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

Denní aktualizace ze dne 06. 08. 2021 na den 07. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 08. 2021 00:33)

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: 152

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 116

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 36 (31.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.02 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.96

*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 (55), Praha-východ (9), Olomouc (7), Přerov (5), Jihlava (4), Brno-město (4), Vsetín (4), Šumperk (3), Praha-západ (3), Mladá Boleslav (3), Mělník (2), Kladno (2), Příbram (2), Rakovník (2), České Budějovice (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	55 (4.1)	22.2	1.09	44.1	1641.8 / 8683.2	1.2 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	5 (0.8)	15.6	0.53	45.0	843.1 / 5801.5	0.9 % / 1.7 %			
Středočeský kraj	26 (1.9)	12.7	1.04	25.5	1202.6 / 6278.4	1.0 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	7 (1.4)	12.0	1.33	20.0	1057.5 / 4711.0	2.1 % / 0.5 %			
Jihočeský kraj	7 (1.1)	11.8	1.31	20.5	601.2 / 4506.7	3.1 % / 0.5 %			
Olomoucký kraj	16 (2.5)	10.8	3.09	14.1	841.2 / 5194.0	1.6 % / 0.7 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	9.8	0.73	22.8	1453.0 / 5215.8	0.4 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	8 (0.7)	9.5	1.31	17.5	1428.7 / 5336.7	0.7 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	8.7	0.84	18.0	1289.8 / 6017.8	2.1 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	0 (0.0)	8.6	0.79	19.9	993.7 / 4832.8	1.3 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	8 (0.7)	4.9	1.18	9.6	1450.7 / 5531.5	0.9 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	5 (0.6)	4.7	0.83	11.5	1214.1 / 4970.5	1.3 % / 0.1 %			
Zlínský kraj	5 (0.9)	4.0	1.00	8.1	1833.8 / 5323.6	0.5 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.8	1.38	7.8	1033.7 / 4906.4	2.7 % / 0.1 %			
ČR	152 (1.4)	10.8	1.02	21.9	1273.7 / 5935.1	1.0 % / 0.4 %			

