1	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	2	4	1	3
PL pro dospělé	54	88	46	64
PL pro děti a dorost	22	32	26	30
nefrologie	4	6	2	-
klinická biochemie	2	2	2	3
hemat. a transfúzní lék.	4	7	4	4
radiolog. a zobraz. met.	10	43	13	17
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	28	22	11	17
nukleární medicína	3	-	-	-
patologická anatomie	3	4	4	4
soudní lékařství	-	1	-	-
hygiena a epidemiol.	-	4	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-
epidemiologie	-	3	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	3	6	8	5
ostatní	1	9	3	7
Celkem	281	579	329	342

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	30	35	33	36	31
kardiologie	1	4	2	1	5
revmatologie	1	2	-	-	3
diabetologie	1	3	3	1	4
gastroenterologie	1	4	-	3	3
endokrinologie	1	1	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	5	5	4	-	-
infekční lékařství	3	5	-	3	3
alergol. a klinická imun.	1	3	-	2	5
TBC a respirační nem.	5	7	7	8	8
neurologie	11	16	8	11	16
psychiatrie	44	29	3	11	7
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	11	9	10	8	8
gynekol. a porodnict.	18	24	18	24	19
neonatologie	1	1	-	1	1
chirurgie	20	26	20	17	24
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	15	13	9	13	15
ortopedie	15	10	6	11	15
urologie	4	8	4	8	7
otorinolaryngologie	9	9	6	6	12
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-
oftalmologie	9	14	4	10	10
dermatovenerologie	3	8	3	8	10
klinická onkologie	2	-	-	2	1
radiační onkologie	6	10	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	42	49	37	56	54
PL pro děti a dorost	18	24	17	26	29
nefrologie	1	-	-	-	2
klinická biochemie	1	1	2	4	4
hemat. a transfúzní lék.	4	2	2	3	3
radiolog. a zobraz. met.	11	7	5	11	12
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	5	3	8	2
nukleární medicína	1	2	2	1	1
patologická anatomie	2	3	3	2	3
soudní lékařství	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	1	-
hygiena obec. a komun.	-	4	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	2	1	1	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	46	1	-	-
ostatní	1	4	-	-	3
Celkem	299	393	211	296	317

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	26	236	30	50	49	28	30
kardiologie	6	79	3	3	1	2	-
revmatologie	2	8	-	2	3	1	2
diabetologie	4	9	3	3	4	2	1
gastroenterologie	4	52	2	3	3	1	-
endokrinologie	1	13	-	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	17	-	-	-	-	1
infekční lékařství	-	36	-	4	3	-	2
alergol. a klinická imun.	3	39	2	3	2	2	3
TBC a respirační nem.	7	31	3	6	8	5	6
neurologie	11	107	8	12	13	13	14
psychiatrie	6	127	6	4	7	3	9
sexuologie	-	8	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	8	-	-	-	-	-
dětské lékařství	5	10	3	9	18	7	9
gynekol. a porodnict.	16	162	21	25	27	16	19
neonatologie	-	17	-	-	-	1	-
chirurgie	15	226	19	29	32	17	18
neurochirurgie	-	28	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	30	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	15	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	33	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	10	192	9	17	17	10	12
ortopedie	11	84	4	13	10	6	12
urologie	3	49	4	5	8	7	7
otorinolaryngologie	4	83	6	12	10	6	7
audiologie a foniatrie	-	5	-	-	2	1	-
oftalmologie	5	88	6	4	14	6	13
dermatovenerologie	7	71	4	6	6	2	9
klinická onkologie	2	72	-	1	1	1	-
radiační onkologie	-	19	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	15	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	4	12	8	7	7	2	-
PL pro dospělé	56	269	80	57	73	45	52
PL pro děti a dorost	26	90	34	25	33	18	21
nefrologie	2	5	-	1	-	4	-
klinická biochemie	1	27	4	4	6	1	2
hemat. a transfúzní lék.	3	72	-	2	3	2	4
radiolog. a zobraz. met.	10	94	7	13	15	6	13
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	9	47	5	4	13	3	6
nukleární medicína	3	13	-	-	2	-	2
patologická anatomie	2	41	-	1	6	-	3
soudní lékařství	-	15	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	7	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	8	1	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	4	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	36	-	1	1	1	1
popáleninová medicína	-	20	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1
urgentní medicína	-	68	-	-	-	-	-
ostatní	7	53	12	-	-	2	12
Celkem	265	2 760	275	314	385	215	284

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	18	139	24	57	36
kardiologie	-	5	1	1	1
revmatologie	1	5	1	1	-
diabetologie	2	5	3	3	1
gastroenterologie	-	6	1	3	2
endokrinologie	-	1	1	1	1
klinická farmakologie	-	3	-	-	-
geriatrie	-	23	4	12	1
infekční lékařství	-	-	3	3	-
alergol. a klinická imun.	1	19	2	6	3
TBC a respirační nem.	7	23	3	6	5
neurologie	1	71	14	11	10
psychiatrie	16	54	7	14	10
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	1
dětské lékařství	5	41	11	12	5
gynekol. a porodnict.	8	81	23	24	23
neonatologie	-	10	-	-	-
chirurgie	7	72	24	26	21
neurochirurgie	-	10	1	-	-
plastická chirurgie	-	8	2	3	1
kardiochirurgie	-	14	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	21	1	-	-
anestez. a resuscit.	4	64	14	14	14
ortopedie	3	26	14	13	13
urologie	2	28	2	7	8
otorinolaryngologie	2	33	11	11	10
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	1
oftalmologie	2	46	10	15	14
dermatovenerologie	4	30	9	9	10
klinická onkologie	2	2	1	1	2
radiační onkologie	-	17	1	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	2	7	2	4	4
PL pro dospělé	18	139	61	74	60
PL pro děti a dorost	12	60	24	29	32
nefrologie	-	-	1	1	-
klinická biochemie	2	8	4	1	2
hemat. a transfúzní lék.	-	29	2	5	7
radiolog. a zobraz. met.	5	52	17	13	9
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	26	5	4	5
nukleární medicína	-	11	-	1	-
patologická anatomie	-	22	4	7	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	-	36	-	-	-
ostatní	-	10	1	-	-
Celkem	124	1 285	306	388	312

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	27	34	30	66
kardiologie	3	4	3	2
revmatologie	1	2	1	2
diabetologie	4	5	4	5
gastroenterologie	2	2	4	2
endokrinologie	1	3	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	5	6	6	12
infekční lékařství	3	3	3	1
alergol. a klinická imun.	1	3	2	3
TBC a respirační nem.	8	6	6	12
neurologie	11	14	11	22
psychiatrie	41	5	7	10
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	2	1
dětské lékařství	7	8	9	17
gynekol. a porodnict.	18	21	34	46
neonatologie	-	-	-	6
chirurgie	16	21	32	37
neurochirurgie	-	-	1	3
plastická chirurgie	-	-	-	8
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	12
anestez. a resuscit.	12	12	15	35
ortopedie	7	10	15	16
urologie	8	8	8	14
otorinolaryngologie	10	11	8	16
audiologie a foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	11	9	11	37
dermatovenerologie	9	9	5	13
klinická onkologie	1	2	1	12
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	3	4	3	7
PL pro dospělé	58	80	64	100
PL pro děti a dorost	20	30	32	40
nefrologie	2	1	1	1
klinická biochemie	2	1	1	6
hemat. a transfúzní lék.	2	3	1	6
radiolog. a zobraz. met.	11	10	13	22
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	6	9	29
nukleární medicína	-	3	-	3
patologická anatomie	3	5	4	4
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	7
hygiena výživy	-	-	-	1
epidemiologie	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	3	1	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	-	36
ostatní	6	-	5	4
Celkem	317	336	343	669

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	41	55	98	62	31	146
kardiologie	-	27	7	1	3	15
revmatologie	-	1	1	1	1	8
diabetologie	1	6	5	2	4	12
gastroenterologie	-	5	3	3	1	12
endokrinologie	-	-	2	-	3	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
geriatrie	8	4	15	11	9	5
infekční lékařství	-	2	5	-	7	8
alergol. a klinická imun.	4	8	6	4	5	15
TBC a respirační nem.	5	18	10	8	8	28
neurologie	10	27	33	18	16	68
psychiatrie	3	13	27	5	59	33
sexuologie	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	3	4	-	-	9
dětské lékařství	10	22	20	8	5	50
gynekol. a porodnict.	26	40	60	37	30	94
neonatologie	-	1	-	1	1	18
chirurgie	28	49	72	28	24	81
neurochirurgie	1	-	-	-	-	24
plastická chirurgie	-	6	-	-	-	15
kardiochirurgie	-	7	-	-	-	23
úrazová chir. (traumat.)	1	-	-	-	-	15
anestez. a resuscit.	16	47	32	15	16	83
ortopedie	15	21	21	10	14	33
urologie	8	12	12	11	8	30
otorinolaryngologie	5	17	18	10	13	34
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	5
oftalmologie	7	19	25	16	19	53
dermatovenerologie	5	10	15	10	11	45
klinická onkologie	1	2	1	20	2	7
radiační onkologie	-	-	-	18	-	23
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OV
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	1	-	-	6
posudkové lékařství	4	5	7	2	5	11
PL pro dospělé	45	114	116	69	88	191
PL pro děti a dorost	21	41	60	40	33	69
nefrologie	-	-	3	-	3	3
klinická biochemie	3	5	4	5	1	12
hemat. a transfúzní lék.	2	5	6	10	2	13
radiolog. a zobraz. met.	9	26	29	20	12	55
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	2
cévní chirurgie	-	3	-	1	-	1
rehab. a fyzik. medicína	9	29	26	7	27	32
nukleární medicína	-	2	-	-	2	7
patologická anatomie	3	5	8	10	4	19
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	2	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	9
funkční diagnostika	-	-	2	-	-	1
urgentní medicína	-	-	-	-	-	54
ostatní	1	3	-	-	-	14
Celkem	286	645	730	434	465	1 477

