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

Denní aktualizace ze dne 30. 07. 2021 na den 31. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 08. 2021 00:29)

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: 117

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 127

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -10 (-7.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.90 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.89

*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 (37), Plzeň-město (7), Pardubice (6), Praha-východ (5), Praha-západ (4), Nymburk (3), Plzeň-sever (3), Jihlava (3), Karviná (3), Bruntál (2), Opava (2), Přerov (2), Hodonín (2), Brno-město (2), Blansko (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 % *			
Plzeňský kraj	10 (1.7)	29.8	1.06	60.4	860.3 / 6047.1	2.4 % / 2.5 %			
Hlavní město Praha	37 (2.8)	21.6	0.71	54.8	1743.9 / 9158.7	0.9 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	8 (1.5)	13.6	1.92	19.9	1539.8 / 5533.1	0.8 % / 0.5 %			
Středočeský kraj	24 (1.7)	12.9	0.77	30.4	1135.2 / 6491.2	1.7 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	1 (0.2)	11.1	1.02	21.2	932.3 / 4758.0	2.2 % / 0.4 %			
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	9.1	1.85	13.8	1336.6 / 6259.6	1.8 % / 0.3 %			
Jihočeský kraj	1 (0.2)	8.7	1.19	16.8	632.7 / 4683.4	2.3 % / 0.2 %			
Kraj Vysočina	6 (1.2)	8.1	1.21	14.0	1105.4 / 5045.7	1.6 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	7 (0.6)	8.0	1.00	15.4	1527.3 / 5679.5	0.5 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	7.0	1.02	13.5	1227.4 / 5174.8	2.4 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	4.9	0.78	12.0	1632.7 / 6250.5	1.6 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	4.8	0.52	14.0	1000.0 / 4800.7	1.5 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	1 (0.2)	4.0	0.61	10.5	1939.9 / 5623.3	0.4 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	3 (0.5)	3.2	0.80	7.8	967.3 / 5432.0	0.6 % / 0.1 %			
ČR	117 (1.1)	11.1	0.90	24.0	1330.7 / 6238.1	1.1 % / 0.3 %			

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

<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	13.6 (51%)	13.6 (100%)	17.7 (-44%)	31.7 (-56%)	58.2 (-37%)	65.0 (-41%)	19.9 (-38%)	13.8 (0%)	3.2 (0%)
Středočeský kraj	2.2 (-75%)	8.0 (100%)	15.6 (0%)	33.8 (10%)	51.5 (-23%)	23.7 (-47%)	12.1 (-38%)	7.3 (6%)	3.1 (107%)
lihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-74%)	14.5 (0%)	12.6 (-25%)	21.1 (17%)	12.3 (35%)	7.3 (28%)	1.5 (-32%)
Plzeňský kraj	16.5 (50%)	27.3 (396%)	81.8 (58%)	116.6 (53%)	77.1 (-27%)	44.9 (-18%)	26.7 (-2%)	10.8 (-48%)	4.9 (-54%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (98%)	0.0 (0%)	9.2 (-67%)	16.6 (25%)	4.7 (-69%)	0.0 (0%)	1.6 (0%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (96%)	9.2 (48%)	22.1 (-9%)	7.8 (11%)	3.9 (50%)	4.3 (258%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (199%)	25.6 (151%)	18.0 (-25%)	23.9 (0%)	9.8 (-35%)	7.5 (97%)	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 ()	23.3 (703%)	25.2 (50%)	44.5 (349%)	17.6 (25%)	6.3 (43%)	1.9 (-51%)	2.5 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	0.0 (0%)	9.0 (50%)	53.7 (301%)	67.4 (548%)	26.8 (66%)	12.3 (58%)	5.2 (68%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (67%)	9.3 ()	10.6 (0%)	16.4 (28%)	12.3 (64%)	2.0 (-33%)	2.8 (0%)
lihomoravský kraj	7.5 ()	5.0 ()	5.2 (100%)	10.3 (-44%)	24.1 (-17%)	23.0 (4%)	7.1 (13%)	4.6 (-16%)	3.3 (175%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	4.3 (-50%)	7.7 (-50%)	5.9 (9%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 (0%)	5.8 (100%)	8.2 (-34%)	9.5 (-60%)	13.3 (14%)	0.6 (-90%)	3.5 (-44%)	0.8 (-76%)
Moravskoslezský kraj	5.5 ()	2.8 ()	6.9 (-37%)	3.9 (-86%)	9.0 (-60%)	12.6 (-31%)	5.2 (-19%)	3.0 (76%)	1.2 (-25%)
ČR	6.2 (48%)	6.4 (146%)	14.4 (8%)	24.5 (-5%)	30.5 (-18%)	26.4 (-24%)	10.9 (-20%)	5.7 (-10%)	2.6 (13%)

