

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti 2004

ZDRAVOTNICKÁ STATISTIKA

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

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 v rezortu zdravotnictví, školství a od roku 1997 i za rezorty dopravy, obrany, spravedlnosti a vnitra. Od roku 2004 pouze v rezortech, ve kterých pracují při poskytování zdravotní péče. Údaje jsou tříděny podle oboru činnosti, pohlaví, věkových skupin, druhu vlastnictví, 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 Sectors of Health, Education and since 1997 also in Sector of Transport, Defence, Justice and Interior. From 2004 only in Sectors in which the workers provide health care. The data are classified by branch of activity, sex, age groups, ownership class of workplace and by territory (region and district) and kind of health establishment.

© ÚZIS ČR, 2005

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-8230

ISBN 80-7280-469-3

Obsah

	strana
Úvod	7
Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12.2004	13
Značky v tabulkách	16
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 a rezortů (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 všechny rezorty	26
2.2 rezort zdravotnictví	32
3. Lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A)	38
4. Lékaři podle oboru činnosti, kraje (sídla zařízení) a pohlaví	
4.1 všechny rezorty (TYP: A)	50
4.2 všechny rezorty (TYP: B)	62
5. Lékaři podle oboru činnosti a okresů (sídla zařízení) - všechny rezorty (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 - všechny rezorty (TYP: A)	104
7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů - všechny rezorty	110
8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele - všechny rezorty (TYP: B)	112
9. Lékaři pracující souběžně ve státních a nestátních zdravotnických zařízeních - všechny rezorty	118
10. Zubní lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	119
11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	120
12. Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů - všechny rezorty	121
13. Zubní lékaři podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	122
14. Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	134
15. Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů - všechny rezorty	135
16. Farmaceuti podle věkových skupin, okresů (sídla zařízení) a pohlaví - všechny rezorty (TYP: A).....	136
Seznam zkratk názvů krajů a okresů	148
Seznam oborů činnosti	149

Contents

	page
Introduction	10
Physicians, dentists and pharmacists to 31.12.2004	13
Symbols in the tables	16
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 and Sectors (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 all Sectors	26
2.2 Sector of Health.....	32
3. Physicians by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	38
4. Physicians by main branch of activity, region of establishment and sex	
4.1 all Sectors (TYPE: A)	50
4.2 all Sectors (TYPE: B)	62
5. Physicians by main branch of activity and districts of establishment - all Sectors (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 - all Sectors (TYPE: A)	104
7. Obtained specialised qualification of physicians - all Sectors	110
8. Physicians by age groups and by kind and founder of establishment - all Sectors (TYPE: B).....	112
9. Physicians working simultaneously in state and non-state establishments - all Sectors	118
10. Dentists by age groups, speciality and sex - all Sectors (TYPE: A).....	119
11. Dentists by main branch of activity, age groups and sex - all Sectors (TYPE: A).....	120
12. Obtained professional and specialised qualification of dentists - all Sectors	121
13. Dentists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	122
14. Pharmacists by main branch of activity, age groups and sex - all Sectors (TYPE: A).....	134
15. Obtained specialised qualification of pharmacists - all Sectors	135
16. Pharmacists by age groups, districts of establishment and sex - all Sectors (TYPE: A).....	136
List of abbreviations of regions and of districts	148
List of branches of activity	149

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 nejen za rezort zdravotnictví a školství, ale i za rezorty dopravy, obrany, vnitra, spravedlnosti, od roku 2004 pouze za rezorty, ve kterých tito lékaři, zubní lékaři a farmaceuti pracují při poskytování zdravotní péče (rezort zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti).

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 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 nastanou, 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, OECD) a České stomatologické komory je publikace členěna podle tří základních kategorií:

- lékaři,
- zubní lékaři,
- farmaceuti.

Pokud není uvedeno jinak, týkají se všechny presentované údaje v této publikaci počtu lékařů, zubních lékařů, farmaceutů - zaměstnanců a počtu lékařů, zubních lékařů a farmaceutů - zaměstnavatelů (fyzické osoby) v úhrnu za všechny rezorty, 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 odpovídání na dotaz kolik máme 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. pracujícímu ve více oborech přiřazen tzv. „hlavní obor činnosti“, tj. obor kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků obor s vyšší kvalifikací (specializovanou způsobilostí), v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. Na tento hlavní obor se váží další charakteristiky jako druh zařízení, okres pracoviště atd., podle kterých jsou příslušné tabulky dále tříděny. Při zpracování do tabulek podle hlavního oboru činnosti je pak každý pracovník brán jako fyzická osoba pouze jednou bez ohledu na strukturu (třídění) tabulky. Pak můžeme např. říci, že v okrese „Z“ pracuje „X“ lékařů, kteří zde mají hlavní obor činnosti „O“. Sečteme-li takto všechny okresy dostaneme počet lékařů - fyzických osob v celé republice.

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

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

1) TYP A: Podle **hlavního oboru činnosti**. Zde je každý pracovník zařazen vždy pouze jednou a to podle přiděleného hlavního oboru činnosti. Na tento hlavní obor se váží další charakteristiky jako druh zařízení, okres pracoviště atd., podle kterých jsou příslušné tabulky dále tříděny.

2) TYP B: Zde je každý pracovník započten tolikrát do kolika **různých** „kategorií“ v rámci daného třídění této tabulky patří (každá kategorie je reprezentována vždy jedním políčkem tabulky). Pokud má více pracovních úvazků v rámci jedné kategorie počítá se v rámci této kategorie jako jedna fyzická osoba. Tato zásada se vztahuje na všechna políčka dané tabulky.

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 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 zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří 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 přechodně neaktivní - fyzické osoby tč. neaktivní, např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

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 not only from the Sectors of Health and Education, but also from Sectors Transport, Defence, Justice and Interior, from 2004 only in Sectors in which they work providing health care (Sectors of Health, Defence, Interior and Justice).

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, 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 totals for all Sectors 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 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 on leave - personnel having a work contract with the given establishment or unit but temporarily inactive (e.g.: on maternity or parental leave).

Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti k 31.12.2004

Lékaři

V České republice bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů k 31.12.2004 evidováno celkem 36 411 lékařů, z toho přechodně neaktivních bylo 935 lékařů. Žen - lékařek v roce 2004 bylo 19 317 a jejich podíl na celkovém počtu lékařů mírně převyšoval polovinu. Převážná část lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů pracovala v rezortu zdravotnictví a ke konci roku 2004 to již bylo cca 98 %.

V roce 2004 připadalo v České republice na 10 000 obyvatel 34,7 lékařů (evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé) a naopak na 1 lékaře připadalo 288,1 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů v porovnání s předchozím rokem (počet obyvatel k 31.12.2004):

Kraj	Počet lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 lékaře	
	rok 2003	rok 2004	rok 2003	rok 2004
Hlavní město Praha	67,3	65,4	148,7	152,9
Středočeský	26,2	25,5	382,0	391,9
Jihočeský	30,2	30,1	331,0	331,9
Plzeňský	38,2	37,4	261,7	267,1
Karlovarský	31,4	31,1	318,9	321,6
Ústecký	27,0	27,8	370,6	359,8
Liberecký	28,4	28,3	352,6	353,7
Královéhradecký	35,4	34,9	282,1	286,2
Pardubický	27,8	27,9	360,3	358,6
Vysočina	26,5	26,0	377,2	384,2
Jihomoravský	38,2	37,7	261,5	265,2
Olomoucký	36,6	35,4	272,9	282,4
Zlínský	26,6	26,4	376,5	378,9
Moravskoslezský	30,6	30,3	326,6	330,2
Česká republika	35,2	34,7	284,0	288,1

Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracovalo nejvíce lékařů, zůstalo stejné. Nejvíce jich pracovalo v oboru praktické lékařství pro dospělé (dříve všeobecné lékařství), vnitřní lékařství (dříve interní lékařství) a „pediatrie“ (praktické lékařství pro děti a dorost a dětské lékařství). V uvedených oborech měla v roce 2004 hlavní obor činnosti více než třetina lékařů. Výraznou převahu si lékaři - muži i nadále zachovávají v chirurgických oborech a urologii, naopak lékařky převažují v oboru praktické lékařství pro děti a dorost a v oboru dermatovenerologie.

Průměrný věk aktivních lékařů byl u mužů 46,0 let, u žen 45,4 let a v úhrnu za obě pohlaví 45,7 let. Podíl lékařů ve věku 60 let a více představoval v roce 2004 u lékařů - mužů 14,6 % a u lékařek 12,2 % (v roce 2003 15,1 % a 11,7 %).

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

Hlavní obor činnosti	Muži	Ženy	Celkem
Praktické lékařství pro dospělé	52,2	50,4	51,1
Vnitřní lékařství	43,3	39,8	41,6
Chirurgie	44,4	43,8	44,4
Gynekologie a porodnictví	47,3	45,0	46,4
Praktické lékařství pro děti a dorost	51,0	51,1	51,1

Zubní lékaři

Celkový počet zubních lékařů v České republice se proti předchozímu roku zvýšil o 74 a koncem roku 2004 činil 6 913, z toho přechodně neaktivních zubních lékařů bylo 70. U zubních lékařů je feminizace vyšší než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě tvoří cca dvě třetiny z celkového počtu zubních lékařů. Průměrný věk zubních lékařů jak mužů tak i žen činil 48,4 a byl vyšší v porovnání s průměrným věkem „aktivních“ lékařů. Podíl zubních lékařů ve věku 60 let a více činil u zubařů - mužů 15,9 % a u zubařek 9,9 % (v roce 2003 14,7 % a 8,4 %).

Na 10 000 obyvatel připadalo 6,7 zubních lékařů a naopak na 1 zubního lékaře připadalo v ČR 1 493,6 obyvatel. Následující tabulka ukazuje přehled těchto ukazatelů podle jednotlivých krajů (evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé, počet obyvatel k 31.12.2004):

Kraj	Počet zubních lékařů na 10 000 obyvatel		Počet obyvatel na 1 zubního lékaře	
	rok 2003	rok 2004	rok 2003	rok 2004
Hlavní město Praha	10,4	10,7	962,5	930,5
Středočeský	4,7	4,7	2 127,0	2 122,6
Jihočeský	6,3	6,4	1 583,6	1 564,3
Plzeňský	7,9	7,8	1 258,8	1 278,2
Karlovarský	5,4	5,6	1 843,9	1 781,2
Ústecký	5,2	5,1	1 926,9	1 948,2
Liberecký	5,8	5,9	1 731,7	1 696,7
Královéhradecký	6,8	6,9	1 460,2	1 447,9
Pardubický	5,7	5,9	1 749,1	1 707,0
Vysočina	5,6	5,6	1 772,3	1 771,1
Jihomoravský	7,0	7,1	1 422,8	1 411,1
Olomoucký	7,2	7,4	1 395,4	1 357,1
Zlínský	6,5	6,6	1 533,3	1 514,6
Moravskoslezský	5,8	6,0	1 714,7	1 674,5
Česká republika	6,6	6,7	1 515,7	1 493,6

Farmaceuti

V ČR bylo k 31.12.2004 celkem 5 933 farmaceutů, z toho cca 4 % farmaceutů bylo přechodně neaktivních. U této kategorie zaměstnanců je vysoké procento žen, které představovaly cca 82 % všech farmaceutů. Průměrný věk aktivních farmaceutů v roce 2004 byl 40,9 let, u mužů to bylo 41,8 a u žen 40,7 let.

Nejvíce farmaceutů pracovalo, jako v letech předchozích, v oboru veřejné lékárenství 5 562, tj. 98 % (dříve lékárenství), v ostatních oborech pracovalo 112 farmaceutů. O evidenčním počtu farmaceutů a farmaceutů zaměstnavatelů v jednotlivých krajích informuje následující přehled:

Kraj	Muži		Ženy		Celkem	
	počet	v %	počet	v %	počet	v %
Hlavní město Praha	143	13,2	727	15,8	870	15,3
Středočeský	86	8,0	399	8,7	485	8,5
Jihočeský	70	6,5	251	5,5	321	5,7
Plzeňský	63	5,8	209	4,5	272	4,8
Karlovarský	42	3,9	107	2,3	149	2,6
Ústecký	85	7,9	248	5,4	333	5,9
Liberecký	51	4,7	156	3,4	207	3,6
Královéhradecký	74	6,9	338	7,4	412	7,3
Pardubický	59	5,4	236	5,1	295	5,2
Vysočina	45	4,2	209	4,5	254	4,5
Jihomoravský	135	12,5	595	13,0	730	12,9
Olomoucký	64	5,9	278	6,1	342	6,0
Zlínský	54	5,0	287	6,2	341	6,0
Moravskoslezský	109	10,1	554	12,1	663	11,7
Česká republika	1 080	100,0	4 594	100,0	5 674	100,0

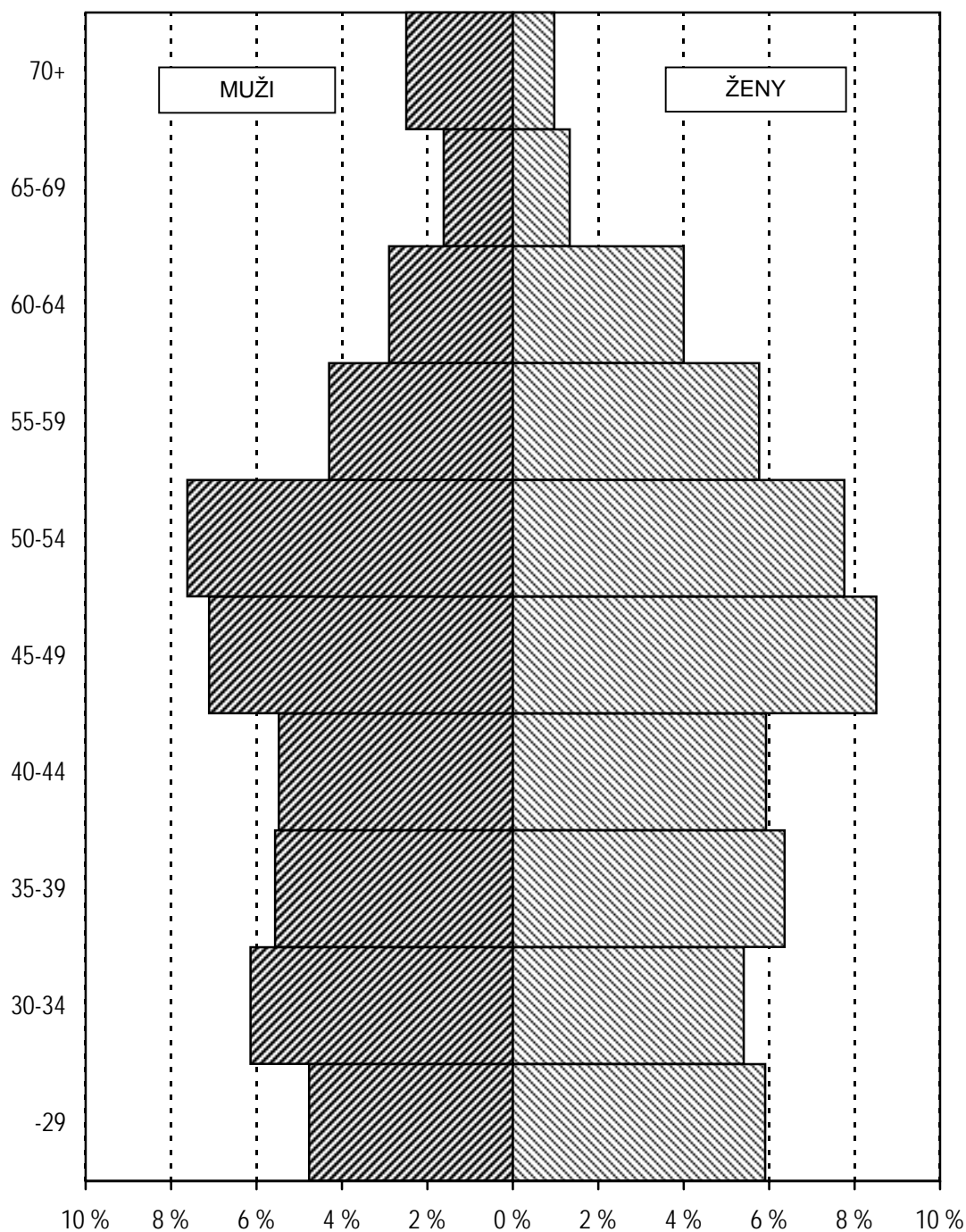
Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

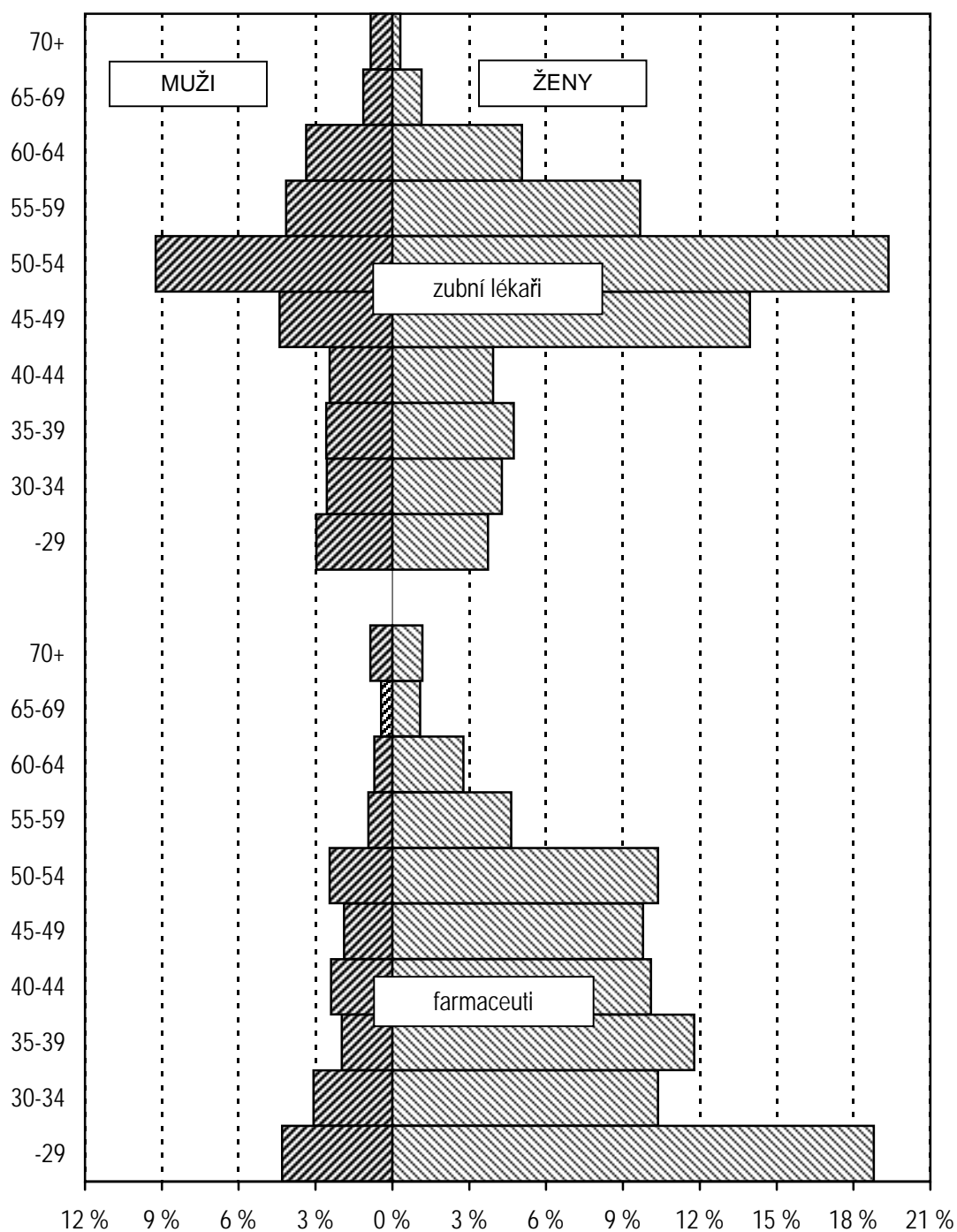
<i>A dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>0 or 0,0 or 0,00</i>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<i>A dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number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

1. Věková struktura lékařů TYP: A



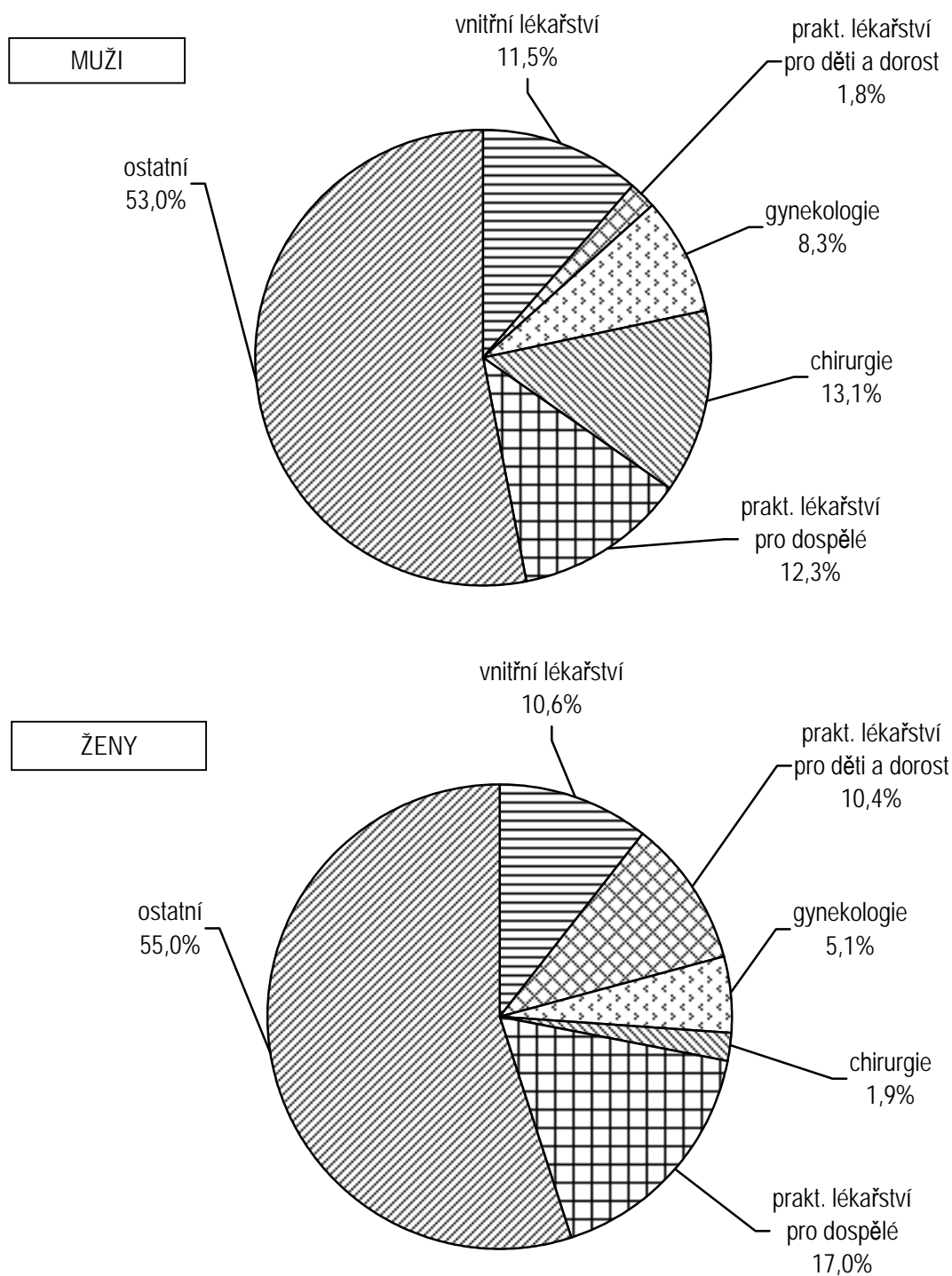
Pozn.: Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé;
% vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů

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 lékaři zaměstnavatelé

**1.1 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů
- 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+		
rezort zdravotnictví												
Lékaři	a	1 658	2 100	1 902	1 886	2 427	2 607	1 461	1 007	553	865	16 466
	b	3	9	9	4	4	9	6	1	4	7	56
	c	1 661	2 109	1 911	1 890	2 431	2 616	1 467	1 008	557	872	16 522
Zubní lékaři	a	201	172	169	163	297	626	276	226	77	57	2 264
	b	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
	c	202	173	169	163	297	626	276	227	77	57	2 267
Farmaceuti	a	243	175	112	135	106	137	53	40	25	49	1 075
	b	2	2	-	1	1	-	-	-	-	1	7
	c	245	177	112	136	107	137	53	40	25	50	1 082
ostatní rezorty ¹⁾												
Lékaři	a	33	79	73	57	96	96	64	21	22	21	562
	b	-	1	-	-	1	-	-	3	1	4	10
	c	33	80	73	57	97	96	64	24	23	25	572
Zubní lékaři	a	2	3	8	5	4	6	8	4	1	1	42
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	2	3	8	5	4	6	8	4	1	1	42
Farmaceuti	a	1	-	-	1	1	2	-	-	-	-	5
	b	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	c	1	-	1	1	2	2	-	-	-	-	7

**1.1 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů
- 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+		
	všechny rezorty											
Lékaři	a	1 691	2 179	1 975	1 943	2 523	2 703	1 525	1 028	575	886	17 028
	b	3	10	9	4	5	9	6	4	5	11	66
	c	1 694	2 189	1 984	1 947	2 528	2 712	1 531	1 032	580	897	17 094
Zubní lékaři	a	203	175	177	168	301	632	284	230	78	58	2 306
	b	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
	c	204	176	177	168	301	632	284	231	78	58	2 309
Farmaceuti	a	244	175	112	136	107	139	53	40	25	49	1 080
	b	2	2	1	1	2	-	-	-	-	1	9
	c	246	177	113	137	109	139	53	40	25	50	1 089

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⁾ rezort obrany, spravedlnosti a vnitra

**1.2 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů
- 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+		
rezort zdravotnictví												
Lékaři	a	2 065	1 888	2 215	2 080	2 994	2 721	2 010	1 399	466	344	18 182
	b	165	434	187	33	7	3	8	10	3	6	856
	c	2 230	2 322	2 402	2 113	3 001	2 724	2 018	1 409	469	350	19 038
Zubní lékaři	a	254	283	321	268	945	1 317	660	344	79	21	4 492
	b	11	39	8	2	1	1	1	-	-	-	63
	c	265	322	329	270	946	1 318	661	344	79	21	4 555
Farmaceuti	a	1 061	588	668	573	556	589	264	157	62	67	4 585
	b	72	122	38	7	3	-	1	2	1	1	247
	c	1 133	710	706	580	559	589	265	159	63	68	4 832
ostatní rezorty ¹⁾												
Lékaři	a	33	32	43	25	26	34	38	23	9	3	266
	b	-	7	3	1	-	-	-	-	2	-	13
	c	33	39	46	26	26	34	38	23	11	3	279
Zubní lékaři	a	2	10	4	2	11	9	3	3	-	1	45
	b	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	4
	c	2	12	5	2	11	9	3	4	-	1	49
Farmaceuti	a	6	1	1	-	-	-	-	1	-	-	9
	b	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
	c	7	1	1	1	1	-	-	1	-	-	12

