

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva  
so sídlom v Banskej Bystrici**

**Analýza epidemiologickej situácie  
v Slovenskej republike vrátane ochorenia COVID-19  
za august 2021**

**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  
z podkladov všetkých RÚVZ v SR ku dňu 31.8.2021 a údajov spracovaných v systéme  
EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa  
4.10.2021. Priložené tabuľky boli exportované 4.10.2021**

## 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 august zaznamenali kampylobakteriôzy 781 prípadov (chor. 14,31/100 000 obyv.), ďalej salmonelózy 754 prípadov, chor. 13,81, nákazy spôsobené Clostrídium difficile – 266 prípadov, chor. 4,87, 17 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi E.coli, 393 prípadov rotavírusových ochorení, 229 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk a 65 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení. Okrem toho bolo hlásených 8 prípadov iných parazitárnych črevných nákaz (A07).

### PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: august 2021

Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bareilly	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Bližšie neurčená	30	4,04	0	100,00	30	4,02
S.Bovismorbificans	2	0,27	0	100,00	2	0,27
S.Coeln	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Diarizonae (subsp. 3b)	2	0,27	0	100,00	2	0,27
S.Enterica	3	0,40	0	100,00	3	0,40
S.Enteritidis	637	85,85	4	100,00	641	85,92
S.Infantis	9	1,21	0	100,00	9	1,21
S.Reading	2	0,27	0	100,00	2	0,27
S.Skupiny B	3	0,40	0	100,00	3	0,40
S.Stanley	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Thompson	1	0,13	0	100,00	1	0,13
S.Typhimurium	24	3,23	0	100,00	24	3,22
S.Weltevreden	1	0,13	0	100,00	1	0,13
ZES-kult.negatívny	1	0,13	0	100,00	1	0,13
ZES-kult.nevyšetrený	24	3,23	0	100,00	24	3,22

**Epidémie** alimentárnych ochorení: v mesiaci august 2021 boli zaznamenané:

- jedna epidémia salmonelózy na zotavovacom detskom podujatí - 34 prípadov v okrese Košice,
- jedna epidémia klostrídiových infekcií 4 prípady v zariadení ošetrovateľskej starostlivosti v Nitre,
- jedna epidémia rotavírusových nákaz rodinného typu v Nitre,
- 2 epidémie zapríčinené vírusom Norwalk- 9 prípadov ochorenia v ZZ v Bratislave a 18 ochorení v kúpeľoch Piešťany.

**Importované nákazy:**

- 1 prípad salmonelózy – Chorvátsko,
- 4 prípady kampylobakteriôzy- Gruzínsko, Grécko, Nemecko a Chorvátsko,

- 1 prípad parazitárnej črevnej nákazy- Ukrajina,
- 2 prípady rotavírusového ochorenia- Chorvátsko.

## II. Vírusové hepatitídy

### TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

<b>Nahlásené v období:</b>	august	2021
<b>Report:</b>	Typy hepatitíd	
<b>TYP</b>	<b>Freq.</b>	<b>Perc.</b>
<b>B15</b>	1	3,70
<b>B169</b>	2	7,41
<b>B172</b>	7	25,93
<b>B181</b>	6	22,22
<b>B182</b>	11	40,74

V mesiaci august bolo hlásených 27 prípadov vírusových hepatitíd.

Z toho bol zaznamenaný **1 prípad akútnej VHA** u muža (65+) z okresu Dunajská Streda. Neočkovaný.

**2 prípady akútnej VHB** u dospelých osôb z okresu Hlohovec a Trnava. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 1x tetovanie a 1x ORL operácia. Očkovanie: 1x nezistené a 1x neočkovaný.

Okrem toho sa vyskytlo **7 prípadov vírusovej hepatitídy typu E** u dospelých osôb z Banskobystrického 4x, Nitrianskeho 2x a jeden z Trnavského kraja.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **6** prípadoch u dospelých osôb (5 prípadov- neočkovaní) a 1 dieťaťa (očkované riadne) z 5x Prešovského, 1x Nitrianskeho a 1x z Košického kraja. Epidemiologická anamnéza: v jednom prípade krvi v minulosti, 1x tetovanie a 1x vertikálny prenos.

**Chronická VHC** bola nahlásená v **11-tich** prípadoch. Výskyt mal charakter sporadických prípadov 4x v Banskobystrickom, 2x v Nitrianskom, 2x v Prešovskom a po jednom prípade v Bratislavskom, Košickom a Trnavskom kraji. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb nad 24 rokov veku. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 4x i.v. aplikácia drog, 1x transfúzia krvi v minulosti, ostatné prípady zostali neobjasnené.

