

**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 január 2022**

**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 31.01.2022 a údajov spracovaných v systéme**  
**EPIS.**

**Epidemiologická analýza prenosných ochorení bola spracovaná z výstupov zo dňa**  
**25.02.2022. Priložené tabuľky boli exportované 25.02.2022**

## 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 január zaznamenali u nákazy spôsobené *Clostridium difficile* - 311 prípadov (chor. 5,70/100 000 obyv.), ďalej 198 prípadov salmonelózy (chor. 3,63), kampylobakteriázy - 162 prípadov (chor. 2,97), 16 prípadov enteritídy zapríčinennej *Yersinia enterocolitica* (chor. 0,29), 11 prípadov hnačkových ochorení spôsobených invazívnymi *E. coli* (chor. 0,20), 201 prípadov rotavírusových ochorení (chor. 3,68), 151 prípadov ochorení spôsobených vírusom Norwalk (chor. 2,77) a 45 prípadov adenovírusových hnačkových ochorení (chor. 0,82). Okrem toho bolo hlásených 8 prípadov šigelózy (chor. 0,15), 4 prípady parazitárnych črevných nákaz spôsobených *Giardia intestinalis* (chor. 0,07).

### PREHĽAD SEROTYPOV SALMONELÓZ NA SLOVENSKU ZA MESIAC

**Nahlásené v období:** január 2022  
**Report:** Salmonelózy

Typ	OCHORENIE		SPOLU	
	Freq.	Perc.	Freq.	Perc.
S.Bližšie neurčená	13	6,74	13	6,74
S.Derby	1	0,52	1	0,52
S.Diarizonae (subsp. 3b)	1	0,52	1	0,52
S.Enteritidis	164	84,97	164	84,97
S.Kentucky	1	0,52	1	0,52
S.Oranienburg	1	0,52	1	0,52
S.Stanley	1	0,52	1	0,52
S.Typhimurium	9	4,66	9	4,66
ZES-kult.nevyšetrený	2	1,04	2	1,04

Zaznamenané **epidémie alimentárnych ochorení:**

- jedna epidémia salmonelózy - 3 ochorenia rodinného typu v okrese Stará Ľubovňa,
- jedna epidémia gastroenterokolitídy zapríčinennej vírusom Norwalk – 7 ochorení v zdravotníckom zariadení v okrese Svidník.

## II. Vírusové hepatitídy

### TYPY HEPATITÍD NA SLOVENSKU ZA MESIAC

**Nahlásené v období:** január 2022  
**Report:** Typy hepatitíd

TYP	Freq.	Perc.
B161	1	7,69
B169	2	15,38
B172	1	7,69

<b>B181</b>	<b>6</b>	<b>46,15</b>
<b>B182</b>	<b>3</b>	<b>23,08</b>

V mesiaci január bolo hlásených 13 prípadov vírusových hepatítid.

3 prípady **akútnej VHB** u dospelých osôb z Prešovského, z Košického a zo Žilinského kraja. Všetci neočkovaní proti VHB, epidemiologická anamnéza neobjasnená.

1 prípad **akútnej VHE** u dospelého muža z Banskobystrického kraja. Epidemiologická anamnéza neobjasnená.

Z chronických hepatítid sme zaznamenali výskyt **chronickej VHB** v **6-tich prípadoch** u dospelých osôb po 3 prípady z Bratislavského a z Košického kraja. Prípady zostali epidemiologicky neobjasnené. Všetci neočkovaní proti VHB.

**Chronická VHC** bola nahlásená v 3 prípadoch u dospelých osôb. Výskyt mal charakter sporadických prípadov. Ochorenia sa vyskytli v Bratislavskom, v Banskobystrickom a v Trnavskom kraji. Prípady zostali epidemiologicky neobjasnené.

**Importované nákazy** vírusových hepatítid:

- 1 prípad chronickej VHC– Ukrajina.

### III. Vzdušné nákazy

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

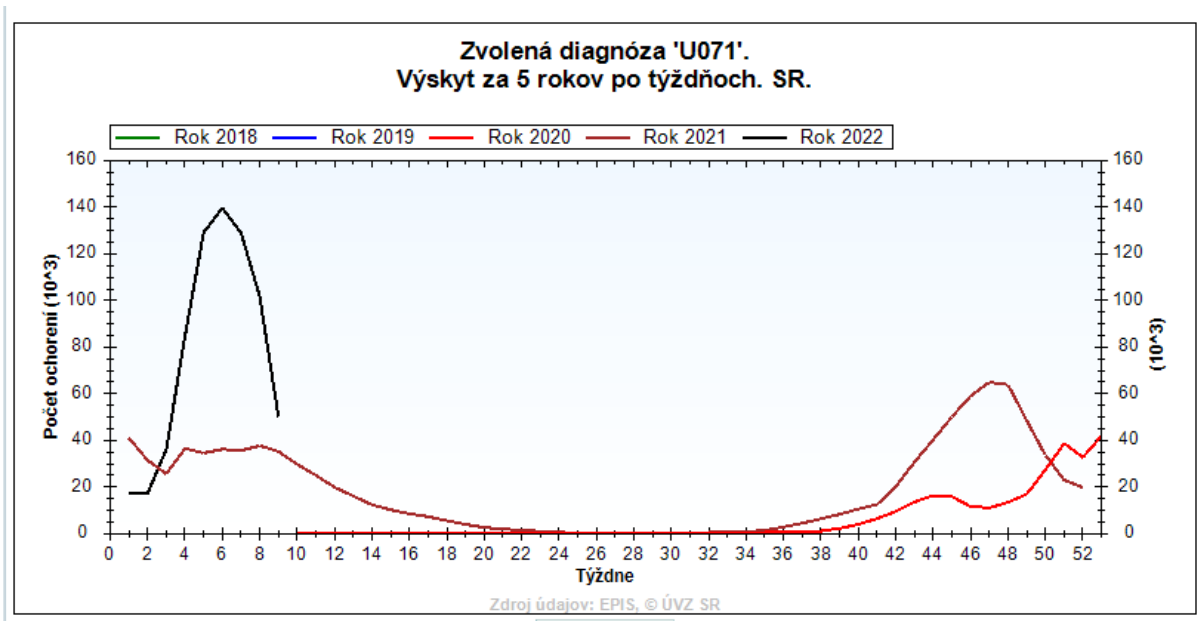
Zo skupiny nákaz šíriacich sa vzdušnou cestou bolo v mesiaci január zaznamenaných:

