

**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 apríl 2022**

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.**  
**epidemiológ – národný garant EPIS**  
**Mgr. Adriána Plšková**  
**RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici**

**maria.avdicova@vzbb.sk**

**Vypracovali pracovníci odboru epidemiológie RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 31. 04. 2022 a údajov spracovaných v systéme EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa 20. 04. 2022. Priložené tabuľky boli exportované 20. 04. 2022.**

## I. Črevné infekcie

Výskyt alimentárnych nákaz na Slovensku rozdelených podľa krajov a jednotlivých diagnóz sú uvedené v prílohe 1.

Najvyššiu chorobnosť spomedzi všetkých črevných ochorení na Slovensku sme v mesiaci apríl zaznamenali u nákazy spôsobené *Clostridium difficile* - 333 prípadov (chor. 5,98/100 000 obyv.), ďalej 186 prípadov salmonelózy (chor. 3,34), kampylobakteriázy - 192 prípadov (chor. 3,45), 15 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (chor. 0,27), 17 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (chor. 0,3), 9 prípadov šigelózy (chor. 16), 346 prípadov rotavírusových ochorení (chor. 6,22), 337 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (chor. 6,06), 27 prípadov astrovírusov (chor. 0,48), 107 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (chor. 1,92) a 159 nešpecifikovaných vírusových črevných infekcií (chor. 2,85). Okrem toho bolo hlásených 5 prípadov parazitárnych črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (chor. 0,08). Bližšie neurčených gastroenteritíd bolo 61 prípadov (1,09). Zaznamenali sme 1 prípad nešpecifikovanej amebózy (chor. 0,017) a 2 prípady protozoárnych črevných infekcií (chor. 0,03).

### PREHLAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC: APRÍL 2022

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Abony	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Agona	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Bližšie neurčená	10	5,46	0	100,00	10	5,41
S.Bovismorbificans	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Brandenburg	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Coeln	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Derby	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Enterica	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Enteritidis	150	81,97	2	100,00	152	82,16
S.Infantis	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Kentucky	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Litchfield	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Skupiny B	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Stanley	4	2,19	0	100,00	4	2,16
S.Stanleyville	1	0,55	0	100,00	1	0,54
S.Typhimurium	6	3,28	0	100,00	6	3,24
ZES-kult.nevyšetrený	1	0,55	0	100,00	1	0,54

#### Zaznamenané epidémie alimentárnych ochorení:

- päť epidémií rotavírusovej enteritídy

- rodinné epidémie s počtom v rozmedzí od 2 do 3 prípadov v okresoch Myjava, Nitra, Martin a Svidník

- deväť epidémií gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk

- 23 ochorení v zdravotníckom zariadení v okrese Trenčín
- 24 ochorení v zariadení sociálnych služieb v okrese Nitra

- sedem rodinných epidémií s počtom v rozmedzí od 2 do 4 prípadov v okresoch Nitra, Šaľa a Košice
- *päť epidémií salmonelovej enteritídy*
  - rodinné epidémie s počtom v rozmedzí od 2 do 3 prípadov v okresoch Dunajská Streda, Trenčín, Nitra, Košice, Zlaté Moravce
- *jedna epidémia zapríčinená Clostridium difficile*
  - 2 ochorenia v zariadení opatrovateľskej služby v okrese Trenčín
- *jedna epidémia zapríčinená adenovírusmi*
  - rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Nitra
- *jedna epidémia zapríčinená Campylobacterom jejuni*
  - rodinná epidémia s počtom 2 prípadov v okrese Stropkov

## II. Vírusové hepatitídy

### TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC:

APRÍL 2022

TYP	Freq.	Perc.
B15	6	13,33
B169	3	6,67
B171	1	2,22
B172	10	22,22
B181	4	8,89
B182	21	46,67

V mesiaci apríl bolo hlásených 45 prípadov vírusových hepatitíd.

6 prípadov **akútnej VHA** u dospelých osôb z Banskobystrického, Prešovského a Nitrianskeho kraja. Očkovací status: 5 prípadov neočkovaných, 1 nezistené očkovanie. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 3 prípadov, 3 prípady importovaná nákaza.

3 prípady **akútnej VHB** u dospelých osoby z Banskobystrického, Nitrianskeho a Trnavského kraja. Očkovací status: 1 prípad neočkovaný, 2 prípady nezistené. Epidemiologická anamnéza – nezistené, nozokomiálny charakter, pohlavný styk.

1 prípad **akútnej VHC** u dospelých osoby zo Žilinského kraja. Epidemiologická anamnéza – pohlavný styk.

10 prípadov **akútnej VHE** u dospelých osôb zo Nitrianskeho a Prešovského kraja. Epidemiologická anamnéza - neobjasnená u 9 prípadov, 1 prípad ingescia.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v 4 prípadoch u dospelých osôb z Banskobystrického, Žilinského, a Nitrianskeho kraja. Očkovací status: 1 prípad neočkovaný, 3 prípady očkovanie nezistené. Epidemiologická anamnéza – 2 prípady neobjasnené, 1 prípad i. v. prenos (drogy), 1 prípad tetovanie.

**Chronická VHC** bola nahlásená v 21 prípadoch u dospelých osôb z Nitrianskeho, Žilinského, Banskobystrického a Košického kraja. Výskyt mal charakter sporadických

prípadoch. Epidemiologická anamnéza: 11 prípadov i. v. prenos (drogy), 1 prípad sexuálneho prenosu, 1 prípad operačne, 1 prípad inokulácia (piercing) a 7 prípadov nezistený prenos. Bolo hlásených aj 14 prípadov nosičstva hepatitídy typu B.

