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

Denní aktualizace ze dne 29. 07. 2021 na den 30. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 07. 2021 00:27)

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: 140

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 187

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -47 (-25.1 %)

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

*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 (29), Plzeň-město (14), Plzeň-sever (7), Hradec Králové (7), Praha-západ (5), Klatovy (5), Ostrava-město (5), Blansko (5), Pardubice (5), Žďár nad Sázavou (4), Příbram (4), Nymburk (3), Chomutov (3), Znojmo (3), Brno-město (3).

	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	28 (4.7)	30.3	1.04	64.5	916.0 / 6550.1	2.9 % / 2.1 %				
Hlavní město Praha	29 (2.2)	22.2	0.70	58.0	1838.8 / 9603.8	1.0 % / 0.5 %				
Středočeský kraj	16 (1.1)	13.4	0.81	30.9	1205.2 / 6927.3	1.6 % / 0.4 %				
Pardubický kraj	6 (1.1)	12.2	1.60	18.9	1654.4 / 6011.6	0.7 % / 0.4 %				
Liberecký kraj	1 (0.2)	11.1	1.02	21.0	1060.4 / 5401.0	2.6 % / 0.5 %				
Jihočeský kraj	7 (1.1)	8.9	1.08	17.2	708.9 / 5339.1	2.6 % / 0.3 %				
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	8.7	1.92	14.2	1377.8 / 6603.6	1.6 % / 0.3 %				
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	8.6	1.10	15.4	1671.8 / 6067.0	0.4 % / 0.2 %				
Ústecký kraj	9 (1.1)	7.1	1.29	13.3	1276.6 / 5387.1	2.1 % / 0.3 %				
Kraj Vysočina	6 (1.2)	7.1	1.16	13.8	1228.3 / 5606.0	1.5 % / 0.2 %				
Karlovarský kraj	1 (0.3)	4.8	0.54	15.3	1106.0 / 5129.0	1.3 % / 0.2 %				
Zlínský kraj	2 (0.3)	4.7	0.71	11.2	2162.8 / 6355.4	0.4 % / 0.2 %				
Moravskoslezský kraj	10 (0.8)	4.4	0.65	12.1	1791.6 / 6954.4	1.4 % / 0.1 %				
Olomoucký kraj	3 (0.5)	3.0	0.66	7.6	1091.2 / 6057.5	0.5 % / 0.0 %				
ČR	140 (1.3)	11.2	0.90	24.7	1438.6 / 6746.5	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**)

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	15.8 (76%)	11.3 (-17%)	24.7 (-16%)	37.7 (-44%)	58.2 (-52%)	59.9 (-50%)	21.2 (-36%)	14.3 (-8%)	3.2 (-26%)
Středočeský kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	15.6 (7%)	30.7 (-5%)	55.3 (-17%)	31.2 (-22%)	12.1 (-41%)	7.3 (6%)	2.7 (0%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-74%)	14.5 (0%)	12.6 (-50%)	21.1 (27%)	12.8 (41%)	7.3 (28%)	1.5 (-50%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	27.3 (396%)	73.6 (13%)	116.6 (16%)	82.0 (-32%)	48.2 (-22%)	26.1 (-8%)	12.7 (-44%)	6.6 (-27%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (-83%)	10.0 (-50%)	5.8 (-62%)	1.7 (-67%)	3.3 (106%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (0%)	9.2 (48%)	23.3 (0%)	8.7 (40%)	2.6 (30%)	4.3 (258%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (199%)	25.6 (151%)	18.0 (-25%)	23.9 (10%)	9.8 (-35%)	7.5 (97%)	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 ()	26.2 ()	21.0 (0%)	39.5 (167%)	19.3 (22%)	5.1 (-11%)	1.9 (-51%)	2.5 ()
Pardubický kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	6.0 (-33%)	49.2 (267%)	62.3 (499%)	26.8 (66%)	10.4 (24%)	5.2 (68%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-25%)	9.3 (102%)	10.6 (0%)	12.8 (-22%)	12.3 (78%)	2.0 (-51%)	1.9 (-32%)
lihomoravský kraj	7.5 ()	5.0 ()	6.6 (408%)	14.4 (-13%)	21.7 (-25%)	23.9 (12%)	8.2 (37%)	5.5 (20%)	2.5 (213%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	4.3 (-50%)	9.3 (-25%)	4.9 (-25%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 (0%)	5.8 (0%)	12.4 (51%)	9.5 (-60%)	13.3 (-11%)	1.8 (-66%)	3.5 (-44%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	5.5 ()	2.8 ()	5.5 (-56%)	3.9 (-87%)	11.3 (-58%)	11.1 (-42%)	5.2 (-21%)	1.7 (0%)	1.2 (-25%)
ČR	5.9 (34%)	5.5 (45%)	14.4 (4%)	25.0 (-9%)	30.8 (-28%)	26.7 (-26%)	11.2 (-20%)	5.7 (-11%)	2.6 (4%)