1.2 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - 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+		
	všechny rezorty											
Lékaři	a	2 098	1 920	2 258	2 105	3 020	2 755	2 048	1 422	475	347	18 448
	b	165	441	190	34	7	3	8	10	5	6	869
	c	2 263	2 361	2 448	2 139	3 027	2 758	2 056	1 432	480	353	19 317
Zubní lékaři	a	256	293	325	270	956	1 326	663	347	79	22	4 537
	b	11	41	9	2	1	1	1	1	-	-	67
	c	267	334	334	272	957	1 327	664	348	79	22	4 604
Farmaceuti	a	1 067	589	669	573	556	589	264	158	62	67	4 594
	b	73	122	38	8	4	-	1	2	1	1	250
	c	1 140	711	707	581	560	589	265	160	63	68	4 844

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⁾ rezort obrany, spravedlnosti a vnitra

**1.3 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů
- 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+		
rezort zdravotnictví												
Lékaři	a	3 723	3 988	4 117	3 966	5 421	5 328	3 471	2 406	1 019	1 209	34 648
	b	168	443	196	37	11	12	14	11	7	13	912
	c	3 891	4 431	4 313	4 003	5 432	5 340	3 485	2 417	1 026	1 222	35 560
Zubní lékaři	a	455	455	490	431	1 242	1 943	936	570	156	78	6 756
	b	12	40	8	2	1	1	1	1	-	-	66
	c	467	495	498	433	1 243	1 944	937	571	156	78	6 822
Farmaceuti	a	1 304	763	780	708	662	726	317	197	87	116	5 660
	b	74	124	38	8	4	-	1	2	1	2	254
	c	1 378	887	818	716	666	726	318	199	88	118	5 914
ostatní rezorty ¹⁾												
Lékaři	a	66	111	116	82	122	130	102	44	31	24	828
	b	-	8	3	1	1	-	-	3	3	4	23
	c	66	119	119	83	123	130	102	47	34	28	851
Zubní lékaři	a	4	13	12	7	15	15	11	7	1	2	87
	b	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	4
	c	4	15	13	7	15	15	11	8	1	2	91
Farmaceuti	a	7	1	1	1	1	2	-	1	-	-	14
	b	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	5
	c	8	1	2	2	3	2	-	1	-	-	19

1.3 Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti podle věkových skupin a rezortů - 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+		
	všechny rezorty											
Lékaři	a	3 789	4 099	4 233	4 048	5 543	5 458	3 573	2 450	1 050	1 233	35 476
	b	168	451	199	38	12	12	14	14	10	17	935
	c	3 957	4 550	4 432	4 086	5 555	5 470	3 587	2 464	1 060	1 250	36 411
Zubní lékaři	a	459	468	502	438	1 257	1 958	947	577	157	80	6 843
	b	12	42	9	2	1	1	1	2	-	-	70
	c	471	510	511	440	1 258	1 959	948	579	157	80	6 913
Farmaceuti	a	1 311	764	781	709	663	728	317	198	87	116	5 674
	b	75	124	39	9	6	-	1	2	1	2	259
	c	1 386	888	820	718	669	728	318	200	88	118	5 933

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⁾ rezort obrany, spravedlnosti a vnitra

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	339	304	232	225	224	245	137	112	51	84	1 953
kardiologie	37	46	48	50	32	68	31	15	7	8	342
revmatologie	-	-	8	7	4	10	1	4	1	2	37
diabetologie	3	6	4	15	11	18	7	-	3	8	75
gastroenterologie	12	14	22	30	16	25	17	6	2	6	150
endokrinologie	1	-	2	5	6	6	3	3	1	3	30
klinická farmakologie	3	2	1	2	1	-	1	1	3	1	15
geriatrie	7	10	12	10	19	20	18	11	9	12	128
infekční lékařství	5	8	7	13	12	14	4	3	2	2	70
alergol. a klinická imun.	6	8	10	10	28	21	6	8	3	5	105
TBC a respirační nem.	15	27	18	29	35	50	22	7	10	32	245
neurologie	80	76	72	60	70	86	41	25	11	20	541
psychiatrie	51	97	74	46	58	64	48	44	29	41	552
sexuologie	-	-	1	-	3	3	1	2	3	3	16
pracovní lékařství	-	-	1	-	5	3	2	2	5	5	23
dětské lékařství	56	58	19	45	45	69	32	14	9	9	356
gynekol. a porodnict.	98	149	156	161	239	245	155	104	38	70	1 415
neonatologie	8	9	7	9	7	5	2	2	1	-	50
chirurgie	291	307	252	257	356	316	185	149	54	66	2 233
neurochirurgie	29	35	23	12	18	15	9	6	3	5	155
plastická chirurgie	4	13	15	17	18	16	6	5	3	3	100
kardiochirurgie	29	43	24	20	14	13	4	2	1	1	151
úrazová chir. (traumat.)	26	22	13	11	8	9	7	5	2	1	104
anestez. a resuscit.	163	194	172	98	107	95	39	26	6	8	908
ortopedie	128	136	110	137	143	112	62	35	10	24	897
urologie	56	85	80	62	73	79	36	26	8	17	522
otorinolaryngologie	37	78	55	39	69	91	30	22	17	31	469
audiologie a foniatrie	-	1	2	2	2	2	-	2	2	2	15
oftalmologie	25	51	45	36	45	49	13	12	9	27	312
dermatovenerologie	7	16	13	15	24	29	17	11	10	13	155
klinická onkologie	10	13	12	14	18	11	8	4	2	4	96
radiční onkologie	20	17	20	8	15	18	9	1	5	3	116
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	10	2	1	1	3	25
lékařská genetika	-	3	3	2	2	5	1	-	3	3	22
PL pro dospělé	20	86	149	213	404	452	297	184	119	177	2 101
PL pro děti a dorost	1	12	20	48	64	64	46	21	13	19	308
nefrologie	1	4	11	11	13	9	4	2	1	2	58
klinická biochemie	3	6	5	9	11	23	10	16	15	18	116
hemat. a transfúzní lék.	6	22	15	20	14	15	8	4	-	5	109
radiolog. a zobraz. met.	65	85	85	48	71	86	55	28	35	51	609
ortopedická protetika	-	1	1	3	4	3	1	-	-	-	13
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	5	27	23	31	65	84	50	41	17	40	383
nukleární medicína	-	5	14	11	6	13	12	3	5	3	72
patologická anatomie	16	27	22	11	26	29	18	21	15	13	198
soudní lékařství	5	7	7	3	4	10	9	3	2	1	51
hygiena a epidemiol.	-	2	1	5	3	4	4	2	2	2	25
hygiena obec. a komun.	1	2	2	2	4	6	3	3	5	6	34
hygiena výživy	-	1	-	-	2	-	1	-	1	1	6
epidemiologie	-	4	1	3	2	5	-	1	2	1	19
lékařská mikrobiologie	1	5	9	7	11	8	7	6	1	4	59
popáleninová medicína	2	1	1	2	-	2	1	-	1	-	10
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	3	2	1	-	2	9
urgentní medicína	3	40	63	55	56	46	23	12	8	5	311
ostatní	14	12	13	12	31	18	18	9	9	14	150
Celkem	1 691	2 179	1 975	1 943	2 523	2 703	1 525	1 028	575	886	17 028

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	548	298	266	176	213	170	106	104	40	26	1 947
kardiologie	28	28	15	31	20	23	14	15	3	3	180
revmatologie	1	6	12	12	15	22	8	5	4	3	88
diabetologie	6	6	24	23	17	31	21	24	4	9	165
gastroenterologie	10	10	9	14	16	20	9	4	2	1	95
endokrinologie	-	2	14	20	14	6	5	2	2	3	68
klinická farmakologie	1	3	1	-	4	-	-	-	-	-	9
geriatrie	24	31	36	26	30	30	13	13	7	2	212
infekční lékařství	17	23	7	21	20	19	17	10	5	1	140
alergol. a klinická imun.	6	20	28	40	45	47	29	22	6	4	247
TBC a respirační nem.	36	37	43	34	68	56	37	15	9	4	339
neurologie	125	112	120	100	109	79	81	69	20	9	824
psychiatrie	107	110	128	64	94	100	78	71	21	22	795
sexuologie	-	2	1	3	1	1	2	1	-	1	12
pracovní lékařství	1	8	2	12	12	12	10	7	4	2	70
dětské lékařství	177	109	93	108	91	70	46	34	10	10	748
gynekol. a porodnict.	154	105	100	107	113	101	113	93	32	23	941
neonatologie	13	13	8	15	12	10	9	3	-	1	84
chirurgie	71	41	49	31	31	34	27	41	12	10	347
neurochirurgie	4	1	2	2	-	1	1	2	-	-	13
plastická chirurgie	-	4	5	7	10	9	4	3	1	-	43
kardiochirurgie	6	4	3	1	1	-	-	-	-	-	15
úrazová chir. (traumat.)	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	4
anestez. a resuscit.	202	133	166	89	77	66	50	23	8	3	817
ortopedie	11	5	13	7	8	12	12	5	8	4	85
urologie	28	14	7	10	7	6	9	4	1	-	86
otorinolaryngologie	55	53	68	51	64	80	67	36	11	9	494
audiologie a foniatrie	-	4	2	3	3	5	1	5	2	-	25
oftalmologie	93	86	123	97	133	116	90	52	19	26	835
dermatovenerologie	66	80	89	89	114	96	70	44	21	14	683
klinická onkologie	19	16	26	12	17	11	6	8	2	3	120
radiční onkologie	17	25	29	11	20	16	8	5	2	2	135
dorostové lékařství	-	-	-	-	2	5	3	3	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 +	
	ženy										
tělovýchovné lékařství	-	1	2	4	2	2	5	7	1	1	25
lékařská genetika	1	8	8	4	9	6	6	-	1	2	45
PL pro dospělé	17	136	223	321	808	651	501	330	86	73	3 146
PL pro děti a dorost	6	37	87	253	428	478	351	198	57	22	1 917
nefrologie	4	11	13	10	8	5	6	1	1	1	60
klinická biochemie	9	15	20	14	13	21	10	13	5	2	122
hemat. a transfúzní lék.	21	34	43	31	44	48	23	16	6	5	271
radiolog. a zobraz. met.	95	93	133	61	111	87	48	27	18	11	684
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
cévní chirurgie	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	6
rehab. a fyzik. medicína	21	67	87	73	86	79	56	48	20	21	558
nukleární medicína	2	6	11	10	12	7	5	6	-	-	59
patologická anatomie	29	26	28	11	16	18	14	17	4	5	168
soudní lékařství	2	3	2	-	1	6	2	1	1	1	19
hygiena a epidemiol.	-	3	1	1	7	7	8	2	-	2	31
hygiena obec. a komun.	2	9	10	7	14	15	8	7	1	3	76
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	1	3	7	5	5	1	4	2	-	-	28
lékařská mikrobiologie	9	30	42	32	20	32	23	11	6	1	206
popáleninová medicína	7	2	3	-	1	2	1	1	-	1	18
funkční diagnostika	-	2	1	1	3	1	2	-	-	-	10
urgentní medicína	5	23	22	34	27	16	9	6	1	-	143
ostatní	39	19	22	17	23	18	19	6	10	1	174
Celkem	2 098	1 920	2 258	2 105	3 020	2 755	2 048	1 422	475	347	18 448

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	887	602	498	401	437	415	243	216	91	110	3 900
kardiologie	65	74	63	81	52	91	45	30	10	11	522
revmatologie	1	6	20	19	19	32	9	9	5	5	125
diabetologie	9	12	28	38	28	49	28	24	7	17	240
gastroenterologie	22	24	31	44	32	45	26	10	4	7	245
endokrinologie	1	2	16	25	20	12	8	5	3	6	98
klinická farmakologie	4	5	2	2	5	-	1	1	3	1	24
geriatrie	31	41	48	36	49	50	31	24	16	14	340
infekční lékařství	22	31	14	34	32	33	21	13	7	3	210
alergol. a klinická imun.	12	28	38	50	73	68	35	30	9	9	352
TBC a respirační nem.	51	64	61	63	103	106	59	22	19	36	584
neurologie	205	188	192	160	179	165	122	94	31	29	1 365
psychiatrie	158	207	202	110	152	164	126	115	50	63	1 347
sexuologie	-	2	2	3	4	4	3	3	3	4	28
pracovní lékařství	1	8	3	12	17	15	12	9	9	7	93
dětské lékařství	233	167	112	153	136	139	78	48	19	19	1 104
gynekol. a porodnict.	252	254	256	268	352	346	268	197	70	93	2 356
neonatologie	21	22	15	24	19	15	11	5	1	1	134
chirurgie	362	348	301	288	387	350	212	190	66	76	2 580
neurochirurgie	33	36	25	14	18	16	10	8	3	5	168
plastická chirurgie	4	17	20	24	28	25	10	8	4	3	143
kardiochirurgie	35	47	27	21	15	13	4	2	1	1	166
úrazová chir. (traumat.)	26	23	16	11	8	9	7	5	2	1	108
anestez. a resuscit.	365	327	338	187	184	161	89	49	14	11	1 725
ortopedie	139	141	123	144	151	124	74	40	18	28	982
urologie	84	99	87	72	80	85	45	30	9	17	608
otorinolaryngologie	92	131	123	90	133	171	97	58	28	40	963
audiologie a foniatrie	-	5	4	5	5	7	1	7	4	2	40
oftalmologie	118	137	168	133	178	165	103	64	28	53	1 147
dermatovenerologie	73	96	102	104	138	125	87	55	31	27	838
klinická onkologie	29	29	38	26	35	22	14	12	4	7	216
radiační onkologie	37	42	49	19	35	34	17	6	7	5	251
dorostové lékařství	-	-	-	1	2	5	3	4	1	-	16

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	2	4	7	12	7	8	2	4	50
lékařská genetika	1	11	11	6	11	11	7	-	4	5	67
PL pro dospělé	37	222	372	534	1 212	1 103	798	514	205	250	5 247
PL pro děti a dorost	7	49	107	301	492	542	397	219	70	41	2 225
nefrologie	5	15	24	21	21	14	10	3	2	3	118
klinická biochemie	12	21	25	23	24	44	20	29	20	20	238
hemat. a transfúzní lék.	27	56	58	51	58	63	31	20	6	10	380
radiolog. a zobraz. met.	160	178	218	109	182	173	103	55	53	62	1 293
ortopedická protetika	-	1	2	3	4	3	1	-	-	-	14
cévní chirurgie	2	3	-	-	1	2	-	-	-	-	8
rehab. a fyzik. medicína	26	94	110	104	151	163	106	89	37	61	941
nukleární medicína	2	11	25	21	18	20	17	9	5	3	131
patologická anatomie	45	53	50	22	42	47	32	38	19	18	366
soudní lékařství	7	10	9	3	5	16	11	4	3	2	70
hygiena a epidemiol.	-	5	2	6	10	11	12	4	2	4	56
hygiena obec. a komun.	3	11	12	9	18	21	11	10	6	9	110
hygiena výživy	-	1	-	-	2	-	2	-	1	1	7
epidemiologie	1	7	8	8	7	6	4	3	2	1	47
lékařská mikrobiologie	10	35	51	39	31	40	30	17	7	5	265
popáleninová medicína	9	3	4	2	1	4	2	1	1	1	28
funkční diagnostika	-	2	1	2	3	4	4	1	-	2	19
urgentní medicína	8	63	85	89	83	62	32	18	9	5	454
ostatní	53	31	35	29	54	36	37	15	19	15	324
Celkem	3 789	4 099	4 233	4 048	5 543	5 458	3 573	2 450	1 050	1 233	35 476

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

Rezort zdravotnictví											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	332	295	226	222	218	240	129	111	47	82	1 902
kardiologie	36	45	47	49	31	67	28	15	7	8	333
revmatologie	-	-	8	7	4	10	1	4	1	2	37
diabetologie	3	6	4	15	11	17	7	-	3	8	74
gastroenterologie	12	14	21	28	15	22	16	6	2	4	140
endokrinologie	1	-	2	5	6	6	3	3	1	3	30
klinická farmakologie	3	2	1	2	1	-	1	1	3	1	15
geriatrie	7	10	12	10	18	20	18	11	9	12	127
infekční lékařství	5	7	7	13	11	14	3	3	2	2	67
alergol. a klinická imun.	6	8	10	10	27	21	5	8	3	5	103
TBC a respirační nem.	15	27	18	29	35	50	22	7	10	32	245
neurologie	78	75	70	56	68	80	40	25	11	20	523
psychiatrie	48	92	73	43	56	57	48	44	28	41	530
sexuologie	-	-	1	-	3	3	1	2	3	3	16
pracovní lékařství	-	-	1	-	2	3	2	2	4	5	19
dětské lékařství	56	58	19	45	45	69	32	14	9	9	356
gynekol. a porodnict.	98	147	156	159	238	243	155	104	38	70	1 408
neonatologie	8	9	7	9	6	5	2	2	1	-	49
chirurgie	288	302	239	251	346	309	179	145	54	64	2 177
neurochirurgie	27	32	22	12	18	13	8	6	3	5	146
plastická chirurgie	4	13	15	17	17	16	6	5	3	3	99
kardiochirurgie	29	43	24	20	14	13	4	2	1	1	151
úrazová chir. (traumat.)	25	22	13	11	7	9	6	5	1	1	100
anestez. a resuscit.	162	187	167	97	101	92	39	26	6	8	885
ortopedie	126	133	107	136	139	110	61	34	9	24	879
urologie	54	85	79	61	71	79	36	26	8	17	516
otorinolaryngologie	36	71	55	39	68	85	28	22	16	30	450
audiologie a foniatrie	-	1	2	2	2	2	-	2	2	2	15
oftalmologie	25	47	44	35	43	46	13	11	9	27	300
dermatovenerologie	7	14	13	14	23	28	16	10	10	13	148
klinická onkologie	10	13	12	13	18	11	8	4	2	4	95
radiční onkologie	20	17	20	8	15	18	9	1	5	3	116
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví											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	1	1	1	2	22
lékařská genetika	-	3	3	2	2	5	1	-	3	3	22
PL pro dospělé	13	73	122	195	374	427	276	175	111	166	1 932
PL pro děti a dorost	1	12	20	48	64	64	46	21	13	19	308
nefrologie	1	4	10	11	13	8	3	1	1	2	54
klinická biochemie	3	6	5	9	10	22	9	15	15	18	112
hemat. a transfúzní lék.	6	21	15	19	14	15	7	4	-	5	106
radiolog. a zobraz. met.	64	82	80	45	67	83	53	28	33	50	585
ortopedická protetika	-	-	1	3	4	3	1	-	-	-	12
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	5	24	21	29	62	79	46	41	16	39	362
nukleární medicína	-	4	13	10	6	13	11	3	4	3	67
patologická anatomie	16	27	22	11	26	29	17	21	15	13	197
soudní lékařství	5	7	7	2	4	10	8	3	2	1	49
hygiena a epidemiol.	-	1	1	4	1	4	4	2	2	2	21
hygiena obec. a komun.	1	-	1	2	2	4	2	3	4	6	25
hygiena výživy	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	5
epidemiologie	-	1	1	2	2	2	-	1	2	1	12
lékařská mikrobiologie	1	5	9	7	11	8	7	6	1	4	59
popáleninová medicína	2	1	1	2	-	2	1	-	1	-	10
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	2	2	1	-	2	8
urgentní medicína	3	39	63	54	56	44	22	12	8	5	306
ostatní	14	12	12	11	26	15	17	7	9	14	137
Celkem	1 658	2 100	1 902	1 886	2 427	2 607	1 461	1 007	553	865	16 466

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví											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	541	295	257	173	213	164	104	102	40	26	1 915
kardiologie	28	27	15	31	19	23	14	15	3	3	178
revmatologie	1	6	12	12	15	22	8	5	4	3	88
diabetologie	6	6	23	23	17	30	21	23	4	9	162
gastroenterologie	9	8	9	14	15	20	8	4	2	1	90
endokrinologie	-	2	14	20	14	6	5	2	2	3	68
klinická farmakologie	1	3	1	-	4	-	-	-	-	-	9
geriatrie	24	31	36	26	30	30	13	13	7	2	212
infekční lékařství	17	23	7	20	20	19	17	10	5	1	139
alergol. a klinická imun.	6	20	28	40	45	47	29	22	6	4	247
TBC a respirační nem.	36	37	43	34	68	56	37	15	9	4	339
neurologie	117	107	119	99	108	79	81	68	20	9	807
psychiatrie	106	110	127	64	93	99	76	70	20	22	787
sexuologie	-	2	1	3	1	1	2	1	-	1	12
pracovní lékařství	1	7	2	12	12	12	10	7	4	2	69
dětské lékařství	177	109	93	108	91	70	46	34	10	10	748
gynekol. a porodnict.	153	104	100	107	113	100	113	93	31	23	937
neonatologie	13	13	8	15	12	10	8	3	-	1	83
chirurgie	70	39	48	31	31	33	25	41	11	10	339
neurochirurgie	4	1	2	2	-	1	1	2	-	-	13
plastická chirurgie	-	4	5	7	10	9	4	3	1	-	43
kardiochirurgie	6	4	3	1	1	-	-	-	-	-	15
úrazová chir. (traumat.)	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	4
anestez. a resuscit.	198	130	163	88	76	63	46	21	8	3	796
ortopedie	11	5	13	7	8	12	12	5	8	4	85
urologie	28	14	7	10	7	6	9	4	-	-	85
otorinolaryngologie	54	53	66	49	63	80	66	36	11	9	487
audiologie a foniatrie	-	4	2	3	3	5	1	5	2	-	25
oftalmologie	88	84	119	94	133	115	90	50	19	25	817
dermatovenerologie	64	76	85	86	114	96	69	44	21	14	669
klinická onkologie	19	16	26	11	17	11	6	8	2	3	119
radiační onkologie	17	25	29	11	20	16	8	5	2	2	135
dorostové lékařství	-	-	-	-	2	5	3	3	1	-	14

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví											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	2	4	2	2	5	7	1	1	25
lékařská genetika	1	8	8	4	9	6	6	-	1	2	45
PL pro dospělé	15	134	217	317	792	635	484	322	81	71	3 068
PL pro děti a dorost	6	37	87	253	427	478	351	198	57	22	1 916
nefrologie	4	11	13	10	8	4	5	1	1	1	58
klinická biochemie	9	15	19	13	12	20	10	13	5	2	118
hemat. a transfúzní lék.	21	34	43	31	44	48	22	15	6	5	269
radiolog. a zobraz. met.	95	91	131	61	109	87	47	27	18	11	677
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
cévní chirurgie	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	6
rehab. a fyzik. medicína	21	65	82	72	86	78	52	45	20	21	542
nukleární medicína	2	6	10	9	12	7	5	6	-	-	57
patologická anatomie	29	25	28	11	16	18	14	16	4	5	166
soudní lékařství	2	3	2	-	1	6	2	1	1	1	19
hygiena a epidemiol.	-	3	1	1	7	7	8	2	-	2	31
hygiena obec. a komun.	2	9	10	6	14	14	8	7	1	3	74
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	1	3	7	5	5	1	4	2	-	-	28
lékařská mikrobiologie	9	30	40	31	20	32	23	10	6	1	202
popáleninová medicína	7	2	3	-	1	2	1	1	-	1	18
funkční diagnostika	-	1	1	1	3	1	2	-	-	-	9
urgentní medicína	5	23	22	34	27	16	9	6	1	-	143
ostatní	39	19	22	16	23	18	19	6	10	1	173
Celkem	2 065	1 888	2 215	2 080	2 994	2 721	2 010	1 399	466	344	18 182

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví											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	873	590	483	395	431	404	233	213	87	108	3 817
kardiologie	64	72	62	80	50	90	42	30	10	11	511
revmatologie	1	6	20	19	19	32	9	9	5	5	125
diabetologie	9	12	27	38	28	47	28	23	7	17	236
gastroenterologie	21	22	30	42	30	42	24	10	4	5	230
endokrinologie	1	2	16	25	20	12	8	5	3	6	98
klinická farmakologie	4	5	2	2	5	-	1	1	3	1	24
geriatrie	31	41	48	36	48	50	31	24	16	14	339
infekční lékařství	22	30	14	33	31	33	20	13	7	3	206
alergol. a klinická imun.	12	28	38	50	72	68	34	30	9	9	350
TBC a respirační nem.	51	64	61	63	103	106	59	22	19	36	584
neurologie	195	182	189	155	176	159	121	93	31	29	1 330
psychiatrie	154	202	200	107	149	156	124	114	48	63	1 317
sexuologie	-	2	2	3	4	4	3	3	3	4	28
pracovní lékařství	1	7	3	12	14	15	12	9	8	7	88
dětské lékařství	233	167	112	153	136	139	78	48	19	19	1 104
gynekol. a porodnict.	251	251	256	266	351	343	268	197	69	93	2 345
neonatologie	21	22	15	24	18	15	10	5	1	1	132
chirurgie	358	341	287	282	377	342	204	186	65	74	2 516
neurochirurgie	31	33	24	14	18	14	9	8	3	5	159
plastická chirurgie	4	17	20	24	27	25	10	8	4	3	142
kardiochirurgie	35	47	27	21	15	13	4	2	1	1	166
úrazová chir. (traumat.)	25	23	16	11	7	9	6	5	1	1	104
anestez. a resuscit.	360	317	330	185	177	155	85	47	14	11	1 681
ortopedie	137	138	120	143	147	122	73	39	17	28	964
urologie	82	99	86	71	78	85	45	30	8	17	601
otorinolaryngologie	90	124	121	88	131	165	94	58	27	39	937
audiologie a foniatrie	-	5	4	5	5	7	1	7	4	2	40
oftalmologie	113	131	163	129	176	161	103	61	28	52	1 117
dermatovenerologie	71	90	98	100	137	124	85	54	31	27	817
klinická onkologie	29	29	38	24	35	22	14	12	4	7	214
radiační onkologie	37	42	49	19	35	34	17	6	7	5	251
dorostové lékařství	-	-	-	1	2	5	3	4	1	-	16

2.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti, věkových skupin a pohlaví

Rezort zdravotnictví											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	2	4	7	11	6	8	2	3	47
lékařská genetika	1	11	11	6	11	11	7	-	4	5	67
PL pro dospělé	28	207	339	512	1 166	1 062	760	497	192	237	5 000
PL pro děti a dorost	7	49	107	301	491	542	397	219	70	41	2 224
nefrologie	5	15	23	21	21	12	8	2	2	3	112
klinická biochemie	12	21	24	22	22	42	19	28	20	20	230
hemat. a transfúzní lék.	27	55	58	50	58	63	29	19	6	10	375
radiolog. a zobraz. met.	159	173	211	106	176	170	100	55	51	61	1 262
ortopedická protetika	-	-	2	3	4	3	1	-	-	-	13
cévní chirurgie	2	3	-	-	1	2	-	-	-	-	8
rehab. a fyzik. medicína	26	89	103	101	148	157	98	86	36	60	904
nukleární medicína	2	10	23	19	18	20	16	9	4	3	124
patologická anatomie	45	52	50	22	42	47	31	37	19	18	363
soudní lékařství	7	10	9	2	5	16	10	4	3	2	68
hygiena a epidemiol.	-	4	2	5	8	11	12	4	2	4	52
hygiena obec. a komun.	3	9	11	8	16	18	10	10	5	9	99
hygiena výživy	-	1	-	-	1	-	2	-	1	1	6
epidemiologie	1	4	8	7	7	3	4	3	2	1	40
lékařská mikrobiologie	10	35	49	38	31	40	30	16	7	5	261
popáleninová medicína	9	3	4	2	1	4	2	1	1	1	28
funkční diagnostika	-	1	1	2	3	3	4	1	-	2	17
urgentní medicína	8	62	85	88	83	60	31	18	9	5	449
ostatní	53	31	34	27	49	33	36	13	19	15	310
Celkem	3 723	3 988	4 117	3 966	5 421	5 328	3 471	2 406	1 019	1 209	34 648