- 415 prípadov **varicely** (chor. 0,02),
- 79 prípadov ochorenia **herpers zoster** (chor. 1,45),
- 2 prípady **tuberkulózy** (chor. 0,04),
- 3 prípady **legionárskej choroby** (chor. 0,06),
- **199 219** prípadov ochorenia **COVID-19** (chor. 3468,8/100 000), ktoré budú popísané osobitne v kapitole **III.1**.
- z nákaz preventabilných očkovaním bol hlásený 1 prípad ochorenia na **pertussis** (chor. 0,02), očkovací status nezistený a 1 prípad parotitídy bez komplikácií (chor. 0,02), očkovací status nezistený.

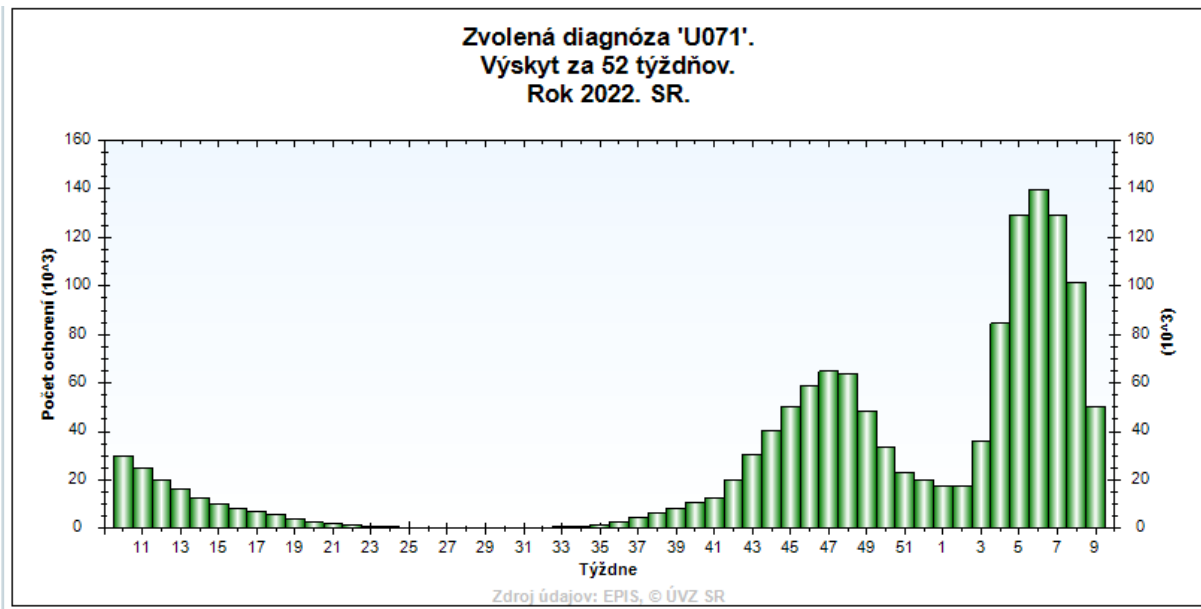
#### III.1. Analýzy výskytu COVID 19 za mesiac január 2022

V januári bolo zaznamenaných celkom **199 219 prípadov, incidencia 3648,84/100 000 obyvateľov. Oproti decembru 2021 je to vzostup o 29,9%.**