### III. Vzdušné nákazy

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

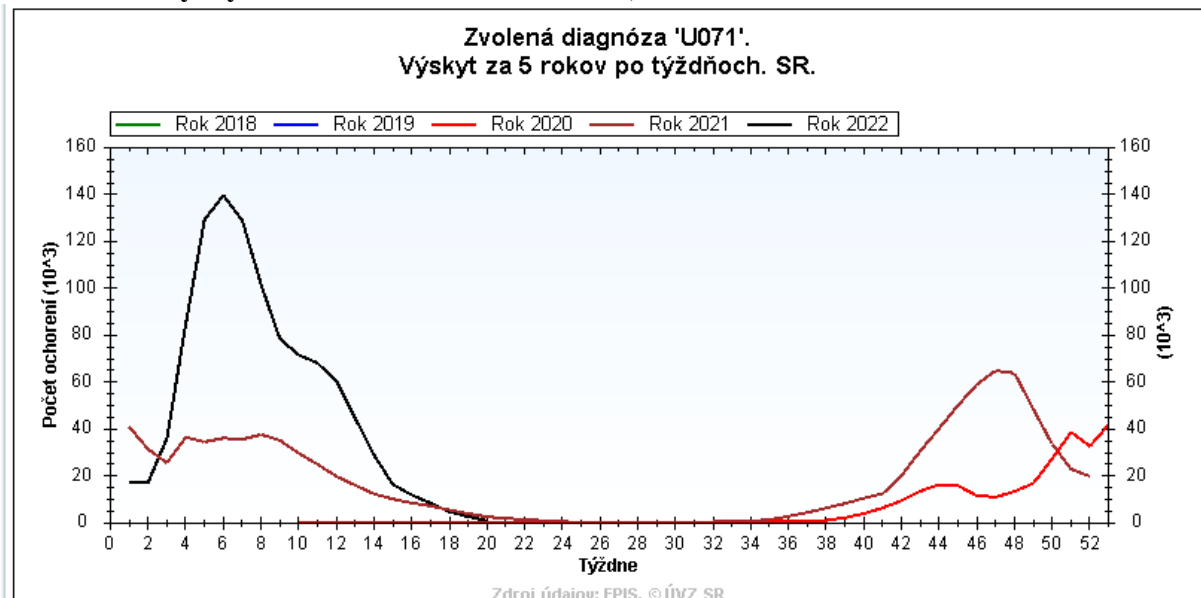
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci apríl zaznamenaných:

- 1046 prípadov **varicely** (chor. 18,81),
- 103 prípadov ochorenia **herpes zoster** (chor. 1,85),
- 13 prípadov **tuberkulózy** (chor. 0,23),
- 14 prípadov **legionárskej choroby** (chor. 0,25),
- **72 728** prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 1332,1/100 000), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- z nákaz preventabilných očkovaním boli hlásené 2 prípady **mumpsu** (chor. 0,03), očkovací status: 1x neočkovaný, 1x očkovaný, 1 prípad **diftérie** (chor. 0,017), očkovací status: 1x očkovaný, 5 prípadov ochorenia na **pertussis** (chor. 0,09), očkovací status: 2x nezistený, 2x očkovaný, 1x neočkovaný.

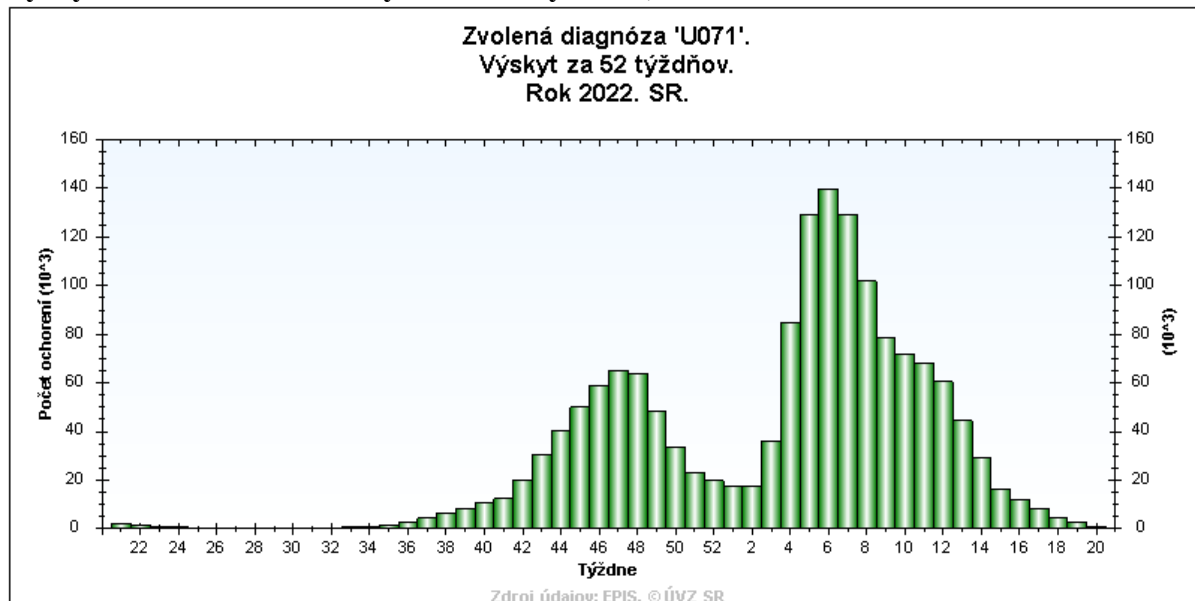
#### III.1. Analýzy výskytu COVID-19 za mesiac apríl 2022

V apríli bolo zaznamenaných celkom **72 728** prípadov, **incidencia 1332,1/100 000 obyvateľov**. Oproti marcu je to pokles o **75%**.