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	11	21	15	23	30	47	21	16	5	16	205
Praha 2	67	88	57	62	64	72	31	43	27	42	553
Praha 3	1	1	4	9	13	10	6	6	5	5	60
Praha 4	50	70	62	66	65	56	45	32	14	39	499
Praha 5	101	140	105	88	94	94	46	31	22	29	750
Praha 6	17	42	32	36	48	58	26	13	14	14	300
Praha 7	-	1	5	4	10	11	6	2	1	10	50
Praha 8	36	44	36	29	42	52	24	21	16	21	321
Praha 9	3	1	10	11	12	6	10	4	3	10	70
Praha 10	64	49	38	54	50	43	44	18	17	30	407
Praha 11	-	6	3	8	10	9	9	6	2	9	62
Praha 12	-	2	3	5	7	9	4	5	1	4	40
Praha 13	-	1	4	6	9	13	13	2	1	5	54
Praha 14	-	1	4	7	10	11	7	3	2	11	56
Praha 15	-	-	3	1	8	3	2	2	1	2	22
HI.m.Praha	350	467	381	409	472	494	294	204	131	247	3 449
Benešov	6	13	16	15	15	29	13	7	-	6	120
Beroun	7	10	13	11	17	12	11	5	4	5	95
Kladno	12	21	28	23	28	39	22	10	6	2	191
Kolín	16	18	19	15	18	23	12	5	7	4	137
Kutná Hora	7	10	6	12	10	14	11	6	1	4	81
Mělník	9	14	19	9	22	14	11	2	3	8	111
Mladá Boleslav	14	24	19	19	24	32	9	10	6	6	163
Nymburk	6	9	12	11	18	19	10	7	2	5	99
Praha-východ	5	7	8	6	16	12	7	11	2	6	80
Praha-západ	-	8	8	3	5	5	9	3	6	4	51
Příbram	12	17	10	22	32	30	15	10	4	9	161
Rakovník	4	7	4	4	13	8	10	-	1	1	52
Středočeský kraj	98	158	162	150	218	237	140	76	42	60	1 341

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	36	45	43	46	48	71	34	19	9	16	367
Český Krumlov	8	4	10	10	10	14	7	8	1	-	72
Jindřichův Hradec	11	17	12	17	24	25	16	9	6	2	139
Písek	6	13	10	13	16	17	14	10	2	5	106
Prachatice	3	6	2	8	12	13	10	6	1	4	65
Strakonice	6	8	5	9	16	13	10	5	-	8	80
Tábor	7	14	11	17	28	28	11	12	2	9	139
Jihočeský kraj	77	107	93	120	154	181	102	69	21	44	968
Domažlice	4	7	8	6	11	11	6	4	3	2	62
Klatovy	10	11	14	10	19	26	15	10	3	4	122
Plzeň-město	69	102	67	63	99	71	35	30	12	35	583
Plzeň-jih	5	8	10	8	5	17	3	8	4	17	85
Plzeň-sever	-	2	2	6	4	10	1	4	4	3	36
Rokycany	4	2	3	8	8	9	2	3	2	4	45
Tachov	-	1	7	6	10	6	3	5	5	4	47
Plzeňský kraj	92	133	111	107	156	150	65	64	33	69	980
Cheb	4	15	16	16	26	26	19	16	7	7	152
Karlovy Vary	14	22	25	20	31	34	20	14	11	22	213
Sokolov	8	15	16	17	14	12	14	5	4	5	110
Karlovarský kraj	26	52	57	53	71	72	53	35	22	34	475
Děčín	7	13	12	17	18	29	12	10	3	10	131
Chomutov	20	18	23	12	19	25	19	6	3	5	150
Litoměřice	24	21	18	19	22	33	21	9	7	11	185
Louny	5	5	16	10	10	25	9	6	6	4	96
Most	21	18	16	13	28	19	14	14	3	2	148
Teplice	12	16	20	15	16	23	12	18	8	7	147
Ústí nad Labem	42	40	19	33	31	47	19	16	13	15	275
Ústecký kraj	131	131	124	119	144	201	106	79	43	54	1 132

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	14	8	12	12	20	16	9	7	6	3	107
Jablonec nad Nisou	14	15	10	16	19	20	7	7	1	5	114
Liberec	21	35	31	17	35	43	16	15	10	15	238
Semily	9	18	17	17	15	20	10	3	4	10	123
Liberecký kraj	58	76	70	62	89	99	42	32	21	33	582
Hradec Králové	55	74	66	54	76	66	44	35	14	24	508
Jičín	9	8	12	17	13	22	14	4	6	6	111
Náchod	16	15	15	12	24	20	15	10	6	7	140
Rychnov nad Kněžnou	8	16	11	14	21	17	14	4	4	8	117
Trutnov	9	18	23	15	22	20	15	11	1	7	141
Královéhradecký kraj	97	131	127	112	156	145	102	64	31	52	1 017
Chrudim	6	14	13	12	31	21	10	16	4	5	132
Pardubice	29	49	35	27	21	44	27	16	4	14	266
Svitavy	17	17	16	15	26	23	18	9	3	6	150
Ústí nad Orlicí	17	16	16	17	30	30	17	10	4	9	166
Pardubický kraj	69	96	80	71	108	118	72	51	15	34	714
Havlíčkův Brod	15	25	13	17	19	21	15	9	4	6	144
Jihlava	21	19	19	21	24	31	12	8	8	11	174
Pelhřimov	11	7	13	7	14	14	8	2	6	3	85
Třebíč	12	13	11	15	22	24	16	7	4	12	136
Žďár nad Sázavou	15	22	15	21	28	24	13	4	1	7	150
Vysočina	74	86	71	81	107	114	64	30	23	39	689
Blansko	10	9	15	18	15	17	12	7	3	6	112
Brno-město	146	186	155	137	162	195	78	53	31	30	1 173
Brno-venkov	8	5	9	10	18	18	16	4	8	8	104
Břeclav	13	13	15	13	21	31	14	8	5	4	137
Hodonín	21	13	21	21	39	28	18	15	5	8	189
Vyškov	10	11	17	9	21	20	9	6	2	3	108
Znojmo	19	15	14	11	25	33	14	5	5	6	147
Jihomoravský kraj	227	252	246	219	301	342	161	98	59	65	1 970

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	6	5	4	9	11	8	4	4	6	60
Olomouc	64	95	80	79	81	79	54	31	22	19	604
Prostějov	12	18	17	13	17	29	9	8	4	6	133
Přerov	14	18	17	24	33	26	11	8	5	6	162
Šumperk	12	14	12	24	31	24	16	10	8	1	152
Olomoucký kraj	105	151	131	144	171	169	98	61	43	38	1 111
Kroměříž	11	14	12	19	20	16	18	9	9	4	132
Uherské Hradiště	8	16	10	27	26	30	19	3	8	8	155
Vsetín	15	11	25	20	23	35	14	18	5	5	171
Zlín	34	39	33	36	49	41	22	22	11	14	301
Zlínský kraj	68	80	80	102	118	122	73	52	33	31	759
Bruntál	22	14	15	19	19	24	16	9	4	12	154
Frydek-Místek	36	48	40	31	42	35	29	15	15	11	302
Karviná	37	42	43	34	54	54	26	23	6	13	332
Nový Jičín	16	24	20	25	21	27	13	16	5	9	176
Opava	22	32	23	18	38	29	17	17	8	9	213
Ostrava-město	86	99	101	67	84	90	52	33	20	32	664
Moravskoslezský kraj	219	259	242	194	258	259	153	113	58	86	1 841
Česká republika	1 691	2 179	1 975	1 943	2 523	2 703	1 525	1 028	575	886	17 028

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 +	
	ženy										
Praha 1	17	27	32	41	37	46	38	37	10	15	300
Praha 2	85	106	96	52	83	97	58	48	20	18	663
Praha 3	4	1	6	12	14	19	18	14	4	6	98
Praha 4	64	69	70	61	85	87	59	59	30	14	598
Praha 5	101	98	86	92	89	80	40	48	22	19	675
Praha 6	21	29	28	35	44	59	32	27	15	11	301
Praha 7	1	5	8	6	10	10	19	10	4	7	80
Praha 8	54	62	39	41	49	42	43	38	9	12	389
Praha 9	5	14	13	6	20	31	19	22	5	6	141
Praha 10	84	59	48	47	61	75	66	40	15	10	505
Praha 11	-	6	14	8	23	33	22	11	3	3	123
Praha 12	-	2	9	9	16	18	14	11	2	2	83
Praha 13	1	6	6	14	34	23	15	3	3	4	109
Praha 14	-	4	11	11	18	17	13	14	1	3	92
Praha 15	-	2	1	8	12	11	8	4	1	1	48
HI.m.Praha	437	490	467	443	595	648	464	386	144	131	4 205
Benešov	24	16	17	16	19	16	14	9	2	2	135
Beroun	10	10	23	16	14	16	19	6	1	4	119
Kladno	26	29	28	24	39	38	21	12	7	1	225
Kolín	30	11	18	14	31	19	15	12	4	1	155
Kutná Hora	12	13	5	16	17	18	15	2	2	-	100
Mělník	18	9	19	11	20	26	10	9	5	-	127
Mladá Boleslav	21	27	29	21	21	31	14	12	7	1	184
Nymburk	11	8	9	10	13	19	9	6	4	2	91
Praha-východ	9	8	11	17	24	14	20	11	6	4	124
Praha-západ	-	4	12	11	13	10	13	3	3	2	71
Příbram	24	18	21	17	28	44	18	9	3	-	182
Rakovník	12	-	7	10	14	15	5	1	-	1	65
Středočeský kraj	197	153	199	183	253	266	173	92	44	18	1 578

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	29	30	41	48	58	63	39	30	8	7	353
Český Krumlov	5	3	3	8	10	10	9	4	-	-	52
Jindřichův Hradec	16	16	14	11	21	14	12	10	4	-	118
Písek	6	5	5	17	17	8	14	7	4	2	85
Prachatice	3	-	7	12	11	11	4	7	1	2	58
Strakonice	12	6	11	9	16	13	13	11	1	-	92
Tábor	15	9	22	21	32	33	13	7	1	6	159
Jihočeský kraj	86	69	103	126	165	152	104	76	19	17	917
Domažlice	6	5	4	7	6	10	8	3	2	-	51
Klatovy	11	13	9	12	16	18	7	15	-	1	102
Plzeň-město	81	81	80	70	96	95	91	49	24	9	676
Plzeň-jih	13	17	8	6	13	15	11	5	2	2	92
Plzeň-sever	-	4	3	7	13	9	6	3	2	-	47
Rokycany	9	4	8	5	18	6	7	8	1	2	68
Tachov	-	4	9	5	2	12	6	3	1	-	42
Plzeňský kraj	120	128	121	112	164	165	136	86	32	14	1 078
Cheb	13	16	23	13	14	24	21	11	3	2	140
Karlovy Vary	24	16	26	24	32	33	24	28	13	7	227
Sokolov	17	10	15	10	16	11	11	12	3	-	105
Karlovarský kraj	54	42	64	47	62	68	56	51	19	9	472
Děčín	15	13	31	15	19	22	29	9	4	2	159
Chomutov	19	13	27	19	21	24	16	11	2	3	155
Litoměřice	19	21	25	9	23	26	10	11	2	3	149
Louny	11	6	16	10	15	19	15	6	1	1	100
Most	17	14	13	20	23	33	23	17	3	4	167
Teplice	19	13	30	14	19	25	22	19	4	5	170
Ústí nad Labem	38	39	30	29	29	37	23	19	5	4	253
Ústecký kraj	138	119	172	116	149	186	138	92	21	22	1 153

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	19	11	15	15	32	18	8	12	5	2	137
Jablonec nad Nisou	6	9	12	13	10	21	15	13	4	1	104
Liberec	25	41	35	15	34	48	33	22	5	5	263
Semily	18	17	15	13	19	18	10	7	3	3	123
Liberecký kraj	68	78	77	56	95	105	66	54	17	11	627
Hradec Králové	50	49	34	45	63	61	51	40	4	8	405
Jičín	16	13	11	7	23	14	17	7	1	1	110
Náchod	20	13	12	14	22	23	11	13	3	2	133
Rychnov nad Kněžnou	11	7	9	11	13	13	10	3	-	1	78
Trutnov	24	18	16	16	29	29	17	12	3	5	169
Královéhradecký kraj	121	100	82	93	150	140	106	75	11	17	895
Chrudim	17	8	18	13	22	17	21	9	1	3	129
Pardubice	25	24	29	28	45	36	35	15	5	7	249
Svitavy	26	23	27	14	23	22	12	8	2	5	162
Ústí nad Orlicí	20	15	20	12	28	24	18	12	5	1	155
Pardubický kraj	88	70	94	67	118	99	86	44	13	16	695
Havlíčkův Brod	19	11	19	9	23	26	13	6	3	3	132
Jihlava	17	14	18	24	36	22	17	8	3	3	162
Pelhřimov	12	5	15	10	19	18	10	5	-	-	94
Třebíč	18	9	20	16	25	21	9	7	3	2	130
Žďár nad Sázavou	17	14	18	23	23	20	12	9	3	-	139
Vysočina	83	53	90	82	126	107	61	35	12	8	657
Blansko	18	14	18	16	28	19	23	10	5	2	153
Brno-město	141	131	179	194	278	196	148	85	34	19	1 405
Brno-venkov	2	5	12	20	41	29	12	9	4	4	138
Břeclav	26	21	18	18	33	17	12	9	4	-	158
Hodonín	26	13	30	26	38	20	17	8	3	1	182
Vyškov	10	9	17	11	15	15	16	6	2	1	102
Znojmo	20	14	15	10	23	20	14	11	1	-	128
Jihomoravský kraj	243	207	289	295	456	316	242	138	53	27	2 266

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	7	6	4	4	13	7	8	4	1	2	56
Olomouc	58	64	96	89	107	76	58	41	15	9	613
Prostějov	15	13	14	18	27	29	16	3	1	4	140
Přerov	23	19	23	26	35	27	26	9	1	3	192
Šumperk	15	8	18	24	33	15	12	9	2	1	137
Olomoucký kraj	118	110	155	161	215	154	120	66	20	19	1 138
Kroměříž	16	15	20	16	26	32	22	9	2	-	158
Uherské Hradiště	10	17	28	23	40	23	18	6	4	1	170
Vsetín	14	12	15	19	35	27	17	7	3	1	150
Zlín	37	44	42	52	53	36	29	19	5	5	322
Zlínský kraj	77	88	105	110	154	118	86	41	14	7	800
Bruntál	19	14	18	10	18	21	14	21	2	1	138
Frydek-Místek	41	32	35	36	50	32	35	28	13	2	304
Karviná	44	35	40	44	70	48	32	30	6	4	353
Nový Jičín	26	20	27	28	33	19	24	18	7	3	205
Opava	32	25	29	26	41	30	28	20	6	6	243
Ostrava-město	106	87	91	70	106	81	77	69	22	15	724
Moravskoslezský kraj	268	213	240	214	318	231	210	186	56	31	1 967
Česká republika	2 098	1 920	2 258	2 105	3 020	2 755	2 048	1 422	475	347	18 448

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Praha 1	28	48	47	64	67	93	59	53	15	31	505
Praha 2	152	194	153	114	147	169	89	91	47	60	1 216
Praha 3	5	2	10	21	27	29	24	20	9	11	158
Praha 4	114	139	132	127	150	143	104	91	44	53	1 097
Praha 5	202	238	191	180	183	174	86	79	44	48	1 425
Praha 6	38	71	60	71	92	117	58	40	29	25	601
Praha 7	1	6	13	10	20	21	25	12	5	17	130
Praha 8	90	106	75	70	91	94	67	59	25	33	710
Praha 9	8	15	23	17	32	37	29	26	8	16	211
Praha 10	148	108	86	101	111	118	110	58	32	40	912
Praha 11	-	12	17	16	33	42	31	17	5	12	185
Praha 12	-	4	12	14	23	27	18	16	3	6	123
Praha 13	1	7	10	20	43	36	28	5	4	9	163
Praha 14	-	5	15	18	28	28	20	17	3	14	148
Praha 15	-	2	4	9	20	14	10	6	2	3	70
HI.m.Praha	787	957	848	852	1 067	1 142	758	590	275	378	7 654
Benešov	30	29	33	31	34	45	27	16	2	8	255
Beroun	17	20	36	27	31	28	30	11	5	9	214
Kladno	38	50	56	47	67	77	43	22	13	3	416
Kolín	46	29	37	29	49	42	27	17	11	5	292
Kutná Hora	19	23	11	28	27	32	26	8	3	4	181
Mělník	27	23	38	20	42	40	21	11	8	8	238
Mladá Boleslav	35	51	48	40	45	63	23	22	13	7	347
Nymburk	17	17	21	21	31	38	19	13	6	7	190
Praha-východ	14	15	19	23	40	26	27	22	8	10	204
Praha-západ	-	12	20	14	18	15	22	6	9	6	122
Příbram	36	35	31	39	60	74	33	19	7	9	343
Rakovník	16	7	11	14	27	23	15	1	1	2	117
Středočeský kraj	295	311	361	333	471	503	313	168	86	78	2 919

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
České Budějovice	65	75	84	94	106	134	73	49	17	23	720
Český Krumlov	13	7	13	18	20	24	16	12	1	-	124
Jindřichův Hradec	27	33	26	28	45	39	28	19	10	2	257
Písek	12	18	15	30	33	25	28	17	6	7	191
Prachatice	6	6	9	20	23	24	14	13	2	6	123
Strakonice	18	14	16	18	32	26	23	16	1	8	172
Tábor	22	23	33	38	60	61	24	19	3	15	298
Jihočeský kraj	163	176	196	246	319	333	206	145	40	61	1 885
Domažlice	10	12	12	13	17	21	14	7	5	2	113
Klatovy	21	24	23	22	35	44	22	25	3	5	224
Plzeň-město	150	183	147	133	195	166	126	79	36	44	1 259
Plzeň-jih	18	25	18	14	18	32	14	13	6	19	177
Plzeň-sever	-	6	5	13	17	19	7	7	6	3	83
Rokycany	13	6	11	13	26	15	9	11	3	6	113
Tachov	-	5	16	11	12	18	9	8	6	4	89
Plzeňský kraj	212	261	232	219	320	315	201	150	65	83	2 058
Cheb	17	31	39	29	40	50	40	27	10	9	292
Karlovy Vary	38	38	51	44	63	67	44	42	24	29	440
Sokolov	25	25	31	27	30	23	25	17	7	5	215
Karlovarský kraj	80	94	121	100	133	140	109	86	41	43	947
Děčín	22	26	43	32	37	51	41	19	7	12	290
Chomutov	39	31	50	31	40	49	35	17	5	8	305
Litoměřice	43	42	43	28	45	59	31	20	9	14	334
Louny	16	11	32	20	25	44	24	12	7	5	196
Most	38	32	29	33	51	52	37	31	6	6	315
Teplice	31	29	50	29	35	48	34	37	12	12	317
Ústí nad Labem	80	79	49	62	60	84	42	35	18	19	528
Ústecký kraj	269	250	296	235	293	387	244	171	64	76	2 285

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	33	19	27	27	52	34	17	19	11	5	244
Jablonec nad Nisou	20	24	22	29	29	41	22	20	5	6	218
Liberec	46	76	66	32	69	91	49	37	15	20	501
Semily	27	35	32	30	34	38	20	10	7	13	246
Liberecký kraj	126	154	147	118	184	204	108	86	38	44	1 209
Hradec Králové	105	123	100	99	139	127	95	75	18	32	913
Jičín	25	21	23	24	36	36	31	11	7	7	221
Náchod	36	28	27	26	46	43	26	23	9	9	273
Rychnov nad Kněžnou	19	23	20	25	34	30	24	7	4	9	195
Trutnov	33	36	39	31	51	49	32	23	4	12	310
Královéhradecký kraj	218	231	209	205	306	285	208	139	42	69	1 912
Chrudim	23	22	31	25	53	38	31	25	5	8	261
Pardubice	54	73	64	55	66	80	62	31	9	21	515
Svitavy	43	40	43	29	49	45	30	17	5	11	312
Ústí nad Orlicí	37	31	36	29	58	54	35	22	9	10	321
Pardubický kraj	157	166	174	138	226	217	158	95	28	50	1 409
Havlíčkův Brod	34	36	32	26	42	47	28	15	7	9	276
Jihlava	38	33	37	45	60	53	29	16	11	14	336
Pelhřimov	23	12	28	17	33	32	18	7	6	3	179
Třebíč	30	22	31	31	47	45	25	14	7	14	266
Žďár nad Sázavou	32	36	33	44	51	44	25	13	4	7	289
Vysočina	157	139	161	163	233	221	125	65	35	47	1 346
Blansko	28	23	33	34	43	36	35	17	8	8	265
Brno-město	287	317	334	331	440	391	226	138	65	49	2 578
Brno-venkov	10	10	21	30	59	47	28	13	12	12	242
Břeclav	39	34	33	31	54	48	26	17	9	4	295
Hodonín	47	26	51	47	77	48	35	23	8	9	371
Vyškov	20	20	34	20	36	35	25	12	4	4	210
Znojmo	39	29	29	21	48	53	28	16	6	6	275
Jihomoravský kraj	470	459	535	514	757	658	403	236	112	92	4 236

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	10	12	9	8	22	18	16	8	5	8	116
Olomouc	122	159	176	168	188	155	112	72	37	28	1 217
Prostějov	27	31	31	31	44	58	25	11	5	10	273
Přerov	37	37	40	50	68	53	37	17	6	9	354
Šumperk	27	22	30	48	64	39	28	19	10	2	289
Olomoucký kraj	223	261	286	305	386	323	218	127	63	57	2 249
Kroměříž	27	29	32	35	46	48	40	18	11	4	290
Uherské Hradiště	18	33	38	50	66	53	37	9	12	9	325
Vsetín	29	23	40	39	58	62	31	25	8	6	321
Zlín	71	83	75	88	102	77	51	41	16	19	623
Zlínský kraj	145	168	185	212	272	240	159	93	47	38	1 559
Bruntál	41	28	33	29	37	45	30	30	6	13	292
Frydek-Místek	77	80	75	67	92	67	64	43	28	13	606
Karviná	81	77	83	78	124	102	58	53	12	17	685
Nový Jičín	42	44	47	53	54	46	37	34	12	12	381
Opava	54	57	52	44	79	59	45	37	14	15	456
Ostrava-město	192	186	192	137	190	171	129	102	42	47	1 388
Moravskoslezský kraj	487	472	482	408	576	490	363	299	114	117	3 808
Česká republika	3 789	4 099	4 233	4 048	5 543	5 458	3 573	2 450	1 050	1 233	35 476

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	442	147	82	131	35	93	47	153
kardiologie	133	15	23	11	3	29	20	5
revmatologie	10	4	-	2	1	4	-	-
diabetologie	16	9	3	2	4	4	5	6
gastroenterologie	34	10	10	6	3	16	5	7
endokrinologie	12	1	1	-	-	-	-	2
klinická farmakologie	4	-	-	7	-	-	-	-
geriatrie	6	4	8	9	4	14	3	9
infekční lékařství	13	7	3	2	-	6	1	7
alergol. a klinická imun.	33	4	3	4	1	6	6	8
TBC a respirační nem.	37	18	15	20	6	13	8	14
neurologie	122	33	26	24	14	26	17	20
psychiatrie	153	33	25	40	12	37	6	29
sexuologie	5	-	1	-	-	2	2	1
pracovní lékařství	11	-	2	3	-	-	1	-
dětské lékařství	90	24	26	14	11	32	16	18
gynekol. a porodnict.	262	118	93	71	42	110	47	76
neonatologie	20	1	5	6	-	-	2	-
chirurgie	425	216	132	123	59	151	85	125
neurochirurgie	42	-	6	13	-	8	10	18
plastická chirurgie	28	3	2	6	3	2	3	6
kardiochirurgie	63	-	7	9	-	-	-	22
úrazová chir. (traumat.)	4	2	5	1	-	17	8	-
anestez. a resuscit.	197	73	52	51	22	59	27	46
ortopedie	191	80	42	50	23	48	35	44
urologie	105	38	29	24	13	34	16	25
otorinolaryngologie	109	35	21	31	12	33	21	27
audiologie a foniatrie	9	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	67	24	16	18	11	19	5	15
dermatovenerologie	36	15	8	12	3	11	5	5
klinická onkologie	22	6	3	3	1	-	4	5
radiační onkologie	18	3	9	6	3	9	3	13
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							
74	72	231	137	87	222	1 953	vnitřní lékařství
16	2	44	4	8	29	342	kardiologie
2	2	6	1	2	3	37	revmatologie
4	1	5	3	3	10	75	diabetologie
8	4	14	9	8	16	150	gastroenterologie
1	1	4	-	5	3	30	endokrinologie
-	-	-	3	-	1	15	klinická farmakologie
11	7	8	15	12	18	128	geriatrie
2	6	12	1	2	8	70	infekční lékařství
3	3	9	9	5	11	105	alergol. a klinická imun.
15	14	22	18	13	32	245	TBC a respirační nem.
26	25	76	39	22	71	541	neurologie
15	39	47	40	27	49	552	psychiatrie
1	1	2	-	-	1	16	sexuologie
2	-	-	-	-	4	23	pracovní lékařství
15	17	33	22	12	26	356	dětské lékařství
62	56	146	99	71	162	1 415	gynekol. a porodnict.
1	1	5	4	1	4	50	neonatologie
84	87	289	126	83	248	2 233	chirurgie
4	-	20	11	1	22	155	neurochirurgie
1	1	23	5	2	15	100	plastická chirurgie
-	-	11	14	-	25	151	kardiochirurgie
7	-	14	22	10	14	104	úrazová chir. (traumat.)
34	36	132	47	30	102	908	anestez. a resuscit.
36	49	114	52	39	94	897	ortopedie
19	23	63	39	27	67	522	urologie
21	14	48	28	23	46	469	otorinolaryngologie
1	-	4	1	-	-	15	audiologie a foniatrie
16	11	37	19	21	33	312	oftalmologie
8	4	13	14	7	14	155	dermatovenerologie
1	3	30	3	5	10	96	klinická onkologie
4	10	10	9	4	15	116	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	9	-	1	3	-	2	1	1
PL pro dospělé	191	226	161	122	68	157	79	139
PL pro děti a dorost	24	47	24	11	11	34	20	14
nefrologie	21	3	2	-	2	4	-	6
klinická biochemie	38	5	7	11	1	7	2	7
hemat. a transfúzní lék.	34	3	9	7	-	7	3	5
radiolog. a zobraz. met.	111	32	35	41	20	41	20	49
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	4	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	57	23	25	11	72	29	15	28
nukleární medicína	13	5	2	7	1	6	3	3
patologická anatomie	35	17	6	16	2	7	8	10
soudní lékařství	17	-	2	4	2	2	-	4
hygiena a epidemiol.	12	-	-	1	-	5	1	2
hygiena obec. a komun.	13	2	3	1	1	5	-	5
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	3	-
epidemiologie	12	-	-	1	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	13	3	5	1	2	4	2	7
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	3	-	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	27	43	25	29	7	24	14	20
ostatní	74	8	-	14	-	10	2	5
Celkem	3 449	1 341	968	980	475	1 132	582	1 017