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

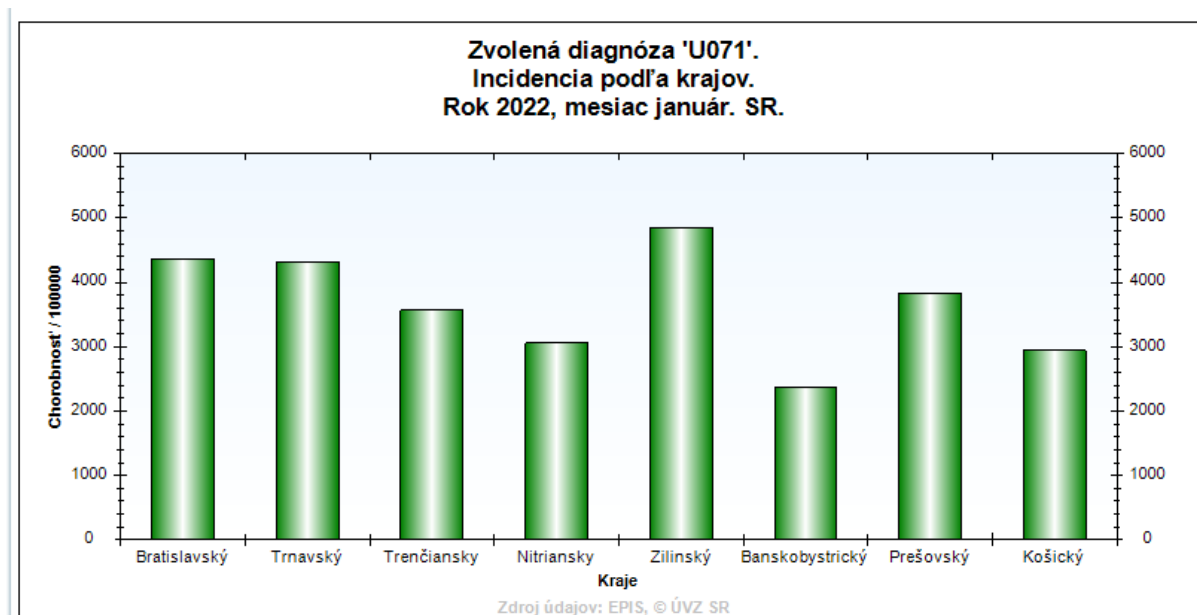


## Výskyt COVID-19 za ostatných 52 kal. týždňov, SR.



- **Výskyt COVID-19 podľa krajov, december 2021, SR**

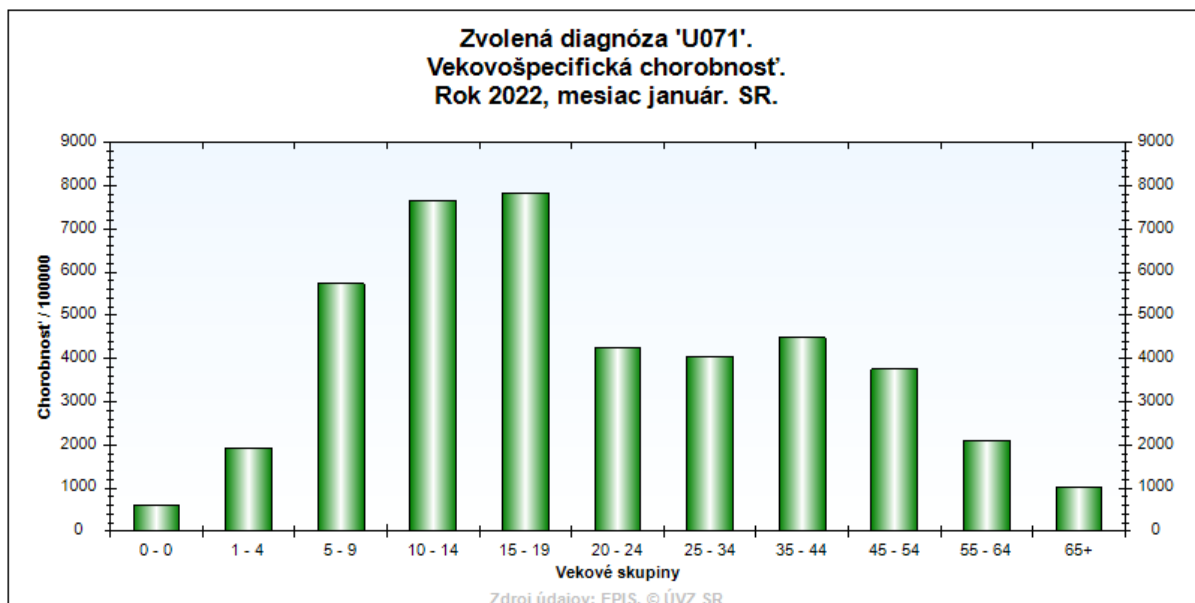
Diagnóza/Kraj		BL	TA	TC	NI	ZI	BC	PV	KI
U071	a	27898	23339	19247	18452	31384	13937	29401	21722
	r	4120,68	4128,43	3303,83	2747,85	4540,93	2167,15	3555,02	2708,17
U0711	a	1573	1043	1550	2058	2127	1302	2321	1882
	r	232,34	184,50	266,06	306,47	307,75	202,46	280,64	234,64



V januári bola najvyššia chorobnosť v Žilinskom, Trnavskom, a Bratislavskom kraji, nižšia v Prešovskom, Trenčianskom a Nitrianskom, najnižšia v Banskobystrickom kraji.

- **Vekovo-špecifická chorobnosť, december 2021,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	288	4284	15841	20673	19528	11211	28129	37219	26266	13271	8659
	r	504,29	1800,97	5462,51	7296,77	7448,49	3917,09	3732,76	4192,02	3456,36	1869,88	929,05
U0711	a	52	317	765	1008	994	993	2429	2584	2207	1580	921
	r	91,05	133,26	263,80	355,79	379,14	346,95	322,33	291,04	290,42	222,62	98,82
<b>Spolu</b>	<b>340</b>	<b>4601</b>	<b>16606</b>	<b>21681</b>	<b>20522</b>	<b>12204</b>	<b>30558</b>	<b>39803</b>	<b>28473</b>	<b>14851</b>	<b>9580</b>	



Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 15-19 ročných, 10-14 ročných a 5-9 ročných. U dospelých bola najvyššia chorobnosť vo vekovej skupine 35-44 ročných, najnižšia u 65 ročných a starších. Ich proporcia tvorila 4,8% všetkých pozitívnych, čo je pokles o 50% oproti decembru 2021.

- **Výskyt v DSS**

V januári bolo v DSS zaznamenaných **524 prípadov** ochorenia COVID 19 (o 27,4% menej ako v decembri), z toho 264 u klientov, resp. prijímateľov sociálnej služby a 262 u zamestnancov. K úmrtiam na COVID 19 došlo u 7 klientov, 2x na inú príčinu. *Údaje o úmrtiach nie sú zosúladené s hlásením ÚDZS.* U zamestnancov k úmrtiu nedošlo.

