

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v B a n s k e j B y s t r i c i

Analýza epidemiologickej situácie
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19
za august 2022

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
epidemiológ – národný garant EPIS
RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
maria.avdicova@vzbb.sk

Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici
Mgr. Adriána Plšková, PhD., Mgr. Andrea Hudecová z podkladov všetkých RÚVZ v SR
ku dňu 31. 08. 2022 a údajov spracovaných v systéme EPIS.
Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa
16.09. 2022. Priložené tabuľky boli exportované 16.09. 2022.

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 august zaznamenali u nákaz spôsobených kampylobakteriázami (A04.5) - 501 prípadov (chor. 9,18), z toho 5 prípadov importovaných, ďalej 456 prípadov salmonelózy (A02, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8), z toho 9 prípadov importovaných, s chorobnosťou 8,35/100 000, infekciami zapríčinenými *Clostridium difficile* (A04.7) - 354 prípadov (chor. 6,48/100 000 obyv.), z toho jeden prípad skončil úmrtím, 28 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (A04.6) s chor. 0,51/100 000), z toho 1 prípad importovaný, 33 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (A04.0, A04.3) s chor. 0,60/100 000, 23 prípadov šigelózy (A03, A03.1, A03.3, A03.9), z toho 1 prípad importovaný, chor. 0,42/100 000, 190 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (A08.1) s chor. 3,48/100 000, z toho 3 prípady importované, 271 prípadov rotavírusových ochorení (A08.0), chor. 4,96/100 000, z toho 3 prípady importované, 369 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (A08.2) s chor. 6,76, z toho 4 prípady importované a 26 prípadov astrovírusov (A08.3) s chor. 0,48. Bolo hlásených 27 prípadov bližšie neurčenej vírusovej črevnej infekcie (A08.4) (chor. 0,49). Okrem toho bolo hlásených 9 prípadov parazitárnych črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (A07.1) s chor. 0,16. Bližšie neurčených gastroenteritíd bolo 156 prípadov (A09) s chor. 2,86, z toho 2 prípady importované a 2 prípady inej črevnej infekcie (A04.8) s chor. 0,04. Zaznamenali sme 3 prípady protozoárnych črevných infekcií (A07.8) s chor. 0,05/100 000.

PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC AUGUST 2022

| Typ | OCHORENIE | | VYLUČOVANIE | | SPOLU | |
|--------------------------|-----------|-------|-------------|-------|-------|-------|
| | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. | Freq. | Perc. |
| S.Agama | 1 | 0,23 | 0 | 14,29 | 1 | 0,23 |
| S.Bližšie neurčená | 30 | 6,99 | 1 | 14,29 | 31 | 7,11 |
| S.Coeln | 1 | 0,23 | 0 | 14,29 | 1 | 0,23 |
| S.Derby | 4 | 0,93 | 0 | 14,29 | 4 | 0,92 |
| S.Enterica | 2 | 0,47 | 0 | 14,29 | 2 | 0,46 |
| S.Enteritidis | 353 | 82,28 | 5 | 71,43 | 358 | 82,11 |
| S.Goldcoast | 1 | 0,23 | 0 | 14,29 | 1 | 0,23 |
| S.Haifa | 1 | 0,23 | 0 | 14,29 | 1 | 0,23 |
| S.Infantis | 4 | 0,93 | 0 | 14,29 | 4 | 0,92 |
| S.Muenchen | 1 | 0,23 | 0 | 14,29 | 1 | 0,23 |
| S.Skupiny B | 2 | 0,47 | 0 | 14,29 | 2 | 0,46 |
| S.Stanley | 3 | 0,70 | 0 | 14,29 | 3 | 0,69 |
| S.Strathcona | 1 | 0,23 | 0 | 14,29 | 1 | 0,23 |
| S.Typhimurium | 18 | 4,20 | 1 | 14,29 | 19 | 4,36 |
| S.Virchow | 1 | 0,23 | 0 | 14,29 | 1 | 0,23 |
| ZES- kult.nevyšetrený | 6 | 1,40 | 0 | 14,29 | 6 | 1,38 |

Zaznamenané **epidémie alimentárnych ochorení:**

- *jedna epidémia rotavírusovej enteritídy*
 - rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Nitra
- *2 epidémie gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk*
 - rodinné epidémie s počtom v rozmedzí od 2 do 3 prípadov v okrese Šaľa
- *7 epidémií salmonelovej enteritídy*
 - 6 rodinných epidémií s počtom v rozmedzí od 2 do 4 prípadov v okresoch Nitra, Martin, Prešov, Poprad a Spišská Nová Ves
 - 9 ochorení v domácnosti v okrese Námestovo
- *5 epidémií kampylobakterovej enteritídy*
 - rodinné epidémie s počtom prípadov 2 v okresoch Bratislava, Nitra, Spišská Nová Ves, Vranov nad Topľou a Liptovský Mikuláš
- *jedna epidémia zapríčinené Shigellou sonnei*
 - rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Nitra

II. **Vírusové hepatitídy**

TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

AUGUST 2022

| TYP | Freq. | Perc. |
|------|-------|-------|
| B15 | 4 | 6,78 |
| B171 | 2 | 3,39 |
| B172 | 12 | 20,34 |
| B178 | 1 | 1,69 |
| B181 | 10 | 16,95 |
| B182 | 30 | 50,85 |

V mesiaci august bolo hlásených 59 prípadov vírusových hepatitíd a 24 prípadov nosičstva HBsAg.

4 prípady **akútnej VHA** (B15) u dospelých osôb z Trenčianskeho, Nitrianskeho a Prešovského kraja. Očkovací status: 1x neočkovaný, 3x neuvedené. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 5 všetkých prípadov. Importovaný bol 1 prípad.

2 prípady **akútnej VHC** (B17.1) u dospelých osôb z Trenčianskeho a Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza: nezistená.

12 prípadov **akútnej VHE** (B17.2) u dospelých osôb z takmer vo všetkých krajoch okrem Trnavského a Žilinského kraja. Epidemiologická anamnéza – v 9 prípadoch nezistená, 3x ingescia.

1 prípad **akútnej VHE** (B17.8) u dospelých osôb z Banskobystrického kraja. Epidemiologická anamnéza – nezistená.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** (B18.1) v 10 prípadoch u dospelých osôb z Bratislavského, Trenčianskeho, Nitrianskeho a Banskobystrického kraja. Očkovací status: 7x neočkovaný, 3x neudané. Epidemiologická anamnéza: 9x nezistená, 1x pohlavný styk .

