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

Denní aktualizace ze dne 12. 08. 2021 na den 13. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 08. 2021 00:31)

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: 209

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 171

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 38 (22.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.10 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.03

*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 (78), Praha-západ (10), České Budějovice (9), Brno-město (6), Hradec Králové (5), Nymburk (5), Mělník (5), Kladno (5), Cheb (5), Litoměřice (4), Plzeň-město (4), Kolín (4), Praha-východ (4), Ostrava-město (4), Cizinec (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	77 (5.8)	29.8	1.28	51.1	1660.4 / 8971.8	1.6 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	36 (2.6)	15.2	1.13	27.6	1248.8 / 6895.9	1.8 % / 0.5 %			
Jihočeský kraj	13 (2.0)	14.3	1.19	25.3	720.7 / 5411.4	3.2 % / 0.8 %			
Kraj Vysočina	6 (1.2)	12.2	1.09	24.0	1165.0 / 5026.8	1.6 % / 0.6 %			
Olomoucký kraj	5 (0.8)	11.1	0.81	19.8	984.3 / 6021.8	0.8 % / 1.1 %			
Karlovarský kraj	5 (1.7)	10.9	2.91	14.7	1132.2 / 5259.9	2.5 % / 0.6 %			
Plzeňský kraj	12 (2.0)	10.5	0.74	26.9	777.4 / 6879.6	1.4 % / 0.6 %			
Jihomoravský kraj	15 (1.3)	8.4	0.85	17.8	1572.6 / 5762.8	0.3 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	7.5	0.92	16.0	994.4 / 5225.1	1.9 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	2 (0.4)	6.9	0.82	17.2	1557.6 / 5757.4	0.9 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	10 (1.2)	6.9	1.30	11.0	1332.3 / 5464.0	2.3 % / 0.1 %			
Moravskoslezský kraj	6 (0.5)	6.5	1.26	11.4	1665.8 / 6582.4	0.8 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	6.5	0.82	15.6	1371.6 / 6529.4	1.3 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	6 (1.0)	5.0	1.21	8.3	2025.1 / 6011.0	0.5 % / 0.1 %			
ČR	209 (2.0)	12.2	1.10	22.7	1372.4 / 6563.6	1.1 % / 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 (251%)	18.1 (-11%)	48.3 (128%)	59.5 (-3%)	65.5 (50%)	78.3 (26%)	29.3 (49%)	13.4 (25%)	5.9 (111%)
Středočeský kraj	6.5 (-50%)	9.9 (-45%)	22.5 (36%)	50.7 (200%)	40.1 (17%)	21.5 (-19%)	17.1 (44%)	4.8 (-20%)	4.2 (11%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	29.4 (297%)	43.5 (100%)	58.9 (251%)	34.7 (-39%)	9.6 (39%)	7.3 (128%)	2.2 (214%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 (-66%)	5.5 (-87%)	20.1 (-55%)	62.7 (30%)	18.3 (-27%)	11.1 (-23%)	5.4 (200%)	3.3 (-63%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	27.8 (396%)	77.1 ()	18.3 ()	6.7 (-60%)	8.2 (583%)	6.8 (33%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 (300%)	13.3 ()	6.2 (-50%)	16.3 (75%)	7.0 (13%)	5.2 (58%)	2.5 (317%)
Liberecký kraj	7.2 (-50%)	0.0 (0%)	20.6 (100%)	15.4 ()	6.0 (-50%)	19.5 (-25%)	8.3 (-31%)	1.3 (-66%)	1.1 ()
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	37.7 (28%)	19.8 (-43%)	22.8 (30%)	5.1 (-58%)	1.0 (0%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-67%)	17.9 (-43%)	10.4 (-60%)	17.9 (25%)	5.8 (-50%)	2.1 (-60%)	5.6 (100%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	25.4 ()	9.6 (-62%)	41.8 (125%)	52.9 (150%)	18.3 (-44%)	13.0 (18%)	2.0 (-67%)	2.8 (-26%)
Jihomoravský kraj	5.0 (100%)	7.5 (0%)	11.8 (808%)	18.5 (126%)	19.3 (-38%)	23.0 (-15%)	7.9 (-25%)	4.1 (-25%)	1.2 (-59%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (49%)	33.4 (124%)	90.8 (50%)	29.4 (35%)	7.0 (-14%)	2.5 (0%)	1.5 (88%)
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 ()	5.8 (0%)	8.2 ()	4.8 (-75%)	15.0 (200%)	5.3 (47%)	1.8 (0%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	0.0 (0%)	13.7 (99%)	5.9 ()	13.5 (-25%)	12.6 (-6%)	8.1 (88%)	4.6 (35%)	0.8 (-33%)
ČR	5.9 (5%)	7.9 (-7%)	17.8 (46%)	31.3 (68%)	34.4 (20%)	27.6 (0%)	12.3 (17%)	5.1 (6%)	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	109 (5.5%)	706 (0.8%)	5073 (0.6%)	3162 (0.6%)	1952 (0.4%)	3797 (0.6%)	5437 (0.8%)	1355 (1.2%)	544 (1.7%)
