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

Denní aktualizace ze dne 05. 08. 2021 na den 06. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 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: 147

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 139

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 8 (5.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.93 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.91

*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 (30), Olomouc (8), České Budějovice (7), Pardubice (5), Plzeň-sever (5), Mělník (4), Nymburk (4), Plzeň-město (4), Třebíč (4), Brno-venkov (4), Šumperk (4), Vyškov (4), Vsetín (3), Ostrava-město (3), Hradec Králové (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 % *			
Hlavní město Praha	30 (2.2)	20.0	0.94	42.4	1680.7 / 8997.5	1.1 % / 0.4 %			
Plzeňský kraj	12 (2.0)	16.4	0.54	46.0	932.8 / 6378.7	0.9 % / 2.0 %			
Středočeský kraj	24 (1.7)	12.6	0.97	25.9	1241.9 / 6692.8	1.1 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	8 (1.6)	11.8	1.33	18.9	1169.9 / 5322.4	2.2 % / 0.4 %			
Jihočeský kraj	11 (1.7)	10.6	1.24	19.4	669.3 / 5121.9	2.8 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	6 (1.1)	10.3	0.76	22.2	1639.3 / 6038.4	0.4 % / 0.5 %			
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	9.0	1.20	17.6	1573.7 / 5834.1	0.7 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	6 (1.1)	8.9	0.86	17.4	1397.8 / 6521.6	1.9 % / 0.4 %			
Olomoucký kraj	13 (2.1)	8.7	2.75	11.9	958.6 / 5867.5	1.2 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	7.9	0.74	19.2	1087.3 / 5362.6	1.3 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	4.8	1.10	9.1	1598.7 / 6311.4	1.5 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	7 (0.9)	4.5	0.66	11.5	1292.5 / 5338.7	1.4 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.8	1.00	8.2	1082.5 / 5217.3	1.6 % / 0.1 %			
Zlínský kraj	5 (0.9)	3.1	0.78	7.9	2019.4 / 6027.6	0.4 % / 0.0 %			
ČR	147 (1.4)	10.3	0.93	21.4	1374.2 / 6478.6	1.0 % / 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	4.5 (-72%)	20.4 (81%)	21.2 (-18%)	57.5 (45%)	43.6 (-25%)	57.7 (-4%)	18.6 (-13%)	8.9 (-36%)	2.8 (-13%)
Středočeský kraj	13.0 ()	17.9 (348%)	15.6 (0%)	18.4 (-40%)	34.3 (-36%)	27.5 (-10%)	12.3 (0%)	5.6 (-23%)	3.8 (41%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 ()	7.4 (196%)	21.7 (50%)	16.8 (33%)	55.8 (164%)	5.9 (-54%)	3.2 (-56%)	0.7 (-53%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	16.4 (-40%)	40.9 (-44%)	44.2 (-61%)	48.2 (-41%)	25.0 (-44%)	14.4 (-42%)	1.8 (-87%)	9.0 (36%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.6 (66%)	1.2 (-74%)	5.1 (200%)	1.6 (-52%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 ()	0.0 (0%)	12.3 (34%)	9.3 (-60%)	7.0 (-16%)	3.9 (50%)	0.6 (-86%)
Liberecký kraj	14.4 ()	0.0 (0%)	10.3 (-50%)	0.0 (0%)	12.0 (-33%)	23.9 (-8%)	11.4 (16%)	2.5 (-67%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (0%)	5.8 (-78%)	21.0 (0%)	39.5 (0%)	15.8 (-10%)	12.7 (149%)	1.0 (-47%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	6.0 (0%)	6.1 ()	18.0 (200%)	31.3 (-36%)	25.9 (-58%)	14.3 (-43%)	11.6 (12%)	5.2 (27%)	2.8 (47%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	25.5 (166%)	18.6 (100%)	15.9 (50%)	32.9 (157%)	11.0 (-11%)	6.1 (205%)	3.8 (100%)
lihomoravský kraj	2.5 (-67%)	7.5 (200%)	0.0 (0%)	8.2 (-43%)	28.9 (33%)	23.9 (0%)	10.6 (29%)	5.5 (0%)	3.3 (32%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	0.0 (0%)	5.1 (0%)	7.4 ()	69.2 (1,509%)	21.7 (101%)	8.1 (65%)	2.5 (213%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	0.0 (0%)	14.3 (51%)	3.3 (-75%)	3.6 (100%)	1.8 (-49%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	2.8 (0%)	5.5 (0%)	0.0 (0%)	18.1 (101%)	13.4 (21%)	4.3 (-17%)	3.4 (100%)	1.2 (0%)
ČR	5.6 (-5%)	8.7 (58%)	11.8 (-19%)	17.5 (-30%)	28.7 (-5%)	26.6 (1%)	10.4 (-6%)	4.5 (-21%)	2.6 (0%)