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	362	258	183	1 850
kardiologie	234	119	46	27	426
revmatologie	32	5	-	2	39
diabetologie	44	26	3	7	80
gastroenterologie	100	41	12	12	165
endokrinologie	30	7	-	-	37
klinická farmakologie	7	5	3	-	15
geriatrie	26	92	22	26	166
infekční lékařství	52	10	7	3	72
alergol. a klinická imun.	72	31	4	4	111
TBC a respirační nem.	195	33	20	7	255
neurologie	372	31	76	76	555
psychiatrie	384	46	57	64	551
sexuologie	14	-	-	2	16
pracovní lékařství	18	14	3	2	37
dětské lékařství	258	13	30	20	321
gynekol. a porodnict.	1 010	35	114	228	1 387
neonatologie	28	21	2	5	56
chirurgie	1 471	171	251	286	2 179
neurochirurgie	85	24	30	15	154
plastická chirurgie	78	13	7	8	106
kardiochirurgie	51	54	30	25	160
úrazová chir. (traumat.)	54	43	29	7	133
anestez. a resuscit.	619	38	174	106	937
ortopedie	602	29	154	137	922
urologie	390	15	77	62	544
otorinolaryngologie	325	29	57	64	475
audiologie a foniatrie	11	3	1	1	16
oftalmologie	233	4	40	51	328
dermatovenerologie	104	8	10	27	149
klinická onkologie	61	33	8	13	115
radiační onkologie	64	17	20	7	108

6. Lékaři podle hlavního oboru činnosti, specializace a pohlaví

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Spec. v přísl. oboru	Spec. v jiném oboru	Spec. index vydán	Bez specia- lizace	Celkem
	muži				
dorostové lékařství	1	1	-	-	2
tělovýchovné lékařství	17	3	1	1	22
lékařská genetika	21	5	2	1	29
posudkové lékařství	78	48	1	-	127
PL pro dospělé	1 862	105	17	77	2 061
PL pro děti a dorost	12	274	-	3	289
nefrologie	51	15	3	3	72
klinická biochemie	66	21	1	21	109
hemat. a transfúzní lék.	83	32	15	9	139
radiolog. a zobraz. met.	437	21	67	69	594
ortopedická protetika	4	3	2	3	12
cévní chirurgie	15	2	1	5	23
rehab. a fyzik. medicína	278	88	12	28	406
nukleární medicína	58	14	2	6	80
patologická anatomie	153	9	20	16	198
soudní lékařství	44	4	3	4	55
hygiena a epidemiol.	7	11	1	2	21
hygiena obec. a komun.	4	15	-	7	26
hygiena výživy	2	1	-	-	3
epidemiologie	8	11	-	2	21
lékařská mikrobiologie	45	7	6	17	75
popáleninová medicína	4	13	5	1	23
funkční diagnostika	-	10	-	-	10
urgentní medicína	124	204	13	34	375
ostatní	2	120	25	19	166
Celkem	11 447	2 409	1 742	1 805	17 403

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	676	382	459	355	1 872
kardiologie	77	55	33	27	192
revmatologie	76	19	1	3	99
diabetologie	129	28	7	25	189
gastroenterologie	65	28	18	12	123
endokrinologie	64	12	2	2	80
klinická farmakologie	1	6	-	2	9
geriatrie	59	91	35	44	229
infekční lékařství	82	26	31	10	149
alergol. a klinická imun.	190	51	16	20	277
TBC a respirační nem.	250	43	45	30	368
neurologie	474	62	156	156	848
psychiatrie	458	89	130	165	842
sexuologie	9	-	1	-	10
pracovní lékařství	45	17	8	6	76
dětské lékařství	471	21	134	67	693
gynekol. a porodnict.	417	64	156	359	996
neonatologie	45	38	5	12	100
chirurgie	128	50	72	103	353
neurochirurgie	3	7	3	3	16
plastická chirurgie	22	8	2	5	37
kardiochirurgie	2	9	5	2	18
úrazová chir. (traumat.)	1	1	4	1	7
anestez. a resuscit.	471	24	227	129	851
ortopedie	37	7	10	32	86
urologie	34	4	19	23	80
otorinolaryngologie	235	64	74	123	496
audiologie a foniatrie	22	1	1	4	28
oftalmologie	451	8	136	285	880
dermatovenerologie	363	41	84	202	690
klinická onkologie	53	36	23	20	132
radiační onkologie	67	33	26	19	145

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	5	-	-	12
tělovýchovné lékařství	13	4	1	1	19
lékařská genetika	41	10	10	5	66
posudkové lékařství	152	81	-	-	233
PL pro dospělé	2 960	97	33	78	3 168
PL pro děti a dorost	106	1 765	8	7	1 886
nefrologie	34	20	7	16	77
klinická biochemie	65	35	12	18	130
hemat. a transfúzní lék.	167	58	43	26	294
radiolog. a zobraz. met.	449	13	103	137	702
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	3	1	4	8
rehab. a fyzik. medicína	368	99	54	65	586
nukleární medicína	40	6	10	6	62
patologická anatomie	125	2	32	23	182
soudní lékařství	17	1	2	1	21
hygiena a epidemiol.	8	12	3	8	31
hygiena obec. a komun.	9	42	8	5	64
hygiena výživy	1	-	-	-	1
epidemiologie	3	10	5	7	25
lékařská mikrobiologie	158	3	19	26	206
popáleninová medicína	5	10	4	1	20
funkční diagnostika	-	11	-	-	11
urgentní medicína	45	100	9	19	173
ostatní	4	124	73	43	244
Celkem	10 254	3 836	2 360	2 742	19 192

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	1 723	744	717	538	3 722
kardiologie	311	174	79	54	618
revmatologie	108	24	1	5	138
diabetologie	173	54	10	32	269
gastroenterologie	165	69	30	24	288
endokrinologie	94	19	2	2	117
klinická farmakologie	8	11	3	2	24
geriatrie	85	183	57	70	395
infekční lékařství	134	36	38	13	221
alergol. a klinická imun.	262	82	20	24	388
TBC a respirační nem.	445	76	65	37	623
neurologie	846	93	232	232	1 403
psychiatrie	842	135	187	229	1 393
sexuologie	23	-	1	2	26
pracovní lékařství	63	31	11	8	113
dětské lékařství	729	34	164	87	1 014
gynekol. a porodnict.	1 427	99	270	587	2 383
neonatologie	73	59	7	17	156
chirurgie	1 599	221	323	389	2 532
neurochirurgie	88	31	33	18	170
plastická chirurgie	100	21	9	13	143
kardiochirurgie	53	63	35	27	178
úrazová chir. (traumat.)	55	44	33	8	140
anestez. a resuscit.	1 090	62	401	235	1 788
ortopedie	639	36	164	169	1 008
urologie	424	19	96	85	624
otorinolaryngologie	560	93	131	187	971
audiologie a foniatrie	33	4	2	5	44
oftalmologie	684	12	176	336	1 208
dermatovenerologie	467	49	94	229	839
klinická onkologie	114	69	31	33	247
radiační onkologie	131	50	46	26	253

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	6	-	-	14
tělovýchovné lékařství	30	7	2	2	41
lékařská genetika	62	15	12	6	95
posudkové lékařství	230	129	1	-	360
PL pro dospělé	4 822	202	50	155	5 229
PL pro děti a dorost	118	2 039	8	10	2 175
nefrologie	85	35	10	19	149
klinická biochemie	131	56	13	39	239
hemat. a transfúzní lék.	250	90	58	35	433
radiolog. a zobraz. met.	886	34	170	206	1 296
ortopedická protetika	4	3	2	3	12
cévní chirurgie	15	5	2	9	31
rehab. a fyzik. medicína	646	187	66	93	992
nukleární medicína	98	20	12	12	142
patologická anatomie	278	11	52	39	380
soudní lékařství	61	5	5	5	76
hygiena a epidemiol.	15	23	4	10	52
hygiena obec. a komun.	13	57	8	12	90
hygiena výživy	3	1	-	-	4
epidemiologie	11	21	5	9	46
lékařská mikrobiologie	203	10	25	43	281
popáleninová medicína	9	23	9	2	43
funkční diagnostika	-	21	-	-	21
urgentní medicína	169	304	22	53	548
ostatní	6	244	98	62	410
Celkem	21 701	6 245	4 102	4 547	36 595

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	117	281	398
anesteziologie a resuscitace	852	617	1 469
angiologie	29	20	49
audiologie a foniatrie	32	77	109
cévní chirurgie	136	3	139
dermatovenerologie	111	373	484
dětská a dorostová psychiatrie	30	98	128
dětská dermatovenerologie	-	18	18
dětská gastroenterologie a hepatologie	-	1	1
dětská gynekologie	15	46	61
dětská chirurgie	80	31	111
dětská kardiologie	65	47	112
dětská nefrologie	6	4	10
dětská neurologie	43	115	158
dětská onkologie a hematoonkologie	4	-	4
dětská otorinolaringologie	17	24	41
dětská pneumologie	1	1	2
dětská radiologie	4	1	5
dětská revmatologie	1	-	1
dětská urologie	21	3	24
dětské lékařství	853	2 879	3 732
diabetologie	110	288	398
dorostové lékařství	21	70	91
endokrinologie	79	144	223
epidemiologie	22	31	53
gastroenterologie	232	124	356
geriatrie	62	106	168
gerontopsychiatrie	20	7	27
gynekologie a porodnictví	1 061	435	1 496
hematologie a transfúzní lékařství	125	220	345
hrudní chirurgie	41	-	41
hygiena a epidemiologie	41	52	93
hygiena dětí a dorostu	2	8	10
hygiena obecná a komunální	20	17	37
hygiena výživy	6	8	14
hyperbarická medicína a oxygenoterapie	4	-	4
chirurgie	1 941	186	2 127