Okrem toho sa vyskytlo **121 prípadov ochorenia v ÚSS pre deti ( o 18,8% menej ako v decembri)**, z toho 51 x u detí, 70 u zamestnancov.

- **Výskyt u zdravotníckych pracovníkov**

V januári bol zaznamenaný výskyt COVID 19 u **2134 ZP**. V tomto počte sú započítaní aj ZP pracujúci v sociálnych službách. Je to o 29,3% viac ako v decembri. V tejto kategórii evidujeme 1371 prípadov u očkovaných osôb 2 dávkami. V celej skupine zdravotníckych pracovníkov neevidujeme úmrtia na COVID 19.

- **Iné vybrané povolania**

- Pedagogickí pracovníci - 3299 prípadov
- Robotníci - 4835 prípadov
- Administratívni pracovníci – 2161 prípadov

- d. Prípady v zariadeniach pre výkon väzby - ochorelo celkom 156 osôb, z toho 76 u osôb vo výkone trestu a 80 u zamestnancov zariadení pre výkon trestu.
- e. MO SR – 394 prípadov
- f. MV SR – polícia + hasiči – 690 prípadov
- g. Železničiari – 271 pracovníkov
- h. Potravinári - 954 pracovníkov
- i. Predavači – 1 133 pracovníkov
- j. MHD - 60 pracovníkov
- k. Starostlivosť o ľudské telo – 105 prípadov
- l. Nezamestnaní – 4 101 prípadov
- m. Iné druhy povolání – 63 602 prípadov
- n. Materská dovolenka – 2 797 prípadov

- **Úmrtia:**

Za mesiac január bolo potvrdených na COVID 19 a vykázaných v EPIS-e **141 úmrtí na COVID 19**. Priemerný vek 74,6 rokov, minimum 28 rokov, maximum 97. Očkovanie 2 a viac dávkami malo v anamnéze 25 pacientov. Okrem toho bolo zaznamenaných 35 úmrtí s COVID 19 na inú príčinu. *Údaje o úmrtiach nie sú zosúladené s hlásením ÚDZS.*

- **Klinická forma :**

Febrilná 16 593 – 8,3%  
 pľúcna 360 - 0,2%  
 respiračná 108 518 – 54,58%  
 neurologická 795 – 0,3%  
 bezpríznaková 19 226 - 9,65%  
 kĺbová 429 – 0,2%  
 senzorická 823- 0,4%  
 črevná 376 – 0,19%  
 iné forma 63 – 0, 03%  
 nezistená, neudaná 51 843 – 26,0%

- **Reinfekcie** – opakované ochorenie po viac ako 3 týždňoch po prekonaní predchádzajúcej infekcie sa vyskytlo v 16 065 prípadoch (8,1% všetkých prípadov), čo je 4,5x viac ako v decembri. 4096 osôb malo v anamnéze kompletne očkovania 2 dávkami alebo jednou dávkou očkovacej látky Janssen. V tejto skupine pacientov sa úmrtie na COVID-19 ani na inú príčinu nevyskytlo.

- **Importované nákazy:**

V mesiaci január bolo evidovaných 1 407 importovaných nákaz, najviac z Česka 188 pr., Rakúska 169, Nemecka 129 prípadov, UK 137, Maďarska 91, Talianska 75, Srbska 58, Poľska 56 pr., SAE 40 pr., Mexika 36 pr.. Celkom bol import zaznamenaný zo 71 krajín sveta. (Príloha 3).

#### IV. Zoonózy

V mesiaci január bolo zaznamenaných **8 prípadov ochorenia na LB** (chor. 0,15), všetky nahlásené prípady na včasnú formu – erytema chronicum migrans. Ochorenia boli hlásené najviac z Prešovského (4x), Bratislavského (3x) a zo Žilinského kraja (1x).

Zaznamenaný bol výskyt **1 prípadu kliešťovej encefalitídy** z Banskobystrického kraja.

Okrem toho boli hlásené - **1 prípad toxoplazmózy** z Banskobystrického kraja, **1 prípad listeriózy** z Trnavského kraja, **1 prípad brucelózy** z Banskobystrického kraja a **1 prípad tularémie** z Prešovského kraja.

#### V. Neuroinfekcie

V mesiaci január bolo zaznamenané **5 prípadov pneumokokovej meningitídy** (G00.1) zo Žilinského, z Banskobystrického a Prešovského kraja. Očkovanie proti pneumokokom: 3x neočkovaní (dospelé osoby) a u 5 roč. dieťaťa očkovanie riadne (Prevenar 13).

Ďalej boli hlásené **2 prípady akútnej meningokokcémie** u detí (0 roč. a 1 roč.) z Košického kraja vyvolané *Neisseria meningitidis* a jeden prípad Waterhouseov-Friderichsenov syndróm u 0 roč. dieťaťa z Bratislavského kraja. Očkovanie proti meningokokovým invazívnym ochoreniam nebolo ani v jednom prípade zaznamenané.

#### Úmrtia na invazívne meningokokové ochorenie:

Boli zaznamenané dve úmrtia na invazívne meningokokové ochorenia: 1 prípad na Waterhouseov-Friderichsenov syndróm u 0 roč. dieťaťa a u 1 roč. dieťaťa - **akútna meningokokcémia** vyvolaná *Neisseria meningitidis* séro skup. B.