Chronická VHC (B18.2) bola nahlásená v 30 prípadoch u dospelých osôb z takmer zo všetkých krajov okrem Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza: 18x neznáme, 7x neudané, 5x i. v. drogy.

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 august zaznamenaných:

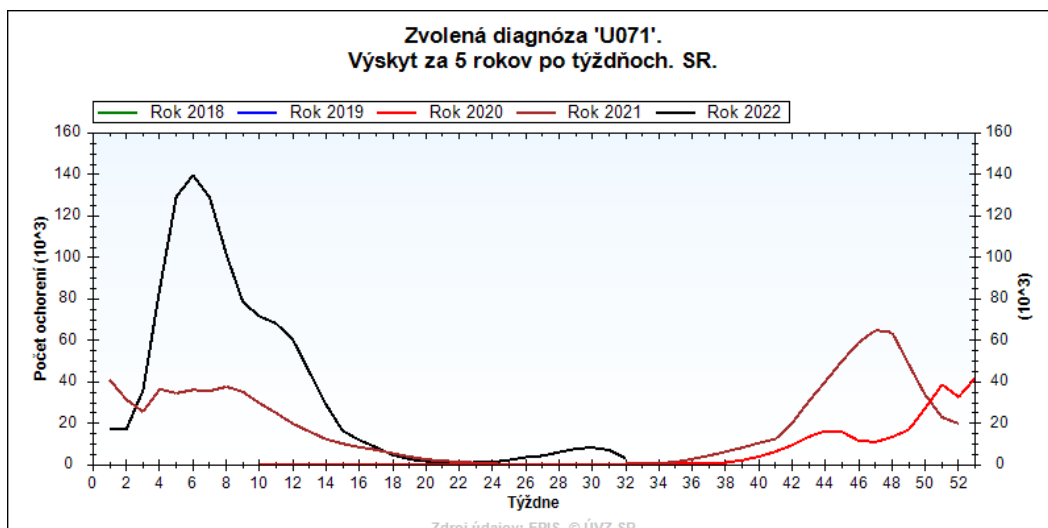
- 609 prípadov **varicelly** (B01.9, B01.8 chor. 11,15),
- 145 prípadov ochorenia **herpes zoster** (B02.0, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9) s chor. 2,66/100 000,
- 7 prípadov **tuberkulózy** (A15.0, A15.1, A15.2, A16.0, A16.9) s chor. 0,13, z toho 1 prípad importovaný,
- 35 prípadov **legionárskej choroby** (A48.1, A48.2) s chor . 0,64,
- 23 489 prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 430,22/100 000), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.

- z nákaz preventabilných očkovaním bolo hlásených 7 prípadov ochorenia na **pertussis** (A37.0, A37.1), chor. 0,13/100 000, očkovací status: 2x neočkovaný, 2x očkovaný, 1x nezistený, 2x neudané. Ďalej boli hlásené 1 prípad **parotitídy** (B26.9) z Prešovského kraja. Očkovací status: očkovaný. Boli hlásené aj 3 prípady **diftérie** (A36.1, A36.3) z Prešovského a Košického kraja. Očkovací status: 1x očkovaný, 1x neočkovaný, 1x nezistené.

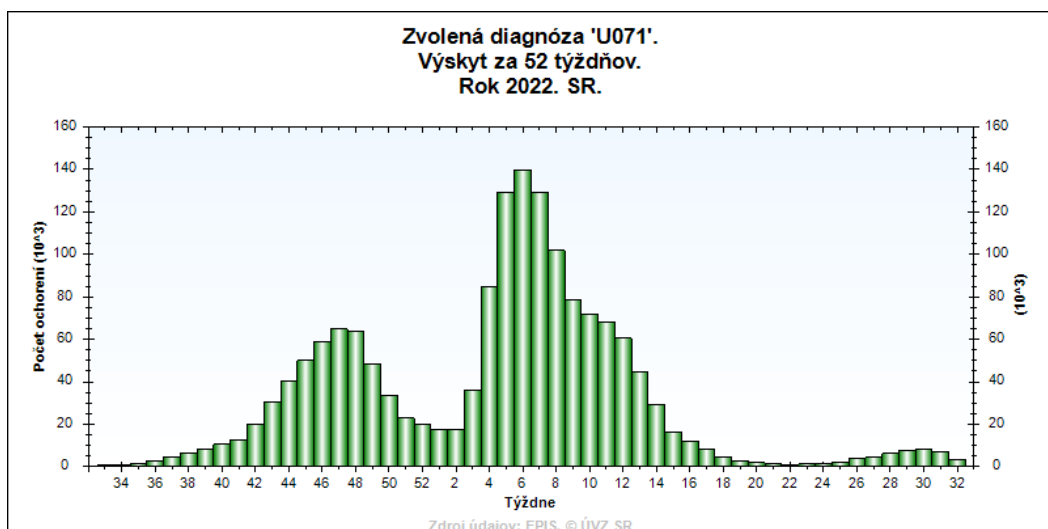
III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac august 2022 – U07.1.

V auguste bolo zaznamenaných celkom **23 847 prípadov, incidencia 430,18/100 000 obyvateľov. Oproti júlu je to pokles o 15,6%.**

Priebeh výskytu ochorení COVID 19 za ostatné tri roky.



Výskyt COVID 19 za ostatných 52 kal. týždňov, SR.



V mesiaci august boli analyzované prípady z 31. až 35. k. t. 2022.

