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

Denní aktualizace ze dne 12. 06. 2021 na den 13. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 06. 2021 00:15)

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: 42

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 96

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -54 (-56.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.70 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.77

*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 (9), Příbram (5), Olomouc (4), Opava (4), Brno-město (4), Liberec (3), Ostrava-město (3), Šumperk (2), Praha-západ (1), Kladno (1), Benešov (1), Cheb (1), Ústí nad Labem (1), Náchod (1), Brno-venkov (1).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
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	0 (0.0)	26.1	0.69	62.5	1059.3 / 6770.1	2.3 % / 1.6 %			
Liberecký kraj	3 (0.7)	20.3	0.76	56.0	1260.6 / 8406.8	2.0 % / 1.3 %			
Plzeňský kraj	0 (0.0)	16.2	0.76	40.4	902.3 / 7502.0	0.8 % / 1.9 %			
Zlínský kraj	0 (0.0)	15.2	0.65	46.5	2169.9 / 9582.0	1.9 % / 0.4 %			
Hlavní město Praha	9 (0.7)	15.1	0.65	37.8	2101.7 / 10094.1	0.5 % / 0.4 %			
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	14.8	0.69	41.7	1858.3 / 8695.0	1.2 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	14.7	0.90	29.9	1506.7 / 6772.7	1.2 % / 0.4 %			
Olomoucký kraj	6 (1.0)	12.2	0.75	32.8	1118.1 / 7661.4	0.9 % / 0.7 %			
Středočeský kraj	8 (0.6)	11.4	0.72	29.5	1317.6 / 7733.9	0.9 % / 0.6 %			
Jihomoravský kraj	6 (0.5)	10.9	0.71	29.9	1335.6 / 8000.2	0.6 % / 0.6 %			
Ústecký kraj	1 (0.1)	9.5	0.66	28.5	1402.0 / 6979.5	1.0 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	0 (0.0)	8.0	0.54	25.6	1725.5 / 8359.7	0.6 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	5.5	1.23	9.2	985.6 / 6928.5	0.8 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	3.1	0.61	10.0	1278.0 / 8090.4	0.5 % / 0.1 %			
ČR	42 (0.4)	13.2	0.70	35.0	1505.8 / 8308.8	0.9 % / 0.5 %			

*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	6.8 (-24%)	4.5 (-75%)	15.3 (-28%)	23.8 (-60%)	33.9 (16%)	32.5 (-15%)	18.6 (-25%)	8.9 (-62%)	3.2 (-37%)
Středočeský kraj	15.1 (40%)	8.0 (-60%)	7.8 (-77%)	20.0 (-58%)	28.6 (15%)	15.6 (-32%)	11.2 (-50%)	11.7 (38%)	5.0 (43%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	24.5 (-38%)	29.4 (0%)	43.5 (-56%)	75.8 (-18%)	30.2 (-31%)	34.2 (-27%)	19.5 (-8%)	9.7 (-18%)
Plzeňský kraj	11.0 (-60%)	5.5 (-66%)	10.9 (0%)	56.3 (-33%)	86.8 (20%)	20.0 (-29%)	17.2 (-44%)	9.9 (-36%)	2.5 (-49%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	23.1 (200%)	9.2 (0%)	6.7 (0%)	5.8 (-29%)	1.7 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 (-86%)	4.0 (0%)	13.3 (-63%)	26.6 (-38%)	15.4 (-44%)	5.8 (-67%)	10.7 (-42%)	3.9 (-73%)	10.4 (-19%)
Liberecký kraj	7.2 (-80%)	13.8 (-67%)	20.6 (-54%)	15.4 (-67%)	144.2 (41%)	21.7 (-45%)	19.7 (-53%)	15.0 (-48%)	6.6 (-50%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 ()	2.9 (-50%)	4.2 ()	9.9 (102%)	3.5 (-80%)	3.8 (-54%)	2.9 (-26%)	0.8 (-84%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	12.2 (-50%)	18.0 (-14%)	13.4 (-40%)	20.8 (33%)	17.9 (-9%)	8.4 (-63%)	3.1 (-67%)	0.9 (-94%)
Kraj Vysočina	18.6 (200%)	19.0 (202%)	3.2 (-75%)	4.6 (-84%)	37.0 (17%)	11.0 (-57%)	19.9 (38%)	20.3 (83%)	4.7 (-62%)
lihomoravský kraj	5.0 (-78%)	10.1 (-20%)	9.2 (-72%)	18.5 (-61%)	43.3 (156%)	9.1 (-45%)	12.0 (-50%)	10.5 (0%)	5.0 (-58%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-66%)	22.9 (-36%)	40.8 (0%)	8.6 (-75%)	18.6 (20%)	12.4 (-52%)	6.7 (-64%)	8.3 (-21%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	22.6 (-50%)	40.3 (-33%)	24.7 (-50%)	28.5 (-40%)	10.0 (-65%)	17.2 (-49%)	12.3 (-64%)	6.5 (-53%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-80%)	11.2 (-33%)	24.7 (-54%)	33.4 (-32%)	45.1 (11%)	14.2 (-56%)	17.6 (-42%)	9.7 (-47%)	6.2 (-60%)
ČR	6.2 (-59%)	9.9 (-46%)	15.7 (-49%)	25.2 (-47%)	39.8 (8%)	16.4 (-38%)	15.1 (-41%)	10.0 (-37%)	5.3 (-45%)

