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

Denní aktualizace ze dne 19. 08. 2021 na den 20. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 08. 2021 00:33)

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: 170

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 212

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -42 (-19.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.01 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.05

*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 (65), Praha-západ (8), Brno-město (7), Litoměřice (6), Mladá Boleslav (5), Praha-východ (5), České Budějovice (5), Cheb (4), Liberec (3), Mělník (3), Jindřichův Hradec (3), Olomouc (3), Brno-venkov (3), Hradec Králové (2), Semily (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 % *		
Hlavní město Praha	65 (4.9)	27.0	0.94	57.1	1621.8 / 8793.3	1.5 % / 0.5 %		
Liberecký kraj	7 (1.6)	21.9	1.76	29.4	1020.8 / 5126.4	3.1 % / 1.3 %		
Jihočeský kraj	16 (2.5)	17.6	1.15	32.0	719.4 / 5080.6	4.5 % / 1.1 %		
Středočeský kraj	28 (2.0)	12.8	0.93	27.8	1201.7 / 6674.8	2.0 % / 0.4 %		
Karlovarský kraj	7 (2.4)	10.6	0.89	21.8	1129.9 / 5210.2	2.5 % / 0.6 %		
Kraj Vysočina	3 (0.6)	10.0	0.88	22.2	1179.7 / 5100.3	1.5 % / 0.4 %		
Plzeňský kraj	4 (0.7)	9.0	0.80	19.6	780.1 / 6857.7	1.1 % / 0.6 %		
Jihomoravský kraj	14 (1.2)	8.6	1.01	17.2	1505.2 / 5557.0	0.4 % / 0.4 %		
Moravskoslezský kraj	8 (0.7)	8.0	1.13	14.5	1642.1 / 6231.5	1.5 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	7 (0.9)	6.6	1.00	13.6	1302.6 / 5483.3	1.5 % / 0.2 %		
Olomoucký kraj	3 (0.5)	6.5	1.03	17.4	918.3 / 5848.3	1.1 % / 0.2 %		
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	5.6	1.00	11.6	1327.2 / 6094.7	1.3 % / 0.3 %		
Pardubický kraj	0 (0.0)	5.4	0.93	12.2	1467.9 / 5443.8	0.6 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	5 (0.9)	5.2	1.15	10.0	1864.3 / 5504.9	0.8 % / 0.1 %		
ČR	170 (1.6)	11.9	1.01	24.1	1330.9 / 6338.3	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	13.6 (-14%)	22.6 (25%)	31.8 (-36%)	59.5 (0%)	53.3 (-15%)	73.9 (-7%)	25.1 (-16%)	14.7 (10%)	7.1 (20%)
Středočeský kraj	6.5 (0%)	0.0 (0%)	21.5 (0%)	30.7 (-39%)	36.2 (-10%)	25.2 (13%)	14.1 (-15%)	6.5 (35%)	1.2 (-71%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	24.5 (-17%)	58.0 (33%)	29.5 (-50%)	45.3 (25%)	17.6 (83%)	8.9 (22%)	3.7 (68%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	5.5 (0%)	5.5 (-33%)	24.1 (20%)	38.6 (-38%)	13.3 (-27%)	8.9 (-20%)	3.6 (-33%)	5.8 (76%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-60%)	38.6 (-50%)	27.5 (50%)	23.3 (248%)	11.7 (26%)	5.1 (-25%)	1.6 ()
Ústecký kraj	8.3 ()	7.9 (0%)	5.7 (-25%)	13.3 (0%)	12.3 (98%)	14.0 (-20%)	7.0 (0%)	4.6 (-12%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	72.2 (250%)	87.1 (466%)	42.1 (602%)	32.6 (67%)	19.7 (137%)	6.3 (385%)	5.5 (400%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	4.2 (-89%)	19.8 (0%)	10.5 (-50%)	7.0 (84%)	3.9 (290%)	2.5 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	22.4 (25%)	5.2 (-50%)	7.1 (-60%)	5.2 (-10%)	5.2 (148%)	2.8 (-50%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	0.0 (0%)	6.4 (-33%)	23.2 (-44%)	15.9 (-70%)	21.9 (20%)	11.6 (-11%)	11.1 (455%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	0.0 (0%)	11.8 (0%)	16.5 (-11%)	16.9 (-12%)	19.8 (-14%)	9.6 (13%)	6.8 (66%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.2 (34%)	7.4 (-78%)	25.9 (-71%)	13.9 (-50%)	7.0 (0%)	3.3 (32%)	2.3 (53%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-50%)	16.5 (302%)	28.5 (494%)	6.7 (-55%)	5.9 (11%)	2.6 (44%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	0.0 (0%)	4.1 (-70%)	11.8 (100%)	24.8 (84%)	15.8 (25%)	9.5 (17%)	5.1 (11%)	3.7 (363%)
ČR	4.7 (-20%)	4.4 (-44%)	16.0 (-11%)	28.5 (-8%)	28.7 (-16%)	26.1 (-6%)	12.5 (2%)	6.7 (31%)	3.0 (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	111 (4.5%)	695 (0.9%)	5408 (0.2%)	3294 (0.4%)	1728 (0.4%)	3247 (0.6%)	5236 (1.1%)	1369 (0.7%)	532 (1.7%)
Středočeský kraj	94 (4.3%)	534 (0.0%)	4225 (0.5%)	2625 (0.5%)	1500 (0.6%)	2283 (0.5%)	4051 (0.9%)	1118 (0.9%)	363 (1.4%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	74 (1.4%)	902 (1.2%)	679 (1.9%)	412 (0.7%)	803 (2.6%)	1196 (1.3%)	367 (1.9%)	175 (2.3%)
Plzeňský kraj	26 (0.0%)	75 (0.0%)	836 (0.0%)	666 (0.5%)	445 (1.3%)	778 (1.2%)	1168 (0.9%)	377 (0.5%)	238 (2.1%)