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
infekční lékařství	78	117	195
intervenční radiologie	39	9	48
kardiochirurgie	63	2	65
kardiologie	478	141	619
klinická biochemie	80	74	154
klinická farmakologie	16	9	25
klinická onkologie	152	133	285
korektivní dermatologie	4	34	38
lékařská genetika	29	57	86
lékařská mikrobiologie	59	194	253
maxilofaciální chirurgie	3	3	6
návykové nemoci	22	10	32
nefrologie	123	97	220
neonatologie	47	86	133
neurochirurgie	100	4	104
neurologie	425	510	935
neuroradiologie	10	3	13
nukleární medicína	80	53	133
oftalmologie	236	459	695
otorinolaryngologie	344	259	603
ortopedie	658	50	708
paliativní medicína a léčba bolesti	12	10	22
patologická anatomie	182	138	320
plastická chirurgie	98	35	133
popáleninová medicína	6	6	12
posudkové lékařství	156	207	363
pracovní lékařství	34	77	111
praktické lékařství pro děti a dorost	27	149	176
praktické lékařství pro dospělé	2 212	3 297	5 509
psychiatrie	399	449	848
radiační onkologie	85	96	181
radiologie a zobrazovací metody	472	477	949
rehabilitační a fyzikální medicína	341	441	782
reprodukční medicína	1	-	1
revmatologie	87	144	231
rodinné lékařství	2	3	5
sexuologie	41	26	67

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
soudní lékařství	48	18	66
tělovýchovné lékařství	81	44	125
tuberkulóza a respirační nemoci	242	296	538
úrazová chirurgie (traumatologie)	141	2	143
urgentní medicína	167	56	223
urologie	411	41	452
veřejné zdravotnictví	187	59	246
vnitřní lékařství	2 038	1 595	3 633
Celkem	16 720	16 305	33 025

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	1 224	2 238	1 499	1 337	509	140	6 947
Nemocnice	1	138	314	270	186	64	37	1 009
	2	998	1 627	1 005	895	288	62	4 875
	4	209	323	214	208	54	25	1 033
	7	4	15	14	15	3	-	51
	8	905	1 434	1 070	841	305	90	4 645
	9	90	147	104	113	35	13	502
Nemocnice následné péče	2	-	12	13	17	5	3	50
	4	-	1	1	7	2	2	13
	7	-	1	2	4	1	2	10
	8	3	41	29	34	30	20	157
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	1	-	6	12	11	7	1	37
	2	14	24	22	27	11	9	107
	4	11	13	10	10	7	1	52
	5	-	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	1	2	2	-	5
	8	17	39	46	47	28	9	186
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	-	6	3	2	4	-	15
	2	1	6	7	7	2	1	24
	4	-	-	-	4	1	1	6
	8	-	1	1	-	-	-	2
Psychiatrická léčebna	1	104	172	111	116	59	27	589
	2	3	9	-	3	3	-	18
	8	-	1	3	1	-	1	6
Rehabilitační ústav	1	7	9	4	8	2	1	31
	2	2	5	2	5	1	-	15
	8	-	-	-	3	1	-	4
	9	1	3	-	5	-	1	10
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	2	4	8	9	5	2	30
	2	1	9	8	13	11	3	45
	4	-	6	1	4	2	-	13
	7	-	2	-	-	1	-	3
	8	10	22	32	18	12	5	99
Dětská psychiatrická léčebna	1	1	6	3	5	-	3	18

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	-	3	3	3	4	4	17
	8	-	1	1	7	7	1	17
Lázeňská léčebna	1	-	5	8	8	2	1	24
	4	-	2	1	-	1	1	5
	5	-	1	2	4	-	2	9
	8	2	51	70	106	45	18	292
	9	-	5	3	5	3	-	16
Dětská lázeňská léčebna	1	-	-	-	2	-	-	2
	8	-	-	2	3	-	-	5
Dětská ozdravovna	2	-	-	2	5	-	-	7
	8	-	1	1	2	-	-	4
Hospic	7	2	2	5	4	2	4	19
	8	-	4	3	6	8	2	23
Další lůžkové zařízení	5	-	-	1	1	-	-	2
	8	2	19	17	16	6	3	63
	9	2	5	3	10	3	3	26
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	6	14	10	8	6	6	50
	2	-	3	9	8	8	2	30
	4	-	13	45	75	48	21	202
	5	-	5	4	2	3	3	17
	8	15	206	237	267	184	81	990
	9	-	-	1	-	3	-	4
Sdružené ambulantní zařízení - malé	2	-	2	1	5	4	-	12
	4	-	3	2	3	2	3	13
	5	-	9	16	20	11	12	68
	8	1	83	108	93	41	35	361
	9	-	2	5	7	-	-	14
Zdravotnické středisko	2	1	2	2	2	3	-	10
	4	-	-	1	1	-	-	2
	5	1	1	11	14	4	5	36
	8	2	17	24	29	13	4	89
Zařízení závodní preventivní péče	9	6	50	54	77	39	8	234
	5	-	-	-	6	1	-	7
	8	3	10	2	6	1	1	23

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
	5	15	406	1 258	1 879	768	201	4 527
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	1	19	17	36	19	10	102
	9	-	-	6	12	7	-	25
Samostatná ordinace	4	-	-	-	1	-	-	1
praktického lékaře pro děti a dorost	5	6	129	629	992	339	39	2 134
	8	-	7	6	7	2	3	25
Samostatná ordinace PL - stomatologa	5	1	-	-	-	-	-	1
Samostatná ordinace	5	4	101	361	446	218	44	1 174
praktického lékaře - gynekologa	8	2	38	51	36	14	4	145
Samostatná ordinace	1	1	13	3	5	2	2	26
lékaře specialisty	2	-	-	1	-	-	1	2
	4	-	1	-	1	-	-	2
	5	18	652	1 944	2 277	863	307	6 061
	8	33	297	276	240	86	63	995
	9	-	-	-	-	1	-	1
Samostatné zařízení psychologa	5	-	-	-	-	-	1	1
Domácí zdravotní péče	8	1	-	-	2	-	-	3
Samostat.zařiz.nelékaře rehabilitační	4	-	-	-	1	-	-	1
	5	-	5	6	6	6	3	26
	8	-	1	4	2	1	3	11
	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	7	20	33	7	10	79
	8	5	42	54	65	37	19	222
	9	-	-	-	1	-	-	1
Samostatná transfuzní stanice	8	-	-	3	1	1	-	5
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	2	-	1	1	-	-	-	2
	4	-	5	5	1	1	-	12
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	-	1	-	-	-	1

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+	
Hemodialyzační středisko	8	6	35	31	20	3	1	96
Zařízení pro léčbu drog. závislosti	8	1	3	-	1	1	-	6
Ostatní ambulantní zařízení	5	-	3	1	1	4	1	10
	8	-	6	11	10	5	5	37
Kojenecký ústav	2	-	1	4	3	-	-	8
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	1	4	-	-	5
	2	-	1	3	5	3	2	14
	4	-	2	4	2	1	-	9
	8	-	-	-	1	-	-	1
Dětský domov pro děti 1-3 leté	1	-	-	-	1	-	-	1
	2	-	-	3	2	2	1	8
Dětské centrum	2	1	2	1	2	1	-	7
Dětský stacionář	1	-	1	-	-	-	-	1
	2	-	-	-	1	-	-	1
	4	1	1	2	5	1	1	11
	5	-	-	-	1	-	-	1
	8	1	-	1	1	3	1	7
Jesle	4	-	-	1	-	-	-	1
Stacionář	1	-	-	1	-	-	-	1
	2	1	1	-	2	-	-	4
	5	-	-	1	1	-	1	3
	8	-	10	12	8	3	2	35
Psychoterapeutický stacionář	1	1	3	2	2	2	-	10
	5	-	7	1	2	-	-	10
	8	-	1	3	3	2	-	9
Krizové centrum	2	1	2	2	-	-	-	5
	5	-	1	1	-	-	-	2
Záchytná stanice	1	-	-	-	2	2	-	4
	2	-	8	3	4	1	-	16
	4	-	-	-	-	-	1	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	8	-	-	-	1	3	-	4
Zdravotnická záchranná služba	2	7	196	216	167	38	2	626
Oblastní středisko záchranné služby	2	-	5	4	2	1	-	12

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	3	5	1	-	10
	8	-	6	4	-	1	-	11
Další zařízení záchranné služby	8	0	2	1	3	0	0	6
	9	0	1	2	1	1	0	5
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	-	1	-	-	1
Oční optika	5	-	-	-	1	-	-	1
Státní zdravotní ústav	1	4	15	19	28	10	6	82
Zdravotní ústav	1	6	33	33	56	23	8	159
Další zařízení hygienické služby	9	4	10	6	8	1	-	29
IPVZ	1	52	22	1	-	-	-	75
Ostatní organizace MZ	1	-	-	-	2	-	-	2
Ostatní zdravotnická zařízení	5	-	-	3	5	2	-	10
	8	-	-	1	1	1	-	3
Celkem	1	1 534	2 830	1 955	1 762	685	224	8 990
	2	1 025	1 888	1 284	1 145	380	91	5 813
	4	220	367	283	321	118	56	1 365
	5	47	1 316	4 242	5 672	2 219	628	14 124
	7	6	20	22	26	9	6	89
	8	991	2 280	2 018	1 840	825	360	8 314
	9	103	223	182	240	93	25	866

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	6	17	62	398	172	143	30	828
Nemocnice	11	-	2	29	18	28	8	96
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	-	-	-	-	-	1	-	1
Léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN)	-	-	-	-	1	-	-	1
Psychiatrická léčebna	1	-	3	39	9	39	19	110
Rehabilitační ústav	-	-	-	5	-	-	1	6
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	3	1	1	-	5
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	-	-	2	1	3
Lázeňská léčebna	1	1	-	1	1	1	-	5
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	-	3	2	1	-	6
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	2	1	2	-	5
Psychoterapeutický stacionář	-	-	-	1	-	-	-	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	1	-	-	-	1
Zdravotní ústav	1	-	-	4	3	3	1	12
IPVZ	-	-	-	-	-	3	-	3
Fyzické osoby	20	18	67	486	208	224	60	1 083

