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

Denní aktualizace ze dne 20. 06. 2021 na den 21. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 06. 2021 00:16)

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: 121

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 176

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -55 (-31.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.88 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 (33), Brno-město (8), Ostrava-město (7), Liberec (5), Karviná (5), České Budějovice (5), Plzeň-město (4), Uherské Hradiště (4), Svitavy (3), Semily (3), Pardubice (3), Zlín (3), Příbram (3), Praha-východ (3), Mělník (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	33 (2.5)	17.5	1.42	30.9	2236.9 / 11687.9	0.5 % / 0.3 %		
Liberecký kraj	9 (2.0)	11.8	0.67	32.8	1218.8 / 7814.9	1.8 % / 0.9 %		
Jihočeský kraj	5 (0.8)	11.2	0.63	36.7	953.0 / 7279.9	1.6 % / 0.6 %		
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	8.8	0.94	21.0	2099.5 / 9945.4	1.1 % / 0.2 %		
Středočeský kraj	13 (0.9)	8.4	1.01	18.9	1397.4 / 8855.5	0.7 % / 0.3 %		
Zlínský kraj	8 (1.4)	8.1	0.92	21.5	2300.2 / 10253.6	1.0 % / 0.2 %		
Plzeňský kraj	6 (1.0)	7.8	0.75	22.0	863.1 / 7911.8	0.6 % / 0.6 %		
Kraj Vysočina	2 (0.4)	6.9	0.71	19.7	1627.2 / 7364.2	0.5 % / 0.1 %		
Jihomoravský kraj	10 (0.8)	5.4	0.67	15.5	1505.4 / 8619.8	0.3 % / 0.2 %		
Pardubický kraj	8 (1.5)	5.0	1.13	12.0	2225.1 / 10127.5	0.5 % / 0.1 %		
Olomoucký kraj	5 (0.8)	4.4	0.58	15.9	926.1 / 8101.4	1.0 % / 0.3 %		
Ústecký kraj	0 (0.0)	3.5	0.60	12.4	1543.8 / 7570.3	0.7 % / 0.1 %		
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	2.4	0.76	5.8	1343.5 / 8652.1	0.6 % / 0.0 %		
Karlovarský kraj	1 (0.3)	2.0	0.50	6.1	1015.0 / 6652.0	0.2 % / 0.1 %		
ČR	121 (1.1)	8.2	0.88	20.3	1613.4 / 9172.2	0.7 % / 0.2 %		