#### Priebeh výskytu COVID-19 v r. 2020-2022, SR



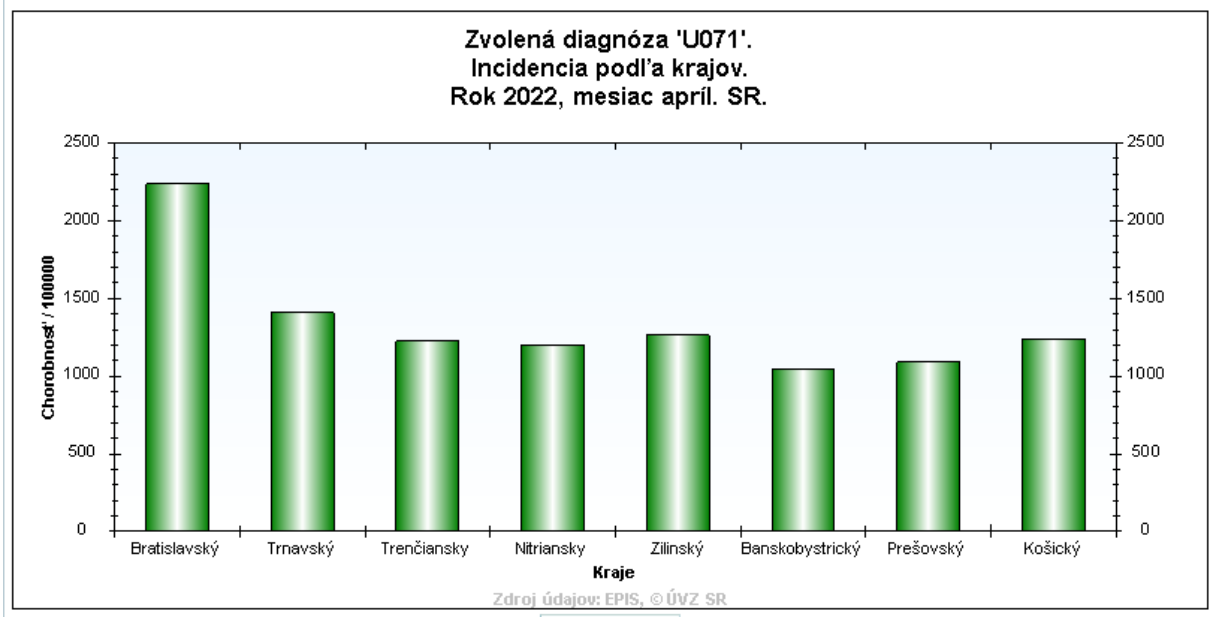
## Výskyt COVID 19 za ostatných 52 kal. týždňov, SR



V mesiaci apríl boli analyzované prípady z 14. až 17. k.t. 2022.

- Výskyt COVID 19 podľa krajov, apríl 2022, SR

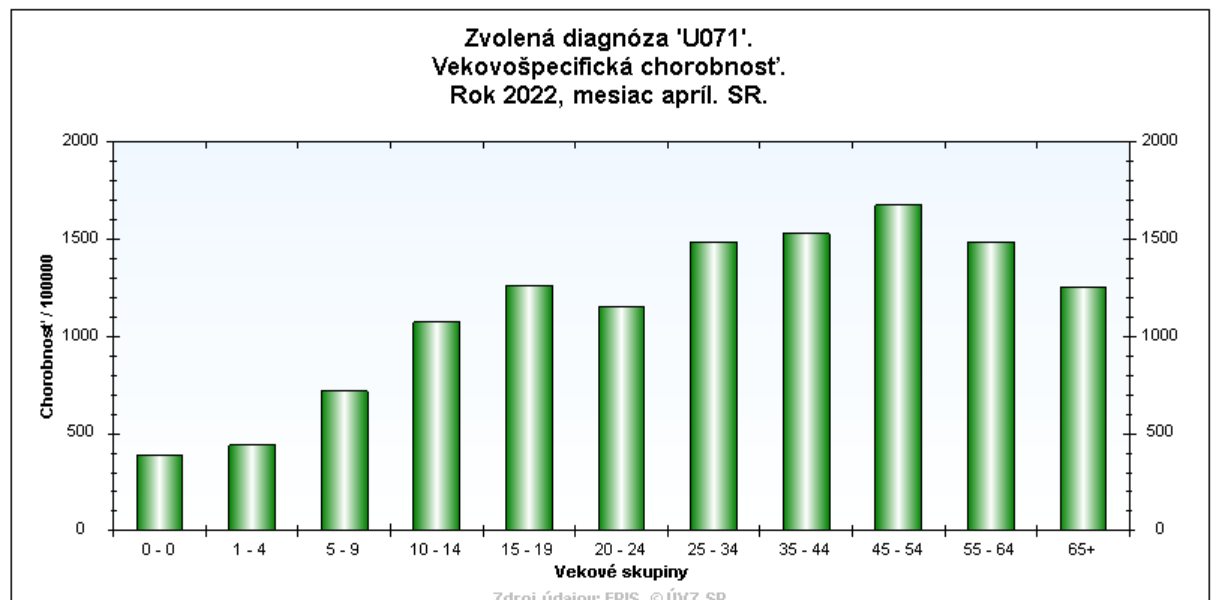
Diagnóza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI		
U071	a	15144	7958	7128	8060	8730	6731	9023	9952	72728
	r	2236,85	1407,69	1223,55	1200,28	1263,14	1046,65	1091,02	1240,76	1332,07



V apríli bola najvyššia chorobnosť v Bratislavskom kraji, nižšia v Trnavskom a najnižšia v Banskobystrickom.