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

TYP: A

Kraj						ČR	Hlavní obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
-	-	7	2	1	-	25	tělovýchovné lékařství
-	-	3	1	-	1	22	lékařská genetika
129	116	214	159	123	217	2 101	PL pro dospělé
14	18	32	21	13	25	308	PL pro děti a dorost
6	3	5	-	3	3	58	nefrologie
2	2	13	6	6	9	116	klinická biochemie
3	1	10	13	3	11	109	hemat. a transfúzní lék.
22	15	83	39	25	76	609	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	13	ortopedická protetika
-	-	1	-	-	-	2	cévní chirurgie
21	8	24	17	19	34	383	rehab. a fyzik. medicína
1	3	12	5	3	8	72	nukleární medicína
6	8	29	14	10	30	198	patologická anatomie
1	-	10	6	-	3	51	soudní lékařství
2	-	1	-	-	1	25	hygiena a epidemiol.
-	1	2	-	1	-	34	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	6	hygiena výživy
-	1	-	-	2	-	19	epidemiologie
1	2	10	5	1	3	59	lékařská mikrobiologie
-	-	-	-	-	2	10	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	2	9	funkční diagnostika
9	20	24	22	15	32	311	urgentní medicína
3	1	17	6	3	7	150	ostatní
714	689	1 970	1 111	759	1 841	17 028	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	475	225	97	126	35	93	44	99
kardiologie	90	9	15	7	-	3	7	4
revmatologie	28	9	2	3	3	6	5	3
diabetologie	36	13	8	12	4	13	8	7
gastroenterologie	29	8	10	1	2	11	7	3
endokrinologie	24	-	1	4	1	6	3	1
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	16	9	24	9	4	18	17	11
infekční lékařství	31	5	12	9	4	8	3	6
alergol. a klinická imun.	81	7	6	11	3	21	6	22
TBC a respirační nem.	67	37	13	26	8	27	13	8
neurologie	215	64	30	42	15	56	26	34
psychiatrie	222	49	40	78	10	42	15	24
sexuologie	2	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	17	3	1	10	-	1	1	7
dětské lékařství	174	74	33	34	14	57	26	42
gynekol. a porodnict.	208	91	49	52	21	64	39	43
neonatologie	21	2	6	8	1	2	3	2
chirurgie	108	33	12	17	3	26	15	15
neurochirurgie	5	-	-	1	-	-	-	3
plastická chirurgie	11	1	3	2	1	1	5	-
kardiochirurgie	4	-	7	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	1	-	-	1	1	-
anestez. a resuscit.	198	62	33	24	15	50	33	46
ortopedie	26	3	4	7	-	6	4	2
urologie	26	3	4	5	1	5	4	8
otorinolaryngologie	125	39	21	24	9	25	13	25
audiologie a foniatrie	11	1	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	187	66	45	50	21	52	22	50
dermatovenerologie	180	42	32	31	15	36	21	31
klinická onkologie	32	12	1	8	1	4	6	2
radiační onkologie	29	4	10	8	1	12	5	10
dorostové lékařství	2	2	5	-	-	-	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							
61	73	228	125	54	212	1 947	vnitřní lékařství
8	2	23	1	3	8	180	kardiologie
2	3	9	5	4	6	88	revmatologie
4	5	18	10	12	15	165	diabetologie
1	1	16	2	2	2	95	gastroenterologie
2	1	13	4	4	4	68	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
8	7	27	27	15	20	212	geriatrie
4	7	28	3	7	13	140	infekční lékařství
3	7	32	20	5	23	247	alergol. a klinická imun.
17	16	27	21	17	42	339	TBC a respirační nem.
34	30	99	54	34	91	824	neurologie
19	41	101	59	32	63	795	psychiatrie
-	-	8	-	1	-	12	sexuologie
5	-	5	6	1	13	70	pracovní lékařství
32	25	76	44	31	86	748	dětské lékařství
29	34	129	50	40	92	941	gynekol. a porodnict.
4	3	7	4	4	17	84	neonatologie
13	10	39	13	10	33	347	chirurgie
-	-	1	-	-	3	13	neurochirurgie
-	-	10	4	2	3	43	plastická chirurgie
-	-	-	3	-	1	15	kardiochirurgie
1	-	-	-	-	-	4	úrazová chir. (traumat.)
29	24	126	45	40	92	817	anestez. a resuscit.
6	2	11	4	3	7	85	ortopedie
7	2	10	4	1	6	86	urologie
16	21	69	36	22	49	494	otorinolaryngologie
-	-	6	-	-	2	25	audiologie a foniatrie
27	32	90	61	39	93	835	oftalmologie
17	24	98	47	27	82	683	dermatovenerologie
-	3	34	5	6	6	120	klinická onkologie
6	6	11	9	2	22	135	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	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
	ženy							
tělovýchovné lékařství	10	-	-	1	-	-	1	-
lékařská genetika	18	2	2	4	1	2	-	4
PL pro dospělé	543	325	163	181	70	216	128	139
PL pro děti a dorost	233	198	114	106	56	138	77	104
nefrologie	19	3	-	3	3	9	-	3
klinická biochemie	44	4	4	10	2	6	2	6
hemat. a transfúzní lék.	73	17	9	21	7	12	9	10
radiolog. a zobraz. met.	171	59	21	36	13	38	18	36
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	1	-	3
rehab. a fyzik. medicína	81	33	29	32	106	41	12	33
nukleární medicína	18	7	4	3	1	-	1	5
patologická anatomie	59	8	8	12	5	6	6	10
soudní lékařství	6	-	-	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	13	5	-	-	2	-	2	1
hygiena obec. a komun.	21	7	16	2	-	9	-	5
hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	-	-
epidemiologie	9	3	1	7	-	-	2	-
lékařská mikrobiologie	69	6	14	17	3	15	9	9
popáleninová medicína	11	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	8	-	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	13	13	4	13	7	8	6	12
ostatní	104	14	2	13	1	1	-	6
Celkem	4 205	1 578	917	1 078	472	1 153	627	895

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	9	3	-	-	25	tělovýchovné lékařství
1	-	4	3	-	4	45	lékařská genetika
117	113	389	192	181	389	3 146	PL pro dospělé
99	92	217	132	106	245	1 917	PL pro děti a dorost
3	-	8	1	2	6	60	nefrologie
3	6	18	6	1	10	122	klinická biochemie
14	9	32	24	9	25	271	hemat. a transfúzní lék.
39	22	96	39	28	68	684	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	1	ortopedická protetika
-	-	1	1	-	-	6	cévní chirurgie
30	13	46	21	22	59	558	rehab. a fyzik. medicína
1	4	5	4	2	4	59	nukleární medicína
4	2	18	17	2	11	168	patologická anatomie
-	-	4	2	-	2	19	soudní lékařství
1	1	6	-	-	-	31	hygiena a epidemiol.
2	-	4	4	6	-	76	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	1	hygiena výživy
-	-	5	-	1	-	28	epidemiologie
7	4	20	13	8	12	206	lékařská mikrobiologie
-	-	1	-	-	6	18	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	10	funkční diagnostika
10	10	19	6	12	10	143	urgentní medicína
7	1	11	3	2	9	174	ostatní
695	657	2 266	1 138	800	1 967	18 448	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	917	372	179	257	70	186	91	252
kardiologie	223	24	38	18	3	32	27	9
revmatologie	38	13	2	5	4	10	5	3
diabetologie	52	22	11	14	8	17	13	13
gastroenterologie	63	18	20	7	5	27	12	10
endokrinologie	36	1	2	4	1	6	3	3
klinická farmakologie	6	-	-	12	-	-	-	-
geriatrie	22	13	32	18	8	32	20	20
infekční lékařství	44	12	15	11	4	14	4	13
alergol. a klinická imun.	114	11	9	15	4	27	12	30
TBC a respirační nem.	104	55	28	46	14	40	21	22
neurologie	337	97	56	66	29	82	43	54
psychiatrie	375	82	65	118	22	79	21	53
sexuologie	7	1	1	-	-	2	2	1
pracovní lékařství	28	3	3	13	-	1	2	7
dětské lékařství	264	98	59	48	25	89	42	60
gynekol. a porodnict.	470	209	142	123	63	174	86	119
neonatologie	41	3	11	14	1	2	5	2
chirurgie	533	249	144	140	62	177	100	140
neurochirurgie	47	-	6	14	-	8	10	21
plastická chirurgie	39	4	5	8	4	3	8	6
kardiochirurgie	67	-	14	9	-	-	-	22
úrazová chir. (traumat.)	4	2	6	1	-	18	9	-
anestez. a resuscit.	395	135	85	75	37	109	60	92
ortopedie	217	83	46	57	23	54	39	46
urologie	131	41	33	29	14	39	20	33
otorinolaryngologie	234	74	42	55	21	58	34	52
audiologie a foniatrie	20	1	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	254	90	61	68	32	71	27	65
dermatovenerologie	216	57	40	43	18	47	26	36
klinická onkologie	54	18	4	11	2	4	10	7
radiační onkologie	47	7	19	14	4	21	8	23
dorostové lékařství	2	2	6	-	-	-	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							
135	145	459	262	141	434	3 900	vnitřní lékařství
24	4	67	5	11	37	522	kardiologie
4	5	15	6	6	9	125	revmatologie
8	6	23	13	15	25	240	diabetologie
9	5	30	11	10	18	245	gastroenterologie
3	2	17	4	9	7	98	endokrinologie
-	-	-	4	-	2	24	klinická farmakologie
19	14	35	42	27	38	340	geriatrie
6	13	40	4	9	21	210	infekční lékařství
6	10	41	29	10	34	352	alergol. a klinická imun.
32	30	49	39	30	74	584	TBC a respirační nem.
60	55	175	93	56	162	1 365	neurologie
34	80	148	99	59	112	1 347	psychiatrie
1	1	10	-	1	1	28	sexuologie
7	-	5	6	1	17	93	pracovní lékařství
47	42	109	66	43	112	1 104	dětské lékařství
91	90	275	149	111	254	2 356	gynekol. a porodnict.
5	4	12	8	5	21	134	neonatologie
97	97	328	139	93	281	2 580	chirurgie
4	-	21	11	1	25	168	neurochirurgie
1	1	33	9	4	18	143	plastická chirurgie
-	-	11	17	-	26	166	kardiochirurgie
8	-	14	22	10	14	108	úrazová chir. (traumat.)
63	60	258	92	70	194	1 725	anestez. a resuscit.
42	51	125	56	42	101	982	ortopedie
26	25	73	43	28	73	608	urologie
37	35	117	64	45	95	963	otorinolaryngologie
1	-	10	1	-	2	40	audiologie a foniatrie
43	43	127	80	60	126	1 147	oftalmologie
25	28	111	61	34	96	838	dermatovenerologie
1	6	64	8	11	16	216	klinická onkologie
10	16	21	18	6	37	251	radiační onkologie
2	-	2	-	-	-	16	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	22	1	-	1	-	-	1	2
lékařská genetika	27	2	3	7	1	4	1	5
PL pro dospělé	734	551	324	303	138	373	207	278
PL pro děti a dorost	257	245	138	117	67	172	97	118
nefrologie	40	6	2	3	5	13	-	9
klinická biochemie	82	9	11	21	3	13	4	13
hemat. a transfúzní lék.	107	20	18	28	7	19	12	15
radiolog. a zobraz. met.	282	91	56	77	33	79	38	85
ortopedická protetika	3	-	1	1	-	5	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	1	-	3
rehab. a fyzik. medicína	138	56	54	43	178	70	27	61
nukleární medicína	31	12	6	10	2	6	4	8
patologická anatomie	94	25	14	28	7	13	14	20
soudní lékařství	23	-	2	7	3	3	-	4
hygiena a epidemiol.	25	5	-	1	2	5	3	3
hygiena obec. a komun.	34	9	19	3	1	14	-	10
hygiena výživy	2	-	-	-	1	-	3	-
epidemiologie	21	3	1	8	-	-	3	2
lékařská mikrobiologie	82	9	19	18	5	19	11	16
popáleninová medicína	19	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	11	-	2	-	-	2	-	-
urgentní medicína	40	56	29	42	14	32	20	32
ostatní	178	22	2	27	1	11	2	11
Celkem	7 654	2 919	1 885	2 058	947	2 285	1 209	1 912

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	16	5	1	-	50	tělovýchovné lékařství
1	-	7	4	-	5	67	lékařská genetika
246	229	603	351	304	606	5 247	PL pro dospělé
113	110	249	153	119	270	2 225	PL pro děti a dorost
9	3	13	1	5	9	118	nefrologie
5	8	31	12	7	19	238	klinická biochemie
17	10	42	37	12	36	380	hemat. a transfúzní lék.
61	37	179	78	53	144	1 293	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	2	14	ortopedická protetika
-	-	2	1	-	-	8	cévní chirurgie
51	21	70	38	41	93	941	rehab. a fyzik. medicína
2	7	17	9	5	12	131	nukleární medicína
10	10	47	31	12	41	366	patologická anatomie
1	-	14	8	-	5	70	soudní lékařství
3	1	7	-	-	1	56	hygiena a epidemiol.
2	1	6	4	7	-	110	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	7	hygiena výživy
-	1	5	-	3	-	47	epidemiologie
8	6	30	18	9	15	265	lékařská mikrobiologie
-	-	1	-	-	8	28	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	2	19	funkční diagnostika
19	30	43	28	27	42	454	urgentní medicína
10	2	28	9	5	16	324	ostatní
1 409	1 346	4 236	2 249	1 559	3 808	35 476	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	492	173	87	138	45	101	52	165
kardiologie	150	19	25	14	4	31	22	7
revmatologie	13	5	-	3	1	5	1	1
diabetologie	17	11	3	3	8	5	7	9
gastroenterologie	43	14	10	8	6	22	6	8
endokrinologie	16	4	2	-	3	1	2	2
klinická farmakologie	4	-	1	8	-	-	-	-
geriatrie	7	5	9	10	6	22	5	10
infekční lékařství	16	8	3	2	-	6	1	14
alergol. a klinická imun.	38	5	3	5	2	11	7	8
TBC a respirační nem.	39	19	17	23	6	15	9	14
neurologie	135	36	27	24	14	29	19	21
psychiatrie	156	36	31	42	12	39	9	32
sexuologie	5	-	1	-	-	2	2	1
pracovní lékařství	11	-	2	3	-	-	1	1
dětské lékařství	95	27	27	15	16	37	20	19
gynekol. a porodnict.	274	125	98	77	42	117	49	78
neonatologie	24	1	5	7	-	1	2	-
chirurgie	454	242	140	134	62	164	89	132
neurochirurgie	44	-	6	13	-	10	10	18
plastická chirurgie	33	3	4	7	4	3	3	8
kardiochirurgie	65	-	7	9	-	-	-	22
úrazová chir. (traumat.)	4	3	5	1	-	17	8	-
anestez. a resuscit.	207	84	55	53	22	64	30	52
ortopedie	211	98	46	53	25	60	37	52
urologie	108	41	29	24	14	34	16	28
otorinolaryngologie	112	37	21	34	13	33	22	28
audiologie a foniatrie	9	-	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	70	25	16	21	12	21	6	19
dermatovenerologie	36	15	8	13	4	12	5	5
klinická onkologie	28	11	3	3	3	3	5	6
radiační onkologie	19	4	9	6	3	9	3	14
dorostové lékařství	-	2	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							
83	76	243	143	93	232	2 112	vnitřní lékařství
19	4	49	4	9	34	385	kardiologie
2	2	7	1	2	3	45	revmatologie
5	3	6	3	3	10	92	diabetologie
10	7	16	9	8	19	181	gastroenterologie
1	2	4	-	5	3	45	endokrinologie
-	-	-	3	-	1	17	klinická farmakologie
15	8	8	16	12	19	152	geriatrie
2	6	12	1	2	8	80	infekční lékařství
5	3	11	9	5	13	122	alergol. a klinická imun.
16	15	23	18	14	32	258	TBC a respirační nem.
31	26	79	43	22	76	573	neurologie
16	40	49	40	28	52	567	psychiatrie
1	1	2	-	-	1	16	sexuologie
3	-	-	-	1	6	28	pracovní lékařství
17	17	35	22	12	33	390	dětské lékařství
65	58	149	102	75	169	1 446	gynekol. a porodnict.
2	1	6	4	1	4	58	neonatologie
93	92	299	132	88	258	2 335	chirurgie
4	-	20	11	2	22	158	neurochirurgie
2	1	27	5	2	16	111	plastická chirurgie
-	-	11	14	-	26	153	kardiochirurgie
7	-	15	22	10	15	107	úrazová chir. (traumat.)
37	39	135	48	31	108	952	anestez. a resuscit.
41	52	116	56	40	104	940	ortopedie
20	25	64	39	28	69	527	urologie
22	14	49	28	23	46	473	otorinolaryngologie
1	-	4	1	-	-	17	audiologie a foniatrie
18	13	37	19	21	33	312	oftalmologie
9	5	13	14	7	15	160	dermatovenerologie
1	3	31	3	6	14	113	klinická onkologie
4	10	10	10	5	17	121	radiační onkologie
-	-	-	-	-	-	4	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	4
lékařská genetika	10	-	1	4	-	2	1	1
PL pro dospělé	197	233	168	127	73	160	84	144
PL pro děti a dorost	25	50	27	12	12	42	22	17
nefrologie	23	3	2	-	3	5	-	7
klinická biochemie	47	9	9	12	1	10	4	8
hemat. a transfúzní lék.	42	7	10	7	-	9	5	5
radiolog. a zobraz. met.	115	40	37	42	21	45	20	54
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	4	1	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	67	28	30	16	77	38	16	30
nukleární medicína	13	5	2	7	2	6	3	3
patologická anatomie	39	18	7	16	2	8	8	10
soudní lékařství	17	-	2	4	2	2	-	4
hygiena a epidemiol.	12	-	-	1	-	5	1	2
hygiena obec. a komun.	14	3	3	1	1	6	-	7
hygiena výživy	2	-	-	-	-	-	3	-
epidemiologie	12	1	-	1	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	14	3	5	1	2	5	2	7
popáleninová medicína	8	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	3	-	1	-	-	1	-	-
urgentní medicína	38	60	31	38	12	34	14	23
ostatní	94	15	-	20	1	23	3	17
Celkem	3 544	1 425	982	997	488	1 161	599	1 048

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

TYP: B

Kraj						ČR	Obor činnosti
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
muži							
2	-	9	2	1	1	46	tělovýchovné lékařství
1	-	5	2	1	1	27	lékařská genetika
134	123	220	161	127	227	2 167	PL pro dospělé
14	20	33	21	13	28	336	PL pro děti a dorost
6	3	6	1	3	3	64	nefrologie
3	3	16	7	7	15	140	klinická biochemie
4	1	11	13	3	14	129	hemat. a transfúzní lék.
38	18	85	40	26	78	636	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	17	ortopedická protetika
-	-	1	-	-	-	2	cévní chirurgie
28	9	25	22	21	40	437	rehab. a fyzik. medicína
1	3	12	5	4	8	73	nukleární medicína
6	9	29	15	10	35	205	patologická anatomie
1	-	10	7	-	3	51	soudní lékařství
2	-	2	-	-	1	26	hygiena a epidemiol.
-	1	2	-	1	-	38	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	6	hygiena výživy
1	1	-	-	2	-	20	epidemiologie
1	2	14	5	1	3	65	lékařská mikrobiologie
-	-	-	-	-	2	10	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	4	11	funkční diagnostika
16	27	26	25	15	44	398	urgentní medicína
9	2	20	6	7	9	225	ostatní
748	716	1 985	1 130	769	1 867	17 032	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	524	251	100	138	41	99	48	109
kardiologie	95	14	15	7	-	5	7	4
revmatologie	30	11	2	3	3	7	5	4
diabetologie	39	18	10	12	5	13	8	7
gastroenterologie	30	8	10	3	3	13	9	5
endokrinologie	25	2	1	5	1	9	3	4
klinická farmakologie	2	-	-	5	-	-	-	-
geriatrie	16	9	25	10	4	21	17	11
infekční lékařství	33	6	13	9	5	8	3	9
alergol. a klinická imun.	83	13	8	13	3	24	9	24
TBC a respirační nem.	67	38	15	27	8	28	14	9
neurologie	220	65	30	43	16	60	26	34
psychiatrie	224	52	45	81	10	43	16	26
sexuologie	3	1	-	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	20	3	1	10	-	1	1	7
dětské lékařství	186	84	34	38	18	60	30	50
gynekol. a porodnict.	213	95	51	56	21	64	39	44
neonatologie	21	2	6	8	1	2	4	2
chirurgie	112	38	15	18	4	26	15	16
neurochirurgie	5	1	-	1	-	-	-	3
plastická chirurgie	14	1	3	2	1	1	5	1
kardiochirurgie	4	-	7	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	1	-	-	1	1	-
anestez. a resuscit.	203	64	33	24	15	52	37	50
ortopedie	27	5	4	7	-	7	4	2
urologie	26	4	4	5	1	5	4	9
otorinolaryngologie	127	41	22	25	9	28	14	25
audiologie a foniatrie	12	2	-	-	1	2	1	1
oftalmologie	192	71	45	50	22	52	22	50
dermatovenerologie	183	47	32	31	15	37	21	34
klinická onkologie	33	13	1	9	2	4	7	2
radiační onkologie	30	4	10	9	2	12	5	10
dorostové lékařství	2	3	5	-	-	-	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							
73	76	237	126	58	219	2 095	vnitřní lékařství
8	2	25	1	3	10	195	kardiologie
2	4	10	6	4	6	96	revmatologie
6	7	21	11	14	16	185	diabetologie
1	1	16	2	2	2	104	gastroenterologie
2	1	13	4	4	4	77	endokrinologie
-	-	-	1	-	1	9	klinická farmakologie
9	7	27	29	15	22	222	geriatrie
4	7	28	4	7	13	149	infekční lékařství
5	7	33	20	7	23	271	alergol. a klinická imun.
19	16	29	21	17	42	350	TBC a respirační nem.
35	32	102	55	34	97	843	neurologie
21	42	102	59	32	63	803	psychiatrie
-	-	8	-	1	-	14	sexuologie
5	-	5	6	1	13	73	pracovní lékařství
36	25	79	46	32	97	815	dětské lékařství
30	35	130	54	43	92	955	gynekol. a porodnict.
4	3	7	4	4	17	85	neonatologie
13	10	39	15	12	34	364	chirurgie
-	-	1	-	-	3	14	neurochirurgie
1	-	10	4	3	3	48	plastická chirurgie
-	-	-	3	-	3	17	kardiochirurgie
1	-	-	-	-	-	4	úrazová chir. (traumat.)
31	27	128	50	40	94	843	anestez. a resuscit.
6	2	11	4	3	7	88	ortopedie
7	2	10	4	1	6	86	urologie
16	21	71	36	23	49	501	otorinolaryngologie
1	-	6	-	-	2	28	audiologie a foniatrie
28	33	91	61	40	93	837	oftalmologie
20	25	99	47	28	82	684	dermatovenerologie
-	4	36	5	7	9	132	klinická onkologie
6	6	13	9	2	22	139	radiační onkologie
2	-	3	-	-	-	16	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	12	2	1	1	-	-	3	-
lékařská genetika	19	3	3	4	1	2	1	6
PL pro dospělé	547	330	167	189	73	220	133	143
PL pro děti a dorost	236	205	116	111	56	140	78	108
nefrologie	21	4	-	3	4	9	-	3
klinická biochemie	49	7	6	12	4	12	4	8
hemat. a transfúzní lék.	75	19	9	22	7	13	9	11
radiolog. a zobraz. met.	177	64	21	36	15	39	21	40
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	1	1	3
rehab. a fyzik. medicína	85	33	30	34	112	42	12	34
nukleární medicína	20	7	4	4	1	-	1	5
patologická anatomie	60	9	8	12	5	7	6	10
soudní lékařství	6	-	-	3	1	1	-	-
hygiena a epidemiol.	13	5	-	-	2	-	2	1
hygiena obec. a komun.	22	7	16	3	-	9	-	5
hygiena výživy	-	-	-	-	1	-	1	-
epidemiologie	9	4	1	7	-	-	2	-
lékařská mikrobiologie	70	7	14	17	4	15	9	9
popáleninová medicína	11	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	10	-	1	1	-	1	-	-
urgentní medicína	14	20	6	17	7	12	7	15
ostatní	116	17	3	16	1	3	-	8
Celkem	4 249	1 626	922	1 086	476	1 164	640	912

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	9	3	-	-	32	tělovýchovné lékařství
2	-	5	3	-	6	52	lékařská genetika
118	115	399	194	183	393	3 196	PL pro dospělé
100	93	221	135	106	251	1 954	PL pro děti a dorost
4	-	9	1	3	6	66	nefrologie
5	7	23	8	2	11	152	klinická biochemie
15	9	35	24	9	26	283	hemat. a transfúzní lék.
45	23	97	40	28	68	697	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	-	-	-	1	ortopedická protetika
-	-	1	1	-	-	7	cévní chirurgie
31	13	47	24	26	62	580	rehab. a fyzik. medicína
1	4	5	4	2	4	61	nukleární medicína
4	3	19	17	2	15	172	patologická anatomie
-	-	4	2	-	2	19	soudní lékařství
1	1	6	-	-	-	31	hygiena a epidemiol.
2	-	4	4	6	-	78	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	-	-	2	hygiena výživy
-	-	5	-	1	-	29	epidemiologie
7	4	20	13	8	12	208	lékařská mikrobiologie
-	-	1	-	-	6	18	popáleninová medicína
-	-	-	-	-	-	13	funkční diagnostika
11	11	19	6	13	11	168	urgentní medicína
10	2	13	3	2	9	203	ostatní
708	665	2 276	1 151	808	1 974	18 453	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	1 016	424	187	276	86	200	100	274
kardiologie	245	33	40	21	4	36	29	11
revmatologie	43	16	2	6	4	12	6	5
diabetologie	56	29	13	15	13	18	15	16
gastroenterologie	73	22	20	11	9	35	15	13
endokrinologie	41	6	3	5	4	10	5	6
klinická farmakologie	6	-	1	13	-	-	-	-
geriatrie	23	14	34	20	10	43	22	21
infekční lékařství	49	14	16	11	5	14	4	23
alergol. a klinická imun.	121	18	11	18	5	35	16	32
TBC a respirační nem.	106	57	32	50	14	43	23	23
neurologie	355	101	57	67	30	89	45	55
psychiatrie	380	88	76	123	22	82	25	58
sexuologie	8	1	1	1	-	2	2	1
pracovní lékařství	31	3	3	13	-	1	2	8
dětské lékařství	281	111	61	53	34	97	50	69
gynekol. a porodnict.	487	220	149	133	63	181	88	122
neonatologie	45	3	11	15	1	3	6	2
chirurgie	566	280	155	152	66	190	104	148
neurochirurgie	49	1	6	14	-	10	10	21
plastická chirurgie	47	4	7	9	5	4	8	9
kardiochirurgie	69	-	14	9	-	-	-	22
úrazová chir. (traumat.)	4	3	6	1	-	18	9	-
anestez. a resuscit.	410	148	88	77	37	116	67	102
ortopedie	238	103	50	60	25	67	41	54
urologie	134	45	33	29	15	39	20	37
otorinolaryngologie	239	78	43	59	22	61	36	53
audiologie a foniatrie	21	2	-	-	1	2	1	3
oftalmologie	262	96	61	71	34	73	28	69
dermatovenerologie	219	62	40	44	19	49	26	39
klinická onkologie	61	24	4	12	5	7	12	8
radiační onkologie	49	8	19	15	5	21	8	24
dorostové lékařství	2	5	6	-	-	-	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							
156	152	480	269	151	451	4 207	vnitřní lékařství
27	6	74	5	12	44	580	kardiologie
4	6	17	7	6	9	141	revmatologie
11	10	27	14	17	26	277	diabetologie
11	8	32	11	10	21	285	gastroenterologie
3	3	17	4	9	7	122	endokrinologie
-	-	-	4	-	2	26	klinická farmakologie
24	15	35	45	27	41	374	geriatrie
6	13	40	5	9	21	229	infekční lékařství
10	10	44	29	12	36	393	alergol. a klinická imun.
35	31	52	39	31	74	608	TBC a respirační nem.
66	58	181	98	56	173	1 416	neurologie
37	82	151	99	60	115	1 370	psychiatrie
1	1	10	-	1	1	30	sexuologie
8	-	5	6	2	19	101	pracovní lékařství
53	42	114	68	44	130	1 205	dětské lékařství
95	93	279	156	118	261	2 401	gynekol. a porodnict.
6	4	13	8	5	21	143	neonatologie
106	102	338	147	100	292	2 699	chirurgie
4	-	21	11	2	25	172	neurochirurgie
3	1	37	9	5	19	159	plastická chirurgie
-	-	11	17	-	29	170	kardiochirurgie
8	-	15	22	10	15	111	úrazová chir. (traumat.)
68	66	263	98	71	202	1 795	anestez. a resuscit.
47	54	127	60	43	111	1 028	ortopedie
27	27	74	43	29	75	613	urologie
38	35	120	64	46	95	974	otorinolaryngologie
2	-	10	1	-	2	45	audiologie a foniatrie
46	46	128	80	61	126	1 149	oftalmologie
29	30	112	61	35	97	844	dermatovenerologie
1	7	67	8	13	23	245	klinická onkologie
10	16	23	19	7	39	260	radiační onkologie
2	-	3	-	-	-	20	dorostové lékařství