Podľa výsledkov sekvenácií sa na etiológii ochorení podieľali tieto varianty vírusov SARS CoV 2 (N 205):

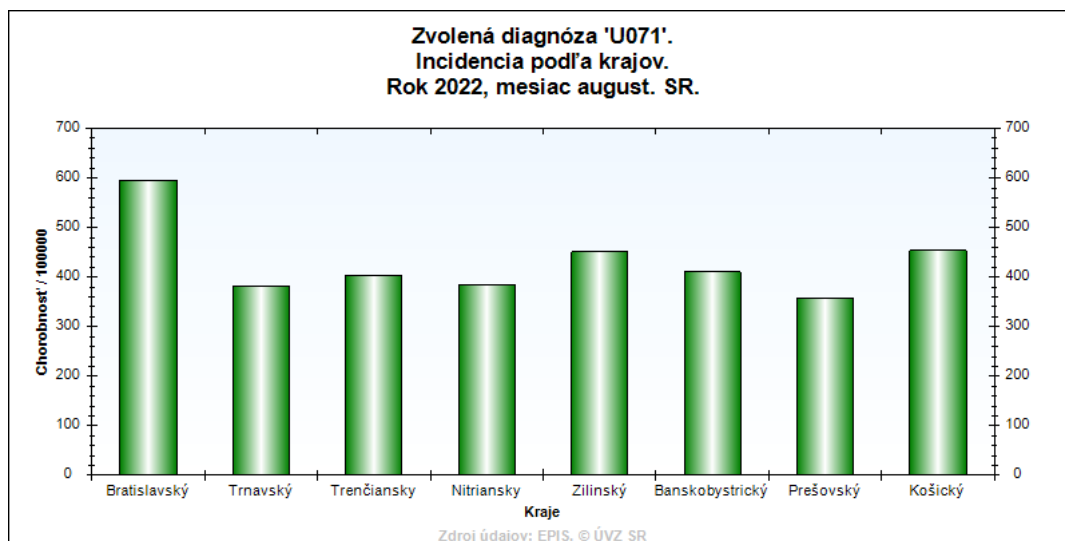
| | |
|--------|--------------------|
| BA.5 | 1481x (dominantný) |
| BA.2 | 22x |
| BA.4 | 30x |
| BE.1 | 34x |
| BE.1.1 | 184x |
| BE.3 | 1x |
| BF.5 | 237x |
| BF.1 | 9x |
| BF.2 | 7x |
| BF.10 | 4x |
| BF.11 | 8x |

BF.14 5x

Počet sekvenovaných vzoriek bude za daný mesiac vyšší, ale spracované boli len tie, ktoré sú už v IS EPIS.

- Výskyt COVID 19 podľa krajov, august 2022, SR**

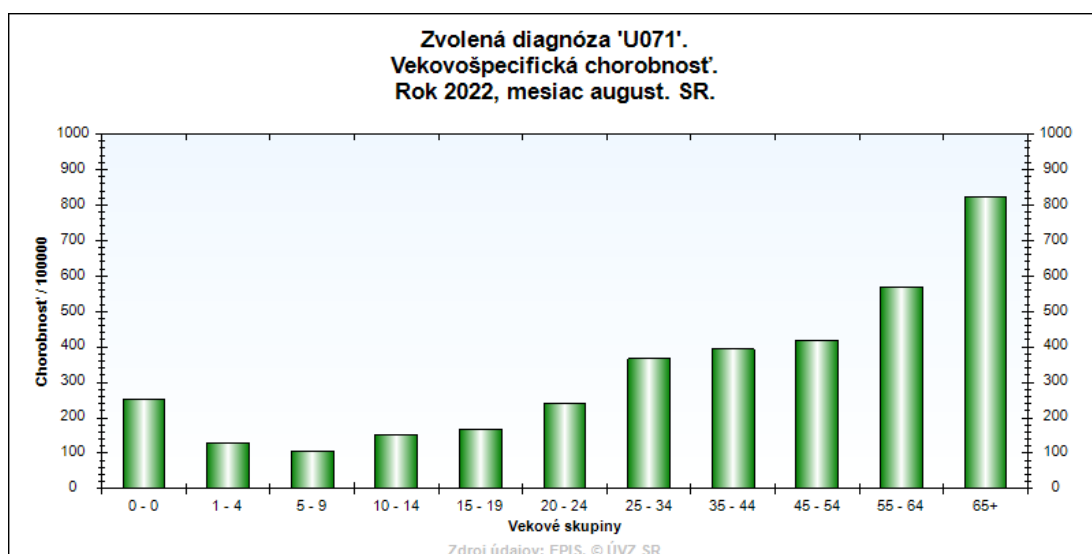
| Diagnóza/Kraj | BL | TA | TC | NI | ZI | BC | PV | KI | |
|---------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| U071 | a | 4031 | 2163 | 2348 | 2586 | 3117 | 2642 | 2955 | 3643 |
| | r | 595,40 | 382,61 | 403,04 | 385,10 | 451,00 | 410,82 | 357,30 | 454,19 |



V auguste podobne ako v júli bola najvyššia chorobnosť v Bratislavskom kraji, v ostatných krajoch bola chorobnosť výrazne nižšia a približne rovnaká.

- Vekovo-špecifická chorobnosť, august 2022,SR.**

| Diagnóza/Veková | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | |
|-----------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| U071 | a | 145 | 305 | 310 | 436 | 441 | 694 | 2759 | 3497 | 3181 | 4031 | 7688 |
| | r | 253,90 | 128,22 | 106,90 | 153,89 | 168,21 | 242,48 | 366,12 | 393,87 | 418,59 | 567,97 | 824,87 |



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 65 + ročných, v ostatných skupinách klesala, najnižšia bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných – 305 prípadov. U 65 ročných a starších pri 7029 prípadoch chorobnosť tvorila 24,8 % všetkých pozitívnych, čo je podiel o 2,3 % nižší ako v mesiaci júl.

- **Výskyt v DSS**

V auguste bolo v DSS zaznamenaných **847 prípadov** ochorení COVID 19, čo je o 1,2x viac ako v júli. Nárast počtu chorých v DSS rastie úmerne s nárastom počtu chorých v celej populácii. Z toho počtu prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby sa vyskytlo ochorenie 689x, 158x u zamestnancov. Hospitalizovaných bolo 28 klientov. V 21 zariadeniach mal výskyt charakter epidémie.

- **V ÚSS pre deti a dorast**

V auguste bolo zaznamenaných **5 prípadov** ochorení COVID 19, minulý mesiac nebol nahlásený žiadny prípad.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci august bolo evidovaných 284 prípadov importovaných nákaz, čo je 1,5x menej ako v mesiaci júl. Importy boli evidované z 33 krajín sveta, najviac z Chorvátska 57, Turecka 50, Česka 31, Maďarska 22, Grécka 15, Rakúska 14, Talianska 13, Nemecka 10, z ostatných krajín 1 až 9 prípadov.

- **Úmrtia**

V IS evidujeme 27 úmrtí na ochorenie COVID 19, priemerný vek 81 rokov, minimum 60, maximum 98 rokov, okrem toho je ešte 8 úmrtí evidovaných ako pravdepodobne na COVID 19. Počet úmrtí nie je odkontrolovaný s ÚDZS.

