

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

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

**doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.**  
**epidemiológ – národný garant EPIS**  
**Mgr Andrea Hudecová**  
**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 31.10.2021 a údajov spracovaných v systéme**  
**EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa**  
**12.11.2021. Priložené tabuľky boli exportované 12.11.2021**

## 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 október zaznamenali ochorenia na kampylobakteriázy 381 prípadov (chor. 6,98/100 000 obyv.), ďalej salmonelózy 351 prípadov, chor. 6,4, nákazy spôsobené *Clostridium difficile* – 246 prípadov, chor. 4,51, 10 prípadov (chor. 0,18) hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E.coli*, 308 prípadov rotavírusových ochorení (chor. 5,64), 127 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (chor. 2,33) a 50 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (chor. 0,92). Okrem toho bolo hlásených 5 prípadov parazitárnych črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (chor. 0,09) a 4 prípady šigelózy (chor. 0,08).

### PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlásené v období: október 2021

Report: Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		VYLUČOVANIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	17	4,99	0	100,00	17	4,93
S.Coeln	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Diarizonae (subsp. 3b)	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Enteritidis	294	86,22	4	100,00	298	86,38
S.Goldcoast	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Infantis	2	0,59	0	100,00	2	0,58
S.Mbandaka	3	0,88	0	100,00	3	0,87
S.Skupiny B	4	1,17	0	100,00	4	1,16
S.Skupiny C	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Telelkebir	1	0,29	0	100,00	1	0,29
S.Typhimurium	14	4,11	0	100,00	14	4,06
ZES-kult.nevyšetrený	2	0,59	0	100,00	2	0,58

Zaznamenané **epidémie** alimentárnych ochorení v mesiaci október:

- jedna epidémia salmonelózy - 16 ochorení v okrese Žilina z prevádzky zariadenia spoločenského stravovania,
- jedna epidémia rotavírusových nákaz - 6 prípadov nozokomiálneho charakteru v zdravotníckom zariadení v okrese Nové Zámky,
- jedna epidémia ochorení spôsobených vírusom Norwalk – 4 prípady rodinného typu v okrese Nitra.

**Importované nákazy** črevných infekcií:

- 2 prípady rotavírusového ochorenia- 2x Česko,
- 1 prípad šigelózy- Turecko.

## II. Vírusové hepatitídy

### TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

Nahlášené v období:  
Report:

október  
Typy hepatitíd

2021

TYP	Freq.	Perc.
B15	4	16,00
B171	1	4,00
B178	1	4,00
B181	5	20,00
B182	13	52,00
B189	1	4,00

V mesiaci október bolo hlásených **25** prípadov vírusových hepatitíd.

Z toho boli zaznamenané **4 prípady akútnej VHA**, po jednom prípade z Banskobystrického, Trenčianskeho, Prešovského a Žilinského kraja. Tri prípady boli zaznamenané u dospelých osôb, všetci neočkovaní. Jeden prípad rodinného typu u dieťaťa vo vekovej skupine 10–14 roč., čiastočne očkovaný (Havrix). V jednom prípade v epidemiologickej anamnéze uvedený rizikový faktor nízky hygienický štandard. Ostatné prípady ostali neobjasnené.

**Jeden prípad akútnej VHC** z Banskobystrického kraja vo vekovej skupine 15-19 roč., v epidemiologickej anamnéze bolo zaznamenané tetovanie.

Hlásený bol aj **jeden prípad inej špecifikovanej akútnej vírusovej hepatitídy** u dospelého muža z Banskobystrického kraja.

Z chronických hepatitíd sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **5 prípadoch** u dospelých osôb z Nitrianskeho (2x), z Banskobystrického (1), z Trenčianskeho (1x) a z Košického kraja (1x). Epidemiologická anamnéza: 1x operácia v minulosti, 1x tetovanie, ostatné prípady zostali neobjasnené. Očkovanie proti VHB v 4 prípadoch boli osoby neočkované a 1x nezistené.

**Chronická VHC- B182** bola nahlásená v **13-tich** prípadoch. Výskyt mal charakter sporadických prípadov. Ochorenia sa vyskytli u dospelých osôb 5x v Trnavskom, 3x v Banskobystrickom, 3x v Košickom a po jednom prípade v Bratislavskom a v Trnavskom kraji. V epidemiologickej anamnéze bolo zistené 5x i.v. aplikácia drog, 2x transfúzia krvi v minulosti, ostatné prípady zostali neobjasnené.

V jednom prípade sme zaznamenali nešpecif. chronickú vírusovú hepatitídu u dospelého muža z Banskobystrického kraja.