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	95 (2.1%)	680 (1.2%)	4893 (0.2%)	3084 (0.6%)	1973 (0.3%)	4097 (0.7%)	5941 (0.5%)	1232 (1.0%)	421 (1.4%)
Středočeský kraj	71 (8.5%)	483 (1.4%)	3845 (0.2%)	2470 (0.2%)	1743 (0.5%)	2904 (0.8%)	4452 (0.7%)	1064 (0.7%)	321 (2.2%)
Jihočeský kraj	22 (0.0%)	67 (0.0%)	701 (0.0%)	580 (0.3%)	423 (0.2%)	871 (2.0%)	1144 (0.8%)	326 (1.2%)	171 (0.0%)
Plzeňský kraj	23 (8.7%)	88 (2.3%)	1072 (1.4%)	869 (1.7%)	493 (2.2%)	882 (1.0%)	1391 (1.3%)	400 (0.5%)	285 (4.2%)
Karlovarský kraj	9 (0.0%)	61 (0.0%)	760 (0.0%)	557 (0.0%)	305 (0.0%)	495 (0.6%)	680 (0.0%)	235 (0.9%)	73 (0.0%)
Ústecký kraj	35 (0.0%)	239 (0.0%)	2385 (0.0%)	1683 (0.0%)	1022 (0.0%)	1640 (0.3%)	2530 (0.4%)	766 (0.4%)	256 (0.4%)
Liberecký kraj	21 (9.5%)	83 (0.0%)	906 (0.1%)	690 (0.0%)	477 (0.4%)	833 (1.0%)	1227 (0.7%)	401 (0.7%)	172 (0.0%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	217 (0.5%)	1542 (0.1%)	1075 (0.6%)	783 (0.6%)	1274 (0.3%)	1956 (0.8%)	602 (0.3%)	235 (0.9%)
Pardubický kraj	52 (1.9%)	138 (0.7%)	1444 (0.3%)	1074 (0.7%)	852 (0.4%)	1641 (0.4%)	2408 (0.5%)	670 (0.4%)	287 (1.0%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	57 (1.8%)	878 (0.5%)	834 (0.2%)	698 (0.0%)	1278 (0.5%)	1567 (0.9%)	462 (1.1%)	162 (2.5%)
Jihomoravský kraj	63 (3.2%)	454 (0.7%)	3849 (0.0%)	2510 (0.2%)	1549 (0.7%)	3277 (0.8%)	5147 (0.4%)	1385 (0.9%)	572 (1.0%)
Olomoucký kraj	29 (3.4%)	150 (0.0%)	1267 (0.2%)	759 (0.1%)	548 (2.0%)	1035 (0.9%)	1637 (0.8%)	460 (0.2%)	153 (0.0%)
Zlínský kraj	19 (0.0%)	224 (0.0%)	2579 (0.0%)	1686 (0.0%)	1223 (0.1%)	1830 (0.1%)	2913 (0.0%)	979 (0.1%)	253 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	35 (2.9%)	385 (0.3%)	3680 (0.0%)	2763 (0.0%)	1956 (0.2%)	3092 (0.3%)	4945 (0.2%)	1669 (0.4%)	536 (0.6%)
ČR	503 (3.4%)	3333 (0.7%)	29893 (0.2%)	20692 (0.3%)	14121 (0.4%)	25465 (0.6%)	38305 (0.5%)	10733 (0.6%)	3930 (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 - 25 (24.6)	Plzeň-město - 141 (72.4)	Šumperk - 8.00	Plzeň-sever - 3.3 %	Nymburk - 24.6; R:1.32
Plzeň-město - 47 (24.1)	Plzeň-sever - 43 (53.3)	Olomouc - 4.38	Mělník - 1.7 %	Praha - 20.0; R:0.94
Praha - 267 (20.0)	Pardubice - 76 (43.1)	Vyškov - 4.00	České Budějovice - 1.6 %	České Budějovice - 19.3; R:1.90
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Praha - 566 (42.4)	Tachov - 2.67	Tachov - 1.5 %	Kolín - 18.3; R:2.11
České Budějovice - 38 (19.3)	Nymburk - 42 (41.4)	Ústí nad Orlicí - 2.33	Vyškov - 1.3 %	Havlíčkův Brod - 16.9; R:1.14
Pardubice - 34 (19.3)	Plzeň-jih - 29 (41.4)	Prachatice - 2.33	Písek - 1.3 %	Jihlava - 16.7; R:1.73
Kolín - 19 (18.3)	Praha-západ - 56 (36.8)	Pelhřimov - 2.25	Semily - 1.2 %	Blansko - 15.6; R:1.31
Hradec Králové - 30 (18.2)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.0)	Jičín - 2.25	Olomouc - 1.1 %	Olomouc - 14.9; R:4.38
Plzeň-jih - 12 (17.1)	Klatovy - 30 (34.8)	Česká Lípa - 2.20	Rakovník - 1.1 %	Příbram - 14.8; R:1.21
Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Praha-východ - 64 (33.9)	Kolín - 2.11	Nymburk - 1.1 %	Tachov - 14.7; R:2.67
Jihlava - 19 (16.7)	Hradec Králové - 54 (32.8)	Trutnov - 2.00	Příbram - 1.0 %	Beroun - 14.5; R:1.27
Praha-západ - 25 (16.4)	České Budějovice - 60 (30.5)	Opava - 2.00	Vsetín - 0.8 %	Prachatice - 13.8; R:2.33
Praha-východ - 30 (15.9)	Beroun - 29 (30.1)	Písek - 2.00	Kutná Hora - 0.8 %	Mělník - 12.7; R:1.27
Blansko - 17 (15.6)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Most - 2.00	Žďár nad Sázavou - 0.8 %	
Olomouc - 35 (14.9)	Kolín - 28 (26.9)	České Budějovice - 1.90	Sokolov - 0.8 %	
Příbram - 17 (14.8)	Blansko - 29 (26.6)	Jihlava - 1.73	Plzeň-město - 0.7 %	
Tachov - 8 (14.7)	Rokycany - 13 (26.3)	Nový Jičín - 1.67	Kolín - 0.7 %	
Beroun - 14 (14.5)	Příbram - 30 (26.0)	Vsetín - 1.67	Praha-východ - 0.7 %	
Prachatice - 7 (13.8)	Chomutov - 30 (24.1)	Přerov - 1.67	Česká Lípa - 0.7 %	
Mělník - 14 (12.7)	Benešov - 24 (24.1)	Sokolov - 1.50	Šumperk - 0.7 %	
