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

Denní aktualizace ze dne 10. 07. 2021 na den 11. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 07. 2021 00:18)

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: 147

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 106

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 41 (38.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.46 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.39

*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 (62), Praha-západ (10), Plzeň-město (9), Praha-východ (7), Plzeň-sever (7), Pardubice (6), Ostrava-město (5), Ústí nad Orlicí (4), Nymburk (3), Beroun (3), Rokycany (3), Chomutov (2), Příbram (2), Rakovník (2), Kolín (2).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH									
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	62 (4.6)	35.4	1.18	67.6	1295.0 / 6677.4	2.3 % / 1.0 %			
Plzeňský kraj	19 (3.2)	29.1	2.00	42.6	593.2 / 3716.0	2.8 % / 1.9 %			
Středočeský kraj	33 (2.4)	17.7	1.52	28.6	781.8 / 4389.7	2.1 % / 0.9 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	11.4	3.05	15.5	697.3 / 2842.1	0.8 % / 0.7 %			
Pardubický kraj	11 (2.1)	10.5	2.75	14.7	995.9 / 3617.6	1.0 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	2 (0.5)	8.6	1.23	15.8	641.2 / 3057.8	0.9 % / 0.7 %			
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	7.3	1.32	14.6	1100.2 / 4194.3	1.2 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	6.0	2.06	8.2	771.2 / 3842.0	1.5 % / 0.2 %			
Olomoucký kraj	1 (0.2)	4.6	1.71	7.0	563.5 / 3022.6	0.4 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	1 (0.2)	4.5	2.17	9.1	1143.6 / 3424.0	1.5 % / 0.1 %			
Jihomoravský kraj	1 (0.1)	4.4	1.23	9.5	976.1 / 3830.7	0.3 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	3 (0.4)	4.4	1.80	6.7	845.5 / 3646.9	2.4 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	0 (0.0)	4.2	1.17	7.9	458.1 / 3193.1	1.0 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	3.1	1.00	6.8	566.6 / 2695.4	2.8 % / 0.1 %			
ČR	147 (1.4)	12.7	1.46	22.0	885.0 / 4141.9	1.4 % / 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%)	6.8 (-57%)	29.4 (66%)	41.7 (11%)	201.2 (66%)	102.7 (4%)	33.4 (-1%)	14.7 (7%)	5.1 (-7%)
Středočeský kraj	4.3 (-51%)	4.0 ()	20.5 (31%)	30.7 (5%)	82.0 (95%)	49.0 (136%)	16.2 (45%)	6.9 (116%)	1.9 (-30%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (51%)	12.6 (50%)	10.6 (0%)	5.9 (84%)	1.6 (100%)	0.7 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	0.0 (0%)	24.5 (345%)	20.1 (-58%)	139.8 (123%)	128.1 (166%)	21.7 (131%)	7.2 (60%)	0.8 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	13.3 (0%)	2.3 (92%)	1.7 (-67%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 ()	3.8 ()	5.3 ()	6.2 (-60%)	17.4 (87%)	4.1 (413%)	1.3 (-35%)	1.2 (100%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	3.4 (0%)	46.1 (125%)	6.0 (-89%)	23.9 (119%)	7.6 (-8%)	6.3 (152%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	12.6 (200%)	9.9 ()	19.3 (176%)	6.3 (97%)	4.9 (390%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	48.8 (700%)	15.0 ()	17.9 (34%)	41.5 (60%)	12.5 (17%)	7.8 (144%)	5.2 ()	5.6 (195%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	9.6 (200%)	32.5 (607%)	37.0 (598%)	32.9 (80%)	11.6 (183%)	4.1 (310%)	0.9 (0%)
lihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (0%)	16.9 (0%)	9.9 (0%)	6.0 (0%)	3.2 (0%)	0.8 (-62%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (100%)	13.9 (49%)	8.7 (222%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	12.4 (-50%)	4.8 (-66%)	15.0 (81%)	4.7 (-11%)	2.6 (189%)	0.8 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	1.4 (-89%)	3.9 (-72%)	9.0 (0%)	22.9 (4%)	8.7 (36%)	5.5 (31%)	2.9 (38%)
ČR	3.3 (-21%)	4.7 (34%)	10.2 (29%)	18.0 (3%)	50.4 (59%)	38.1 (45%)	12.7 (31%)	5.4 (46%)	1.9 (6%)