- **Reinfekcie** - 2159 prípadov ochorení na COVID 19 t. j. 9,2 % bolo zaznamenaných u osôb, ktoré už predtým toto ochorenie prekonali.

Počet prípadov ochorení COVID 19 je v populácii pravdepodobne vyšší, nakoľko sa dostal do praxe spôsob “samovyšetovania” pacientov s príznakmi ochorenia. Pacienti si kupujú antigénové testy v lekárnach, otestujú sa a v prípade, že od lekára nič nepotrebnú, sami sa izolujú a liečia doma. Ak potrebujú lieky alebo PN, volajú lekára, ktorý sa spolieha na vierohodnosť pacienta a poskytne mu všetko potrebné. O týchto sa momentálne RÚVZ-y nedozvedia. Len v prípade, že sa jedná o rizikového pacienta a lekár chce ordinovať antivirotikum, objedná pacienta na PCR alebo antigénový test do MOM. Podľa našich pozorovaní odhadujeme, že počet pacientov je 2x vyšší ako je oficiálne hlásený.

IV. Zoonózy a parazitárne ochorenia

V mesiaci august bolo zaznamenaných **274** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)**, chor. 2.12/100 000, 232 nahlásených prípadov na včasnú formu – erytema chronicum migrans (ECM, A69.2), z toho 1 prípad importovaný, 36 prípadov artritídy pri LB (klbna forma,

M01.2) a 6 ochorení polyneuropatickej LB (neurologická forma, G63.0). Prípady boli hlásené najviac z Trenčianskeho (111x), Nitrianskeho (31x), Bratislavského (28x), Trnavského (28x), Žilinského (22x), Košického (20x), Banskobystrického (18x) a Prešovského (16x) kraja. Bolo hlásených **24** prípadov **stredoeurópskej kliešťovej encefalítidy** (A84.1), chor. 0,44, z toho 1 prípad importovaný.

Zaznamenaných bolo 7 prípadov opičích kiahní (B04, chor. 0,13), z toho 3 prípady importované.

Okrem toho boli hlásené **4** prípady **toxoplazmózy** (B58.9) s chor. 0,07 z Trenčianskeho, Banskobystrického, Košického a Prešovského kraja a **3** prípadov **listeriôzy** (A32.1, A32.7, A32.8, A32.9) s chor. 0,06 z Bratislavského, Trnavského a Košického kraja.

Bolo zaznamenaných **40** prípadov **enterobiôzy** (B80, chor. 0,73). Bolo hlásených **19** prípadov **askaridózy** (B77.0, B77.9 s chor. 0,34), z toho 1 prípad importovaný, z toho 3 prípady mali črevné komplikácie a 16 malo nešpecifikovanú askaridózu. Bol hlásený 1 prípad tularémie (A21.0, chor. 0,02) z Nitrianskeho kraja. Bol hlásený 1 prípad škvrnitej horúčky (A77.9, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Bol hlásený aj 1 prípad zavšvanenia (B85.0, chor. 0,02) z prešovského kraja. Bol hlásený 1 prípad echinokokózy (B67.8, chor. 0,02) z Prešovského kraja a 1 prípad teniôzy (A68.9, chor. 0,02) z Bratislavského kraja.

55 osôb bolo **vystavených riziku besnoty** (Z20.3, chor. 1,01), z toho 3 prípady importované.

V. Neuroinfekcie

Hlásený bol 1 prípad akútnej meningokokovej sepsy (A39.2, chor. 0,02) z Bratislavského kraja. Bolo hlásených **7** prípadov **vírusovej meningitídy** (A87.0, A87.9, chor. 0,12) z Trenčianskeho, Banskobystrického a Prešovského kraja, **2** prípady **pneumokokovej meningitídy** (G00.1, chor. 0,02) zo Žilinského kraja, a **1** prípad stafylokokovej meningitídy (G00.3, 0,02) z Trnavského kraja a 3 prípady inej bakteriovej meningitídy (G00.8, chor. 0,02) z Bratislavského, Žilinského a Košického kraja. Hlásený bol 1 prípad **bližšie neurčenej bakteriovej meningitídy** (G00.9, chor. 0,02) z Košického kraja. Bol hlásený **1** prípad **Creutzfeldovej-Jakobovej choroby** (A81.0) z Prešovského kraja. Boli hlásené **2** prípady **herpetickej encefalítidy** (B00.4, chor. 0,04) zo Žilinského a Nitrianskeho kraja. Bol hlásený jeden prípad enterovírusovej encefalítidy (A85.0, chor. 0,02) zo Žilinského kraja.

VI. Nákazy kože a slizníc

V marci bolo hlásených **60 prípadov svrabu** (B86, chor. 1,1). Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej skupine 5 až 9-roč. a 10 až 14-roč., u dospelých vo vekovej skupine 20- až 24-roč. a 35- až 44 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Trenčianskom kraji. Boli hlásené aj **3** prípadov **šiestej choroby** (B08.2, chor. 0,05) z Trenčianskeho kraja, **5** prípadov piatej choroby (B08.3, chor. 0,09) zo Žilinského a Prešovského kraja. Bolo zaznamenaných aj **2** prípady **hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (A98.5, chor. 0,04) z Prešovského kraja.

Ďalej bolo zaznamenaných **35** prípadov **erysipelas** (A46, chor. 0,65) a **22** prípadov **mononukleózy** (chor. 0,35), z toho boli 10 prípadov gamaherpesvírusové (B27.0) a 12 iných

mononukleóza (B27.1, B27.9). Bol hlásený 1 prípad šarlachu (A38, chor. 0,02) z Košického kraja.

VII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci august bolo hlásených 88 prípadov chlamýdiových infekcií (A56, chor. 1,61), z toho 1 prípad importovaný, 34 prípadov gonokokových nákaz (A54, chor. 0,63), z toho 1 prípad importovaný, 37 prípadov syfilisu (A51.0, A51.3, A51.4, A51.5, A51.9, A53.0, A53.9 chor. 0,68), z toho 1 prípad importovaný a 9 prípadov trichomonázy (A59, chor. 0,16), 14 prípad venerických bradavíc (A63.0, chor. 0,26).

