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

Denní aktualizace ze dne 31. 08. 2021 na den 01. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 09. 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: 261

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 245

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 16 (6.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.05 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 (43), Brno-město (22), Karlovy Vary (12), Olomouc (10), České Budějovice (9), Ostrava-město (9), Brno-venkov (9), Louny (8), Beroun (7), Plzeň-město (7), Blansko (6), Ústí nad Labem (6), Praha-západ (5), Praha-východ (5), Třebíč (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	43 (3.2)	25.7	0.87	55.6	1387.0 / 7203.7	1.8 % / 0.7 %			
Karlovarský kraj	15 (5.1)	20.5	1.82	31.7	871.4 / 3835.5	5.1 % / 0.6 %			
Jihočeský kraj	21 (3.3)	17.6	1.22	32.3	545.4 / 3658.0	3.5 % / 2.0 %			
Středočeský kraj	34 (2.4)	15.6	0.95	30.6	908.3 / 4918.5	1.8 % / 1.0 %			
Jihomoravský kraj	45 (3.8)	12.2	1.04	22.5	1097.1 / 3991.1	1.0 % / 0.9 %			
Liberecký kraj	11 (2.5)	12.2	0.95	24.6	799.1 / 3783.7	3.5 % / 0.5 %			
Plzeňský kraj	15 (2.5)	11.0	1.44	17.8	632.8 / 4923.0	1.4 % / 0.7 %			
Kraj Vysočina	13 (2.6)	9.8	0.93	18.9	813.4 / 3379.4	2.0 % / 0.5 %			
Olomoucký kraj	15 (2.4)	9.8	2.07	13.6	798.7 / 4111.8	0.8 % / 0.7 %			
Ústecký kraj	19 (2.3)	9.8	1.21	17.5	912.1 / 3972.4	3.7 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	8.6	1.26	15.3	1301.5 / 5053.7	1.5 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	6 (1.0)	7.4	1.08	14.7	1305.4 / 3905.1	1.5 % / 0.3 %			
Pardubický kraj	7 (1.3)	6.3	1.03	12.0	1254.3 / 4477.7	0.8 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	4.5	0.86	8.9	1016.2 / 4634.3	1.1 % / 0.2 %			
ČR	261 (2.4)	13.1	1.05	25.0	1032.4 / 4786.8	1.6 % / 0.6 %			

*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	9.0 (-20%)	13.6 (-45%)	35.3 (-14%)	65.5 (57%)	31.5 (-41%)	60.6 (0%)	26.4 (-23%)	17.4 (-15%)	5.9 (-21%)
Středočeský kraj	13.0 (100%)	19.9 (101%)	31.2 (-16%)	18.4 (-52%)	24.8 (-13%)	24.5 (23%)	19.2 (19%)	6.9 (-5%)	4.2 (35%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	34.3 (75%)	72.5 (100%)	54.7 (62%)	37.7 (31%)	17.6 (-11%)	4.1 (-37%)	2.2 (-27%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	32.7 (495%)	20.1 (151%)	9.6 (100%)	28.3 (89%)	10.0 (12%)	6.3 (-13%)	2.5 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	27.8 ()	38.6 (67%)	27.5 (-25%)	43.2 (30%)	25.7 (84%)	13.7 (303%)	6.6 (313%)
Ústecký kraj	8.3 (98%)	11.9 (198%)	11.4 (-14%)	18.6 (40%)	15.4 (148%)	11.6 (-41%)	12.8 (35%)	5.2 (58%)	4.9 (308%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.7 (-20%)	30.7 (20%)	24.0 (100%)	26.1 (20%)	13.6 (-10%)	3.8 (-70%)	7.7 (133%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	2.9 (-67%)	4.2 (-67%)	9.9 (102%)	8.8 (26%)	8.2 (30%)	1.9 ()	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.0 (50%)	26.9 (50%)	10.4 ()	7.1 (-43%)	9.1 (40%)	2.1 (-49%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-40%)	32.5 (75%)	31.7 (498%)	16.4 (-10%)	7.5 (-22%)	13.2 (63%)	0.9 (-68%)
lihomoravský kraj	5.0 (100%)	12.6 (152%)	23.6 (50%)	24.7 (0%)	31.3 (85%)	18.1 (-24%)	12.3 (50%)	5.9 (-28%)	6.6 (32%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 ()	25.5 (920%)	33.4 (351%)	21.6 (151%)	9.3 (21%)	9.2 (142%)	9.2 (119%)	2.3 (53%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	16.9 ()	8.6 (-25%)	4.1 (-67%)	9.5 (0%)	16.7 (11%)	8.3 (-18%)	5.3 (104%)	3.3 (38%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (96%)	14.0 ()	9.6 (134%)	35.3 (347%)	13.5 (50%)	10.3 (-27%)	9.5 (7%)	5.5 (31%)	2.1 (-49%)
ČR	5.0 (19%)	9.9 (41%)	21.6 (19%)	31.1 (36%)	23.0 (24%)	23.9 (1%)	14.6 (4%)	7.4 (0%)	3.8 (15%)

