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

Denní aktualizace ze dne 16. 08. 2021 na den 17. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 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: 294

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 260

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 34 (13.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.06 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.09

*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 (59), České Budějovice (23), Brno-město (14), Liberec (10), Semily (8), Olomouc (8), Bruntál (7), Cheb (7), Praha-východ (7), Mladá Boleslav (7), Kladno (6), Jihlava (6), Hradec Králové (6), Znojmo (5), Šumperk (5).

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	59 (4.4)	28.2	1.03	53.3	1571.1 / 8346.0	1.9 % / 0.6 %		
Liberecký kraj	25 (5.7)	19.4	2.32	28.0	948.8 / 4880.7	3.2 % / 1.1 %		
Jihočeský kraj	31 (4.8)	16.9	1.18	31.2	685.4 / 4789.8	4.2 % / 1.2 %		
Středočeský kraj	40 (2.9)	13.9	0.98	26.4	1149.1 / 6375.8	2.0 % / 0.5 %		
Karlovarský kraj	11 (3.8)	12.3	1.24	18.8	1091.7 / 4898.6	3.2 % / 0.9 %		
Plzeňský kraj	12 (2.0)	12.0	1.16	23.0	775.1 / 6508.3	1.6 % / 0.6 %		
Kraj Vysočina	16 (3.1)	11.2	0.88	25.0	1045.9 / 4404.6	2.0 % / 0.7 %		
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	9.7	1.14	19.0	1404.5 / 5236.5	0.5 % / 0.5 %		
Olomoucký kraj	14 (2.2)	7.9	0.64	20.9	886.2 / 5507.2	1.2 % / 0.5 %		
Moravskoslezský kraj	23 (1.9)	7.4	1.10	13.7	1541.9 / 5870.7	1.1 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	7.4	1.24	14.5	1261.6 / 5807.3	1.9 % / 0.3 %		
Ústecký kraj	16 (2.0)	6.7	1.06	13.1	1237.6 / 5110.4	1.8 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	6 (1.0)	5.2	1.07	9.1	1838.2 / 5427.3	0.5 % / 0.1 %		
Pardubický kraj	6 (1.1)	5.2	0.68	13.4	1403.1 / 5133.0	1.0 % / 0.2 %		
ČR	294 (2.7)	12.5	1.06	24.0	1267.4 / 5991.9	1.4 % / 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	15.8 (587%)	22.6 (151%)	41.2 (25%)	57.5 (-7%)	63.0 (18%)	70.2 (-2%)	28.2 (18%)	11.2 (-13%)	8.3 (51%)
Středočeský kraj	6.5 (195%)	2.0 (-83%)	25.4 (85%)	32.3 (-12%)	28.6 (-35%)	23.0 (-9%)	16.6 (23%)	6.0 (67%)	3.5 (84%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	29.4 (71%)	54.4 (88%)	58.9 (55%)	42.3 (-33%)	13.3 (77%)	8.9 (37%)	2.2 (47%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	10.9 (98%)	8.2 (-40%)	20.1 (0%)	82.0 (89%)	18.3 (-9%)	10.6 (-13%)	6.3 (250%)	4.9 (-26%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	39.0 ()	77.1 (234%)	9.2 (-50%)	3.3 (-75%)	14.0 (198%)	6.8 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (-49%)	7.6 (0%)	10.6 (33%)	9.2 (-40%)	19.8 (71%)	6.2 (-6%)	4.6 (-22%)	1.8 (0%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	0.0 (0%)	72.2 (200%)	71.7 (1,306%)	48.1 (301%)	34.7 (23%)	15.1 (82%)	2.5 (-34%)	4.4 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	33.5 (14%)	24.7 (0%)	17.6 (-17%)	5.7 (0%)	3.9 (290%)	2.5 (47%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (50%)	13.4 (-25%)	5.2 (-75%)	3.6 (-84%)	5.2 (-38%)	3.1 (0%)	6.5 (132%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	12.7 (0%)	3.2 (-83%)	23.2 (-44%)	26.5 (-54%)	27.4 (0%)	12.3 (-5%)	8.1 (98%)	1.9 (0%)
lihomoravský kraj	5.0 (0%)	5.0 (-33%)	17.0 (158%)	16.5 (0%)	31.3 (44%)	22.2 (-10%)	10.4 (-7%)	4.1 (0%)	1.7 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (-50%)	18.6 (-37%)	17.3 (-87%)	18.6 (-45%)	11.4 (75%)	3.3 (94%)	1.5 (88%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.2 (100%)	19.0 (0%)	16.7 (149%)	4.2 (17%)	2.6 (44%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	0.0 (0%)	9.6 (-23%)	13.7 (251%)	20.3 (28%)	15.8 (53%)	7.2 (-11%)	6.3 (66%)	1.6 (0%)
ČR	5.0 (19%)	5.8 (-13%)	20.1 (46%)	29.8 (19%)	32.9 (-12%)	27.1 (-9%)	12.9 (15%)	5.9 (23%)	3.2 (33%)

