

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

**Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia
COVID-19 za február 2024**

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
maria.avdicova@vzbb.sk
PhDr. Adriána Plšková, PhD.
oddelenie epidemiológie a bioštatistiky**

Vypracovali pracovníci odboru epidemiologie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 29.02.2024 a údajov spracovaných v systéme EPIS.

Počty prípadov treba brať s rezervou nakoľko EPIS je dynamický systém a prípady sa priebežne dopĺňajú resp. aktualizujú.

Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 04.03.2024. Priložené tabuľky boli exportované 04.03.2024.

PREHEAD HLÁSENÝCH PRENOSNÝCH OCHORENÍ, FEBRUÁR 2024, SR

| Kód MKCH | Názov | Abs. počet |
|-----------|---|------------|
| A02 | Salmonelové infekcie | 177 |
| A03 | Šigelóza | 4 |
| A04.0 | Infekcia enteropatogénnymi <i>Escherichia coli</i> | 19 |
| A04.1 | Infekcia zapríčinená enterotoxikogénnou <i>E. coli</i> | 1 |
| A04.5 | Kampylobakteriálna enteritída | 318 |
| A04.6 | Enteritída zapríčinená <i>Yersinia enterocolitica</i> | 14 |
| A04.7 | Enterokolitída zapríčinená <i>Clostridium difficile</i> | 387 |
| A04.8 | Iné špecifikované bakteriálne infekcie | 4 |
| A07.1 | Giardióza (lambliáza) | 12 |
| A08.0 | Rotavírusová enteritída | 275 |
| A08.1 | Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom <i>Norwalk</i> | 136 |
| A08.2 | Adenovírusová enteritída | 70 |
| A08.3 | Iné vírusové enteritídy | 31 |
| A09 | Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu | 51 |
| A15 - A19 | Tuberkulóza | 3 |
| A21.9 | Tularémia, bližšie neurčená | 1 |
| A32.1 | Listériová meningitída a meningoencefalitída | 1 |
| A32.7 | Listériová sepsa | 1 |
| A36.9 | Bližšie neurčená diftéria | 1 |
| A37.0 | Pertussis | 77 |
| A38 | Šarlach – <i>scarlatina</i> | 101 |
| A39.0 | Meningokoková infekcia | 5 |
| A40 - A41 | Septikémie | 233 |
| A46 | Ruža - erysipelas | 32 |
| A48 | Legionárska choroba | 11 |
| A50 - A53 | Syfilis | 50 |
| A54 | Gonokokové infekcie | 33 |
| A56 | Chlamýdiové infekcie | 86 |
| A59 | Trichomonóza | 13 |
| A69.2 | Lymeská choroba | 95 |
| A81.0 | Creutzfeldova-Jakobova choroba | 3 |
| A84.1 | Stredo európska kliešťová encefalitída | 2 |
| A87 | Vírusová meningitída | 2 |
| A98.5 | Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom | 6 |
| B00.3 | Herpetická meningitída | 1 |
| B00.4 | Herpetická encefalitída | 2 |
| B01 | Varicella | 1 037 |
| B02 | Pásový opar (<i>Herpes zoster</i>) | 133 |

| Kód MKCH | Názov | Abs. počet |
|-----------------|---|-------------------|
| B08.3 | Piata choroba | 74 |
| B15 | Akútna hepatitída A | 257 |
| B16.9 | Akútna hepatitída B | 2 |
| B17.1 | Akútna hepatitída C | 2 |
| B17.2 | Akútna hepatitída E | 19 |
| B18.1 | Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta | 7 |
| B18.2 | Chronická vírusová hepatitída C | 29 |
| B27 | Infekčná mononukleóza | 18 |
| B37.7 | Kandidová sepsa | 3 |
| B50 | Malária | 2 |
| B58.9 | Toxoplazmóza | 7 |
| B77 | Askarióza | 24 |
| B79 | Trichuridóza | 3 |
| B86 | Scabies | 145 |
| G00.1 | Pneumokoková meningitída | 2 |
| G00.8 | Iná baktériová meningitída | 1 |
| G00.9 | Baktériová meningitída, bližšie neurčená | 1 |
| G63.0 | Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde | 5 |
| J10 | Chrípka zapríčinená iným identifikovaným vírusom chrípky | 1 773 |
| M01.2 | Artritída pri Lymeskej borelióze | 25 |
| U07.1 | COVID-19 | 349 |
| Z20.3 | Kontakt alebo ohrozenie besnotou | 43 |
| Z20.5 | Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou | 5 |
| Z22.3 | Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie | 23 |
| Z22.5 | Nosič vírusovej hepatitídy B | 32 |
| Z22.8 | Nosič inej infekčnej choroby | 38 |

I. Črevné infekcie

Výskyt alimentárnych nákaz na Slovensku rozdelených podľa krajov a jednotlivých diagnóz je uvedený v prílohe 1.

Kód diagnózy podľa Medzinárodnej klasifikácie chorôb (MKCH-10) je uvedený v zátvorkách.

Najvyššiu chorobnosť spomedzi všetkých črevných ochorení na Slovensku sme v mesiaci február zaznamenali u infekcií zapríčinenými *Clostridium difficile* (A04.7) - 387 prípadov (chor. 7,12/100 000 obyv.), ďalej u kamylobakteriôz (A04.5) – 318 prípadov (chor. 5,85/100 000), 177 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.1, A02.2) s chorobnosťou 3,25/100 000, 14 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,26/100 000, 19 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0) s chor. 0,35/100 000, 7 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9) s chor. 0,07/100 000, 1 prípad infekcie zapríčinennej enterotoxikogénnou *E. coli* (A04.1, chor. 0,02/100 000), 4 prípady inej baktériovej infekcie bližšie neurčenej (A04.8, chor. 0,07/100 000), 136 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 2,5/100 000, 275 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0) s chor. 5,06/100 000, 70 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 1,29/100 000 a 31 prípadov črevných nákaz spôsobených astrovírusmi (A08.3) s chor. 0,57/100 000. Okrem toho bolo hlásených 12 prípadov črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,22/100 000. Bližšie neurčených gastroenteritíd (A09) bolo 51 prípadov s chor. 0,94/100 000.

TABUĽKA 1 PREHEAD SEROTYPOV SALMONELÓZ, FEBRUÁR 2024, SR

| Typ | OCHORENIE | | VYLUČOVANIE | | SPOLU | |
|--------------------|-----------|---------|-------------|--------|-------|---------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| Neuvedené | 2 | 1,14 % | 0 | | 2 | 1,13 % |
| S.Adelaide | 1 | 0,57 % | 0 | | 1 | 0,56 % |
| S.Bližšie neurčená | 10 | 5,68 % | 1 | 100, % | 11 | 6,21 % |
| S.Braenderup | 1 | 0,57 % | 0 | | 1 | 0,56 % |
| S.Brandenburg | 2 | 1,14 % | 0 | | 2 | 1,13 % |
| S.Corvallis | 1 | 0,57 % | 0 | | 1 | 0,56 % |
| S.Enteritidis | 146 | 82,95 % | 0 | | 146 | 82,49 % |
| S.Infantis | 2 | 1,14 % | 0 | | 2 | 1,13 % |
| S.Skupiny B | 1 | 0,57 % | 0 | | 1 | 0,56 % |
| S.Skupiny C | 1 | 0,57 % | 0 | | 1 | 0,56 % |
| S.Typhimurium | 7 | 3,98 % | 0 | | 7 | 3,95 % |
| ZES nevyšetrený | 2 | 1,14 % | 0 | | 2 | 1,13 % |

Epidémie alimentárnych ochorení

tri epidémie rotavírusovej enteritídy

- jedna rodinná epidémia s počtom 4 prípadov v okrese Nitra,
- jedna epidémia v zdravotníckom zariadení s počtom 15 prípadov v okrese Nitra,
- Jedna epidémia v sociálnom zariadení s počtom 25 prípadov v okrese Martin,

jedna epidémia enteritíd zapríčinených C. difficile

- epidémia v zdravotníckom zariadení s počtom 4 prípadov v okrese Spišská Nová Ves,

2 epidémie zapríčinené norovírusmi

- rodinné epidémie v rozmedzí od 2 do 7 prípadov v okresoch Komárno a Námestovo,

dve epidémie salmonelovej enteritídy

- rodinné epidémie zapríčinené *S. Enteritidis* v rozmedzí s počtom od 2 do 3 prípadov v okresoch Topoľčany a Senec,

päť epidémií zapríčinených kampylobakteriázami

- štyri rodinné epidémie s počtom 2 prípadov v okrese Nitra, Topoľčany, Bratislava,
- jedna epidémia na zotavovacom podujatí s počtom 7 prípadov v okrese Tvrdošín.

II. Vírusové hepatitídy

TABUĽKA 2 PREHĽAD VÝSKYTU JEDNOTLIVÝCH TYPOV HEPATITÍD, FEBRUÁR 2024, SR

| Typ | Frekvencia | Percentuálne | Incidencia |
|-------------|------------|--------------|------------|
| B15 | 257 | 81,33 % | 4,73 |
| B169 | 2 | 0,63 % | 0,04 |
| B171 | 2 | 0,63 % | 0,04 |
| B172 | 19 | 6,01 % | 0,35 |
| B181 | 7 | 2,22 % | 0,13 |
| B182 | 29 | 9,18 % | 0,53 |

V mesiaci február bolo hlásených 316 prípadov vírusových hepatitíd a 32 prípadov nosičstva HBsAg.

Bolo hlásených 257 prípadov **akútnej VHA (B15)** s najvyšším počtom prípadov v Prešovskom (100x) a Košickom (151x) kraji. Ochorenia sa vyskytli u osôb ženského (121x) aj mužského pohlavia (136x), vo všetkých vekových kategóriách. Očkovací status: čiastočne očkovaný

(57x), nezistený (12x) a neočkovaný (188x). Epidemický výskyt hlásili okresy Trebišov a Košice.