## 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 zaznamenaných

- 157 prípadov **varicely** (chor. 2,88),
- 137 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 2,51), z nich jeden prípad bol komplikovaný zosterovou meningitídou,
- **4 prípady tuberkulózy,**
- **13 prípadov** ochorenia na **legionelózu,**

- **2 936** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 53,79), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- Z nálezov preventabilných očkovaním sa vyskytli 4 prípady ochorení na **pertussis** u dospelých osôb 2 x a u dvoch detí. Očkovaný riadne 1x a 3 nezistené očkovanie.

#### IV. Zoonózy

##### Lymeská borelióza – A69.2, M 01.2

V mesiaci august bolo zaznamenaných **91 prípadov ochorenia na LB**, z toho na včasnú formu – erytema chronicum migrans 84 prípadov, 7 prípadov na chronickú kĺbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli hlásené najviac z kraja Trnavského 26x a 22x zo Žilinského.

Zaznamenaný bol výskyt **12 prípadov kliešťovej encefalitídy** z Banskobystrického 6x, Nitrianskeho 4x a Trenčianskeho 2x kraja.

#### V. Neuroinfekcie

Bol hlásený **jeden prípad pneumokokovej meningitídy** (G00.3) u dospeljej ženy z Prešovského kraja a **jeden prípad bakteriálnej meningitídy spôsobenej stafylokokovou baktériou** (G00.3) u dieťaťa z Bratislavského kraja.

#### VI. Nákazy kože a slizníc

V auguste bolo hlásených **77 ochorení svrabu- scabies** (chor. 1,41/100 000). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 1-4 ročných a 0 ročných. U dospelých bo najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 65+ (19 prípadov). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Bratislavskom, Banskobystrickom a Prešovskom kraji. Epidémie boli zaznamenané tri: 6 prípadov v okrese Trnava, 5 prípadov v okrese Veľký Krtíš a 5 v okrese Pezinok.

#### VII. Pohlavne prenosné nákazy

V auguste bolo hlásených 76 prípadov chlamýdiových infekcií, 44 prípadov gonokokových nákaz a 23 prípadov syfilisu.

#### VIII. Ostatné infekcie

V priebehu augusta bolo hlásených **176 prípadov septických ochorení** rôznej etiológie, z ktorých 4 skončili úmrtím.

### SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

Nahlásené v období:

august 2021

Report:

Sepsy A40, A41, B37.7 P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	4	1,70
Acinetobacter species	2	1,14

Aeromonas nešpecifikované	1	0,57
Candida albicans	2	1,14
Candida iná	2	1,14
Citrobacter freundii	3	1,70
Citrobacter nešpecifikovaný	1	0,57
E.coli nešpecifikované	29	16,48
Enterobacter aerogenes	1	0,57
Enterobacter cloacae	2	0,57
Enterobacter iný	1	0,57
Klebsiella oxitoca	3	1,14
Klebsiella pneumoniae	22	9,66
mikroorganizmy gramnegatívne iné	2	1,14
mikroorganizmy grampozitívne	2	1,14
mikroorganizmy iné špecifikované	1	0,57
Proteus mirabilis	4	2,27
Proteus Morganella morgani	1	0,57
Pseudomonas aeruginosa	10	5,11
Stafylococcus iný špecifikovaný	9	5,11
Staphylococcus aureus	20	6,82
Staphylococcus epidermidis	11	4,55
Staphylococcus haemolyticus	11	0,57
Staphylococcus hominis	22	12,50
Staphylococcus lugdunensis	1	0,57
Streptococcus pneumoniae	1	0,57
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,57
Streptococcus skup.D (enterokoky)	7	0,57

**Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 108 nozokomiálny charakter.**

## **IX. Úmrtia**

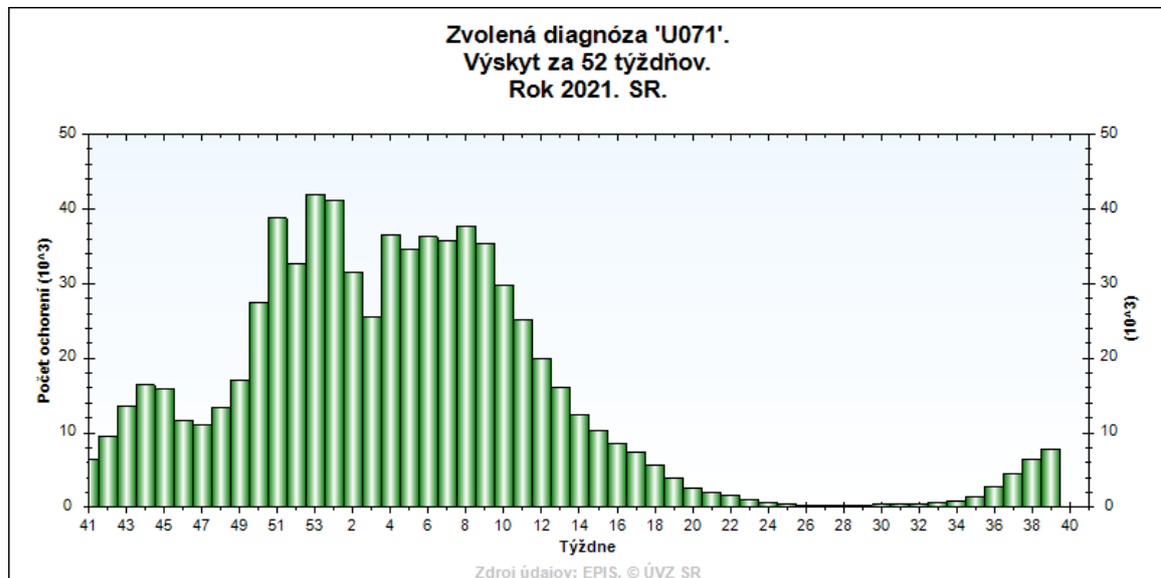
V priebehu augusta bolo hlásených celkom 13 prípadov úmrtí, z toho 6 na následky ochorenia COVID 19, 4 prípadov na sepsu, 1 prípad na pneumóniu spôsobenú Staphylococcus aureus, 1 prípad nosičstva Klebsiella pneumoniae a 1 prípad infekcie zapríčinennej Klebsiella pneumoniae.