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	88 (3.4%)	450 (1.3%)	2886 (0.5%)	1774 (1.0%)	1413 (2.4%)	3315 (1.6%)	5762 (1.2%)	1128 (1.3%)	459 (2.2%)
Středočeský kraj	56 (5.4%)	315 (0.6%)	2019 (0.6%)	1264 (1.3%)	1050 (1.7%)	1744 (1.2%)	3375 (1.3%)	809 (1.2%)	290 (1.0%)
Jihočeský kraj	13 (0.0%)	33 (0.0%)	407 (0.0%)	364 (0.5%)	268 (0.0%)	584 (0.7%)	892 (0.2%)	274 (0.0%)	107 (0.9%)
Plzeňský kraj	23 (8.7%)	60 (0.0%)	456 (1.1%)	376 (0.8%)	287 (4.2%)	681 (5.3%)	1017 (2.1%)	310 (1.3%)	287 (0.3%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	46 (0.0%)	331 (0.0%)	235 (0.0%)	163 (0.0%)	249 (1.6%)	441 (0.2%)	136 (0.0%)	57 (0.0%)
Ústecký kraj	29 (0.0%)	126 (0.8%)	1348 (0.1%)	950 (0.0%)	714 (0.4%)	1125 (0.7%)	1890 (0.3%)	525 (0.4%)	188 (0.5%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	53 (1.9%)	442 (0.2%)	385 (2.1%)	295 (0.7%)	416 (0.7%)	790 (0.6%)	261 (0.8%)	175 (0.0%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	117 (0.0%)	729 (0.3%)	547 (0.4%)	363 (0.3%)	756 (0.3%)	1136 (0.3%)	388 (1.0%)	195 (0.0%)
Pardubický kraj	14 (0.0%)	99 (7.1%)	726 (0.1%)	577 (0.2%)	460 (1.3%)	930 (0.3%)	1584 (0.3%)	546 (0.5%)	268 (1.9%)
Kraj Vysočina	13 (0.0%)	49 (0.0%)	490 (0.4%)	432 (0.7%)	341 (1.2%)	748 (1.6%)	1000 (0.4%)	310 (0.0%)	162 (0.6%)
Jihomoravský kraj	41 (0.0%)	223 (0.0%)	1983 (0.0%)	1268 (0.0%)	899 (0.7%)	2072 (0.1%)	3747 (0.4%)	889 (0.3%)	539 (0.0%)
Olomoucký kraj	17 (0.0%)	72 (1.4%)	589 (0.0%)	426 (0.0%)	274 (0.0%)	636 (0.5%)	1080 (0.4%)	313 (0.3%)	142 (0.0%)
Zlínský kraj	22 (0.0%)	125 (0.0%)	1281 (0.0%)	904 (0.2%)	616 (0.2%)	1067 (0.4%)	1753 (0.3%)	617 (0.3%)	247 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	45 (0.0%)	207 (0.0%)	2188 (0.0%)	1741 (0.1%)	1288 (0.2%)	2185 (0.7%)	3625 (0.3%)	1297 (0.4%)	541 (0.7%)
ČR	397 (2.0%)	1977 (0.9%)	15924 (0.3%)	11264 (0.5%)	8463 (1.1%)	16684 (1.0%)	28366 (0.7%)	7875 (0.6%)	3676 (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
Rokycany - 22 (44.5)	Praha - 903 (67.6)	Přerov - 9.00	Rakovník - 11.8 %	Rokycany - 44.5; R:7.33
Plzeň-město - 85 (43.6)	Praha-západ - 100 (65.7)	Rokycany - 7.33	Nymburk - 6.1 %	Plzeň-město - 43.6; R:1.73
Plzeň-sever - 35 (43.4)	Plzeň-město - 127 (65.2)	Žďár nad Sázavou - 7.33	Plzeň-sever - 6.0 %	Plzeň-sever - 43.4; R:2.69
Praha-západ - 55 (36.1)	Plzeň-sever - 44 (54.5)	Nymburk - 6.00	Beroun - 3.0 %	Praha-západ - 36.1; R:1.38
Praha - 473 (35.4)	Plzeň-jih - 36 (51.3)	Prachatice - 6.00	Bruntál - 2.6 %	Praha - 35.4; R:1.18
Plzeň-jih - 17 (24.2)	Rokycany - 23 (46.5)	Klatovy - 6.00	Chomutov - 2.4 %	Plzeň-jih - 24.2; R:1.06
Benešov - 24 (24.1)	Praha-východ - 75 (39.7)	Pardubice - 5.33	Svitavy - 1.8 %	Benešov - 24.1; R:1.60
Praha-východ - 41 (21.7)	Benešov - 33 (33.1)	Třebíč - 4.67	Rychnov nad Kněžnou - 1.4 %	Praha-východ - 21.7; R:1.03
Kladno - 33 (19.8)	Kladno - 55 (33.0)	Mladá Boleslav - 4.50	Praha-západ - 1.4 %	Kladno - 19.8; R:1.22
Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Beroun - 28 (29.0)	Chomutov - 4.00	Frýdek-Místek - 1.3 %	Žďár nad Sázavou - 18.7; R:7.33
Pardubice - 32 (18.2)	Mělník - 30 (27.3)	Uherské Hradiště - 4.00	Praha-východ - 1.3 %	Pardubice - 18.2; R:5.33
Beroun - 17 (17.6)	Ostrava-město - 78 (24.6)	Kutná Hora - 3.67	Plzeň-město - 1.2 %	Beroun - 17.6; R:1.70
Mělník - 17 (15.5)	Liberec - 43 (24.5)	Teplice - 3.50	Ostrava-město - 1.2 %	Mělník - 15.5; R:1.31
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Pardubice - 41 (23.3)	Kolín - 3.00	Praha - 1.1 %	Havlíčkův Brod - 14.8; R:2.00
Kutná Hora - 11 (14.4)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Rychnov nad Kněžnou - 3.00	Příbram - 1.1 %	Kutná Hora - 14.4; R:3.67
Mladá Boleslav - 18 (13.7)	Žďár nad Sázavou - 25 (21.2)	Vsetín - 3.00	Pardubice - 0.9 %	Mladá Boleslav - 13.7; R:4.50
Γřebíč - 14 (12.7)	Kutná Hora - 16 (21.0)	Strakonice - 3.00	Kolín - 0.8 %	Třebíč - 12.7; R:4.67
Liberec - 22 (12.5)	Mladá Boleslav - 24 (18.3)	Plzeň-sever - 2.69	Karviná - 0.5 %	Liberec - 12.5; R:1.22
