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

Denní aktualizace ze dne 15. 08. 2021 na den 16. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 08. 2021 00:30)

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: 210

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 167

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 43 (25.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.05 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.06

*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 (62), České Budějovice (8), Liberec (8), Jihlava (7), Plzeň-jih (6), Brno-město (6), Znojmo (5), Ústí nad Orlicí (5), Praha-východ (5), Česká Lípa (4), Plzeň-město (4), Klatovy (4), Brno-venkov (4), Semily (4), Hradec Králové (4).

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	61 (4.6)	30.4	1.19	53.4	1594.5 / 8534.8	1.8 % / 0.5 %			
Jihočeský kraj	13 (2.0)	15.4	1.02	27.8	697.4 / 4956.7	3.7 % / 0.9 %			
Liberecký kraj	18 (4.1)	15.1	1.81	23.1	995.5 / 5159.1	2.7 % / 0.7 %			
Středočeský kraj	17 (1.2)	13.8	1.01	26.6	1173.3 / 6504.6	1.8 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	15 (2.9)	12.2	0.91	24.8	1070.4 / 4487.7	2.0 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	17 (2.9)	12.0	1.16	24.9	800.6 / 6720.0	1.6 % / 0.6 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	11.6	1.26	15.7	1105.7 / 5001.2	2.9 % / 0.7 %			
Jihomoravský kraj	18 (1.5)	8.4	0.93	18.6	1476.2 / 5355.6	0.4 % / 0.5 %			
Moravskoslezský kraj	13 (1.1)	7.1	1.10	13.0	1606.0 / 6266.7	1.0 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	9 (1.6)	6.5	1.24	14.2	1334.4 / 6180.8	1.5 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	8 (1.3)	6.3	0.51	20.6	917.7 / 5760.3	0.9 % / 0.5 %			
Ústecký kraj	7 (0.9)	6.2	1.06	12.1	1269.0 / 5193.4	1.7 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	8 (1.5)	5.4	0.72	14.5	1427.4 / 5336.3	0.8 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	4 (0.7)	4.7	0.96	8.8	1879.3 / 5583.5	0.5 % / 0.1 %			
ČR	210 (2.0)	12.2	1.05	23.5	1305.6 / 6194.2	1.2 % / 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	18.1 (687%)	20.4 (29%)	45.9 (50%)	63.5 (-6%)	60.6 (39%)	76.1 (9%)	31.5 (58%)	12.9 (15%)	6.7 (56%)
Středočeský kraj	6.5 (-25%)	8.0 (0%)	25.4 (74%)	36.9 (9%)	22.9 (-52%)	26.0 (6%)	15.7 (21%)	4.8 (0%)	3.1 (15%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	36.8 (397%)	54.4 (275%)	63.1 (149%)	31.7 (-52%)	12.8 (117%)	4.9 (-14%)	1.5 (-32%)
Plzeňský kraj	5.5 (-50%)	10.9 (-34%)	5.5 (-75%)	28.1 (17%)	82.0 (70%)	21.6 (30%)	10.6 (-20%)	5.4 (200%)	3.3 (-63%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	27.8 ()	84.9 ()	18.3 (99%)	6.7 (-50%)	10.5 (357%)	5.1 (-25%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (-49%)	3.8 (-50%)	13.3 (151%)	6.2 (-60%)	16.3 (41%)	5.4 (-27%)	6.5 (97%)	2.5 (108%)
Liberecký kraj	7.2 (-50%)	0.0 (0%)	79.1 (477%)	51.2 ()	30.0 (150%)	23.9 (-8%)	10.6 (16%)	1.3 (-66%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	29.4 (17%)	19.8 (-20%)	15.8 (-25%)	6.3 (-10%)	1.9 (90%)	2.5 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (-40%)	9.0 (-75%)	10.4 (-50%)	7.1 (-60%)	5.8 (-31%)	3.1 (0%)	4.6 (64%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	12.7 (0%)	12.8 (0%)	32.5 (16%)	42.3 (14%)	23.8 (-35%)	13.0 (18%)	5.1 (0%)	2.8 (47%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	5.0 (-50%)	13.1 (152%)	10.3 (-38%)	31.3 (30%)	23.0 (-10%)	7.6 (-40%)	4.6 (-16%)	1.7 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-80%)	18.6 (-37%)	13.0 (-91%)	15.5 (-58%)	9.2 (14%)	1.7 (0%)	1.5 (88%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-66%)	8.2 (100%)	14.3 (-40%)	15.0 (124%)	4.2 (40%)	2.6 (44%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	0.0 (0%)	13.7 (99%)	9.8 (390%)	20.3 (12%)	15.0 (0%)	6.9 (-4%)	5.5 (83%)	1.6 (100%)
ČR	5.0 (-11%)	6.4 (-25%)	20.7 (62%)	30.0 (29%)	31.6 (-12%)	26.8 (-11%)	12.5 (17%)	5.3 (13%)	2.8 (17%)