Karlovarský kraj	13 (0.0%)	104 (0.0%)	852 (0.4%)	578 (1.2%)	299 (0.7%)	420 (0.2%)	730 (1.1%)	248 (0.4%)	69 (1.4%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	193 (1.0%)	2515 (0.1%)	1791 (0.3%)	1001 (0.1%)	1475 (0.4%)	2624 (0.4%)	784 (0.5%)	220 (0.5%)
Liberecký kraj	26 (0.0%)	109 (0.9%)	980 (1.3%)	740 (1.9%)	425 (1.4%)	582 (1.7%)	1100 (1.5%)	370 (1.4%)	184 (1.6%)
Královéhradecký kraj	10 (0.0%)	192 (0.0%)	1538 (0.1%)	1154 (0.3%)	767 (0.5%)	1120 (0.4%)	1736 (0.5%)	557 (0.4%)	233 (1.3%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	129 (0.0%)	1457 (0.1%)	1074 (0.4%)	714 (0.1%)	1290 (0.2%)	2017 (0.2%)	650 (0.6%)	301 (1.0%)
Kraj Vysočina	19 (5.3%)	79 (0.0%)	1098 (0.2%)	930 (0.8%)	620 (0.3%)	1064 (0.5%)	1533 (0.5%)	489 (1.4%)	170 (0.0%)
Jihomoravský kraj	54 (3.7%)	491 (0.2%)	4063 (0.1%)	2620 (0.2%)	1337 (0.4%)	2568 (0.6%)	4915 (0.5%)	1403 (0.9%)	535 (0.6%)
Olomoucký kraj	28 (0.0%)	146 (0.0%)	1154 (0.2%)	842 (0.2%)	577 (0.3%)	853 (0.5%)	1535 (0.7%)	481 (0.4%)	172 (1.2%)
Zlínský kraj	22 (0.0%)	242 (0.0%)	2498 (0.0%)	1689 (0.2%)	955 (0.3%)	1403 (0.2%)	2685 (0.3%)	973 (0.1%)	343 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	63 (1.6%)	405 (0.0%)	3849 (0.1%)	2867 (0.1%)	2041 (0.2%)	2929 (0.2%)	4993 (0.4%)	1762 (0.6%)	667 (0.9%)
ČR	562 (2.5%)	3475 (0.3%)	31470 (0.3%)	21631 (0.4%)	12873 (0.4%)	21133 (0.6%)	35913 (0.7%)	11045 (0.7%)	4248 (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
Semily - 25 (34.5)	České Budějovice - 113 (57.5)	Rakovník - 4.00	Strakonice - 4.9 %	Semily - 34.5; R:1.39
České Budějovice - 64 (32.6)	Praha - 763 (57.1)	Teplice - 3.00	Písek - 2.1 %	České Budějovice - 32.6; R:1.23
Praha - 361 (27.0)	Semily - 39 (53.8)	Jablonec nad Nisou - 2.63	Prachatice - 2.0 %	Praha - 27.0; R:0.94
Liberec - 41 (23.4)	Praha-západ - 74 (48.6)	Kroměříž - 2.50	Jindřichův Hradec - 1.9 %	Liberec - 23.4; R:1.78
Jablonec nad Nisou - 21 (22.9)	Praha-východ - 86 (45.5)	Znojmo - 2.43	Mladá Boleslav - 1.4 %	Jablonec nad Nisou - 22.9; R:2.63
Praha-východ - 38 (20.1)	Cheb - 39 (42.7)	Mladá Boleslav - 2.20	Klatovy - 1.3 %	Praha-východ - 20.1; R:0.97
Praha-západ - 30 (19.7)	Jihlava - 45 (39.6)	Jindřichův Hradec - 2.00	Český Krumlov - 1.2 %	Plzeň-jih - 17.1; R:1.50
Cheb - 18 (19.7)	Nymburk - 33 (32.5)	Trutnov - 2.00	Jablonec nad Nisou - 1.2 %	Mladá Boleslav - 16.8; R:2.20
Plzeň-jih - 12 (17.1)	Bruntál - 27 (29.7)	Písek - 2.00	Havlíčkův Brod - 1.2 %	Písek - 16.8; R:2.00
Mladá Boleslav - 22 (16.8)	Olomouc - 69 (29.3)	Žďár nad Sázavou - 2.00	České Budějovice - 1.1 %	Bruntál - 16.5; R:1.15
Písek - 12 (16.8)	Mělník - 32 (29.1)	Frýdek-Místek - 1.89	Bruntál - 1.1 %	Strakonice - 15.6; R:1.83
Bruntál - 15 (16.5)	Plzeň-jih - 20 (28.5)	Strakonice - 1.83	Praha-západ - 1.0 %	Znojmo - 14.8; R:2.43
Strakonice - 11 (15.6)	Liberec - 50 (28.5)	Liberec - 1.78	Liberec - 1.0 %	Beroun - 14.5; R:1.40
Jihlava - 17 (15.0)	Tachov - 15 (27.6)	Česká Lípa - 1.67	Semily - 0.9 %	Kladno - 13.8; R:1.21
Znojmo - 17 (14.8)	Tábor - 28 (27.3)	Děčín - 1.67	Karlovy Vary - 0.9 %	
Beroun - 14 (14.5)	Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Zlín - 1.50	Benešov - 0.8 %	
Nymburk - 14 (13.8)	Litoměřice - 31 (26.0)	Chrudim - 1.50	Mělník - 0.7 %	
Kladno - 23 (13.8)	Beroun - 24 (24.9)	Plzeň-jih - 1.50	Cheb - 0.7 %	
Brno-město - 46 (12.0)	Klatovy - 21 (24.3)	Vyškov - 1.50	Tábor - 0.7 %	
Litoměřice - 14 (11.7)	Kladno - 40 (24.0)	Nový Jičín - 1.45	Praha - 0.7 %	
Havlíčkův Brod - 11 (11.6)	Mladá Boleslav - 31 (23.7)	Ústí nad Orlicí - 1.44	Nymburk - 0.6 %	
Louny - 10 (11.6)	Brno-město - 87 (22.8)	Beroun - 1.40	Beroun - 0.6 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Strakonice - 16 (22.7)	Semily - 1.39	Sokolov - 0.5 %	
Mělník - 12 (10.9)	Písek - 16 (22.4)	Louny - 1.25	Litoměřice - 0.5 %	
Tábor - 11 (10.7)	Prachatice - 11 (21.7)	České Budějovice - 1.23	Praha-východ - 0.5 %	
Nový Jičín - 16 (10.6)	Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Kladno - 1.21	Nový Jičín - 0.5 %	
Klatovy - 9 (10.4)	Znojmo - 24 (21.0)	Příbram - 1.20	Olomouc - 0.5 %	
Olomouc - 24 (10.2)	Svitavy - 21 (20.2)	Brno-město - 1.18	Kladno - 0.5 %	
Žďár nad Sázavou - 12 (10.2)	Benešov - 20 (20.1)	Karlovy Vary - 1.17	Žďár nad Sázavou - 0.4 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Jičín - 16 (20.0)	Bruntál - 1.15	Hodonín - 0.4 %	