2 prípady **akútnej VHB** (B16.9) u osôb ženského a mužského vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov a od 35 do 44 rokov z Trnavského a Bratislavského kraja. Pacienti neboli očkovaní. Mechanizmus prenosu ostal v oboch prípadoch neobjasnený.

2 prípady **akútnej VHC** (B17.1) u osôb mužského vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov a od 35 do 44 rokov z Košického a Prešovského kraja. Mechanizmus prenosu bolo podanie i. v. drog.

19 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) u osôb mužského (11x) a ženského (8x) pohlavia takmer zo všetkých krajov, okrem Bratislavského a Trenčianskeho kraja, vo vekových kategóriách od 20 do 24 rokov (1x), od 25 do 34 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (3x), od 45 do 54 rokov (6x), od 55 do 64 rokov (6x) a nad 65 rokov (2x). Epidemiologická anamnéza bola konzumácia mäsa (12x) a neobjasnená (7x).

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 7 prípadoch a to u osôb mužského (3x) a ženského (4x) pohlavia z Košického (1x), Banskobystrického (1x), Bratislavského (2x), Trnavského (1x) a Nitrianskeho (2x) kraja vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov (1x), od 35 do 44 rokov (1x), od 55 do 64 rokov (4x) a nad 65 rokov (1x). Očkovací status bol neočkovaný (6x) a neudaný (1x). Epidemiologická anamnéza bola neznáma (3x), vertikálny (1x), úzky kontakt v domácnosti (1x) a 2 prípady mali nozokomiálny charakter.

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 29 prípadoch u osôb mužského (20x) a ženského (9x) pohlavia takmer zo všetkých krajov, okrem Trenčianskeho a Prešovského kraja a takmer vo všetkých vekových kategóriách, okrem vekových kategórií do 14 rokov. Epidemiologická anamnéza: podanie i. v. drogy (19x), neznámy (8x) a tetovanie (2x).

III. Vzdušné nákazy

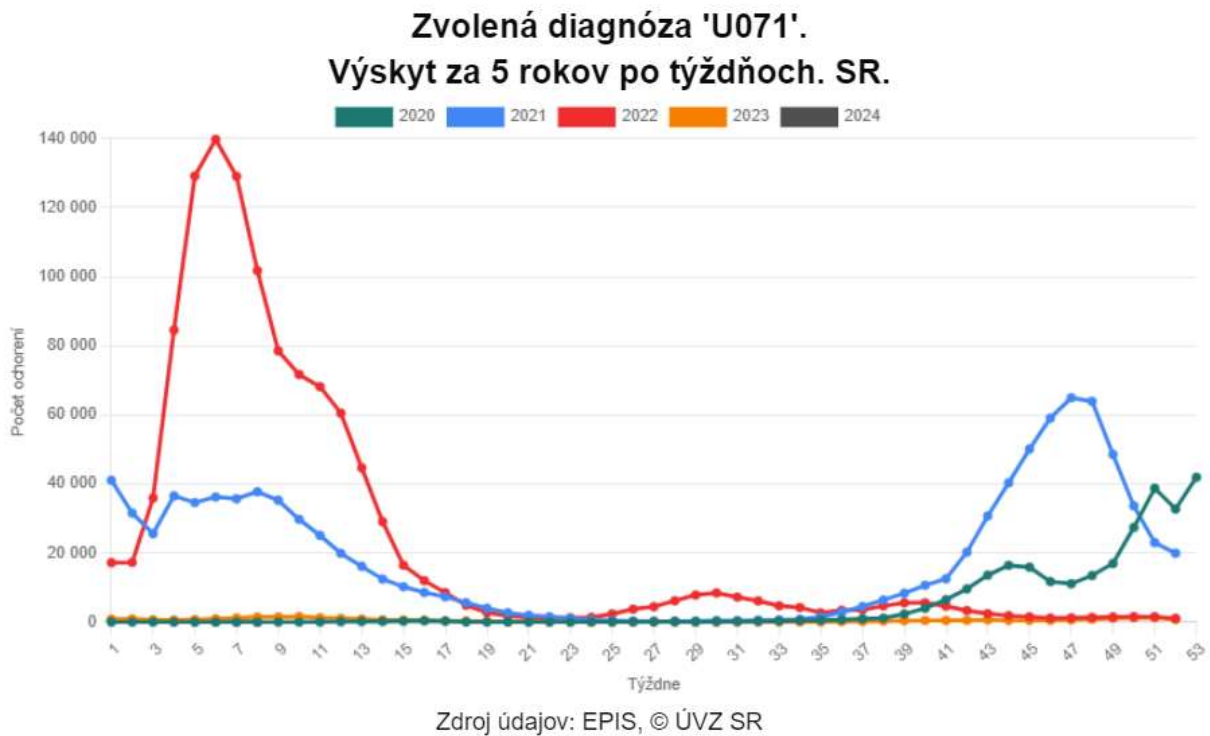
Rozdelenie vybraných vzdušných nákaz podľa krajov je uvedený v prílohe 1, podľa vekových skupín v prílohe 2.

Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci február zaznamenaných:

- 1037 prípadov **varicely** (B01.8, B01.9, chor. 19,08/100 000),
- 133 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02.2, B02.3, B02.8, B02.9) s chor. 2,44/100 000,
- 3 prípady **tuberkulózy** (A15.0) s chor. 0,06/100 000,
- 11 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1, A48.2) s chor. 0,2/100 000,
- 74 prípadov **piatej choroby** (B08.3, chor. 1,36/100 000)
- 1773 prípadov **chrípky vyvolanej identifikovaným vírusom** (J10, chor. 32,62/100 000),
- 349 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 6,42/100 000), ktoré sú popísané osobitne v kapitole III.1.

III.1 COVID-19

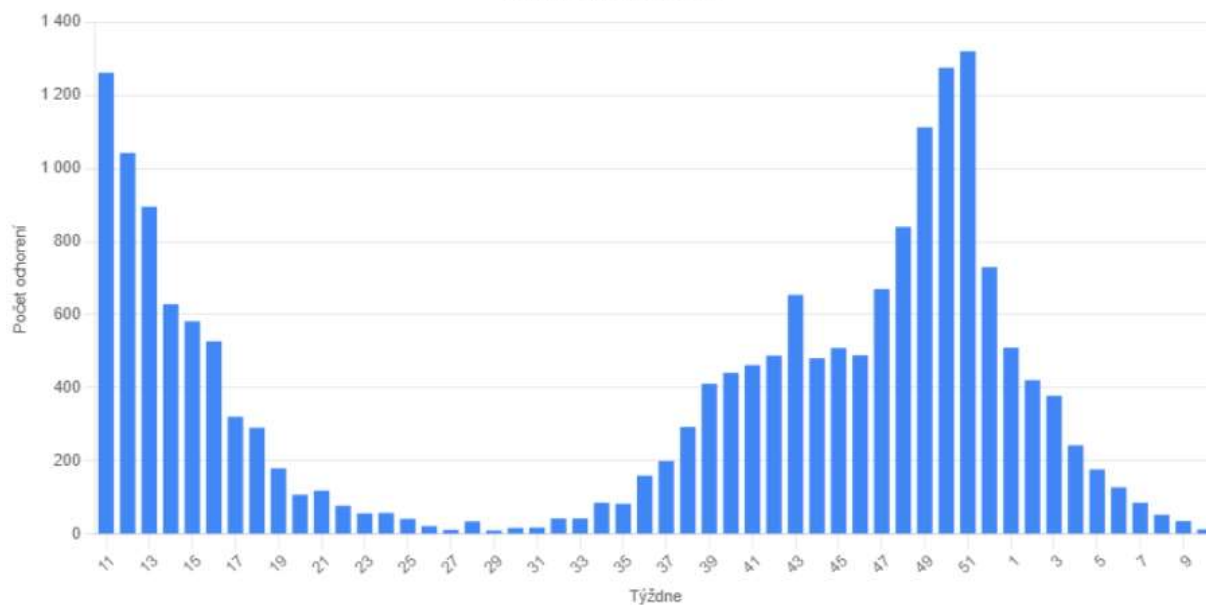
V mesiaci február bolo zaznamenaných v SR celkom **349 prípadov, incidencia 6,42/100 000 obyvateľov**. Oproti predchádzajúcemu mesiacu je to pokles o **78,93 %** chorobnosti. Charakter výskytu bol sporadický a epidemický. Priebeh výskytu COVID-19 v rokoch 2020 až 2024 je zobrazený na grafe 1.



Graf 1 Priebeh výskytu COVID-19 za 5 rokov po týždňoch, 2020 - 2024, SR

Výskyt Covid-19 za ostatných 52 kal. týždňov, SR, v mesiaci február boli analyzované prípady za **5. až 9. kalendárny týždeň 2024** (Graf 2).

Zvolená diagnóza 'U071'.
Výskyt za 52 týždňov.
Rok 2024. SR.