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	197	189	173	164	189	579	353	229	112	64	2 249
ortodontie	4	3	4	4	2	20	10	2	1	-	50
orál. a maxilof. chir.	4	8	6	3	1	3	4	3	-	2	34
ostatní	2	3	-	3	1	1	-	2	2	1	15
Celkem	207	203	183	174	193	603	367	236	115	67	2 348
ženy											
zubní lékařství	268	215	358	292	542	1 444	725	420	122	33	4 419
ortodontie	1	11	18	9	13	39	20	16	6	1	134
orál. a maxilof. chir.	3	6	1	2	-	4	-	6	1	1	24
ostatní	2	-	-	2	-	1	1	1	1	-	8
Celkem	274	232	377	305	555	1 488	746	443	130	35	4 585
celkem											
zubní lékařství	465	404	531	456	731	2 023	1 078	649	234	97	6 668
ortodontie	5	14	22	13	15	59	30	18	7	1	184
orál. a maxilof. chir.	7	14	7	5	1	7	4	9	1	3	58
ostatní	4	3	-	5	1	2	1	3	3	1	23
Celkem	481	435	560	479	748	2 091	1 113	679	245	102	6 933

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	197	10	207
30-34	190	13	203
35-39	178	5	183
40-44	170	4	174
45-49	192	1	193
50-54	598	5	603
55-59	366	1	367
60-64	232	4	236
65-69	113	2	115
70+	66	1	67
Celkem	2 302	46	2 348
	ženy		
-29	268	6	274
30-34	223	9	232
35-39	374	3	377
40-44	302	3	305
45-49	555	0	555
50-54	1 482	6	1 488
55-59	743	3	746
60-64	441	2	443
65-69	129	1	130
70+	34	1	35
Celkem	4 551	34	4 585

11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	465	16	481
30-34	413	22	435
35-39	552	8	560
40-44	472	7	479
45-49	747	1	748
50-54	2 080	11	2 091
55-59	1 109	4	1 113
60-64	673	6	679
65-69	242	3	245
70+	100	2	102
Celkem	6 853	80	6 933

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	2 350	4 587	6 937
ortodoncie	109	218	327
orální a maxilofaciální chirurgie	78	28	106
Celkem	2 537	4 833	7 370

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	15	2	2	3	5	9	2	5	2	-	45
Praha 2	22	10	6	2	1	10	11	9	10	3	84
Praha 3	2	5	-	4	1	10	3	2	-	-	27
Praha 4	1	3	3	7	6	9	4	4	2	-	39
Praha 5	-	3	3	1	4	8	6	4	4	3	36
Praha 6	7	3	2	4	5	10	8	4	1	1	45
Praha 7	1	4	6	1	1	3	2	4	1	2	25
Praha 8	1	3	4	2	2	8	-	-	-	1	21
Praha 9	-	2	1	1	2	6	7	4	2	1	26
Praha 10	2	6	5	7	4	5	7	2	-	-	38
Praha 11	1	-	-	-	1	1	2	1	-	-	6
Praha 12	1	-	-	2	2	3	2	-	-	1	11
Praha 13	2	-	2	1	2	3	1	2	1	-	14
Praha 14	2	3	-	2	1	3	-	1	-	-	12
Praha 15	-	2	-	1	-	5	1	-	-	-	9
HI.m.Praha	57	46	34	38	37	93	56	42	23	12	438
Benešov	1	1	1	1	1	3	4	3	-	1	16
Beroun	-	-	-	-	1	4	3	2	-	1	11
Kladno	2	1	2	3	-	9	5	3	-	2	27
Kolín	-	-	3	3	1	3	1	1	-	2	14
Kutná Hora	-	-	1	-	2	4	1	-	1	1	10
Mělník	1	-	-	-	1	1	2	3	1	-	9
Mladá Boleslav	-	-	2	2	1	7	4	1	3	-	20
Nymburk	2	-	-	2	-	4	4	1	1	2	16
Praha-východ	-	1	-	2	1	3	4	-	3	1	15
Praha-západ	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	7
Příbram	-	-	1	1	-	5	10	1	-	-	18
Rakovník	-	-	-	1	1	2	2	-	-	1	7
Středočeský kraj	6	3	10	15	12	49	40	15	9	11	170

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	muži										
České Budějovice	2	4	3	3	2	15	8	4	2	-	43
Český Krumlov	2	1	4	-	1	4	4	1	-	-	17
Jindřichův Hradec	2	1	2	2	2	5	6	1	1	-	22
Písek	-	-	-	1	1	11	2	2	-	-	17
Prachatice	1	-	-	-	1	6	1	1	-	1	11
Strakonice	-	1	-	1	-	4	1	-	2	-	9
Tábor	-	1	4	1	3	11	2	2	4	-	28
Jihočeský kraj	7	8	13	8	10	56	24	11	9	1	147
Domažlice	-	-	-	-	-	5	2	1	-	-	8
Klatovy	2	2	3	2	1	5	1	1	2	-	19
Plzeň-město	11	10	8	7	1	10	7	5	3	2	64
Plzeň-jih	1	-	1	-	-	3	1	2	-	-	8
Plzeň-sever	1	4	2	1	1	3	2	1	-	-	15
Rokycany	1	1	1	-	-	1	2	1	-	1	8
Tachov	1	2	2	1	2	2	2	1	-	1	14
Plzeňský kraj	17	19	17	11	5	29	17	12	5	4	136
Cheb	2	1	-	4	1	5	7	1	-	1	22
Karlovy Vary	1	4	5	2	-	8	4	4	3	2	33
Sokolov	3	-	1	1	3	6	4	1	1	1	21
Karlovarský kraj	6	5	6	7	4	19	15	6	4	4	76
Děčín	1	4	-	-	-	11	10	2	2	-	30
Chomutov	1	-	5	1	2	5	1	1	2	-	18
Litoměřice	1	3	1	2	2	11	8	1	1	1	31
Louny	-	2	3	2	-	3	3	2	2	-	17
Most	1	-	-	2	3	5	4	1	2	-	18
Teplice	-	2	2	-	3	7	4	1	-	2	21
Ústí nad Labem	2	1	1	4	3	6	4	4	-	2	27
Ústecký kraj	6	12	12	11	13	48	34	12	9	5	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	4	-	9	3	2	1	2	23
Jablonec nad Nisou	-	-	1	-	3	4	2	3	2	-	15
Liberec	8	2	1	4	2	9	3	2	2	-	33
Semily	-	-	1	1	1	7	5	2	1	-	18
Liberecký kraj	8	3	4	9	6	29	13	9	6	2	89
Hradec Králové	8	9	2	9	6	7	8	2	3	3	57
Jičín	2	2	1	1	4	7	1	3	1	-	22
Náchod	5	2	-	2	2	11	1	4	2	-	29
Rychnov nad Kněžnou	1	1	1	2	-	1	1	-	1	-	8
Trutnov	5	1	4	-	5	3	-	1	1	-	20
Královéhradecký kraj	21	15	8	14	17	29	11	10	8	3	136
Chrudim	1	-	-	5	7	9	-	-	1	-	23
Pardubice	2	4	4	2	1	7	4	5	1	-	30
Svitavy	2	3	2	-	1	7	2	5	2	-	24
Ústí nad Orlicí	1	1	2	2	3	3	8	1	2	1	24
Pardubický kraj	6	8	8	9	12	26	14	11	6	1	101
Havlíčkův Brod	-	1	4	1	2	6	3	5	1	-	23
Jihlava	-	-	2	1	2	5	3	3	1	-	17
Pelhřimov	-	2	-	3	4	2	2	1	-	-	14
Třebíč	4	2	-	1	2	4	9	3	-	-	25
Žďár nad Sázavou	-	2	-	2	1	10	5	-	-	-	20
Vysočina	4	7	6	8	11	27	22	12	2	-	99
Blansko	-	1	3	2	-	4	3	3	1	-	17
Brno-město	14	14	9	11	11	24	19	8	7	5	122
Brno-venkov	1	1	-	-	4	7	1	4	-	-	18
Břeclav	3	1	2	-	3	9	2	3	-	-	23
Hodonín	1	1	2	1	2	10	5	6	1	1	30
Vyškov	-	1	1	1	2	8	5	-	-	1	19
Znojmo	2	1	2	-	1	9	2	2	1	-	20
Jihomoravský kraj	21	20	19	15	23	71	37	26	10	7	249

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	1	-	-	1	3	2	-	-	8
Olomouc	10	12	10	5	8	19	10	7	6	5	92
Prostějov	2	2	-	-	4	7	4	2	-	1	22
Přerov	-	2	2	2	2	7	3	2	2	1	23
Šumperk	2	1	-	3	4	5	4	2	2	-	23
Olomoucký kraj	14	18	13	10	18	39	24	15	10	7	168
Kroměříž	3	2	2	1	1	11	4	4	-	-	28
Uherské Hradiště	1	4	2	3	4	3	4	2	1	1	25
Vsetín	1	4	5	2	4	7	3	4	-	-	30
Zlín	5	5	4	2	-	12	8	6	3	1	46
Zlínský kraj	10	15	13	8	9	33	19	16	4	2	129
Bruntál	1	3	-	-	2	1	9	2	-	1	19
Frydek-Místek	9	3	5	1	2	9	4	6	2	4	45
Karviná	3	6	2	2	4	15	4	4	4	-	44
Nový Jičín	-	2	5	1	2	5	4	5	1	1	26
Opava	3	2	4	1	-	9	6	7	2	2	36
Ostrava-město	8	8	4	6	6	16	14	15	1	-	78
Moravskoslezský kraj	24	24	20	11	16	55	41	39	10	8	248
Česká republika	207	203	183	174	193	603	367	236	115	67	2 348