## III. Vzdušné nákazy

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

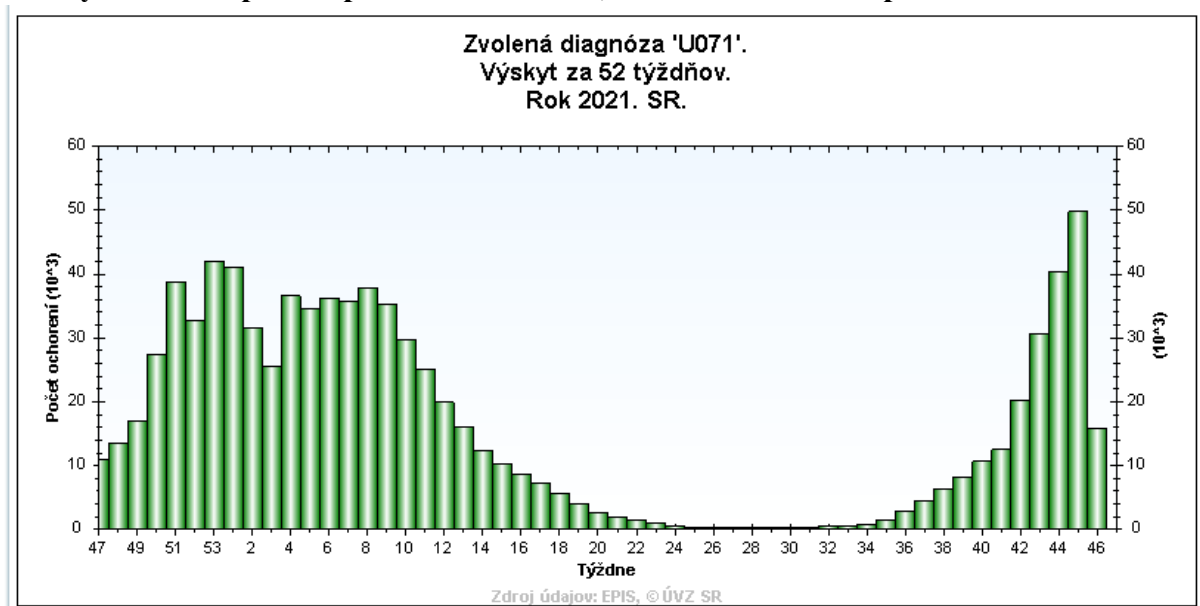
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci október zaznamenaných

- 218 prípadov **varicely** (chor. 3,99),

- 103 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 1,88),
- **4 prípady tuberkulózy**,
- **1 prípad** ochorenia na **legionelózu**,
- **82 737** prípadov ochorenia **COVID 19** (chor. 1516,01), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- Z nákaz preventabilných očkovaním sa vyskytli 6 prípadov ochorení na **pertussis** u dospelých osôb 5 x a u jedného dieťaťa. Očkovaní riadne 2x, neočkovaní 3x a 1x očkovanie nezistené.

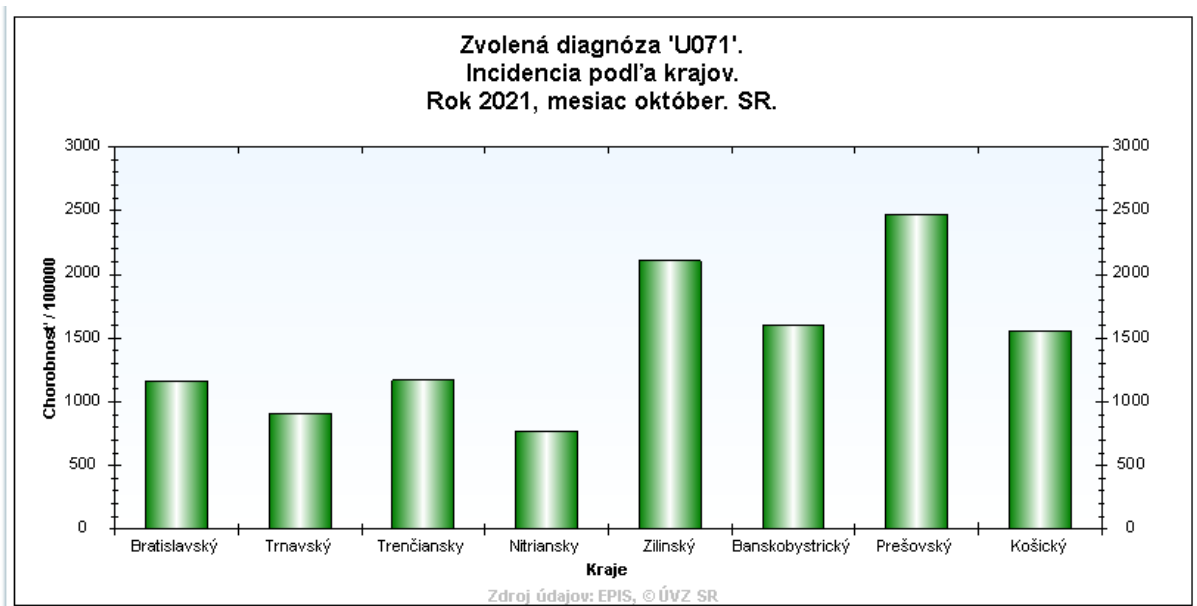
### III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac október

V októbri bolo zaznamenaných celkom **82 737 prípadov**, **incidencia 1516,01/100 000 obyvateľov**. Oproti septembru došlo k **3,8 násobnému vzostupu**.