#### VI. Nákazy kože a slizníc

V januári bolo hlásených **48 ochorení svrabu** (chor. 0,88). Najvyššia chorobnosť u detí bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0-roč. a 5- až 9-roč. a u dospelých vo vekovej skupine 20- až 24-roč. a 45- až 54 roč. Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v Prešovskom a v Košickom kraji. Epidemický výskyt nebol zaznamenaný.

#### VII. Pohlavne prenosné nákazy

V mesiaci január bolo hlásených **63 prípadov chlamýdiových infekcií** (chor. 1,16), **27 prípadov gonokokových nákaz** (chor. 0,49), **26 prípadov syfilisu** (chor. 0,48), **6 prípadov trichomonózy** (chor. 0,11). **Bezpríznakový stav infekcie HIV** (vírusom ľudského imunodeficitu) sme zaznamenali v **3 prípadoch** (chor. 0,05).

#### VIII. Ostatné infekcie

V priebehu januára bolo hlásených **127 prípadov septických ochorení** rôznej etiológie, z ktorých 5 prípadov skončilo úmrtím.



## SEPSY PODĽA ETIOL. AGENS NA SLOVENSKU

**Nahlásené v období:** január 2022  
**Report:** Sepsy A40, A41, B37.7 P36, O85

TYP	Freq.	Perc.
Acinetobacter baumannii	7	5,51
Acinetobacter calcoaceticus	1	0,79
Acinetobacter species	1	0,79
Candida albicans	1	0,79
Candida iná	3	2,36
Citrobacter nešpecifikovaný	1	0,79
E.coli nešpecifikované	6	4,72
Enterobacter cloacae	2	1,57
Enterobacter iný	1	0,79
Enterobacter nešpecifikovaný	1	0,79
Klebsiella iná	4	3,15
Klebsiella oxitoca	2	0,79
Klebsiella pneumoniae	19	14,17
mikroorganizmy grampozitívne	12	9,45
mikroorganizmy iné nešpecifikované	1	0,79
Proteus mirabilis	1	0,79
Pseudomonas aeruginosa	8	6,30
Serratia marcescens	1	0,79
Stafylococcus iný nešpecifikovaný	1	0,79
Stafylococcus iný špecifikovaný	7	5,51
Staphylococcus aureus	14	6,30
Staphylococcus epidermidis	8	5,51
Staphylococcus haemolyticus	5	0,79
Staphylococcus hominis	13	10,24
Streptococcus iný špecifikovaný	1	0,79
Streptococcus pneumoniae	2	1,57
Streptococcus skup.B agalactiae	1	0,79
Streptococcus skup.D (enterokoky)	3	0,79

Z celkového počtu vykázaných sepsí malo **78 nozokomiálny charakter** (t.j. 80%).

### IX. Úmrtia

V priebehu januára bolo hlásených celkom 149 prípadov úmrtí, z toho **141** na následky ochorenia COVID-19, **5** prípadov úmrtia na **sepsu**, **4** prípady na **enterokolitídu** zapríčinenú *Clostridium difficile*, **2** prípady úmrtia na **invazívne meningokokové ochorenia**, **1** prípad na **Creuzfeldtovu-Jakobovu chorobu** a 1 prípad **bronchitídy** vyvolanej *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**

***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.*

***Vysvetlivky:***

*U07.1 Ochorenie COVID 19 diagnostikované metódou RT PCR.*

*U07.11 Ochorenie COVID 19 diagnostikované antigénovou metódou*



	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,02
<b>A329</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>A370</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>A391</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>A392</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>A401</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>A402</b>	a	0	1	1	2	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,18	0,17	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>A403</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>A408</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>A410</b>	a	0	0	0	3	0	1	4	5	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	0,16	0,48	0,62	0,24
<b>A411</b>	a	1	3	0	13	0	1	3	11	32
	r	0,15	0,53	0,00	1,94	0,00	0,16	0,36	1,37	0,59
<b>A412</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>A415</b>	a	11	10	1	7	1	6	8	13	57
	r	1,62	1,77	0,17	1,04	0,14	0,93	0,97	1,62	1,04
<b>A418</b>	a	0	1	0	1	0	0	2	8	12
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	1,00	0,22
<b>A419</b>	a	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>A46</b>	a	3	0	0	0	0	0	2	5	10
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,62	0,18
<b>A481</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>A482</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>A510</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>A512</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>A513</b>	a	4	0	0	0	1	0	0	1	6
	r	0,59	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,12	0,11
<b>A514</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>A515</b>	a	0	0	0	0	0	2	0	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,50	0,11
<b>A530</b>	a	4	1	0	0	0	0	0	3	8
	r	0,59	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,15
<b>A540</b>	a	8	7	0	7	0	2	0	3	27
	r	1,18	1,24	0,00	1,04	0,00	0,31	0,00	0,37	0,49
<b>A560</b>	a	29	9	2	11	3	1	0	7	62
	r	4,28	1,59	0,34	1,64	0,43	0,16	0,00	0,87	1,14
<b>A562</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>A590</b>	a	0	0	0	0	2	0	3	1	6

