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

Denní aktualizace ze dne 11. 06. 2021 na den 12. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 06. 2021 00:22)

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: 74

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 152

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -78 (-51.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.70 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.75

*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 (17), Karviná (6), Ostrava-město (5), Brno-město (4), Zlín (4), Český Krumlov (3), Nový Jičín (3), Brno-venkov (2), Blansko (2), Hradec Králové (2), Vyškov (2), Opava (2), Vsetín (2), Mělník (2), Praha-východ (2).

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 % *			
Jihočeský kraj	6 (0.9)	26.4	0.78	63.4	1059.6 / 6615.5	2.5 % / 1.8 %			
Liberecký kraj	0 (0.0)	23.1	0.74	57.0	1243.7 / 8244.5	2.2 % / 1.3 %			
Plzeňský kraj	1 (0.2)	17.3	0.73	40.6	904.0 / 7353.6	0.8 % / 1.9 %			
Hlavní město Praha	17 (1.3)	16.0	0.70	38.9	2128.3 / 9990.2	0.5 % / 0.4 %			
Zlínský kraj	7 (1.2)	15.2	0.52	47.6	2207.7 / 9596.7	1.9 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	15.1	0.60	42.8	1872.6 / 8602.0	1.2 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	1 (0.2)	14.9	1.04	30.7	1551.1 / 6745.0	1.1 % / 0.4 %			
Středočeský kraj	7 (0.5)	12.4	0.80	29.8	1325.5 / 7649.9	1.0 % / 0.6 %			
Olomoucký kraj	1 (0.2)	12.2	0.72	33.8	1128.1 / 7473.0	1.0 % / 0.8 %			
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	10.8	0.66	30.2	1360.0 / 8099.0	0.7 % / 0.6 %			
Ústecký kraj	0 (0.0)	9.7	0.61	28.8	1388.5 / 6691.4	1.4 % / 0.5 %			
Pardubický kraj	3 (0.6)	8.6	0.61	26.4	1728.0 / 8283.7	0.7 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	5.8	1.13	8.9	966.6 / 6692.9	0.8 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.9	0.47	10.3	1260.9 / 7975.6	0.6 % / 0.1 %			
ČR	74 (0.7)	13.7	0.70	35.7	1517.0 / 8205.9	1.0 % / 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 (32%)	6.8 (-67%)	17.7 (-28%)	33.7 (-35%)	33.9 (8%)	31.8 (-16%)	19.0 (-27%)	10.3 (-54%)	2.8 (-45%)
Středočeský kraj	17.3 (99%)	8.0 (-60%)	11.7 (-63%)	21.5 (-55%)	28.6 (25%)	16.3 (-24%)	13.5 (-39%)	11.3 (40%)	4.6 (48%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	24.5 (-38%)	29.4 (0%)	43.5 (-56%)	75.8 (-18%)	30.2 (-33%)	34.7 (-28%)	20.3 (-4%)	9.7 (-18%)
Plzeňský kraj	11.0 (-60%)	5.5 (-66%)	10.9 (0%)	60.3 (-25%)	86.8 (20%)	21.6 (-19%)	18.9 (-35%)	10.8 (-26%)	2.5 (-57%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	15.4 (100%)	9.2 (0%)	6.7 (0%)	8.2 (41%)	1.7 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 (-86%)	4.0 (0%)	13.3 (-63%)	26.6 (-38%)	15.4 (-44%)	7.0 (-60%)	10.7 (-41%)	3.9 (-73%)	10.4 (-26%)
Liberecký kraj	7.2 (-80%)	13.8 (-75%)	20.6 (-50%)	25.6 (-44%)	174.2 (142%)	21.7 (-45%)	21.2 (-48%)	18.8 (-25%)	6.6 (-50%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	9.9 (102%)	3.5 (-80%)	3.8 (-57%)	2.9 (-41%)	0.8 (-84%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 (-50%)	21.0 (17%)	13.4 (-40%)	20.8 (33%)	17.9 (-16%)	9.7 (-57%)	3.1 (-70%)	0.9 (-94%)
Kraj Vysočina	18.6 (200%)	19.0 (202%)	3.2 (-75%)	4.6 (-84%)	37.0 (0%)	12.8 (-50%)	19.9 (38%)	20.3 (83%)	4.7 (-67%)
Jihomoravský kraj	5.0 (-78%)	10.1 (-20%)	9.2 (-73%)	18.5 (-61%)	45.8 (137%)	8.2 (-53%)	12.0 (-50%)	10.5 (-8%)	4.5 (-61%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	25.5 (-38%)	44.6 (0%)	8.6 (-78%)	13.9 (-10%)	14.1 (-42%)	5.8 (-71%)	7.5 (-41%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	22.6 (-56%)	40.3 (-36%)	24.7 (-50%)	28.5 (-40%)	10.0 (-65%)	17.2 (-50%)	12.3 (-65%)	6.5 (-58%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-86%)	14.0 (-17%)	22.0 (-60%)	35.3 (-31%)	45.1 (17%)	15.8 (-52%)	17.9 (-43%)	9.7 (-50%)	6.2 (-60%)
ČR	6.8 (-56%)	10.5 (-46%)	16.6 (-47%)	27.2 (-42%)	41.4 (15%)	16.5 (-37%)	15.9 (-38%)	10.3 (-35%)	5.1 (-50%)