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

TYP: B

Obor činnosti	Kraj							
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
	celkem							
tělovýchovné lékařství	25	5	2	4	2	2	6	4
lékařská genetika	29	3	4	8	1	4	2	7
PL pro dospělé	744	563	335	316	146	380	217	287
PL pro děti a dorost	261	255	143	123	68	182	100	125
nefrologie	44	7	2	3	7	14	-	10
klinická biochemie	96	16	15	24	5	22	8	16
hemat. a transfúzní lék.	117	26	19	29	7	22	14	16
radiolog. a zobraz. met.	292	104	58	78	36	84	41	94
ortopedická protetika	4	-	1	1	-	5	1	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	1	1	3
rehab. a fyzik. medicína	152	61	60	50	189	80	28	64
nukleární medicína	33	12	6	11	3	6	4	8
patologická anatomie	99	27	15	28	7	15	14	20
soudní lékařství	23	-	2	7	3	3	-	4
hygiena a epidemiol.	25	5	-	1	2	5	3	3
hygiena obec. a komun.	36	10	19	4	1	15	-	12
hygiena výživy	2	-	-	-	1	-	4	-
epidemiologie	21	5	1	8	-	-	3	2
lékařská mikrobiologie	84	10	19	18	6	20	11	16
popáleninová medicína	19	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	13	-	2	1	-	2	-	-
urgentní medicína	52	80	37	55	19	46	21	38
ostatní	210	32	3	36	2	26	3	25
Celkem	7 793	3 051	1 904	2 083	964	2 325	1 239	1 960

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	18	5	1	1	78	tělovýchovné lékařství
3	-	10	5	1	7	79	lékařská genetika
252	238	619	355	310	620	5 363	PL pro dospělé
114	113	254	156	119	279	2 290	PL pro děti a dorost
10	3	15	2	6	9	130	nefrologie
8	10	39	15	9	26	292	klinická biochemie
19	10	46	37	12	40	412	hemat. a transfúzní lék.
83	41	182	80	54	146	1 333	radiolog. a zobraz. met.
1	-	-	1	-	3	18	ortopedická protetika
-	-	2	1	-	-	9	cévní chirurgie
59	22	72	46	47	102	1 017	rehab. a fyzik. medicína
2	7	17	9	6	12	134	nukleární medicína
10	12	48	32	12	50	377	patologická anatomie
1	-	14	9	-	5	70	soudní lékařství
3	1	8	-	-	1	57	hygiena a epidemiol.
2	1	6	4	7	-	116	hygiena obec. a komun.
-	-	-	-	1	-	8	hygiena výživy
1	1	5	-	3	-	49	epidemiologie
8	6	34	18	9	15	273	lékařská mikrobiologie
-	-	1	-	-	8	28	popáleninová medicína
-	1	1	-	-	4	24	funkční diagnostika
27	38	45	31	28	55	566	urgentní medicína
19	4	33	9	9	18	428	ostatní
1 456	1 381	4 261	2 281	1 577	3 841	35 485	Celkem

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
vnitřní lékařství	102	284	17	159	165	68	11
kardiologie	15	23	3	57	50	11	4
revmatologie	3	13	1	16	4	1	-
diabetologie	4	3	2	20	3	7	1
gastroenterologie	5	6	4	16	14	17	-
endokrinologie	11	3	1	7	5	1	2
klinická farmakologie	-	1	-	3	-	2	-
geriatrie	1	8	-	1	1	4	-
infekční lékařství	-	-	-	7	5	2	-
alergol. a klinická imun.	18	23	3	16	18	11	2
TBC a respirační nem.	6	15	3	22	24	2	2
neurologie	30	76	5	46	86	28	5
psychiatrie	26	59	16	34	33	28	10
sexuologie	-	3	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	8	-	-	-	3	-
dětské lékařství	8	53	1	40	125	6	-
gynekol. a porodnict.	32	95	7	91	86	20	15
neonatologie	-	8	-	29	7	-	-
chirurgie	41	62	13	108	156	46	4
neurochirurgie	-	-	-	3	28	12	-
plastická chirurgie	13	6	2	2	-	1	2
kardiochirurgie	-	14	-	9	26	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	2	-	-	-	2	-
anestez. a resuscit.	19	65	3	67	148	27	1
ortopedie	15	17	11	17	79	25	5
urologie	10	34	3	15	26	12	2
otorinolaryngologie	12	23	6	32	74	26	5
audiologie a foniatrie	2	5	-	5	1	-	1
oftalmologie	26	59	7	34	39	36	5
dermatovenerologie	33	49	5	12	22	21	6
klinická onkologie	2	15	1	12	13	1	1
radiační onkologie	-	7	-	2	18	-	-
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	
50	30	89	21	8	12	14	3	vnitřní lékařství
29	6	41	6	1	3	2	1	kardiologie
1	1	2	2	-	1	-	-	revmatologie
3	4	3	2	1	1	1	1	diabetologie
1	5	2	1	1	-	1	-	gastroenterologie
3	2	3	-	2	2	1	1	endokrinologie
-	-	-	-	-	-	-	-	klinická farmakologie
5	2	-	-	-	-	1	-	geriatrie
36	-	-	-	-	-	-	-	infekční lékařství
4	9	6	5	1	4	2	1	alergol. a klinická imun.
23	1	6	1	1	5	1	-	TBC a respirační nem.
24	9	32	10	4	10	3	1	neurologie
125	13	16	20	3	6	3	5	psychiatrie
3	-	2	-	-	-	1	-	sexuologie
-	-	21	-	-	-	-	-	pracovní lékařství
14	1	27	4	1	2	-	1	dětské lékařství
44	12	43	15	12	15	38	9	gynekol. a porodnict.
1	-	-	-	-	-	-	-	neonatologie
44	21	49	10	11	7	11	3	chirurgie
-	-	9	-	-	-	-	-	neurochirurgie
13	-	20	-	-	-	-	-	plastická chirurgie
-	-	20	-	-	-	-	-	kardiochirurgie
-	-	-	-	-	-	-	-	úrazová chir. (traumat.)
27	6	43	7	3	1	-	-	anestez. a resuscit.
36	11	32	12	6	3	12	1	ortopedie
14	3	24	2	3	3	1	1	urologie
18	6	23	8	2	6	4	2	otorinolaryngologie
5	1	1	-	-	-	-	-	audiologie a foniatrie
20	7	27	5	4	12	3	3	oftalmologie
29	5	32	5	7	4	6	2	dermatovenerologie
3	-	13	2	-	-	-	-	klinická onkologie
22	-	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	-	-	8	5	2
lékařská genetika	-	8	1	2	12	-	5
PL pro dospělé	87	45	39	101	59	76	29
PL pro děti a dorost	7	11	13	31	27	25	6
nefrologie	2	5	-	23	5	7	-
klinická biochemie	6	22	2	10	13	14	1
hemat. a transfúzní lék.	2	59	-	10	6	9	1
radiolog. a zobraz. met.	15	45	5	58	65	20	5
ortopedická protetika	-	-	2	-	1	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	15	15	4	16	32	11	6
nukleární medicína	-	4	-	4	14	5	-
patologická anatomie	-	29	-	10	26	10	-
soudní lékařství	-	8	-	-	-	2	-
hygiena a epidemiol.	-	3	-	3	3	4	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	1	7	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	1	-
epidemiologie	-	1	-	1	-	7	-
lékařská mikrobiologie	-	14	-	11	12	20	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	2	-
urgentní medicína	-	-	-	-	4	-	-
ostatní	8	43	-	26	8	12	2
Celkem	566	1 329	175	1 167	1 527	641	139

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: "Uvod")

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	lékařská genetika
59	47	60	31	29	36	28	23	PL pro dospělé
19	13	17	18	24	25	15	10	PL pro děti a dorost
1	-	-	-	-	1	-	-	nefrologie
16	1	9	5	-	-	1	2	klinická biochemie
4	1	27	-	1	-	2	-	hemat. a transfúzní lék.
29	7	30	10	3	4	4	1	radiolog. a zobraz. met.
-	-	-	1	-	-	-	-	ortopedická protetika
-	-	-	-	-	-	-	-	cévní chirurgie
8	6	16	13	7	8	4	2	rehab. a fyzik. medicína
-	2	4	-	-	-	-	-	nukleární medicína
11	-	16	-	-	-	1	-	patologická anatomie
9	-	4	-	-	-	-	-	soudní lékařství
2	-	10	-	-	-	-	-	hygiena a epidemiol.
-	-	27	-	-	-	-	-	hygiena obec. a komun.
-	-	1	-	-	-	-	-	hygiena výživy
-	-	12	-	-	-	-	-	epidemiologie
6	-	20	-	-	1	1	-	lékařská mikrobiologie
-	-	19	-	-	-	-	-	popáleninová medicína
7	-	-	-	-	-	3	-	funkční diagnostika
-	-	48	-	-	-	-	-	urgentní medicína
11	5	82	1	2	4	4	3	ostatní
769	228	978	209	137	173	164	78	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	34	37	58	42	34	36	38	39	29	9	53	18
kardiologie	2	3	2	1	4	2	8	6	2	1	2	-
revmatologie	2	1	2	-	2	-	2	2	1	1	2	1
diabetologie	3	2	2	2	-	2	1	4	5	3	4	2
gastroenterologie	1	7	1	-	2	-	4	2	1	-	4	-
endokrinologie	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	5	-	-	1	-	-	3	-	-	-	3	2
infekční lékařství	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	7	-
alergol. a klinická imun.	2	4	2	1	1	1	1	1	3	-	3	-
TBC a respirační nem.	13	4	7	2	3	3	5	2	10	-	8	1
neurologie	15	10	14	13	2	10	7	5	7	5	10	3
psychiatrie	5	4	7	3	4	8	37	5	10	5	4	2
sexuologie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
dětské lékařství	7	6	23	12	13	10	15	4	4	1	13	4
gynekol. a porodnict.	20	19	36	21	17	28	21	14	13	7	18	11
neonatologie	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
chirurgie	15	35	36	31	21	24	32	18	20	1	40	10
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	9	14	23	14	8	19	23	8	5	-	16	9
ortopedie	8	7	25	9	4	4	28	1	4	1	15	5
urologie	4	4	8	8	2	3	8	2	1	2	6	-
otorinolaryngologie	11	5	8	9	2	7	11	8	4	3	9	4
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
oftalmologie	6	5	16	12	4	7	11	7	7	4	15	4
dermatovenerologie	3	4	8	6	5	5	9	3	6	5	8	4
klinická onkologie	2	3	-	2	1	1	3	5	-	-	9	-
radiační onkologie	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-
dorostové lékařství	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres											
	BN	BE	KD	KO	KH	ME	MB	NB	PH	PZ	PB	RA
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1
lékařská genetika	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	42	36	75	41	44	44	61	40	51	43	58	28
PL pro děti a dorost	21	18	34	24	16	19	25	19	23	21	23	12
nefrologie	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-
klinická biochemie	1	2	6	-	-	-	2	2	1	-	3	-
hemat. a transfúzní lék.	3	4	5	4	1	1	3	-	-	-	4	1
radiolog. a zobraz. met.	11	10	15	10	7	9	9	8	4	2	14	5
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	13	2	8	4	3	1	1	5	9	6	9	-
nukleární medicína	4	-	-	2	-	-	3	-	-	-	3	-
patologická anatomie	2	3	8	3	1	2	3	3	-	-	1	1
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	9	-	-	1	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	5	-	1	1	1	-	-	1	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	12	-	12	9	1	8	-	-	2	25	11	-
ostatní	1	1	4	3	-	2	5	3	3	7	2	1
Celkem	268	240	440	306	188	263	372	200	217	148	353	126

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	11	36	21	18	20	30
kardiologie	27	1	3	-	1	1	7
revmatologie	1	-	1	-	-	-	-
diabetologie	2	-	1	2	3	1	4
gastroenterologie	12	1	1	-	1	-	5
endokrinologie	1	-	1	1	-	-	-
klinická farmakologie	1	-	-	-	-	-	-
geriatrie	15	4	-	2	1	8	4
infekční lékařství	9	-	-	2	-	1	4
alergol. a klinická imun.	6	1	3	1	-	-	-
TBC a respirační nem.	11	1	4	3	1	4	9
neurologie	20	2	10	9	1	6	9
psychiatrie	35	7	5	4	3	8	16
sexuologie	1	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	3	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	20	5	9	10	6	8	6
gynekol. a porodnict.	49	12	24	15	16	20	24
neonatologie	11	-	-	-	-	-	-
chirurgie	50	15	25	17	10	14	24
neurochirurgie	6	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	5	-	2	-	-	-	2
kardiochirurgie	14	-	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	5	-	-	-	1	-	-
anestez. a resuscit.	38	6	13	11	4	7	10
ortopedie	18	2	8	9	1	3	10
urologie	14	1	5	6	2	2	5
otorinolaryngologie	17	2	9	5	1	4	7
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	25	2	11	5	3	9	7
dermatovenerologie	16	3	4	4	2	7	5
klinická onkologie	2	1	1	-	1	-	-
radiační onkologie	16	-	-	1	-	2	-
dorostové lékařství	3	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	4	-	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	97	27	45	40	29	36	63
PL pro děti a dorost	44	13	21	13	14	15	26
nefrologie	-	1	1	-	-	-	-
klinická biochemie	7	1	2	3	1	1	1
hemat. a transfúzní lék.	9	-	3	2	-	1	4
radiolog. a zobraz. met.	24	5	5	8	6	6	7
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	15	2	19	7	5	3	12
nukleární medicína	4	-	-	-	-	2	-
patologická anatomie	6	1	2	3	-	1	2
soudní lékařství	2	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	19	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	1	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	10	-	3	2	1	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	1	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	12	-	1	5	7	6	6
ostatní	3	-	-	-	-	-	-
Celkem	740	126	270	198	132	189	305

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	17	30	174	27	6	20	7
kardiologie	-	2	18	-	1	-	1
revmatologie	-	1	3	1	-	-	1
diabetologie	-	1	10	2	1	1	1
gastroenterologie	-	1	7	-	2	-	1
endokrinologie	-	-	4	1	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	13	-	-	-	-
geriatrie	-	5	8	2	1	1	3
infekční lékařství	-	-	11	-	-	-	-
alergol. a klinická imun.	1	-	14	1	-	1	1
TBC a respirační nem.	2	3	32	4	1	8	2
neurologie	3	9	46	6	4	3	1
psychiatrie	3	7	69	53	2	1	1
sexuologie	-	-	-	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	1	12	-	-	-	-
dětské lékařství	4	5	31	4	-	7	2
gynekol. a porodnict.	10	14	76	14	8	11	8
neonatologie	1	-	14	-	-	-	-
chirurgie	11	22	86	11	4	16	3
neurochirurgie	-	-	14	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	9	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	9	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	1	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	5	7	56	4	-	5	-
ortopedie	3	9	42	6	2	3	2
urologie	1	3	25	2	2	1	1
otorinolaryngologie	3	7	42	4	4	2	3
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	8	49	3	5	4	5
dermatovenerologie	1	4	30	3	5	2	2
klinická onkologie	1	-	6	1	-	3	1
radiační onkologie	-	1	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	-	-	8	-	-	-	-
PL pro dospělé	27	53	119	32	35	24	29
PL pro děti a dorost	12	21	38	14	16	11	12
nefrologie	-	-	3	-	-	-	-
klinická biochemie	2	1	18	1	-	2	-
hemat. a transfúzní lék.	-	2	26	-	-	2	-
radiolog. a zobraz. met.	3	11	55	7	4	3	6
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	2	7	26	4	3	3	10
nukleární medicína	-	2	9	-	-	-	-
patologická anatomie	-	2	25	1	-	-	-
soudní lékařství	-	-	7	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	1	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	4	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	8	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	17	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	-
urgentní medicína	5	5	35	7	5	-	-
ostatní	3	6	21	2	1	2	1
Celkem	116	232	1 305	209	112	125	97

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres		
	CH	KV	SO
vnitřní lékařství	23	38	25
kardiologie	2	1	1
revmatologie	2	1	1
diabetologie	4	5	4
gastroenterologie	2	5	2
endokrinologie	2	1	2
klinická farmakologie	-	-	-
geriatrie	7	2	1
infekční lékařství	1	4	-
alergol. a klinická imun.	2	-	3
TBC a respirační nem.	3	8	3
neurologie	11	11	8
psychiatrie	4	14	5
sexuologie	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-
dětské lékařství	8	20	6
gynekol. a porodnict.	17	29	20
neonatologie	-	-	1
chirurgie	24	29	15
neurochirurgie	-	-	-
plastická chirurgie	1	4	-
kardiochirurgie	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-
anestez. a resuscit.	6	19	12
ortopedie	4	11	10
urologie	7	7	4
otorinolaryngologie	8	11	5
audiologie a foniatrie	-	1	-
oftalmologie	8	9	20
dermatovenerologie	4	13	3
klinická onkologie	1	4	1
radiační onkologie	5	-	-
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
PL pro dospělé	39	64	43
PL pro děti a dorost	19	29	21
nefrologie	3	-	4
klinická biochemie	2	2	1
hemat. a transfúzní lék.	1	5	1
radiolog. a zobraz. met.	10	17	9
ortopedická protetika	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	84	104	2
nukleární medicína	-	2	2
patologická anatomie	2	3	3
soudní lékařství	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	2	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-
hygiena výživy	-	-	1
epidemiologie	-	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1
popáleninová medicína	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-
urgentní medicína	5	11	3
ostatní	1	1	-
Celkem	302	460	229

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	25	27	40	26	27	28	28
kardiologie	2	3	6	1	2	2	21
revmatologie	2	2	2	2	1	1	3
diabetologie	3	2	2	3	1	2	5
gastroenterologie	5	2	7	1	3	6	11
endokrinologie	1	2	2	1	-	1	4
klinická farmakologie							
geriatrie	11	1	7	10	3	5	6
infekční lékařství	-	-	-	-	3	-	11
alergol. a klinická imun.	6	7	4	4	4	5	6
TBC a respirační nem.	5	5	5	4	6	5	15
neurologie	14	15	12	7	15	11	17
psychiatrie	10	6	27	9	14	9	17
sexuologie	-	-	-	-	-	-	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	1
dětské lékařství	13	13	11	5	15	13	27
gynekol. a porodnict.	29	30	29	15	28	26	38
neonatologie	-	1	-	-	-	-	2
chirurgie	26	26	36	26	23	28	28
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	1	2
kardiochirurgie							
úrazová chir. (traumat.)	-	-	4	-	-	-	14
anestez. a resuscit.	14	13	18	6	17	14	37
ortopedie	7	16	9	7	11	11	17
urologie	4	6	4	3	8	8	11
otorinolaryngologie	11	5	9	5	9	9	15
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	13	6	9	6	10	12	20
dermatovenerologie	4	9	7	4	7	6	15
klinická onkologie	-	1	3	-	2	1	-
radiační onkologie	-	9	-	-	-	-	12
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
PL pro dospělé	60	54	56	46	57	53	55
PL pro děti a dorost	32	27	25	20	30	27	23
nefrologie	-	5	2	-	-	3	4
klinická biochemie	1	5	4	6	4	1	6
hemat. a transfúzní lék.	1	3	4	5	3	3	4
radiolog. a zobraz. met.	9	11	12	7	14	14	19
ortopedická protetika	1	-	-	-	-	-	5
cévní chirurgie	-	1	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	8	18	3	4	34	10
nukleární medicína	-	3	-	-	-	-	3
patologická anatomie	1	5	1	1	1	1	6
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	3
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-	-	5
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	1	14
hygiena výživy							
epidemiologie							
lékařská mikrobiologie	2	3	2	1	3	3	6
popáleninová medicína							
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	2
urgentní medicína	6	4	11	8	3	10	4
ostatní	1	5	3	-	7	1	9
Celkem	303	325	356	224	322	332	555

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

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CL	JN	LI	SM
vnitřní lékařství	21	19	34	26
kardiologie	5	1	19	4
revmatologie	1	1	3	1
diabetologie	4	2	8	1
gastroenterologie	2	4	5	4
endokrinologie	-	1	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	6	3	7	6
infekční lékařství	-	-	4	-
alergol. a klinická imun.	3	4	6	4
TBC a respirační nem.	9	2	8	4
neurologie	16	4	13	12
psychiatrie	4	4	13	4
sexuologie	-	-	2	-
pracovní lékařství	-	-	2	-
dětské lékařství	12	9	14	15
gynekol. a porodnict.	18	15	37	20
neonatologie	1	-	5	-
chirurgie	21	28	34	24
neurochirurgie	-	-	10	-
plastická chirurgie	-	1	-	8
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	8	1
anestez. a resuscit.	11	15	23	20
ortopedie	9	10	14	9
urologie	3	6	8	5
otorinolaryngologie	9	8	11	9
audiologie a foniatrie	-	-	1	-
oftalmologie	6	4	15	4
dermatovenerologie	5	4	10	7
klinická onkologie	2	1	8	1
radiační onkologie	-	-	8	-
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	3	1
lékařská genetika	-	-	2	-
PL pro dospělé	48	45	87	39
PL pro děti a dorost	22	21	36	21
nefrologie	-	-	-	-
klinická biochemie	2	2	1	3
hemat. a transfúzní lék.	3	-	6	5
radiolog. a zobraz. met.	10	7	15	12
ortopedická protetika	-	-	1	-
cévní chirurgie	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	3	9	12	5
nukleární medicína	-	1	2	1
patologická anatomie	2	3	8	2
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	3	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	4	-
epidemiologie	-	-	3	-
lékařská mikrobiologie	2	-	8	1
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	4	7	7	3
ostatní	1	1	1	-
Celkem	257	236	512	267

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	135	32	45	17	46
kardiologie	7	2	1	1	-
revmatologie	2	2	1	-	-
diabetologie	4	3	4	3	2
gastroenterologie	7	2	-	2	2
endokrinologie	3	1	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	1	12	1	3	4
infekční lékařství	12	-	10	-	1
alergol. a klinická imun.	19	3	3	4	3
TBC a respirační nem.	12	3	3	3	3
neurologie	30	8	7	7	9
psychiatrie	33	8	7	4	6
sexuologie	1	-	-	-	-
pracovní lékařství	8	-	-	-	-
dětské lékařství	29	5	7	7	21
gynekol. a porodnict.	52	14	19	19	25
neonatologie	1	-	-	1	-
chirurgie	50	27	17	24	35
neurochirurgie	21	-	-	-	-
plastická chirurgie	8	2	-	-	1
kardiochirurgie	22	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	49	8	13	12	22
ortopedie	25	8	10	8	14
urologie	23	6	7	4	5
otorinolaryngologie	23	10	9	5	7
audiologie a foniatrie	3	-	-	-	-
oftalmologie	38	6	14	9	14
dermatovenerologie	24	5	5	5	5
klinická onkologie	3	-	2	2	1
radiační onkologie	14	5	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	4	-	-	-	-
lékařská genetika	6	-	1	-	-
PL pro dospělé	95	45	55	39	56
PL pro děti a dorost	39	17	26	17	26
nefrologie	5	2	-	3	-
klinická biochemie	8	2	1	2	3
hemat. a transfúzní lék.	9	2	2	1	3
radiolog. a zobraz. met.	51	12	11	15	13
ortopedická protetika	1	-	-	-	-
cévní chirurgie	2	-	-	-	1
rehab. a fyzik. medicína	19	7	12	7	20
nukleární medicína	5	2	-	-	1
patologická anatomie	18	-	2	-	2
soudní lékařství	4	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	3	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	12	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	2	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	13	1	2	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	37	-	-	-	1
ostatní	9	3	8	2	3
Celkem	966	250	287	217	345

