DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 08. 07. 2021 na den 09. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 07. 2021 00:22)

Systém hodnotí denní změny v počtu a charakteristikách nově diagnostikovaných pacientů s COVID-19. Přiřazení územní (kraj-okres-obec) příslušnosti případu probíhá kombinací následujících zdrojů dat v pořadí dle priority: (1) potvrzené místo pobytu – (2) bydliště dle ROB – (3) místo uvedené na žádance či hlášení z laboratoře – (4) místo hospitalizace (jde-li o přímé hlášení z nemocnice). Denní změny jsou aktualizovány vždy z exportu dat k půlnoci a jsou tak plněny zejména z hlášení laboratoří, ve kterých se ve zvýšené míře mohou objevovat neúplné záznamy.

Dlouhodobější analýzy trendů již vychází dominantně ze záznamů validovaných krajskými hygienickými stanicemi, které umožňují detailní charakterizaci pozitivních případů.

CELKOVÉ SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 278

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 163

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 115 (70.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.27 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.28

*Zjednodušený výpočet reprodukčního čísla představuje podíl sedmidenních/čtrnáctidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). Postup je obdobný jako využívá německý Institut Roberta Kocha, pro jednoduchost bez využití "nowcastingu". (AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland—Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.)

Aktuální rizikový vývoj v okresech (15 nejvyšších denních absolutních nárůstů):

Praha (96), Plzeň-město (25), Frýdek-Místek (9), Brno-město (9), Pardubice (9), Praha-východ (9), Benešov (6), Rokycany (6), Havlíčkův Brod (5), Břeclav (5), Beroun (5), Mladá Boleslav (5), Třebíč (4), Svitavy (4), Ostrava-město (4).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *			
Hlavní město Praha	96 (7.2)	36.3	1.13	64.2	1460.7 / 7144.1	1.9 % / 1.0 %			
Plzeňský kraj	40 (6.8)	24.2	1.79	36.2	635.5 / 4218.2	2.3 % / 2.1 %			
Středočeský kraj	35 (2.5)	14.9	1.36	24.0	865.8 / 4904.7	1.6 % / 0.8 %			
Kraj Vysočina	9 (1.8)	10.8	2.62	14.0	832.7 / 3480.4	1.1 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.4	1.16	16.3	737.4 / 3604.0	1.1 % / 0.7 %			
Pardubický kraj	15 (2.9)	6.9	1.64	10.9	1135.7 / 4315.3	0.7 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	24 (2.0)	6.7	0.92	13.9	1335.3 / 4989.6	1.2 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	6.0	2.75	7.8	891.8 / 4428.3	1.3 % / 0.1 %			
Jihomoravský kraj	19 (1.6)	5.4	1.07	10.0	1153.7 / 4344.8	0.3 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	1 (0.2)	4.9	2.07	6.5	747.6 / 3667.1	0.2 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	8 (1.2)	4.5	1.21	7.5	562.8 / 3786.2	0.7 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	8 (1.0)	4.0	1.74	6.2	927.5 / 3891.7	1.7 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	8 (1.4)	3.8	0.81	9.7	1389.2 / 4185.3	0.9 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.1	0.82	6.8	603.1 / 3001.6	3.3 % / 0.1 %			
ČR	278 (2.6)	11.9	1.27	20.2	1027.5 / 4713.1	1.1 % / 0.5 %			