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,36	0,12	0,11
<b>A600</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>A630</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>A692</b>	a	3	0	0	0	1	0	4	0	8
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,48	0,00	0,15
<b>A810</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>A841</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>A985</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>B001</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>B003</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>B012</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>B019</b>	a	12	65	17	43	199	16	32	30	414
	r	1,77	11,50	2,92	6,40	28,79	2,49	3,87	3,74	7,58
<b>B028</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>B029</b>	a	22	5	0	8	20	1	10	12	78
	r	3,25	0,88	0,00	1,19	2,89	0,16	1,21	1,50	1,43
<b>B082</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>B088</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>B161</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>B169</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>B172</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>B181</b>	a	3	0	0	0	0	0	0	3	6
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,11
<b>B182</b>	a	1	1	0	0	0	1	0	0	3
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,05
<b>B269</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>B270</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>B279</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>B354</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>B358</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>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	1	1	0	0	0	0	1	1	4
	r	0,15	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,12	0,07
<b>B378</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>B589</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>B770</b>	a	0	0	0	0	0	0	8	4	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	0,50	0,22
<b>B779</b>	a	0	1	0	1	0	0	3	5	10
	r	0,00	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,36	0,62	0,18
<b>B79</b>	a	0	1	0	0	0	0	0	2	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,05
<b>B80</b>	a	12	6	1	4	3	0	1	1	28
	r	1,77	1,06	0,17	0,60	0,43	0,00	0,12	0,12	0,51
<b>B86</b>	a	5	5	1	5	1	1	21	9	48
	r	0,74	0,88	0,17	0,74	0,14	0,16	2,54	1,12	0,88
<b>G001</b>	a	0	0	0	0	2	1	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,16	0,12	0,00	0,07
<b>G630</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>H10</b>	a	5	0	0	0	0	0	0	1	6
	r	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,11
<b>I800</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>J00</b>	a	0	0	0	5	0	0	0	2	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,25	0,13
<b>J02</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>J03</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	11	0	0	3	0	2	0	0	16
	r	1,62	0,00	0,00	0,45	0,00	0,31	0,00	0,00	0,29
<b>J069</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>J10</b>	a	0	3	0	2	12	0	0	0	17
	r	0,00	0,53	0,00	0,30	1,74	0,00	0,00	0,00	0,31
<b>J121</b>	a	2	0	0	0	0	0	1	0	3
	r	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,05
<b>J150</b>	a	0	0	0	3	3	0	0	7	13
	r	0,00	0,00	0,00	0,45	0,43	0,00	0,00	0,87	0,24
<b>J151</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>J152</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>J156</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>J158</b>	a	0	1	0	0	0	0	1	2	4
	r	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,25	0,07
<b>J168</b>	a	0	6	0	0	0	0	0	1	7
	r	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,13
<b>J180</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>J188</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>J20</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>J205</b>	a	1	1	2	2	0	0	1	0	7

	r	0,15	0,18	0,34	0,30	0,00	0,00	0,12	0,00	0,13
<b>J208</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>J22</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>K05</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>L02</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,05
<b>L08</b>	a	3	0	0	1	0	0	0	1	5
	r	0,44	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,09
<b>L89</b>	a	2	3	0	4	0	0	0	1	10
	r	0,30	0,53	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	0,12	0,18
<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	7	0	0	2	0	0	0	9
	r	0,00	1,24	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,16
<b>N300</b>	a	5	0	0	1	0	0	2	1	9
	r	0,74	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,24	0,12	0,16
<b>N309</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>N390</b>	a	0	0	0	1	1	0	1	12	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,15	0,14	0,00	0,12	1,50	0,27
<b>N45</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>O86</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>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	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>P38</b>	a	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>P391</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>P398</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>R500</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>T801</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>T802</b>	a	1	0	0	2	0	0	0	1	4
	r	0,15	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,12	0,07
<b>T813</b>	a	7	4	0	0	0	0	0	9	20
	r	1,03	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	0,37
<b>T814</b>	a	7	3	0	2	0	0	0	4	16
	r	1,03	0,53	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,50	0,29
<b>T835</b>	a	14	20	0	8	0	1	0	0	43
	r	2,07	3,54	0,00	1,19	0,00	0,16	0,00	0,00	0,79
<b>T847</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>T857</b>	a	18	11	0	15	0	1	0	0	45

	r	2,66	1,95	0,00	2,23	0,00	0,16	0,00	0,00	0,82
<b>U071</b>	a	27898	23340	19247	18451	31384	13937	29404	21721	185383
	r	4120,68	4128,61	3303,83	2747,70	4540,93	2167,15	3555,38	2708,04	3395,43
<b>U0711</b>	a	1573	1044	1548	2058	2127	1296	2323	1875	13845
	r	232,34	184,67	265,72	306,47	307,75	201,52	280,89	233,76	253,58
<b>U072</b>	a	3	10	6	6	7	20	18	7	78
	r	0,44	1,77	1,03	0,89	1,01	3,11	2,18	0,87	1,43
<b>Z203</b>	a	3	4	2	3	1	2	0	6	21
	r	0,44	0,71	0,34	0,45	0,14	0,31	0,00	0,75	0,38
<b>Z205</b>	a	0	0	4	0	0	0	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>Z21</b>	a	0	1	0	2	0	0	0	0	3
	r	0,00	0,18	0,00	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>Z223</b>	a	0	0	9	0	0	0	3	5	17
	r	0,00	0,00	1,54	0,00	0,00	0,00	0,36	0,62	0,31
<b>Z225</b>	a	0	2	0	2	0	4	0	2	10
	r	0,00	0,35	0,00	0,30	0,00	0,62	0,00	0,25	0,18
<b>Z228</b>	a	27	1	0	1	0	0	0	4	33
	r	3,99	0,18	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,50	0,60