*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	2.3 (-83%)	20.4 (50%)	35.3 (88%)	61.5 (82%)	46.1 (-21%)	58.4 (-9%)	20.3 (-1%)	12.5 (-7%)	2.8 (-13%)
Středočeský kraj	10.8 (391%)	13.9 (74%)	16.6 (6%)	20.0 (-41%)	40.1 (-19%)	26.7 (9%)	12.1 (2%)	5.6 (-23%)	4.2 (35%)
lihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 (196%)	29.0 (100%)	16.8 (33%)	58.9 (179%)	7.5 (-39%)	3.2 (-56%)	1.5 (0%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	16.4 (-40%)	30.0 (-63%)	36.2 (-69%)	53.0 (-31%)	25.0 (-40%)	13.9 (-47%)	2.7 (-77%)	9.0 (84%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (0%)	2.3 (-34%)	6.8 ()	1.6 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 ()	1.9 ()	2.7 (-49%)	15.4 (67%)	9.3 (-58%)	7.4 (0%)	2.0 (-49%)	0.6 (-86%)
liberecký kraj	14.4 ()	0.0 (0%)	13.7 (-33%)	0.0 (0%)	12.0 (-33%)	23.9 (-8%)	12.1 (23%)	3.8 (-49%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	5.8 (-75%)	21.0 (-17%)	39.5 (-11%)	15.8 (-18%)	12.0 (90%)	1.0 (-47%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 ()	15.0 (67%)	31.3 (-42%)	20.8 (-69%)	19.6 (-16%)	9.7 (-21%)	5.2 (27%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	0.0 (0%)	19.1 (19%)	23.2 (149%)	26.5 (150%)	32.9 (101%)	11.6 (-6%)	6.1 (205%)	2.8 (0%)
lihomoravský kraj	2.5 (-67%)	7.5 (200%)	2.6 (-50%)	16.5 (60%)	31.3 (30%)	24.7 (7%)	10.9 (54%)	5.5 (20%)	2.1 (-36%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	0.0 (0%)	7.6 (49%)	11.1 (200%)	95.1 (2,112%)	23.2 (201%)	9.7 (64%)	3.3 (313%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (-50%)	5.8 (0%)	4.1 (-50%)	14.3 (51%)	5.0 (-62%)	4.7 (683%)	1.8 (-49%)	2.4 (200%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	2.8 (0%)	5.5 (-20%)	2.0 (-49%)	20.3 (199%)	11.9 (-6%)	5.2 (0%)	2.5 (0%)	1.2 (0%)
ČR	5.0 (-19%)	8.5 (33%)	13.1 (-10%)	20.2 (-19%)	32.6 (9%)	27.0 (3%)	11.0 (1%)	4.9 (-13%)	2.5 (-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	98 (2.0%)	699 (1.3%)	4934 (0.3%)	3062 (0.6%)	1967 (0.4%)	3933 (0.7%)	5591 (0.6%)	1207 (1.1%)	407 (1.2%)
Středočeský kraj	68 (8.8%)	517 (1.4%)	3887 (0.3%)	2439 (0.2%)	1674 (0.5%)	2708 (0.7%)	4212 (0.8%)	1003 (0.6%)	297 (2.7%)
Jihočeský kraj	20 (0.0%)	57 (0.0%)	651 (0.0%)	512 (0.8%)	391 (0.3%)	796 (2.1%)	997 (0.9%)	286 (1.4%)	157 (0.6%)
Plzeňský kraj	23 (8.7%)	84 (2.4%)	971 (1.3%)	776 (1.0%)	434 (2.3%)	801 (1.0%)	1249 (1.1%)	366 (0.8%)	269 (4.1%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	80 (0.0%)	737 (0.0%)	533 (0.0%)	283 (0.0%)	452 (0.7%)	629 (0.2%)	234 (1.3%)	71 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (0.0%)	225 (0.0%)	2322 (0.0%)	1577 (0.1%)	923 (0.1%)	1511 (0.3%)	2376 (0.3%)	704 (0.4%)	240 (0.4%)
Liberecký kraj	20 (10.0%)	79 (0.0%)	815 (0.2%)	640 (0.0%)	432 (0.5%)	758 (1.1%)	1139 (0.9%)	358 (0.8%)	155 (0.0%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	203 (0.5%)	1453 (0.1%)	1035 (0.5%)	740 (0.7%)	1185 (0.5%)	1719 (0.9%)	531 (0.2%)	222 (0.5%)
Pardubický kraj	49 (2.0%)	126 (0.8%)	1327 (0.4%)	939 (0.7%)	750 (0.3%)	1448 (0.3%)	2088 (0.5%)	601 (0.5%)	263 (1.1%)
Kraj Vysočina	15 (6.7%)	59 (0.0%)	868 (0.5%)	747 (0.4%)	609 (0.2%)	1125 (0.6%)	1371 (0.9%)	438 (0.9%)	146 (2.7%)
Jihomoravský kraj	55 (1.8%)	424 (0.7%)	3423 (0.0%)	2283 (0.3%)	1421 (0.8%)	3041 (0.8%)	4640 (0.5%)	1274 (0.7%)	512 (1.2%)
Olomoucký kraj	23 (4.3%)	128 (0.0%)	1100 (0.2%)	689 (0.3%)	505 (3.0%)	899 (1.0%)	1393 (1.0%)	407 (0.5%)	154 (0.0%)
Zlínský kraj	19 (0.0%)	211 (0.5%)	2419 (0.0%)	1536 (0.1%)	1074 (0.1%)	1638 (0.2%)	2628 (0.1%)	867 (0.1%)	236 (1.3%)
Moravskoslezský kraj	33 (0.0%)	372 (0.3%)	3459 (0.1%)	2546 (0.0%)	1777 (0.3%)	2711 (0.2%)	4418 (0.2%)	1453 (0.3%)	527 (0.6%)
ČR	486 (3.3%)	3269 (0.8%)	28457 (0.2%)	19371 (0.3%)	13051 (0.5%)	23295 (0.6%)	34791 (0.6%)	9810 (0.6%)	3691 (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
Nymburk - 23 (22.7)	Plzeň-město - 141 (72.4)	Olomouc - 4.56	Šumperk - 7.3 %	Praha - 22.2; R:1.09
Praha - 297 (22.2)	Plzeň-sever - 40 (49.6)	Česká Lípa - 3.25	Přerov - 5.2 %	České Budějovice - 20.9; R:1.95
Plzeň-město - 42 (21.6)	Praha - 589 (44.1)	Trutnov - 3.00	Plzeň-jih - 3.7 %	Praha-východ - 18.5; R:1.25
České Budějovice - 41 (20.9)	Pardubice - 77 (43.7)	Most - 3.00	Písek - 3.4 %	Jihlava - 17.6; R:1.67
Plzeň-jih - 14 (20.0)	Nymburk - 41 (40.4)	Ústí nad Orlicí - 2.67	Jindřichův Hradec - 3.4 %	Olomouc - 17.4; R:4.56
Praha-východ - 35 (18.5)	Plzeň-jih - 28 (39.9)	Písek - 2.50	Tachov - 3.3 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:1.33
Jihlava - 20 (17.6)	Jablonec nad Nisou - 34 (37.1)	Tachov - 2.25	Příbram - 2.7 %	Tachov - 16.5; R:2.25
Olomouc - 41 (17.4)	Praha-západ - 56 (36.8)	Vyškov - 2.25	Bruntál - 2.1 %	Kolín - 16.4; R:1.55
Plzeň-sever - 14 (17.4)	Praha-východ - 69 (36.5)	Vsetín - 2.25	Chomutov - 2.0 %	Příbram - 15.6; R:1.06
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Hradec Králové - 54 (32.8)	Přerov - 2.17	Vsetín - 1.8 %	Pelhřimov - 13.8; R:2.00
Tachov - 9 (16.5)	České Budějovice - 63 (32.0)	Pelhřimov - 2.00	Jihlava - 1.7 %	Prachatice - 13.8; R:1.75