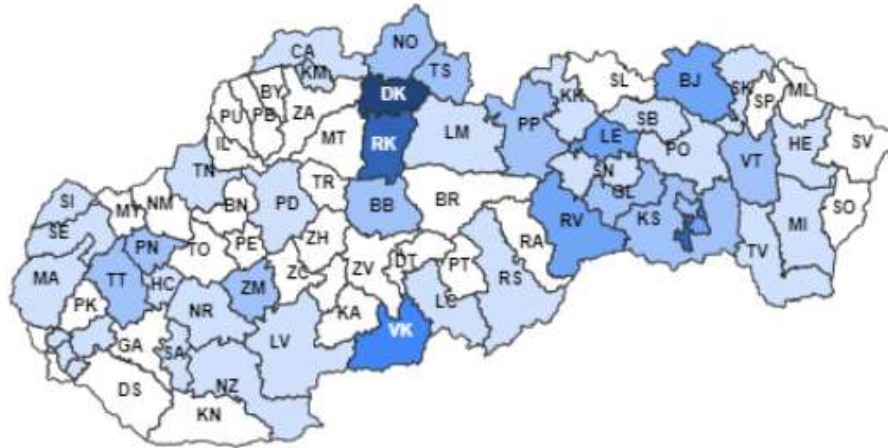


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

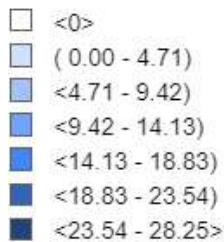
Graf 2 Výskyt COVID-19 za ostatných 52 týždňov, 2022/2024, SR

Výskyt Covid-19 v SR podľa okresov v mesiaci február je zobrazený na mape 3.

Výskyt zvolenej diagnózy v SR podľa miesta nákazy
od 1. 2. 2024 do 29. 2. 2024
Diagnóza U071



Chorobnosť

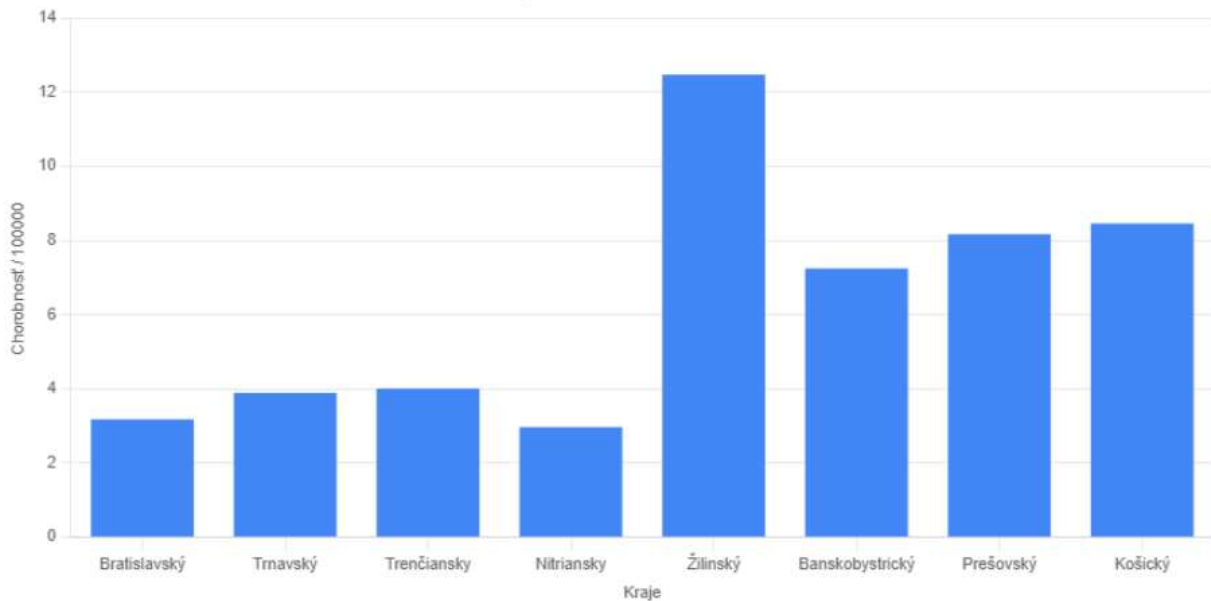


Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Mapa 3 Výskyt Covid-19 v SR podľa okresov, február 2024, SR

Najvyššia chorobnosť bola v Žilinskom (chor. 12,47/100 000) kraji. Najnižšia chorobnosť bola hlásená z Nitrianskeho (chor. 2,97/100 000) kraja (Graf 4, Tabuľka 3).

**Zvolená diagnóza 'U071'.
Indicencia podľa krajov.
Rok 2024, mesiac február. SR.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

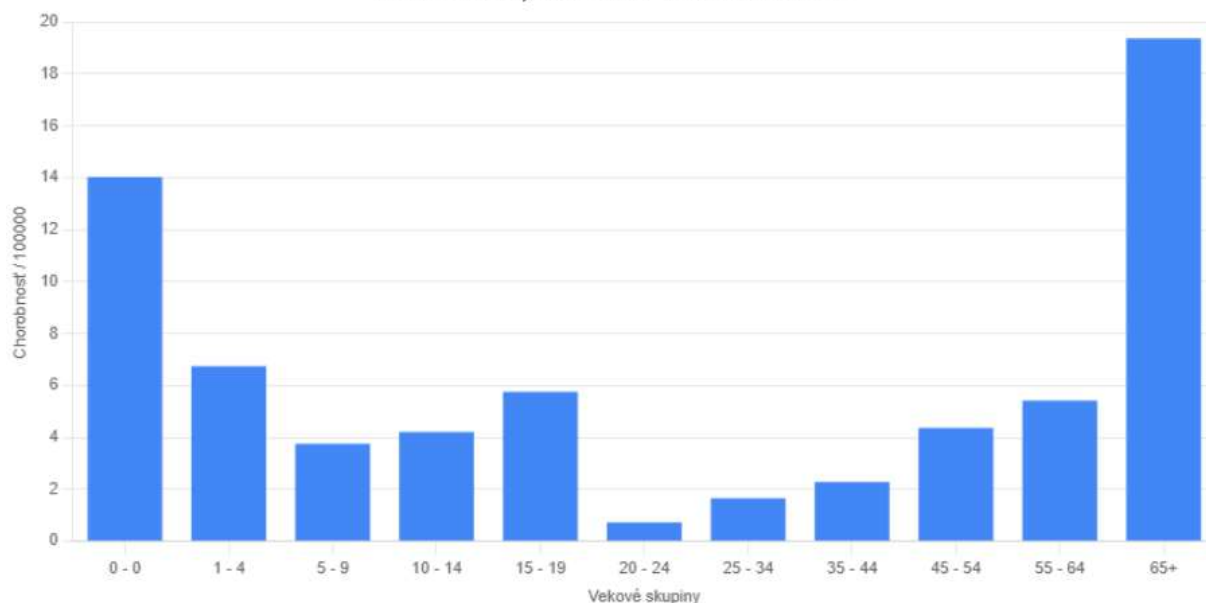
Graf 4 Incidencia Covid-19 podľa krajov, február 2024, SR

TABUĽKA 3 VÝSKYT COVID 19 PODEĽA KRAJOV NA /100 000, FEBRUÁR 2024, SR

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|-----------------|---|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| U071 | a | 23, | 22, | 23, | 20, | 86, | 45, | 64, | 66, | 349, |
| | r | 3,18 | 3,89 | 4,01 | 2,97 | 12,47 | 7,25 | 7,92 | 8,46 | 6,42 |

Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej kategórii 0-ročných (chor. 14,03/100 000) a nad 65 rokov (chor. 19,15/100 000) Ochorenia sme zaznamenali vo všetkých vekových kategóriách. U 65 ročných a starších pri 874 prípadoch chorobnosť tvorila 51,86% všetkých pozitívnych na ochorenie COVID-19 (Graf 5, Tabuľka 4).

**Zvolená diagnóza 'U071'.
Vekovošpecifická chorobnosť.
Rok 2024, mesiac február. SR.**



Zdroj údajov: EPIS, © ÚVZ SR

Graf 5 Vekovo špecifická chorobnosť Covid-19, február 2024, SR

TABUĽKA 4 VEKOVŠPECIFICKÁ CHOROBNOSŤ NA /100 000, FEBRUÁR 2024, SR

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| U071 | a | 8 | 16 | 11 | 12 | 15 | 2 | 12 | 20 | 34 | 38 | 181 | 349 |
| | r | 14,03 | 6,74 | 3,75 | 4,21 | 5,75 | 0,73 | 1,66 | 2,28 | 4,37 | 5,42 | 19,15 | 6,42 |

Epidémie

Bolo hlásená 1 epidémia v zdravotníckom zariadení s počtom 5 prípadov v okrese Rožňava.

Reinfekcie

Zaznamenaných bolo **51** reinfekcií na COVID 19 t. j. 14,61 % u osôb, ktoré už predtým toto ochorenie prekonali.

Nozokomiálne nákazy

V mesiaci február bolo zaznamenaných **81** nákaz nozokomiálneho charakteru.

Importované nákazy

V mesiaci február bola evidovaná 1 importovaná nákaza zo Spojených štátov amerických.

Úmrtia

V IS evidujeme 2 úmrtia u osôb mužského pohlavia vo vekových kategóriách od 55 do 64 rokov a nad 65 rokov z Trenčianskeho kraja. Počet úmrtí nie je odkontrolovaný ÚDZS.

IV. Nákazy preventabilné očkovaním

Z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených **78** prípadov ochorenia **pertussis** (A37.0) s chor. 1,56/100 000 u mužského (39x) a ženského (39x) pohlavia zo všetkých krajov vo všetkých vekových kategóriách. Očkovací status: očkovaný (39x), nezistený (18x) a neočkovaný (21x). Bola hlásená jedna epidémia v školskom zariadení s počtom 4 prípadov v okrese Martin.

Bol hlásený jeden prípad **nešpecifikovanej diftérie** (A36.9, chor. 0,02/100 000) u osoby ženského pohlavia vo vekovej kategórii od 5 do 9 rokov z Prešovského kraja. Dieťa ošetrené na ORL ambulancii pre akútny hnisový zápal stredného ucha s perforáciou bubienka, prítomný hnisavý výtok z ucha. Dieťa afebrilné, bez respiračných príznakov. Bolo riadne očkované 4 dávkami Infanrix Polio. Prípad sa vyskytol v prostredí s nižším hygienickým štandardom. Bolo potvrdené kultivačným vyšetrením *Corynebacterium diphtheriae typ gravis produkujúci toxin*.

V. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci február bolo zaznamenaných **125** prípadov ochorenia na **lymskú boreliózu (LB)**, s chor. 2,3/100 000, z toho 95 prípadov *erythema migrans* (A69.2), 25 prípadov artritídy pri LB (klbna forma, M01.2) a 5 ochorení polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené zo všetkých krajov SR, najviac prípadov bolo z Trenčianskeho kraja (52x).

Hlásené boli **2** prípady **stredoeurópskej kliešťovej encefalitídy** (A84.1) s chor. 0,04/100 000 z Banskobystrického kraja.

Hlásených bolo 6 prípadov **hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (A98.5, chor. 0,11/100 000) z Trenčianskeho (1x), Prešovského (2x) a Košického (3x) kraja.

Bolo hlásených **24** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.8, B77.9, chor. 0,44/100 000) z Žilinského (1x), Banskobystrického (1x), Prešovského (11x) a Košického (11x) kraja.

43 osôb bolo **vystavených riziku besnoty** (Z20.3, chor. 0,79/100 000) zo všetkých krajov.

Bolo hlásených 3 prípady **trichuridózy** (B79, chor. 0,06/100 000) z Prešovského (1x) a Košického (2x) kraja.

Bolo hlásených 7 prípadov **toxoplazmózy** (B58.9, chor. 0,13/100 000) z Banskobystrického (3x) a Košického (4x) kraja.

Bol hlásený **1** prípad **nešpecifikovanej tularémie** (A21.9, chor. 0,02/100 000) u osoby mužského pohlavia vo vekovej kategórii nad 65 rokov z Nitrianskeho kraja. Hospitalizovaný s uzlinovou klinickou formou. Suspektný faktor prenosu bol kontakt s domácim zvieratkom (chov prasiat). Laboratórne potvrdená *Pasteurella tularensis*.

Bol hlásený **1** prípad **listérieovej meningitídy a meningoencefalitídy** (A32.1, chor. 0,02/100 000) u osoby mužského pohlavia vo vekovej kategórii nad 65 rokov z Bratislavského kraja. Hospitalizovaný pre horúčky, zvracanie, poruchy vedomia a celkovú slabosť. Suspektný faktor prenosu bola konzumácia nepasterizovaných mliečnych výrobkov. Laboratórne potvrdená *Listeria monocytogenes*.

Bol hlásený 1 prípad **listérieovej septikémie** (A32.7, chor. 0,02/100 000) u osoby ženského pohlavia vo vekovej kategórii od 55 do 64 rokov z Bratislavského kraja. Hospitalizovaná pre tlakové bolesti hlavy a tela, vertigo, nauzeu a celkovú únavu. Mechanizmus prenosu ostal neobjasnený. Laboratórne potvrdená *Listeria monocytogenes*.

Boli hlásené 2 prípad **malárie** (B50.9, chor. 0,04/1000 000) u osoby ženského pohlavia vo vekových kategóriách od 25 do 34 rokov a od 35 do 44 rokov z Košického kraja. Hospitalizované pre teploty, bolesti svalov, kĺbov, hlavy, kašeľ a nádcha. Antimalariká neužívali. Obidve pacientky udali opakované poštípanie komármi. Priebeh ochorenia bez komplikácií. Išlo o importovanú nákazu z krajiny Zanzibar. Laboratórne potvrdené *Plasmodium falciparum*.

VI. Neuroinfekcie

Bol zaznamenaný 5 prípadov **meningokokovej meningitídy** (A39.0, chor. 0,09/100 000) u osôb mužského (4x) a ženského (1x) pohlavia vo vekových kategóriách 0-ročných (2x) od 1 do 4 rokov (1x), od 5 do 9 rokov (1x) a 45 do 54 rokov (1x) z Prešovského kraja (5x). Prípady sa vyskytli v prostredí s nižším hygienickým štandardom. Prípady neboli očkované. U všetkých prípadoch prebieha aktívna liečba. Epidemiologická anamnéza bola neznáma. Laboratórne bola potvrdená *Neisseria meningitidis* séroskup. W (1x), séroskup. A (1x) a nešpecifikovanej séroskupiny (3x). 1 prípad ochorenia u 0 ročného dieťaťa končil úmrtím.

Boli hlásené 3 prípady **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0, chor. 0,06/100 000) u osôb ženského (2x) a mužského (1x) pohlavia vo vekových kategóriách od 45 do 54 rokov (1x) a od 55 do 64 rokov (3x) zo Žilinského kraja (3x). V dvoch prípadoch išlo o genetickú formu a v jednom prípade ostal mechanizmu prenosu neobjasnený. V jednom prípade nebol udaný popis. Pitvou potvrdené prióny (2x). Prípady dohlásené v mesiaci február boli z roku 2023.

Boli hlásené 2 prípady **vírusovej meningitídy** (A87.8, A87.9, chor. 0,04/100 000) zo Žilinského a Trenčianskeho kraja.

Boli hlásené 2 prípady **pneumokokovej meningitídy** (G00.1, chor. 0,04/100 000) z Trnavského kraja u osôb, ktoré neboli očkované proti pneumokokom. Ochorenie spôsobil kmeň *Streptococcus pneumoniae* sérotyp 3 a nešpecifikovaný.

Bol zaznamenaný 1 prípad **inej baktérieovej meningitídy** (G00.8, chor. 0,02/100 000) z Bratislavského kraja a 1 prípad **nešpecifikovanej baktérieovej meningitídy** (G00.9, chor. 0,02/100 000) z Nitrianskeho kraja.

Bol hlásený 1 prípad **herpetickej meningitídy** (B00.3, chor. 0,02/100 000) z Bratislavského kraja. Zaznamenané boli 2 prípady **herpetickej encefalitídy** (B00.4, chor. 0,04/100 000) z Bratislavského a Trnavského kraja.

VII. Nákazy kože a slizníc

Bolo hlásených 145 prípadov **svrabu** (B86, chor. 2,67/100 000). Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej kategórii 0-ročných, u dospelých vo vekovej kategórii 25 do 34 rokov. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Žilinskom (chor. 5,8/100 000) kraji.

Ďalej bolo zaznamenaných **18** prípadov **mononukleózy** (B27, chor. 0,33/100 000), z toho bolo 10 prípadov gamaherpesvírusových (B27.0) a 8 prípadov iných mononukleóz (B27.9).

Bolo hlásených **101** prípadov **šarlachu** (A38, chor. 1,86/100 000) takmer zo všetkých krajov, okrem Banskobystrického a Bratislavského kraja.

Bolo zaznamenaných **32** prípadov *erysilepas* (A46, chor. 0,59/100 000) zo všetkých krajov.

VIII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci február bolo hlásených **83** prípadov **chlamýdiových infekcií** (A56.0, A56.2, chor. 1,52/100 000), **33** prípadov **gonokokových nákaz** (A54.0, chor. 0,61/100 000), **50** prípadov **syfilisu** (A51.0, A51.3, A51.5, A51.9, A52.3, A52.8, A53.0, A53.9, chor. 0,92/100 000) a 13 prípadov **trichomonázy** (A59.0, chor. 0,24/100 000).

IX. Ostatné infekcie

V priebehu februára bolo hlásených **237** prípadov **septických ochorení** (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 4,74/100 000 rôznej etiológie (Tabuľka 6). Štyri prípady skončili fatálne vo vekových kategóriách od 35 do 44 rokov (1x) a nad 65 rokov (3x).

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **117 nozokomiálny charakter** (t. j. 49,36%).

TABUĽKA 5 PREHEAD ETIOLOGICKÝCH AGENS SEPS, FEBRUÁR 2024, SR

| Typ | Frekvencia | Percentuálne |
|-------------------------------------|------------|--------------|
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | 1, | 0,42 % |
| <i>Candida albicans</i> | 1, | 0,42 % |
| <i>Candida glabrata</i> | 1, | 0,42 % |
| <i>Candida parapsilosis</i> | 1, | 0,42 % |
| <i>Citrobacter freundii</i> | 1, | 0,42 % |
| <i>Citrobacter</i> nešpecifikovaný | 1, | 0,42 % |
| <i>E.coli</i> nešpecifikované | 39, | 16,46 % |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 5, | 2,11 % |
| <i>Enterobacter</i> nešpecifikovaný | 1, | 0,42 % |
| <i>Klebsiella</i> iná | 1, | 0,42 % |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 23, | 9,7 % |
| mikroorganizmy anaeróbne | 1, | 0,42 % |
| mikroorganizmy gramnegatívne iné | 2, | 0,84 % |
| mikroorganizmy grampozitívne | 7, | 2,95 % |
| mikroorganizmy iné nešpecifikované | 2, | 0,84 % |

| Typ | Frekvencia | Percentuálne |
|--|------------|--------------|
| mikroorganizmy iné špecifikované | 5, | 2,11 % |
| Neuvedené | 7, | 2,95 % |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 4, | 1,69 % |
| <i>Proteus Morganella morgani</i> | 1, | 0,42 % |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 13, | 5,49 % |
| <i>Stafylococcus</i> iný nešpecifikovaný | 1, | 0,42 % |
| <i>Stafylococcus</i> iný špecifikovaný | 9, | 3,8 % |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 29, | 12,24 % |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 14, | 5,91 % |
| <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 18, | 7,59 % |
| <i>Staphylococcus hominis</i> | 26, | 10,97 % |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 14, | 5,91 % |
| <i>Streptococcus</i> skup. A <i>pyogenes</i> | 2, | 0,84 % |
| <i>Streptococcus</i> skup. C | 1, | 0,42 % |
| <i>Streptococcus</i> skup.D (enterokoky) | 6, | 2,53 % |

X. Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz je uvedený v prílohe 3.