*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	2.3 (-49%)	9.0 (291%)	9.4 (-20%)	13.9 (-50%)	33.9 (-7%)	59.1 (82%)	16.8 (2%)	10.3 (54%)	7.5 (369%)
Středočeský kraj	0.0 (0%)	8.0 (0%)	11.7 (9%)	18.4 (-25%)	15.3 (-47%)	16.3 (10%)	9.1 (0%)	3.6 (-63%)	4.2 (11%)
Jihočeský kraj	25.0 ()	14.7 (-25%)	14.7 (-46%)	3.6 (-90%)	21.0 (-75%)	15.1 (-55%)	12.8 (-60%)	11.4 (-36%)	3.0 (-73%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.6 (66%)	28.1 (-42%)	9.6 (-85%)	10.0 (-40%)	10.0 (-42%)	6.3 (-22%)	0.8 (-68%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.5 (0%)	5.1 (200%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (-80%)	3.1 (-80%)	4.7 (-42%)	5.4 (-38%)	2.6 (-21%)	2.5 (-76%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	6.9 (-50%)	24.1 (0%)	0.0 (0%)	72.1 (-54%)	15.2 (17%)	12.1 (-45%)	2.5 (-83%)	6.6 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	8.4 ()	0.0 (0%)	1.8 (0%)	1.9 (-57%)	1.9 (-51%)	2.5 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	18.3 (200%)	3.0 (-50%)	4.5 (-50%)	20.8 (33%)	7.1 (-67%)	3.2 (-45%)	3.1 (-40%)	4.6 (64%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 (0%)	9.3 (102%)	10.6 (-60%)	16.4 (198%)	7.5 (-58%)	5.1 (-72%)	4.7 (0%)
lihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.6 (-75%)	4.1 (-72%)	12.0 (-72%)	12.3 (86%)	4.1 (-61%)	5.9 (-48%)	5.0 (11%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (-50%)	0.0 (0%)	18.6 (-28%)	0.0 (0%)	6.2 (-71%)	5.9 (-48%)	2.5 (-50%)	3.0 (-56%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	14.4 (-61%)	8.2 (-75%)	9.5 (-71%)	6.7 (-19%)	13.1 (-4%)	8.8 (-23%)	1.6 (-67%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (-75%)	16.5 (-8%)	33.4 (6%)	13.5 (-60%)	9.5 (-8%)	9.5 (-29%)	5.9 (-48%)	4.1 (-9%)
ČR	2.4 (-52%)	5.0 (-44%)	8.9 (-36%)	13.1 (-45%)	15.8 (-59%)	16.3 (4%)	9.0 (-32%)	5.6 (-40%)	4.0 (-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	105 (1.0%)	371 (0.8%)	6171 (0.1%)	3813 (0.2%)	2036 (0.4%)	4782 (0.7%)	9506 (0.2%)	2247 (0.5%)	806 (1.7%)
Středočeský kraj	60 (0.0%)	241 (1.7%)	3121 (0.4%)	2101 (0.4%)	1293 (0.5%)	3373 (0.5%)	6875 (0.3%)	1860 (0.2%)	607 (1.0%)
Jihočeský kraj	24 (16.7%)	65 (1.5%)	578 (0.9%)	393 (0.5%)	351 (2.0%)	1257 (0.6%)	2394 (0.6%)	800 (1.0%)	262 (2.7%)
Plzeňský kraj	18 (0.0%)	51 (0.0%)	377 (0.8%)	331 (1.5%)	291 (1.0%)	1034 (0.4%)	1931 (0.5%)	637 (0.8%)	427 (0.2%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	25 (0.0%)	155 (0.0%)	159 (0.0%)	202 (0.0%)	643 (0.0%)	1247 (0.1%)	426 (0.7%)	116 (0.0%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	128 (0.8%)	1284 (0.0%)	1077 (0.2%)	886 (0.2%)	2585 (0.1%)	4625 (0.3%)	1549 (0.3%)	438 (0.9%)
Liberecký kraj	36 (2.8%)	76 (2.6%)	331 (2.4%)	330 (0.3%)	430 (2.8%)	978 (0.7%)	2020 (0.8%)	824 (0.6%)	367 (1.4%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	82 (0.0%)	354 (0.3%)	327 (0.3%)	391 (0.3%)	1756 (0.0%)	3011 (0.1%)	1105 (0.2%)	360 (0.3%)
Pardubický kraj	28 (0.0%)	87 (3.4%)	1451 (0.0%)	1385 (0.1%)	513 (0.6%)	2123 (0.1%)	4075 (0.0%)	1501 (0.1%)	461 (1.3%)
Kraj Vysočina	23 (0.0%)	34 (2.9%)	518 (0.2%)	597 (0.2%)	491 (0.2%)	1819 (0.3%)	3185 (0.2%)	1257 (0.2%)	355 (0.6%)
Jihomoravský kraj	62 (0.0%)	193 (0.0%)	1801 (0.1%)	1240 (0.1%)	846 (0.5%)	3749 (0.2%)	6746 (0.2%)	2286 (0.4%)	1067 (0.5%)
Olomoucký kraj	27 (0.0%)	74 (1.4%)	305 (1.0%)	225 (2.2%)	282 (0.4%)	1304 (0.2%)	2376 (0.3%)	911 (0.3%)	330 (1.2%)
Zlínský kraj	28 (0.0%)	122 (0.0%)	778 (0.5%)	478 (0.6%)	574 (0.7%)	2829 (0.2%)	5795 (0.3%)	2184 (0.4%)	555 (0.4%)
Moravskoslezský kraj	46 (0.0%)	201 (0.5%)	2483 (0.4%)	1817 (0.9%)	1578 (0.4%)	4726 (0.2%)	9540 (0.2%)	3644 (0.4%)	1000 (0.6%)
ČR	518 (1.4%)	1753 (1.0%)	19746 (0.3%)	14300 (0.4%)	10212 (0.6%)	33476 (0.3%)	64011 (0.2%)	21377 (0.4%)	7190 (0.9%)