**Výskyt podľa krajov SR u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 2. tejto analýzy**

**Výskyt podľa vekových skupín u všetkých hlásených nákaz je v prílohe 2. tejto analýzy**

## III.1. Ochorenia spôsobené SARS Cov 2 - COVID 19.

### III.1.1 Trend vývoja pandémie COVID 19 v SR podľa kalendárnych týždňov.

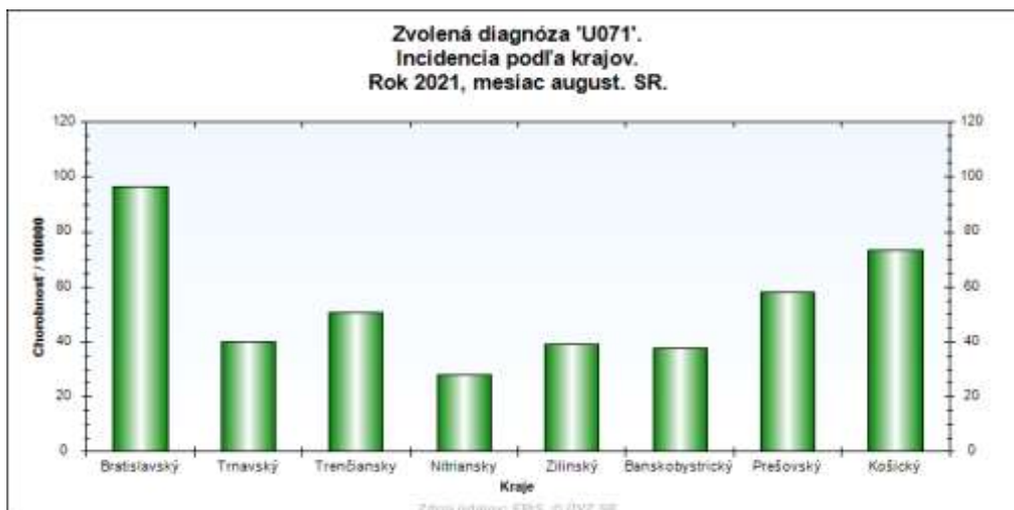


### III.1.2. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac august

V auguste bolo zaznamenaných celkom **2 936 prípadov**, incidencia **53,79/100 000** obyvateľ'ov. Oproti mesiacu júl došlo k nárastu výskytu o **51,16%**.

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

Diagnóza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR
<b>U071</b>	A	551	199	270	153	245	198	417	521	2554
	R	82,29	35,23	46,19	22,69	35,43	30,68	50,47	65,01	46,79
<b>U0711</b>	A	95	26	26	35	26	46	61	67	382
	R	14,19	4,60	4,45	5,19	3,76	7,13	7,38	8,36	7,00