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	36	40	40	40
kardiologie	2	18	3	4
revmatologie	-	2	1	1
diabetologie	2	5	2	2
gastroenterologie	3	4	3	1
endokrinologie	-	1	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	-	8	9	7
infekční lékařství	-	6	-	-
alergol. a klinická imun.	2	3	3	3
TBC a respirační nem.	4	11	11	9
neurologie	11	21	14	21
psychiatrie	6	14	11	8
sexuologie	-	1	-	-
pracovní lékařství	-	8	-	1
dětské lékařství	9	17	18	9
gynekol. a porodnict.	20	35	23	22
neonatologie	1	3	-	2
chirurgie	19	34	23	30
neurochirurgie	-	4	-	-
plastická chirurgie	-	2	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	7	-	1
anestez. a resuscit.	12	28	18	11
ortopedie	8	21	14	7
urologie	6	8	7	7
otorinolaryngologie	4	16	8	10
audiologie a foniatrie	-	1	1	-
oftalmologie	3	21	16	8
dermatovenerologie	3	12	9	8
klinická onkologie	1	-	-	-
radiační onkologie	-	8	-	2
dorostové lékařství	-	1	-	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres			
	CR	PU	SY	UO
tělovýchovné lékařství	1	1	-	-
lékařská genetika	-	3	-	-
PL pro dospělé	51	91	46	65
PL pro děti a dorost	24	33	25	32
nefrologie	2	5	3	-
klinická biochemie	2	1	3	3
hemat. a transfúzní lék.	4	7	4	4
radiolog. a zobraz. met.	11	40	14	20
ortopedická protetika	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	23	18	10	11
nukleární medicína	2	-	-	-
patologická anatomie	2	4	4	1
soudní lékařství	-	1	-	-
hygiena a epidemiol.	-	3	-	-
hygiena obec. a komun.	-	2	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-
lékařská mikrobiologie	2	3	1	2
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	3	3	8	13
ostatní	3	8	4	4
Celkem	272	550	326	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	29	31	22	37	33
kardiologie	1	1	1	-	3
revmatologie	1	2	-	-	3
diabetologie	2	2	1	1	4
gastroenterologie	1	3	-	1	3
endokrinologie	1	1	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-
geriatrie	4	5	5	1	-
infekční lékařství	3	3	-	4	3
alergol. a klinická imun.	1	4	-	2	3
TBC a respirační nem.	3	7	8	6	7
neurologie	10	15	8	11	17
psychiatrie	43	23	3	7	9
sexuologie	-	1	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-
dětské lékařství	10	8	9	8	7
gynekol. a porodnict.	18	22	14	22	19
neonatologie	1	1	-	1	1
chirurgie	19	24	19	17	25
neurochirurgie	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	14	13	10	12	17
ortopedie	14	10	6	11	15
urologie	4	7	4	6	7
otorinolaryngologie	9	8	5	5	12
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-
oftalmologie	9	13	4	8	12
dermatovenerologie	3	7	3	7	10
klinická onkologie	2	-	1	3	1
radiační onkologie	4	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	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	42	47	38	56	55
PL pro děti a dorost	18	24	16	26	29
nefrologie	1	-	-	-	2
klinická biochemie	1	2	2	2	3
hemat. a transfúzní lék.	2	2	2	2	2
radiolog. a zobraz. met.	10	6	5	9	12
ortopedická protetika	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	5	2	8	3
nukleární medicína	2	1	2	1	1
patologická anatomie	3	3	2	2	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	1	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	1	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-	-
lékařská mikrobiologie	1	2	1	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	1
urgentní medicína	3	35	-	-	-
ostatní	1	-	-	-	3
Celkem	286	349	192	273	316

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	33	270	33	42	49	25	31
kardiologie	3	61	3	5	1	1	-
revmatologie	3	7	-	2	3	1	2
diabetologie	3	13	3	2	4	2	-
gastroenterologie	2	24	1	2	3	1	-
endokrinologie	-	15	-	1	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	28	2	-	-	1	4
infekční lékařství	-	31	-	4	3	-	2
alergol. a klinická imun.	3	34	2	2	2	2	3
TBC a respirační nem.	7	22	2	6	6	4	5
neurologie	15	109	8	11	12	15	12
psychiatrie	5	119	5	5	7	3	9
sexuologie	-	10	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	-	-	-
dětské lékařství	6	65	4	9	16	7	7
gynekol. a porodnict.	16	162	22	23	27	16	21
neonatologie	-	12	-	-	-	1	-
chirurgie	14	217	21	25	31	16	20
neurochirurgie	-	21	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	37	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	11	-	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	15	-	-	-	-	-
anestez. a resuscit.	8	184	7	21	22	12	11
ortopedie	11	85	4	16	10	6	11
urologie	2	43	4	5	8	6	7
otorinolaryngologie	4	80	6	12	9	5	7
audiologie a foniatrie	-	7	-	-	2	1	1
oftalmologie	5	83	6	4	14	6	11
dermatovenerologie	8	77	4	7	7	2	8
klinická onkologie	1	64	-	-	1	1	-
radiační onkologie	-	19	-	-	-	-	4
dorostové lékařství	-	2	-	-	-	-	1

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres						
	BK	BM	BO	BV	HO	VY	ZN
tělovýchovné lékařství	-	18	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	10	-	-	-	-	-
PL pro dospělé	56	256	79	60	74	43	53
PL pro děti a dorost	27	93	34	26	36	18	20
nefrologie	-	8	1	1	1	4	-
klinická biochemie	1	25	4	4	6	1	2
hemat. a transfúzní lék.	3	34	-	2	3	2	2
radiolog. a zobraz. met.	12	114	6	17	14	7	15
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	2	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	8	36	5	3	11	3	6
nukleární medicína	3	9	-	-	2	-	3
patologická anatomie	2	40	-	1	6	-	3
soudní lékařství	-	14	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	8	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	5	-	-	1	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	5	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	1	30	-	-	2	1	-
popáleninová medicína	-	1	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	1
urgentní medicína	8	22	-	1	5	9	-
ostatní	62	271	88	61	74	45	53
Celkem	271	2 613	266	308	380	219	278

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	20	132	25	57	35
kardiologie	-	3	1	1	-
revmatologie	1	4	1	1	-
diabetologie	2	6	3	2	1
gastroenterologie	-	5	1	3	2
endokrinologie	-	1	1	1	1
klinická farmakologie	-	4	-	-	-
geriatrie	-	27	4	12	2
infekční lékařství	-	-	3	1	1
alergol. a klinická imun.	1	18	2	5	3
TBC a respirační nem.	3	24	3	5	4
neurologie	2	62	13	12	10
psychiatrie	14	55	7	13	10
sexuologie	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	5	-	-	1
dětské lékařství	5	38	8	11	6
gynekol. a porodnict.	9	80	22	27	27
neonatologie	-	8	-	-	-
chirurgie	7	72	22	28	21
neurochirurgie	-	11	1	-	-
plastická chirurgie	-	6	-	3	1
kardiochirurgie	-	17	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	21	1	-	-
anestez. a resuscit.	4	58	14	12	11
ortopedie	3	25	12	13	12
urologie	2	28	2	7	6
otorinolaryngologie	1	35	9	11	9
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1
oftalmologie	2	44	10	14	11
dermatovenerologie	3	32	9	8	9
klinická onkologie	1	3	1	1	3
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	-	5	-	-	-
PL pro dospělé	18	144	63	72	60
PL pro děti a dorost	12	59	24	29	32
nefrologie	-	-	2	-	-
klinická biochemie	2	8	3	1	1
hemat. a transfúzní lék.	-	26	2	4	5
radiolog. a zobraz. met.	7	47	13	11	7
ortopedická protetika	-	1	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	4	27	7	5	5
nukleární medicína	-	8	-	1	-
patologická anatomie	-	21	3	7	3
soudní lékařství	-	9	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	4	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	17	1	1	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	31	-	-	-
ostatní	-	8	1	-	-
Celkem	121	1 245	292	368	297

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	21	34	24	72
kardiologie	2	4	2	4
revmatologie	1	2	1	2
diabetologie	4	5	4	4
gastroenterologie	2	2	3	3
endokrinologie	1	3	2	3
klinická farmakologie	-	-	-	-
geriatrie	10	4	4	9
infekční lékařství	2	2	4	1
alergol. a klinická imun.	3	4	2	3
TBC a respirační nem.	7	6	7	11
neurologie	13	12	11	22
psychiatrie	36	5	9	10
sexuologie	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	-	1	1
dětské lékařství	7	10	9	18
gynekol. a porodnict.	20	21	34	45
neonatologie	-	-	-	5
chirurgie	15	19	31	37
neurochirurgie	-	1	1	-
plastická chirurgie	-	-	-	5
kardiochirurgie	-	-	-	-
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	10
anestez. a resuscit.	11	13	14	33
ortopedie	6	9	13	15
urologie	8	6	6	11
otorinolaryngologie	10	10	9	17
audiologie a foniatrie	-	-	-	-
oftalmologie	10	9	12	30
dermatovenerologie	9	9	5	12
klinická onkologie	1	2	1	9
radiační onkologie	5	-	-	2
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	-	-	-	1
PL pro dospělé	60	80	68	102
PL pro děti a dorost	20	29	31	39
nefrologie	4	-	1	1
klinická biochemie	2	2	-	5
hemat. a transfúzní lék.	2	4	1	5
radiolog. a zobraz. met.	9	10	16	21
ortopedická protetika	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	3	7	6	32
nukleární medicína	-	3	-	3
patologická anatomie	3	3	3	3
soudní lékařství	-	-	-	-
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	7
hygiena výživy	-	-	-	1
epidemiologie	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	3	1	-	5
popáleninová medicína	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-
urgentní medicína	-	-	-	28
ostatní	2	-	3	4
Celkem	300	326	331	639

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	OT
vnitřní lékařství	54	52	99	50	44	155
kardiologie	-	23	8	-	4	10
revmatologie	-	1	1	1	1	5
diabetologie	-	6	5	1	5	9
gastroenterologie	2	6	3	3	-	8
endokrinologie	-	-	1	-	3	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	2
geriatrie	4	4	13	6	8	6
infekční lékařství	-	2	5	-	6	8
alergol. a klinická imun.	3	6	6	3	6	13
TBC a respirační nem.	7	18	9	8	8	24
neurologie	10	30	33	17	21	68
psychiatrie	3	12	27	6	52	33
sexuologie	-	-	-	-	1	-
pracovní lékařství	-	4	4	-	-	11
dětské lékařství	14	21	24	9	8	54
gynekol. a porodnict.	28	42	56	34	27	91
neonatologie	-	1	-	1	1	18
chirurgie	31	56	73	28	28	88
neurochirurgie	1	-	-	-	-	25
plastická chirurgie	-	6	1	-	-	14
kardiochirurgie	-	7	-	-	-	22
úrazová chir. (traumat.)	1	-	-	-	-	14
anestez. a resuscit.	17	40	30	22	16	82
ortopedie	14	21	22	11	14	31
urologie	8	12	14	11	8	30
otorinolaryngologie	4	15	19	11	13	34
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	2
oftalmologie	7	21	22	15	20	48
dermatovenerologie	5	14	15	12	13	41
klinická onkologie	1	2	1	12	4	4
radiační onkologie	-	-	-	10	-	29
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-

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

TYP: B

Obor činnosti	Okres					
	BR	FM	KI	NJ	OP	OT
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	1	-	-	5
PL pro dospělé	44	114	117	74	82	192
PL pro děti a dorost	23	40	62	40	36	79
nefrologie	-	-	2	1	4	2
klinická biochemie	3	4	4	4	1	13
hemat. a transfúzní lék.	2	7	7	11	1	14
radiolog. a zobraz. met.	12	26	30	19	15	51
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	2
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-
rehab. a fyzik. medicína	10	18	23	6	23	23
nukleární medicína	-	2	-	-	2	8
patologická anatomie	3	8	9	7	5	19
soudní lékařství	-	-	-	-	-	5
hygiena a epidemiol.	-	-	-	-	1	-
hygiena obec. a komun.	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	3	11
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	8
funkční diagnostika	-	-	2	-	-	2
urgentní medicína	-	-	-	-	-	55
ostatní	1	3	-	-	-	14
Celkem	305	633	723	415	477	1 446

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	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
	muži					
vnitřní lékařství	892	376	155	530	424	1 953
kardiologie	171	95	15	61	51	342
revmatologie	33	2	-	2	2	37
diabetologie	35	28	-	12	7	75
gastroenterologie	92	30	6	22	18	150
endokrinologie	20	9	-	1	1	30
klinická farmakologie	6	3	3	3	1	15
geriatrie	24	78	5	21	16	128
infekční lékařství	50	11	4	5	3	70
alergol. a klinická imun.	65	30	2	8	5	105
TBC a respirační nem.	193	22	12	18	15	245
neurologie	317	42	41	141	117	541
psychiatrie	317	53	41	141	126	552
sexuologie	16	-	-	-	-	16
pracovní lékařství	11	10	-	2	1	23
dětské lékařství	298	8	31	19	2	356
gynekol. a porodnict.	861	34	47	473	441	1 415
neonatologie	23	22	1	4	-	50
chirurgie	1 247	157	118	711	607	2 233
neurochirurgie	76	18	7	54	47	155
plastická chirurgie	73	7	1	19	18	100
kardiochirurgie	35	49	6	61	52	151
úrazová chir. (traumat.)	33	21	14	36	26	104
anestez. a resuscit.	517	30	97	264	226	908
ortopedie	452	17	69	359	319	897
urologie	321	15	38	148	131	522
otorinolaryngologie	275	28	14	152	136	469
audiologie a foniatrie	12	1	-	2	2	15
oftalmologie	190	3	16	103	98	312
dermatovenerologie	99	8	4	44	42	155
klinická onkologie	54	25	3	14	9	96
radiační onkologie	61	17	16	22	16	116

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	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
muži						
dorostové lékařství	1	1	-	-	-	2
tělovýchovné lékařství	17	5	-	3	1	25
lékařská genetika	18	3	-	1	-	22
PL pro dospělé	1 882	100	6	113	100	2 101
PL pro děti a dorost	3	302	1	2	-	308
nefrologie	36	13	2	7	7	58
klinická biochemie	64	29	1	22	14	116
hemat. a transfúzní lék.	73	11	2	23	20	109
radiolog. a zobraz. met.	406	19	34	150	122	609
ortopedická protetika	5	5	2	1	1	13
cévní chirurgie	2	-	-	-	-	2
rehab. a fyzik. medicína	260	73	3	47	38	383
nukleární medicína	59	7	3	3	3	72
patologická anatomie	153	4	12	29	21	198
soudní lékařství	36	5	2	8	6	51
hygiena a epidemiol.	-	18	-	7	5	25
hygiena obec. a komun.	2	24	1	7	7	34
hygiena výživy	-	4	-	2	1	6
epidemiologie	5	9	-	5	4	19
lékařská mikrobiologie	39	3	-	17	11	59
popáleninová medicína	-	5	1	4	4	10
funkční diagnostika	-	7	-	2	2	9
urgentní medicína	84	138	1	88	86	311
ostatní	-	110	9	31	17	150
Celkem	10 014	2 144	846	4 024	3 429	17 028

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	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
ženy						
vnitřní lékařství	424	412	294	817	635	1 947
kardiologie	68	47	11	54	42	180
revmatologie	64	11	-	13	11	88
diabetologie	106	27	-	32	26	165
gastroenterologie	58	16	3	18	13	95
endokrinologie	51	11	1	5	5	68
klinická farmakologie	1	4	1	3	1	9
geriatrie	57	68	17	70	52	212
infekční lékařství	99	11	13	17	9	140
alergol. a klinická imun.	164	53	2	28	24	247
TBC a respirační nem.	236	22	17	64	48	339
neurologie	318	98	83	325	297	824
psychiatrie	331	105	80	279	242	795
sexuologie	9	1	-	2	2	12
pracovní lékařství	38	15	3	14	11	70
dětské lékařství	587	10	90	61	6	748
gynekol. a porodnict.	248	60	77	556	510	941
neonatologie	36	41	5	2	-	84
chirurgie	76	45	35	191	167	347
neurochirurgie	3	6	1	3	1	13
plastická chirurgie	30	5	-	8	8	43
kardiochirurgie	-	7	3	5	3	15
úrazová chir. (traumat.)	-	-	-	4	4	4
anestez. a resuscit.	329	20	120	348	286	817
ortopedie	21	8	7	49	44	85
urologie	17	3	16	50	37	86
otorinolaryngologie	121	65	37	271	262	494
audiologie a foniatrie	20	2	-	3	3	25
oftalmologie	298	8	51	478	449	835
dermatovenerologie	250	38	46	349	334	683
klinická onkologie	59	17	9	35	25	120
radiační onkologie	54	30	13	38	37	135

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	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
ženy						
dorostové lékařství	8	6	-	-	-	14
tělovýchovné lékařství	15	2	1	7	7	25
lékařská genetika	29	5	4	7	4	45
PL pro dospělé	2 943	61	25	117	96	3 146
PL pro děti a dorost	10	1 893	9	5	3	1 917
nefrologie	28	10	-	22	19	60
klinická biochemie	44	26	6	46	38	122
hemat. a transfúzní lék.	159	32	8	72	52	271
radiolog. a zobraz. met.	331	16	63	274	243	684
ortopedická protetika	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	1	2	-	3	1	6
rehab. a fyzik. medicína	320	81	17	140	129	558
nukleární medicína	38	12	1	8	8	59
patologická anatomie	102	3	23	40	33	168
soudní lékařství	16	-	-	3	2	19
hygiena a epidemiol.	1	13	1	16	13	31
hygiena obec. a komun.	7	44	2	23	15	76
hygiena výživy	1	-	-	-	-	1
epidemiologie	3	5	1	19	15	28
lékařská mikrobiologie	115	6	5	80	65	206
popáleninová medicína	-	7	2	9	6	18
funkční diagnostika	-	4	-	6	5	10
urgentní medicína	26	56	1	60	58	143
ostatní	-	79	37	58	31	174
Celkem	8 370	3 630	1 241	5 207	4 437	18 448

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	z toho		Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů		
	celkem						
vnitřní lékařství	1 316	788	449	1 347	1 059	3 900	
kardiologie	239	142	26	115	93	522	
revmatologie	97	13	-	15	13	125	
diabetologie	141	55	-	44	33	240	
gastroenterologie	150	46	9	40	31	245	
endokrinologie	71	20	1	6	6	98	
klinická farmakologie	7	7	4	6	2	24	
geriatrie	81	146	22	91	68	340	
infekční lékařství	149	22	17	22	12	210	
alergol. a klinická imun.	229	83	4	36	29	352	
TBC a respirační nem.	429	44	29	82	63	584	
neurologie	635	140	124	466	414	1 365	
psychiatrie	648	158	121	420	368	1 347	
sexuologie	25	1	-	2	2	28	
pracovní lékařství	49	25	3	16	12	93	
dětské lékařství	885	18	121	80	8	1 104	
gynekol. a porodnict.	1 109	94	124	1 029	951	2 356	
neonatologie	59	63	6	6	-	134	
chirurgie	1 323	202	153	902	774	2 580	
neurochirurgie	79	24	8	57	48	168	
plastická chirurgie	103	12	1	27	26	143	
kardiochirurgie	35	56	9	66	55	166	
úrazová chir. (traumat.)	33	21	14	40	30	108	
anestez. a resuscit.	846	50	217	612	512	1 725	
ortopedie	473	25	76	408	363	982	
urologie	338	18	54	198	168	608	
otorinolaryngologie	396	93	51	423	398	963	
audiologie a foniatrie	32	3	-	5	5	40	
oftalmologie	488	11	67	581	547	1 147	
dermatovenerologie	349	46	50	393	376	838	
klinická onkologie	113	42	12	49	34	216	
radiační onkologie	115	47	29	60	53	251	

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	z toho	Celkem
					atest. I. stup. podle starých předpisů	
	celkem					
dorostové lékařství	9	7	-	-	-	16
tělovýchovné lékařství	32	7	1	10	8	50
lékařská genetika	47	8	4	8	4	67
PL pro dospělé	4 825	161	31	230	196	5 247
PL pro děti a dorost	13	2 195	10	7	3	2 225
nefrologie	64	23	2	29	26	118
klinická biochemie	108	55	7	68	52	238
hemat. a transfúzní lék.	232	43	10	95	72	380
radiolog. a zobraz. met.	737	35	97	424	365	1 293
ortopedická protetika	5	6	2	1	1	14
cévní chirurgie	3	2	-	3	1	8
rehab. a fyzik. medicína	580	154	20	187	167	941
nukleární medicína	97	19	4	11	11	131
patologická anatomie	255	7	35	69	54	366
soudní lékařství	52	5	2	11	8	70
hygiena a epidemiol.	1	31	1	23	18	56
hygiena obec. a komun.	9	68	3	30	22	110
hygiena výživy	1	4	-	2	1	7
epidemiologie	8	14	1	24	19	47
lékařská mikrobiologie	154	9	5	97	76	265
popáleninová medicína	-	12	3	13	10	28
funkční diagnostika	-	11	-	8	7	19
urgentní medicína	110	194	2	148	144	454
ostatní	-	189	46	89	48	324
Celkem	18 384	5 774	2 087	9 231	7 866	35 476

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	100	236	336
anesteziologie a resuscitace	675	403	1 078
audiologie a foniatrie	28	63	91
cévní chirurgie	119	3	122
dermatovenerologie	106	253	359
dětská a dorostová psychiatrie	32	89	121
dětská dermatovenerologie	-	19	19
dětská gastroenterologie a hepatologie	1	-	1
dětská gynekologie	15	40	55
dětská chirurgie	74	30	104
dětská kardiologie	50	44	94
dětská neurologie	38	112	150
dětská onkologie a hematoonkologie	2	-	2
dětská otorinolaringologie	14	23	37
dětská urologie	16	1	17
dětské lékařství	904	3 117	4 021
diabetologie	93	243	336
dorostové lékařství	21	70	91
endokrinologie	56	117	173
epidemiologie	20	33	53
gastroenterologie	211	121	332
geriatrie	48	98	146
gerontopsychiatrie	16	5	21
gynekologie a porodnictví	885	259	1 144
hematologie a transfúzní lékařství	114	197	311
hrudní chirurgie	29	1	30
hygiena a epidemiologie	10	7	17
hygiena dětí a dorostu	3	9	12
hygiena obecná a komunální	12	16	28
hygiena výživy	6	12	18
chirurgie	1 456	86	1 542
infekční lékařství	77	122	199
kardiochirurgie	48	-	48
kardiologie	391	116	507
klinická biochemie	69	48	117
klinická farmakologie	17	8	25
klinická onkologie	131	125	256

7. Dosažená specializovaná způsobilost lékařů

Obor specializačního vzdělávání	Muži	Ženy	Celkem
korektivní dermatologie	2	22	24
lékařská genetika	28	51	79
lékařská mikrobiologie	51	139	190
maxilofaciální chirurgie	-	1	1
návykové nemoci	15	8	23
nefrologie	113	81	194
neonatologie	40	76	116
neurochirurgie	82	3	85
neurologie	351	329	680
nukleární medicína	80	47	127
oftalmologie	191	300	491
otorinolaryngologie	283	129	412
ortopedie	487	27	514
paliativní medicína a léčba bolesti	1	-	1
patologická anatomie	168	109	277
plastická chirurgie	90	34	124
posudkové lékařství	78	52	130
pracovní lékařství	43	74	117
praktické lékařství pro děti a dorost	21	40	61
praktické lékařství pro dospělé	2 199	3 221	5 420
psychiatrie	333	335	668
radiační onkologie	80	82	162
radiologie a zobrazovací metody	419	343	762
rehabilitační a fyzikální medicína	324	387	711
revmatologie	77	124	201
sexuologie	40	27	67
soudní lékařství	42	17	59
tělovýchovné lékařství	74	42	116
tuberkulóza a respirační nemoci	241	280	521
úrazová chirurgie (traumatologie)	108	1	109
urgentní medicína	107	31	138
urologie	335	19	354
veřejné zdravotnictví	196	53	249
vnitřní lékařství	1 431	716	2 147
Celkem	14 017	13 326	27 343

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	2	-	1	1	2	-	-	4
	8	-	2	1	2	1	-	6
	9	-	1	5	1	2	-	9
Fakultní nemocnice	1	1 158	2 152	1 500	1 186	454	148	6 598
Nemocnice	1	129	287	259	155	65	43	938
	2	1 356	2 120	1 365	1 038	346	65	6 290
	4	247	359	234	194	70	23	1 127
	5	-	1	1	1	1	-	4
	7	9	31	28	11	9	-	88
	8	564	955	729	539	197	68	3 052
	9	57	160	133	131	38	10	529
	Nemocnice následné péče	2	2	12	11	13	6	3
Léčebna pro dlouhodobě nemocné (LDN)	4	-	-	1	8	1	2	12
	7	1	1	2	3	2	2	11
	8	3	28	19	31	25	13	119
	1	-	9	16	7	8	1	41
	2	15	30	30	22	19	10	126
	4	8	11	17	13	5	2	56
	7	-	-	1	3	1	-	5
	8	5	26	37	24	10	6	108
Léčebna tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	1	3	10	5	1	3	1	23
	2	5	8	7	8	-	3	31
	4	-	-	-	5	2	-	7
Psychiatrická léčebna	1	90	178	93	112	58	24	555
	2	3	5	1	2	-	-	11
	8	1	3	-	1	-	1	6
Rehabilitační ústav	1	5	8	6	5	3	-	27
	2	1	5	-	4	-	-	10
	8	-	-	1	2	-	1	4
	9	-	2	1	3	-	1	7

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Ostatní odborné léčebné ústavy	1	2	4	5	8	3	2	24
	2	8	20	13	18	8	3	70
	4	-	4	5	2	2	-	13
	7	1	2	1	-	-	-	4
	8	2	14	25	13	8	3	65
Dětská psychiatrická léčebna	1	3	2	4	4	2	2	17
Ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	-	1	4	6	4	2	17
	8	-	1	5	6	-	2	14
Lázeňská léčebna	1	-	5	10	6	3	-	24
	4	-	1	1	1	1	-	4
	5	-	2	3	3	4	-	12
	8	2	62	71	100	55	16	306
	9	-	4	4	11	1	1	21
Dětská lázeňská léčebna	1	-	1	3	3	-	-	7
	8	-	1	3	5	-	1	10
Dětská ozdravovna	2	-	1	2	6	-	1	10
	5	-	-	1	-	-	-	1
	8	-	-	1	2	-	-	3
Hospic	7	-	3	5	3	4	1	16
	8	-	1	5	5	2	2	15
Další lůžkové zařízení	5	-	-	2	-	-	-	2
	8	1	15	13	12	6	3	50
	9	-	4	3	8	4	1	20
Sdružené ambulantní zařízení - velké	1	5	19	10	9	8	3	54
	2	1	11	14	10	13	4	53
	4	-	25	46	72	36	22	201
	5	-	11	9	6	6	2	34
	8	13	196	245	254	172	82	962
	9	-	-	1	1	2	-	4

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+	
Sdružené ambulantní zařízení - malé	2	-	4	2	4	4	-	14
	4	-	3	3	3	4	2	15
	5	-	8	7	16	10	8	49
	8	4	88	91	69	29	30	311
	9	-	2	8	5	-	-	15
Zdravotnické středisko	2	-	8	4	2	6	-	20
	4	-	-	-	-	-	1	1
	5	-	3	17	13	6	3	42
	8	1	14	20	29	9	7	80
	9	8	45	49	51	25	13	191
Závodní zdravotní středisko	4	-	-	1	1	-	-	2
	8	-	2	5	5	2	4	18
	9	1	3	6	12	7	1	30
Závodní lékařská stanice	8	-	3	1	6	-	-	10
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	1	-	-	1	-	-	-	1
	2	-	-	2	2	1	3	8
	4	-	-	1	-	1	-	2
	5	25	441	1 586	1 700	611	197	4 560
	7	-	-	-	1	-	-	1
	8	-	11	16	29	14	8	78
	9	-	3	7	16	1	1	28
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	2	-	1	1	-	-	-	2
	5	6	157	773	914	285	34	2 169
	8	-	5	6	7	5	1	24
Samostatná ordinace praktického lékaře - gynekologa	2	-	-	1	1	-	1	3
	5	2	123	413	432	182	46	1 198
	8	1	27	37	23	9	2	99