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

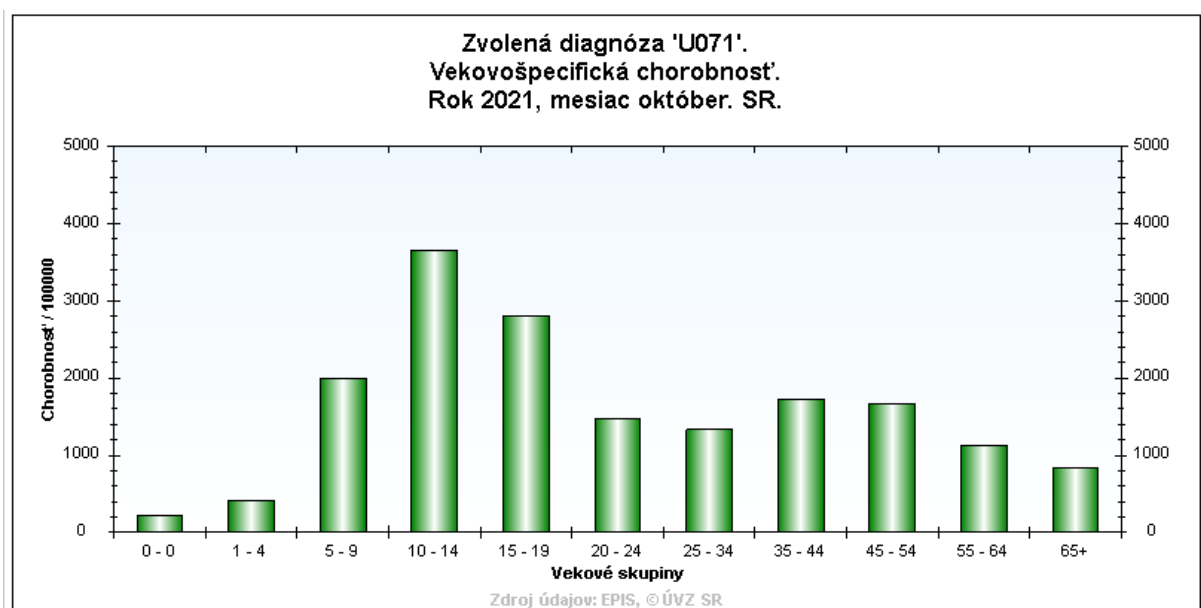
Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	
<b>U071</b>	a	6775	4732	6054	4128	12977	8791	18691	11014
	r	1011,81	837,65	1035,63	612,18	1876,62	1362,36	2262,16	1374,24
<b>U0711</b>	a	995	394	786	1079	1596	1565	1712	1453
	r	148,60	69,74	134,46	160,02	230,80	242,53	207,20	181,29



V októbri bola najvyššia chorobnosť v Prešovskom, Žilinskom, Košickom a Banskobystrickom kraji.

- Vekovo-špecifická chorobnosť**

Diagnóza/Veková	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
U071	a	102	881	5452	9500	6712	3624	8815	13654	10965	6868	6578
	r	176,28	372,89	1879,60	3398,55	2554,51	1240,06	1131,28	1531,72	1470,77	956,77	726,71
U0711	a	23	91	350	709	667	681	1562	1775	1499	1199	1019
	r	39,75	38,52	120,66	253,64	253,85	233,02	200,46	199,12	201,07	167,03	112,57
Spolu		125	972	5802	10209	7379	4305	10377	15426	12464	8067	7597



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 10-14 ročných a 15-19 ročných. Proporcia 65 ročných a starších tvorila 9,2% všetkých pozitívnych, čo je takmer rovnaká proporcia ako v minulom mesiaci..

- **Výskyt v DSS**

V októbri bolo v DSS zaznamenaných 467 **prípadov** ochorení COVID 19, z toho 275 u klientov a 192 u zamestnancov. K úmrtím na COVID 19 došlo u 5 osôb, 3x neočkovaných , 2x očkovaných (vek 81,82 – polymorbidita), na inú príčinu u 8 osôb.

Okrem toho sa vyskytlo **164 prípadov ochorení v ÚSS pre deti (8x viac)**, z toho 103 x u detí, 61x u zamestnancov.

- **Výskyt u zdravotníckych pracovníkov**

V októbri bol zaznamenaný výskyt COVID 19 u **1656 ZP**. V tomto počte sú započítaní aj ZP pracujúci v sociálnych službách. Je to 3,1 násobný vzostup oproti septembru. V tejto kategórii evidujeme 972 prípadov u očkovaných osôb, 4 prípady hospitalizácie, žiaden prípad úmrtia na COVID 19.

- **Iné vybrané povolania**

- Pedagogickí pracovníci 2761
- V zariadeniach pre výkon väzby ochorelo celkom 65 osôb, z toho 8 u osôb vo výkone trestu a 57 u zamestnancov zariadení pre výkon trestu.
- MO SR – 362 prípadov
- MV SR – polícia + hasiči –578 prípadov
- Železničiarri – 241 pracovníkov
- Potravinári - 1010 pracovníkov
- Predavači – 665 pracovníkov
- MHD - 44 pracovníkov

- **Úmrtia:**

Za mesiac september bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e 262 úmrtí, priemerný vek 73,4 rokov, minimum 32 rokov, maximum 102. Očkovanie 2 dávkami malo v anamnéze 63 pacientov (priemerný vek 51-102 rokov). Okrem toho bolo zaznamenaných 77 úmrtí s COVID 19 na inú príčinu.