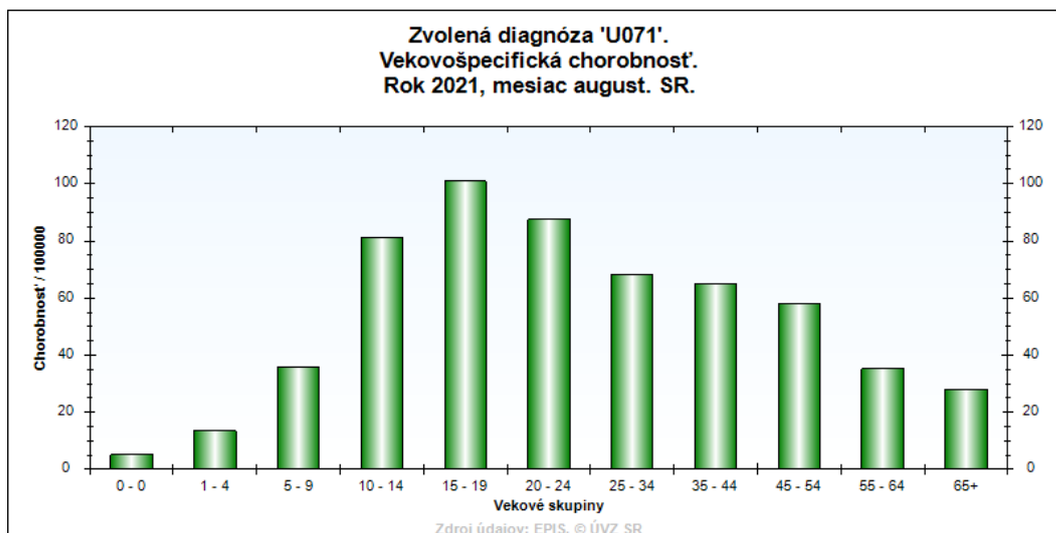


V auguste bola najvyššia chorobnosť v Bratislavskom s Košickým kraji.

• **Vekovo-špecifická chorobnosť, august, SR**

Diagnóza/Veková      0    01-04    05-09    10-14    15-19    20-24    25-34    35-44    45-54    55-64    65+

<b>U071</b>	a	3	27	87	207	236	205	458	502	377	223	227	2552
	r	5,18	11,43	29,99	74,05	89,82	70,15	58,78	56,31	50,57	31,07	25,08	46,76
<b>U0711</b>	a	0	5	17	20	29	50	71	76	56	30	27	381
	r	0,00	2,12	5,86	7,15	11,04	17,11	9,11	8,53	7,51	4,18	2,98	6,98



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 15-19 a 20-24 a ročných.

- **Úmrtia**

Za august bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 6 úmrtí, priemerný vek sa oproti júlu znížil na 56,67 rokov, minimum 30 rokov a maximum 92.

- **Importované nákazy**

V auguste bolo zaznamenaných celkom 681 importovaných prípadov ochorenia COVID 19. Najviac prípadov bolo z Chorvátska 149, Bulharska 55, Turecka 49, Ukrajiny 40 a zo Španielska 36.

Podrobný popis importovaných nákaz je v prílohe 3.

***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.*



	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
<b>A153</b>	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
<b>A239</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
<b>A282</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>A327</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>A370</b>	a	1	0	0	0	1	0	2	0	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,24	0,00	0,07
<b>A390</b>	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
<b>A401</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>A402</b>	a	1	0	3	1	0	0	1	1	7
	r	0,15	0,00	0,51	0,15	0,00	0,00	0,12	0,12	0,13
<b>A403</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	0	2	5	4	1	2	1	4	19
	r	0,00	0,35	0,86	0,59	0,14	0,31	0,12	0,50	0,35
<b>A411</b>	a	4	7	1	21	0	0	3	14	50
	r	0,60	1,24	0,17	3,11	0,00	0,00	0,36	1,75	0,92
<b>A415</b>	a	9	10	17	12	8	3	13	14	86
	r	1,34	1,77	2,91	1,78	1,16	0,46	1,57	1,75	1,58
<b>A418</b>	a	0	0	0	1	1	0	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,25	0,07
<b>A419</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>A46</b>	a	2	6	0	11	0	0	3	12	34
	r	0,30	1,06	0,00	1,63	0,00	0,00	0,36	1,50	0,62
<b>A481</b>	a	10	1	0	2	0	0	0	0	13
	r	1,49	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24
<b>A482</b>	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
<b>A510</b>	a	0	0	1	0	1	1	2	1	6
	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,15	0,24	0,12	0,11
<b>A513</b>	a	2	0	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>A515</b>	a	1	1	0	0	1	0	0	1	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,07
<b>A519</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,12	0,00	0,04
<b>A530</b>	a	7	0	1	0	0	0	0	0	8
	r	1,05	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
<b>A540</b>	a	10	5	0	9	2	5	6	6	43
	r	1,49	0,89	0,00	1,33	0,29	0,77	0,73	0,75	0,79
<b>A548</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>A560</b>	a	30	12	6	9	3	6	2	6	74
	r	4,48	2,12	1,03	1,33	0,43	0,93	0,24	0,75	1,36
<b>A562</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>A590</b>	a	0	3	0	3	0	4	2	0	12