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	99 (4.0%)	419 (0.7%)	6149 (0.2%)	3780 (0.4%)	2209 (0.6%)	4161 (0.5%)	8622 (0.6%)	2184 (0.5%)	768 (0.5%)
Středočeský kraj	80 (11.3%)	235 (1.7%)	2558 (0.3%)	1989 (0.5%)	1440 (0.8%)	3032 (0.5%)	6613 (0.7%)	1936 (1.0%)	632 (1.7%)
Jihočeský kraj	42 (2.4%)	103 (2.9%)	769 (1.0%)	728 (1.2%)	411 (3.6%)	1142 (1.5%)	2455 (2.2%)	867 (2.1%)	300 (4.0%)
Plzeňský kraj	26 (3.8%)	51 (2.0%)	444 (0.7%)	413 (3.1%)	327 (4.9%)	979 (0.9%)	1982 (1.0%)	712 (1.0%)	406 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	25 (0.0%)	160 (0.6%)	129 (0.8%)	186 (0.5%)	554 (0.4%)	1240 (0.2%)	422 (0.2%)	112 (0.0%)
Ústecký kraj	45 (4.4%)	89 (1.1%)	947 (0.6%)	943 (1.3%)	826 (0.6%)	2113 (0.1%)	4477 (0.6%)	1494 (0.4%)	410 (2.7%)
Liberecký kraj	30 (0.0%)	98 (2.0%)	800 (0.6%)	511 (1.0%)	313 (8.3%)	895 (0.8%)	1770 (1.1%)	733 (1.2%)	350 (1.4%)
Královéhradecký kraj	11 (0.0%)	77 (1.3%)	255 (0.4%)	295 (0.0%)	529 (0.2%)	1478 (0.1%)	2801 (0.2%)	1094 (0.2%)	403 (0.2%)
Pardubický kraj	31 (0.0%)	68 (2.9%)	851 (0.7%)	747 (0.3%)	402 (0.7%)	1808 (0.4%)	3366 (0.3%)	1379 (0.1%)	382 (0.5%)
Kraj Vysočina	28 (7.1%)	50 (4.0%)	605 (0.2%)	568 (0.2%)	309 (1.3%)	1570 (0.3%)	3185 (0.6%)	1188 (0.9%)	387 (1.3%)
Jihomoravský kraj	52 (7.7%)	176 (2.3%)	1847 (0.5%)	1025 (1.1%)	627 (2.1%)	3195 (0.3%)	6304 (0.5%)	2096 (0.7%)	928 (0.8%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	68 (1.5%)	874 (1.0%)	568 (1.9%)	233 (0.4%)	1327 (0.5%)	2633 (0.8%)	1027 (0.9%)	354 (0.6%)
Zlínský kraj	43 (2.3%)	124 (3.2%)	588 (2.2%)	384 (1.6%)	502 (1.2%)	2556 (0.2%)	5743 (0.4%)	2260 (0.7%)	603 (1.3%)
Moravskoslezský kraj	75 (0.0%)	247 (2.4%)	1721 (0.9%)	1452 (1.0%)	1242 (1.3%)	4054 (0.4%)	8861 (0.5%)	3578 (0.4%)	1092 (1.0%)
ČR	596 (4.0%)	1832 (1.9%)	18608 (0.5%)	13555 (0.8%)	9595 (1.4%)	29222 (0.4%)	60588 (0.6%)	21113 (0.7%)	7151 (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
Český Krumlov - 36 (58.7)	Český Krumlov - 89 (145.1)	Pelhřimov - 5.00	Český Krumlov - 10.3 %	Domažlice - 30.8; R:1.06
České Budějovice - 93 (47.3)	České Budějovice - 209 (106.3)	Plzeň-sever - 3.00	Jeseník - 7.1 %	Liberec - 29.6; R:0.96
Klatovy - 33 (38.3)	Klatovy - 90 (104.3)	Nymburk - 2.25	Domažlice - 5.6 %	Děčín - 21.8; R:1.04
Prachatice - 17 (33.5)	Šumperk - 103 (85.9)	Sokolov - 2.00	Vyškov - 5.3 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.38
Šumperk - 37 (30.8)	Prachatice - 40 (78.8)	Rakovník - 1.67	Jindřichův Hradec - 5.0 %	Nymburk - 17.7; R:2.25
Domažlice - 17 (30.8)	Vsetín - 99 (69.8)	Trutnov - 1.60	České Budějovice - 3.6 %	Příbram - 17.4; R:1.05
Liberec - 52 (29.6)	Liberec - 117 (66.7)	Havlíčkův Brod - 1.38	Blansko - 3.4 %	Třebíč - 13.6; R:1.25
Jablonec nad Nisou - 21 (22.9)	Jablonec nad Nisou - 59 (64.5)	Kladno - 1.29	Nový Jičín - 3.1 %	Kladno - 13.2; R:1.29
Vsetín - 31 (21.8)	Praha-západ - 83 (54.5)	Třebíč - 1.25	Bruntál - 2.9 %	
Děčín - 28 (21.8)	Opava - 92 (52.3)	Benešov - 1.22	Chrudim - 2.8 %	
Karviná - 52 (21.4)	Domažlice - 27 (48.9)	Mělník - 1.22	Náchod - 2.1 %	
Jihlava - 23 (20.2)	Frýdek-Místek - 102 (47.5)	Cheb - 1.11	Hradec Králové - 2.0 %	
Praha-západ - 30 (19.7)	Karviná - 115 (47.4)	Domažlice - 1.06	Vsetín - 1.7 %	
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Kutná Hora - 36 (47.2)	Příbram - 1.05	Břeclav - 1.5 %	
Ostrava-město - 58 (18.3)	Ostrava-město - 149 (47.0)	Děčín - 1.04	Praha-východ - 1.5 %	
Semily - 13 (17.9)	Česká Lípa - 47 (45.6)	Prostějov - 1.00	Mladá Boleslav - 1.3 %	
Zlín - 34 (17.7)	Zlín - 86 (44.8)	Plzeň-jih - 1.00	Zlín - 1.2 %	
Nymburk - 18 (17.7)	Jihlava - 50 (44.0)	Jeseník - 1.00	Kroměříž - 1.2 %	
Příbram - 20 (17.4)	Děčín - 55 (42.8)	Liberec - 0.96	Ostrava-město - 1.2 %	
Praha - 213 (16.0)	Svitavy - 44 (42.3)	Karviná - 0.88	Kladno - 1.1 %	
Plzeň-město - 31 (15.9)	Uherské Hradiště - 58 (41.0)	Tábor - 0.88	Jihlava - 1.0 %	
Česká Lípa - 16 (15.5)	Semily - 29 (40.0)	Nový Jičín - 0.85	Opava - 0.9 %	
Ústí nad Labem - 17 (14.3)	Blansko - 43 (39.4)	Jindřichův Hradec - 0.85	Mělník - 0.9 %	