- **Klinická forma :**

Febrilná 6558 – 7,9%

pľúcna 545 - 0,7%

respiračná 49 518 – 59,85%

neurologická 451 – 0,55%

bezpríznaková 11 170 - 13,5%

kĺbová 212 – 0,26%

senzorická 1310 – 1,6%  
črevná 222 – 0,3%  
iné forma 168 – 0,2%  
nezistená, neudaná 12583 – 15,2%

- **Reinfekcie** - opakované ochorenie po viac ako 6 týždňoch po prekonaní prvej infekcie sa vyskytlo v 1969 prípadoch (2,4% všetkých prípadov), 525 osôb malo v anamnéze kompletne očkovania 2 dávkami, 20x jednou dávkou očkovacej látky Janssen.
- **Importované nákazy:**  
V mesiaci október bolo evidovaných 668 importovaných nákaz, najviac z Česka 133 pr., Ukrajiny 85 pr., Rakúska 86 a Nemecka 80 prípadov. Celkom bol import zaznamenaný z 46 krajín. (Príloha 3).

#### IV. Zoonózy

V mesiaci október bolo zaznamenaných **69 prípadov ochorenia na LB**, z toho na včasnú formu – erytéma chronicum migrans 65 prípadov a 4 prípady na chronickú kĺbovú formu (M01.2.). Ochorenia boli hlásené najviac z krajov Trenčianskeho (27x), z Bratislavského (14x) a zo Žilinského (8x). 1 prípad LB je importovaná nákaza z Portugalska.

Zaznamenaný bol výskyt **5 prípadov kliešťovej encefalitídy** z Trenčianskeho (2x) z Banskobystrického (1x), zo Žilinského a z Košického (1x) kraja.

#### V. Neuroinfekcie

V mesiaci október neboli prípady neuroinfekcií v SR hlásené.

#### VI. Nákazy kože a slizníc

V a október bolo hlásených **80 ochorení svrabu- scabies** (chor. 1,47). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách s maximom u detí 0 roč. a 15-19 roč. U dospelých bo najvyšší výskyt zaznamenaný vo vekovej skupine 20- 24 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná z Nitrianskeho, z Prešovského a z Košického kraja. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný.

#### VII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci október bolo hlásených 85 prípadov chlamýdiových infekcií, 32 prípadov gonokokových nákaz, 23 prípadov syfilisu, 4 prípady trichomonózy. Bezpríznakový stav infekcie HIV (vírusom ľudského imunodeficitu) sme zaznamenali v 5 prípadoch a 1 ochorenie HIV vyúsťujúce do cytomegalovírusovej choroby. Jeden prípad HIV je importovaný z Česka.

#### VIII. Ostatné infekcie

V priebehu októbra bolo hlásených **110 prípadov septických ochorení** rôznej etiológie, z ktorých jeden prípad skončil úmrtím.

## SEPSY PODĽA ETIOL.AGENS NA SLOVENSKU

Nahlásené v období:

október 2021

Report:

Sepsy A40, A41,  
B37.7 P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	3	2,73
Acinetobacter species	1	0,91
Candida iná	5	4,55
E.coli nešpecifikované	12	10,91
Enterobacter cloacae	3	0,91
Klebsiella oxitoca	1	0,91
Klebsiella pneumoniae	8	7,27
mikroorganizmy anaeróbne	1	0,91
mikroorganizmy grampozitívne	3	2,73
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,91
mikroorganizmy iné špecifikované	3	2,73
Proteus mirabilis	1	0,91
Pseudomonas aeruginosa	3	2,73
Stafylococcus iný špecifikovaný	3	2,73
Staphylococcus aureus	18	9,09
Staphylococcus epidermidis	7	6,36
Staphylococcus haemolyticus	8	7,27
Staphylococcus hominis	15	13,64
Streptococcus iný špecifikovaný	2	1,82
Streptococcus pneumoniae	2	1,82
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,91
Streptococcus skup.D (enterokoky)	9	0,91

**Z celkového počtu vykázaných sepsí malo 81 nozokomiálny charakter.**

### IX. Úmrtia

V priebehu októbra bolo hlásených celkom 169 prípadov úmrtí, z toho 167 na následky ochorenia COVID 19, jeden prípad na sepsu spôsobenú Staphylococcus aureus a jeden prípad



na Creutzfeldtovu-Jakobovu chorobu. Okrem toho bolo hlásených 98 prípadov úmrtí pravdepodobne na infekčnú príčinu COVID 19 a 77 prípadov úmrtí na inú príčinu u pacientov s COVID 19.