VIII. Ostatné infekcie

V priebehu augusta bolo hlásených 240 prípadov septických ochorení (A40, A41, B37.7 P36, O85) s chor. 4,4 rôznej etiológie, z toho 7 prípadov skončilo úmrtím.

SEPSY (A40, A41, B37.7 P36, O85) PODĽA ETIOL. AGENS NA SLOVENSKU ZA MESIAC: AUGUST 2022

| TYP | Freq. | Perc. |
|----------------------------------|-------|-------|
| Acinetobacter baumannii | 4 | 0,44 |
| Acinetobacter species | 2 | 0,87 |
| Candida albicans | 1 | 0,44 |
| Candida iná | 2 | 0,87 |
| Citrobacter freundii | 3 | 1,31 |
| E.coli nešpecifikované | 39 | 17,03 |
| Enterobacter cloacae | 11 | 4,80 |
| Enterobacter iný | 1 | 0,44 |
| Enterococcus faecalis | 1 | 0,44 |
| Klebsiella oxitoca | 1 | 0,44 |
| Klebsiella pneumoniae | 26 | 0,44 |
| mikroorganizmy anaeróbne | 1 | 0,44 |
| mikroorganizmy gramnegatívne iné | 1 | 0,44 |
| mikroorganizmy grampozitívne | 2 | 0,87 |

| | | |
|---|----|-------|
| mikroorganizmy iné špecifikované | 1 | 0,44 |
| Proteus mirabilis | 6 | 2,62 |
| Pseudomonas aeruginosa | 6 | 2,18 |
| Serratia marcescens | 2 | 0,87 |
| Stafylococcus iný špecifikovaný | 17 | 7,42 |
| Staphylococcus aureus | 38 | 8,30 |
| Staphylococcus epidermidis | 22 | 8,73 |
| Staphylococcus haemolyticus | 7 | 0,87 |
| Staphylococcus hominis | 24 | 10,48 |
| Streptococcus iný špecifikovaný | 1 | 0,44 |
| Streptococcus pneumoniae | 1 | 0,44 |
| Streptococcus skup.A nešpecifikované | 1 | 0,44 |
| Streptococcus skup.A pyogenes | 1 | 0,44 |
| Streptococcus skup.B agalactiae | 2 | 0,87 |
| Streptococcus skup.D (enterokoky) | 5 | 0,87 |

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **143 nozokomiálny charakter** (t. j. 60 %).

IX. Úmrtia

V priebehu augusta 2022 bolo hlásených celkom 36 prípadov **úmrtí**, z toho 27 na následky ochorenia COVID-19, **1 prípad úmrtia na *Clostridium difficile***, **7 prípadov úmrtia na sepsu**. (Počet úmrtí nie je konečný, nakoľko údaje neboli integrované s údajmi ÚDZS SR.)

Výskyt podľa krajov SR u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 1 tejto analýzy.
Výskyt podľa vekových skupín u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 2 tejto analýzy.
Výskyt importovaných nákaz podľa diagnóz a krajiny importu je v prílohe 3 tejto analýzy.

Poznámka:

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 2022.