Středočeský kraj	75 (4.0%)	560 (0.9%)	4069 (0.5%)	2687 (0.8%)	1756 (0.5%)	2559 (0.7%)	4311 (0.8%)	1097 (0.6%)	332 (1.8%)
Jihočeský kraj	17 (0.0%)	68 (1.5%)	825 (1.0%)	687 (0.9%)	475 (2.3%)	894 (1.7%)	1168 (0.7%)	348 (0.6%)	154 (1.9%)
Plzeňský kraj	25 (0.0%)	67 (1.5%)	757 (0.4%)	666 (0.5%)	447 (1.3%)	799 (0.6%)	1171 (1.2%)	379 (0.5%)	274 (1.8%)
Karlovarský kraj	9 (11.1%)	97 (1.0%)	824 (0.6%)	597 (1.3%)	290 (0.0%)	439 (0.5%)	720 (0.6%)	266 (1.1%)	77 (0.0%)
Ústecký kraj	35 (0.0%)	212 (0.5%)	2516 (0.1%)	1844 (0.1%)	1046 (0.2%)	1583 (0.3%)	2556 (0.3%)	835 (0.5%)	254 (1.6%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	99 (0.0%)	902 (0.8%)	698 (0.4%)	437 (0.0%)	669 (0.7%)	1093 (0.6%)	326 (0.3%)	161 (0.6%)
Královéhradecký kraj	21 (4.8%)	214 (0.0%)	1592 (0.0%)	1108 (0.7%)	776 (0.4%)	1188 (0.8%)	1848 (0.4%)	580 (0.0%)	227 (0.4%)
Pardubický kraj	41 (0.0%)	141 (0.7%)	1533 (0.1%)	1082 (0.3%)	789 (0.1%)	1410 (0.4%)	2173 (0.2%)	681 (0.3%)	285 (2.1%)
Kraj Vysočina	19 (10.5%)	79 (5.1%)	1007 (0.2%)	941 (0.9%)	651 (1.1%)	1138 (0.5%)	1442 (0.8%)	485 (0.4%)	164 (1.8%)
Jihomoravský kraj	52 (5.8%)	469 (0.9%)	4031 (0.2%)	2686 (0.2%)	1409 (0.6%)	2977 (0.6%)	5199 (0.3%)	1391 (0.5%)	582 (0.7%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	153 (0.0%)	1277 (0.2%)	810 (1.2%)	589 (3.9%)	993 (1.1%)	1664 (0.7%)	519 (0.4%)	177 (1.1%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	250 (0.4%)	2672 (0.1%)	1740 (0.1%)	1100 (0.1%)	1688 (0.3%)	2950 (0.1%)	987 (0.2%)	332 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	59 (3.4%)	385 (0.3%)	3879 (0.2%)	2854 (0.0%)	1975 (0.4%)	3016 (0.3%)	5168 (0.3%)	1888 (0.4%)	637 (0.2%)
ČR	519 (3.7%)	3509 (0.7%)	31052 (0.3%)	21646 (0.5%)	13775 (0.6%)	23476 (0.6%)	37308 (0.5%)	11245 (0.5%)	4236 (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
Praha - 398 (29.8)	Praha - 682 (51.1)	Karlovy Vary - 6.00	Cheb - 2.7 %	Praha - 29.8; R:1.28
Praha-západ - 45 (29.5)	Praha-západ - 69 (45.3)	Český Krumlov - 6.00	Klatovy - 2.7 %	Praha-západ - 29.5; R:1.45
Praha-východ - 49 (25.9)	České Budějovice - 88 (44.8)	Cheb - 5.00	Prachatice - 2.4 %	Praha-východ - 25.9; R:1.32
Jihlava - 28 (24.6)	Nymburk - 44 (43.3)	Litoměřice - 4.25	Kladno - 2.0 %	Jihlava - 24.6; R:1.47
České Budějovice - 48 (24.4)	Praha-východ - 80 (42.3)	Tábor - 4.00	Rokycany - 1.8 %	České Budějovice - 24.4; R:1.12
Cheb - 20 (21.9)	Jihlava - 46 (40.5)	Klatovy - 4.00	Nymburk - 1.8 %	Cheb - 21.9; R:5.00
Semily - 14 (19.3)	Plzeň-sever - 28 (34.7)	Semily - 3.50	České Budějovice - 1.6 %	Semily - 19.3; R:3.50
Olomouc - 45 (19.1)	Olomouc - 80 (34.0)	Svitavy - 2.40	Tachov - 1.3 %	Mělník - 18.2; R:1.43
Nymburk - 19 (18.7)	Plzeň-město - 62 (31.8)	Bruntál - 2.40	Kolín - 1.3 %	Tábor - 15.6; R:4.00
Mělník - 20 (18.2)	Mělník - 34 (30.9)	Kladno - 2.25	Praha-západ - 1.3 %	Pelhřimov - 15.2; R:1.22
Tábor - 16 (15.6)	Kolín - 32 (30.8)	Ústí nad Labem - 2.00	Jihlava - 1.0 %	Plzeň-sever - 14.9; R:1.00
Pelhřimov - 11 (15.2)	Tachov - 16 (29.4)	Prostějov - 2.00	Písek - 1.0 %	Litoměřice - 14.3; R:4.25
Plzeň-sever - 12 (14.9)	Plzeň-jih - 20 (28.5)	Nový Jičín - 1.83	Hradec Králové - 1.0 %	Klatovy - 13.9; R:4.00
Tachov - 8 (14.7)	Hradec Králové - 46 (28.0)	Rokycany - 1.67	Jičín - 0.9 %	Bruntál - 13.2; R:2.40
Litoměřice - 17 (14.3)	Pelhřimov - 20 (27.7)	Most - 1.63	Vyškov - 0.9 %	Benešov - 13.0; R:1.30
Klatovy - 12 (13.9)	Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Břeclav - 1.57	Praha - 0.8 %	
Kolín - 14 (13.5)	Cheb - 24 (26.2)	Karviná - 1.56	Plzeň-město - 0.7 %	
Bruntál - 12 (13.2)	Prachatice - 13 (25.6)	Mladá Boleslav - 1.50	Louny - 0.7 %	
Benešov - 13 (13.0)	Pardubice - 44 (25.0)	Jihlava - 1.47	Bruntál - 0.7 %	
Jičín - 10 (12.5)	Jičín - 20 (25.0)	Praha-západ - 1.45	Jablonec nad Nisou - 0.6 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Beroun - 24 (24.9)	Mělník - 1.43	Mladá Boleslav - 0.6 %	
Most - 13 (11.7)	Semily - 17 (23.5)	Vsetín - 1.38	Tábor - 0.6 %	
Svitavy - 12 (11.5)	Blansko - 25 (22.9)	Praha-východ - 1.32	Vsetín - 0.5 %	
