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

Denní aktualizace ze dne 29. 08. 2021 na den 30. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 08. 2021 00:34)

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: 241

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 208

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 33 (15.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.05 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.01

*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 (57), Brno-město (12), Karlovy Vary (9), Praha-východ (9), Olomouc (7), Ostrava-město (7), České Budějovice (7), Nymburk (6), Plzeň-město (6), Teplice (5), Praha-západ (5), Kolín (5), Beroun (4), Kladno (4), Ústí nad Labem (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	57 (4.3)	27.9	0.93	55.3	1245.0 / 6721.4	1.8 % / 0.8 %			
Středočeský kraj	40 (2.9)	16.2	1.08	32.0	892.1 / 4843.4	2.2 % / 1.0 %			
Jihočeský kraj	22 (3.4)	15.4	1.04	32.9	554.0 / 3807.9	4.3 % / 1.4 %			
Karlovarský kraj	14 (4.8)	14.7	1.30	26.9	834.6 / 3985.2	4.8 % / 0.6 %			
Liberecký kraj	6 (1.4)	12.4	1.00	28.5	790.8 / 3958.9	3.2 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	10.5	1.01	20.5	1088.8 / 4084.8	0.8 % / 0.7 %			
Kraj Vysočina	3 (0.6)	10.0	1.11	18.1	876.7 / 3608.9	1.1 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	10 (1.7)	8.5	1.28	15.4	646.8 / 4944.7	1.1 % / 0.4 %			
Ústecký kraj	22 (2.7)	8.3	1.08	16.4	904.0 / 3960.4	2.6 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	8 (1.4)	8.1	1.12	13.8	1346.6 / 4002.1	1.6 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	20 (1.7)	7.7	1.12	14.8	1230.8 / 4894.8	1.4 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	12 (1.9)	6.7	1.75	12.5	663.3 / 4437.1	1.5 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	5 (1.0)	6.5	1.10	11.9	1124.8 / 4083.7	0.7 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	4.9	1.04	10.2	977.7 / 4537.7	2.8 % / 0.2 %			
ČR	241 (2.3)	12.6	1.05	24.6	992.8 / 4745.7	1.6 % / 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	4.5 (-60%)	11.3 (-50%)	31.8 (-10%)	49.6 (9%)	50.9 (17%)	68.0 (2%)	29.5 (-3%)	21.9 (36%)	6.7 (22%)
Středočeský kraj	13.0 (100%)	17.9 (795%)	43.0 (47%)	23.0 (-42%)	22.9 (-37%)	17.1 (-36%)	21.2 (19%)	6.5 (-24%)	3.1 (15%)
lihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	19.6 (-20%)	25.4 (-50%)	50.5 (50%)	40.7 (0%)	17.6 (-6%)	7.3 (-30%)	1.5 (-59%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	16.4 (198%)	8.0 (-34%)	9.6 (-34%)	18.3 (22%)	10.0 (39%)	6.3 (17%)	2.5 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (0%)	30.9 (-20%)	9.2 (-75%)	36.6 (22%)	17.5 (25%)	6.8 (0%)	8.2 ()
Ústecký kraj	8.3 (0%)	7.9 (98%)	11.4 (-14%)	2.7 (-83%)	9.2 (0%)	16.3 (-6%)	11.6 (17%)	2.6 (-33%)	4.9 (308%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.6 (20%)	30.7 (-40%)	24.0 (-20%)	26.1 (0%)	14.4 (-21%)	8.8 (-12%)	1.1 (-83%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	11.7 (303%)	16.8 (300%)	9.9 (-50%)	7.0 (-43%)	6.3 (-17%)	1.0 (-66%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 ()	22.4 (0%)	10.4 ()	7.1 (-34%)	7.8 (34%)	5.2 (27%)	2.8 (-24%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	12.8 (-20%)	9.3 (-67%)	15.9 (200%)	18.3 (66%)	9.6 (0%)	15.2 (88%)	1.9 (111%)
lihomoravský kraj	2.5 (-67%)	12.6 ()	19.7 (50%)	20.6 (-23%)	28.9 (301%)	17.3 (-32%)	8.7 (-20%)	6.4 (-6%)	6.6 (288%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	18.6 (25%)	17.3 (-20%)	7.7 (-45%)	8.1 (88%)	7.5 (127%)	0.8 (-73%)
Zlínský kraj	5.7 ()	16.9 ()	11.5 (34%)	4.1 (-75%)	4.8 (-66%)	20.0 (199%)	8.9 (7%)	4.4 (69%)	4.1 (156%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	8.4 ()	2.7 (0%)	19.6 (148%)	13.5 (-15%)	15.0 (12%)	9.5 (9%)	4.2 (-9%)	2.9 (-41%)
ČR	5.0 (14%)	8.7 (85%)	19.5 (22%)	21.5 (-21%)	22.0 (0%)	24.4 (-5%)	14.7 (6%)	7.9 (11%)	3.6 (20%)