XI. Úmrtia

V priebehu mesiaca február 2024 bolo hlásených celkom 36 úmrtí, z toho 3 prípady úmrtí na COVID-19, 9 prípadov úmrtí na sepsu, 2 prípady úmrtia na Creutzfeldova-Jakobovu chorobu, 11 prípadov úmrtia na chrípku, 9 prípadov úmrtí na SARI – teda, na závažnú akútnu respiračnú infekciu, ktorú spôsobil vírus chrípky typu A 7x, vírus chrípky B 1x a vírus SARS Cov 2 1x, 1 prípad úmrtia na zápal pľúc zapríčinený *Klebsiela pneumoniae* a 1 prípad úmrtia na meningokokovú invazívnu infekciu (Tabuľka 6). Väčšina úmrtí bola zaznamenaná vo vekovej kategórii nad 65 rokov, s výnimkou 5 prípadov vo vekovej kategórii od 55 do 64 rokov (*Počet úmrtí nie je konečný, nakoľko údaje neboli integrované s údajmi ÚDZS SR*).

TABUĽKA 6 PREHEA ÚMRTÍ PODEĽA DG., SR, FEBRUÁR 2024

| Diagnóza | Agens | Pohlavie | Okres | Veková skupina |
|----------|---------------------------------|----------|-------|----------------|
| A403 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | žena | BR | 65+ |
| A403 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | muž | NZ | 35-44 |

| Diagnóza | Agens | Pohlavie | Okres | Veková skupina |
|----------|------------------------|----------|-------|----------------|
| A415 | Proteus mirabilis | žena | TN | 65+ |
| A419 | Neuvedené | žena | NR | 65+ |
| A810 | prióny | žena | RK | 55-64 |
| A810 | prióny | muž | TS | 55-64 |
| A810 | prióny | žena | TS | 45-54 |
| J10 | vírus chrípky A | žena | NZ | 65+ |
| J100 | vírus chrípky A | muž | NR | 20-24 |
| J100 | vírus chrípky A | žena | NZ | 65+ |
| J100 | vírus chrípky A | muž | KS | 45-54 |
| J100 | vírus chrípky A | žena | KS | 65+ |
| J107 | vírus chrípky B | žena | NR | 65+ |
| J107 | vírus chrípky A | žena | TV | 55-64 |
| J107 | vírus chrípky A | žena | TT | 65+ |
| J107 | vírus chrípky A | muž | PO | 45-54 |
| J107 | vírus chrípky A | žena | TV | 65+ |
| J107 | SARS-CoV-2 | muž | NR | 65+ |
| J109 | vírus chrípky A | žena | BA2 | 45-54 |
| J151 | Pseudomonas aeruginosa | muž | MA | 65+ |
| J151 | Pseudomonas aeruginosa | žena | BA2 | 65+ |
| U071 | 2019-nCoV | muž | PD | 65+ |
| U071 | 2019-nCoV | muž | PD | 55-64 |

Poznámka:

1) Na údajoch vložených do informačného systému EPIS sa stále pracuje, preto v priebehu spracovania ako aj nasledujúcich týždňov môže dôjsť k niektorým zmenám v číselných údajoch. Tieto budú zohľadnené pri analýze epidemiologickej situácie za rok 2024.

Prílohy

Príloha 1 PREHĽAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ, FEBRUÁR SR, 2024

Príloha 2 PREHLAD VÝSKYT PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ, FEBRUÁR SR, 2024

Príloha 3 PREHLAD IMPORTOVANÝCH NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU, FEBRUÁR SR, 2024