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	101 (4.0%)	386 (0.8%)	6085 (0.2%)	3728 (0.4%)	2191 (0.5%)	4123 (0.5%)	8514 (0.5%)	2153 (0.5%)	757 (0.7%)
Středočeský kraj	75 (10.7%)	227 (1.8%)	2539 (0.3%)	1948 (0.5%)	1438 (0.8%)	3048 (0.5%)	6585 (0.6%)	1938 (0.9%)	610 (2.0%)
Jihočeský kraj	41 (0.0%)	93 (3.2%)	753 (1.1%)	713 (1.3%)	396 (3.3%)	1158 (1.4%)	2484 (1.9%)	870 (1.8%)	307 (3.9%)
Plzeňský kraj	25 (4.0%)	55 (1.8%)	439 (0.7%)	420 (3.1%)	322 (4.7%)	969 (0.9%)	1960 (1.0%)	721 (1.0%)	418 (0.5%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	28 (0.0%)	148 (0.7%)	136 (1.5%)	184 (0.5%)	565 (0.4%)	1282 (0.2%)	430 (0.2%)	112 (0.0%)
Ústecký kraj	44 (2.3%)	86 (1.2%)	898 (0.6%)	925 (1.0%)	846 (0.6%)	2190 (0.1%)	4553 (0.4%)	1500 (0.3%)	411 (1.9%)
Liberecký kraj	32 (0.0%)	99 (2.0%)	797 (0.8%)	517 (1.0%)	323 (8.4%)	903 (0.8%)	1818 (1.1%)	740 (1.2%)	345 (1.4%)
Královéhradecký kraj	12 (0.0%)	80 (1.3%)	245 (0.4%)	295 (0.0%)	530 (0.2%)	1516 (0.1%)	2857 (0.1%)	1090 (0.2%)	412 (0.2%)
Pardubický kraj	33 (0.0%)	74 (2.7%)	831 (0.7%)	745 (0.3%)	401 (0.7%)	1829 (0.4%)	3351 (0.3%)	1381 (0.1%)	376 (0.3%)
Kraj Vysočina	26 (7.7%)	45 (4.4%)	555 (0.2%)	419 (0.2%)	315 (1.3%)	1560 (0.3%)	3180 (0.6%)	1193 (0.9%)	371 (1.3%)
Jihomoravský kraj	45 (4.4%)	159 (2.5%)	1723 (0.4%)	968 (0.7%)	605 (2.1%)	3190 (0.3%)	6270 (0.5%)	2089 (0.7%)	911 (0.9%)
Olomoucký kraj	23 (0.0%)	73 (1.4%)	811 (1.0%)	528 (2.1%)	225 (0.4%)	1327 (0.6%)	2652 (0.8%)	1048 (0.6%)	358 (0.6%)
Zlínský kraj	42 (2.4%)	114 (3.5%)	538 (2.2%)	378 (1.6%)	504 (1.2%)	2539 (0.2%)	5667 (0.3%)	2225 (0.6%)	578 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	76 (0.0%)	249 (2.0%)	1618 (0.9%)	1344 (1.0%)	1176 (1.4%)	4084 (0.3%)	8932 (0.5%)	3591 (0.4%)	1083 (1.1%)
ČR	582 (3.3%)	1771 (1.9%)	18015 (0.5%)	13088 (0.8%)	9491 (1.3%)	29326 (0.4%)	60613 (0.6%)	21107 (0.6%)	7074 (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 - 88 (143.5)	Sokolov - 4.00	Příbram - 10.9 %	Liberec - 27.4; R:1.02
České Budějovice - 92 (46.8)	České Budějovice - 207 (105.3)	Plzeň-sever - 2.25	Liberec - 3.0 %	Děčín - 21.8; R:0.97
Klatovy - 30 (34.8)	Klatovy - 90 (104.3)	Rakovník - 1.67	Benešov - 2.7 %	Karviná - 20.6; R:0.98
Šumperk - 38 (31.7)	Šumperk - 100 (83.4)	Nymburk - 1.64	Kladno - 2.4 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.38
Prachatice - 16 (31.5)	Prachatice - 40 (78.8)	Havlíčkův Brod - 1.38	Šumperk - 2.4 %	Nymburk - 17.7; R:1.64
Domažlice - 17 (30.8)	Vsetín - 99 (69.8)	Trutnov - 1.33	Olomouc - 2.2 %	Příbram - 14.8; R:1.00
Liberec - 48 (27.4)	Liberec - 114 (65.0)	Pelhřimov - 1.25	Cheb - 1.7 %	Kladno - 13.2; R:1.22
Vsetín - 31 (21.8)	Jablonec nad Nisou - 58 (63.4)	Cheb - 1.25	Opava - 1.4 %	
Děčín - 28 (21.8)	Praha-západ - 82 (53.8)	Kladno - 1.22	Brno-město - 0.7 %	
Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Opava - 88 (50.1)	Liberec - 1.02	Praha - 0.4 %	
Karviná - 50 (20.6)	Domažlice - 27 (48.9)	Náchod - 1.00	Ostrava-město - 0.3 %	
Jihlava - 23 (20.2)	Ostrava-město - 150 (47.3)	Příbram - 1.00	Praha-západ - 0.0 %	
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Kutná Hora - 35 (45.9)	Jeseník - 1.00	Ústí nad Labem - 0.0 %	
Ostrava-město - 57 (18.0)	Česká Lípa - 47 (45.6)	Karviná - 0.98	Náchod - 0.0 %	
Semily - 13 (17.9)	Frýdek-Místek - 97 (45.2)	Děčín - 0.97	Brno-venkov - 0.0 %	
Zlín - 34 (17.7)	Karviná - 109 (44.9)	Nový Jičín - 0.89	Břeclav - 0.0 %	
Nymburk - 18 (17.7)	Zlín - 85 (44.3)	Domažlice - 0.89		
Praha-západ - 25 (16.4)	Jihlava - 49 (43.1)	Břeclav - 0.88		
Praha - 201 (15.1)	Svitavy - 44 (42.3)	Třebíč - 0.88		
Příbram - 17 (14.8)	Děčín - 54 (42.0)	Brno-město - 0.86		
Plzeň-město - 28 (14.4)	Semily - 29 (40.0)	Benešov - 0.86		
Ústí nad Labem - 17 (14.3)	Blansko - 42 (38.5)	Prostějov - 0.86		
Opava - 24 (13.7)	Praha - 504 (37.8)	Ústí nad Labem - 0.85		
Brno-venkov - 30 (13.2)	Chomutov - 47 (37.7)	Plzeň-město - 0.85		
Kladno - 22 (13.2)	Uherské Hradiště - 53 (37.4)	Šumperk - 0.81		
Břeclav - 15 (12.9)	Ústí nad Labem - 44 (37.1)	Hodonín - 0.79		
Žďár nad Sázavou - 15 (12.7)	Rokycany - 18 (36.4)	Jihlava - 0.77		
Třebíč - 14 (12.7)	Plzeň-město - 69 (35.4)	Ostrava-město - 0.76		
Frýdek-Místek - 27 (12.6)	Brno-venkov - 80 (35.3)	Zlín - 0.76		
Jindřichův Hradec - 11 (12.2)	Beroun - 34 (35.3)	Plzeň-jih - 0.75		