• **Vekovo-špecifická chorobnosť, apríl 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	223	1047	2084	3042	3303	3303	11194	13556	12713	10553	11692
	r	390,47	440,15	718,63	1073,71	1259,85	1154,06	1485,46	1526,83	1672,91	1486,92	1254,47



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 45 – 54 ročných, 35 – 44 ročných, 25-34 a 55-64 ročných, najnižšia u detí 0 ročných a 1-4 ročných. U 65 ročných a starších chorobnosť tvorila 16,1% všetkých pozitívnych, čo je vzostup oproti marcu 2022 o 5%.

- **Výskyt v DSS**

V apríli bolo v DSS zaznamenaných **817 prípadov** ochorenia COVID-19, čo je 3x menej ako v marci. Z toho počtu prípadov u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby sa vyskytlo ochorenie 637x a 180x u zamestnancov.

Okrem toho sa vyskytlo **15 prípadov ochorenia v ÚSS pre deti (3x menej ako v marci)**, z toho 10 x u detí, 5 x u zamestnancov.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci apríl bolo evidovaných 118 prípadov importovaných nákaz z 24 krajín sveta, najviac z Česka 21 prípadov, Ukrajiny 37, Rakúska 15 a Nemecka 9.

- **Úmrtia**

V IS evidujeme 34 úmrtí na ochorenie COVID 19, priemerný vek 75 rokov, minimum 47, maximum 92 rokov. Počet úmrtí nie je odkontrolovaný z ÚDZS.

- Počet ochorení s pozitívnou očkovacou anamnézou

Po podaní 2 dávok vakcíny ochorelo celkom 15 247 osôb, t.j. 21%

#### **IV. Zoonózy a parazitárne ochorenia**

V mesiaci apríl bolo zaznamenaných **15** prípadov ochorenia na **lymeskú boreliózu (LB)** (chor. 0,27), 13 nahlásených prípadov na včasnú formu – erytéma chronicum migrans, 1 ochorenie artritídy pri LB a 1 ochorenie polyneuropatickej LB. Prípady boli hlásené najviac z Nitrianskeho (6x), Trnavského (3x), Trenčianskeho (2x), Košického (2x), Prešovského (2x) kraja. Boli zaznamenané 4 prípady kliešťovej encefalitídy z Prešovského (2x), Žilinského (1x) a Banskobystrického (1x) kraja. Bol zaznamenaný aj jeden prípad škrvnitej horúčky z Bratislavského kraja.

Okrem toho boli hlásené **3** prípady **toxoplazmózy** (chor. 0,05) z Banskobystrického a Košického kraja, **2** prípady **listeriózy** (chor. 0,03) zo Žilinského a Nitrianskeho kraja a 1 prípad **brucelózy** (chor. 0,017) z Banskobystrického kraja.

Bol zaznamenaný **1** prípad **filariózy** (chor. 0,017) z Nitrianskeho kraja. Bolo hlásených **19** prípadov **askaridózy** (chor. 0,34), z toho 12 prípadov malo črevné komplikácie a 7 malo nešpecifikovaná askaridózu. Bolo zaznamenané **1** ochorenie črevnej **strongyloidózy** (chor. 0,017) z Prešovského kraja. Bolo zaznamenaných **8** prípadov **trichuridózy** (chor. 0,14) z Prešovského a Košického kraja. Bolo zaznamenaných aj **36** prípadov **enterobiózy** (chor. 0,64) a **8** prípadov **pedikulózy** (chor. 0,14).

**44** prípadov bolo **vystavených vírusu besnoty**.

#### **V. Neuroinfekcie**

V mesiaci apríl bol zaznamenaný **1 prípad pneumokokovej meningitídy** (G00.1) (chor. 0,017) z Košického kraja. Očkovací status: nezistený.

Boli zaznamenané **2** prípady **Creutzfeldtova-Jakobovej choroby** (chor. 0,03) z Trnavského kraja.

**Jeden** prípad bol zaznamenaný ako prípad **poruchy tvárového nervu** (chor. 0,017) u 49 ročného muža z Košického kraja.

## VI. Nákazy kože a slizníc

V marci bolo hlásených **86 ochorení svrabu** (chor. 1,54). 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 Prešovskom a Nitrianskom kraji. Bol hlásený aj **1 prípad šiestej choroby** (chor. 0,017) z Trenčianskeho kraja. Bol zaznamenaný aj **1 prípad hemoragickej horúčky s renálnym syndrómom** (chor. 0,017).

Ďalej boli zaznamenané **2 prípady šarlachu** (chor. 0,03) z Košického kraja, **14 prípadov erysipelas** (chor. 0,25) a **12 prípadov mononukleózy** (chor. 0,21), z toho boli 2 prípady gamaherpesvírusové a 3 prípady cytomegalovírusové a 7 iných mononukleóz.

### Zaznamenané epidémie nákaz kože a slizníc:

- *tri lokálne epidémie zákožky svrabovej*
  - 2 rodinného epidémie v okrese Šaľa
  - 7 ochorení rodinného výskytu v okrese Zlaté Moravce

## VII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci apríl bolo hlásených **66 prípadov chlamýdiových infekcií** (chor. 1,18), **27 prípadov gonokokových nákaz** (chor. 0,48), **28 prípadov syfilisu** (chor. 0,5) a **7 prípadov trichomonázy** (chor. 0,13) a **1 prípad venerických bradavíc** (chor. 0,017).

## VIII. Ostatné infekcie

V priebehu marca bolo hlásených **156 prípadov septických ochorení** (chor. 2,8) rôznej etiológie, z ktorých 5 prípadov skončilo úmrtím.