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
170	6	0	137,423	1,918
z toho věk 65+: 9 (5.3 %)	z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 42,270 (30.8 %)	z toho hospitalizovaní: 63 (3.3 %)
z toho věk 75+: 3 (1.8 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 95,153 (69.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65	0	0	20,346	753
z toho věk 65+: 4 (6.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,318 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,028 (64.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	17,334	401
z toho věk 65+: 1 (3.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,412 (31.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 1 (3.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,922 (68.8 %)	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
16	1	0	6,882	168
z toho věk 65+: 2 (12.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,802 (26.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.4 %)
z toho věk 75+: 2 (12.5 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,080 (73.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	7,242	81
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,219 (30.6 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (8.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,023 (69.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,253	16
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 871 (26.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (18.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,382 (73.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (12.5 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	7,705	40
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,200 (28.6 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (12.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,505 (71.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (5.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	4,624	11
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,535 (33.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,089 (66.8 %)	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	6,531	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,658 (25.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,873 (74.6 %)	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
0	0	0	6,375	66
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,718 (26.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,657 (73.1 %)	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
3	0	0	5,422	166
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,676 (30.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,746 (69.1 %)	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
14	1	0	14,856	3
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,299 (35.7 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (266.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,557 (64.3 %)	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
3	0	0	7,879	61
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,378 (30.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,501 (69.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	7,714	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,920 (24.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,794 (75.1 %)	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
8	4	0	17,504	140
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,509 (25.8 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (5.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,995 (74.2 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)