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	124 (4.8%)	627 (0.8%)	4691 (0.3%)	2741 (0.3%)	1867 (0.4%)	4424 (0.6%)	6998 (0.5%)	1284 (1.3%)	499 (1.2%)
Středočeský kraj	70 (1.4%)	444 (0.5%)	3412 (0.3%)	2213 (0.5%)	1578 (1.0%)	2570 (0.6%)	4280 (0.6%)	977 (1.5%)	319 (1.9%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	46 (0.0%)	661 (0.0%)	525 (0.2%)	374 (0.0%)	836 (0.8%)	1148 (0.8%)	290 (1.4%)	166 (0.6%)
Plzeňský kraj	23 (4.3%)	78 (3.8%)	838 (3.2%)	718 (3.5%)	447 (2.2%)	846 (1.8%)	1425 (1.9%)	415 (2.7%)	288 (2.4%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	87 (1.1%)	690 (0.0%)	481 (0.0%)	309 (0.3%)	460 (0.4%)	647 (0.3%)	176 (0.6%)	74 (2.7%)
Ústecký kraj	32 (3.1%)	236 (0.0%)	2243 (0.0%)	1534 (0.1%)	977 (0.1%)	1590 (0.6%)	2463 (0.6%)	703 (0.3%)	245 (1.6%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	69 (1.4%)	735 (0.4%)	571 (0.7%)	441 (0.2%)	743 (0.5%)	1046 (0.9%)	333 (1.5%)	169 (1.8%)
Královéhradecký kraj	23 (4.3%)	217 (0.5%)	1471 (0.3%)	1034 (0.4%)	767 (0.9%)	1288 (0.2%)	1811 (0.2%)	520 (0.2%)	231 (1.3%)
Pardubický kraj	40 (2.5%)	132 (0.0%)	1311 (0.0%)	964 (1.0%)	837 (1.1%)	1524 (0.4%)	2245 (0.5%)	658 (0.3%)	336 (0.6%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	62 (0.0%)	836 (0.6%)	727 (0.1%)	583 (0.2%)	1140 (0.2%)	1628 (0.7%)	448 (0.4%)	178 (1.1%)
Jihomoravský kraj	51 (5.9%)	432 (0.2%)	3614 (0.1%)	2313 (0.2%)	1452 (0.5%)	3340 (0.4%)	5169 (0.3%)	1293 (0.6%)	583 (0.7%)
Olomoucký kraj	40 (0.0%)	168 (0.0%)	1180 (0.1%)	759 (0.0%)	510 (0.0%)	1108 (0.4%)	1731 (0.3%)	422 (0.2%)	167 (0.0%)
Zlínský kraj	34 (5.9%)	259 (0.4%)	2388 (0.0%)	1675 (0.1%)	1152 (0.1%)	1854 (0.3%)	2761 (0.1%)	841 (0.4%)	282 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	29 (6.9%)	377 (0.3%)	3712 (0.1%)	2702 (0.1%)	1959 (0.1%)	3312 (0.2%)	5129 (0.3%)	1694 (0.3%)	550 (0.4%)
ČR	532 (3.4%)	3240 (0.5%)	27863 (0.2%)	19004 (0.4%)	13325 (0.5%)	25289 (0.5%)	38800 (0.5%)	10132 (0.8%)	4116 (1.1%)