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	122 (3.3%)	617 (0.8%)	4584 (0.4%)	2395 (0.5%)	1380 (0.4%)	2608 (1.1%)	4765 (1.2%)	1386 (1.7%)	635 (1.4%)
Středočeský kraj	76 (7.9%)	391 (2.6%)	2792 (1.1%)	1702 (0.6%)	1176 (0.7%)	1745 (0.7%)	3418 (1.3%)	1051 (1.0%)	338 (3.3%)
Jihočeský kraj	26 (0.0%)	62 (0.0%)	494 (2.8%)	385 (3.9%)	309 (3.9%)	648 (1.9%)	1048 (2.1%)	353 (0.8%)	183 (0.5%)
Plzeňský kraj	22 (4.5%)	42 (0.0%)	573 (0.9%)	440 (0.7%)	266 (0.8%)	615 (1.3%)	1093 (0.7%)	412 (1.9%)	270 (0.7%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	88 (0.0%)	610 (0.5%)	400 (0.5%)	196 (2.0%)	340 (2.4%)	604 (1.7%)	229 (1.7%)	80 (2.5%)
Ústecký kraj	24 (8.3%)	134 (0.7%)	1585 (0.3%)	1034 (0.4%)	595 (0.3%)	1029 (0.8%)	2093 (0.7%)	714 (0.3%)	242 (2.5%)
Liberecký kraj	32 (0.0%)	62 (0.0%)	558 (0.2%)	444 (1.1%)	313 (1.0%)	498 (1.2%)	998 (1.4%)	407 (0.0%)	221 (3.2%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	122 (0.0%)	973 (0.1%)	677 (0.1%)	579 (0.3%)	898 (0.3%)	1500 (0.6%)	549 (0.0%)	287 (0.0%)
Pardubický kraj	25 (0.0%)	92 (0.0%)	1267 (0.0%)	852 (0.2%)	522 (0.4%)	1056 (0.1%)	1740 (0.3%)	676 (0.3%)	324 (0.6%)
Kraj Vysočina	27 (3.7%)	43 (0.0%)	560 (0.4%)	458 (1.3%)	401 (1.2%)	816 (0.5%)	1140 (0.5%)	496 (2.2%)	194 (0.5%)
Jihomoravský kraj	42 (4.8%)	362 (1.4%)	2261 (0.9%)	1253 (1.0%)	935 (1.0%)	2222 (0.7%)	4107 (0.7%)	1317 (0.8%)	607 (2.6%)
Olomoucký kraj	34 (0.0%)	106 (0.0%)	972 (0.8%)	788 (0.6%)	568 (0.4%)	717 (0.4%)	1203 (0.7%)	455 (1.5%)	188 (1.1%)
Zlínský kraj	16 (0.0%)	160 (1.3%)	1478 (0.1%)	887 (0.1%)	744 (0.1%)	1164 (0.9%)	1998 (0.6%)	796 (0.6%)	326 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	54 (1.9%)	271 (0.4%)	2727 (0.1%)	1930 (0.4%)	1369 (0.2%)	2323 (0.4%)	4306 (0.5%)	1867 (0.5%)	671 (0.7%)
ČR	519 (3.3%)	2560 (0.9%)	21493 (0.5%)	13695 (0.6%)	9438 (0.6%)	16928 (0.8%)	30364 (0.9%)	10796 (0.9%)	4604 (1.5%)