Pardubice - 29 (16.5)	Klatovy - 27 (31.3)	Jičín - 2.00	Olomouc - 1.7 %	Blansko - 13.7; R:1.36
Hradec Králové - 27 (16.4)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Sokolov - 2.00	Sokolov - 1.7 %	Beroun - 13.5; R:1.63
Kolín - 17 (16.4)	Jihlava - 31 (27.3)	České Budějovice - 1.95	Mladá Boleslav - 1.6 %	Mělník - 12.7; R:1.56
Praha-západ - 24 (15.8)	Beroun - 26 (27.0)	Prachatice - 1.75	Tábor - 1.5 %	Česká Lípa - 12.6; R:3.25
Příbram - 18 (15.6)	Příbram - 31 (26.9)	Jihlava - 1.67	Rakovník - 1.4 %	
Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	Rokycany - 13 (26.3)	Domažlice - 1.67	Znojmo - 1.2 %	
Pelhřimov - 10 (13.8)	Blansko - 28 (25.7)	Beroun - 1.63	Hodonín - 1.0 %	
Prachatice - 7 (13.8)	Kolín - 26 (25.0)	Brno-venkov - 1.57	Praha - 0.8 %	
Blansko - 15 (13.7)	Chomutov - 31 (24.9)	Mělník - 1.56	České Budějovice - 0.8 %	
Beroun - 13 (13.5)	Benešov - 23 (23.1)	Kolín - 1.55	Plzeň-město - 0.7 %	
Mělník - 14 (12.7)	Mělník - 25 (22.7)	Ústí nad Labem - 1.50	Brno-město - 0.7 %	
Česká Lípa - 13 (12.6)	Tachov - 12 (22.1)	Frýdek-Místek - 1.43	Kladno - 0.6 %	
Jindřichův Hradec - 11 (12.2)	Brno-město - 80 (20.9)	Ostrava-město - 1.40	Praha-východ - 0.6 %	
Brno-město - 46 (12.0)	Olomouc - 49 (20.8)	Znojmo - 1.40	Trutnov - 0.5 %	
Rakovník - 6 (10.8)	Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	Jindřichův Hradec - 1.38	Mělník - 0.5 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Strakonice - 14 (19.8)	Blansko - 1.36	Karviná - 0.3 %	
Rokycany - 5 (10.1)	Rakovník - 11 (19.7)	Cheb - 1.33	Pardubice - 0.3 %	
Přerov - 13 (10.1)	Prachatice - 10 (19.7)	Havlíčkův Brod - 1.33	Ostrava-město - 0.2 %	
Jičín - 8 (10.0)	Chrudim - 20 (19.1)	Brno-město - 1.31	Praha-západ - 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
152	3	0	76,051	2,420
z toho věk 65+: 3 (2.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 34,799 (45.8 %)	z toho hospitalizovaní: 52 (2.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 41,252 (54.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55	1	0	15,768	722
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,996 (44.4 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,772 (55.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	0	0	11,369	485
z toho věk 65+: 2 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,287 (46.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,082 (53.5 %)	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
7	1	0	2,709	97
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 949 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (8.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,760 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,338	316
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,402 (42.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,936 (58.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	1,648	10
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 644 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (10.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,004 (60.9 %)	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
5	0	0	4,517	67
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,680 (59.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,837 (40.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,800	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 796 (44.2 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,004 (55.8 %)	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	4,640	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,554 (33.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,086 (66.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	3,221	133
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,241 (38.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,980 (61.5 %)	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
7	0	0	2,781	150
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,943 (69.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 838 (30.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	1	0	7,517	146
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,348 (44.5 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (4.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,169 (55.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	3,138	28
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,603 (51.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,535 (48.9 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,812	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,584 (41.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,228 (58.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	6,779	248
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,881 (42.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,898 (57.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)