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A160 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,12 | 0,00 | 0,04 |
| A169 | 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 |
| A210 | 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 |
| A288 | 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 |
| A327 | 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 | 0,12 | 0,02 |
| A329 | a | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,15 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A361 | 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 |
| A363 | 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 | 0,12 | 0,04 |
| A370 | a | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| A371 | 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 | 0,25 | 0,04 |
| A38 | 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 | 0,12 | 0,02 |
| A390 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A400 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,04 |
| A401 | 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 |
| A402 | a | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,34 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| A403 | 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 |
| A408 | a | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A410 | a | 5 | 3 | 5 | 6 | 0 | 8 | 9 | 3 | 39 |
| | r | 0,74 | 0,53 | 0,86 | 0,89 | 0,00 | 1,24 | 1,09 | 0,37 | 0,71 |
| A411 | a | 4 | 12 | 2 | 18 | 0 | 1 | 10 | 19 | 66 |
| | r | 0,59 | 2,12 | 0,34 | 2,68 | 0,00 | 0,16 | 1,21 | 2,37 | 1,21 |
| A414 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A415 | a | 9 | 13 | 16 | 20 | 1 | 12 | 19 | 10 | 100 |
| | r | 1,33 | 2,30 | 2,75 | 2,98 | 0,14 | 1,87 | 2,30 | 1,25 | 1,83 |
| A418 | a | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | r | 0,15 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,07 |
| A419 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,09 |
| A46 | a | 1 | 0 | 1 | 6 | 7 | 0 | 10 | 10 | 35 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,17 | 0,89 | 1,01 | 0,00 | 1,21 | 1,25 | 0,64 |
| A480 | 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 |
| A481 | a | 26 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 33 |
| | r | 3,84 | 0,18 | 0,34 | 0,30 | 0,14 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,60 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| A482 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A510 | a | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 8 |
| | r | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,16 | 0,24 | 0,00 | 0,15 |
| A513 | a | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 13 |
| | r | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,24 |
| A514 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A515 | a | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| | r | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,37 | 0,11 |
| A519 | 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 |
| A530 | a | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| A539 | a | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A540 | a | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 32 |
| | r | 1,77 | 0,53 | 0,51 | 0,15 | 0,29 | 0,47 | 0,36 | 0,62 | 0,59 |
| A541 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A549 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A560 | a | 33 | 9 | 5 | 15 | 5 | 9 | 4 | 7 | 87 |
| | r | 4,87 | 1,59 | 0,86 | 2,23 | 0,72 | 1,40 | 0,48 | 0,87 | 1,59 |
| A562 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A590 | a | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 9 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 0,14 | 0,16 | 0,48 | 0,00 | 0,16 |
| A600 | 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 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 | 5 | 0 | 14 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 1,24 | 0,60 | 0,00 | 0,26 |
| A692 | a | 28 | 22 | 86 | 28 | 21 | 14 | 16 | 17 | 232 |
| | r | 4,14 | 3,89 | 14,76 | 4,17 | 3,04 | 2,18 | 1,93 | 2,12 | 4,25 |
| A779 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A810 | 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 |
| A841 | a | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 8 | 6 | 0 | 24 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,15 | 1,01 | 1,24 | 0,73 | 0,00 | 0,44 |
| A850 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A870 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,07 |
| A879 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| A985 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,04 |
| B004 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B009 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,04 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|-------|
| B018 | a | 0 | 1 | 6 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | r | 0,00 | 0,18 | 1,03 | 0,30 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| B019 | a | 20 | 81 | 28 | 18 | 244 | 37 | 90 | 80 | 598 |
| | r | 2,95 | 14,33 | 4,81 | 2,68 | 35,30 | 5,75 | 10,88 | 9,97 | 10,95 |
| B020 | a | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,15 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| B022 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B023 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B027 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B028 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,62 | 0,15 |
| B029 | a | 17 | 11 | 6 | 9 | 28 | 7 | 39 | 10 | 127 |
| | r | 2,51 | 1,95 | 1,03 | 1,34 | 4,05 | 1,09 | 4,72 | 1,25 | 2,33 |
| B04 | a | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| | r | 0,59 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,13 |
| B082 | a | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| B083 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,43 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,09 |
| B084 | a | 0 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,53 | 0,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,16 |
| B088 | a | 0 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | r | 0,00 | 0,71 | 0,51 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| B09 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B15 | a | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,07 |
| B171 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,04 |
| B172 | a | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 12 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,17 | 0,15 | 0,00 | 0,16 | 0,85 | 0,12 | 0,22 |
| B178 | 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 |
| B181 | a | 2 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| | r | 0,30 | 0,18 | 0,17 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,18 |
| B182 | a | 6 | 6 | 1 | 7 | 1 | 4 | 0 | 5 | 30 |
| | r | 0,89 | 1,06 | 0,17 | 1,04 | 0,14 | 0,62 | 0,00 | 0,62 | 0,55 |
| B269 | 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 |
| B270 | a | 0 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 10 |
| | r | 0,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,12 | 0,37 | 0,18 |
| B271 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,04 |
| B279 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| B358 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B370 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| B371 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,00 | 0,05 |
| B378 | 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 | 0,12 | 0,02 |
| B589 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,12 | 0,12 | 0,07 |
| B678 | 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 |
| B689 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| B770 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 12 | 16 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 1,50 | 0,29 |
| B779 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,05 |
| B80 | a | 10 | 6 | 6 | 3 | 6 | 0 | 6 | 3 | 40 |
| | r | 1,48 | 1,06 | 1,03 | 0,45 | 0,87 | 0,00 | 0,73 | 0,37 | 0,73 |
| B850 | 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 |
| B86 | a | 3 | 3 | 15 | 3 | 1 | 9 | 15 | 11 | 60 |
| | r | 0,44 | 0,53 | 2,57 | 0,45 | 0,14 | 1,40 | 1,81 | 1,37 | 1,10 |
| G001 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| G003 | 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 |
| G008 | a | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,05 |
| G009 | 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 | 0,12 | 0,02 |
| G049 | 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 |
| G630 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,25 | 0,11 |
| H10 | 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 | 0,05 |
| I80 | 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 |
| J00 | a | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,16 | 0,24 | 0,12 | 0,11 |
| J02 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 5 |
| | r | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,09 |
| J03 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J04 | 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 |
| J042 | 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 | 0,12 | 0,02 |
| J06 | a | 13 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| | r | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 |
| J069 | a | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,07 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| L89 | a | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| | r | 0,15 | 0,18 | 0,17 | 0,30 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,12 | 0,13 |
| M012 | a | 0 | 6 | 25 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 36 |
| | r | 0,00 | 1,06 | 4,29 | 0,30 | 0,14 | 0,16 | 0,00 | 0,12 | 0,66 |
| N10 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| N30 | a | 0 | 0 | 1 | 4 | 14 | 1 | 0 | 1 | 21 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,60 | 2,03 | 0,16 | 0,00 | 0,12 | 0,38 |
| N300 | a | 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 15 |
| | r | 1,18 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,37 | 0,27 |
| N309 | a | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 14 |
| | r | 0,00 | 1,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,26 |
| N390 | a | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 8 | 13 | 25 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,16 | 0,97 | 1,62 | 0,46 |
| N76 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| O753 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,04 |
| O85 | 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 |
| O860 | 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 |
| O90 | 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 |
| O91 | 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 |
| P362 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| P363 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,05 |
| P368 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| | r | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 0,11 |
| P38 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| P391 | a | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,44 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| P393 | 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 |
| P394 | 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 |
| P399 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| T801 | a | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,09 |
| T802 | a | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| | r | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 | 0,15 |
| T81 | 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 |
| T813 | a | 7 | 8 | 1 | 9 | 0 | 2 | 1 | 4 | 32 |
| | r | 1,03 | 1,42 | 0,17 | 1,34 | 0,00 | 0,31 | 0,12 | 0,50 | 0,59 |
| T814 | a | 2 | 13 | 2 | 0 | 5 | 3 | 3 | 2 | 30 |
| | r | 0,30 | 2,30 | 0,34 | 0,00 | 0,72 | 0,47 | 0,36 | 0,25 | 0,55 |

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| T835 | a | 14 | 12 | 12 | 28 | 0 | 14 | 9 | 0 | 89 |
| | r | 2,07 | 2,12 | 2,06 | 4,17 | 0,00 | 2,18 | 1,09 | 0,00 | 1,63 |
| T845 | a | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| T846 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| T857 | a | 11 | 6 | 9 | 7 | 0 | 2 | 16 | 0 | 51 |
| | r | 1,62 | 1,06 | 1,54 | 1,04 | 0,00 | 0,31 | 1,93 | 0,00 | 0,93 |
| U071 | a | 4029 | 2164 | 2348 | 2587 | 3117 | 2639 | 2953 | 3643 | 23482 |
| | r | 595,10 | 382,79 | 403,04 | 385,25 | 451,00 | 410,35 | 357,06 | 454,19 | 430,09 |
| U072 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| Y95 | a | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 1,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| Z203 | a | 11 | 6 | 3 | 7 | 8 | 10 | 3 | 7 | 55 |
| | r | 1,62 | 1,06 | 0,51 | 1,04 | 1,16 | 1,55 | 0,36 | 0,87 | 1,01 |
| Z205 | a | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,86 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,36 | 0,00 | 0,16 |
| Z223 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 5 | 18 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,57 | 0,62 | 0,33 |
| Z225 | a | 0 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 | 7 | 24 |
| | r | 0,00 | 0,71 | 0,51 | 0,45 | 0,14 | 0,16 | 0,60 | 0,87 | 0,44 |
| Z228 | a | 19 | 0 | 44 | 1 | 0 | 3 | 5 | 2 | 74 |
| | r | 2,81 | 0,00 | 7,55 | 0,15 | 0,00 | 0,47 | 0,60 | 0,25 | 1,36 |