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

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	5	3,33
Candida albicans	2	1,33
Candida iná	2	1,33
Candida tropicalis	1	0,67
Citrobacter freundii	1	0,67
E.coli nešpecifikované	31	20,67
Enterobacter cloacae	5	2,67
Enterobacter iný	1	0,67
Klebsiella pneumoniae	12	6,00
mikroorganizmy gramnegatívne iné	1	0,67
mikroorganizmy grampozitívne	7	4,67
mikroorganizmy iné nešpecifikované	3	2,00
mikroorganizmy iné špecifikované	2	1,33
Proteus mirabilis	6	4,00
Pseudomonas aeruginosa	5	2,67
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	2	1,33
Stafylococcus iný špecifikovaný	9	6,00
Staphylococcus aureus	14	6,67



Staphylococcus epidermidis	12	8,00
Staphylococcus haemolyticus	6	4,00
Staphylococcus hominis	14	9,33
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,67
Streptococcus pneumoniae	3	1,33
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,67
Streptococcus skup.D (enterokoky)	4	1,33

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **95 nozokomiálny charakter** (t.j. 60%).

## IX. Úmrtia

V priebehu apríla 2022 bolo hlásených celkom **41 prípadov úmrtí**, z toho 34 na následky ochorenia COVID-19, **5 prípadov úmrtia na sepsu**, **1 prípad na enterokolitídu** zapríčinenú *Clostridium difficile*, **1 prípad na Creuzfeldtovu-Jakobovu chorobu**. (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.*

## Príloha 1

### PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
A02	a	0	0	0	2	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
A020	a	18	28	16	23	32	14	23	31	185
	r	2,66	4,95	2,75	3,43	4,63	2,18	2,78	3,86	3,39
A021	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
A028	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
A031	a	0	0	0	0	0	0	1	4	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,50	0,09
A033	a	0	0	0	0	0	3	1	4	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,12	0,07
A040	a	0	0	1	2	6	5	3	0	17
	r	0,00	0,00	0,17	0,30	0,87	0,78	0,36	0,00	0,31
A043	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
A045	a	36	20	18	25	23	15	27	40	204
	r	5,32	3,54	3,09	3,72	3,33	2,33	3,26	4,99	3,74
A046	a	3	0	1	1	5	1	2	2	15
	r	0,44	0,00	0,17	0,15	0,72	0,16	0,24	0,25	0,27
A047	a	81	21	25	44	42	32	49	46	340
	r	11,96	3,71	4,29	6,55	6,08	4,98	5,92	5,74	6,23
A048	a	0	0	0	0	0	2	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,24	0,00	0,07
A069	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
A071	a	0	0	0	0	0	1	3	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,36	0,12	0,09
A078	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
A080	a	34	16	31	31	54	69	62	59	356
	r	5,02	2,83	5,32	4,62	7,81	10,73	7,50	7,36	6,52
A081	a	30	49	64	93	47	12	18	29	342
	r	4,43	8,67	10,99	13,85	6,80	1,87	2,18	3,62	6,26
A082	a	20	12	7	13	12	6	21	17	108
	r	2,95	2,12	1,20	1,94	1,74	0,93	2,54	2,12	1,98
A083	a	20	2	2	3	0	0	0	0	27
	r	2,95	0,35	0,34	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,49
A084	a	0	48	0	19	92	0	0	0	159
	r	0,00	8,49	0,00	2,83	13,31	0,00	0,00	0,00	2,91
A09	a	8	9	9	0	2	4	4	25	61
	r	1,18	1,59	1,54	0,00	0,29	0,62	0,48	3,12	1,12
A150	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	0,12	0,04
A151	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
A153	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	0,12	0,04

<b>A160</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,12	0,07
<b>A163</b>	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
<b>A170</b>	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
<b>A180</b>	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
<b>A182</b>	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
<b>A239</b>	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
<b>A321</b>	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
<b>A329</b>	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
<b>A363</b>	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
<b>A370</b>	a	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,24	0,00	0,05
<b>A371</b>	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
<b>A38</b>	a	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,31	0,00	0,00	0,05
<b>A390</b>	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
<b>A401</b>	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
<b>A402</b>	a	2	0	0	1	0	0	1	0	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,07
<b>A403</b>	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
<b>A408</b>	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
<b>A410</b>	a	4	3	0	2	2	1	0	3	15
	r	0,59	0,53	0,00	0,30	0,29	0,16	0,00	0,37	0,27
<b>A411</b>	a	1	4	0	6	0	2	4	24	41
	r	0,15	0,71	0,00	0,89	0,00	0,31	0,48	2,99	0,75
<b>A412</b>	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
<b>A415</b>	a	12	5	0	9	9	5	10	15	65
	r	1,77	0,88	0,00	1,34	1,30	0,78	1,21	1,87	1,19
<b>A418</b>	a	0	0	0	0	4	0	4	2	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,48	0,25	0,18
<b>A419</b>	a	1	0	0	6	2	0	0	0	9
	r	0,15	0,00	0,00	0,89	0,29	0,00	0,00	0,00	0,16
<b>A46</b>	a	3	1	0	1	2	0	4	3	14
	r	0,44	0,18	0,00	0,15	0,29	0,00	0,48	0,37	0,26
<b>A481</b>	a	9	1	0	0	0	1	0	0	11
	r	1,33	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,20
<b>A482</b>	a	1	0	0	1	0	1	0	0	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,05