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
42	3	1	41,819	4,487
z toho věk 65+: 8 (19.0 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,557 (13.3 %)	z toho hospitalizovaní: 152 (3.4 %)
z toho věk 75+: 3 (7.1 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 36,262 (86.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 35 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	1	0	9,982	563
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,157 (11.6 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.0 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,825 (88.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	5,382	535
z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 538 (10.0 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,844 (90.0 %)	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
0	0	0	2,037	468
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 111 (5.4 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,926 (94.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,029	230
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 189 (9.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,840 (90.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,313	12
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 110 (8.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (8.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,203 (91.6 %)	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
1	0	0	3,640	372
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 171 (4.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,469 (95.3 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	1	0	1,304	173
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 367 (28.1 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 937 (71.9 %)	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
1	0	0	1,594	(35)
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 258 (16.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (-2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,336 (83.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (-2.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,339	176
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 211 (15.8 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,128 (84.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	1	0	1,040	249
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 151 (14.5 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.4 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 889 (85.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	1	4,087	388
z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 843 (20.6 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (3.6 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,244 (79.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (1.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	1,419	245
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 252 (17.8 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (3.7 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,167 (82.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,274	338
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 149 (11.7 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (8.6 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,125 (88.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,332	766
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 782 (18.1 %)	z toho hospitalizovaní: 27 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,550 (81.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)