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 - 101 (51.8)	Plzeň-město - 164 (84.2)	Znojmo - 4.00	Bruntál - 4.5 %	Plzeň-město - 51.8; R:1.58
Plzeň-sever - 27 (33.5)	Plzeň-sever - 66 (81.8)	Prostějov - 4.00	Kutná Hora - 2.9 %	Pardubice - 28.4; R:2.38
Pardubice - 50 (28.4)	Klatovy - 59 (68.4)	Svitavy - 3.00	Plzeň-sever - 2.6 %	Jablonec nad Nisou - 21.9; R:1.33
Klatovy - 23 (26.7)	Plzeň-jih - 39 (55.6)	Pelhřimov - 3.00	Plzeň-město - 2.1 %	Nymburk - 18.7; R:2.38
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Praha - 731 (54.8)	Hradec Králové - 2.89	Nymburk - 1.6 %	Rokycany - 16.2; R:2.67
Praha - 289 (21.6)	Praha-západ - 78 (51.2)	Rokycany - 2.67	Hodonín - 1.5 %	Hradec Králové - 15.8; R:2.89
Praha-západ - 31 (20.4)	Praha-východ - 88 (46.6)	Žďár nad Sázavou - 2.50	Jihlava - 1.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 15.1; R:2.00
Plzeň-jih - 14 (20.0)	Beroun - 44 (45.6)	Rakovník - 2.50	Rakovník - 1.3 %	Benešov - 15.0; R:1.67
Nymburk - 19 (18.7)	Pardubice - 68 (38.6)	Pardubice - 2.38	Jičín - 1.2 %	Chomutov - 14.4; R:1.06
Praha-východ - 34 (18.0)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.0)	Nymburk - 2.38	Praha-východ - 1.1 %	Litoměřice - 12.6; R:1.25
Rokycany - 8 (16.2)	Nymburk - 32 (31.5)	Jihlava - 2.20	Pardubice - 1.0 %	
Hradec Králové - 26 (15.8)	Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Bruntál - 2.00	Rychnov nad Kněžnou - 1.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 12 (15.1)	Kutná Hora - 23 (30.1)	Rychnov nad Kněžnou - 2.00	Přerov - 0.9 %	
Benešov - 15 (15.0)	Příbram - 33 (28.6)	Blansko - 1.86	Chrudim - 0.8 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Chomutov - 34 (27.3)	Náchod - 1.75	Blansko - 0.8 %	
Beroun - 13 (13.5)	Rychnov nad Kněžnou - 21 (26.5)	Benešov - 1.67	Žďár nad Sázavou - 0.7 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Liberec - 46 (26.2)	Strakonice - 1.60	Svitavy - 0.7 %	
Litoměřice - 15 (12.6)	Břeclav - 30 (25.8)	Plzeň-město - 1.58	Kladno - 0.6 %	
Blansko - 13 (11.9)	Rokycany - 12 (24.2)	Přerov - 1.50	Mělník - 0.6 %	
Tábor - 12 (11.7)	Mělník - 26 (23.6)	Tábor - 1.50	Chomutov - 0.4 %	
Liberec - 20 (11.4)	Benešov - 23 (23.1)	Uherské Hradiště - 1.43	Hradec Králové - 0.4 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Cheb - 20 (21.9)	Teplice - 1.33	Uherské Hradiště - 0.3 %	
Příbram - 13 (11.3)	České Budějovice - 43 (21.9)	Mladá Boleslav - 1.33	Praha - 0.3 %	
České Budějovice - 22 (11.2)	Tábor - 22 (21.5)	Jablonec nad Nisou - 1.33	Praha-západ - 0.3 %	
Chrudim - 11 (10.5)	Strakonice - 15 (21.3)	Litoměřice - 1.25	Opava - 0.3 %	
Hodonín - 16 (10.4)	Kolín - 21 (20.2)	Chrudim - 1.22	Ostrava-město - 0.2 %	
Mělník - 11 (10.0)	Brno-město - 76 (19.9)	Opava - 1.20	Brno-město - 0.1 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Brno-venkov - 1.15	Karviná - 0.0 %	
Brno-město - 36 (9.4)	Litoměřice - 23 (19.3)	Chomutov - 1.06	České Budějovice - 0.0 %	
Louny - 8 (9.3)	Chrudim - 20 (19.1)	Jeseník - 1.00	Olomouc - 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
117	1	0	87,981	2,780
z toho věk 65+: 5 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 36,644 (41.6 %)	z toho hospitalizovaní: 44 (1.6 %)
z toho věk 75+: 4 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 51,337 (58.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	1	0	17,909	946
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,646 (37.1 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,263 (62.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	11,834	584
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,440 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,394 (62.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,965	72
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,088 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,877 (63.3 %)	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	4,271	435
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,880 (44.0 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,391 (56.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,945	32
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 602 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,343 (69.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	5,995	57
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,318 (55.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (7.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,677 (44.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,066	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 599 (29.0 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,467 (71.0 %)	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	4,764	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,554 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,210 (67.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	4,011	131
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,593 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,418 (60.3 %)	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
6	0	0	3,261	121
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,220 (68.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,041 (31.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	9,488	108
z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,864 (40.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.9 %)
z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,624 (59.3 %)	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
3	0	0	3,559	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,901 (53.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,658 (46.6 %)	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
1	0	0	4,081	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,777 (43.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,304 (56.5 %)	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	0	0	9,424	280
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,790 (40.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,634 (59.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)