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	117 (1.7%)	517 (0.8%)	3463 (0.4%)	2033 (0.5%)	1373 (0.7%)	2591 (1.2%)	4606 (1.3%)	1309 (1.8%)	591 (1.0%)
Středočeský kraj	67 (9.0%)	378 (2.1%)	2613 (1.3%)	1567 (0.9%)	1182 (0.6%)	1794 (0.7%)	3491 (1.5%)	1032 (1.2%)	335 (2.4%)
Jihočeský kraj	28 (3.6%)	62 (0.0%)	535 (1.3%)	413 (1.7%)	301 (3.0%)	622 (2.6%)	1033 (2.1%)	369 (1.6%)	201 (0.5%)
Plzeňský kraj	27 (3.7%)	51 (0.0%)	582 (0.2%)	480 (0.2%)	298 (0.7%)	594 (0.8%)	1056 (0.7%)	421 (1.4%)	309 (0.6%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	72 (1.4%)	524 (0.4%)	392 (0.3%)	208 (0.5%)	343 (2.0%)	602 (1.5%)	214 (0.5%)	83 (2.4%)
Ústecký kraj	29 (6.9%)	138 (0.0%)	1572 (0.3%)	1021 (0.1%)	634 (0.0%)	1023 (0.7%)	2031 (0.9%)	695 (0.1%)	238 (2.1%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	66 (0.0%)	579 (0.5%)	426 (1.4%)	304 (1.3%)	505 (1.0%)	965 (1.2%)	389 (0.8%)	235 (0.9%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	121 (0.8%)	943 (0.3%)	643 (0.5%)	553 (0.4%)	897 (0.4%)	1452 (0.5%)	533 (0.0%)	226 (0.0%)
Pardubický kraj	23 (0.0%)	84 (0.0%)	869 (0.0%)	596 (0.2%)	533 (0.4%)	1021 (0.3%)	1710 (0.2%)	688 (0.4%)	355 (0.8%)
Kraj Vysočina	24 (4.2%)	57 (0.0%)	647 (0.3%)	572 (0.2%)	440 (0.2%)	844 (0.6%)	1171 (0.4%)	501 (2.2%)	201 (1.0%)
Jihomoravský kraj	46 (2.2%)	326 (1.2%)	2328 (0.6%)	1354 (0.7%)	892 (0.8%)	2155 (0.5%)	4026 (0.5%)	1272 (1.0%)	610 (2.3%)
Olomoucký kraj	30 (0.0%)	94 (0.0%)	718 (0.4%)	464 (0.9%)	379 (0.0%)	696 (0.4%)	1184 (0.8%)	438 (1.4%)	175 (0.6%)
Zlínský kraj	22 (4.5%)	148 (1.4%)	1599 (0.3%)	971 (0.1%)	769 (0.0%)	1174 (0.7%)	2013 (0.5%)	776 (0.5%)	338 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	55 (3.6%)	256 (0.4%)	2488 (0.0%)	1702 (0.3%)	1227 (0.2%)	2244 (0.6%)	4260 (0.5%)	1760 (0.4%)	681 (0.7%)
ČR	521 (3.3%)	2378 (0.9%)	19516 (0.5%)	12687 (0.5%)	9207 (0.5%)	16767 (0.8%)	29991 (0.9%)	10480 (0.9%)	4621 (1.2%)