Plzeň-jih - 8 (11.4)	Brno-město - 85 (22.2)	Benešov - 1.30	Přerov - 0.5 %	
Šumperk - 13 (10.8)	Příbram - 25 (21.7)	Uherské Hradiště - 1.29	Svitavy - 0.5 %	
Kladno - 18 (10.8)	Rokycany - 10 (20.2)	Praha - 1.28	Příbram - 0.5 %	
Brno-město - 41 (10.7)	Benešov - 20 (20.1)	Kutná Hora - 1.25	Znojmo - 0.4 %	
Beroun - 10 (10.4)	Bruntál - 18 (19.8)	Pelhřimov - 1.22	Třebíč - 0.4 %	
Rokycany - 5 (10.1)	Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Náchod - 1.17	Olomouc - 0.4 %	
Český Krumlov - 6 (9.8)	Klatovy - 16 (18.6)	Třebíč - 1.17	Šumperk - 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
209	3	0	150,341	2,748
z toho věk 65+: 10 (4.8 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 48,578 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (1.9 %)
z toho věk 75+: 3 (1.4 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 101,763 (67.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
77	1	0	22,775	824
z toho věk 65+: 4 (5.2 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,994 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (1.7 %)
z toho věk 75+: 1 (1.3 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,781 (64.9 %)	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
36	1	0	19,529	533
z toho věk 65+: 3 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,125 (31.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,404 (68.6 %)	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
13	0	0	7,241	157
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,075 (28.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,166 (71.3 %)	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
12	0	0	7,614	275
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,327 (30.6 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,287 (69.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	3,318	29
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 844 (25.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (6.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,474 (74.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	8,139	75
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,404 (29.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,735 (70.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

<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	4,891	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,589 (32.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,302 (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	7,527	14
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,079 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (7.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,448 (72.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	7,525	147
z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,383 (31.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %)
z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,142 (68.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	6,264	193
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,197 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,067 (64.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	1	0	16,389	144
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,204 (37.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,185 (62.1 %)	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
5	0	0	8,855	64
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,047 (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: 5,808 (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
6	0	0	8,786	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,075 (23.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,711 (76.4 %)	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
6	0	0	17,447	278
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,206 (29.8 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,241 (70.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)