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 - 24 (39.1)	Český Krumlov - 61 (99.5)	Svitavy - 4.00	Domažlice - 5.0 %	Příbram - 20.0; R:0.96
Příbram - 23 (20.0)	České Budějovice - 118 (60.0)	Pelhřimov - 2.50	Semily - 2.9 %	Praha - 17.5; R:1.42
Liberec - 31 (17.7)	Klatovy - 44 (51.0)	Bruntál - 2.50	Příbram - 1.9 %	Semily - 13.8; R:1.00
Praha - 233 (17.5)	Liberec - 84 (47.9)	Rychnov nad Kněžnou - 2.00	Liberec - 1.7 %	Praha-východ - 13.8; R:1.73
Klatovy - 15 (17.4)	Prachatice - 20 (39.4)	Ústí nad Orlicí - 2.00	Přerov - 1.2 %	Žďár nad Sázavou - 13.6; R:1.00
Semily - 10 (13.8)	Nymburk - 35 (34.5)	Kroměříž - 2.00	Mělník - 0.9 %	Ostrava-město - 13.2; R:1.20
Praha-východ - 26 (13.8)	Šumperk - 40 (33.3)	Teplice - 1.75	Benešov - 0.8 %	Domažlice - 12.7; R:1.17
České Budějovice - 27 (13.7)	Příbram - 38 (33.0)	Praha-východ - 1.73	Pelhřimov - 0.8 %	
Žďár nad Sázavou - 16 (13.6)	Praha - 413 (30.9)	Kladno - 1.67	Šumperk - 0.7 %	
Ostrava-město - 42 (13.2)	Zlín - 57 (29.7)	Frýdek-Místek - 1.57	Plzeň-město - 0.7 %	
Nymburk - 13 (12.8)	Jablonec nad Nisou - 27 (29.5)	Mladá Boleslav - 1.50	Uherské Hradiště - 0.7 %	
Domažlice - 7 (12.7)	Domažlice - 16 (28.9)	Benešov - 1.50	České Budějovice - 0.7 %	
Zlín - 23 (12.0)	Havlíčkův Brod - 27 (28.5)	Praha-západ - 1.50	Česká Lípa - 0.7 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Semily - 20 (27.6)	Rakovník - 1.50	Ostrava-město - 0.6 %	
Tachov - 6 (11.0)	Ostrava-město - 85 (26.8)	Praha - 1.42	Trutnov - 0.6 %	
Mělník - 12 (10.9)	Vsetín - 37 (26.1)	Pardubice - 1.31	Svitavy - 0.5 %	
Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Žďár nad Sázavou - 30 (25.4)	Ostrava-město - 1.20	Kladno - 0.5 %	
Opava - 17 (9.7)	Karviná - 61 (25.1)	Tachov - 1.20	Brno-město - 0.4 %	
Pardubice - 17 (9.7)	Mělník - 27 (24.5)	Domažlice - 1.17	Frýdek-Místek - 0.4 %	
Brno-město - 35 (9.2)	Praha-východ - 44 (23.3)	Strakonice - 1.14	Praha - 0.4 %	
Kladno - 15 (9.0)	Opava - 40 (22.8)	Zlín - 1.10	Opava - 0.4 %	
Nový Jičín - 12 (7.9)	Děčín - 27 (21.0)	Karlovy Vary - 1.00	Praha-východ - 0.3 %	
Praha-západ - 12 (7.9)	Brno-město - 78 (20.4)	Semily - 1.00	Ústí nad Orlicí - 0.3 %	
Prachatice - 4 (7.9)	Praha-západ - 30 (19.7)	Přerov - 1.00	Karviná - 0.2 %	
Jablonec nad Nisou - 7 (7.6)	Plzeň-město - 38 (19.5)	Žďár nad Sázavou - 1.00	Pardubice - 0.1 %	
Kroměříž - 8 (7.6)	Kladno - 32 (19.2)	Prostějov - 1.00	Brno-venkov - 0.0 %	
Šumperk - 9 (7.5)	Nový Jičín - 29 (19.2)	Rokycany - 1.00	Nový Jičín - 0.0 %	
Karviná - 18 (7.4)	Brno-venkov - 42 (18.5)	Náchod - 1.00	Kroměříž - 0.0 %	
Brno-venkov - 16 (7.1)	Ústí nad Labem - 21 (17.7)	Znojmo - 1.00	Jičín - 0.0 %	
Vsetín - 10 (7.0)	Jihlava - 20 (17.6)	Jičín - 1.00	N/A - 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
121	6	0	158,948	2,503
z toho věk 65+: 12 (9.9 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 30,744 (19.3 %)	z toho hospitalizovaní: 79 (3.2 %)
z toho věk 75+: 4 (3.3 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 128,204 (80.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33	1	0	26,788	440
z toho věk 65+: 2 (6.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,697 (25.0 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (4.3 %)
z toho věk 75+: 2 (6.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 20,091 (75.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	17,769	365
z toho věk 65+: 2 (15.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,980 (16.8 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,789 (83.2 %)	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
5	0	0	7,028	228
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,275 (18.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,753 (81.9 %)	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
6	0	0	6,843	145
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 885 (12.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,958 (87.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,430	3
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 95 (3.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,335 (96.1 %)	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	2	0	8,789	158
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,059 (12.0 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (5.7 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,730 (88.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (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
9	0	0	5,198	60
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 759 (14.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,439 (85.4 %)	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	6,830	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 716 (10.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,114 (89.5 %)	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
8	0	0	12,256	106
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,203 (9.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.9 %)
z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,053 (90.2 %)	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
2	1	0	5,965	175
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,227 (20.6 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,738 (79.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	1	0	17,203	151
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,532 (20.5 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,671 (79.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	7,173	80
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 933 (13.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (5.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,240 (87.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	10,007	129
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,020 (10.2 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (4.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,987 (89.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	1	0	20,600	458
z toho věk 65+: 4 (23.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,271 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (3.1 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 14,329 (69.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)