**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. a**  
**Výskyt importovaných nákaz 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.*

## PRENOSNÉ OCHORENIA NA SLOVENSKU PODĽA KRAJOV A DIAGNÓZ

Nahlasené za obdobie: október 2021

Report: Všetky diagnózy

Diagnoza/Kraj	BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI	SR	
A02	a	0	1	0	0	2	1	0	0	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,29	0,15	0,00	0,00	0,07
A020	a	64	45	9	46	75	19	42	45	346
	r	9,56	7,97	1,54	6,82	10,85	2,94	5,08	5,61	6,34
A021	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A022	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
A028	a	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,04
A031	a	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,04
A033	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A038	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
A040	a	0	0	0	1	0	6	3	10	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,73	0,37	0,18
A045	a	71	67	5	66	33	22	47	69	380
	r	10,60	11,86	0,86	9,79	4,77	3,41	5,69	8,61	6,96
A046	a	0	0	0	2	0	1	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,15	0,12	0,00	0,07
A047	a	62	20	16	41	11	37	34	24	245
	r	9,26	3,54	2,74	6,08	1,59	5,73	4,12	2,99	4,49
A048	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
A071	a	1	0	0	2	0	0	1	1	5
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,12	0,09
A080	a	12	15	10	78	32	14	45	102	308
	r	1,79	2,66	1,71	11,57	4,63	2,17	5,45	12,73	5,64
A081	a	18	9	3	23	47	4	16	7	127
	r	2,69	1,59	0,51	3,41	6,80	0,62	1,94	0,87	2,33
A082	a	13	7	2	10	3	4	3	8	50
	r	1,94	1,24	0,34	1,48	0,43	0,62	0,36	1,00	0,92
A083	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
A09	a	8	1	0	0	10	0	2	14	35
	r	1,19	0,18	0,00	0,00	1,45	0,00	0,24	1,75	0,64
A150	a	0	1	0	0	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,05
A153	a	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
A282	a	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,17	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
A321	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
A327	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02	

<b>A370</b>	a	2	1	0	1	0	0	2	0	6
	r	0,30	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	0,00	0,11
<b>A401</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>A402</b>	a	6	0	0	2	0	0	0	1	9
	r	0,90	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,16
<b>A403</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>A408</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>A410</b>	a	4	1	0	4	0	0	4	5	18
	r	0,60	0,18	0,00	0,59	0,00	0,00	0,48	0,62	0,33
<b>A411</b>	a	5	5	0	13	0	0	4	7	34
	r	0,75	0,89	0,00	1,93	0,00	0,00	0,48	0,87	0,62
<b>A414</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>A415</b>	a	5	7	0	8	0	2	1	9	32
	r	0,75	1,24	0,00	1,19	0,00	0,31	0,12	1,12	0,59
<b>A418</b>	a	1	2	0	1	0	0	1	1	6
	r	0,15	0,35	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,12	0,11
<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	0	0	0	4	2	0	5	3	14
	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,29	0,00	0,61	0,37	0,26
<b>A481</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>A510</b>	a	2	1	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>A513</b>	a	5	0	0	1	0	0	0	2	8
	r	0,75	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,25	0,15
<b>A515</b>	a	1	1	0	0	0	0	0	3	5
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,09
<b>A530</b>	a	5	1	0	0	0	0	0	0	6
	r	0,75	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>A539</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>A540</b>	a	15	6	0	3	2	1	0	3	30
	r	2,24	1,06	0,00	0,44	0,29	0,15	0,00	0,37	0,55
<b>A541</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>A549</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>A560</b>	a	41	12	2	13	2	8	0	7	85
	r	6,12	2,12	0,34	1,93	0,29	1,24	0,00	0,87	1,56
<b>A590</b>	a	0	1	0	1	1	0	2	0	5
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,14	0,00	0,24	0,00	0,09
<b>A630</b>	a	0	0	0	1	1	0	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,12	0,00	0,05
<b>A692</b>	a	14	7	27	2	7	2	3	2	65
	r	2,09	1,24	4,62	0,30	1,01	0,31	0,36	0,25	1,19
<b>A810</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>A841</b>	a	0	0	2	0	1	1	0	1	5

<b>A86</b>	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,14	0,15	0,00	0,12	0,09
	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>A985</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	0	0	3	0	0	0	2	0	5
<b>B000</b>	r	0,00	0,00	0,51	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,09
	a	2	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>B004</b>	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	a	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>B005</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>B019</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
	a	7	41	19	29	9	3	98	12	218
<b>B027</b>	r	1,05	7,26	3,25	4,30	1,30	0,46	11,86	1,50	3,99
	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>B028</b>	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	1	0	0	1	1	0	0	0	3
<b>B029</b>	r	0,15	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,00	0,00	0,05
	a	35	7	7	11	17	1	7	14	99
<b>B081</b>	r	5,23	1,24	1,20	1,63	2,46	0,15	0,85	1,75	1,81
	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>B082</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
<b>B15</b>	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	a	0	0	1	0	1	1	1	0	4
<b>B171</b>	r	0,00	0,00	0,17	0,00	0,14	0,15	0,12	0,00	0,07
	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>B178</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>B181</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
	a	0	1	0	2	0	1	0	1	5
<b>B182</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,15	0,00	0,12	0,09
	a	1	5	1	0	0	3	0	3	13
<b>B189</b>	r	0,15	0,89	0,17	0,00	0,00	0,46	0,00	0,37	0,24
	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>B20</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>B269</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,02
	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>B270</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
	a	0	3	0	0	0	0	0	3	6
<b>B279</b>	r	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,11
	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2
<b>B354</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
	a	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>B358</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>B371</b>	r	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
	a	0	0	0	4	0	0	0	0	4
<b>B374</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	a	0	0	0	2	0	0	0	0	2
<b>B377</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	a	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	r	0,60	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09