<b>A490</b>	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
<b>A510</b>	a	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A513</b>	a	3	0	0	0	2	0	0	0	5
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>A515</b>	a	3	0	0	0	0	1	0	2	6
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,25	0,11
<b>A529</b>	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
<b>A530</b>	a	7	0	0	0	0	1	3	0	11
	r	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,36	0,00	0,20
<b>A539</b>	a	0	0	1	0	1	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,16	0,00	0,00	0,05
<b>A540</b>	a	12	2	1	2	0	4	2	3	26
	r	1,77	0,35	0,17	0,30	0,00	0,62	0,24	0,37	0,48
<b>A549</b>	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
<b>A560</b>	a	25	11	3	5	6	4	2	7	63
	r	3,69	1,95	0,51	0,74	0,87	0,62	0,24	0,87	1,15
<b>A562</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>A568</b>	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
<b>A590</b>	a	0	1	2	0	1	0	1	2	7
	r	0,00	0,18	0,34	0,00	0,14	0,00	0,12	0,25	0,13
<b>A630</b>	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
<b>A692</b>	a	0	3	2	6	0	0	1	1	13
	r	0,00	0,53	0,34	0,89	0,00	0,00	0,12	0,12	0,24
<b>A779</b>	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
<b>A810</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
<b>A841</b>	a	0	0	0	0	1	1	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,16	0,24	0,00	0,07
<b>A985</b>	a	0	0	0	3	0	0	3	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,36	0,12	0,13
<b>B000</b>	a	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B001</b>	a	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>B018</b>	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
<b>B019</b>	a	42	193	125	118	231	57	198	97	1061
	r	6,20	34,14	21,46	17,57	33,42	8,86	23,94	12,09	19,43
<b>B020</b>	a	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>B023</b>	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
<b>B028</b>	a	1	0	0	0	1	0	0	1	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,05

<b>B029</b>	a	17	10	5	18	23	7	7	10	97
	r	2,51	1,77	0,86	2,68	3,33	1,09	0,85	1,25	1,78
<b>B082</b>	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
<b>B15</b>	a	1	1	0	2	0	0	1	1	6
	r	0,15	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,12	0,11
<b>B169</b>	a	0	1	0	1	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,05
<b>B171</b>	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
<b>B172</b>	a	0	0	0	4	0	0	6	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,73	0,00	0,18
<b>B181</b>	a	0	0	0	1	2	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,29	0,16	0,00	0,00	0,07
<b>B182</b>	a	0	5	0	1	2	7	2	5	22
	r	0,00	0,88	0,00	0,15	0,29	1,09	0,24	0,62	0,40
<b>B269</b>	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
<b>B270</b>	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
<b>B271</b>	a	0	1	0	0	1	0	0	1	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,05
<b>B278</b>	a	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B279</b>	a	0	1	0	0	1	1	0	2	5
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,14	0,16	0,00	0,25	0,09
<b>B370</b>	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
<b>B371</b>	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
<b>B377</b>	a	3	0	0	1	1	1	0	0	6
	r	0,44	0,00	0,00	0,15	0,14	0,16	0,00	0,00	0,11
<b>B378</b>	a	0	0	0	0	0	3	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,05
<b>B588</b>	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
<b>B589</b>	a	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,04
<b>B748</b>	a	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B770</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	11	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	1,37	0,22
<b>B779</b>	a	0	0	0	0	0	0	7	0	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,13
<b>B780</b>	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
<b>B79</b>	a	0	0	0	0	0	0	4	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,50	0,15
<b>B80</b>	a	11	5	4	5	7	0	3	1	36
	r	1,62	0,88	0,69	0,74	1,01	0,00	0,36	0,12	0,66
<b>B850</b>	a	5	0	0	0	0	0	4	0	9
	r	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,16

<b>B86</b>	a	0	5	3	22	0	2	51	8	91
	r	0,00	0,88	0,51	3,28	0,00	0,31	6,17	1,00	1,67
<b>G001</b>	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
<b>G51</b>	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
<b>H10</b>	a	1	0	0	0	0	1	0	1	3
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,12	0,05
<b>H66</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
<b>J00</b>	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
<b>J01</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>J02</b>	a	0	0	0	1	0	0	6	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,73	0,12	0,15
<b>J03</b>	a	0	0	0	1	0	3	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,47	0,12	0,00	0,09
<b>J040</b>	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
<b>J041</b>	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
<b>J06</b>	a	8	0	0	1	0	1	0	0	10
	r	1,18	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	0,18
<b>J069</b>	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
<b>J10</b>	a	0	14	0	5	53	3	12	0	87
	r	0,00	2,48	0,00	0,74	7,67	0,47	1,45	0,00	1,59
<b>J121</b>	a	0	0	0	2	0	0	2	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,24	0,00	0,07
<b>J128</b>	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
<b>J13</b>	a	0	0	0	0	0	3	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,12	0,00	0,07
<b>J15</b>	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
<b>J150</b>	a	0	0	0	3	0	3	2	1	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,47	0,24	0,12	0,16
<b>J151</b>	a	0	0	0	3	1	2	0	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,14	0,31	0,00	0,12	0,13
<b>J152</b>	a	0	0	0	2	0	3	0	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,47	0,00	0,25	0,13
<b>J155</b>	a	0	1	0	0	0	2	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,05
<b>J156</b>	a	0	0	0	1	0	3	0	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,47	0,00	0,12	0,09
<b>J158</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,05
<b>J16</b>	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
<b>J160</b>	a	0	1	0	0	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,05

<b>J180</b>	a	6	0	0	0	0	0	0	3	9
	r	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,16
<b>J20</b>	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
<b>J205</b>	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
<b>J208</b>	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
<b>J22</b>	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
<b>K12</b>	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
<b>K65</b>	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
<b>L01</b>	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
<b>L02</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,87	0,13
<b>L03</b>	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
<b>L08</b>	a	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>L89</b>	a	8	0	0	3	0	0	0	0	11
	r	1,18	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
<b>M012</b>	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
<b>N30</b>	a	0	3	0	0	3	1	0	1	8
	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,43	0,16	0,00	0,12	0,15
<b>N300</b>	a	7	1	0	1	0	0	0	2	11
	r	1,03	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,25	0,20
<b>N390</b>	a	0	0	0	2	1	0	15	9	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,14	0,00	1,81	1,12	0,49
<b>N45</b>	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
<b>P368</b>	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
<b>P38</b>	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
<b>P391</b>	a	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>P394</b>	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
<b>P398</b>	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
<b>R509</b>	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
<b>T801</b>	a	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,04
<b>T802</b>	a	3	0	0	4	0	0	0	1	8
	r	0,44	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,12	0,15
<b>T81</b>	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	0,12	0,04