**Príloha 1 PREHĽAD VÝSKYTU PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ,
FEBRUÁR SR, 2024**

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| A02 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A020 | a | 26, | 12, | 9, | 29, | 17, | 8, | 39, | 30, | 170, |
| | r | 3,59 | 2,12 | 1,57 | 4,31 | 2,47 | 1,29 | 4,83 | 3,84 | 3,13 |
| A021 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 2, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,04 |
| A022 | a | 3, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 4, |
| | r | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| A031 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 |
| A033 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A039 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,04 |
| A040 | a | 0, | 2, | 2, | 2, | 1, | 5, | 3, | 4, | 19, |
| | r | 0,00 | 0,35 | 0,35 | 0,30 | 0,15 | 0,81 | 0,37 | 0,51 | 0,35 |
| A041 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A045 | a | 50, | 20, | 12, | 36, | 24, | 27, | 60, | 89, | 318, |
| | r | 6,91 | 3,54 | 2,09 | 5,34 | 3,48 | 4,35 | 7,43 | 11,41 | 5,85 |
| A046 | a | 4, | 0, | 0, | 1, | 0, | 3, | 3, | 3, | 14, |
| | r | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,48 | 0,37 | 0,38 | 0,26 |
| A047 | a | 49, | 37, | 25, | 39, | 39, | 62, | 108, | 28, | 387, |
| | r | 6,77 | 6,55 | 4,36 | 5,79 | 5,66 | 9,98 | 13,37 | 3,59 | 7,12 |
| A048 | a | 0, | 1, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, | 1, | 4, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,07 |
| A071 | a | 2, | 0, | 4, | 0, | 0, | 1, | 5, | 0, | 12, |
| | r | 0,28 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,62 | 0,00 | 0,22 |
| A078 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 4, | 0, | 4, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,07 |
| A080 | a | 5, | 6, | 14, | 53, | 50, | 24, | 94, | 29, | 275, |
| | r | 0,69 | 1,06 | 2,44 | 7,87 | 7,25 | 3,86 | 11,64 | 3,72 | 5,06 |
| A081 | a | 19, | 16, | 4, | 23, | 22, | 20, | 18, | 14, | 136, |
| | r | 2,63 | 2,83 | 0,70 | 3,41 | 3,19 | 3,22 | 2,23 | 1,79 | 2,50 |
| A082 | a | 14, | 2, | 5, | 9, | 13, | 5, | 14, | 8, | 70, |
| | r | 1,93 | 0,35 | 0,87 | 1,34 | 1,89 | 0,81 | 1,73 | 1,03 | 1,29 |
| A083 | a | 4, | 2, | 1, | 16, | 0, | 1, | 5, | 2, | 31, |
| | r | 0,55 | 0,35 | 0,17 | 2,38 | 0,00 | 0,16 | 0,62 | 0,26 | 0,57 |
| A084 | a | 0, | 0, | 0, | 32, | 43, | 0, | 0, | 0, | 75, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,75 | 6,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38 |
| A09 | a | 4, | 21, | 1, | 5, | 0, | 5, | 0, | 15, | 51, |
| | r | 0,55 | 3,71 | 0,17 | 0,74 | 0,00 | 0,81 | 0,00 | 1,92 | 0,94 |
| A150 | a | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,06 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|-----------------|---|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| A219 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A321 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A327 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A369 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| A370 | a | 9, | 2, | 11, | 8, | 22, | 8, | 10, | 7, | 77, |
| | r | 1,24 | 0,35 | 1,92 | 1,19 | 3,19 | 1,29 | 1,24 | 0,90 | 1,42 |
| A371 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 4, | 1, | 0, | 0, | 6, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| A378 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A38 | a | 0, | 12, | 1, | 9, | 72, | 0, | 5, | 2, | 101, |
| | r | 0,00 | 2,12 | 0,17 | 1,34 | 10,44 | 0,00 | 0,62 | 0,26 | 1,86 |
| A390 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 5, | 0, | 5, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,00 | 0,09 |
| A400 | a | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A402 | a | 2, | 1, | 0, | 1, | 0, | 1, | 1, | 0, | 6, |
| | r | 0,28 | 0,18 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,16 | 0,12 | 0,00 | 0,11 |
| A403 | a | 2, | 2, | 0, | 1, | 1, | 3, | 0, | 5, | 14, |
| | r | 0,28 | 0,35 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,48 | 0,00 | 0,64 | 0,26 |
| A408 | a | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A410 | a | 2, | 6, | 2, | 5, | 1, | 5, | 1, | 7, | 29, |
| | r | 0,28 | 1,06 | 0,35 | 0,74 | 0,15 | 0,81 | 0,12 | 0,90 | 0,53 |
| A411 | a | 2, | 9, | 3, | 27, | 0, | 1, | 8, | 17, | 67, |
| | r | 0,28 | 1,59 | 0,52 | 4,01 | 0,00 | 0,16 | 0,99 | 2,18 | 1,23 |
| A412 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| A414 | a | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A415 | a | 8, | 15, | 10, | 20, | 7, | 11, | 9, | 12, | 92, |
| | r | 1,11 | 2,65 | 1,74 | 2,97 | 1,02 | 1,77 | 1,11 | 1,54 | 1,69 |
| A418 | a | 1, | 0, | 0, | 2, | 1, | 0, | 7, | 3, | 14, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,15 | 0,00 | 0,87 | 0,38 | 0,26 |
| A419 | a | 0, | 0, | 0, | 3, | 1, | 0, | 2, | 0, | 6, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,15 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,11 |
| A428 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A46 | a | 3, | 3, | 1, | 10, | 4, | 1, | 2, | 8, | 32, |
| | r | 0,41 | 0,53 | 0,17 | 1,48 | 0,58 | 0,16 | 0,25 | 1,03 | 0,59 |
| A481 | a | 1, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 3, |
| | r | 0,14 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| A482 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 8, | 0, | 0, | 8, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| A493 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A510 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 3, | 0, | 0, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| A513 | a | 1, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, | 3, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,06 |
| A515 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 1, | 1, | 3, | 6, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,16 | 0,12 | 0,38 | 0,11 |
| A519 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 3, | 5, | 0, | 3, | 11, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,81 | 0,00 | 0,38 | 0,20 |
| A523 | a | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A528 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A530 | a | 4, | 1, | 1, | 3, | 1, | 1, | 0, | 2, | 13, |
| | r | 0,55 | 0,18 | 0,17 | 0,45 | 0,15 | 0,16 | 0,00 | 0,26 | 0,24 |
| A539 | a | 6, | 2, | 1, | 2, | 0, | 0, | 1, | 0, | 12, |
| | r | 0,83 | 0,35 | 0,17 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,22 |
| A540 | a | 9, | 5, | 4, | 2, | 4, | 2, | 4, | 3, | 33, |
| | r | 1,24 | 0,88 | 0,70 | 0,30 | 0,58 | 0,32 | 0,50 | 0,38 | 0,61 |
| A560 | a | 18, | 16, | 11, | 11, | 12, | 9, | 1, | 4, | 82, |
| | r | 2,49 | 2,83 | 1,92 | 1,63 | 1,74 | 1,45 | 0,12 | 0,51 | 1,51 |
| A562 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A590 | a | 0, | 1, | 0, | 1, | 3, | 1, | 5, | 2, | 13, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,15 | 0,44 | 0,16 | 0,62 | 0,26 | 0,24 |
| A609 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A630 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,04 |
| A692 | a | 3, | 16, | 37, | 10, | 1, | 4, | 21, | 3, | 95, |
| | r | 0,41 | 2,83 | 6,45 | 1,48 | 0,15 | 0,64 | 2,60 | 0,38 | 1,75 |
| A810 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 3, | 0, | 0, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| A841 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A86 | a | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A878 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A879 | a | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A985 | a | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 2, | 3, | 6, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,38 | 0,11 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|-----------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| B003 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B004 | a | 1, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,14 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B008 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B009 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B018 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 1, | 0, | 4, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,07 |
| B019 | a | 20, | 88, | 73, | 83, | 318, | 86, | 177, | 188, | 1 033, |
| | r | 2,76 | 15,57 | 12,72 | 12,32 | 46,12 | 13,85 | 21,92 | 24,09 | 19,01 |
| B022 | a | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B023 | a | 0, | 0, | 0, | 3, | 1, | 0, | 0, | 0, | 4, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| B028 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 3, | 4, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,07 |
| B029 | a | 25, | 8, | 9, | 16, | 30, | 8, | 14, | 14, | 124, |
| | r | 3,45 | 1,42 | 1,57 | 2,38 | 4,35 | 1,29 | 1,73 | 1,79 | 2,28 |
| B081 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,04 |
| B083 | a | 0, | 6, | 34, | 0, | 19, | 2, | 13, | 0, | 74, |
| | r | 0,00 | 1,06 | 5,93 | 0,00 | 2,76 | 0,32 | 1,61 | 0,00 | 1,36 |
| B09 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 3, | 0, | 0, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| B15 | a | 0, | 3, | 0, | 4, | 0, | 1, | 99, | 150, | 257, |
| | r | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,16 | 12,26 | 19,22 | 4,73 |
| B169 | a | 1, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,14 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B171 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 1, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,04 |
| B172 | a | 0, | 3, | 0, | 1, | 1, | 2, | 5, | 7, | 19, |
| | r | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,15 | 0,15 | 0,32 | 0,62 | 0,90 | 0,35 |
| B181 | a | 2, | 1, | 0, | 2, | 0, | 1, | 0, | 1, | 7, |
| | r | 0,28 | 0,18 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,13 |
| B182 | a | 3, | 4, | 1, | 4, | 1, | 7, | 2, | 7, | 29, |
| | r | 0,41 | 0,71 | 0,17 | 0,59 | 0,15 | 1,13 | 0,25 | 0,90 | 0,53 |
| B270 | a | 1, | 2, | 1, | 2, | 1, | 1, | 1, | 1, | 10, |
| | r | 0,14 | 0,35 | 0,17 | 0,30 | 0,15 | 0,16 | 0,12 | 0,13 | 0,18 |
| B279 | a | 0, | 5, | 0, | 0, | 1, | 1, | 1, | 0, | 8, |
| | r | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,16 | 0,12 | 0,00 | 0,15 |
| B343 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B352 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| B358 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B371 | a | 0, | 0, | 0, | 6, | 0, | 0, | 0, | 0, | 6, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| B374 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B377 | a | 1, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 1, | 0, | 3, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,06 |