<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	2	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,15	0,00	0,00	0,05
<b>B770</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,75	0,13
<b>B779</b>	a	0	0	0	0	0	0	4	3	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,37	0,13
<b>B79</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,12	0,12	0,05
<b>B80</b>	a	20	8	3	7	6	1	5	0	50
	r	2,99	1,42	0,51	1,04	0,87	0,15	0,61	0,00	0,92
<b>B838</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>B850</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>B86</b>	a	9	1	0	37	2	6	14	11	80
	r	1,34	0,18	0,00	5,49	0,29	0,93	1,69	1,37	1,47
<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>G610</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>G630</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	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<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>I80</b>	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
<b>J00</b>	a	6	0	0	5	0	0	0	2	13
	r	0,90	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,25	0,24
<b>J02</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>J03</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>J042</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	21	0	0	4	0	0	0	0	25
	r	3,14	0,00	0,00	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,46
<b>J069</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>J10</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>J121</b>	a	0	0	0	0	0	0	15	0	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,27
<b>J13</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>J150</b>	a	0	3	0	2	0	0	1	1	7
	r	0,00	0,53	0,00	0,30	0,00	0,00	0,12	0,12	0,13
<b>J151</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>J152</b>	a	0	0	0	2	0	3	0	2	7

<b>J154</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,46	0,00	0,25	0,13
	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>J155</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>J156</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	0	0	0	1	0	0	0	3	4
<b>J158</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,37	0,07
	a	0	2	0	0	0	0	0	2	4
<b>J168</b>	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,07
	a	0	1	0	0	0	0	0	1	2
<b>J18</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,04
	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>J180</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>J20</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>J205</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,02
	a	0	5	16	1	0	0	0	1	23
<b>J208</b>	r	0,00	0,89	2,74	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,42
	a	1	0	0	3	0	0	0	0	4
<b>J21</b>	r	0,15	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	a	0	2	0	0	0	0	0	0	2
<b>J399</b>	r	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
	a	0	0	0	0	2	0	0	0	2
<b>K12</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,04
	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>K65</b>	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	2	0	0	2	0	0	0	0	4
<b>L01</b>	r	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>L02</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	0	1	0	4	0	0	1	1	7
<b>L30</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,59	0,00	0,00	0,12	0,12	0,13
	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>L89</b>	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	2	0	0	1	0	0	0	0	3
<b>M012</b>	r	0,30	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
	a	0	0	0	1	1	2	0	0	4
<b>N10</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,31	0,00	0,00	0,07
	a	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>N30</b>	r	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
	a	0	2	0	1	2	0	1	0	6
<b>N300</b>	r	0,00	0,35	0,00	0,15	0,29	0,00	0,12	0,00	0,11
	a	13	0	0	3	0	1	2	4	23
<b>N309</b>	r	1,94	0,00	0,00	0,44	0,00	0,15	0,24	0,50	0,42
	a	0	1	0	0	0	0	0	3	4
<b>N390</b>	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,07
	a	0	0	0	1	0	0	8	7	16
<b>P368</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,97	0,87	0,29
	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>P391</b>	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
	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

<b>P398</b>	a	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>T801</b>	a	1	1	0	0	0	0	2	0	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,07
<b>T802</b>	a	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	r	0,30	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<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	10	0	0	3	0	0	0	8	21
	r	1,49	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	1,00	0,38
<b>T814</b>	a	3	8	0	3	0	2	3	0	19
	r	0,45	1,42	0,00	0,44	0,00	0,31	0,36	0,00	0,35
<b>T835</b>	a	19	12	2	9	0	0	0	0	42
	r	2,84	2,12	0,34	1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
<b>T845</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>T857</b>	a	22	8	1	5	0	0	1	0	37
	r	3,29	1,42	0,17	0,74	0,00	0,00	0,12	0,00	0,68
<b>U071</b>	a	6772	4732	6054	4126	12974	8786	18688	11008	73140
	r	1011,36	837,65	1035,63	611,89	1876,33	1361,89	2261,80	1373,49	1340,08
<b>U0711</b>	a	997	393	787	1081	1600	1572	1712	1459	9602
	r	148,90	69,57	134,63	160,31	231,38	243,62	207,20	182,04	175,93
<b>U072</b>	a	0	4	2	1	13	15	106	1	142
	r	0,00	0,71	0,34	0,15	1,88	2,32	12,83	0,12	2,60
<b>Z203</b>	a	0	2	7	6	0	3	1	5	24
	r	0,00	0,35	1,20	0,89	0,00	0,46	0,12	0,62	0,44
<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>Z21</b>	a	0	4	0	0	1	0	0	0	5
	r	0,00	0,71	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>Z223</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
<b>Z225</b>	a	0	3	0	4	0	4	1	3	15
	r	0,00	0,53	0,00	0,59	0,00	0,62	0,12	0,37	0,27
<b>Z228</b>	a	35	0	6	0	0	0	0	6	47
	r	5,23	0,00	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,86