<b>T813</b>	a	10	0	0	3	0	1	1	3	18
	r	1,48	0,00	0,00	0,45	0,00	0,16	0,12	0,37	0,33
<b>T814</b>	a	7	0	0	0	12	6	6	8	39
	r	1,03	0,00	0,00	0,00	1,74	0,93	0,73	1,00	0,71
<b>T835</b>	a	31	12	2	11	0	8	0	0	64
	r	4,58	2,12	0,34	1,64	0,00	1,24	0,00	0,00	1,17
<b>T845</b>	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
<b>T846</b>	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
<b>T857</b>	a	21	2	2	8	0	6	1	0	40
	r	3,10	0,35	0,34	1,19	0,00	0,93	0,12	0,00	0,73
<b>U071</b>	a	15144	7959	7128	8060	8729	6732	9022	9952	72728
	r	2236,85	1407,87	1223,55	1200,28	1262,99	1046,80	1090,89	1240,76	1332,07
<b>U072</b>	a	0	10	0	0	0	0	2	1	13
	r	0,00	1,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,12	0,24
<b>Z203</b>	a	8	4	12	4	3	2	6	6	45
	r	1,18	0,71	2,06	0,60	0,43	0,31	0,73	0,75	0,82
<b>Z205</b>	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
<b>Z223</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,12	0,05
<b>Z225</b>	a	0	2	1	0	0	7	0	5	15
	r	0,00	0,35	0,17	0,00	0,00	1,09	0,00	0,62	0,27
<b>Z228</b>	a	25	0	4	2	0	2	2	4	39
	r	3,69	0,00	0,69	0,30	0,00	0,31	0,24	0,50	0,71



**Príloha 2**

**PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA VEKOVÝCH SKUPÍN A DIAGNÓZ ZA MESIAC APRÍL**

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	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
A020	a	18	44	28	15	9	5	14	9	12	11	15	180
	r	31,52	18,50	9,66	5,29	3,43	1,75	1,86	1,01	1,58	1,55	1,61	3,30
A021	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
A028	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
A031	a	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	0,00	0,42	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
A033	a	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,69	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,07
A040	a	9	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	16
	r	15,76	2,52	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29
A043	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
A045	a	27	48	25	9	11	8	18	14	5	8	19	192
	r	47,28	20,18	8,62	3,18	4,20	2,80	2,39	1,58	0,66	1,13	2,04	3,52
A046	a	1	8	1	1	1	0	0	1	1	0	1	15
	r	1,75	3,36	0,34	0,35	0,38	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,11	0,27
A047	a	1	4	0	0	0	1	4	8	12	45	258	333
	r	1,75	1,68	0,00	0,00	0,00	0,35	0,53	0,90	1,58	6,34	27,68	6,10
A048	a	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,11	0,07
A069	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
A071	a	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	1,75	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
A078	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	0,04
<b>A080</b>	a	73	161	64	15	11	1	3	3	1	6	8	346
	r	127,82	67,68	22,07	5,29	4,20	0,35	0,40	0,34	0,13	0,85	0,86	6,34
<b>A081</b>	a	36	147	65	7	6	1	8	9	7	9	42	337
	r	63,04	61,80	22,41	2,47	2,29	0,35	1,06	1,01	0,92	1,27	4,51	6,17
<b>A082</b>	a	23	50	18	2	4	1	3	2	0	1	3	107
	r	40,27	21,02	6,21	0,71	1,53	0,35	0,40	0,23	0,00	0,14	0,32	1,96
<b>A083</b>	a	4	11	11	0	0	0	0	0	0	0	1	27
	r	7,00	4,62	3,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,49
<b>A084</b>	a	0	0	11	0	0	1	6	9	13	6	113	159
	r	0,00	0,00	3,79	0,00	0,00	0,35	0,80	1,01	1,71	0,85	12,12	2,91
<b>A09</b>	a	6	5	7	4	0	3	5	8	8	5	10	61
	r	10,51	2,10	2,41	1,41	0,00	1,05	0,66	0,90	1,05	0,70	1,07	1,12
<b>A150</b>	a	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A151</b>	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
<b>A153</b>	a	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A160</b>	a	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,07
<b>A163</b>	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
<b>A170</b>	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
<b>A180</b>	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
<b>A239</b>	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
<b>A321</b>	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
<b>A329</b>	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
<b>A363</b>	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
<b>A370</b>	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05
<b>A371</b>	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
<b>A38</b>	a	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A390</b>	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
<b>A401</b>	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
<b>A402</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,21	0,07
<b>A403</b>	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
<b>A408</b>	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
<b>A410</b>	a	1	0	0	0	0	1	0	3	2	4	4	15
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,34	0,26	0,56	0,43	0,27
<b>A411</b>	a	3	3	1	0	0	2	0	2	3	5	21	40
	r	5,25	1,26	0,34	0,00	0,00	0,70	0,00	0,23	0,39	0,70	2,25	0,73
<b>A412</b>	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
<b>A415</b>	a	0	1	0	0	0	1	4	1	3	4	51	65
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,35	0,53	0,11	0,39	0,56	5,47	1,19
<b>A418</b>	a	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	5	9
	r	1,75	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,54	0,16
<b>A419</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	9
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,64	0,16
<b>A46</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	2	5	4	2	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,23	0,66	0,56	0,21	0,26
<b>A481</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,86	0,20
<b>A482</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3