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	11	4	5	4	7	22	12	14	2	1	82
Praha 2	18	15	8	5	8	15	12	13	8	3	105
Praha 3	3	2	7	-	4	19	4	11	-	1	51
Praha 4	4	8	5	7	8	44	17	11	2	4	110
Praha 5	9	3	5	11	9	15	18	3	6	1	80
Praha 6	4	3	5	2	15	23	11	7	2	1	73
Praha 7	5	5	4	2	3	9	3	6	3	-	40
Praha 8	3	2	9	2	3	16	15	5	4	-	59
Praha 9	5	3	6	3	3	12	6	7	-	2	47
Praha 10	6	3	6	3	4	21	16	8	4	2	73
Praha 11	-	1	-	1	4	14	7	3	3	-	33
Praha 12	2	3	3	-	6	9	6	1	2	-	32
Praha 13	3	1	1	7	9	16	2	1	-	-	40
Praha 14	1	2	3	-	2	7	6	1	-	-	22
Praha 15	5	-	-	-	4	12	3	2	-	-	26
HI.m.Praha	79	55	67	47	89	254	138	93	36	15	873
Benešov	-	-	1	7	5	15	1	1	-	-	30
Beroun	3	1	-	3	6	12	4	-	-	-	29
Kladno	3	2	6	4	6	13	10	1	-	1	46
Kolín	-	-	6	5	3	10	7	4	-	-	35
Kutná Hora	-	1	1	3	8	7	3	3	-	-	26
Mělník	1	1	4	2	6	5	5	3	2	1	30
Mladá Boleslav	3	1	5	2	6	12	9	-	-	-	38
Nymburk	-	1	4	3	4	8	3	2	-	-	25
Praha-východ	2	2	2	2	1	12	5	4	-	-	30
Praha-západ	2	2	3	2	4	10	9	1	-	-	33
Příbram	-	-	1	2	9	14	-	5	1	-	32
Rakovník	-	2	3	1	5	8	1	-	-	-	20
Středočeský kraj	14	13	36	36	63	126	57	24	3	2	374

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	7	4	8	13	24	11	13	2	-	88
Český Krumlov	2	-	6	1	3	10	3	1	-	-	26
Jindřichův Hradec	2	1	3	3	5	13	5	-	-	-	32
Písek	1	-	3	1	2	10	3	1	1	-	22
Prachatice	-	-	-	3	3	6	-	3	2	-	17
Strakonice	-	-	2	3	5	12	2	-	-	-	24
Tábor	1	2	2	2	4	17	8	3	1	-	40
Jihočeský kraj	12	10	20	21	35	92	32	21	6	-	249
Domažlice	1	1	1	3	4	7	4	1	-	-	22
Klatovy	1	1	6	-	4	15	6	2	2	-	37
Plzeň-město	11	10	16	11	23	48	23	10	4	4	160
Plzeň-jih	2	1	2	-	1	11	4	4	1	-	26
Plzeň-sever	2	1	3	3	3	5	5	1	-	-	23
Rokycany	-	1	2	2	2	5	2	1	1	-	16
Tachov	1	2	2	4	2	4	2	2	-	-	19
Plzeňský kraj	18	17	32	23	39	95	46	21	8	4	303
Cheb	2	-	4	5	4	9	3	-	-	-	27
Karlovy Vary	1	1	4	5	6	13	6	3	3	2	44
Sokolov	2	-	1	1	5	7	6	2	-	-	24
Karlovarský kraj	5	1	9	11	15	29	15	5	3	2	95
Děčín	1	1	5	4	5	10	7	6	1	-	40
Chomutov	2	3	5	4	8	11	7	2	1	-	43
Litoměřice	1	-	4	1	5	8	5	3	-	1	28
Louny	-	2	4	-	1	14	1	1	1	-	24
Most	-	3	2	3	4	14	6	5	3	-	40
Teplice	-	2	5	5	7	10	4	2	2	-	37
Ústí nad Labem	1	2	1	5	3	10	13	9	-	-	44
Ústecký kraj	5	13	26	22	33	77	43	28	8	1	256

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	ženy										
Česká Lípa	-	1	3	2	5	10	8	3	-	-	32
Jablonec nad Nisou	5	-	3	1	4	9	7	1	3	1	34
Liberec	3	5	6	2	4	24	10	6	4	1	65
Semily	-	1	4	1	4	7	5	2	2	-	26
Liberecký kraj	8	7	16	6	17	50	30	12	9	2	157
Hradec Králové	14	5	11	15	15	27	7	10	2	-	106
Jičín	-	-	3	5	3	8	3	3	-	-	25
Náchod	1	1	4	2	4	12	6	5	1	1	37
Rychnov nad Kněžnou	-	1	-	1	4	21	1	3	3	-	34
Trutnov	4	2	6	6	8	16	10	5	3	-	60
Královéhradecký kraj	19	9	24	29	34	84	27	26	9	1	262
Chrudim	-	1	3	2	3	14	6	3	1	-	33
Pardubice	3	4	11	9	6	23	15	6	1	-	78
Svitavy	1	1	2	3	3	15	7	3	-	-	35
Ústí nad Orlicí	3	4	3	5	7	11	11	4	1	-	49
Pardubický kraj	7	10	19	19	19	63	39	16	3	-	195
Havlíčkův Brod	1	2	3	3	5	8	7	-	-	-	29
Jihlava	2	1	5	4	4	19	7	5	1	-	48
Pelhřimov	1	1	1	2	4	10	3	2	-	-	24
Třebíč	3	-	4	4	6	14	7	2	-	1	41
Žďár nad Sázavou	1	1	2	4	9	17	5	7	2	1	49
Vysočina	8	5	15	17	28	68	29	16	3	2	191
Blansko	2	1	1	1	12	11	6	3	1	-	38
Brno-město	14	15	27	15	25	100	52	33	8	3	292
Brno-venkov	1	2	2	1	10	27	12	4	-	-	59
Břeclav	4	-	2	3	7	15	5	5	1	-	42
Hodonín	1	3	4	1	7	23	6	7	-	-	52
Vyškov	2	2	1	1	1	13	4	3	1	-	28
Znojmo	-	4	4	-	3	15	7	5	1	-	39
Jihomoravský kraj	24	27	41	22	65	204	92	60	12	3	550

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	2	1	1	-	2	4	3	3	-	-	16
Olomouc	9	6	13	5	12	38	25	10	6	-	124
Prostějov	2	2	3	2	3	21	14	1	1	-	49
Přerov	6	6	1	3	8	21	12	3	1	-	61
Šumperk	3	-	2	3	5	17	8	3	3	-	44
Olomoucký kraj	22	15	20	13	30	101	62	20	11	-	294
Kroměříž	5	5	-	1	6	13	10	3	-	-	43
Uherské Hradiště	5	2	3	6	9	21	10	9	1	-	66
Vsetín	1	3	3	4	9	20	13	6	2	-	61
Zlín	9	8	9	5	12	33	9	12	2	-	99
Zlínský kraj	20	18	15	16	36	87	42	30	5	-	269
Bruntál	2	2	1	2	4	13	5	4	-	-	33
Frydek-Místek	4	5	3	4	12	24	12	23	2	1	90
Karviná	8	4	10	7	13	26	19	7	3	-	97
Nový Jičín	3	3	3	1	6	21	11	4	1	-	53
Opava	7	6	2	2	8	23	14	7	2	-	71
Ostrava-město	9	12	18	7	9	51	33	26	6	2	173
Moravskoslezský kraj	33	32	37	23	52	158	94	71	14	3	517
Česká republika	274	232	377	305	555	1 488	746	443	130	35	4 585

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	26	6	7	7	12	31	14	19	4	1	127
Praha 2	40	25	14	7	9	25	23	22	18	6	189
Praha 3	5	7	7	4	5	29	7	13	-	1	78
Praha 4	5	11	8	14	14	53	21	15	4	4	149
Praha 5	9	6	8	12	13	23	24	7	10	4	116
Praha 6	11	6	7	6	20	33	19	11	3	2	118
Praha 7	6	9	10	3	4	12	5	10	4	2	65
Praha 8	4	5	13	4	5	24	15	5	4	1	80
Praha 9	5	5	7	4	5	18	13	11	2	3	73
Praha 10	8	9	11	10	8	26	23	10	4	2	111
Praha 11	1	1	-	1	5	15	9	4	3	-	39
Praha 12	3	3	3	2	8	12	8	1	2	1	43
Praha 13	5	1	3	8	11	19	3	3	1	-	54
Praha 14	3	5	3	2	3	10	6	2	-	-	34
Praha 15	5	2	-	1	4	17	4	2	-	-	35
HI.m.Praha	136	101	101	85	126	347	194	135	59	27	1 311
Benešov	1	1	2	8	6	18	5	4	-	1	46
Beroun	3	1	-	3	7	16	7	2	-	1	40
Kladno	5	3	8	7	6	22	15	4	-	3	73
Kolín	-	-	9	8	4	13	8	5	-	2	49
Kutná Hora	-	1	2	3	10	11	4	3	1	1	36
Mělník	2	1	4	2	7	6	7	6	3	1	39
Mladá Boleslav	3	1	7	4	7	19	13	1	3	-	58
Nymburk	2	1	4	5	4	12	7	3	1	2	41
Praha-východ	2	3	2	4	2	15	9	4	3	1	45
Praha-západ	2	2	3	2	7	14	9	1	-	-	40
Příbram	-	-	2	3	9	19	10	6	1	-	50
Rakovník	-	2	3	2	6	10	3	-	-	1	27
Středočeský kraj	20	16	46	51	75	175	97	39	12	13	544