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
Karlovy Vary - 40 (35.0)	Praha - 742 (55.6)	Plzeň-sever - 4.50	Prachatice - 9.1 %	Karlovy Vary - 35.0; R:2.11
České Budějovice - 57 (29.0)	České Budějovice - 105 (53.4)	Chomutov - 3.20	Třebíč - 8.1 %	České Budějovice - 29.0; R:1.24
Praha-východ - 51 (27.0)	Praha-západ - 80 (52.5)	Klatovy - 3.00	Karlovy Vary - 6.3 %	Praha-východ - 27.0; R:1.02
Beroun - 25 (25.9)	Praha-východ - 97 (51.3)	Náchod - 3.00	Beroun - 5.8 %	Beroun - 25.9; R:1.25
Praha - 343 (25.7)	Karlovy Vary - 56 (49.0)	Prostějov - 3.00	Blansko - 5.1 %	Prachatice - 25.6; R:2.60
Prachatice - 13 (25.6)	Beroun - 42 (43.6)	Olomouc - 2.93	Nymburk - 4.8 %	Louny - 25.5; R:2.44
Louny - 22 (25.5)	Písek - 30 (41.9)	Prachatice - 2.60	Ústí nad Labem - 4.6 %	Písek - 23.7; R:1.13
Praha-západ - 37 (24.3)	Semily - 30 (41.4)	Louny - 2.44	Plzeň-sever - 4.5 %	Semily - 23.5; R:1.13
Písek - 17 (23.7)	Mělník - 40 (36.4)	Ústí nad Orlicí - 2.25	Plzeň-jih - 4.5 %	Třebíč - 22.7; R:1.92
Semily - 17 (23.5)	Brno-město - 127 (33.2)	Karlovy Vary - 2.11	Strakonice - 4.2 %	Kolín - 20.2; R:1.00
Třebíč - 25 (22.7)	Jablonec nad Nisou - 30 (32.8)	Sokolov - 2.00	Domažlice - 3.7 %	Brno-město - 19.6; R:1.15
Kolín - 21 (20.2)	Kolín - 34 (32.7)	Plzeň-jih - 2.00	Jindřichův Hradec - 3.4 %	Olomouc - 17.4; R:2.93
Brno-město - 75 (19.6)	Louny - 28 (32.4)	Pardubice - 2.00	České Budějovice - 3.3 %	Blansko - 16.5; R:1.50
Olomouc - 41 (17.4)	Havlíčkův Brod - 30 (31.7)	Třebíč - 1.92	Brno-město - 3.3 %	Nymburk - 15.8; R:1.78
Blansko - 18 (16.5)	Třebíč - 33 (29.9)	Nymburk - 1.78	Břeclav - 2.9 %	Ústí nad Labem - 14.3; R:1.31
Nymburk - 16 (15.8)	Prachatice - 14 (27.6)	Nový Jičín - 1.75	Písek - 2.7 %	Rokycany - 14.1; R:1.40
Ústí nad Labem - 17 (14.3)	Příbram - 30 (26.0)	Český Krumlov - 1.67	Jihlava - 2.7 %	Ostrava-město - 13.9; R:1.52
Jablonec nad Nisou - 13 (14.2)	Nymburk - 25 (24.6)	Benešov - 1.67	Kutná Hora - 2.6 %	Sokolov - 13.7; R:2.00
Rokycany - 7 (14.1)	Litoměřice - 29 (24.3)	Opava - 1.67	Hodonín - 2.6 %	Vsetín - 13.4; R:1.58
Příbram - 16 (13.9)	Tachov - 13 (23.9)	Hodonín - 1.67	Příbram - 2.5 %	Chomutov - 12.8; R:3.20
Ostrava-město - 44 (13.9)	Ostrava-město - 73 (23.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.67	Klatovy - 2.3 %	
Sokolov - 12 (13.7)	Brno-venkov - 52 (23.0)	Vsetín - 1.58	Liberec - 2.3 %	
Mělník - 15 (13.6)	Blansko - 25 (22.9)	Ostrava-město - 1.52	Brno-venkov - 2.2 %	
Vsetín - 19 (13.4)	Ústí nad Labem - 27 (22.8)	Blansko - 1.50	Pelhřimov - 2.0 %	
Chomutov - 16 (12.8)	Plzeň-město - 44 (22.6)	Rokycany - 1.40	Semily - 1.8 %	
Plzeň-město - 24 (12.3)	Olomouc - 52 (22.1)	Strakonice - 1.40	Tábor - 1.7 %	
Havlíčkův Brod - 11 (11.6)	Sokolov - 19 (21.7)	Přerov - 1.33	Chomutov - 1.7 %	
Plzeň-jih - 8 (11.4)	Liberec - 38 (21.7)	Jindřichův Hradec - 1.33	Benešov - 1.6 %	
Plzeň-sever - 9 (11.2)	Rokycany - 10 (20.2)	Domažlice - 1.33	Havlíčkův Brod - 1.5 %	
Liberec - 19 (10.8)	Strakonice - 14 (19.8)	Most - 1.33	Plzeň-město - 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
261	5	0	79,787	2,150
z toho věk 65+: 25 (9.6 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 42,456 (53.2 %)	z toho hospitalizovaní: 53 (2.5 %)
z toho věk 75+: 16 (6.1 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 37,331 (46.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43	1	0	17,881	777
z toho věk 65+: 6 (14.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,765 (65.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.0 %)
z toho věk 75+: 4 (9.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,116 (34.2 %)	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
34	0	0	11,000	453
z toho věk 65+: 2 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,260 (56.9 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,740 (43.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	2,617	178
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,070 (40.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,547 (59.1 %)	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
15	0	0	3,189	65
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,117 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,072 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	1,499	57
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 870 (58.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (7.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 629 (42.0 %)	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
19	1	0	4,228	76
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,703 (40.3 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (11.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,525 (59.7 %)	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
11	0	0	2,079	37
z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,018 (49.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (2.7 %)
z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,061 (51.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	3,867	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,871 (48.4 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,996 (51.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,396	67
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,957 (36.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,439 (63.7 %)	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
13	0	0	1,823	152
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 829 (45.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 994 (54.5 %)	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
45	3	0	6,612	86
z toho věk 65+: 8 (17.8 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,960 (44.8 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (11.6 %)
z toho věk 75+: 4 (8.9 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,652 (55.2 %)	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
15	0	0	3,751	23
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,155 (57.5 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (21.7 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,596 (42.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	3,014	6
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,067 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (16.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,947 (64.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (16.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	10,084	160
z toho věk 65+: 1 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,754 (57.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,330 (42.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)