| B509 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,04 |
| B589 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 3, | 0, | 4, | 7, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,51 | 0,13 |
| B59 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B770 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 4, | 10, | 15, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,50 | 1,28 | 0,28 |
| B778 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,02 |
| B779 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 7, | 0, | 8, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,15 |
| B79 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 2, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,26 | 0,06 |
| B80 | a | 38, | 10, | 5, | 12, | 13, | 1, | 4, | 1, | 84, |
| | r | 5,25 | 1,77 | 0,87 | 1,78 | 1,89 | 0,16 | 0,50 | 0,13 | 1,55 |
| B850 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 3, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,06 |
| B86 | a | 7, | 14, | 7, | 20, | 40, | 27, | 14, | 16, | 145, |
| | r | 0,97 | 2,48 | 1,22 | 2,97 | 5,80 | 4,35 | 1,73 | 2,05 | 2,67 |
| G001 | a | 0, | 2, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| G008 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| G009 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| G630 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 2, | 5, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,26 | 0,09 |
| H10 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| H103 | a | 0, | 2, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| H603 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| I80 | a | 0, | 1, | 1, | 0, | 0, | 7, | 2, | 2, | 13, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 1,13 | 0,25 | 0,26 | 0,24 |
| I800 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 1, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,13 | 0,04 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|-----------------|---|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| J00 | a | 1, | 0, | 0, | 2, | 0, | 0, | 0, | 3, | 6, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,11 |
| J01 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| J02 | a | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 1, | 4, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,13 | 0,07 |
| J040 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| J06 | a | 6, | 0, | 0, | 18, | 29, | 10, | 2, | 0, | 65, |
| | r | 0,83 | 0,00 | 0,00 | 2,67 | 4,21 | 1,61 | 0,25 | 0,00 | 1,20 |
| J069 | a | 0, | 5, | 0, | 14, | 0, | 0, | 0, | 4, | 23, |
| | r | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 2,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,42 |
| J10 | a | 157, | 206, | 51, | 358, | 289, | 245, | 354, | 113, | 1 773, |
| | r | 21,69 | 36,44 | 8,89 | 53,15 | 41,91 | 39,45 | 43,83 | 14,48 | 32,62 |
| J100 | a | 4, | 0, | 1, | 24, | 18, | 0, | 0, | 5, | 52, |
| | r | 0,55 | 0,00 | 0,17 | 3,56 | 2,61 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,96 |
| J101 | a | 0, | 0, | 13, | 60, | 0, | 28, | 21, | 0, | 122, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 2,27 | 8,91 | 0,00 | 4,51 | 2,60 | 0,00 | 2,24 |
| J107 | a | 0, | 12, | 0, | 5, | 5, | 4, | 8, | 4, | 38, |
| | r | 0,00 | 2,12 | 0,00 | 0,74 | 0,73 | 0,64 | 0,99 | 0,51 | 0,70 |
| J109 | a | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J11 | a | 2, | 35, | 20, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 57, |
| | r | 0,28 | 6,19 | 3,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 |
| J110 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,04 |
| J120 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 2, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,06 |
| J121 | a | 0, | 8, | 4, | 0, | 10, | 20, | 11, | 15, | 68, |
| | r | 0,00 | 1,42 | 0,70 | 0,00 | 1,45 | 3,22 | 1,36 | 1,92 | 1,25 |
| J122 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 5, | 0, | 0, | 0, | 5, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| J128 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J13 | a | 5, | 2, | 0, | 0, | 2, | 3, | 3, | 1, | 16, |
| | r | 0,69 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,48 | 0,37 | 0,13 | 0,29 |
| J15 | a | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J150 | a | 3, | 2, | 0, | 6, | 3, | 3, | 3, | 5, | 25, |
| | r | 0,41 | 0,35 | 0,00 | 0,89 | 0,44 | 0,48 | 0,37 | 0,64 | 0,46 |
| J151 | a | 7, | 2, | 0, | 0, | 3, | 0, | 2, | 3, | 17, |
| | r | 0,97 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,25 | 0,38 | 0,31 |
| J152 | a | 0, | 0, | 0, | 2, | 1, | 2, | 3, | 2, | 10, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,15 | 0,32 | 0,37 | 0,26 | 0,18 |
| J154 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,13 | 0,04 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|-----------------|---|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| J156 | a | 2, | 2, | 0, | 2, | 0, | 1, | 0, | 2, | 9, |
| | r | 0,28 | 0,35 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,26 | 0,17 |
| J157 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| J158 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 2, | 2, | 0, | 6, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,32 | 0,25 | 0,00 | 0,11 |
| J159 | a | 0, | 0, | 0, | 3, | 0, | 0, | 0, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| J16 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J168 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 3, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,06 |
| J180 | a | 7, | 10, | 0, | 0, | 4, | 2, | 2, | 2, | 27, |
| | r | 0,97 | 1,77 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,32 | 0,25 | 0,26 | 0,50 |
| J20 | a | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 0, | 2, | 0, | 4, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,00 | 0,07 |
| J205 | a | 11, | 9, | 2, | 34, | 38, | 6, | 100, | 26, | 226, |
| | r | 1,52 | 1,59 | 0,35 | 5,05 | 5,51 | 0,97 | 12,38 | 3,33 | 4,16 |
| J208 | a | 0, | 3, | 0, | 0, | 6, | 0, | 0, | 0, | 9, |
| | r | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 |
| J209 | a | 0, | 3, | 0, | 2, | 0, | 0, | 1, | 2, | 8, |
| | r | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,26 | 0,15 |
| J21 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| J22 | a | 0, | 3, | 0, | 1, | 0, | 1, | 7, | 2, | 14, |
| | r | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,16 | 0,87 | 0,26 | 0,26 |
| J40 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| K65 | a | 4, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, | 6, |
| | r | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,11 |
| L01 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| L02 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| L022 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| L03 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 2, | 0, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| L08 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, | 1, | 0, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,16 | 0,12 | 0,00 | 0,06 |
| L30 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| L89 | a | 0, | 1, | 0, | 2, | 0, | 3, | 1, | 2, | 9, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,48 | 0,12 | 0,26 | 0,17 |
| M012 | a | 1, | 2, | 15, | 1, | 4, | 0, | 0, | 2, | 25, |
| | r | 0,14 | 0,35 | 2,61 | 0,15 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,46 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|-----------------|---|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| N10 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 2, | 3, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,06 |
| N30 | a | 0, | 2, | 0, | 3, | 5, | 1, | 0, | 0, | 11, |
| | r | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,45 | 0,73 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| N300 | a | 16, | 1, | 0, | 2, | 12, | 2, | 7, | 3, | 43, |
| | r | 2,21 | 0,18 | 0,00 | 0,30 | 1,74 | 0,32 | 0,87 | 0,38 | 0,79 |
| N309 | a | 1, | 2, | 0, | 4, | 0, | 0, | 2, | 2, | 11, |
| | r | 0,14 | 0,35 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,26 | 0,20 |
| N390 | a | 0, | 3, | 1, | 2, | 1, | 0, | 10, | 16, | 33, |
| | r | 0,00 | 0,53 | 0,17 | 0,30 | 0,15 | 0,00 | 1,24 | 2,05 | 0,61 |
| N76 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| O86 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| O860 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| P363 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| R50 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 2, | 0, | 0, | 2, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| T801 | a | 0, | 15, | 0, | 3, | 0, | 0, | 0, | 0, | 18, |
| | r | 0,00 | 2,65 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 |
| T802 | a | 0, | 0, | 0, | 3, | 0, | 1, | 2, | 1, | 7, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,16 | 0,25 | 0,13 | 0,13 |
| T813 | a | 6, | 3, | 0, | 9, | 0, | 2, | 4, | 8, | 32, |
| | r | 0,83 | 0,53 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,32 | 0,50 | 1,03 | 0,59 |
| T814 | a | 7, | 25, | 0, | 2, | 10, | 6, | 11, | 7, | 68, |
| | r | 0,97 | 4,42 | 0,00 | 0,30 | 1,45 | 0,97 | 1,36 | 0,90 | 1,25 |
| T835 | a | 13, | 21, | 1, | 24, | 1, | 3, | 1, | 0, | 64, |
| | r | 1,80 | 3,71 | 0,17 | 3,56 | 0,15 | 0,48 | 0,12 | 0,00 | 1,18 |
| T845 | a | 1, | 1, | 0, | 2, | 0, | 0, | 0, | 0, | 4, |
| | r | 0,14 | 0,18 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| T846 | a | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| T847 | a | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| T857 | a | 8, | 5, | 2, | 4, | 0, | 3, | 3, | 0, | 25, |
| | r | 1,11 | 0,88 | 0,35 | 0,59 | 0,00 | 0,48 | 0,37 | 0,00 | 0,46 |
| U071 | a | 23, | 22, | 23, | 20, | 86, | 45, | 64, | 66, | 349, |
| | r | 3,18 | 3,89 | 4,01 | 2,97 | 12,47 | 7,25 | 7,92 | 8,46 | 6,42 |
| Y95 | a | 0, | 0, | 21, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 22, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 3,66 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,40 |
| Z203 | a | 10, | 4, | 1, | 5, | 3, | 13, | 1, | 6, | 43, |
| | r | 1,38 | 0,71 | 0,17 | 0,74 | 0,44 | 2,09 | 0,12 | 0,77 | 0,79 |
| Z205 | a | 0, | 0, | 4, | 0, | 0, | 1, | 0, | 0, | 5, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |