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	8	11	7	11	15	39	19	17	4	-	131
Český Krumlov	4	1	10	1	4	14	7	2	-	-	43
Jindřichův Hradec	4	2	5	5	7	18	11	1	1	-	54
Písek	1	-	3	2	3	21	5	3	1	-	39
Prachatice	1	-	-	3	4	12	1	4	2	1	28
Strakonice	-	1	2	4	5	16	3	-	2	-	33
Tábor	1	3	6	3	7	28	10	5	5	-	68
Jihočeský kraj	19	18	33	29	45	148	56	32	15	1	396
Domažlice	1	1	1	3	4	12	6	2	-	-	30
Klatovy	3	3	9	2	5	20	7	3	4	-	56
Plzeň-město	22	20	24	18	24	58	30	15	7	6	224
Plzeň-jih	3	1	3	-	1	14	5	6	1	-	34
Plzeň-sever	3	5	5	4	4	8	7	2	-	-	38
Rokycany	1	2	3	2	2	6	4	2	1	1	24
Tachov	2	4	4	5	4	6	4	3	-	1	33
Plzeňský kraj	35	36	49	34	44	124	63	33	13	8	439
Cheb	4	1	4	9	5	14	10	1	-	1	49
Karlovy Vary	2	5	9	7	6	21	10	7	6	4	77
Sokolov	5	-	2	2	8	13	10	3	1	1	45
Karlovarský kraj	11	6	15	18	19	48	30	11	7	6	171
Děčín	2	5	5	4	5	21	17	8	3	-	70
Chomutov	3	3	10	5	10	16	8	3	3	-	61
Litoměřice	2	3	5	3	7	19	13	4	1	2	59
Louny	-	4	7	2	1	17	4	3	3	-	41
Most	1	3	2	5	7	19	10	6	5	-	58
Teplice	-	4	7	5	10	17	8	3	2	2	58
Ústí nad Labem	3	3	2	9	6	16	17	13	-	2	71
Ústecký kraj	11	25	38	33	46	125	77	40	17	6	418

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Česká Lípa	-	2	4	6	5	19	11	5	1	2	55
Jablonec nad Nisou	5	-	4	1	7	13	9	4	5	1	49
Liberec	11	7	7	6	6	33	13	8	6	1	98
Semily	-	1	5	2	5	14	10	4	3	-	44
Liberecký kraj	16	10	20	15	23	79	43	21	15	4	246
Hradec Králové	22	14	13	24	21	34	15	12	5	3	163
Jičín	2	2	4	6	7	15	4	6	1	-	47
Náchod	6	3	4	4	6	23	7	9	3	1	66
Rychnov nad Kněžnou	1	2	1	3	4	22	2	3	4	-	42
Trutnov	9	3	10	6	13	19	10	6	4	-	80
Královéhradecký kraj	40	24	32	43	51	113	38	36	17	4	398
Chrudim	1	1	3	7	10	23	6	3	2	-	56
Pardubice	5	8	15	11	7	30	19	11	2	-	108
Svitavy	3	4	4	3	4	22	9	8	2	-	59
Ústí nad Orlicí	4	5	5	7	10	14	19	5	3	1	73
Pardubický kraj	13	18	27	28	31	89	53	27	9	1	296
Havlíčkův Brod	1	3	7	4	7	14	10	5	1	-	52
Jihlava	2	1	7	5	6	24	10	8	2	-	65
Pelhřimov	1	3	1	5	8	12	5	3	-	-	38
Třebíč	7	2	4	5	8	18	16	5	-	1	66
Žďár nad Sázavou	1	3	2	6	10	27	10	7	2	1	69
Vysočina	12	12	21	25	39	95	51	28	5	2	290
Blansko	2	2	4	3	12	15	9	6	2	-	55
Brno-město	28	29	36	26	36	124	71	41	15	8	414
Brno-venkov	2	3	2	1	14	34	13	8	-	-	77
Břeclav	7	1	4	3	10	24	7	8	1	-	65
Hodonín	2	4	6	2	9	33	11	13	1	1	82
Vyškov	2	3	2	2	3	21	9	3	1	1	47
Znojmo	2	5	6	-	4	24	9	7	2	-	59
Jihomoravský kraj	45	47	60	37	88	275	129	86	22	10	799

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
	celkem										
Jeseník	2	2	2	-	2	5	6	5	-	-	24
Olomouc	19	18	23	10	20	57	35	17	12	5	216
Prostějov	4	4	3	2	7	28	18	3	1	1	71
Přerov	6	8	3	5	10	28	15	5	3	1	84
Šumperk	5	1	2	6	9	22	12	5	5	-	67
Olomoucký kraj	36	33	33	23	48	140	86	35	21	7	462
Kroměříž	8	7	2	2	7	24	14	7	-	-	71
Uherské Hradiště	6	6	5	9	13	24	14	11	2	1	91
Vsetín	2	7	8	6	13	27	16	10	2	-	91
Zlín	14	13	13	7	12	45	17	18	5	1	145
Zlínský kraj	30	33	28	24	45	120	61	46	9	2	398
Bruntál	3	5	1	2	6	14	14	6	-	1	52
Frydek-Místek	13	8	8	5	14	33	16	29	4	5	135
Karviná	11	10	12	9	17	41	23	11	7	-	141
Nový Jičín	3	5	8	2	8	26	15	9	2	1	79
Opava	10	8	6	3	8	32	20	14	4	2	107
Ostrava-město	17	20	22	13	15	67	47	41	7	2	251
Moravskoslezský kraj	57	56	57	34	68	213	135	110	24	11	765
Česká republika	481	435	560	479	748	2 091	1 113	679	245	102	6 933

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

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70+	
muži											
farmaceut. technologie	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	3
klinická farmacie	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
labor. a vyš. metody	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	7	5	1	1	1	2	2	1	-	1	21
radiofarmaka	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	4
veřejné lékárenství	214	200	110	130	110	123	82	28	25	35	1 057
ostatní	2	-	1	2	1	2	1	2	1	-	12
Celkem	223	207	113	133	114	128	87	33	26	37	1 101
ženy											
farmaceut. technologie	3	-	3	-	2	1	1	-	-	-	10
klinická farmacie	4	-	4	-	1	2	-	-	-	-	11
labor. a vyš. metody	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	5
nemocniční lékárenství	24	11	10	6	6	6	4	1	2	-	70
radiofarmaka	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
veřejné lékárenství	1 001	557	691	600	561	574	355	162	72	49	4 622
ostatní	2	1	2	3	3	9	2	-	-	-	22
Celkem	1 035	569	711	611	573	593	363	163	74	49	4 741
celkem											
farmaceut. technologie	3	1	3	-	3	1	1	-	-	1	13
klinická farmacie	4	1	5	-	1	2	-	-	-	-	13
labor. a vyš. metody	1	-	1	2	-	1	2	-	-	-	7
nemocniční lékárenství	31	16	11	7	7	8	6	2	2	1	91
radiofarmaka	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	5
veřejné lékárenství	1 215	757	801	730	671	697	437	190	97	84	5 679
ostatní	4	1	3	5	4	11	3	2	1	-	34
Celkem	1 258	776	824	744	687	721	450	196	100	86	5 842

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	43	69
klinická farmacie	37	78	115
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	24	55	79
nemocniční lékárenství	152	244	396
radiofarmaka	2	4	6
veřejné lékárenství	750	3 292	4 042
Celkem	991	3 716	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+	
	muži										
Praha 1	3	4	2	4	3	2	4	-	-	-	22
Praha 2	2	4	2	1	-	-	-	1	1	-	11
Praha 3	2	2	-	1	-	1	-	-	-	-	6
Praha 4	3	3	2	-	2	-	2	1	1	-	14
Praha 5	8	2	3	1	-	2	2	1	-	1	20
Praha 6	1	6	1	1	3	1	1	-	-	-	14
Praha 7	1	1	1	1	-	2	-	-	1	3	10
Praha 8	4	3	2	1	2	-	2	-	-	-	14
Praha 9	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Praha 10	2	4	2	1	1	-	1	-	-	-	11
Praha 11	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Praha 12	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Praha 13	2	2	1	-	2	-	-	-	1	1	9
Praha 14	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	4
Praha 15	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
HI.m.Praha	34	34	17	11	15	9	13	3	5	5	146
Benešov	3	2	2	-	-	-	-	-	1	-	8
Beroun	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	5
Kladno	2	2	-	1	2	1	-	-	-	-	8
Kolín	3	-	-	-	-	3	1	-	-	1	8
Kutná Hora	1	2	-	1	1	-	-	-	-	2	7
Mělník	1	1	-	2	-	-	2	-	-	-	6
Mladá Boleslav	-	1	3	1	-	2	2	1	1	-	11
Nymburk	2	3	1	-	2	1	-	-	-	1	10
Praha-východ	-	3	-	-	1	-	2	-	-	-	6
Praha-západ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Příbram	-	3	-	1	1	2	2	1	-	-	10
Rakovník	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3
Středočeský kraj	14	19	7	8	8	9	10	3	2	5	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										
České Budějovice	2	6	1	3	1	2	2	-	-	1	18
Český Krumlov	1	-	1	2	-	4	-	-	-	-	8
Jindřichův Hradec	3	2	-	-	2	3	1	1	1	-	13
Písek	-	-	1	2	1	-	1	-	1	-	6
Prachatice	1	1	-	-	2	1	-	1	-	-	6
Strakonice	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	4
Tábor	1	2	-	1	1	3	3	-	1	-	12
Jihočeský kraj	8	12	3	9	8	13	8	2	3	1	67
Domažlice	2	1	-	2	3	1	-	-	-	-	9
Klatovy	1	1	1	1	-	3	2	-	-	-	9
Plzeň-město	7	5	6	8	1	3	-	2	1	1	34
Plzeň-jih	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	4
Plzeň-sever	1	-	-	3	-	-	1	-	-	3	8
Rokycany	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	4
Tachov	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Plzeňský kraj	13	8	7	16	6	8	5	2	1	4	70
Cheb	3	4	-	-	4	2	-	1	-	3	17
Karlovy Vary	2	5	2	-	2	3	1	2	-	-	17
Sokolov	5	-	1	-	-	1	1	-	-	1	9
Karlovarský kraj	10	9	3	-	6	6	2	3	-	4	43
Děčín	3	4	1	1	1	3	3	-	-	-	16
Chomutov	2	-	2	2	-	3	1	-	-	-	10
Litoměřice	2	4	2	4	1	1	1	1	-	-	16
Louny	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	8
Most	2	3	3	1	1	-	1	-	-	-	11
Teplíce	5	1	1	-	2	2	1	-	1	-	13
Ústí nad Labem	-	5	2	4	3	2	1	-	1	-	18
Ústecký kraj	17	17	12	13	11	11	8	1	2	-	92