Príloha 2

PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC AUGUST

| Diagnóza/Veková skupina | | 0 | 01-04 | 05-09 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65+ | SR |
|-------------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| A02 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,35 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,00 | 0,21 | 0,15 |
| A020 | a | 38 | 106 | 101 | 23 | 19 | 10 | 23 | 28 | 26 | 20 | 52 | 446 |
| | r | 66,54 | 44,56 | 34,83 | 8,12 | 7,25 | 3,49 | 3,05 | 3,15 | 3,42 | 2,82 | 5,58 | 8,17 |
| A021 | 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 |
| A022 | 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 |
| A031 | a | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| | r | 3,50 | 0,84 | 0,34 | 0,35 | 0,00 | 0,35 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,16 |
| A033 | a | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 |
| | r | 5,25 | 1,26 | 0,34 | 0,35 | 0,38 | 0,00 | 0,13 | 0,11 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,24 |
| A039 | 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 |
| A040 | a | 20 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 31 |
| | r | 35,02 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,57 |
| A043 | 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 |
| A045 | a | 63 | 137 | 64 | 28 | 37 | 36 | 35 | 19 | 27 | 19 | 36 | 501 |
| | r | 110,31 | 57,59 | 22,07 | 9,88 | 14,11 | 12,58 | 4,64 | 2,14 | 3,55 | 2,68 | 3,86 | 9,18 |
| A046 | a | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 9 | 6 | 5 | 28 |
| | r | 3,50 | 1,26 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 1,18 | 0,85 | 0,54 | 0,51 |
| A047 | a | 5 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 14 | 15 | 35 | 274 | 353 |
| | r | 8,76 | 2,10 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,40 | 1,58 | 1,97 | 4,93 | 29,40 | 6,47 |
| A048 | a | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | r | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| A071 | a | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,84 | 0,34 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,16 |
| A078 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,21 | 0,09 |
| A371 | 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 |
| A38 | 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 |
| A390 | 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 |
| A400 | 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 |
| A401 | 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 |
| A402 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,54 | 0,09 |
| A403 | 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 |
| A408 | 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 |
| A410 | a | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 4 | 7 | 18 | 39 |
| | r | 3,50 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,53 | 0,23 | 0,53 | 0,99 | 1,93 | 0,71 |
| A411 | a | 6 | 4 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 5 | 8 | 37 | 66 |
| | r | 10,51 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,27 | 0,23 | 0,66 | 1,13 | 3,97 | 1,21 |
| A414 | 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 |
| A415 | a | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 25 | 60 | 100 |
| | r | 3,50 | 0,84 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,23 | 0,79 | 3,52 | 6,44 | 1,83 |
| A418 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,21 | 0,07 |
| A419 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,28 | 0,21 | 0,09 |
| A46 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 6 | 17 | 35 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 0,66 | 0,85 | 1,82 | 0,64 |
| A480 | 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 |
| A481 | a | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 6 | 18 | 33 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | r | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,13 | 0,11 | 0,39 | 0,85 | 1,93 | 0,60 |
| A482 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| A510 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,34 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,15 |
| A513 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 1,40 | 0,53 | 0,23 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,22 |
| A514 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A515 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,13 | 0,11 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,11 |
| A519 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A530 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,11 |
| A539 | 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 |
| A540 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 12 | 4 | 4 | 0 | 31 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 1,75 | 0,66 | 1,35 | 0,53 | 0,56 | 0,00 | 0,57 |
| A541 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A549 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A560 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 27 | 24 | 19 | 9 | 1 | 0 | 87 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,29 | 9,43 | 3,18 | 2,14 | 1,18 | 0,14 | 0,00 | 1,59 |
| A562 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A590 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | 0,27 | 0,11 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| A600 | 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 |
| A630 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 1,40 | 0,80 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 |
| A692 | a | 0 | 4 | 2 | 9 | 4 | 5 | 28 | 34 | 48 | 45 | 53 | 232 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | r | 0,00 | 1,68 | 0,69 | 3,18 | 1,53 | 1,75 | 3,72 | 3,83 | 6,32 | 6,34 | 5,69 | 4,25 |
| A779 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A810 | 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 |
| A841 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | 4 | 1 | 2 | 5 | 22 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 0,66 | 0,45 | 0,13 | 0,28 | 0,54 | 0,40 |
| A850 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| A870 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| A879 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,05 |
| A985 | 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 |
| B004 | 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 |
| B009 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| B018 | a | 1 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | r | 1,75 | 2,10 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 |
| B019 | a | 40 | 265 | 204 | 51 | 13 | 5 | 13 | 2 | 0 | 2 | 2 | 597 |
| | r | 70,04 | 111,40 | 70,35 | 18,00 | 4,96 | 1,75 | 1,73 | 0,23 | 0,00 | 0,28 | 0,21 | 10,93 |
| B020 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,28 | 0,32 | 0,11 |
| B022 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| B023 | 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 |
| B027 | 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 |
| B028 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,28 | 0,43 | 0,15 |
| B029 | a | 0 | 0 | 2 | 6 | 4 | 3 | 6 | 13 | 19 | 29 | 44 | 126 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 |
| B370 | 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 |
| B371 | 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 | 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 | 0,05 |
| B378 | 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 |
| B589 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,07 |
| B678 | 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 |
| B689 | 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 |
| B770 | a | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | r | 0,00 | 4,62 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 |
| B779 | a | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,34 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| B80 | a | 0 | 7 | 22 | 8 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | r | 0,00 | 2,94 | 7,59 | 2,82 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,73 |
| B850 | 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 |
| B86 | a | 8 | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | 9 | 6 | 3 | 6 | 14 | 60 |
| | r | 14,01 | 2,52 | 1,03 | 1,06 | 0,38 | 0,35 | 1,19 | 0,68 | 0,39 | 0,85 | 1,50 | 1,10 |
| G001 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,04 |
| G003 | 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 |
| G008 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,11 | 0,05 |
| G009 | 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 |
| G049 | 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 |
| G630 | a | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| H10 | a | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 5,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| I80 | 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 |
| J00 | a | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| J02 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,28 | 0,21 | 0,09 |
| J03 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| J04 | 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 |
| J042 | 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 |
| J06 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | 15 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,27 | 0,68 | 0,39 | 0,14 | 0,11 | 0,27 |
| J069 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,07 |
| J10 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,32 | 0,09 |
| J13 | 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 |
| J14 | 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 |
| J15 | 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 |
| J150 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,13 |
| J151 | 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 |
| J152 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,00 | 0,05 |
| J155 | 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 |
| J156 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 0,28 | 0,32 | 0,15 |
| J158 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,26 | 0,14 | 0,21 | 0,11 |
| J16 | 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 |
| J160 | 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 | 0,05 |
| J180 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 12 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,42 | 0,75 | 0,22 |
| J188 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,21 | 0,05 |
| J20 | 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 |
| J208 | 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 |
| J209 | 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 |
| J22 | 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 |
| J40 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,14 | 0,11 | 0,05 |
| J86 | 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 |
| K12 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 |
| L01 | a | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| L02 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 6 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,00 | 0,43 | 0,11 |
| L03 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | r | 5,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| P368 | a | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | r | 10,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| P38 | 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 |
| P391 | a | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | r | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| P393 | 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 |
| P394 | 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 |
| P399 | 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 |
| T801 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,43 | 0,09 |
| T802 | a | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,43 | 0,15 |
| T81 | 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 |
| T813 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | 19 | 32 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,53 | 0,99 | 2,04 | 0,59 |
| T814 | a | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 5 | 13 | 30 |
| | r | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,56 | 0,53 | 0,70 | 1,39 | 0,55 |
| T835 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 13 | 66 | 89 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,34 | 0,79 | 1,83 | 7,08 | 1,63 |
| T845 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,28 | 0,21 | 0,09 |
| T846 | 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 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| T857 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 13 | 6 | 4 | 27 | 51 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 1,46 | 0,79 | 0,56 | 2,90 | 0,93 |
| U071 | a | 145 | 302 | 308 | 434 | 440 | 693 | 2758 | 3492 | 3178 | 4027 | 7679 | 23456 |
| | r | 253,90 | 126,96 | 106,21 | 153,19 | 167,83 | 242,13 | 365,99 | 393,31 | 418,19 | 567,40 | 823,91 | 429,61 |
| U072 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,54 | 0,13 |
| Y95 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 8 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,42 | 0,43 | 0,15 |
| Z203 | a | 0 | 4 | 3 | 7 | 3 | 3 | 9 | 10 | 7 | 3 | 6 | 55 |
| | r | 0,00 | 1,68 | 1,03 | 2,47 | 1,14 | 1,05 | 1,19 | 1,13 | 0,92 | 0,42 | 0,64 | 1,01 |
| Z205 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 9 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,27 | 0,11 | 0,39 | 0,14 | 0,00 | 0,16 |
| Z223 | a | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 18 |
| | r | 7,00 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,27 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 0,33 |
| Z225 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 7 | 6 | 5 | 3 | 24 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 0,13 | 0,79 | 0,79 | 0,70 | 0,32 | 0,44 |
| Z228 | a | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 9 | 8 | 8 | 46 | 74 |
| | r | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,27 | 1,01 | 1,05 | 1,13 | 4,94 | 1,36 |