Pelhřimov - 9 (12.4)	Jihlava - 27 (23.8)	Jindřichův Hradec - 1.50	Bruntál - 0.7 %	
Jablonec nad Nisou - 11 (12.0)	Mělník - 24 (21.8)	Znojmo - 1.50	Beroun - 0.6 %	
Jičín - 9 (11.2)	Tachov - 11 (20.2)	Brno-venkov - 1.47	Přerov - 0.6 %	
Česká Lípa - 11 (10.7)	Brno-město - 76 (19.9)	Třebíč - 1.33	Chomutov - 0.5 %	
Brno-město - 40 (10.5)	Strakonice - 14 (19.8)	Nymburk - 1.32	Litoměřice - 0.5 %	
Rokycany - 5 (10.1)	Prachatice - 10 (19.7)	Blansko - 1.31	Hradec Králové - 0.5 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Brno-město - 1.29	Havlíčkův Brod - 0.5 %	
Brno-venkov - 22 (9.7)	Chrudim - 19 (18.1)	Mělník - 1.27	Jablonec nad Nisou - 0.4 %	
Chomutov - 12 (9.6)	Břeclav - 21 (18.0)	Beroun - 1.27	Pardubice - 0.4 %	
Domažlice - 5 (9.0)	Olomouc - 42 (17.8)	Teplice - 1.25	Praha - 0.4 %	

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	5	1	144,396	2,489
z toho věk 65+: 12 (8.2 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 47,177 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (2.0 %)
z toho věk 75+: 4 (2.7 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 97,219 (67.3 %)	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
30	1	0	21,912	738
z toho věk 65+: 3 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,328 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,584 (66.6 %)	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
24	0	0	18,906	498
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,522 (34.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,384 (65.5 %)	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
11	0	0	7,139	95
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,067 (29.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (6.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,072 (71.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	7,088	345
z toho věk 65+: 1 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,734 (38.6 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,354 (61.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	3,356	19
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 784 (23.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,572 (76.6 %)	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
7	0	1	7,742	70
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,458 (31.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,284 (68.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	5,199	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,041 (39.3 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,158 (60.7 %)	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
6	1	0	7,095	0
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,006 (28.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,089 (71.7 %)	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
6	1	0	7,021	132
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,116 (30.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,905 (69.9 %)	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
8	0	0	5,713	156
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,986 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,727 (65.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	1	0	15,884	151
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,553 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,331 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	7,785	14
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,678 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,107 (65.6 %)	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	1	0	8,866	0
z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,209 (24.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,657 (75.1 %)	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
7	0	0	16,349	253
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,407 (27.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,942 (73.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)