	r	0,00	0,53	0,00	0,44	0,00	0,62	0,24	0,00	0,22
<b>A630</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>A638</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	8	24	5	12	22	0	7	5	84
	r	1,19	4,25	0,86	1,78	3,18	0,00	0,85	0,62	1,54
<b>A798</b>	a	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,15	0,00	0,00	0,04
<b>A841</b>	a	0	0	2	0	4	6	0	0	12
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,58	0,93	0,00	0,00	0,22
<b>A879</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>A89</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>A985</b>	a	0	1	0	0	0	2	13	18	34
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,31	1,57	2,25	0,62
<b>B000</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
<b>B001</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>B004</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>B005</b>	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
<b>B009</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>B018</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>B019</b>	a	7	3	23	14	65	10	23	11	157
	r	1,05	0,53	3,93	2,08	9,40	1,55	2,78	1,37	2,88
<b>B021</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>B023</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>B028</b>	a	0	0	0	2	3	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,43	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>B029</b>	a	16	11	8	17	33	17	9	19	130
	r	2,39	1,95	1,37	2,52	4,77	2,63	1,09	2,37	2,38
<b>B081</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>B15</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>B169</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B172</b>	a	0	1	0	0	2	4	0	0	7
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,62	0,00	0,00	0,13
<b>B181</b>	a	0	0	0	1	0	0	4	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,48	0,12	0,11
<b>B182</b>	a	1	1	0	2	0	4	2	1	11
	r	0,15	0,18	0,00	0,30	0,00	0,62	0,24	0,12	0,20
<b>B269</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>B270</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>B271</b>	a	0	1	0	2	1	0	0	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,14	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>B279</b>	a	0	2	0	0	0	1	0	3	6
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,37	0,11
<b>B358</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>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>B374</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	0	0	0	3	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
<b>B529</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>B588</b>	a	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,12	0,00	0,05
<b>B589</b>	a	1	2	0	0	0	1	0	2	6
	r	0,15	0,35	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,25	0,11
<b>B770</b>	a	0	0	0	0	0	0	5	10	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	1,25	0,27
<b>B779</b>	a	0	0	0	0	0	0	6	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,00	0,11
<b>B79</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,25	0,07
<b>B80</b>	a	13	6	3	4	10	1	5	0	42
	r	1,94	1,06	0,51	0,59	1,45	0,15	0,61	0,00	0,77
<b>B814</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>B850</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>B86</b>	a	10	0	4	6	1	39	12	5	77
	r	1,49	0,00	0,68	0,89	0,14	6,04	1,45	0,62	1,41
<b>G001</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>G003</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>G038</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>G049</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>H10</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>H100</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>H60</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>J00</b>	a	1	0	0	4	0	0	0	7	12
	r	0,15	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,87	0,22
<b>J01</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>J02</b>	a	1	0	0	1	0	0	5	2	9
	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,61	0,25	0,16
<b>J03</b>	a	1	0	0	0	0	1	0	0	2

	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,04
<b>J06</b>	a	7	0	0	1	0	0	1	0	9
	r	1,05	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,00	0,16
<b>J069</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>J10</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>J128</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>J15</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>J150</b>	a	0	1	0	6	2	0	0	3	12
	r	0,00	0,18	0,00	0,89	0,29	0,00	0,00	0,37	0,22
<b>J151</b>	a	1	3	0	0	0	0	0	5	9
	r	0,15	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,16
<b>J152</b>	a	1	0	0	0	1	4	1	3	10
	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,14	0,62	0,12	0,37	0,18
<b>J154</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>J156</b>	a	1	1	0	0	2	0	0	0	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>J158</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>J159</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>J160</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>J168</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>J18</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	0,05
<b>J180</b>	a	7	5	0	0	0	0	0	4	16
	r	1,05	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,29
<b>J188</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>J209</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>J21</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>J22</b>	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
<b>K65</b>	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
<b>L01</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,05
<b>L02</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>L08</b>	a	1	1	0	1	0	0	0	1	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
<b>L89</b>	a	1	1	1	0	0	0	0	0	3
	r	0,15	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>M012</b>	a	0	3	0	1	0	3	0	0	7
	r	0,00	0,53	0,00	0,15	0,00	0,46	0,00	0,00	0,13
<b>N10</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>N30</b>	a	0	2	0	1	9	0	1	0	13
	r	0,00	0,35	0,00	0,15	1,30	0,00	0,12	0,00	0,24
<b>N300</b>	a	4	7	0	4	0	3	1	2	21
	r	0,60	1,24	0,00	0,59	0,00	0,46	0,12	0,25	0,38
<b>N309</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,62	0,11
<b>N390</b>	a	0	0	0	0	1	0	7	12	20
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,85	1,50	0,37
<b>N76</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>O86</b>	a	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,12	0,00	0,05
<b>O860</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>O90</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>P362</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>P363</b>	a	0	0	0	0	3	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	0,00	0,00	0,12	0,07
<b>P368</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>P38</b>	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
<b>P391</b>	a	0	0	4	0	0	0	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
<b>P393</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>P394</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>T801</b>	a	0	0	6	0	0	0	2	0	8
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,15
<b>T802</b>	a	1	0	0	3	0	0	1	0	5
	r	0,15	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,12	0,00	0,09
<b>T81</b>	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
<b>T813</b>	a	8	0	0	2	0	0	6	5	21
	r	1,19	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,73	0,62	0,38
<b>T814</b>	a	6	9	0	0	12	2	7	4	40
	r	0,90	1,59	0,00	0,00	1,74	0,31	0,85	0,50	0,73
<b>T835</b>	a	17	10	8	12	0	5	2	0	54
	r	2,54	1,77	1,37	1,78	0,00	0,77	0,24	0,00	0,99
<b>T857</b>	a	14	1	1	11	0	8	6	0	41
	r	2,09	0,18	0,17	1,63	0,00	1,24	0,73	0,00	0,75
<b>U071</b>	a	551	199	270	153	245	198	417	521	2554
	r	82,29	35,23	46,19	22,69	35,43	30,68	50,47	65,01	46,79
<b>U0711</b>	a	95	26	26	35	26	46	61	67	382
	r	14,19	4,60	4,45	5,19	3,76	7,13	7,38	8,36	7,00
<b>U072</b>	a	0	1	1	0	0	0	2	0	4
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,07
<b>Y95</b>	a	0	0	6	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>Z203</b>	a	16	15	13	0	10	4	6	6	70