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	122 (4.1%)	617 (0.6%)	4645 (0.3%)	2769 (0.4%)	1978 (0.4%)	4797 (0.6%)	7681 (0.5%)	1371 (1.4%)	541 (1.7%)
Středočeský kraj	74 (1.4%)	446 (0.4%)	3414 (0.3%)	2261 (0.5%)	1652 (0.9%)	2763 (0.6%)	4783 (0.6%)	1087 (1.3%)	362 (1.4%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	54 (1.9%)	697 (0.0%)	598 (0.2%)	431 (0.2%)	929 (1.0%)	1321 (0.8%)	331 (1.5%)	173 (0.6%)
Plzeňský kraj	25 (4.0%)	84 (3.6%)	862 (2.6%)	735 (3.1%)	468 (2.1%)	917 (2.3%)	1583 (1.8%)	445 (3.4%)	290 (2.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	98 (1.0%)	767 (0.0%)	523 (0.0%)	323 (0.3%)	505 (0.4%)	728 (0.3%)	212 (0.5%)	80 (2.5%)
Ústecký kraj	35 (2.9%)	261 (0.0%)	2242 (0.0%)	1574 (0.1%)	1034 (0.1%)	1630 (0.9%)	2635 (0.6%)	758 (0.1%)	258 (1.6%)
Liberecký kraj	16 (0.0%)	77 (1.3%)	824 (0.5%)	631 (0.8%)	505 (0.4%)	821 (0.9%)	1237 (1.0%)	389 (1.3%)	187 (1.6%)
Královéhradecký kraj	24 (4.2%)	216 (0.5%)	1418 (0.4%)	1043 (0.3%)	781 (0.8%)	1377 (0.3%)	1943 (0.2%)	540 (0.2%)	247 (1.2%)
Pardubický kraj	38 (0.0%)	159 (0.0%)	1351 (0.1%)	1003 (0.9%)	858 (0.9%)	1676 (0.4%)	2473 (0.4%)	731 (0.3%)	357 (0.6%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	69 (0.0%)	862 (0.3%)	762 (0.1%)	646 (0.2%)	1303 (0.3%)	1888 (0.6%)	512 (0.6%)	190 (1.1%)
Jihomoravský kraj	56 (5.4%)	463 (0.2%)	3826 (0.1%)	2508 (0.2%)	1601 (0.6%)	3664 (0.4%)	5806 (0.3%)	1439 (0.6%)	611 (0.5%)
Olomoucký kraj	45 (0.0%)	182 (0.0%)	1308 (0.1%)	847 (0.0%)	565 (0.0%)	1244 (0.2%)	1973 (0.3%)	494 (0.2%)	205 (0.0%)
Zlínský kraj	36 (5.6%)	280 (0.4%)	2563 (0.0%)	1823 (0.1%)	1309 (0.1%)	2061 (0.2%)	3176 (0.1%)	976 (0.3%)	315 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	37 (5.4%)	391 (0.3%)	3788 (0.1%)	2822 (0.1%)	2273 (0.1%)	3715 (0.2%)	5780 (0.2%)	1954 (0.2%)	599 (0.3%)
ČR	555 (2.9%)	3403 (0.5%)	28636 (0.2%)	19954 (0.4%)	14500 (0.4%)	27675 (0.5%)	43365 (0.5%)	11319 (0.7%)	4436 (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 - 95 (48.8)	Plzeň-město - 173 (88.8)	Jindřichův Hradec - 6.00	Plzeň-sever - 3.8 %	Plzeň-město - 48.8; R:1.64
Plzeň-sever - 28 (34.7)	Plzeň-sever - 69 (85.5)	Hradec Králové - 4.17	Plzeň-město - 2.6 %	Pardubice - 25.0; R:1.91
Klatovy - 28 (32.5)	Klatovy - 60 (69.6)	Znojmo - 4.00	Klatovy - 1.8 %	Jablonec nad Nisou - 21.9; R:1.33
Pardubice - 44 (25.0)	Plzeň-jih - 44 (62.7)	Prostějov - 4.00	Strakonice - 1.8 %	Nymburk - 17.7; R:1.80
Plzeň-jih - 17 (24.2)	Praha - 774 (58.0)	Rakovník - 4.00	Blansko - 1.6 %	Rokycany - 16.2; R:2.67
Praha - 297 (22.2)	Praha-západ - 88 (57.8)	Žďár nad Sázavou - 3.00	Nymburk - 1.5 %	Benešov - 16.0; R:2.67
Jablonec nad Nisou - 20 (21.9)	Praha-východ - 89 (47.1)	Svitavy - 3.00	Příbram - 1.3 %	Hradec Králové - 15.2; R:4.17
Praha-západ - 32 (21.0)	Beroun - 44 (45.6)	Benešov - 2.67	Znojmo - 1.3 %	Chomutov - 14.4; R:1.20
Praha-východ - 34 (18.0)	Pardubice - 64 (36.3)	Rokycany - 2.67	Hradec Králové - 0.9 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:1.38
Nymburk - 18 (17.7)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.0)	Blansko - 2.40	Plzeň-jih - 0.8 %	Litoměřice - 12.6; R:1.88
Rokycany - 8 (16.2)	Rokycany - 17 (34.4)	Pelhřimov - 2.00	Benešov - 0.8 %	
Benešov - 16 (16.0)	Havlíčkův Brod - 32 (33.8)	Náchod - 2.00	Pelhřimov - 0.8 %	
Beroun - 15 (15.6)	Kutná Hora - 23 (30.1)	Pardubice - 1.91	Chomutov - 0.7 %	
Hradec Králové - 25 (15.2)	Nymburk - 29 (28.6)	Litoměřice - 1.88	Louny - 0.7 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Benešov - 28 (28.1)	Nymburk - 1.80	Přerov - 0.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Příbram - 32 (27.8)	Bruntál - 1.75	Jindřichův Hradec - 0.7 %	
Havlíčkův Brod - 12 (12.7)	Cheb - 25 (27.3)	Mladá Boleslav - 1.71	Žďár nad Sázavou - 0.6 %	
Litoměřice - 15 (12.6)	Chomutov - 34 (27.3)	Plzeň-město - 1.64	Pardubice - 0.6 %	
Břeclav - 14 (12.0)	Rychnov nad Kněžnou - 21 (26.5)	Jihlava - 1.60	Jablonec nad Nisou - 0.6 %	
Tábor - 12 (11.7)	Liberec - 45 (25.6)	Hodonín - 1.45	Ostrava-město - 0.6 %	
Liberec - 20 (11.4)	Břeclav - 29 (24.9)	Brno-venkov - 1.38	Most - 0.5 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Mělník - 25 (22.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.38	Praha-západ - 0.5 %	
Příbram - 13 (11.3)	Tábor - 23 (22.4)	Jablonec nad Nisou - 1.33	Rychnov nad Kněžnou - 0.5 %	
České Budějovice - 22 (11.2)	České Budějovice - 44 (22.4)	Semily - 1.33	Havlíčkův Brod - 0.4 %	
Blansko - 12 (11.0)	Strakonice - 15 (21.3)	Most - 1.33	Břeclav - 0.4 %	
Kutná Hora - 8 (10.5)	Tachov - 11 (20.2)	Teplice - 1.33	Vyškov - 0.4 %	
Hodonín - 16 (10.4)	Brno-město - 77 (20.1)	Frýdek-Místek - 1.29	České Budějovice - 0.4 %	
Brno-město - 37 (9.7)	Ostrava-město - 63 (19.9)	Česká Lípa - 1.25	Chrudim - 0.3 %	
Kladno - 16 (9.6)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Tábor - 1.20	Opava - 0.3 %	
Chrudim - 10 (9.6)	Kolín - 20 (19.2)	Chomutov - 1.20	Praha - 0.3 %	