Príloha 3**IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU**

| Diagnóza | Krajina | Počet |
|-------------|-------------------|-------|
| A020 | | 8 |
| | Taliansko | 1 |
| | Španielsko | 1 |
| | Chorvátsko | 3 |
| | Tunisko | 2 |
| | Turecko | 1 |
| A021 | | 1 |
| | Bulharsko | 1 |
| A031 | | 1 |
| | Kapverdy | 1 |
| A045 | | 5 |
| | Turecko | 1 |
| | Maďarsko | 1 |
| | Chorvátsko | 1 |
| | Španielsko | 1 |
| | Česko | 1 |
| A046 | | 1 |
| | Turecko | 1 |
| A080 | | 3 |
| | Tunisko | 1 |
| | Bulharsko | 1 |
| | Turecko | 1 |
| A081 | | 3 |
| | Turecko | 3 |
| A082 | | 4 |
| | Poľsko | 1 |
| | Chorvátsko | 1 |
| | Maďarsko | 2 |
| A09 | | 2 |
| | Egypt | 1 |
| | Chorvátsko | 1 |
| A150 | | 1 |
| | Ukrajina | 1 |
| A481 | | 1 |
| | Kanada | 1 |
| A510 | | 1 |
| | Maďarsko | 1 |
| A540 | | 1 |
| | Rakúsko | 1 |
| A560 | | 1 |
| | Rakúsko | 1 |
| A692 | | 1 |
| | Rakúsko | 1 |

| | | |
|-------------|----------------------------|-----|
| B04 | | 3 |
| | Egypt | 1 |
| | Belgicko | 1 |
| | Španielsko | 1 |
| B15 | | 1 |
| | Tanzánia | 1 |
| B770 | | 1 |
| | Ukrajina | 1 |
| U071 | | 284 |
| | Cyprus | 5 |
| | Chorvátsko | 57 |
| | Maďarsko | 22 |
| | Poľsko | 7 |
| | Rakúsko | 14 |
| | Rumunsko | 7 |
| | Švajčiarsko | 3 |
| | Taliansko | 13 |
| | Bulharsko | 9 |
| | Francúzsko | 1 |
| | Česko | 31 |
| | Nórsko | 3 |
| | Egypt | 4 |
| | Grécko | 15 |
| | Holandsko | 1 |
| | Luxembursko | 1 |
| | Malta | 3 |
| | Španielsko | 4 |
| | Turecko | 50 |
| | Čierna Hora | 2 |
| | Indonézia | 1 |
| | Nemecko | 10 |
| | Slovinsko | 1 |
| | Tunisko | 4 |
| | Spojené štáty | 3 |
| | Jordánsko | 1 |
| | Lichtenštajnsko | 1 |
| | Spojené kráľovstvo | 3 |
| | Nepál | 1 |
| | Belgicko | 2 |
| | Bosna a Hercegovina | 2 |
| | Vietnam | 1 |
| | Thajsko | 2 |
| Z203 | | 3 |
| | Grécko | 1 |
| | Španielsko | 2 |
| Z225 | | 4 |
| | Bangladéš | 1 |
| | Rumunsko | 1 |
| | Ukrajina | 2 |