## Príloha 2

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

Nahlásené v období: január 2022

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>A020</b> a	22	54	29	6	11	8	11	15	8	11	20	195
r	38,52	22,70	10,00	2,12	4,20	2,80	1,46	1,69	1,05	1,55	2,15	3,57
<b>A021</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>A022</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>A031</b> a	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
r	3,50	0,42	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
<b>A032</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>A033</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>A039</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>A040</b> a	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
r	15,76	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
<b>A045</b> a	25	44	15	14	11	10	8	10	3	10	13	163
r	43,78	18,50	5,17	4,94	4,20	3,49	1,06	1,13	0,39	1,41	1,39	2,99
<b>A046</b> a	1	6	1	2	2	0	1	0	1	0	2	16
r	1,75	2,52	0,34	0,71	0,76	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,21	0,29
<b>A047</b> a	1	0	1	0	0	0	5	16	22	51	216	312
r	1,75	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,66	1,80	2,89	7,19	23,18	5,71
<b>A048</b> a	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
r	3,50	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>A071</b> a	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4

	r	1,75	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,07
<b>A080</b>	a	45	106	31	5	1	0	3	3	0	2	5	201
	r	78,80	44,56	10,69	1,76	0,38	0,00	0,40	0,34	0,00	0,28	0,54	3,68
<b>A081</b>	a	30	65	11	0	5	1	0	3	4	4	27	150
	r	52,53	27,33	3,79	0,00	1,91	0,35	0,00	0,34	0,53	0,56	2,90	2,75
<b>A082</b>	a	18	13	7	0	2	0	0	0	0	0	5	45
	r	31,52	5,47	2,41	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,82
<b>A083</b>	a	3	3	5	0	0	0	0	1	0	1	0	13
	r	5,25	1,26	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,24
<b>A09</b>	a	5	1	1	0	1	2	2	2	6	7	42	69
	r	8,76	0,42	0,34	0,00	0,38	0,70	0,27	0,23	0,79	0,99	4,51	1,26
<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>A160</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>A218</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>A239</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>A310</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>A370</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>A391</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>A392</b>	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	1,75	0,42	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	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	0,21	0,07
<b>A403</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>A408</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>A410</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6	13
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,56	0,64	0,24
<b>A411</b>	a	6	0	0	0	0	1	1	1	3	7	13	32
	r	10,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,11	0,39	0,99	1,39	0,59
<b>A412</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>A415</b>	a	2	2	0	1	0	1	3	5	10	11	21	56
	r	3,50	0,84	0,00	0,35	0,00	0,35	0,40	0,56	1,32	1,55	2,25	1,03
<b>A418</b>	a	3	0	0	1	0	0	1	1	3	1	2	12
	r	5,25	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,13	0,11	0,39	0,14	0,21	0,22
<b>A419</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,07
<b>A46</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	0,75	0,18
<b>A481</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>A482</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>A510</b>	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,27	0,00	0,00	0,14	0,00	0,07
<b>A512</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>A513</b>	a	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,27	0,23	0,00	0,14	0,00	0,11
<b>A514</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>A515</b>	a	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11
<b>A530</b>	a	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,35	0,13	0,11	0,26	0,14	0,11	0,15
<b>A540</b>	a	0	0	0	0	0	5	10	9	2	1	0	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	1,33	1,01	0,26	0,14	0,00	0,49
<b>A560</b>	a	0	0	0	0	4	10	27	18	3	0	0	62

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	3,49	3,58	2,03	0,39	0,00	0,00	1,14
<b>A562</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>A590</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	0,53	0,00	0,00	0,11
<b>A600</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>A630</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>A692</b>	a	0	0	0	1	0	0	0	2	1	4	0	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,23	0,13	0,56	0,00	0,15
<b>A810</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>A841</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>A985</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,11	0,13	0,00	0,21	0,11
<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>B003</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>B012</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	8	183	153	42	11	7	3	1	2	0	2	412
	r	14,01	76,93	52,76	14,82	4,20	2,45	0,40	0,11	0,26	0,00	0,21	7,55
<b>B028</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>B029</b>	a	0	2	2	3	1	0	9	3	12	16	29	77
	r	0,00	0,84	0,69	1,06	0,38	0,00	1,19	0,34	1,58	2,25	3,11	1,41
<b>B082</b>	a	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	1,75	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B088</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>B161</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>B169</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,04
<b>B172</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>B181</b>	a	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,40	0,11	0,13	0,00	0,00	0,11
<b>B182</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
<b>B269</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>B270</b>	a	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
<b>B279</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>B354</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>B358</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>B374</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>B377</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,28	0,11	0,07
<b>B378</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>B589</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>B770</b>	a	0	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12
	r	0,00	2,94	1,38	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
<b>B779</b>	a	0	5	2	1	0	0	0	1	0	1	0	10
	r	0,00	2,10	0,69	0,35	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,00	0,18
<b>B79</b>	a	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,34	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,05
<b>B80</b>	a	0	4	15	7	1	0	0	0	1	0	0	28
	r	0,00	1,68	5,17	2,47	0,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,51
<b>B86</b>	a	2	2	4	1	4	4	9	3	10	3	5	47

	r	3,50	0,84	1,38	0,35	1,53	1,40	1,19	0,34	1,32	0,42	0,54	0,86
<b>G001</b>	a	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,34	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,13	0,00	0,00	0,07
<b>G630</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>H10</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,14	0,43	0,11
<b>I800</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>J00</b>	a	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	7
	r	3,50	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00	0,11	0,13
<b>J02</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>J03</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>J06</b>	a	1	5	2	0	0	0	2	0	0	1	5	16
	r	1,75	2,10	0,69	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,14	0,54	0,29
<b>J069</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04
<b>J10</b>	a	0	0	4	0	0	0	1	0	0	5	7	17
	r	0,00	0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,70	0,75	0,31
<b>J121</b>	a	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	1,75	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>J150</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	12
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,54	0,22
<b>J151</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,04
<b>J152</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>J156</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>J158</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	0,00	0,07
<b>J168</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,64	0,13