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
140	3	0	157,212	2,928
z toho věk 65+: 5 (3.6 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 48,273 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: 50 (1.7 %)
z toho věk 75+: 2 (1.4 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 108,939 (69.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	23,735	1,002
z toho věk 65+: 1 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,067 (29.8 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (1.7 %)
z toho věk 75+: 1 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 16,668 (70.2 %)	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
16	1	0	19,478	607
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,705 (29.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,773 (70.7 %)	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
7	0	0	7,638	77
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,161 (28.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (3.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,477 (71.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	8,338	453
z toho věk 65+: 1 (3.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,651 (31.8 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,687 (68.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	3,299	29
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,012 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,287 (69.3 %)	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
9	1	0	8,668	65
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,601 (30.0 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (7.7 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,067 (70.0 %)	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
1	0	0	5,186	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,685 (32.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,501 (67.5 %)	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
8	0	0	8,028	0
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,048 (25.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,980 (74.5 %)	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
6	0	0	8,016	138
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,339 (29.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,677 (70.8 %)	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
6	1	0	6,891	129
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,470 (35.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,421 (64.2 %)	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
14	0	0	16,819	123
z toho věk 65+: 1 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,753 (34.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,066 (65.8 %)	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	8,856	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,998 (33.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,858 (66.1 %)	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
2	0	0	9,410	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,294 (24.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,116 (75.6 %)	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
10	0	0	18,786	290
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,160 (27.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,626 (72.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)