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
Praha - 373 (27.9)	České Budějovice - 112 (57.0)	Prachatice - 8.00	Strakonice - 9.4 %	Kolín - 26.9; R:2.15
Kolín - 28 (26.9)	Praha - 738 (55.3)	Prostějov - 8.00	Prachatice - 8.3 %	České Budějovice - 24.9; R:1.02
Praha-západ - 39 (25.6)	Praha-východ - 98 (51.9)	Chomutov - 6.50	Jindřichův Hradec - 3.6 %	Praha-východ - 24.3; R:1.02
České Budějovice - 49 (24.9)	Praha-západ - 78 (51.2)	Plzeň-jih - 6.00	Nymburk - 3.4 %	Beroun - 23.9; R:1.35
Praha-východ - 46 (24.3)	Semily - 35 (48.3)	Domažlice - 3.00	České Budějovice - 3.3 %	Semily - 22.1; R:1.23
Beroun - 23 (23.9)	Beroun - 38 (39.4)	Náchod - 3.00	Louny - 3.2 %	Karlovy Vary - 21.9; R:1.56
Semily - 16 (22.1)	Jablonec nad Nisou - 36 (39.3)	Rychnov nad Kněžnou - 3.00	Rokycany - 3.1 %	Jablonec nad Nisou - 21.9; R:1.18
Karlovy Vary - 25 (21.9)	Písek - 26 (36.3)	Louny - 2.33	Cheb - 2.8 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:1.05
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Kolín - 37 (35.6)	Vsetín - 2.22	Kolín - 2.5 %	Písek - 18.2; R:1.00
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Mělník - 38 (34.5)	Kolín - 2.15	Prostějov - 2.3 %	Louny - 16.2; R:2.33
Písek - 13 (18.2)	Karlovy Vary - 36 (31.5)	Olomouc - 2.09	Chomutov - 2.0 %	Prachatice - 15.8; R:8.00
Louny - 14 (16.2)	Brno-město - 115 (30.1)	Klatovy - 2.00	Praha-východ - 1.9 %	Brno-město - 15.7; R:1.18
Prachatice - 8 (15.8)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Rokycany - 2.00	Sokolov - 1.9 %	Příbram - 15.6; R:1.29
Brno-město - 60 (15.7)	Cheb - 26 (28.4)	Opava - 2.00	Kladno - 1.9 %	Vsetín - 14.1; R:2.22
Příbram - 18 (15.6)	Litoměřice - 33 (27.7)	Třebíč - 1.88	Třebíč - 1.9 %	Třebíč - 13.6; R:1.88
Vsetín - 20 (14.1)	Příbram - 30 (26.0)	Pardubice - 1.75	Karlovy Vary - 1.9 %	Nymburk - 12.8; R:1.44
Mělník - 15 (13.6)	Strakonice - 18 (25.5)	Teplice - 1.71	Písek - 1.9 %	Sokolov - 12.6; R:1.57
Třebíč - 15 (13.6)	Mladá Boleslav - 33 (25.2)	Blansko - 1.71	Jablonec nad Nisou - 1.8 %	
Tachov - 7 (12.9)	Nymburk - 25 (24.6)	Sokolov - 1.57	Teplice - 1.8 %	
Nymburk - 13 (12.8)	Kladno - 41 (24.6)	Karlovy Vary - 1.56	Beroun - 1.7 %	
Sokolov - 11 (12.6)	Liberec - 42 (23.9)	Nymburk - 1.44	Mělník - 1.7 %	
Rokycany - 6 (12.1)	Tachov - 13 (23.9)	Beroun - 1.35	Olomouc - 1.6 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Prachatice - 12 (23.6)	Kutná Hora - 1.33	Kutná Hora - 1.6 %	
Blansko - 12 (11.0)	Louny - 20 (23.2)	Benešov - 1.33	Opava - 1.5 %	
Kladno - 18 (10.8)	Bruntál - 21 (23.1)	Příbram - 1.29	Vsetín - 1.4 %	
Ostrava-město - 34 (10.7)	Brno-venkov - 49 (21.6)	Semily - 1.23	Tábor - 1.4 %	
Brno-venkov - 24 (10.6)	Jihlava - 24 (21.1)	Ústí nad Labem - 1.20	Praha - 1.3 %	
Kutná Hora - 8 (10.5)	Tábor - 21 (20.5)	Jablonec nad Nisou - 1.18	Ústí nad Labem - 1.3 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Plzeň-město - 39 (20.0)	Brno-město - 1.18	Děčín - 1.2 %	
Plzeň-město - 20 (10.3)	Sokolov - 17 (19.4)	Ostrava-město - 1.17	Příbram - 1.1 %	

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
241	3	0	73,367	1,912
z toho věk 65+: 12 (5.0 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 25,807 (35.2 %)	z toho hospitalizovaní: 53 (2.8 %)
z toho věk 75+: 3 (1.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 47,560 (64.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	0	0	13,628	753
z toho věk 65+: 3 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,396 (39.6 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,232 (60.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40	0	0	9,859	445
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,405 (34.5 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,454 (65.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	3,283	154
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 961 (29.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,322 (70.7 %)	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
10	0	0	3,430	46
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,205 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (6.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,225 (64.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	1,581	34
z toho věk 65+: 2 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 512 (32.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (11.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,069 (67.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.9 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	1	0	4,398	65
z toho věk 65+: 3 (13.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,456 (33.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (10.8 %)
z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,942 (66.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	2,944	27
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,167 (39.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (7.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,777 (60.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	3,292	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 922 (28.0 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,370 (72.0 %)	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
5	1	0	3,223	57
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,061 (32.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,162 (67.1 %)	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
3	0	0	2,552	133
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 712 (27.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,840 (72.1 %)	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
17	0	0	7,376	46
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,812 (38.1 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (21.7 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,564 (61.9 %)	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
12	1	0	3,309	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,044 (31.6 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,265 (68.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	3,610	1
z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,056 (29.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,554 (70.7 %)	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
20	0	0	8,235	134
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,566 (31.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (3.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,669 (68.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)