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	110 (5.5%)	638 (0.8%)	5106 (0.4%)	3119 (0.5%)	1633 (0.6%)	3316 (0.7%)	5119 (1.2%)	1332 (0.9%)	567 (1.9%)
Středočeský kraj	81 (3.7%)	535 (0.7%)	3946 (0.5%)	2463 (0.6%)	1466 (0.2%)	2243 (0.7%)	3926 (1.1%)	1030 (1.0%)	360 (1.4%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	73 (1.4%)	865 (1.2%)	634 (1.6%)	414 (2.7%)	772 (2.2%)	1100 (1.5%)	356 (1.1%)	172 (1.7%)
Plzeňský kraj	25 (0.0%)	70 (1.4%)	788 (0.3%)	631 (0.2%)	453 (1.5%)	811 (1.2%)	1146 (1.2%)	377 (0.3%)	274 (1.5%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	95 (1.1%)	809 (0.9%)	572 (1.7%)	296 (0.3%)	405 (0.5%)	703 (1.3%)	235 (0.9%)	72 (0.0%)
Ústecký kraj	38 (2.6%)	192 (0.5%)	2340 (0.1%)	1744 (0.1%)	942 (0.1%)	1432 (0.6%)	2438 (0.3%)	750 (0.8%)	234 (1.3%)
Liberecký kraj	18 (0.0%)	117 (0.0%)	904 (1.9%)	652 (2.0%)	415 (1.4%)	595 (1.2%)	1027 (1.0%)	313 (0.6%)	157 (1.3%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	189 (0.0%)	1426 (0.1%)	1070 (0.6%)	762 (0.5%)	1036 (0.6%)	1704 (0.5%)	511 (0.4%)	238 (1.3%)
Pardubický kraj	35 (0.0%)	133 (0.0%)	1371 (0.2%)	999 (0.3%)	659 (0.2%)	1264 (0.4%)	1930 (0.3%)	627 (0.2%)	306 (2.0%)
Kraj Vysočina	18 (5.6%)	72 (2.8%)	952 (0.3%)	815 (1.0%)	550 (1.3%)	984 (0.6%)	1317 (1.1%)	426 (1.2%)	188 (1.1%)
Jihomoravský kraj	55 (3.6%)	452 (0.4%)	3712 (0.2%)	2455 (0.2%)	1265 (0.8%)	2497 (0.8%)	4472 (0.5%)	1304 (0.7%)	570 (0.7%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	140 (0.0%)	1142 (0.1%)	780 (0.8%)	539 (0.6%)	858 (0.6%)	1477 (1.1%)	457 (0.4%)	165 (1.2%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	236 (0.0%)	2463 (0.0%)	1646 (0.0%)	948 (0.3%)	1421 (0.2%)	2672 (0.1%)	893 (0.3%)	354 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	67 (1.5%)	396 (0.0%)	3758 (0.2%)	2695 (0.1%)	1758 (0.5%)	2690 (0.2%)	4680 (0.4%)	1684 (0.7%)	652 (0.8%)
ČR	550 (2.7%)	3348 (0.5%)	29671 (0.4%)	20348 (0.5%)	12169 (0.6%)	20621 (0.6%)	34075 (0.7%)	10400 (0.7%)	4348 (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
Semily - 29 (40.0)	České Budějovice - 116 (59.0)	Liberec - 4.50	Semily - 8.5 %	Semily - 40.0; R:2.42
České Budějovice - 67 (34.1)	Praha - 712 (53.3)	Louny - 4.00	České Budějovice - 7.0 %	České Budějovice - 34.1; R:1.40
Praha - 377 (28.2)	Semily - 34 (46.9)	Teplice - 3.50	Bruntál - 6.8 %	Praha - 28.2; R:1.03
Cheb - 25 (27.3)	Jihlava - 50 (44.0)	Znojmo - 2.83	Klatovy - 6.1 %	Cheb - 27.3; R:1.56
Praha-západ - 38 (25.0)	Praha-západ - 64 (42.0)	Plzeň-jih - 2.67	Strakonice - 5.9 %	Praha-západ - 25.0; R:1.03
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Praha-východ - 78 (41.3)	Kroměříž - 2.50	Cheb - 5.8 %	Plzeň-jih - 22.8; R:2.67
Nymburk - 21 (20.7)	Nymburk - 39 (38.4)	Semily - 2.42	Šumperk - 4.2 %	Nymburk - 20.7; R:1.17
Liberec - 36 (20.5)	Tachov - 20 (36.8)	Mladá Boleslav - 1.88	Louny - 4.2 %	Liberec - 20.5; R:4.50
Praha-východ - 37 (19.6)	Cheb - 33 (36.1)	Kladno - 1.83	Tachov - 4.0 %	Tachov - 16.5; R:1.29
Jihlava - 20 (17.6)	Plzeň-jih - 24 (34.2)	Hradec Králové - 1.69	Třebíč - 3.1 %	Klatovy - 16.2; R:1.27
Tachov - 9 (16.5)	Olomouc - 80 (34.0)	Plzeň-město - 1.64	Znojmo - 3.0 %	Bruntál - 15.4; R:1.17
Klatovy - 14 (16.2)	Bruntál - 25 (27.5)	Písek - 1.60	Litoměřice - 3.0 %	Znojmo - 14.8; R:2.83
Bruntál - 14 (15.4)	Mělník - 30 (27.3)	Cheb - 1.56	Jindřichův Hradec - 2.9 %	Louny - 13.9; R:4.00
Znojmo - 17 (14.8)	Beroun - 26 (27.0)	České Budějovice - 1.40	Liberec - 2.6 %	Beroun - 13.5; R:1.00
Louny - 12 (13.9)	Liberec - 46 (26.2)	Zlín - 1.38	Nymburk - 2.5 %	Hradec Králové - 13.4; R:1.69
Tábor - 14 (13.7)	Prachatice - 13 (25.6)	Frýdek-Místek - 1.38	Brno-město - 2.4 %	Kladno - 13.2; R:1.83
Mělník - 15 (13.6)	Klatovy - 22 (25.5)	Ústí nad Orlicí - 1.33	Tábor - 2.4 %	Strakonice - 12.8; R:1.29
Beroun - 13 (13.5)	Tábor - 26 (25.4)	Strakonice - 1.29	Příbram - 2.2 %	
Hradec Králové - 22 (13.4)	Jičín - 20 (25.0)	Tachov - 1.29	Žďár nad Sázavou - 2.2 %	
Kladno - 22 (13.2)	Plzeň-sever - 20 (24.8)	Klatovy - 1.27	Praha-východ - 2.2 %	
Strakonice - 9 (12.8)	Hradec Králové - 40 (24.3)	Jablonec nad Nisou - 1.25	Kladno - 2.1 %	
Jičín - 10 (12.5)	Brno-město - 93 (24.3)	Česká Lípa - 1.22	Jablonec nad Nisou - 2.0 %	
Olomouc - 29 (12.3)	Havlíčkův Brod - 23 (24.3)	Brno-venkov - 1.18	Hradec Králové - 1.9 %	
Brno-město - 47 (12.3)	Česká Lípa - 25 (24.3)	Nymburk - 1.17	Plzeň-město - 1.9 %	
Plzeň-město - 23 (11.8)	Kolín - 25 (24.1)	Karlovy Vary - 1.17	Rakovník - 1.8 %	
Brno-venkov - 26 (11.5)	Pelhřimov - 17 (23.5)	Ústí nad Labem - 1.17	Blansko - 1.6 %	
Mladá Boleslav - 15 (11.4)	Šumperk - 28 (23.3)	Bruntál - 1.17	Ústí nad Labem - 1.5 %	
Písek - 8 (11.2)	Litoměřice - 26 (21.8)	Ostrava-město - 1.17	Nový Jičín - 1.5 %	
Jablonec nad Nisou - 10 (10.9)	Plzeň-město - 42 (21.6)	Vyškov - 1.13	Pelhřimov - 1.4 %	
Litoměřice - 13 (10.9)	Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Brno-město - 1.12	Kroměříž - 1.4 %	