Svitavy - 13 (12.5)	Svitavy - 19 (18.3)	Šumperk - 2.50	Hradec Králové - 0.4 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Brno-město - 61 (16.0)	Ústí nad Orlicí - 2.25	N/A - 0.0 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Frýdek-Místek - 34 (15.8)	Břeclav - 2.20	Kutná Hora - 0.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Kroměříž - 16 (15.3)	Hradec Králové - 2.13	Liberec - 0.0 %	
Ostrava-město - 33 (10.4)	Hradec Králové - 25 (15.2)	Sokolov - 2.00	Ústí nad Orlicí - 0.0 %	
Hradec Králové - 17 (10.3)	Břeclav - 17 (14.6)	Havlíčkův Brod - 2.00	Kroměříž - 0.0 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	Příbram - 2.00	Brno-město - 0.0 %	
Frýdek-Místek - 20 (9.3)	Třebíč - 15 (13.6)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Kladno - 0.0 %	
lablonec nad Nisou - 8 (8.7)	Nymburk - 13 (12.8)	Tábor - 2.00	Děčín - 0.0 %	
Kolín - 9 (8.7)	Domažlice - 7 (12.7)	Svitavy - 1.86	Česká Lípa - 0.0 %	
Brno-město - 29 (7.6)	Rychnov nad Kněžnou - 10 (12.6)	Litoměřice - 1.80	Rokycany - 0.0 %	
Litoměřice - 9 (7.6)	Jihlava - 14 (12.3)	Plzeň-město - 1.73	Prostějov - 0.0 %	

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
147	4	0	61,285	2,202
z toho věk 65+: 3 (2.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,505 (22.0 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 47,780 (78.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62	0	0	15,543	950
z toho věk 65+: 1 (1.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,391 (21.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,152 (78.2 %)	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
33	0	0	9,469	471
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,551 (16.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,918 (83.6 %)	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
0	0	0	2,596	6
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 268 (10.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,328 (89.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	0	0	3,124	229
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 510 (16.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,614 (83.7 %)	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
0	0	0	916	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 177 (19.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 739 (80.7 %)	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
3	0	0	4,715	18
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,057 (22.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,658 (77.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (5.6 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,701	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 653 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,048 (61.6 %)	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
4	0	0	2,512	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 784 (31.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,728 (68.8 %)	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
11	0	0	2,540	87
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 539 (21.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,001 (78.8 %)	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
0	0	0	1,057	104
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 272 (25.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 785 (74.3 %)	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
1	1	0	6,479	22
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,457 (22.5 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (31.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,022 (77.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,978	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 538 (27.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,440 (72.8 %)	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
1	0	0	1,592	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 236 (14.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,356 (85.2 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	3	0	5,592	301
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,297 (23.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,295 (76.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)