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	9	6	4	4	1	25
lékaře specialisty	2	-	-	1	-	-	1	2
	4	-	1	-	1	-	1	3
	5	26	787	2 151	2 077	734	293	6 068
	8	25	220	219	183	62	42	751
	9	-	1	-	-	1	-	2
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor psychologie)	5	-	-	-	-	-	1	1
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (obor rehabilitační)	5	-	1	2	1	2	1	7
	7	-	-	-	1	-	-	1
Samostatná zařízení nelékaři VŠ (ostatní obory)	5	-	-	1	1	-	-	2
Samostatná zařízení odborní prac. SŠ (obor rehabilitační)	4	-	-	1	-	-	-	1
	5	-	3	5	4	3	2	17
	8	-	-	2	1	1	2	6
Samostatná zařízení odborní pracovníci SŠ (jiné obory)	5	-	-	-	1	-	1	2
Samostatná odborná laboratoř	5	-	11	21	38	13	12	95
	8	5	36	54	52	25	11	183
	9	-	-	-	1	-	-	1
Zařízení lékařské služby první pomoci (LSPP)	1	-	6	8	7	2	-	23
	4	-	7	9	7	5	3	31
	5	-	-	-	1	-	-	1
Hemodialyzační středisko	5	-	-	1	1	1	-	3
	8	2	29	26	7	3	1	68
Ostatní ambulantní zařízení	2	1	3	1	1	-	-	6
	5	-	3	4	1	3	3	14
	8	-	17	12	21	7	5	62

8. Lékaři podle věkových skupin, druhu zařízení a zřizovatele

TYP: B

Druh zařízení	Zřizovatel	Věková skupina						Celkem
		-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Kojenecký ústav	2	1	2	3	4	1	-	11
Kojenecký ústav s dětským domovem	1	-	-	4	2	-	-	6
	2	-	-	4	4	3	2	13
	4	-	4	5	3	5	1	18
	2	-	1	2	3	2	-	8
Dětský domov pro děti 1 - 3 leté	2	-	1	1	1	1	-	4
Dětské centrum	1	1	-	-	-	-	-	1
Dětský stacionář	2	-	-	1	1	-	-	2
	4	-	1	3	2	1	1	8
	5	-	-	-	2	-	-	2
	8	-	1	1	2	4	1	9
	1	1	-	2	2	-	-	5
Stacionář pro dospělé (denní i noční)	2	1	-	1	1	-	-	3
	5	-	7	3	1	1	1	13
	8	2	16	11	10	3	3	45
Záchytná stanice	1	-	-	-	3	-	-	3
	2	-	9	5	8	1	-	23
	4	-	-	-	-	-	1	1
Doprava raněných, nemocných a rodiček	8	-	-	-	3	1	-	4
Zdravotnická záchranná služba	2	10	168	169	101	26	5	479
Oblastní středisko záchranné služby	2	-	29	31	15	4	1	80
Výjezdová skupina záchranné služby	5	-	2	5	1	-	-	8
	8	-	6	3	2	-	-	11
Další zařízení záchranné služby	8	-	2	3	1	-	-	6
	9	-	1	1	3	-	-	5
Ostatní zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	1	1	-	-	2
	8	-	3	2	-	1	-	6

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+	
Státní zdravotní ústav	1	3	16	22	27	11	7	86
Zdravotní ústav	1	5	34	41	50	26	10	166
Další zařízení hygienické služby	9	-	11	10	5	1	-	27
Zařízení dalšího vzdělávání - VŠ	1	37	15	1	-	-	-	53
Ostatní organizace MZ	1	-	-	2	1	-	-	3
Ostatní zdravotnická zařízení	1	-	-	1	1	-	-	2
	5	-	2	3	8	1	2	16
	8	-	1	-	5	1	2	9
Celkem	1	1 436	2 720	1 971	1 567	637	233	8 564
	2	1 399	2 385	1 638	1 248	433	101	7 204
	4	252	412	323	308	132	59	1 486
	5	59	1 548	4 985	5 192	1 855	601	14 240
	7	11	37	37	22	16	2	125
	8	625	1 696	1 582	1 394	627	303	6 227
	9	66	236	223	247	81	27	880

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	gynec.				
	dosp.	děti						
Fakultní nemocnice	5	9	51	371	170	147	35	788
Nemocnice	-	-	2	27	17	16	3	65
Léčebna tuberkul. a respir. nemocí (TRN)	-	-	-	-	1	-	-	1
Psychiatrická léčebna	1	-	3	37	11	40	18	110
Rehabilitační ústav	1	-	-	4	1	-	1	7
Ostatní odborné léčebné ústavy	-	-	-	2	1	1	-	4
Dětská psychiatrická léčebna	-	-	-	1	-	-	1	2
Lázeňská léčebna	-	-	-	1	-	1	-	2
Dětská lázeňská léčebna	-	-	-	-	-	1	-	1
Sdružené ambulantní zařízení - velké	-	-	-	3	1	2	-	6
Samost. ordinace lékaře specialisty	-	-	-	2	1	1	-	4
Zařízení LSPP	11	-	-	-	1	2	4	18
Záchytná stanice	-	-	-	-	-	-	1	1
Státní zdravotní ústav	-	-	-	1	-	-	-	1
Zdravotní ústav	2	-	-	3	5	7	-	17
IPVZ	1	-	-	-	1	2	-	4
Ostatní organizace MZ	-	-	-	1	-	-	-	1
Fyzické osoby	21	9	56	453	210	220	63	1 032

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	202	172	174	165	298	627	282	228	78	58	2 284
ortodontie	-	1	2	-	2	2	2	-	-	-	9
orál. a maxilof. chir.	1	2	-	2	-	1	-	1	-	-	7
ostatní	-	-	1	1	1	2	-	1	-	-	6
Celkem	203	175	177	168	301	632	284	230	78	58	2 306
	ženy										
zubní lékařství	251	290	324	267	950	1 317	657	341	78	21	4 496
ortodontie	-	2	-	1	4	7	5	4	1	1	25
orál. a maxilof. chir.	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
ostatní	4	1	1	2	2	1	1	2	-	-	14
Celkem	256	293	325	270	956	1 326	663	347	79	22	4 537
	celkem										
zubní lékařství	453	462	498	432	1 248	1 944	939	569	156	79	6 780
ortodontie	-	3	2	1	6	9	7	4	1	1	34
orál. a maxilof. chir.	2	2	-	2	-	2	-	1	-	-	9
ostatní	4	1	2	3	3	3	1	3	-	-	20
Celkem	459	468	502	438	1 257	1 958	947	577	157	80	6 843

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	202	1	203
30-34	172	3	175
35-39	176	1	177
40-44	165	3	168
45-49	299	2	301
50-54	630	2	632
55-59	277	7	284
60-64	225	5	230
65-69	75	3	78
70+	56	2	58
Celkem	2 277	29	2 306
ženy			
-29	251	5	256
30-34	292	1	293
35-39	324	1	325
40-44	267	3	270
45-49	954	2	956
50-54	1 323	3	1 326
55-59	659	4	663
60-64	344	3	347
65-69	79	0	79
70+	21	1	22
Celkem	4 514	23	4 537

11. Zubní lékaři podle věkových skupin, specializace a pohlaví

TYP: A

Věková skupina	Specializace v příslušném oboru	Specializace v jiném oboru	Celkem
	celkem		
-29	453	6	459
30-34	464	4	468
35-39	500	2	502
40-44	432	6	438
45-49	1 253	4	1 257
50-54	1 953	5	1 958
55-59	936	11	947
60-64	569	8	577
65-69	154	3	157
70+	77	3	80
Celkem	6 791	52	6 843

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 lékařství ¹⁾	2 287	4 534	6 821
ortodontie	112	204	316
orální a maxilofaciální chirurgie	60	14	74
Celkem	2 459	4 752	7 211

¹⁾ Odborná způsobilost zubních lékařů

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	1	1	2	4	11	5	4	-	-	43
Praha 2	11	6	7	2	4	11	9	9	7	1	67
Praha 3	3	2	-	4	2	10	2	2	-	-	25
Praha 4	4	6	5	4	5	12	3	3	-	-	42
Praha 5	3	2	2	3	4	9	3	4	5	4	39
Praha 6	4	1	4	3	5	11	8	3	-	1	40
Praha 7	1	4	2	1	1	3	3	1	1	2	19
Praha 8	1	4	2	1	2	7	-	1	-	1	19
Praha 9	2	1	-	1	3	9	4	3	1	1	25
Praha 10	1	5	4	7	5	6	5	1	-	-	34
Praha 11	-	-	-	1	-	1	4	-	-	-	6
Praha 12	-	-	2	-	2	5	2	-	-	1	12
Praha 13	2	-	2	1	2	4	1	1	-	-	13
Praha 14	1	3	2	-	2	2	-	-	-	-	10
Praha 15	1	1	1	-	-	5	1	-	-	-	9
HI.m.Praha	49	36	34	30	41	106	50	32	14	11	403
Benešov	-	2	1	-	1	5	3	2	-	-	14
Beroun	-	-	-	-	3	5	2	1	-	1	12
Kladno	3	1	3	1	4	8	3	2	2	1	28
Kolín	-	2	1	4	-	4	1	-	2	-	14
Kutná Hora	-	-	1	1	1	5	-	-	1	1	10
Mělník	-	-	-	-	1	1	5	1	1	-	9
Mladá Boleslav	-	-	2	2	3	6	2	4	-	1	20
Nymburk	2	-	1	1	1	6	1	2	-	2	16
Praha-východ	-	1	1	2	2	1	4	2	4	-	17
Praha-západ	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	8
Příbram	-	-	1	1	-	11	5	-	-	-	18
Rakovník	-	-	1	1	-	3	1	-	-	1	7
Středočeský kraj	5	6	12	15	19	58	27	14	10	7	173

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	4	2	3	3	3	14	9	7	2	1	48
Český Krumlov	3	1	3	1	1	6	1	1	-	-	17
Jindřichův Hradec	3	2	5	-	3	6	5	2	-	-	26
Písek	1	-	-	1	6	6	2	2	-	-	18
Prachatice	-	-	-	-	2	5	1	-	-	1	9
Strakonice	1	-	-	1	2	2	1	2	-	-	9
Tábor	-	4	1	3	6	8	1	4	2	-	29
Jihočeský kraj	12	9	12	9	23	47	20	18	4	2	156
Domažlice	-	-	-	-	3	4	-	1	1	-	9
Klatovy	2	3	2	1	1	6	2	1	2	-	20
Plzeň-město	10	11	3	10	6	8	8	4	1	2	63
Plzeň-jih	1	-	1	-	-	4	1	1	-	-	8
Plzeň-sever	1	3	1	2	-	4	2	-	-	-	13
Rokycany	2	1	1	-	1	1	1	1	-	1	9
Tachov	1	-	3	1	4	2	1	-	-	1	13
Plzeňský kraj	17	18	11	14	15	29	15	8	4	4	135
Cheb	2	-	3	2	1	7	6	-	-	1	22
Karlovy Vary	2	6	4	1	2	8	4	5	3	-	35
Sokolov	2	1	-	2	4	7	2	2	-	1	21
Karlovarský kraj	6	7	7	5	7	22	12	7	3	2	78
Děčín	3	2	-	-	5	12	5	2	1	-	30
Chomutov	-	2	3	1	1	5	2	2	-	-	16
Litoměřice	1	3	3	-	7	9	7	1	1	1	33
Louny	-	2	2	2	-	6	2	2	1	-	17
Most	1	-	1	1	5	5	3	1	1	-	18
Teplice	-	3	1	1	4	8	-	2	-	2	21
Ústí nad Labem	2	-	1	5	2	7	4	2	-	2	25
Ústecký kraj	7	12	11	10	24	52	23	12	4	5	160

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Česká Lípa	1	-	2	3	4	8	-	2	2	1	23
Jablonec nad Nisou	-	-	1	-	3	4	2	5	-	-	15
Liberec	8	2	3	2	6	7	3	3	-	1	35
Semily	-	-	1	1	3	8	3	3	-	-	19
Liberecký kraj	9	2	7	6	16	27	8	13	2	2	92
Hradec Králové	6	11	5	4	6	10	4	5	1	3	55
Jičín	2	1	-	4	1	8	-	4	-	-	20
Náchod	5	-	-	3	6	8	1	4	1	1	29
Rychnov nad Kněžnou	1	1	3	-	-	2	-	-	1	-	8
Trutnov	1	2	2	1	5	2	1	1	-	-	15
Královéhradecký kraj	15	15	10	12	18	30	6	14	3	4	127
Chrudim	2	-	2	4	9	4	1	1	-	-	23
Pardubice	2	5	3	4	3	6	4	6	-	-	33
Svitavy	3	3	-	-	4	4	3	4	1	-	22
Ústí nad Orlicí	2	1	2	1	4	9	2	2	1	1	25
Pardubický kraj	9	9	7	9	20	23	10	13	2	1	103
Havlíčkův Brod	-	2	2	2	4	4	6	2	1	1	24
Jihlava	-	-	2	1	5	4	2	3	-	-	17
Pelhřimov	2	-	-	2	4	4	-	1	1	1	15
Třebíč	4	-	-	1	2	7	6	3	-	-	23
Žďár nad Sázavou	1	1	1	1	4	8	4	-	-	-	20
Vysočina	7	3	5	7	19	27	18	9	2	2	99
Blansko	-	2	3	1	1	4	2	4	-	-	17
Brno-město	9	8	7	15	17	23	16	10	5	3	113
Brno-venkov	1	-	-	-	6	6	2	2	-	1	18
Břeclav	2	-	2	1	6	7	2	2	-	-	22
Hodonín	2	-	1	3	1	13	3	6	1	1	31
Vyškov	1	-	1	1	5	8	2	-	1	1	20
Znojmo	1	2	1	-	5	6	2	2	-	-	19
Jihomoravský kraj	16	12	15	21	41	67	29	26	7	6	240

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	2	-	1	-	-	4	1	1	-	-	9
Olomouc	11	8	14	3	11	16	8	7	9	3	90
Prostějov	2	-	-	-	6	8	3	-	2	-	21
Přerov	2	1	2	2	2	8	3	1	3	-	24
Šumperk	2	1	1	4	4	8	-	4	-	-	24
Olomoucký kraj	19	10	18	9	23	44	15	13	14	3	168
Kroměříž	4	1	2	1	4	9	5	2	-	-	28
Uherské Hradiště	-	3	3	3	4	3	5	1	3	-	25
Vsetín	3	5	3	3	4	7	3	4	-	-	32
Zlín	6	6	1	3	2	14	5	9	-	1	47
Zlínský kraj	13	15	9	10	14	33	18	16	3	1	132
Bruntál	2	1	-	-	2	5	6	1	-	2	19
Frydek-Místek	7	5	3	-	6	10	3	6	-	4	44
Karviná	4	4	2	2	6	15	4	7	2	-	46
Nový Jičín	-	3	5	2	2	6	5	3	-	1	27
Opava	-	2	3	1	1	12	3	7	3	1	33
Ostrava-město	6	6	6	6	4	19	12	11	1	-	71
Moravskoslezský kraj	19	21	19	11	21	67	33	35	6	8	240
Česká republika	203	175	177	168	301	632	284	230	78	58	2 306

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	6	8	3	3	6	25	14	10	1	2	78
Praha 2	20	12	7	4	13	13	17	11	8	1	106
Praha 3	3	3	3	-	11	16	9	5	-	1	51
Praha 4	3	4	7	2	18	37	14	9	3	3	100
Praha 5	7	3	8	8	10	18	16	5	3	1	79
Praha 6	2	4	4	4	16	22	9	8	2	1	72
Praha 7	3	4	3	1	5	6	3	5	3	-	33
Praha 8	3	4	4	2	7	12	19	5	2	-	58
Praha 9	4	3	6	2	3	16	3	5	1	-	43
Praha 10	6	3	5	4	7	22	16	9	2	1	75
Praha 11	2	1	-	3	3	18	3	4	2	-	36
Praha 12	3	4	-	1	8	12	1	1	1	-	31
Praha 13	1	2	3	5	14	11	2	-	-	-	38
Praha 14	1	4	-	1	6	5	4	2	1	-	24
Praha 15	7	1	-	-	8	10	4	1	-	-	31
HI.m.Praha	71	60	53	40	135	243	134	80	29	10	855
Benešov	1	1	5	3	6	13	1	-	-	-	30
Beroun	2	-	-	5	7	11	2	-	-	-	27
Kladno	3	4	5	5	7	14	4	1	1	1	45
Kolín	-	4	3	1	7	11	4	2	-	-	32
Kutná Hora	-	2	1	4	12	3	5	1	-	-	28
Mělník	2	3	3	2	8	1	7	1	2	1	30
Mladá Boleslav	2	3	3	2	8	11	7	1	-	-	37
Nymburk	-	1	6	1	10	3	5	-	-	-	26
Praha-východ	1	-	3	1	5	11	2	3	-	-	26
Praha-západ	4	2	1	3	11	5	8	-	-	-	34
Příbram	-	-	2	2	15	6	4	2	-	-	31
Rakovník	-	3	3	2	6	5	1	-	-	-	20
Středočeský kraj	15	23	35	31	102	94	50	11	3	2	366

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	4	7	5	4	17	22	16	7	2	-	84
Český Krumlov	-	1	5	2	6	7	2	2	-	-	25
Jindřichův Hradec	1	2	4	2	7	10	5	-	-	-	31
Písek	1	3	3	1	6	8	1	2	-	-	25
Prachatice	-	-	-	4	3	4	1	4	-	-	16
Strakonice	-	-	1	2	9	10	-	-	-	-	22
Tábor	1	3	2	3	7	16	7	1	1	-	41
Jihočeský kraj	7	16	20	18	55	77	32	16	3	-	244
Domažlice	2	1	1	2	8	4	3	1	-	-	22
Klatovy	1	2	5	-	12	8	6	2	1	-	37
Plzeň-město	11	14	8	10	36	39	24	8	2	3	155
Plzeň-jih	1	1	1	-	4	10	6	1	1	-	25
Plzeň-sever	-	1	6	2	5	7	2	1	-	-	24
Rokycany	1	1	1	3	2	6	-	2	-	-	16
Tachov	-	-	4	2	3	4	2	1	-	-	16
Plzeňský kraj	16	20	26	19	70	78	43	16	4	3	295
Cheb	-	2	5	3	5	10	1	-	-	-	26
Karlovy Vary	3	1	5	5	8	11	5	2	4	-	44
Sokolov	1	1	1	1	6	9	2	2	-	-	23
Karlovarský kraj	4	4	11	9	19	30	8	4	4	-	93
Děčín	3	1	5	2	10	10	5	6	-	-	42
Chomutov	2	4	4	3	8	13	4	3	-	-	41
Litoměřice	2	1	3	3	6	6	7	2	1	-	31
Louny	-	2	2	-	7	11	-	2	-	-	24
Most	1	3	3	2	10	12	6	4	-	-	41
Teplice	-	3	4	7	11	5	4	1	2	-	37
Ústí nad Labem	2	3	2	4	5	14	8	8	-	-	46
Ústecký kraj	10	17	23	21	57	71	34	26	3	-	262

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	1	4	3	7	10	6	3	1	-	36
Jablonec nad Nisou	5	1	3	-	9	7	4	2	2	1	34
Liberec	4	4	5	3	7	24	8	8	2	-	65
Semily	1	2	1	2	6	7	4	2	-	-	25
Liberecký kraj	11	8	13	8	29	48	22	15	5	1	160
Hradec Králové	9	7	13	15	20	18	8	11	-	-	101
Jičín	-	1	3	4	3	8	4	1	-	-	24
Náchod	1	2	3	3	3	13	7	4	1	-	37
Rychnov nad Kněžnou	1	-	-	2	13	11	3	1	2	-	33
Trutnov	4	2	5	7	11	16	5	6	-	-	56
Královéhradecký kraj	15	12	24	31	50	66	27	23	3	-	251
Chrudim	-	2	2	3	4	14	4	4	-	-	33
Pardubice	3	8	9	7	13	25	5	6	-	-	76
Svitavy	1	3	1	5	8	12	4	2	-	-	36
Ústí nad Orlicí	1	5	3	4	8	18	4	4	1	-	48
Pardubický kraj	5	18	15	19	33	69	17	16	1	-	193
Havlíčkův Brod	2	2	2	2	6	12	1	-	1	-	28
Jihlava	2	2	5	2	10	16	7	3	-	-	47
Pelhřimov	-	2	1	1	9	7	2	2	-	-	24
Třebíč	3	1	5	5	7	13	7	1	-	-	42
Žďár nad Sázavou	3	3	3	2	13	16	4	6	1	1	52
Vysočina	10	10	16	12	45	64	21	12	2	1	193
Blansko	3	1	1	3	15	9	8	1	-	-	41
Brno-město	13	20	22	12	58	90	48	30	6	3	302
Brno-venkov	1	3	1	-	17	24	9	2	-	-	57
Břeclav	2	3	1	4	10	11	6	3	-	-	40
Hodonín	-	4	1	2	14	17	10	2	-	-	50
Vyškov	1	3	-	1	7	7	4	4	-	-	27
Znojmo	-	5	2	-	11	11	8	1	1	-	39
Jihomoravský kraj	20	39	28	22	132	169	93	43	7	3	556

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Jeseník	1	1	1	-	3	4	4	1	-	-	15
Olomouc	12	9	5	4	24	36	24	14	2	-	130
Prostějov	-	1	3	2	11	23	5	3	1	-	49
Přerov	6	5	3	2	10	23	9	2	1	-	61
Šumperk	2	2	2	2	13	12	7	4	1	-	45
Olomoucký kraj	21	18	14	10	61	98	49	24	5	-	300
Kroměříž	2	2	-	3	8	13	8	2	-	-	38
Uherské Hradiště	3	-	4	4	15	19	12	5	1	-	63
Vsetín	1	2	4	3	17	16	13	4	-	-	60
Zlín	8	9	8	3	19	32	9	6	3	-	97
Zlínský kraj	14	13	16	13	59	80	42	17	4	-	258
Bruntál	4	1	2	2	8	11	5	1	-	-	34
Frydek-Místek	6	4	4	1	22	19	21	10	1	-	88
Karviná	8	7	8	6	23	23	13	9	-	-	97
Nový Jičín	4	2	2	3	9	21	8	3	1	-	53
Opava	6	5	3	-	18	19	12	6	-	-	69
Ostrava-město	9	16	12	5	29	46	32	15	4	2	170
Moravskoslezský kraj	37	35	31	17	109	139	91	44	6	2	511
Česká republika	256	293	325	270	956	1 326	663	347	79	22	4 537

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	21	9	4	5	10	36	19	14	1	2	121
Praha 2	31	18	14	6	17	24	26	20	15	2	173
Praha 3	6	5	3	4	13	26	11	7	-	1	76
Praha 4	7	10	12	6	23	49	17	12	3	3	142
Praha 5	10	5	10	11	14	27	19	9	8	5	118
Praha 6	6	5	8	7	21	33	17	11	2	2	112
Praha 7	4	8	5	2	6	9	6	6	4	2	52
Praha 8	4	8	6	3	9	19	19	6	2	1	77
Praha 9	6	4	6	3	6	25	7	8	2	1	68
Praha 10	7	8	9	11	12	28	21	10	2	1	109
Praha 11	2	1	-	4	3	19	7	4	2	-	42
Praha 12	3	4	2	1	10	17	3	1	1	1	43
Praha 13	3	2	5	6	16	15	3	1	-	-	51
Praha 14	2	7	2	1	8	7	4	2	1	-	34
Praha 15	8	2	1	-	8	15	5	1	-	-	40
HI.m.Praha	120	96	87	70	176	349	184	112	43	21	1 258
Benešov	1	3	6	3	7	18	4	2	-	-	44
Beroun	2	-	-	5	10	16	4	1	-	1	39
Kladno	6	5	8	6	11	22	7	3	3	2	73
Kolín	-	6	4	5	7	15	5	2	2	-	46
Kutná Hora	-	2	2	5	13	8	5	1	1	1	38
Mělník	2	3	3	2	9	2	12	2	3	1	39
Mladá Boleslav	2	3	5	4	11	17	9	5	-	1	57
Nymburk	2	1	7	2	11	9	6	2	-	2	42
Praha-východ	1	1	4	3	7	12	6	5	4	-	43
Praha-západ	4	2	1	5	14	8	8	-	-	-	42
Příbram	-	-	3	3	15	17	9	2	-	-	49
Rakovník	-	3	4	3	6	8	2	-	-	1	27
Středočeský kraj	20	29	47	46	121	152	77	25	13	9	539

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
České Budějovice	8	9	8	7	20	36	25	14	4	1	132
Český Krumlov	3	2	8	3	7	13	3	3	-	-	42
Jindřichův Hradec	4	4	9	2	10	16	10	2	-	-	57
Písek	2	3	3	2	12	14	3	4	-	-	43
Prachatice	-	-	-	4	5	9	2	4	-	1	25
Strakonice	1	-	1	3	11	12	1	2	-	-	31
Tábor	1	7	3	6	13	24	8	5	3	-	70
Jihočeský kraj	19	25	32	27	78	124	52	34	7	2	400
Domažlice	2	1	1	2	11	8	3	2	1	-	31
Klatovy	3	5	7	1	13	14	8	3	3	-	57
Plzeň-město	21	25	11	20	42	47	32	12	3	5	218
Plzeň-jih	2	1	2	-	4	14	7	2	1	-	33
Plzeň-sever	1	4	7	4	5	11	4	1	-	-	37
Rokycany	3	2	2	3	3	7	1	3	-	1	25
Tachov	1	-	7	3	7	6	3	1	-	1	29
Plzeňský kraj	33	38	37	33	85	107	58	24	8	7	430
Cheb	2	2	8	5	6	17	7	-	-	1	48
Karlovy Vary	5	7	9	6	10	19	9	7	7	-	79
Sokolov	3	2	1	3	10	16	4	4	-	1	44
Karlovarský kraj	10	11	18	14	26	52	20	11	7	2	171
Děčín	6	3	5	2	15	22	10	8	1	-	72
Chomutov	2	6	7	4	9	18	6	5	-	-	57
Litoměřice	3	4	6	3	13	15	14	3	2	1	64
Louny	-	4	4	2	7	17	2	4	1	-	41
Most	2	3	4	3	15	17	9	5	1	-	59
Teplice	-	6	5	8	15	13	4	3	2	2	58
Ústí nad Labem	4	3	3	9	7	21	12	10	-	2	71
Ústecký kraj	17	29	34	31	81	123	57	38	7	5	422

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Česká Lípa	2	1	6	6	11	18	6	5	3	1	59
Jablonec nad Nisou	5	1	4	-	12	11	6	7	2	1	49
Liberec	12	6	8	5	13	31	11	11	2	1	100
Semily	1	2	2	3	9	15	7	5	-	-	44
Liberecký kraj	20	10	20	14	45	75	30	28	7	3	252
Hradec Králové	15	18	18	19	26	28	12	16	1	3	156
Jičín	2	2	3	8	4	16	4	5	-	-	44
Náchod	6	2	3	6	9	21	8	8	2	1	66
Rychnov nad Kněžnou	2	1	3	2	13	13	3	1	3	-	41
Trutnov	5	4	7	8	16	18	6	7	-	-	71
Královéhradecký kraj	30	27	34	43	68	96	33	37	6	4	378
Chrudim	2	2	4	7	13	18	5	5	-	-	56
Pardubice	5	13	12	11	16	31	9	12	-	-	109
Svitavy	4	6	1	5	12	16	7	6	1	-	58
Ústí nad Orlicí	3	6	5	5	12	27	6	6	2	1	73
Pardubický kraj	14	27	22	28	53	92	27	29	3	1	296
Havlíčkův Brod	2	4	4	4	10	16	7	2	2	1	52
Jihlava	2	2	7	3	15	20	9	6	-	-	64
Pelhřimov	2	2	1	3	13	11	2	3	1	1	39
Třebíč	7	1	5	6	9	20	13	4	-	-	65
Žďár nad Sázavou	4	4	4	3	17	24	8	6	1	1	72
Vysočina	17	13	21	19	64	91	39	21	4	3	292
Blansko	3	3	4	4	16	13	10	5	-	-	58
Brno-město	22	28	29	27	75	113	64	40	11	6	415
Brno-venkov	2	3	1	-	23	30	11	4	-	1	75
Břeclav	4	3	3	5	16	18	8	5	-	-	62
Hodonín	2	4	2	5	15	30	13	8	1	1	81
Vyškov	2	3	1	2	12	15	6	4	1	1	47
Znojmo	1	7	3	-	16	17	10	3	1	-	58
Jihomoravský kraj	36	51	43	43	173	236	122	69	14	9	796