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	108 (5.6%)	658 (0.8%)	5231 (0.4%)	3170 (0.5%)	1712 (0.5%)	3354 (0.8%)	5142 (1.0%)	1330 (0.9%)	550 (1.8%)
Středočeský kraj	77 (3.9%)	533 (0.8%)	4041 (0.5%)	2537 (0.7%)	1527 (0.2%)	2247 (0.8%)	4007 (0.8%)	1065 (0.8%)	356 (1.7%)
Jihočeský kraj	20 (0.0%)	61 (1.6%)	862 (1.2%)	656 (1.1%)	428 (2.6%)	804 (1.9%)	1128 (1.1%)	355 (0.6%)	173 (1.7%)
Plzeňský kraj	27 (0.0%)	68 (1.5%)	806 (0.1%)	648 (0.3%)	472 (1.5%)	819 (0.9%)	1193 (1.3%)	394 (0.3%)	299 (2.3%)
Karlovarský kraj	11 (9.1%)	94 (1.1%)	834 (0.6%)	571 (1.6%)	296 (0.3%)	401 (0.2%)	706 (0.8%)	255 (0.8%)	75 (0.0%)
Ústecký kraj	36 (0.0%)	205 (1.0%)	2455 (0.0%)	1791 (0.1%)	977 (0.2%)	1443 (0.4%)	2452 (0.2%)	777 (0.6%)	231 (1.3%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	111 (0.0%)	935 (1.8%)	687 (1.3%)	433 (0.7%)	607 (0.7%)	1121 (0.7%)	337 (0.3%)	157 (0.6%)
Královéhradecký kraj	15 (6.7%)	205 (0.0%)	1544 (0.1%)	1120 (0.6%)	774 (0.4%)	1067 (0.6%)	1808 (0.4%)	561 (0.0%)	255 (1.2%)
Pardubický kraj	35 (0.0%)	126 (0.8%)	1419 (0.2%)	1025 (0.2%)	664 (0.2%)	1273 (0.3%)	1966 (0.3%)	643 (0.2%)	301 (1.7%)
Kraj Vysočina	18 (11.1%)	69 (5.8%)	959 (0.3%)	867 (0.8%)	564 (1.2%)	1025 (0.7%)	1331 (1.1%)	431 (0.9%)	182 (1.1%)
Jihomoravský kraj	55 (3.6%)	463 (0.6%)	3934 (0.2%)	2545 (0.1%)	1272 (0.7%)	2592 (0.7%)	4821 (0.4%)	1387 (0.9%)	571 (0.9%)
Olomoucký kraj	22 (0.0%)	151 (0.0%)	1197 (0.0%)	748 (0.8%)	545 (1.1%)	900 (0.4%)	1571 (1.0%)	481 (0.2%)	169 (1.2%)
Zlínský kraj	21 (0.0%)	255 (0.4%)	2556 (0.0%)	1663 (0.0%)	948 (0.2%)	1459 (0.1%)	2727 (0.1%)	908 (0.3%)	359 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	67 (3.0%)	395 (0.0%)	3903 (0.2%)	2752 (0.1%)	1791 (0.3%)	2811 (0.2%)	4956 (0.4%)	1802 (0.5%)	668 (0.3%)
ČR	533 (3.2%)	3404 (0.7%)	30764 (0.3%)	20857 (0.4%)	12472 (0.6%)	21088 (0.6%)	35300 (0.6%)	10826 (0.6%)	4382 (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
Praha - 406 (30.4)	Praha - 713 (53.4)	Semily - 4.40	Plzeň-jih - 5.6 %	Praha - 30.4; R:1.19
Semily - 22 (30.4)	České Budějovice - 99 (50.4)	Liberec - 3.00	Tachov - 5.0 %	Semily - 30.4; R:4.40
České Budějovice - 54 (27.5)	Praha-západ - 71 (46.6)	Plzeň-jih - 2.80	Semily - 4.7 %	České Budějovice - 27.5; R:1.17
Praha-západ - 38 (25.0)	Jihlava - 50 (44.0)	Louny - 2.67	Klatovy - 3.8 %	Praha-západ - 25.0; R:1.23
Jihlava - 28 (24.6)	Praha-východ - 77 (40.8)	Kladno - 2.33	Jihlava - 3.0 %	Jihlava - 24.6; R:0.97
Cheb - 21 (23.0)	Nymburk - 38 (37.4)	Domažlice - 2.00	České Budějovice - 2.8 %	Cheb - 23.0; R:1.50
Praha-východ - 38 (20.1)	Semily - 26 (35.9)	Znojmo - 1.71	Strakonice - 2.8 %	Plzeň-jih - 20.0; R:2.80
Plzeň-jih - 14 (20.0)	Tachov - 19 (34.9)	Rokycany - 1.67	Česká Lípa - 2.4 %	Nymburk - 19.7; R:1.25
Nymburk - 20 (19.7)	Olomouc - 82 (34.8)	Cheb - 1.50	Ústí nad Orlicí - 1.9 %	Tachov - 18.4; R:1.11
Tachov - 10 (18.4)	Plzeň-jih - 24 (34.2)	Hradec Králové - 1.50	Litoměřice - 1.8 %	Mělník - 17.3; R:1.12
Mělník - 19 (17.3)	Havlíčkův Brod - 28 (29.6)	Karlovy Vary - 1.40	Jindřichův Hradec - 1.8 %	Liberec - 17.1; R:3.00
Liberec - 30 (17.1)	Cheb - 26 (28.4)	Frýdek-Místek - 1.38	Znojmo - 1.8 %	Tábor - 16.6; R:1.13
Tábor - 17 (16.6)	Mělník - 31 (28.2)	Ústí nad Orlicí - 1.33	Rychnov nad Kněžnou - 1.7 %	Klatovy - 16.2; R:1.27
Klatovy - 14 (16.2)	Plzeň-sever - 22 (27.3)	Litoměřice - 1.33	Žďár nad Sázavou - 1.7 %	Benešov - 14.0; R:1.27
Benešov - 14 (14.0)	Beroun - 26 (27.0)	Havlíčkův Brod - 1.30	Havlíčkův Brod - 1.7 %	Havlíčkův Brod - 13.7; R:1.30
Havlíčkův Brod - 13 (13.7)	Plzeň-město - 52 (26.7)	Klatovy - 1.27	Jablonec nad Nisou - 1.5 %	Litoměřice - 13.4; R:1.33
Litoměřice - 16 (13.4)	Prachatice - 13 (25.6)	Benešov - 1.27	Liberec - 1.4 %	Kladno - 12.6; R:2.33
Kladno - 21 (12.6)	Kolín - 26 (25.0)	Karviná - 1.27	Pelhřimov - 1.1 %	
Bruntál - 11 (12.1)	Pelhřimov - 18 (24.9)	Nymburk - 1.25	Benešov - 1.1 %	
Kolín - 12 (11.5)	Hradec Králové - 39 (23.7)	Praha-západ - 1.23	Kladno - 1.1 %	
Jičín - 9 (11.2)	Tábor - 24 (23.4)	Náchod - 1.20	Hradec Králové - 1.1 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Benešov - 23 (23.1)	Strakonice - 1.20	Olomouc - 1.0 %	
Brno-venkov - 24 (10.6)	Jičín - 18 (22.5)	Praha - 1.19	Jičín - 1.0 %	
Znojmo - 12 (10.5)	Brno-město - 85 (22.2)	České Budějovice - 1.17	Beroun - 1.0 %	
Brno-město - 40 (10.5)	Klatovy - 19 (22.0)	Písek - 1.17	Mladá Boleslav - 0.9 %	
Beroun - 10 (10.4)	Liberec - 38 (21.7)	Ostrava-město - 1.16	Most - 0.8 %	
Rokycany - 5 (10.1)	Brno-venkov - 49 (21.6)	Tábor - 1.13	Praha - 0.8 %	
Plzeň-sever - 8 (9.9)	Česká Lípa - 22 (21.4)	Mladá Boleslav - 1.13	Náchod - 0.8 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Blansko - 23 (21.1)	Plzeň-město - 1.13	Nový Jičín - 0.8 %	
Český Krumlov - 6 (9.8)	Bruntál - 18 (19.8)	Mělník - 1.12	Nymburk - 0.8 %	