	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
<b>A810</b>	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
<b>A841</b>	a	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,35	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,07
<b>A985</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	0,23	0,13	0,14	0,11	0,13
<b>B000</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,00	0,04
<b>B001</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,05
<b>B018</b>	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
<b>B019</b>	a	37	336	551	83	17	4	9	5	0	0	3	1045
	r	64,79	141,25	190,00	29,30	6,48	1,40	1,19	0,56	0,00	0,00	0,32	19,14
<b>B020</b>	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
<b>B023</b>	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
<b>B028</b>	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
<b>B029</b>	a	0	1	0	1	4	4	12	14	16	16	27	95
	r	0,00	0,42	0,00	0,35	1,53	1,40	1,59	1,58	2,11	2,25	2,90	1,74
<b>B082</b>	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
<b>B15</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,45	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>B169</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,14	0,00	0,05
<b>B171</b>	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
<b>B172</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	3	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,13	0,56	0,32	0,18
<b>B181</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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
<b>J128</b>	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
<b>J13</b>	a	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>J15</b>	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
<b>J150</b>	a	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	9
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,56	0,21	0,16
<b>J151</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,32	0,11
<b>J152</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,54	0,13
<b>J155</b>	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
<b>J156</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,32	0,09
<b>J158</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	0,00	0,11	0,05
<b>J16</b>	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
<b>J160</b>	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
<b>J180</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,64	0,16
<b>J20</b>	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
<b>J205</b>	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
<b>J208</b>	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
<b>J22</b>	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
<b>K12</b>	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
<b>K65</b>	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
<b>L01</b>	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
<b>L02</b>	a	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	7
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,11	0,00	0,28	0,21	0,13
<b>L03</b>	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
<b>L08</b>	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
<b>L89</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	0,20
<b>M012</b>	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
<b>N30</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,75	0,15
<b>N300</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9	11
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,97	0,20
<b>N390</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	25	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	2,68	0,49
<b>N45</b>	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
<b>P368</b>	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
<b>P38</b>	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
<b>P391</b>	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
<b>P394</b>	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
<b>P398</b>	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
<b>R509</b>	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
<b>T801</b>	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
<b>T802</b>	a	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	7
	r	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,28	0,11	0,13
<b>T81</b>	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
<b>T813</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	4	2	2	8	18
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,45	0,26	0,28	0,86	0,33
<b>T814</b>	a	1	0	0	0	2	0	3	2	2	5	23	38
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	0,40	0,23	0,26	0,70	2,47	0,70
<b>T835</b>	a	1	0	0	0	0	1	4	2	2	11	43	64
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,53	0,23	0,26	1,55	4,61	1,17
<b>T845</b>	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
<b>T846</b>	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
<b>T857</b>	a	0	0	0	0	1	2	1	3	6	8	19	40
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,70	0,13	0,34	0,79	1,13	2,04	0,73
<b>U071</b>	a	223	1047	2084	3042	3303	3303	11194	13556	12712	10552	11692	72708
	r	390,47	440,15	718,63	1073,71	1259,85	1154,06	1485,46	1526,83	1672,78	1486,78	1254,47	1331,70
<b>U072</b>	a	0	1	0	0	2	0	2	0	2	1	5	13
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,76	0,00	0,27	0,00	0,26	0,14	0,54	0,24
<b>Z203</b>	a	0	1	6	3	0	3	8	5	4	7	7	44
	r	0,00	0,42	2,07	1,06	0,00	1,05	1,06	0,56	0,53	0,99	0,75	0,81
<b>Z205</b>	a	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
<b>Z223</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,05
<b>Z225</b>	a	0	0	1	0	0	0	1	3	5	2	2	14
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,34	0,66	0,28	0,21	0,26
<b>Z228</b>	a	0	0	1	0	1	2	3	3	1	3	25	39
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,38	0,70	0,40	0,34	0,13	0,42	2,68	0,71

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

<b>Diagnóza</b>	<b>Krajina</b>	<b>Pohlavie</b>	<b>Vek</b>	<b>Okres</b>	<b>Počet</b>
<b>A09</b>					1
	<b>Omán</b>				1
<b>B15</b>					2
	<b>Dominikánska republika</b>				1
	<b>Ukrajina</b>				1
<b>B171</b>					1
	<b>Česko</b>				1
<b>B172</b>					1
	<b>Tanzánia</b>				1
<b>B182</b>					1
	<b>Srbsko</b>				1
<b>U071</b>					118
	<b>Kórejská republika</b>				1
	<b>Rakúsko</b>				15
	<b>Dánsko</b>				2
	<b>Gruzínsko</b>				1
	<b>Izrael</b>				3
	<b>Sýria</b>				1
	<b>Ukrajina</b>				37
	<b>Maldivy</b>				1
	<b>Írsko</b>				1
	<b>Česko</b>				21
	<b>Nemecko</b>				9
	<b>Poľsko</b>				1
	<b>Taliansko</b>				3
	<b>Španielsko</b>				3
	<b>Maďarsko</b>				4
	<b>Francúzsko</b>				1
	<b>Luxembursko</b>				1
	<b>Belgicko</b>				2
	<b>Rumunsko</b>				3
	<b>Spojené kráľovstvo</b>				4
	<b>Chorvátsko</b>				1
	<b>Slovinsko</b>				1
	<b>Spojené arabské emiráty</b>				1
	<b>Omán</b>				1
<b>Z225</b>					3
	<b>Vietnam</b>				1
	<b>Ukrajina</b>				2