	r	2,39	2,66	2,22	0,00	1,45	0,62	0,73	0,75	1,28
<b>Z205</b>	a	0	0	6	0	0	2	0	0	8
	r	0,00	0,00	1,03	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,15
<b>Z21</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>Z223</b>	a	0	0	0	0	0	0	6	4	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	0,50	0,18
<b>Z225</b>	a	0	1	1	0	0	4	2	5	13
	r	0,00	0,18	0,17	0,00	0,00	0,62	0,24	0,62	0,24
<b>Z228</b>	a	31	0	20	1	2	0	0	3	57
	r	4,63	0,00	3,42	0,15	0,29	0,00	0,00	0,37	1,04

## Príloha 2

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

Nahlásené v období: august 2021

Pohlavie: Spolu

Report: Všetky diagnózy

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	2	0	0	1	0	2	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	0,13	0,00	0,22	0,09
A020	a	34	204	126	91	22	25	48	37	43	40	84	754
	r	58,76	86,34	43,44	32,55	8,37	8,55	6,16	4,15	5,77	5,57	9,28	13,81
A021	a	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	5
	r	0,00	0,85	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,09
A022	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
A028	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	7	5	1	1	0	0	1	1	1	0	1	18
	r	12,10	2,12	0,34	0,36	0,00	0,00	0,13	0,11	0,13	0,00	0,11	0,33
A033	a	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	9
	r	1,73	0,85	0,34	0,36	0,00	0,00	0,26	0,11	0,00	0,00	0,11	0,16
A040	a	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
	r	15,55	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31
A045	a	83	207	108	47	68	33	58	32	37	44	64	781
	r	143,44	87,61	37,23	16,81	25,88	11,29	7,44	3,59	4,96	6,13	7,07	14,31
A046	a	3	10	4	2	0	2	3	0	1	0	0	25
	r	5,18	4,23	1,38	0,72	0,00	0,68	0,39	0,00	0,13	0,00	0,00	0,46
A047	a	1	3	2	0	0	2	4	7	15	27	204	265
	r	1,73	1,27	0,69	0,00	0,00	0,68	0,51	0,79	2,01	3,76	22,54	4,86
A048	a	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
	r	5,18	0,85	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
A071	a	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	1	7

	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,13	0,00	0,11	0,13
<b>A078</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>A080</b>	a	95	173	61	9	14	3	8	6	6	7	9	391
	r	164,18	73,22	21,03	3,22	5,33	1,03	1,03	0,67	0,80	0,98	0,99	7,16
<b>A081</b>	a	25	121	28	12	3	4	3	2	2	5	20	225
	r	43,21	51,21	9,65	4,29	1,14	1,37	0,39	0,22	0,27	0,70	2,21	4,12
<b>A082</b>	a	26	26	6	5	0	0	0	0	0	0	2	65
	r	44,93	11,00	2,07	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	1,19
<b>A083</b>	a	6	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	14
	r	10,37	1,69	0,69	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,26
<b>A084</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,05
<b>A09</b>	a	13	15	7	2	1	3	17	6	5	9	9	87
	r	22,47	6,35	2,41	0,72	0,38	1,03	2,18	0,67	0,67	1,25	0,99	1,59
<b>A150</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,04
<b>A151</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>A153</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
<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>A282</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A327</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	0,22	0,04
<b>A370</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
	r	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,07
<b>A390</b>	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<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	2	2	1	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,27	0,14	0,22	0,13