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
210	7	0	94,598	2,424
z toho věk 65+: 12 (5.7 %)	z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 30,401 (32.1 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (2.4 %)
z toho věk 75+: 5 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 64,197 (67.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61	2	0	15,942	775
z toho věk 65+: 3 (4.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,631 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (2.2 %)
z toho věk 75+: 2 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,311 (64.7 %)	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
17	0	0	11,556	467
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,018 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,538 (65.2 %)	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
13	0	0	4,621	152
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,179 (25.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,442 (74.5 %)	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
17	0	0	5,241	170
z toho věk 65+: 2 (11.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,056 (39.2 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,185 (60.8 %)	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
1	0	0	1,864	27
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 631 (33.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (11.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,233 (66.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.7 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	3	0	5,582	54
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,500 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (13.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,082 (73.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	3,314	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,234 (37.2 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,080 (62.8 %)	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
9	0	0	4,894	0
z toho věk 65+: 3 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,380 (28.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,514 (71.8 %)	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
8	0	0	3,994	110
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,345 (33.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,649 (66.3 %)	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
15	0	0	3,158	183
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 871 (27.6 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,287 (72.4 %)	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
18	1	0	10,156	134
z toho věk 65+: 2 (11.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,493 (34.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.5 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,663 (65.6 %)	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
8	0	0	5,413	61
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,372 (25.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,041 (74.7 %)	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
4	0	0	5,736	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,266 (22.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,470 (77.9 %)	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
13	1	0	10,693	276
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,078 (28.8 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.8 %)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,615 (71.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)