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

Nahlásené v období: október 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	
<b>A02</b>	a	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	0,13	0,00	0,33	0,07	
<b>A020</b>	a	28	84	49	29	20	7	20	24	21	16	48	346
	r	48,39	35,55	16,89	10,37	7,61	2,40	2,57	2,69	2,82	2,23	5,30	6,34
<b>A021</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,02	
<b>A022</b>	a	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	0,22	0,04	
<b>A028</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	
<b>A031</b>	a	0	0	2	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	0,04	
<b>A033</b>	a	1	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	0,02	
<b>A038</b>	a	0	0	0	0	1	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	0,02	
<b>A040</b>	a	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
	r	17,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	
<b>A045</b>	a	44	102	40	22	32	23	27	15	25	16	34	380
	r	76,04	43,17	13,79	7,87	12,18	7,87	3,47	1,68	3,35	2,23	3,76	6,96
<b>A046</b>	a	0	3	1	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	0,07	
<b>A047</b>	a	2	1	1	0	0	1	5	9	8	34	184	245
	r	3,46	0,42	0,34	0,00	0,00	0,34	0,64	1,01	1,07	4,74	20,33	4,49
<b>A048</b>	a	0	1	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	0,02	
<b>A071</b>	a	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	5	
	r	0,00	0,42	0,34	0,36	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,09	



<b>A080</b>	a	119	141	24	6	5	0	3	3	1	1	5	308
	r	205,66	59,68	8,27	2,15	1,90	0,00	0,39	0,34	0,13	0,14	0,55	5,64
<b>A081</b>	a	25	73	12	4	5	0	3	1	1	0	3	127
	r	43,21	30,90	4,14	1,43	1,90	0,00	0,39	0,11	0,13	0,00	0,33	2,33
<b>A082</b>	a	16	17	7	2	2	0	1	1	0	0	3	49
	r	27,65	7,20	2,41	0,72	0,76	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,33	0,90
<b>A083</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>A09</b>	a	5	7	5	1	1	0	6	0	1	2	7	35
	r	8,64	2,96	1,72	0,36	0,38	0,00	0,77	0,00	0,13	0,28	0,77	0,64
<b>A150</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,27	0,00	0,00	0,05
<b>A153</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>A282</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>A321</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>A327</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>A370</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,33	0,11
<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	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	9
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,11	0,13	0,28	0,22	0,16
<b>A403</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,04
<b>A408</b>	a	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A410</b>	a	2	0	0	0	0	0	0	0	4	5	7	18
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,70	0,77	0,33
<b>A411</b>	a	1	2	0	1	0	1	1	1	6	6	14	33
	r	1,73	0,85	0,00	0,36	0,00	0,34	0,13	0,11	0,80	0,84	1,55	0,60

<b>A414</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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
<b>A415</b>	a	2	0	0	0	0	0	3	2	3	4	18	32
	r	3,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,22	0,40	0,56	1,99	0,59
<b>A418</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,33	0,11
<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	2	0	5	6	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,70	0,66	0,24
<b>A481</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>A510</b>	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>A513</b>	a	0	0	0	0	2	1	0	2	3	0	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,76	0,34	0,00	0,22	0,40	0,00	0,00	0,15
<b>A515</b>	a	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,11	0,00	0,14	0,00	0,09
<b>A530</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,13	0,11	0,00	0,14	0,22	0,11
<b>A539</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>A540</b>	a	0	0	0	0	1	2	14	8	2	2	1	30
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,68	1,80	0,90	0,27	0,28	0,11	0,55
<b>A541</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>A549</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>A560</b>	a	1	0	0	0	8	12	27	23	11	2	1	85
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	3,04	4,11	3,47	2,58	1,48	0,28	0,11	1,56
<b>A590</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,40	0,00	0,00	0,09
<b>A630</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,00	0,05

<b>A692</b>	a	0	1	0	1	2	3	6	12	11	16	13	65
	r	0,00	0,42	0,00	0,36	0,76	1,03	0,77	1,35	1,48	2,23	1,44	1,19
<b>A810</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	0	2	0	0	1	0	1	1	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,14	0,00	0,09
<b>A86</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>A985</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,28	0,11	0,09
<b>B000</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
<b>B004</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>B005</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>B019</b>	a	7	81	95	21	7	2	1	1	0	0	1	216
	r	12,10	34,28	32,75	7,51	2,66	0,68	0,13	0,11	0,00	0,00	0,11	3,96
<b>B027</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>B028</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,05
<b>B029</b>	a	0	2	2	2	2	3	12	11	8	16	40	98
	r	0,00	0,85	0,69	0,72	0,76	1,03	1,54	1,23	1,07	2,23	4,42	1,80
<b>B081</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>B082</b>	a	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B15</b>	a	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,76	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>B171</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>B178</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>B181</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,40	0,00	0,00	0,09
<b>B182</b>	a	0	0	0	0	0	4	2	5	1	0	1	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,26	0,56	0,13	0,00	0,11	0,24
<b>B189</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>B20</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>B269</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>B270</b>	a	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	6
	r	0,00	0,42	0,69	0,00	0,76	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
<b>B279</b>	a	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B354</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>B358</b>	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,42	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05
<b>B371</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>B374</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>B377</b>	a	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	5
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,09
<b>B589</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,28	0,00	0,05
<b>B770</b>	a	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	1,69	0,69	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>B779</b>	a	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	0,00	2,54	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>B79</b>	a	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,42	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>B80</b>	a	1	7	28	10	1	1	0	1	0	0	1	50
	r	1,73	2,96	9,65	3,58	0,38	0,34	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,92