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	2	1	1	1	1	1	10
Jablonec nad Nisou	2	2	-	5	1	3	2	-	-	-	15
Liberec	2	3	3	2	-	2	4	1	-	2	19
Semily	1	2	1	3	-	1	-	1	-	-	9
Liberecký kraj	6	8	4	11	3	7	7	3	1	3	53
Hradec Králové	4	4	1	4	4	8	2	2	1	-	30
Jičín	2	-	-	1	4	1	-	1	-	-	9
Náchod	3	1	1	2	3	2	1	1	-	-	14
Rychnov nad Kněžnou	1	1	1	-	1	4	-	-	-	-	8
Trutnov	-	4	2	3	2	1	3	-	-	-	15
Královéhradecký kraj	10	10	5	10	14	16	6	4	1	-	76
Chrudim	2	1	2	-	1	1	2	1	1	1	12
Pardubice	1	2	-	4	1	4	-	1	-	-	13
Svitavy	3	5	-	-	1	2	-	2	-	-	13
Ústí nad Orlicí	2	1	7	3	-	1	1	-	1	1	17
Pardubický kraj	8	9	9	7	3	8	3	4	2	2	55
Havlíčkův Brod	3	2	-	3	-	-	-	-	1	-	9
Jihlava	1	4	-	3	1	1	-	-	-	1	11
Pelhřimov	1	-	2	4	2	3	-	-	1	-	13
Třebíč	2	3	-	-	1	-	3	-	1	-	10
Žďár nad Sázavou	1	1	2	1	-	-	-	-	1	-	6
Vysočina	8	10	4	11	4	4	3	-	4	1	49
Blansko	3	3	-	-	-	3	1	-	-	-	10
Brno-město	17	18	4	8	7	2	1	-	2	1	60
Brno-venkov	5	2	4	-	1	1	1	-	1	-	15
Břeclav	4	2	-	-	3	-	2	-	-	-	11
Hodonín	9	4	2	2	3	2	1	-	-	-	23
Vyškov	-	2	-	1	-	1	-	1	-	-	5
Znojmo	5	1	1	1	1	2	-	1	-	-	12
Jihomoravský kraj	43	32	11	12	15	11	6	2	3	1	136

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	3	3	7	-	1	-	1	32
Prostějov	1	3	1	1	-	1	3	-	-	-	10
Přerov	2	-	2	-	3	-	2	1	-	-	10
Šumperk	2	2	2	2	1	1	1	-	-	-	11
Olomoucký kraj	13	9	11	7	8	9	8	2	-	1	68
Kroměříž	2	3	2	-	-	-	-	1	-	2	10
Uherské Hradiště	1	2	-	1	3	1	1	-	-	-	9
Vsetín	-	-	3	4	3	1	-	-	-	-	11
Zlín	11	3	1	1	1	2	-	1	-	1	21
Zlínský kraj	14	8	6	6	7	4	1	2	-	3	51
Bruntál	1	1	1	1	2	1	3	-	-	1	11
Frydek-Místek	4	3	1	3	1	2	1	-	1	-	16
Karviná	6	6	5	2	2	2	1	-	1	1	26
Nový Jičín	2	-	-	2	1	3	-	-	-	-	8
Opava	6	4	1	1	-	2	1	-	-	1	16
Ostrava-město	6	8	6	3	-	3	1	2	-	4	33
Moravskoslezský kraj	25	22	14	12	6	13	7	2	2	7	110
Česká republika	223	207	113	133	114	128	87	33	26	37	1 101

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	22	6	10	12	4	3	6	3	2	1	69
Praha 2	42	14	9	11	5	9	2	3	-	3	98
Praha 3	4	4	5	8	4	4	-	1	-	-	30
Praha 4	28	13	16	8	6	9	3	1	2	1	87
Praha 5	31	4	11	5	9	8	2	2	-	-	72
Praha 6	18	3	11	7	8	11	2	3	1	3	67
Praha 7	6	3	1	1	3	3	5	3	4	2	31
Praha 8	19	8	8	6	10	3	2	2	1	2	61
Praha 9	12	9	5	6	7	4	4	1	1	-	49
Praha 10	21	12	2	1	8	6	2	3	1	2	58
Praha 11	11	2	3	3	3	10	2	1	-	1	36
Praha 12	4	3	-	1	3	5	3	2	1	-	22
Praha 13	5	5	2	1	12	2	1	1	-	-	29
Praha 14	7	4	1	5	2	4	1	1	-	1	26
Praha 15	7	2	-	2	6	5	2	1	-	-	25
HI.m.Praha	237	92	84	77	90	86	37	28	13	16	760
Benešov	7	8	3	3	3	7	4	-	-	-	35
Beroun	4	2	5	3	5	4	2	1	1	1	28
Kladno	9	5	9	9	8	7	7	1	-	2	57
Kolín	8	4	12	5	4	5	5	1	1	1	46
Kutná Hora	7	4	5	5	1	4	1	1	-	-	28
Mělník	5	4	7	2	3	3	1	2	1	-	28
Mladá Boleslav	11	4	4	10	4	6	2	-	1	-	42
Nymburk	7	5	5	3	4	6	3	1	-	-	34
Praha-východ	7	9	6	6	3	3	5	2	-	1	42
Praha-západ	3	4	5	1	4	3	3	-	-	-	23
Příbram	4	3	7	4	5	5	8	2	1	-	39
Rakovník	3	2	-	5	1	2	2	-	1	-	16
Středočeský kraj	75	54	68	56	45	55	43	11	6	5	418

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	20	10	16	8	14	13	12	3	2	-	98
Český Krumlov	1	-	2	3	5	2	1	-	-	-	14
Jindřichův Hradec	2	6	6	3	5	5	3	2	-	-	32
Písek	3	2	7	6	3	4	2	2	1	-	30
Prachatice	1	2	2	3	3	1	1	-	-	-	13
Strakonice	2	3	3	7	6	3	-	1	-	-	25
Tábor	3	7	9	7	7	7	2	1	-	-	43
Jihočeský kraj	32	30	45	37	43	35	21	9	3	-	255
Domažlice	2	2	4	3	-	1	1	2	1	-	16
Klatovy	2	2	6	4	4	9	3	2	-	-	32
Plzeň-město	18	11	12	19	7	7	8	2	2	-	86
Plzeň-jih	5	1	2	7	4	1	2	-	-	-	22
Plzeň-sever	2	1	-	2	1	1	5	-	-	-	12
Rokycany	1	1	5	-	5	2	-	2	-	-	16
Tachov	2	-	3	4	2	1	1	1	-	1	15
Plzeňský kraj	32	18	32	39	23	22	20	9	3	1	199
Cheb	12	5	5	5	3	6	2	-	-	3	41
Karlovy Vary	9	2	9	4	8	5	6	-	-	2	45
Sokolov	4	1	3	7	1	4	2	1	1	1	25
Karlovarský kraj	25	8	17	16	12	15	10	1	1	6	111
Děčín	1	5	4	2	2	5	8	2	1	-	30
Chomutov	2	5	8	6	4	5	1	5	-	-	36
Litoměřice	12	4	9	3	5	5	3	-	-	-	41
Louny	7	4	5	4	4	2	3	-	-	1	30
Most	2	2	10	2	2	3	5	1	-	1	28
Teplice	6	7	9	3	1	6	7	1	2	-	42
Ústí nad Labem	11	5	7	4	3	6	12	2	-	-	50
Ústecký kraj	41	32	52	24	21	32	39	11	3	2	257

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	5	5	5	9	2	5	4	-	1	-	36
Jablonec nad Nisou	10	2	7	4	4	4	3	1	-	-	35
Liberec	11	11	9	5	11	7	6	1	-	-	61
Semily	7	3	6	5	-	4	4	2	-	1	32
Liberecký kraj	33	21	27	23	17	20	17	4	1	1	164
Hradec Králové	24	13	31	27	17	29	11	2	2	-	156
Jičín	9	6	8	3	2	4	1	1	1	-	35
Náchod	16	3	9	10	6	9	2	3	1	-	59
Rychnov nad Kněžnou	10	2	7	9	9	8	2	-	-	-	47
Trutnov	11	8	6	10	4	6	4	-	-	2	51
Královéhradecký kraj	70	32	61	59	38	56	20	6	4	2	348
Chrudim	11	5	5	10	7	9	4	2	2	-	55
Pardubice	17	12	15	11	16	11	8	1	1	2	94
Svitavy	6	8	11	9	10	3	2	4	1	-	54
Ústí nad Orlicí	18	8	5	5	8	8	3	3	-	-	58
Pardubický kraj	52	33	36	35	41	31	17	10	4	2	261
Havlíčkův Brod	6	3	1	6	7	8	5	1	1	-	38
Jihlava	4	8	10	9	5	6	1	1	-	-	44
Pelhřimov	2	2	3	3	7	4	3	-	-	-	24
Třebíč	8	6	8	5	6	7	3	1	1	-	45
Žďár nad Sázavou	13	8	7	12	6	7	4	3	1	-	61
Vysočina	33	27	29	35	31	32	16	6	3	-	212
Blansko	6	7	3	3	6	8	3	2	2	-	40
Brno-město	124	54	46	32	38	29	11	8	7	2	351
Brno-venkov	10	5	6	8	5	4	5	2	1	1	47
Břeclav	7	6	10	10	6	3	2	-	-	-	44
Hodonín	9	7	11	6	10	10	6	4	1	-	64
Vyškov	8	1	6	4	4	5	4	-	-	1	33
Znojmo	9	3	7	5	4	4	2	4	1	-	39
Jihomoravský kraj	173	83	89	68	73	63	33	20	12	4	618