Brno-venkov - 31 (13.7)	Praha - 519 (38.9)	České Budějovice - 0.85	Pardubice - 0.9 %	
Třebíč - 15 (13.6)	Chomutov - 47 (37.7)	Plzeň-město - 0.84	Ústí nad Orlicí - 0.8 %	
Frýdek-Místek - 29 (13.5)	Ústí nad Labem - 44 (37.1)	Chrudim - 0.82	Karviná - 0.8 %	
Chrudim - 14 (13.4)	Brno-venkov - 83 (36.7)	Jihlava - 0.82	Brno-město - 0.6 %	
Kladno - 22 (13.2)	Rokycany - 18 (36.4)	Semily - 0.81	Praha - 0.5 %	
Břeclav - 15 (12.9)	Beroun - 35 (36.3)	Břeclav - 0.79	Brno-venkov - 0.0 %	
Žďár nad Sázavou - 15 (12.7)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Žďár nad Sázavou - 0.79	Rakovník - 0.0 %	

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
74	4	1	40,493	5,496
z toho věk 65+: 2 (2.7 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,612 (26.2 %)	z toho hospitalizovaní: 181 (3.3 %)
z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (0.0 %)	z toho Ag: 29,881 (73.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	1	8,748	653
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,969 (22.5 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (0.0 %)	z toho Ag: 6,779 (77.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	5,037	620
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,055 (20.9 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,982 (79.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	2	0	1,100	547
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 217 (19.7 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (3.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 883 (80.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,487	262
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 369 (24.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,118 (75.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	681	18
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 154 (22.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 527 (77.4 %)	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
0	0	0	1,957	451
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 544 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,413 (72.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	750	220
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 98 (13.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 652 (86.9 %)	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
3	0	0	2,098	(9)
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 244 (11.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (-11.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,854 (88.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (-11.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,212	204
z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 274 (12.4 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (3.4 %)
z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,938 (87.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,368	312
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 679 (49.6 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 689 (50.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	6,258	515
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,568 (41.0 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,690 (59.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,376	341
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 280 (20.3 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,096 (79.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	1,863	427
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 689 (37.0 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (6.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,174 (63.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	2	0	4,545	928
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,206 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,339 (73.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)