<b>A403</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>A410</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	13	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,42	1,44	0,35
<b>A411</b>	a	5	4	0	0	1	1	0	2	5	11	21	50
	r	8,64	1,69	0,00	0,00	0,38	0,34	0,00	0,22	0,67	1,53	2,32	0,92
<b>A415</b>	a	1	1	0	0	0	1	3	3	4	14	58	85
	r	1,73	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,34	0,54	1,95	6,41	1,56
<b>A418</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,33	0,07
<b>A419</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>A46</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	7	3	10	13	33
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,40	1,39	1,44	0,60
<b>A481</b>	a	0	0	1	0	0	0	1	1	2	3	5	13
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,27	0,42	0,55	0,24
<b>A482</b>	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>A510</b>	a	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,34	0,13	0,00	0,27	0,00	0,00	0,11
<b>A513</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,14	0,00	0,05
<b>A515</b>	a	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>A519</b>	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
<b>A530</b>	a	0	0	0	0	0	1	3	0	3	0	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,39	0,00	0,40	0,00	0,11	0,15
<b>A540</b>	a	0	0	0	1	5	5	19	8	4	1	0	43
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	1,90	1,71	2,44	0,90	0,54	0,14	0,00	0,79
<b>A548</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>A560</b>	a	0	0	0	1	8	16	25	16	6	1	1	74
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	3,04	5,47	3,21	1,79	0,80	0,14	0,11	1,36
<b>A562</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A590</b>	a	0	0	0	0	1	1	1	2	4	3	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,13	0,22	0,54	0,42	0,00	0,22
<b>A630</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>A638</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>A692</b>	a	0	1	4	4	4	2	10	10	15	17	15	82
	r	0,00	0,42	1,38	1,43	1,52	0,68	1,28	1,12	2,01	2,37	1,66	1,50
<b>A798</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>A841</b>	a	0	0	1	0	0	0	1	2	1	5	2	12
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,13	0,70	0,22	0,22
<b>A879</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>A89</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>A985</b>	a	0	0	0	0	0	2	5	6	7	4	10	34
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	0,64	0,67	0,94	0,56	1,10	0,62
<b>B000</b>	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>B001</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>B004</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>B005</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
<b>B009</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>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	10	72	61	8	2	0	2	1	1	0	0	157
	r	17,28	30,47	21,03	2,86	0,76	0,00	0,26	0,11	0,13	0,00	0,00	2,88
<b>B021</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>B023</b>	a	0	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	0,00	0,11	0,02
<b>B028</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	0,33	0,09	
<b>B029</b>	a	0	0	2	3	1	3	9	18	14	27	52	129	
	r	0,00	0,00	0,69	1,07	0,38	1,03	1,16	2,02	1,88	3,76	5,74	2,36	
<b>B081</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	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	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>B169</b>	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	
<b>B172</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	3	7	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,14	0,33	0,13	
<b>B181</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	6	
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,11	0,11	
<b>B182</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	5	11	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,45	0,00	0,00	0,55	0,20	
<b>B269</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>B270</b>	a	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	
<b>B271</b>	a	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,68	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	
<b>B279</b>	a	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	6	
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	1,14	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	
<b>B358</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
<b>B371</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>B374</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>B377</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,22	0,07	
<b>B529</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>B588</b>	a	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,72	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>B589</b>	a	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,34	0,39	0,11	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>B770</b>	a	0	12	0	2	0	0	1	0	0	0	0	15
	r	0,00	5,08	0,00	0,72	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
<b>B779</b>	a	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	2,12	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>B79</b>	a	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	1,27	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>B80</b>	a	0	5	22	8	3	0	2	1	0	1	0	42
	r	0,00	2,12	7,58	2,86	1,14	0,00	0,26	0,11	0,00	0,14	0,00	0,77
<b>B814</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>B850</b>	a	0	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	7
	r	0,00	0,85	0,69	0,72	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>B86</b>	a	5	8	3	3	3	1	8	9	9	8	19	76
	r	8,64	3,39	1,03	1,07	1,14	0,34	1,03	1,01	1,21	1,11	2,10	1,39
<b>G001</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>G003</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>G038</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>G049</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>H10</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>H100</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	0,22	0,04
<b>H60</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>J00</b>	a	2	2	1	0	0	0	0	1	2	2	2	12
	r	3,46	0,85	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,28	0,22	0,22