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
294	5	0	73,988	2,535
z toho věk 65+: 18 (6.1 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 30,974 (41.9 %)	z toho hospitalizovaní: 56 (2.2 %)
z toho věk 75+: 5 (1.7 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 43,014 (58.1 %)	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
59	2	0	12,344	811
z toho věk 65+: 6 (10.2 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,974 (40.3 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (1.8 %)
z toho věk 75+: 2 (3.4 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,370 (59.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40	0	0	9,402	479
z toho věk 65+: 1 (2.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,802 (40.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,600 (59.6 %)	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
31	1	0	3,733	181
z toho věk 65+: 1 (3.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,522 (40.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,211 (59.2 %)	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
12	0	0	3,458	164
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,493 (43.2 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (4.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,965 (56.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	1,804	36
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 583 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (11.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,221 (67.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (5.6 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	4,247	65
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,694 (39.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (7.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,553 (60.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.1 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	2,653	5
z toho věk 65+: 2 (8.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,354 (51.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (20.0 %)
z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,299 (49.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	3,029	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,217 (40.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,812 (59.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (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	3,270	99
z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,458 (44.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,812 (55.4 %)	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
16	0	0	3,071	190
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,868 (60.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,203 (39.2 %)	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
27	1	0	7,738	136
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,120 (40.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (5.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,618 (59.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	3,919	72
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,596 (40.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,323 (59.3 %)	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
6	0	0	4,396	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,657 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,739 (62.3 %)	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
23	1	0	8,048	283
z toho věk 65+: 3 (13.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,715 (33.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,333 (66.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)