<b>J13</b>	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
<b>J150</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,55	0,13
<b>J151</b>	a	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	1,73	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>J152</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,13	0,00	0,44	0,13
<b>J154</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>J155</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>J156</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,00	0,14	0,11	0,07
<b>J158</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,07
<b>J168</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>J18</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>J180</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>J20</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>J205</b>	a	20	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22
	r	34,56	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,40
<b>J208</b>	a	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,36	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,11	0,07
<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>J399</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>K12</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>K65</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,22	0,07
<b>L01</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>L02</b>	a	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	3	7
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,13
<b>L30</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>L89</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	0,33	0,05
<b>M012</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,14	0,11	0,07
<b>N10</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>N30</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,11
<b>N300</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	18	23
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22	0,00	0,28	1,99	0,42
<b>N309</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,11	0,07
<b>N390</b>	a	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	10	16
	r	1,73	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,42	1,10	0,29
<b>P368</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>P391</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>P398</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>T801</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,22	0,07
<b>T802</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,22	0,07
<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	1	0	0	0	0	0	0	2	6	12	21
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,84	1,33	0,38
<b>T814</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	14	19
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,11	0,13	0,28	1,55	0,35
<b>T835</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	3	6	10	22	42
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,00	0,34	0,80	1,39	2,43	0,77
<b>T845</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	0	0	3	3	7	11	13	37
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	0,34	0,94	1,53	1,44	0,68
<b>U071</b>	a	102	880	5451	9497	6711	3625	8814	13651	10962	6866	6570	73129
	r	176,28	372,46	1879,26	3397,48	2554,13	1240,40	1131,15	1531,38	1470,37	956,49	725,83	1339,88
<b>U0711</b>	a	23	92	351	712	669	680	1563	1776	1500	1201	1029	9596
	r	39,75	38,94	121,01	254,71	254,61	232,68	200,59	199,23	201,20	167,31	113,68	175,82
<b>U072</b>	a	1	2	6	7	17	8	21	19	21	21	19	142
	r	1,73	0,85	2,07	2,50	6,47	2,74	2,70	2,13	2,82	2,93	2,10	2,60
<b>Z203</b>	a	1	1	3	1	2	0	6	2	1	3	3	23
	r	1,73	0,42	1,03	0,36	0,76	0,00	0,77	0,22	0,13	0,42	0,33	0,42
<b>Z205</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,00	0,05
<b>Z21</b>	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	5
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,26	0,00	0,00	0,28	0,00	0,09
<b>Z223</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,11	0,05
<b>Z225</b>	a	1	0	0	0	1	0	2	2	5	4	0	15
	r	1,73	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,26	0,22	0,67	0,56	0,00	0,27
<b>Z228</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	2	2	9	32	47
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,22	0,27	1,25	3,54	0,86



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

Nahlásené v období: október 2021

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
<b>A038</b>					1
	<b>Turecko</b>				1
<b>A080</b>					2
	<b>Česko</b>				2
<b>A692</b>					1
	<b>Portugalsko</b>				1
<b>U071</b>					591
	<b>Bielorusko</b>				2
	<b>Česko</b>				115
	<b>Irak</b>				2
	<b>Maďarsko</b>				22
	<b>Poľsko</b>				14
	<b>Taliansko</b>				11
	<b>Cyprus</b>				5
	<b>Indonézia</b>				2
	<b>Malta</b>				2
	<b>Rakúsko</b>				75
	<b>Rumunsko</b>				2
	<b>Srbsko</b>				21
	<b>Ukrajina</b>				79
	<b>Gabon</b>				1
	<b>Nemecko</b>				72
	<b>Grécko</b>				15
	<b>Spojené kráľovstvo</b>				31

Uzbekistan	2
Rusko	4
Holandsko	12
Turecko	14
Afganistan	3
Jemen	1
Maroko	6
Pakistan	1
Spojené arabské emiráty	4
Írsko	8
Chorvátsko	8
Libanon	2
Bulharsko	2
Španielsko	7
Macedónsko	2
Švajčiarsko	15
Švédsko	4
Slovinsko	1
Bosna a Hercegovina	4
Belgicko	4
Francúzsko	4
Kórejská republika	2
Island	1
Spojené štáty	1
Moldavsko	1
Izrael	1
Kanada	1
Portugalsko	3
Egypt	2
<b>U0711</b>	<b>77</b>
Ukrajina	6
Mexiko	1
Srbsko	3

Česko	18
Rakúsko	11
Švajčiarsko	3
Nemecko	8
Maďarsko	15
Španielsko	1
Chorvátsko	1
Taliansko	1
Gruzínsko	1
Grécko	1
Belgicko	2
Rumunsko	1
Portugalsko	3
Spojené kráľovstvo	1
<b>Z21</b>	<b>1</b>
Česko	1