| Diagnóza / Kraj | | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | SR |
|------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Z21 | a | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 0, | 1, | 0, | 1, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,02 |
| Z223 | a | 0, | 0, | 1, | 0, | 3, | 2, | 6, | 11, | 23, |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,44 | 0,32 | 0,74 | 1,41 | 0,42 |
| Z225 | a | 0, | 7, | 1, | 2, | 1, | 5, | 3, | 13, | 32, |
| | r | 0,00 | 1,24 | 0,17 | 0,30 | 0,15 | 0,81 | 0,37 | 1,67 | 0,59 |
| Z228 | a | 18, | 4, | 0, | 2, | 1, | 4, | 6, | 3, | 38, |
| | r | 2,49 | 0,71 | 0,00 | 0,30 | 0,15 | 0,64 | 0,74 | 0,38 | 0,70 |

Príloha 2 PREHLAD VÝSKYT PRENOSNÝCH OCHORENÍ PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ, FEBRUÁR SR, 2024

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A02 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| A020 | a | 17 | 35 | 35 | 14 | 9 | 4 | 19 | 10 | 4 | 6 | 17 | 170 |
| | r | 29,81 | 14,75 | 11,94 | 4,91 | 3,45 | 1,45 | 2,62 | 1,14 | 0,51 | 0,86 | 1,80 | 3,13 |
| A021 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,04 |
| A022 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,29 | 0,00 | 0,07 |
| A031 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A033 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A039 | a | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A040 | a | 12 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| | r | 21,04 | 2,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 |
| A041 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A045 | a | 58 | 75 | 35 | 21 | 21 | 13 | 29 | 16 | 15 | 16 | 19 | 318 |
| | r | 101,70 | 31,60 | 11,94 | 7,36 | 8,05 | 4,72 | 4,00 | 1,83 | 1,93 | 2,28 | 2,01 | 5,85 |
| A046 | a | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| | r | 0,00 | 2,11 | 0,34 | 0,35 | 0,00 | 0,36 | 0,41 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,00 | 0,26 |
| A047 | a | 7 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 8 | 12 | 21 | 29 | 298 | 387 |
| | r | 12,27 | 0,42 | 1,02 | 1,05 | 0,38 | 1,45 | 1,10 | 1,37 | 2,70 | 4,13 | 31,54 | 7,12 |
| A048 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,07 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| A071 | a | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | r | 0,00 | 2,11 | 0,34 | 0,00 | 0,38 | 0,36 | 0,28 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| A078 | a | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,07 |
| A080 | a | 98 | 64 | 39 | 11 | 4 | 2 | 9 | 4 | 4 | 7 | 33 | 275 |
| | r | 171,83 | 26,96 | 13,31 | 3,86 | 1,53 | 0,73 | 1,24 | 0,46 | 0,51 | 1,00 | 3,49 | 5,06 |
| A081 | a | 25 | 52 | 17 | 9 | 4 | 2 | 5 | 3 | 1 | 4 | 14 | 136 |
| | r | 43,84 | 21,91 | 5,80 | 3,15 | 1,53 | 0,73 | 0,69 | 0,34 | 0,13 | 0,57 | 1,48 | 2,50 |
| A082 | a | 20 | 20 | 10 | 4 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | 70 |
| | r | 35,07 | 8,43 | 3,41 | 1,40 | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,00 | 0,95 | 1,29 |
| A083 | a | 13 | 7 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 31 |
| | r | 22,79 | 2,95 | 2,73 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,57 |
| A084 | a | 0 | 0 | 0 | 31 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 27 | 75 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,86 | 3,45 | 0,73 | 0,14 | 0,11 | 0,26 | 0,29 | 2,86 | 1,38 |
| A09 | a | 8 | 1 | 10 | 5 | 0 | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 | 11 | 51 |
| | r | 14,03 | 0,42 | 3,41 | 1,75 | 0,00 | 1,09 | 0,97 | 0,34 | 0,26 | 0,14 | 1,16 | 0,94 |
| A150 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,06 |
| A219 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| A321 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| A327 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,02 |
| A369 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A370 | a | 4 | 5 | 8 | 9 | 2 | 1 | 5 | 12 | 13 | 5 | 13 | 77 |
| | r | 7,01 | 2,11 | 2,73 | 3,15 | 0,77 | 0,36 | 0,69 | 1,37 | 1,67 | 0,71 | 1,38 | 1,42 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| A371 | a | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| A378 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A38 | a | 0 | 12 | 61 | 16 | 10 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| | r | 0,00 | 5,06 | 20,81 | 5,61 | 3,84 | 0,36 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,86 |
| A390 | a | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| | r | 3,51 | 0,42 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| A392 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A400 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| A402 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,63 | 0,11 |
| A403 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 5 | 14 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,46 | 0,13 | 0,14 | 0,53 | 0,26 |
| A408 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| A410 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 19 | 29 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 0,86 | 2,01 | 0,53 |
| A411 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6 | 8 | 14 | 33 | 67 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,36 | 0,41 | 0,68 | 1,03 | 2,00 | 3,49 | 1,23 |
| A412 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| A414 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| A415 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 | 12 | 10 | 56 | 92 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,28 | 1,14 | 1,54 | 1,43 | 5,93 | 1,69 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| A418 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 6 | 14 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,71 | 0,63 | 0,26 |
| A419 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,53 | 0,11 |
| A428 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,02 |
| A46 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 8 | 20 | 32 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,26 | 1,14 | 2,12 | 0,59 |
| A481 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,06 |
| A482 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,34 | 0,13 | 0,29 | 0,00 | 0,15 |
| A493 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A510 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,06 |
| A513 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,06 |
| A515 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,00 | 0,34 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| A519 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 1,09 | 0,69 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,20 |
| A523 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A528 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A530 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 1 | 13 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 1,09 | 0,00 | 0,23 | 0,39 | 0,43 | 0,11 | 0,24 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| A539 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 4 | 0 | 0 | 12 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,14 | 0,68 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| A540 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 13 | 8 | 3 | 2 | 0 | 33 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | 1,45 | 1,79 | 0,91 | 0,39 | 0,29 | 0,00 | 0,61 |
| A560 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 34 | 19 | 8 | 1 | 0 | 82 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | 5,09 | 4,69 | 2,17 | 1,03 | 0,14 | 0,00 | 1,51 |
| A562 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A590 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 3 | 3 | 1 | 0 | 13 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,69 | 0,34 | 0,39 | 0,14 | 0,00 | 0,24 |
| A609 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A692 | a | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 9 | 14 | 15 | 19 | 23 | 95 |
| | r | 0,00 | 0,84 | 0,68 | 1,40 | 1,53 | 1,09 | 1,24 | 1,60 | 1,93 | 2,71 | 2,43 | 1,75 |
| A810 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,29 | 0,00 | 0,06 |
| A841 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| A86 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A878 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A879 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A985 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,13 | 0,29 | 0,00 | 0,11 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| B003 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| B004 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| B008 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B009 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B018 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| B019 | a | 27 | 349 | 511 | 106 | 27 | 4 | 4 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1033 |
| | r | 47,34 | 147,03 | 174,36 | 37,15 | 10,36 | 1,45 | 0,55 | 0,34 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 19,01 |
| B022 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| B023 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,29 | 0,11 | 0,07 |
| B028 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,11 | 0,07 |
| B029 | a | 0 | 0 | 4 | 5 | 2 | 1 | 10 | 11 | 9 | 25 | 57 | 124 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 1,36 | 1,75 | 0,77 | 0,36 | 1,38 | 1,26 | 1,16 | 3,56 | 6,03 | 2,28 |
| B081 | a | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B083 | a | 0 | 22 | 46 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 74 |
| | r | 0,00 | 9,27 | 15,70 | 1,40 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 1,36 |
| B09 | a | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| B15 | a | 2 | 55 | 128 | 41 | 8 | 3 | 5 | 6 | 6 | 2 | 1 | 257 |
| | r | 3,51 | 23,17 | 43,67 | 14,37 | 3,07 | 1,09 | 0,69 | 0,68 | 0,77 | 0,29 | 0,11 | 4,73 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| B169 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B171 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B172 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 19 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,41 | 0,34 | 0,64 | 0,71 | 0,21 | 0,35 |
| B181 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,00 | 0,57 | 0,11 | 0,13 |
| B182 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | 9 | 5 | 1 | 1 | 29 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,77 | 1,45 | 0,97 | 1,03 | 0,64 | 0,14 | 0,11 | 0,53 |
| B270 | a | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,70 | 1,53 | 0,36 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |
| B279 | a | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,70 | 0,77 | 0,36 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| B343 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B352 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B358 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B371 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | 0,32 | 0,11 |
| B374 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| B377 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,06 |
| B509 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H103 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,04 |
| H603 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,02 |
| I80 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 10 | 13 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,29 | 1,06 | 0,24 |
| I800 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,04 |
| J00 | a | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| | r | 3,51 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,11 |
| J01 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| J02 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,07 |
| J040 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J06 | a | 8 | 19 | 4 | 6 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 13 | 65 |
| | r | 14,03 | 8,00 | 1,36 | 2,10 | 0,77 | 0,36 | 0,41 | 0,34 | 0,51 | 0,29 | 1,38 | 1,20 |
| J069 | a | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5 | 9 | 23 |
| | r | 1,75 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,28 | 0,11 | 0,26 | 0,71 | 0,95 | 0,42 |
| J10 | a | 89 | 410 | 356 | 114 | 86 | 23 | 50 | 102 | 149 | 124 | 270 | 1773 |
| | r | 156,05 | 172,73 | 121,47 | 39,95 | 32,98 | 8,36 | 6,90 | 11,64 | 19,13 | 17,68 | 28,57 | 32,62 |
| J100 | a | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 7 | 27 | 52 |
| | r | 3,51 | 1,69 | 0,68 | 0,35 | 0,00 | 0,36 | 0,14 | 0,11 | 0,77 | 1,00 | 2,86 | 0,96 |
| J101 | a | 6 | 21 | 22 | 11 | 9 | 1 | 5 | 8 | 7 | 11 | 21 | 122 |
| | r | 10,52 | 8,85 | 7,51 | 3,86 | 3,45 | 0,36 | 0,69 | 0,91 | 0,90 | 1,57 | 2,22 | 2,24 |
| J107 | a | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 8 | 18 | 38 |
| | r | 1,75 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,14 | 0,23 | 0,64 | 1,14 | 1,90 | 0,70 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| J109 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J11 | a | 1 | 14 | 11 | 5 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 14 | 57 |
| | r | 1,75 | 5,90 | 3,75 | 1,75 | 1,15 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,13 | 0,86 | 1,48 | 1,05 |
| J110 | a | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| J120 | a | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 1,75 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| J121 | a | 32 | 27 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 68 |
| | r | 56,11 | 11,37 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,00 | 0,11 | 1,25 |
| J122 | a | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,84 | 0,34 | 0,35 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| J128 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,02 |
| J13 | a | 2 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 16 |
| | r | 3,51 | 2,53 | 0,68 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,14 | 0,21 | 0,29 |
| J15 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,02 |
| J150 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 14 | 25 |
| | r | 1,75 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,51 | 0,57 | 1,48 | 0,46 |
| J151 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 10 | 17 |
| | r | 1,75 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,57 | 1,06 | 0,31 |
| J152 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | 10 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | 0,74 | 0,18 |
| J154 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,04 |
| J156 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,43 | 0,42 | 0,17 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| J157 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J158 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,53 | 0,11 |
| J159 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,21 | 0,06 |
| J16 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J168 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,06 |
| J180 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 20 | 27 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,26 | 0,43 | 2,12 | 0,50 |
| J20 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,07 |
| J205 | a | 105 | 92 | 20 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 226 |
| | r | 184,11 | 38,76 | 6,82 | 1,05 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,42 | 4,16 |
| J208 | a | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| | r | 5,26 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | 0,17 |
| J209 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | 0,63 | 0,15 |
| J21 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J22 | a | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 14 |
| | r | 10,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,29 | 0,42 | 0,26 |
| J40 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| K65 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,53 | 0,11 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| L01 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| L02 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| L022 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| L03 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 0,06 |
| L08 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,11 | 0,06 |
| L30 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| L89 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,85 | 0,17 |
| M012 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 | 25 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,55 | 0,46 | 0,51 | 0,86 | 0,53 | 0,46 |
| N10 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 1,75 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,06 |
| N30 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 11 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 1,06 | 0,20 |
| N300 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 3 | 5 | 28 | 43 |
| | r | 1,75 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,39 | 0,71 | 2,96 | 0,79 |
| N309 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 11 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | 0,20 |
| N390 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 26 | 33 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,26 | 0,57 | 2,75 | 0,61 |
| N76 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| O86 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| O860 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| P363 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| R50 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| T801 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 18 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 1,69 | 0,33 |
| T802 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 0,00 | 0,14 | 0,11 | 0,13 |
| T813 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 5 | 5 | 16 | 32 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,46 | 0,64 | 0,71 | 1,69 | 0,59 |
| T814 | a | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 7 | 13 | 35 | 68 |
| | r | 3,51 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | 0,34 | 0,90 | 1,85 | 3,70 | 1,25 |
| T835 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 7 | 51 | 64 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,23 | 0,39 | 1,00 | 5,40 | 1,18 |
| T845 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,42 | 0,07 |
| T846 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| T847 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,02 |
| T857 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 15 | 25 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,51 | 0,43 | 1,59 | 0,46 |
| U071 | a | 8 | 16 | 11 | 12 | 15 | 2 | 12 | 20 | 34 | 38 | 181 | 349 |
| | r | 14,03 | 6,74 | 3,75 | 4,21 | 5,75 | 0,73 | 1,66 | 2,28 | 4,37 | 5,42 | 19,15 | 6,42 |

| Diagnóza / Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | Spolu |
|--|---|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| Y95 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 19 | 22 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,29 | 2,01 | 0,40 |
| Z203 | a | 0 | 0 | 6 | 6 | 4 | 1 | 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | 43 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 2,05 | 2,10 | 1,53 | 0,36 | 0,97 | 0,68 | 0,51 | 0,86 | 0,32 | 0,79 |
| Z205 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 | 0,14 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | 0,00 | 0,09 |
| Z21 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| Z223 | a | 3 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 10 | 23 |
| | r | 5,26 | 0,84 | 1,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,43 | 1,06 | 0,42 |
| Z225 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 12 | 5 | 4 | 32 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 1,03 | 1,54 | 0,71 | 0,42 | 0,59 |
| Z228 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 7 | 21 | 38 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,34 | 0,64 | 1,00 | 2,22 | 0,70 |

**Príloha 3 PREHĽAD IMPORTOVANÝCH NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY
IMPORTU, FEBRUÁR SR, 2024**

| Diagnóza | Krajina | Počet |
|-----------------|------------------------|--------------|
| A020 | | 2 |
| | Južná Afrika | 1 |
| | Tanzánia | 1 |
| A022 | | 1 |
| | Thajsko | 1 |
| A045 | | 1 |
| | Taliansko | 1 |
| A09 | | 1 |
| | Kolumbia | 1 |
| A370 | | 2 |
| | Nemecko | 1 |
| | Rakúsko | 1 |
| A371 | | 1 |
| | Nemecko | 1 |
| B15 | | 1 |
| | Pobrežie slonoviny | 1 |
| B509 | | 2 |
| | Tanzánia | 2 |
| R50 | | 2 |
| | Dominikánska republika | 1 |
| | Ekvádor | 1 |
| T814 | | 1 |
| | Pobrežie slonoviny | 1 |
| U071 | | 1 |
| | Spojené štáty, USA | 1 |
| Z203 | | 2 |
| | Egypt | 1 |
| | Gruzínsko | 1 |
| Z225 | | 2 |
| | Nigéria | 1 |
| | Ukrajina | 1 |