<b>J180</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>J188</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>J20</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>J205</b>	a	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	r	8,76	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
<b>J208</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>J22</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>K05</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>L02</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>L08</b>	a	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5
	r	1,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,32	0,09
<b>L89</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,97	0,18
<b>N10</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>N30</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,14	0,75	0,16
<b>N300</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	6	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,28	0,64	0,16
<b>N309</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>N390</b>	a	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	11	15
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,26	0,14	1,18	0,27
<b>N45</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>O86</b>	a	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13	0,11	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>O90</b>	a	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2

	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,11	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	1,75	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	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>P38</b>	a	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
<b>P391</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	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>R500</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>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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,13	0,00	0,21	0,07
<b>T813</b>	a	1	2	1	0	1	0	1	1	1	4	8	20
	r	1,75	0,84	0,34	0,00	0,38	0,00	0,13	0,11	0,13	0,56	0,86	0,37
<b>T814</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	10	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,39	0,28	1,07	0,29
<b>T835</b>	a	0	0	0	0	0	0	2	1	5	5	29	42
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,11	0,66	0,70	3,11	0,77
<b>T847</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>T857</b>	a	0	1	0	0	0	0	2	2	10	11	19	45
	r	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,23	1,32	1,55	2,04	0,82
<b>U071</b>	a	288	4283	15841	20674	19528	11211	28129	37220	26267	13271	8659	185371
	r	504,29	1800,55	5462,51	7297,13	7448,49	3917,09	3732,76	4192,13	3456,49	1869,88	929,05	3395,21
<b>U0711</b>	a	52	317	765	1009	994	993	2425	2583	2202	1579	919	13838
	r	91,05	133,26	263,80	356,14	379,14	346,95	321,80	290,93	289,76	222,48	98,60	253,45
<b>U072</b>	a	0	0	2	1	4	2	19	15	8	17	10	78
	r	0,00	0,00	0,69	0,35	1,53	0,70	2,52	1,69	1,05	2,40	1,07	1,43
<b>Z203</b>	a	0	0	1	2	1	1	2	3	7	2	2	21
	r	0,00	0,00	0,34	0,71	0,38	0,35	0,27	0,34	0,92	0,28	0,21	0,38



<b>Z205</b>	a	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,11	0,26	0,00	0,00	0,07
<b>Z21</b>	a	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,05
<b>Z223</b>	a	1	3	1	0	1	0	0	0	2	0	9	17
	r	1,75	1,26	0,34	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,97	0,31
<b>Z225</b>	a	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	3	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,53	0,28	0,32	0,18
<b>Z228</b>	a	0	0	0	0	0	1	2	4	3	7	16	33
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,27	0,45	0,39	0,99	1,72	0,60

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

Nahlásené v období: január 2022

Diagnóza	Krajina	Pohlavie	Vek	Okres	Počet
<b>B182</b>					1
	<b>Ukrajina</b>				1
<b>U071</b>					1281
	<b>Bosna a Hercegovina</b>				22
	<b>Česko</b>				188
	<b>Izrael</b>				1
	<b>Mexiko</b>				36
	<b>Nepál</b>				2
	<b>Nórsko</b>				2
	<b>Poľsko</b>				55
	<b>Rakúsko</b>				169
	<b>Spojené arabské emiráty</b>				39
	<b>Spojené kráľovstvo</b>				36
	<b>Sýria</b>				1
	<b>Taliansko</b>				75
	<b>Ukrajina</b>				86
	<b>Chorvátsko</b>				6
	<b>Maďarsko</b>				83
	<b>Omán</b>				4
	<b>Srbsko</b>				58
	<b>Jemen</b>				1
	<b>Malta</b>				3
	<b>Nemecko</b>				126
	<b>Rumunsko</b>				3
	<b>Rusko</b>				3
	<b>Slovinsko</b>				3
	<b>Španielsko</b>				25
	<b>Švédsko</b>				9
	<b>Thajsko</b>				3
	<b>Brazília</b>				5
	<b>Francúzsko</b>				12
	<b>Dominikánska republika</b>				19
	<b>Spojené štáty</b>				27
	<b>Keňa</b>				3
	<b>Estónsko</b>				3
	<b>Írsko</b>				12
	<b>Egypt</b>				9
	<b>Holandsko</b>				6
	<b>Monako</b>				1
	<b>Belgicko</b>				9
	<b>Maldivy</b>				4
	<b>Americké panenské ostrovy</b>				1
	<b>Bielorusko</b>				4
	<b>Bulharsko</b>				8
	<b>Kirgizsko</b>				3

Kolumbia	1
Kuba	5
Moldavsko	2
Švajčiarsko	23
Kazachstan	2
Kórejská ľudovodemokratická republika	1
Portugalsko	5
Tanzánia	9
Turecko	7
Austrália	1
Gruzínsko	4
Namíbia	1
Irán	22
Jamajka	2
Nigéria	1
Sudán	2
Seychely	3
Dánsko	7
Fínsko	4
Luxembursko	2
Argentína	1
Grécko	2
Kostarika	1
Srí Lanka	1
Saudská Arábia	1
Macedónsko	1
Maurícius	2
Kanada	1
Kuvajt	1
Kapverdy	1
<b>U0711</b>	<b>50</b>
Ukrajina	7
Dominikánska republika	1
Španielsko	2
Rumunsko	1
Česko	9
Kanada	1
Rakúsko	4
Taliansko	4
Maďarsko	8
Spojené kráľovstvo	2
Spojené arabské emiráty	1
Nemecko	3
Írsko	2
Francúzsko	1
Egypt	2
Malta	1
Poľsko	1