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	3	1	2	-	3	8	5	2	-	-	24
Olomouc	23	17	19	7	35	52	32	21	11	3	220
Prostějov	2	1	3	2	17	31	8	3	3	-	70
Přerov	8	6	5	4	12	31	12	3	4	-	85
Šumperk	4	3	3	6	17	20	7	8	1	-	69
Olomoucký kraj	40	28	32	19	84	142	64	37	19	3	468
Kroměříž	6	3	2	4	12	22	13	4	-	-	66
Uherské Hradiště	3	3	7	7	19	22	17	6	4	-	88
Vsetín	4	7	7	6	21	23	16	8	-	-	92
Zlín	14	15	9	6	21	46	14	15	3	1	144
Zlínský kraj	27	28	25	23	73	113	60	33	7	1	390
Bruntál	6	2	2	2	10	16	11	2	-	2	53
Frydek-Místek	13	9	7	1	28	29	24	16	1	4	132
Karviná	12	11	10	8	29	38	17	16	2	-	143
Nový Jičín	4	5	7	5	11	27	13	6	1	1	80
Opava	6	7	6	1	19	31	15	13	3	1	102
Ostrava-město	15	22	18	11	33	65	44	26	5	2	241
Moravskoslezský kraj	56	56	50	28	130	206	124	79	12	10	751
Česká republika	459	468	502	438	1 257	1 958	947	577	157	80	6 843

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

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

TYP: A

Hlavní obor činnosti	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
farmaceut. technologie	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	4
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
labor. a vyš. metody	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	2	-	-	2	1	-	1	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
veřejné lékárenství	242	170	109	131	104	134	51	37	25	47	1 050
ostatní	2	1	3	4	-	4	1	2	-	1	18
Celkem	244	175	112	136	107	139	53	40	25	49	1 080
	ženy										
farmaceut. technologie	2	1	2	-	1	-	2	-	-	-	8
klinická farmacie	3	1	4	-	3	2	2	-	-	-	15
labor. a vyš. metody	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	5
nemocniční lékárenství	4	4	5	1	2	3	1	-	-	-	20
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	1 049	577	655	566	543	579	258	157	61	67	4 512
ostatní	8	5	2	6	7	5	1	-	-	-	34
Celkem	1 067	589	669	573	556	589	264	158	62	67	4 594

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 +	
	celkem										
farmaceut. technologie	2	2	2	-	2	-	3	-	-	1	12
klinická farmacie	3	2	4	-	3	2	2	-	-	-	16
labor. a vyš. metody	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	5
nemocniční lékárenství	4	6	5	1	4	4	1	1	-	-	26
radiofarmaka	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
veřejné lékárenství	1 291	747	764	697	647	713	309	194	86	114	5 562
ostatní	10	6	5	10	7	9	2	2	-	1	52
Celkem	1 311	764	781	709	663	728	317	198	87	116	5 674

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	24	42	66
klinická farmacie	32	78	110
labor. a vyš. metody ve zdravotnictví	29	54	83
nemocniční lékárenství	174	246	420
radiofarmaka	1	-	1
veřejné lékárenství	753	3 349	4 102
Celkem	1 013	3 769	4 782

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	2	2	2	2	5	-	-	-	-	16
Praha 2	4	5	3	1	-	1	-	1	-	-	15
Praha 3	4	2	-	3	-	1	-	-	-	-	10
Praha 4	4	1	2	2	1	2	1	1	1	1	16
Praha 5	7	4	1	-	1	2	-	-	2	-	17
Praha 6	6	4	-	2	2	-	1	1	-	-	16
Praha 7	1	-	-	-	-	2	-	-	2	3	8
Praha 8	3	2	3	3	2	-	2	-	-	-	15
Praha 9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Praha 10	1	5	-	-	1	-	2	-	-	-	9
Praha 11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Praha 12	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
Praha 13	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-	8
Praha 14	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Praha 15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
HI.m.Praha	41	31	12	14	11	14	7	3	6	4	143
Benešov	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	6
Beroun	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
Kladno	1	1	1	1	1	1	-	-	-	2	8
Kolín	3	-	-	1	-	2	1	-	-	1	8
Kutná Hora	1	2	-	2	-	-	-	-	1	1	7
Mělník	2	1	2	-	-	1	1	-	-	-	7
Mladá Boleslav	-	1	3	1	-	3	1	1	1	-	11
Nymburk	2	1	-	1	1	2	-	-	-	1	8
Praha-východ	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	5
Praha-západ	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	5
Příbram	3	2	-	1	3	2	1	1	-	1	14
Rakovník	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	4
Středočeský kraj	17	13	9	9	7	12	5	4	3	7	86

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	6	4	-	4	1	4	-	1	-	2	22
Český Krumlov	-	1	-	2	3	1	-	-	-	-	7
Jindřichův Hradec	1	2	-	-	3	2	1	2	1	1	13
Písek	-	-	1	2	1	1	-	-	1	-	6
Prachatice	-	2	-	2	1	1	-	1	-	-	7
Strakonice	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Tábor	1	1	1	2	1	4	1	-	-	-	11
Jihočeský kraj	8	11	2	13	11	14	2	4	2	3	70
Domažlice	2	-	-	3	3	-	-	-	-	1	9
Klatovy	2	-	1	1	-	5	-	-	-	1	10
Plzeň-město	3	3	10	4	1	4	2	1	-	1	29
Plzeň-jih	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	4
Plzeň-sever	1	-	1	2	-	-	1	-	1	1	7
Rokycany	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	3
Tachov	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Plzeňský kraj	8	5	12	13	5	10	4	1	1	4	63
Cheb	5	2	-	2	2	1	1	-	1	2	16
Karlovy Vary	4	3	2	1	3	1	2	1	-	1	18
Sokolov	3	1	1	-	-	2	-	-	-	1	8
Karlovarský kraj	12	6	3	3	5	4	3	1	1	4	42
Děčín	4	-	2	1	2	4	1	-	-	-	14
Chomutov	2	1	3	-	2	1	-	-	-	-	9
Litoměřice	4	2	1	4	1	1	1	1	-	1	16
Louny	3	1	-	1	2	1	1	-	-	-	9
Most	2	2	2	1	-	-	1	-	-	1	9
Teplice	2	1	-	1	3	4	1	1	-	-	13
Ústí nad Labem	1	5	2	3	2	-	1	-	1	-	15
Ústecký kraj	18	12	10	11	12	11	6	2	1	2	85

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	muži										
Česká Lípa	-	1	1	-	1	1	-	1	2	-	7
Jablonec nad Nisou	2	1	3	2	3	1	2	-	-	-	14
Liberec	6	3	2	1	1	3	4	-	-	1	21
Semily	2	2	2	1	-	1	-	1	-	-	9
Liberecký kraj	10	7	8	4	5	6	6	2	2	1	51
Hradec Králové	7	1	4	4	4	6	2	2	-	-	30
Jičín	2	-	-	2	3	1	-	1	-	-	9
Náchod	2	2	1	3	2	1	1	-	-	1	13
Rychnov nad Kněžnou	-	1	1	1	1	3	-	-	-	-	7
Trutnov	1	4	2	3	-	3	2	-	-	-	15
Královéhradecký kraj	12	8	8	13	10	14	5	3	-	1	74
Chrudim	2	1	2	-	2	1	1	1	2	-	12
Pardubice	4	3	1	3	3	4	-	2	-	-	20
Svitavy	3	4	-	-	3	-	-	2	-	2	14
Ústí nad Orlicí	1	1	3	3	-	2	1	-	1	1	13
Pardubický kraj	10	9	6	6	8	7	2	5	3	3	59
Havlíčkův Brod	3	-	-	3	-	-	-	-	1	-	7
Jihlava	3	1	-	4	-	1	-	-	-	1	10
Pelhřimov	-	1	2	3	3	2	-	1	-	-	12
Třebíč	2	2	-	1	-	2	1	-	1	-	9
Žďár nad Sázavou	3	-	2	1	-	-	-	1	-	-	7
Vysočina	11	4	4	12	3	5	1	2	2	1	45
Blansko	2	1	-	-	-	4	-	-	-	-	7
Brno-město	24	15	5	9	5	2	1	3	1	2	67
Brno-venkov	2	3	2	1	-	2	-	1	-	-	11
Břeclav	4	2	1	-	3	1	1	-	-	2	14
Hodonín	11	1	1	1	2	2	1	-	-	-	19
Vyškov	1	1	1	1	1	-	-	1	-	-	6
Znojmo	4	1	-	2	-	2	1	1	-	-	11
Jihomoravský kraj	48	24	10	14	11	13	4	6	1	4	135

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	1	1	-	-	-	5
Olomouc	3	9	4	3	3	4	-	1	-	3	30
Prostějov	-	3	-	1	-	4	-	-	-	-	8
Přerov	2	2	-	2	-	2	1	-	-	1	10
Šumperk	2	2	1	2	1	1	1	-	-	1	11
Olomoucký kraj	8	16	6	8	5	12	3	1	-	5	64
Kroměříž	2	4	1	-	-	1	-	1	-	2	11
Uherské Hradiště	-	1	-	2	3	1	-	-	-	1	8
Vsetín	2	2	4	3	2	-	1	-	-	-	14
Zlín	9	3	1	1	4	1	-	1	-	1	21
Zlínský kraj	13	10	6	6	9	3	1	2	-	4	54
Bruntál	2	-	2	2	-	3	1	-	-	1	11
Frydek-Místek	3	3	3	3	-	1	-	1	1	-	15
Karviná	6	4	4	1	1	3	-	-	2	-	21
Nový Jičín	2	-	1	2	1	3	-	-	-	-	9
Opava	7	-	2	-	1	1	2	-	-	1	14
Ostrava-město	8	12	4	2	2	3	1	3	-	4	39
Moravskoslezský kraj	28	19	16	10	5	14	4	4	3	6	109
Česká republika	244	175	112	136	107	139	53	40	25	49	1 080

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	26	9	12	8	1	5	2	4	1	1	69
Praha 2	47	8	12	10	2	7	1	1	1	2	91
Praha 3	12	4	4	5	3	3	3	2	-	-	36
Praha 4	32	13	8	9	10	9	4	4	-	3	92
Praha 5	27	3	13	5	10	5	5	-	-	1	69
Praha 6	15	7	9	8	4	10	2	2	2	2	61
Praha 7	8	2	-	1	2	5	3	4	1	2	28
Praha 8	10	5	6	4	9	6	2	1	-	3	46
Praha 9	14	7	5	7	7	2	-	1	-	1	44
Praha 10	15	7	5	5	7	7	4	3	-	3	56
Praha 11	10	4	1	6	4	6	1	1	1	1	35
Praha 12	5	2	-	2	5	3	1	3	-	-	21
Praha 13	4	3	3	6	5	5	-	5	-	-	31
Praha 14	13	2	2	3	2	3	2	-	-	2	29
Praha 15	3	1	1	4	5	2	2	-	-	1	19
HI.m.Praha	241	77	81	83	76	78	32	31	6	22	727
Benešov	9	5	2	4	6	5	3	1	1	-	36
Beroun	1	4	5	3	3	5	1	1	-	1	24
Kladno	9	9	4	11	8	7	3	2	-	2	55
Kolín	9	3	7	8	1	9	3	-	-	1	41
Kutná Hora	5	5	2	6	4	3	1	1	-	-	27
Mělník	7	4	4	3	2	4	3	2	-	-	29
Mladá Boleslav	13	4	6	10	4	8	-	1	-	-	46
Nymburk	5	5	4	3	5	5	3	1	-	-	31
Praha-východ	10	7	2	4	4	4	4	1	-	1	37
Praha-západ	4	3	4	2	5	2	1	-	-	-	21
Příbram	4	3	7	6	2	8	4	2	-	-	36
Rakovník	3	3	4	1	-	2	2	-	1	-	16
Středočeský kraj	79	55	51	61	44	62	28	12	2	5	399

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	17	13	12	7	16	16	6	4	-	-	91
Český Krumlov	1	-	3	1	6	-	2	-	1	-	14
Jindřichův Hradec	3	9	5	2	7	5	-	1	-	-	32
Písek	2	4	6	6	4	2	3	1	1	-	29
Prachatice	2	2	5	3	2	-	2	-	-	-	16
Strakonice	4	7	4	5	3	3	1	-	-	-	27
Tábor	3	6	11	7	6	7	2	-	-	-	42
Jihočeský kraj	32	41	46	31	44	33	16	6	2	-	251
Domažlice	3	3	3	2	-	1	-	2	1	-	15
Klatovy	4	2	6	3	7	8	1	2	-	-	33
Plzeň-město	25	13	16	14	7	14	5	2	1	3	100
Plzeň-jih	3	-	6	4	4	-	1	-	-	1	19
Plzeň-sever	2	1	2	-	1	1	3	1	-	-	11
Rokycany	-	2	5	3	3	2	2	-	-	-	17
Tachov	1	3	1	4	1	2	1	-	-	1	14
Plzeňský kraj	38	24	39	30	23	28	13	7	2	5	209
Cheb	12	3	5	1	3	6	2	-	1	2	35
Karlovy Vary	7	4	5	8	6	6	3	1	3	-	43
Sokolov	8	-	5	6	1	4	2	2	1	-	29
Karlovarský kraj	27	7	15	15	10	16	7	3	5	2	107
Děčín	3	4	5	-	4	11	3	-	-	-	30
Chomutov	4	5	8	4	5	3	4	2	-	-	35
Litoměřice	7	5	7	5	3	5	2	-	-	1	35
Louny	4	4	1	5	3	3	2	-	-	3	25
Most	4	7	5	3	3	7	2	3	-	-	34
Teplice	4	7	11	1	3	8	3	2	1	-	40
Ústí nad Labem	9	4	7	2	2	9	12	-	2	2	49
Ústecký kraj	35	36	44	20	23	46	28	7	3	6	248

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	3	8	7	7	3	3	3	1	-	-	35
Jablonec nad Nisou	7	3	7	2	4	5	3	1	-	-	32
Liberec	17	8	5	10	5	7	4	1	-	-	57
Semily	9	3	9	2	2	4	3	-	-	-	32
Liberecký kraj	36	22	28	21	14	19	13	3	-	-	156
Hradec Králové	32	18	28	23	23	27	6	3	1	-	161
Jičín	4	7	6	2	4	2	2	1	-	-	28
Náchod	10	8	9	13	5	7	2	1	1	-	56
Rychnov nad Kněžnou	10	1	9	7	8	9	1	-	-	-	45
Trutnov	9	8	8	9	2	7	3	-	1	1	48
Královéhradecký kraj	65	42	60	54	42	52	14	5	3	1	338
Chrudim	8	7	2	10	6	7	3	2	1	1	47
Pardubice	22	3	17	13	13	15	2	2	3	-	90
Svitavy	10	10	9	6	6	4	2	1	1	1	50
Ústí nad Orlicí	13	2	4	6	7	11	5	1	-	-	49
Pardubický kraj	53	22	32	35	32	37	12	6	5	2	236
Havlíčkův Brod	12	-	4	5	4	9	4	1	-	-	39
Jihlava	7	7	10	6	4	5	2	1	-	-	42
Pelhřimov	2	4	4	4	6	4	2	-	-	-	26
Třebíč	4	8	11	3	8	4	4	-	1	-	43
Žďár nad Sázavou	12	7	13	5	6	9	1	5	1	-	59
Vysočina	37	26	42	23	28	31	13	7	2	-	209
Blansko	11	5	-	7	9	6	3	2	2	-	45
Brno-město	135	42	44	28	30	20	7	10	5	5	326
Brno-venkov	16	3	11	2	6	6	1	1	2	-	48
Břeclav	8	10	12	7	4	6	-	-	-	-	47
Hodonín	12	10	8	6	10	10	1	4	2	1	64
Vyškov	7	3	3	5	7	3	2	-	-	1	31
Znojmo	7	3	3	6	5	3	2	2	1	2	34
Jihomoravský kraj	196	76	81	61	71	54	16	19	12	9	595

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	ženy										
Jeseník	2	-	1	2	3	4	-	-	-	-	12
Olomouc	35	10	13	16	17	15	2	3	-	2	113
Prostějov	10	8	8	5	7	4	2	1	1	3	49
Přerov	9	10	11	4	8	7	6	-	-	-	55
Šumperk	9	5	7	6	6	9	4	2	1	-	49
Olomoucký kraj	65	33	40	33	41	39	14	6	2	5	278
Kroměříž	8	5	7	7	6	6	2	2	1	-	44
Uherské Hradiště	10	17	12	19	7	9	4	3	2	-	83
Vsetín	8	17	9	8	6	9	4	2	1	4	68
Zlín	28	13	5	15	9	8	7	4	1	2	92
Zlínský kraj	54	52	33	49	28	32	17	11	5	6	287
Bruntál	8	4	7	2	2	6	-	-	-	1	30
Frydek-Místek	14	20	19	12	13	5	5	8	2	-	98
Karviná	16	14	17	18	16	14	11	7	3	1	117
Nový Jičín	17	9	6	7	13	8	5	4	1	-	70
Opava	15	6	6	2	13	7	8	5	-	-	62
Ostrava-město	39	23	22	16	23	22	12	11	7	2	177
Moravskoslezský kraj	109	76	77	57	80	62	41	35	13	4	554
Česká republika	1 067	589	669	573	556	589	264	158	62	67	4 594

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	29	11	14	10	3	10	2	4	1	1	85
Praha 2	51	13	15	11	2	8	1	2	1	2	106
Praha 3	16	6	4	8	3	4	3	2	-	-	46
Praha 4	36	14	10	11	11	11	5	5	1	4	108
Praha 5	34	7	14	5	11	7	5	-	2	1	86
Praha 6	21	11	9	10	6	10	3	3	2	2	77
Praha 7	9	2	-	1	2	7	3	4	3	5	36
Praha 8	13	7	9	7	11	6	4	1	-	3	61
Praha 9	15	8	5	7	7	2	-	1	-	1	46
Praha 10	16	12	5	5	8	7	6	3	-	3	65
Praha 11	12	6	1	6	4	6	1	1	1	1	39
Praha 12	5	2	1	2	7	3	1	3	-	-	24
Praha 13	8	5	3	7	5	5	-	5	1	-	39
Praha 14	14	3	2	3	2	3	3	-	-	2	32
Praha 15	3	1	1	4	5	3	2	-	-	1	20
HI.m.Praha	282	108	93	97	87	92	39	34	12	26	870
Benešov	11	6	3	4	6	5	3	2	2	-	42
Beroun	1	4	5	4	4	6	1	1	-	1	27
Kladno	10	10	5	12	9	8	3	2	-	4	63
Kolín	12	3	7	9	1	11	4	-	-	2	49
Kutná Hora	6	7	2	8	4	3	1	1	1	1	34
Mělník	9	5	6	3	2	5	4	2	-	-	36
Mladá Boleslav	13	5	9	11	4	11	1	2	1	-	57
Nymburk	7	6	4	4	6	7	3	1	-	1	39
Praha-východ	11	8	2	5	5	4	5	1	-	1	42
Praha-západ	6	4	5	2	5	2	1	-	-	1	26
Příbram	7	5	7	7	5	10	5	3	-	1	50
Rakovník	3	5	5	1	-	2	2	1	1	-	20
Středočeský kraj	96	68	60	70	51	74	33	16	5	12	485

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	23	17	12	11	17	20	6	5	-	2	113
Český Krumlov	1	1	3	3	9	1	2	-	1	-	21
Jindřichův Hradec	4	11	5	2	10	7	1	3	1	1	45
Písek	2	4	7	8	5	3	3	1	2	-	35
Prachatice	2	4	5	5	3	1	2	1	-	-	23
Strakonice	4	8	4	6	4	4	1	-	-	-	31
Tábor	4	7	12	9	7	11	3	-	-	-	53
Jihočeský kraj	40	52	48	44	55	47	18	10	4	3	321
Domažlice	5	3	3	5	3	1	-	2	1	1	24
Klatovy	6	2	7	4	7	13	1	2	-	1	43
Plzeň-město	28	16	26	18	8	18	7	3	1	4	129
Plzeň-jih	3	2	6	4	5	-	2	-	-	1	23
Plzeň-sever	3	1	3	2	1	1	4	1	1	1	18
Rokycany	-	2	5	5	3	3	2	-	-	-	20
Tachov	1	3	1	5	1	2	1	-	-	1	15
Plzeňský kraj	46	29	51	43	28	38	17	8	3	9	272
Cheb	17	5	5	3	5	7	3	-	2	4	51
Karlovy Vary	11	7	7	9	9	7	5	2	3	1	61
Sokolov	11	1	6	6	1	6	2	2	1	1	37
Karlovarský kraj	39	13	18	18	15	20	10	4	6	6	149
Děčín	7	4	7	1	6	15	4	-	-	-	44
Chomutov	6	6	11	4	7	4	4	2	-	-	44
Litoměřice	11	7	8	9	4	6	3	1	-	2	51
Louny	7	5	1	6	5	4	3	-	-	3	34
Most	6	9	7	4	3	7	3	3	-	1	43
Teplice	6	8	11	2	6	12	4	3	1	-	53
Ústí nad Labem	10	9	9	5	4	9	13	-	3	2	64
Ústecký kraj	53	48	54	31	35	57	34	9	4	8	333

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Česká Lípa	3	9	8	7	4	4	3	2	2	-	42
Jablonec nad Nisou	9	4	10	4	7	6	5	1	-	-	46
Liberec	23	11	7	11	6	10	8	1	-	1	78
Semily	11	5	11	3	2	5	3	1	-	-	41
Liberecký kraj	46	29	36	25	19	25	19	5	2	1	207
Hradec Králové	39	19	32	27	27	33	8	5	1	-	191
Jičín	6	7	6	4	7	3	2	2	-	-	37
Náchod	12	10	10	16	7	8	3	1	1	1	69
Rychnov nad Kněžnou	10	2	10	8	9	12	1	-	-	-	52
Trutnov	10	12	10	12	2	10	5	-	1	1	63
Královéhradecký kraj	77	50	68	67	52	66	19	8	3	2	412
Chrudim	10	8	4	10	8	8	4	3	3	1	59
Pardubice	26	6	18	16	16	19	2	4	3	-	110
Svitavy	13	14	9	6	9	4	2	3	1	3	64
Ústí nad Orlicí	14	3	7	9	7	13	6	1	1	1	62
Pardubický kraj	63	31	38	41	40	44	14	11	8	5	295
Havlíčkův Brod	15	-	4	8	4	9	4	1	1	-	46
Jihlava	10	8	10	10	4	6	2	1	-	1	52
Pelhřimov	2	5	6	7	9	6	2	1	-	-	38
Třebíč	6	10	11	4	8	6	5	-	2	-	52
Žďár nad Sázavou	15	7	15	6	6	9	1	6	1	-	66
Vysočina	48	30	46	35	31	36	14	9	4	1	254
Blansko	13	6	-	7	9	10	3	2	2	-	52
Brno-město	159	57	49	37	35	22	8	13	6	7	393
Brno-venkov	18	6	13	3	6	8	1	2	2	-	59
Břeclav	12	12	13	7	7	7	1	-	-	2	61
Hodonín	23	11	9	7	12	12	2	4	2	1	83
Vyškov	8	4	4	6	8	3	2	1	-	1	37
Znojmo	11	4	3	8	5	5	3	3	1	2	45
Jihomoravský kraj	244	100	91	75	82	67	20	25	13	13	730

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

TYP: A

Území	Věková skupina										Celkem
	- 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 +	
	celkem										
Jeseník	3	-	2	2	4	5	1	-	-	-	17
Olomouc	38	19	17	19	20	19	2	4	-	5	143
Prostějov	10	11	8	6	7	8	2	1	1	3	57
Přerov	11	12	11	6	8	9	7	-	-	1	65
Šumperk	11	7	8	8	7	10	5	2	1	1	60
Olomoucký kraj	73	49	46	41	46	51	17	7	2	10	342
Kroměříž	10	9	8	7	6	7	2	3	1	2	55
Uherské Hradiště	10	18	12	21	10	10	4	3	2	1	91
Vsetín	10	19	13	11	8	9	5	2	1	4	82
Zlín	37	16	6	16	13	9	7	5	1	3	113
Zlínský kraj	67	62	39	55	37	35	18	13	5	10	341
Bruntál	10	4	9	4	2	9	1	-	-	2	41
Frydek-Místek	17	23	22	15	13	6	5	9	3	-	113
Karviná	22	18	21	19	17	17	11	7	5	1	138
Nový Jičín	19	9	7	9	14	11	5	4	1	-	79
Opava	22	6	8	2	14	8	10	5	-	1	76
Ostrava-město	47	35	26	18	25	25	13	14	7	6	216
Moravskoslezský kraj	137	95	93	67	85	76	45	39	16	10	663
Česká republika	1 311	764	781	709	663	728	317	198	87	116	5 674

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

Seznam zkratk názvů krajů a okresů

List of abbreviations of regions and districts

PHA	HI. m. Praha	DC	Děčín	BK	Blansko
BN	Benešov	CV	Chomutov	BM	Brno-město
BE	Beroun	LT	Litoměřice	BO	Brno-venkov
KD	Kladno	LN	Louny	BV	Břeclav
KO	Kolín	MO	Most	HO	Hodonín
KH	Kutná Hora	TP	Teplice	VY	Vyškov
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem	ZN	Znojmo
MB	Mladá Boleslav	UST	Ústecký kraj	JHM	Jihomoravský kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa	JE	Jeseník
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou	OC	Olomouc
PZ	Praha-západ	LI	Liberec	PV	Prostějov
PB	Příbram	SM	Semily	PR	Přerov
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj	SU	Šumperk
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové	OLO	Olomoucký kraj
CB	České Budějovice	JC	Jičín	KM	Kroměříž
CK	Český Krumlov	NA	Náchod	UH	Uherské Hradiště
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou	VS	Vsetín
PI	Písek	TU	Trutnov	ZL	Zlín
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj	ZLI	Zlínský kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim	BR	Bruntál
TA	Tábor	PU	Pardubice	FM	Frydek-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 Phoniatory</i>
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenereology</i>
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and Adolescent Psychiatry</i>
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric Dermatovenereology</i>
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric Gastroenterology and Hepatology</i>
Dětská gynekologie	<i>Paediatric Gynaecology</i>
Dětská chirurgie	<i>Paediatric Surgery</i>
Dětská kardiologie	<i>Paediatric Cardiology</i>
Dětská nefrologie	<i>Paediatric Nephrology</i>
Dětská neurologie	<i>Paediatric Neurology</i>
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric Oncology and Haemato-Oncology</i>
Dětská otorinolaringologie	<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>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Geriatrie	<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>
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric Medicine and Oxygenotherapy</i>

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and Clinical Immunology</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>
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>
Posudkové lékařství	<i>Assessment Medicine</i>
Pracovní lékařství	<i>Occupational Medicine</i>

Seznam oborů činnosti

List of branches of activity

Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and Clinical Immunology</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>