	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,05
<b>J180</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	14	16	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	1,55	0,29	
<b>J188</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>J209</b>	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	
<b>J21</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	0,22	0,04	
<b>J22</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	4	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,28	0,11	0,07	
<b>K65</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>L01</b>	a	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	r	0,00	1,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	
<b>L02</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	
<b>L08</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,00	0,00	0,07	
<b>L89</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,22	0,05	
<b>M012</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	7	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,33	0,13	
<b>N10</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>N30</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	12	13	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	1,33	0,24	
<b>N300</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	18	21	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,00	1,99	0,38	
<b>N309</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,44	0,11	
<b>N390</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	15	19	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,40	0,14	1,66	0,35	
<b>N76</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>O86</b>	a	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>O860</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>O90</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>P362</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>P363</b>	a	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	6,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>P368</b>	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>P38</b>	a	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>P391</b>	a	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	r	8,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>P393</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>P394</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>T801</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,42	0,44	0,15
<b>T802</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,33	0,07
<b>T81</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	0,22	0,04
<b>T813</b>	a	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	14	21
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,11	0,13	0,28	1,55	0,38
<b>T814</b>	a	0	1	0	0	0	0	1	2	5	6	24	39
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,67	0,84	2,65	0,71
<b>T835</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	1	8	8	36	54
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,11	1,07	1,11	3,98	0,99
<b>T857</b>	a	1	0	0	0	0	1	2	3	10	10	14	41
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,34	1,34	1,39	1,55	0,75
<b>U071</b>	a	3	27	87	207	236	205	458	502	377	223	227	2552

	r	5,18	11,43	29,99	74,05	89,82	70,15	58,78	56,31	50,57	31,07	25,08	46,76
<b>U0711</b>	a	0	5	17	20	29	50	71	76	56	30	27	381
	r	0,00	2,12	5,86	7,15	11,04	17,11	9,11	8,53	7,51	4,18	2,98	6,98
<b>U072</b>	a	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,14	0,00	0,07
<b>Y95</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,33	0,11
<b>Z203</b>	a	0	9	8	7	5	4	15	8	3	5	6	70
	r	0,00	3,81	2,76	2,50	1,90	1,37	1,93	0,90	0,40	0,70	0,66	1,28
<b>Z205</b>	a	0	0	0	0	1	3	2	1	1	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,03	0,26	0,11	0,13	0,00	0,00	0,15
<b>Z21</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>Z223</b>	a	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	10
	r	1,73	0,00	0,34	0,00	0,38	0,34	0,13	0,11	0,00	0,28	0,22	0,18
<b>Z225</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	4	5	2	1	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,45	0,67	0,28	0,11	0,24
<b>Z228</b>	a	2	0	0	0	0	0	3	2	2	9	39	57
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,22	0,27	1,25	4,31	1,04

### Príloha 3

## IMPORTOVANÉ NÁKAZY PODĽA DIAGNÓZ A KRAJINY IMPORTU

Nahlásené v období: august 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
<b>A020</b>					1
	<b>Chorvátsko</b>				1
<b>A045</b>					4
	<b>Gruzínsko</b>				1
	<b>Grécko</b>				1
	<b>Nemecko</b>				1
	<b>Chorvátsko</b>				1

<b>A071</b>		2
	<b>Ukrajina</b>	2
<b>A080</b>		2
	<b>Chorvátsko</b>	2
<b>A09</b>		1
	<b>Turecko</b>	1
<b>A841</b>		2
	<b>Nemecko</b>	1
	<b>Švajčiarsko</b>	1
<b>B029</b>		1
	<b>Rakúsko</b>	1
<b>U071</b>		641
	<b>Kazachstan</b>	2
	<b>Macedónsko</b>	5
	<b>Nemecko</b>	16
	<b>Španielsko</b>	33
	<b>Taliansko</b>	15
	<b>Turecko</b>	47
	<b>Bulharsko</b>	54
	<b>Cyprus</b>	10
	<b>Estónsko</b>	1
	<b>Grécko</b>	44
	<b>Chorvátsko</b>	139
	<b>Ukrajina</b>	40
	<b>Arménsko</b>	2
	<b>Bosna a Hercegovina</b>	10
	<b>Čierna Hora</b>	18
	<b>Irán</b>	1
	<b>Portugalsko</b>	1
	<b>Rakúsko</b>	14
	<b>Slovinsko</b>	1
	<b>Česko</b>	26
	<b>Keňa</b>	2

Dánsko	3
Francúzsko	12
Malta	5
Poľsko	5
Maďarsko	11
Spojené štáty	11
Švajčiarsko	9
Gruzínsko	1
Spojené kráľovstvo	36
Nigéria	2
Island	1
Holandsko	4
Egypt	1
Rusko	5
Irak	1
Írsko	12
Belgicko	2
Švédsko	3
Afganistan	1
Albánsko	4
Rumunsko	1
Nórsko	1
Mexiko	3
Spojené arabské emiráty	1
Tunisko	1
Thajsko	1
<b>U0711</b>	<b>40</b>
Malta	1
Cyprus	1
Rumunsko	2
Maďarsko	1
Rakúsko	2
Česko	5
Holandsko	1

	Švajčiarsko	1
	Španielsko	3
	Taliansko	2
	Švédsko	1
	Turecko	2
	Poľsko	2
	Chorvátsko	10
	Grécko	2
	Bulharsko	1
	Srbsko	1
	Nemecko	1
	Spojené kráľovstvo	1
Z203		1
	Litva	1
Z21		1
	Ukrajina	1