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL: 7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	6.8 (-50%)	20.4 (200%)	33.0 (211%)	51.6 (100%)	189.1 (81%)	103.5 (15%)	33.0 (7%)	14.3 (19%)	6.7 (109%)
Středočeský kraj	13.0 (491%)	4.0 ()	18.5 (46%)	24.6 (7%)	59.1 (72%)	39.3 (112%)	14.4 (44%)	4.8 (71%)	2.3 (21%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	2.5 (-49%)	7.2 (0%)	16.8 (300%)	13.6 (81%)	4.8 (50%)	1.6 (100%)	0.7 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	0.0 (0%)	16.4 (198%)	16.1 (-67%)	86.8 (64%)	113.1 (172%)	20.0 (156%)	5.4 (20%)	0.8 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 ()	13.3 (33%)	3.5 ()	1.7 (-80%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	5.3 ()	6.2 (-50%)	15.1 (62%)	4.5 (463%)	1.3 (-35%)	1.2 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	3.4 (0%)	41.0 (100%)	18.0 (-75%)	17.4 (14%)	8.3 (22%)	6.3 (152%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	12.6 ()	9.9 (102%)	22.8 (330%)	5.7 (78%)	2.9 (190%)	0.8 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	18.3 (200%)	6.0 ()	13.4 (49%)	31.1 (50%)	10.7 (0%)	5.8 (81%)	4.1 ()	2.8 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	9.6 (200%)	23.2 (404%)	26.5 (400%)	31.1 (113%)	12.3 (356%)	4.1 (310%)	1.9 ()
Jihomoravský kraj	2.5 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	4.1 (-34%)	21.7 (51%)	12.3 (24%)	6.8 (24%)	3.6 (33%)	1.2 (-43%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (100%)	17.0 (174%)	8.1 (268%)	0.8 ()	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	12.4 (-62%)	4.8 (-66%)	11.7 (17%)	3.0 (-58%)	2.6 (189%)	1.6 (100%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.0 (-89%)	9.0 (0%)	20.5 (0%)	7.8 (18%)	5.9 (74%)	2.9 (38%)
ČR	4.7 (42%)	5.5 (224%)	9.3 (48%)	16.4 (4%)	43.2 (53%)	35.8 (50%)	12.1 (34%)	5.0 (47%)	2.1 (50%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	104 (4.8%)	496 (1.4%)	3225 (0.5%)	2115 (0.9%)	1620 (2.2%)	3897 (1.6%)	6284 (1.1%)	1243 (1.4%)	499 (2.0%)
Středočeský kraj	61 (8.2%)	321 (0.6%)	2054 (0.5%)	1525 (0.8%)	1159 (1.2%)	2038 (1.0%)	3680 (1.0%)	937 (0.9%)	324 (1.5%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	39 (2.6%)	651 (0.2%)	457 (0.2%)	302 (0.0%)	684 (0.7%)	1008 (0.1%)	327 (0.0%)	135 (0.7%)
Plzeňský kraj	22 (9.1%)	51 (0.0%)	470 (0.9%)	441 (1.8%)	352 (2.3%)	737 (4.5%)	1077 (2.1%)	312 (1.6%)	287 (0.3%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	47 (0.0%)	353 (0.0%)	267 (0.0%)	169 (0.0%)	243 (1.6%)	477 (0.2%)	148 (0.7%)	58 (0.0%)
Ústecký kraj	28 (0.0%)	153 (0.0%)	1408 (0.1%)	1055 (0.0%)	774 (0.4%)	1287 (0.7%)	2046 (0.3%)	602 (0.7%)	213 (0.5%)
Liberecký kraj	18 (0.0%)	66 (1.5%)	464 (0.2%)	464 (1.7%)	336 (0.9%)	505 (0.8%)	887 (0.7%)	326 (0.9%)	195 (0.0%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	138 (0.0%)	848 (0.1%)	642 (0.3%)	450 (0.0%)	894 (0.3%)	1244 (0.2%)	457 (0.4%)	220 (0.5%)
Pardubický kraj	22 (0.0%)	94 (2.1%)	790 (0.0%)	642 (0.2%)	540 (0.7%)	1115 (0.3%)	1830 (0.2%)	623 (0.5%)	278 (0.7%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	46 (0.0%)	574 (0.3%)	549 (0.4%)	410 (0.5%)	892 (1.5%)	1212 (0.3%)	376 (0.3%)	162 (0.6%)
Jihomoravský kraj	44 (0.0%)	247 (0.4%)	2253 (0.0%)	1592 (0.0%)	1030 (0.7%)	2543 (0.2%)	4431 (0.4%)	1072 (0.4%)	570 (0.2%)
Olomoucký kraj	15 (0.0%)	99 (1.0%)	863 (0.0%)	625 (0.0%)	331 (0.0%)	830 (0.4%)	1355 (0.1%)	421 (0.0%)	168 (0.0%)
Zlínský kraj	24 (4.2%)	137 (0.0%)	1418 (0.0%)	1104 (0.2%)	800 (0.3%)	1371 (0.2%)	2134 (0.3%)	772 (0.3%)	298 (0.3%)
Moravskoslezský kraj	44 (0.0%)	249 (0.0%)	2783 (0.1%)	2136 (0.1%)	1483 (0.2%)	2650 (0.7%)	4385 (0.3%)	1609 (0.4%)	584 (0.7%)
ČR	437 (3.0%)	2187 (0.7%)	18208 (0.2%)	13639 (0.4%)	9796 (0.8%)	19912 (0.9%)	32391 (0.6%)	9308 (0.6%)	4005 (0.7%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Plzeň-město - 73 (37.5)	Praha - 857 (64.2)	Rokycany - 18.00	Plzeň-město - 5.4 %	Plzeň-město - 37.5; R:1.74
Rokycany - 18 (36.4)	Plzeň-město - 110 (56.5)	Třebíč - 9.00	Rokycany - 5.0 %	Rokycany - 36.4; R:18.00
Praha - 484 (36.3)	Praha-západ - 84 (55.2)	Rychnov nad Kněžnou - 8.00	N/A - 3.9 %	Praha - 36.3; R:1.13
Praha-západ - 47 (30.9)	Plzeň-jih - 35 (49.9)	Žďár nad Sázavou - 7.00	Plzeň-jih - 3.8 %	Praha-západ - 30.9; R:1.04
Plzeň-sever - 23 (28.5)	Plzeň-sever - 30 (37.2)	Nymburk - 5.00	Beroun - 2.5 %	Plzeň-sever - 28.5; R:2.56
Benešov - 26 (26.1)	Rokycany - 18 (36.4)	Náchod - 4.00	Třebíč - 2.2 %	Benešov - 26.1; R:2.89
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Praha-východ - 64 (33.9)	Litoměřice - 3.67	Plzeň-sever - 2.2 %	Kladno - 18.0; R:1.36
Kladno - 30 (18.0)	Benešov - 32 (32.1)	Teplice - 3.50	Mladá Boleslav - 2.1 %	Žďár nad Sázavou - 17.8; R:7.00
Žďár nad Sázavou - 21 (17.8)	Kladno - 52 (31.2)	Šumperk - 3.00	Svitavy - 1.7 %	Beroun - 17.6; R:1.55
Beroun - 17 (17.6)	Liberec - 44 (25.1)	Tachov - 3.00	Klatovy - 1.6 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:2.00
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Mělník - 27 (24.5)	Benešov - 2.89	Louny - 1.4 %	Mělník - 12.7; R:1.08
Praha-východ - 31 (16.4)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Mladá Boleslav - 2.67	Strakonice - 1.3 %	