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	1	-	-	3	3	2	2	-	-	-	11
Olomouc	33	16	15	17	16	20	3	2	1	-	123
Prostějov	10	5	7	5	5	5	3	2	-	1	43
Přerov	13	12	9	3	7	11	5	1	-	-	61
Šumperk	11	3	8	5	5	9	4	1	1	-	47
Olomoucký kraj	68	36	39	33	36	47	17	6	2	1	285
Kroměříž	9	1	8	7	6	5	5	1	2	-	44
Uherské Hradiště	10	12	12	15	11	9	4	4	-	-	77
Vsetín	9	10	15	7	10	4	6	2	1	4	68
Zlín	25	14	9	14	12	8	10	2	1	-	95
Zlínský kraj	53	37	44	43	39	26	25	9	4	4	284
Bruntál	3	2	7	4	1	4	3	-	-	1	25
Frydek-Místek	19	12	20	16	11	7	6	7	3	-	101
Karviná	21	16	20	18	18	14	15	7	2	-	131
Nový Jičín	10	8	7	3	12	9	3	4	3	-	59
Opava	19	9	8	6	5	11	6	5	-	1	70
Ostrava-město	39	19	26	19	17	28	15	10	7	3	183
Moravskoslezský kraj	111	66	88	66	64	73	48	33	15	5	569
Česká republika	1 035	569	711	611	573	593	363	163	74	49	4 741

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	25	10	12	16	7	5	10	3	2	1	91
Praha 2	44	18	11	12	5	9	2	4	1	3	109
Praha 3	6	6	5	9	4	5	-	1	-	-	36
Praha 4	31	16	18	8	8	9	5	2	3	1	101
Praha 5	39	6	14	6	9	10	4	3	-	1	92
Praha 6	19	9	12	8	11	12	3	3	1	3	81
Praha 7	7	4	2	2	3	5	5	3	5	5	41
Praha 8	23	11	10	7	12	3	4	2	1	2	75
Praha 9	13	10	5	6	7	4	5	1	1	-	52
Praha 10	23	16	4	2	9	6	3	3	1	2	69
Praha 11	14	3	4	3	3	10	2	1	-	1	41
Praha 12	4	3	-	1	4	5	3	2	1	-	23
Praha 13	7	7	3	1	14	2	1	1	1	1	38
Praha 14	8	5	1	5	3	4	1	1	1	1	30
Praha 15	8	2	-	2	6	6	2	1	-	-	27
HI.m.Praha	271	126	101	88	105	95	50	31	18	21	906
Benešov	10	10	5	3	3	7	4	-	1	-	43
Beroun	4	3	6	4	6	4	3	1	1	1	33
Kladno	11	7	9	10	10	8	7	1	-	2	65
Kolín	11	4	12	5	4	8	6	1	1	2	54
Kutná Hora	8	6	5	6	2	4	1	1	-	2	35
Mělník	6	5	7	4	3	3	3	2	1	-	34
Mladá Boleslav	11	5	7	11	4	8	4	1	2	-	53
Nymburk	9	8	6	3	6	7	3	1	-	1	44
Praha-východ	7	12	6	6	4	3	7	2	-	1	48
Praha-západ	5	4	5	1	4	3	3	-	-	1	26
Příbram	4	6	7	5	6	7	10	3	1	-	49
Rakovník	3	3	-	6	1	2	2	1	1	-	19
Středočeský kraj	89	73	75	64	53	64	53	14	8	10	503

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	22	16	17	11	15	15	14	3	2	1	116
Český Krumlov	2	-	3	5	5	6	1	-	-	-	22
Jindřichův Hradec	5	8	6	3	7	8	4	3	1	-	45
Písek	3	2	8	8	4	4	3	2	2	-	36
Prachatice	2	3	2	3	5	2	1	1	-	-	19
Strakonice	2	4	3	8	7	3	1	1	-	-	29
Tábor	4	9	9	8	8	10	5	1	1	-	55
Jihočeský kraj	40	42	48	46	51	48	29	11	6	1	322
Domažlice	4	3	4	5	3	2	1	2	1	-	25
Klatovy	3	3	7	5	4	12	5	2	-	-	41
Plzeň-město	25	16	18	27	8	10	8	4	3	1	120
Plzeň-jih	6	2	2	7	4	1	4	-	-	-	26
Plzeň-sever	3	1	-	5	1	1	6	-	-	3	20
Rokycany	2	1	5	-	7	3	-	2	-	-	20
Tachov	2	-	3	6	2	1	1	1	-	1	17
Plzeňský kraj	45	26	39	55	29	30	25	11	4	5	269
Cheb	15	9	5	5	7	8	2	1	-	6	58
Karlovy Vary	11	7	11	4	10	8	7	2	-	2	62
Sokolov	9	1	4	7	1	5	3	1	1	2	34
Karlovarský kraj	35	17	20	16	18	21	12	4	1	10	154
Děčín	4	9	5	3	3	8	11	2	1	-	46
Chomutov	4	5	10	8	4	8	2	5	-	-	46
Litoměřice	14	8	11	7	6	6	4	1	-	-	57
Louny	10	4	6	5	7	2	3	-	-	1	38
Most	4	5	13	3	3	3	6	1	-	1	39
Teplice	11	8	10	3	3	8	8	1	3	-	55
Ústí nad Labem	11	10	9	8	6	8	13	2	1	-	68
Ústecký kraj	58	49	64	37	32	43	47	12	5	2	349

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	6	6	5	10	4	6	5	1	2	1	46
Jablonec nad Nisou	12	4	7	9	5	7	5	1	-	-	50
Liberec	13	14	12	7	11	9	10	2	-	2	80
Semily	8	5	7	8	-	5	4	3	-	1	41
Liberecký kraj	39	29	31	34	20	27	24	7	2	4	217
Hradec Králové	28	17	32	31	21	37	13	4	3	-	186
Jičín	11	6	8	4	6	5	1	2	1	-	44
Náchod	19	4	10	12	9	11	3	4	1	-	73
Rychnov nad Kněžnou	11	3	8	9	10	12	2	-	-	-	55
Trutnov	11	12	8	13	6	7	7	-	-	2	66
Královéhradecký kraj	80	42	66	69	52	72	26	10	5	2	424
Chrudim	13	6	7	10	8	10	6	3	3	1	67
Pardubice	18	14	15	15	17	15	8	2	1	2	107
Svitavy	9	13	11	9	11	5	2	6	1	-	67
Ústí nad Orlicí	20	9	12	8	8	9	4	3	1	1	75
Pardubický kraj	60	42	45	42	44	39	20	14	6	4	316
Havlíčkův Brod	9	5	1	9	7	8	5	1	2	-	47
Jihlava	5	12	10	12	6	7	1	1	-	1	55
Pelhřimov	3	2	5	7	9	7	3	-	1	-	37
Třebíč	10	9	8	5	7	7	6	1	2	-	55
Žďár nad Sázavou	14	9	9	13	6	7	4	3	2	-	67
Vysočina	41	37	33	46	35	36	19	6	7	1	261
Blansko	9	10	3	3	6	11	4	2	2	-	50
Brno-město	141	72	50	40	45	31	12	8	9	3	411
Brno-venkov	15	7	10	8	6	5	6	2	2	1	62
Břeclav	11	8	10	10	9	3	4	-	-	-	55
Hodonín	18	11	13	8	13	12	7	4	1	-	87
Vyškov	8	3	6	5	4	6	4	1	-	1	38
Znojmo	14	4	8	6	5	6	2	5	1	-	51
Jihomoravský kraj	216	115	100	80	88	74	39	22	15	5	754

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	2	-	-	4	4	2	4	-	-	-	16
Olomouc	40	20	21	20	19	27	3	3	1	1	155
Prostějov	11	8	8	6	5	6	6	2	-	1	53
Přerov	15	12	11	3	10	11	7	2	-	-	71
Šumperk	13	5	10	7	6	10	5	1	1	-	58
Olomoucký kraj	81	45	50	40	44	56	25	8	2	2	353
Kroměříž	11	4	10	7	6	5	5	2	2	2	54
Uherské Hradiště	11	14	12	16	14	10	5	4	-	-	86
Vsetín	9	10	18	11	13	5	6	2	1	4	79
Zlín	36	17	10	15	13	10	10	3	1	1	116
Zlínský kraj	67	45	50	49	46	30	26	11	4	7	335
Bruntál	4	3	8	5	3	5	6	-	-	2	36
Frydek-Místek	23	15	21	19	12	9	7	7	4	-	117
Karviná	27	22	25	20	20	16	16	7	3	1	157
Nový Jičín	12	8	7	5	13	12	3	4	3	-	67
Opava	25	13	9	7	5	13	7	5	-	2	86
Ostrava-město	45	27	32	22	17	31	16	12	7	7	216
Moravskoslezský kraj	136	88	102	78	70	86	55	35	17	12	679
Česká republika	1 258	776	824	744	687	721	450	196	100	86	5 842

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 hematookologie	<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 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 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 uváděny souhrnně.

Most branches are presented separately but some are aggregated.

Ostatní

Intenzivní medicína

Hyperbarická medicína a oxygenoterapie

Paliativní medicína a léčba bolesti

Reprodukční medicína

Návykové nemoci

Veřejné zdravotnictví

Maxilofaciální chirurgie

Ostatní obory LP

Ostatní obory SVLS

Ostatní

Other

Intensive Medicine

Hyperbaric Medicine and Oxygenotherapy

Palliative Medicine and Pain Management

Reproductive Medicine

Addictive Diseases

Public Health Care

Maxillo-Facial Surgery

Other branches of medical care

Other branches of diagnostic and curative activity

Other

Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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