Mělník - 14 (12.7)	Beroun - 22 (22.8)	Plzeň-sever - 2.56	Praha - 1.2 %	
Mladá Boleslav - 16 (12.2)	Ostrava-město - 71 (22.4)	Kolín - 2.33	Benešov - 1.1 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Žďár nad Sázavou - 23 (19.5)	Pardubice - 2.22	Kutná Hora - 1.1 %	
Liberec - 20 (11.4)	Brno-město - 65 (17.0)	Příbram - 2.00	Břeclav - 1.0 %	
Pardubice - 20 (11.4)	Mladá Boleslav - 21 (16.0)	Havlíčkův Brod - 2.00	Litoměřice - 1.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 8 (10.1)	Svitavy - 16 (15.4)	Semily - 2.00	Semily - 1.0 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Frýdek-Místek - 33 (15.4)	Jičín - 2.00	Bruntál - 0.9 %	
Svitavy - 10 (9.6)	Pardubice - 27 (15.3)	Bruntál - 2.00	Cheb - 0.9 %	
Ostrava-město - 30 (9.5)	Břeclav - 16 (13.7)	Rakovník - 2.00	Česká Lípa - 0.8 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Opava - 24 (13.7)	Chomutov - 2.00	Prostějov - 0.7 %	
Litoměřice - 11 (9.2)	Uherské Hradiště - 19 (13.4)	Hradec Králové - 1.88	Liberec - 0.7 %	
Kutná Hora - 7 (9.2)	Hradec Králové - 22 (13.4)	Břeclav - 1.83	Jindřichův Hradec - 0.7 %	
Hradec Králové - 15 (9.1)	Kroměříž - 14 (13.4)	Jablonec nad Nisou - 1.80	Náchod - 0.6 %	
Brno-město - 33 (8.6)	Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Plzeň-město - 1.74	Praha-západ - 0.6 %	
Frýdek-Místek - 18 (8.4)	Domažlice - 7 (12.7)	Olomouc - 1.70	Kolín - 0.6 %	
Třebíč - 9 (8.2)	Nový Jičín - 19 (12.5)	Svitavy - 1.67	Pardubice - 0.5 %	
Jihlava - 9 (7.9)	Jihlava - 14 (12.3)	Beroun - 1.55	Most - 0.5 %	
Nový Jičín - 11 (7.3)	Prachatice - 6 (11.8)	Klatovy - 1.50	Brno-město - 0.5 %	

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
278	3	0	123,419	2,201
z toho věk 65+: 10 (3.6 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 35,811 (29.0 %)	z toho hospitalizovaní: 35 (1.6 %)
z toho věk 75+: 6 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 87,608 (71.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96	2	0	21,264	936
z toho věk 65+: 4 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,104 (28.7 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (0.9 %)
z toho věk 75+: 2 (2.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 15,160 (71.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35	1	0	16,308	445
z toho věk 65+: 1 (2.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,261 (26.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,047 (73.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	6,203	15
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,797 (29.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (6.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,406 (71.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (6.7 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40	0	0	5,523	199
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,560 (28.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,963 (71.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,578	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 262 (16.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,316 (83.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	7,198	30
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,120 (29.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,078 (70.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.3 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,230	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,335 (31.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,895 (68.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	5,910	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,603 (27.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,307 (72.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	6,083	75
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,731 (28.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,352 (71.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	5,304	103
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,691 (31.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,613 (68.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	12,858	37
z toho věk 65+: 1 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,230 (32.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (18.9 %)
z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,628 (67.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	5,906	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,911 (32.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,995 (67.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	7,064	18
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,876 (26.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,188 (73.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	14,511	330
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,545 (24.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.1 %)
z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,966 (75.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)