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

Denní aktualizace ze dne 31. 07. 2021 na den 01. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 08. 2021 00:26)

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: 75

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 80

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -5 (-6.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.93 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.89

*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 (22), Pardubice (9), Hradec Králové (6), Kladno (3), Praha-východ (3), Plzeň-sever (3), Brno-město (3), Havlíčkův Brod (2), Plzeň-jih (2), Plzeň-město (2), Rokycany (2), Jablonec nad Nisou (2), Příbram (2), Nymburk (1), Mělník (1).

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 % *		
Plzeňský kraj	9 (1.5)	30.6	1.07	59.7	855.4 / 6011.3	2.3 % / 2.7 %		
Hlavní město Praha	22 (1.6)	21.0	0.77	52.5	1654.4 / 8837.7	1.1 % / 0.4 %		
Pardubický kraj	11 (2.1)	14.0	1.70	21.6	1542.7 / 5518.2	0.8 % / 0.5 %		
Středočeský kraj	10 (0.7)	13.1	0.91	29.8	1106.9 / 6313.7	1.5 % / 0.4 %		
Liberecký kraj	4 (0.9)	10.4	0.84	21.2	932.9 / 4712.1	2.5 % / 0.5 %		
Královéhradecký kraj	7 (1.3)	10.3	2.11	14.9	1304.8 / 6041.0	2.0 % / 0.3 %		
Kraj Vysočina	4 (0.8)	8.6	1.16	14.7	1025.6 / 4711.6	1.7 % / 0.3 %		
Jihočeský kraj	1 (0.2)	8.5	0.92	16.8	623.9 / 4652.8	2.2 % / 0.2 %		
Jihomoravský kraj	4 (0.3)	7.6	0.89	15.5	1481.4 / 5542.8	0.4 % / 0.3 %		
Ústecký kraj	2 (0.2)	7.1	1.04	12.6	1192.2 / 5038.9	2.5 % / 0.2 %		
Moravskoslezský kraj	0 (0.0)	4.6	0.83	11.5	1574.2 / 6117.5	1.7 % / 0.1 %		
Karlovarský kraj	0 (0.0)	4.1	0.46	13.0	964.2 / 4611.1	1.6 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	0 (0.0)	3.6	0.55	10.2	1844.1 / 5342.9	0.4 % / 0.1 %		
Olomoucký kraj	1 (0.2)	3.2	0.91	7.8	903.1 / 5301.3	0.7 % / 0.0 %		
ČR	75 (0.7)	11.1	0.93	23.6	1285.6 / 6076.6	1.1 % / 0.3 %		

*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	11.3 (26%)	13.6 (100%)	20.0 (-39%)	31.7 (-54%)	63.0 (-21%)	57.7 (-43%)	19.2 (-39%)	14.3 (7%)	3.2 (0%)
Středočeský kraj	4.3 (-51%)	11.9 (198%)	17.6 (39%)	30.7 (5%)	49.6 (-24%)	24.5 (-44%)	11.9 (-36%)	6.9 (-5%)	3.5 (192%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (-74%)	14.5 (0%)	12.6 (-25%)	19.6 (0%)	12.3 (35%)	7.3 (28%)	1.5 (-32%)
Plzeňský kraj	16.5 (50%)	27.3 (396%)	81.8 (67%)	128.7 (113%)	82.0 (-19%)	46.6 (-15%)	27.8 (11%)	9.0 (-59%)	4.9 (-54%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (98%)	0.0 (0%)	9.2 (-50%)	10.0 (-40%)	4.7 (-69%)	0.0 (0%)	1.6 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (96%)	9.2 (48%)	22.1 (-14%)	8.3 (34%)	3.9 (457%)	4.3 (258%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	20.6 (506%)	25.6 (151%)	18.0 (0%)	15.2 (-53%)	9.8 (-38%)	8.8 (132%)	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 ()	23.3 (703%)	25.2 (100%)	44.5 (349%)	22.8 (62%)	8.9 (102%)	1.9 (-51%)	2.5 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	0.0 (0%)	9.0 (50%)	53.7 (301%)	62.3 (200%)	30.4 (70%)	12.3 (18%)	6.2 (100%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (99%)	9.3 ()	10.6 (0%)	20.1 (57%)	12.3 (50%)	2.0 (-33%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	5.0 ()	5.2 (100%)	6.2 (-70%)	24.1 (-23%)	23.0 (4%)	6.6 (-3%)	3.6 (-44%)	3.7 (208%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	4.3 (-50%)	6.2 (-64%)	6.5 (33%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 (0%)	5.8 (100%)	8.2 (-34%)	0.0 (0%)	13.3 (14%)	0.6 (-90%)	3.5 (-34%)	0.8 (-67%)
Moravskoslezský kraj	5.5 ()	2.8 ()	6.9 (-37%)	3.9 (-86%)	9.0 (-43%)	12.6 (-28%)	4.6 (-30%)	2.5 (19%)	1.2 (0%)
ČR	6.2 (59%)	7.0 (169%)	15.1 (24%)	24.3 (-1%)	30.3 (-14%)	25.6 (-25%)	10.9 (-19%)	5.5 (-11%)	2.7 (23%)

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	107 (3.7%)	636 (0.8%)	4667 (0.3%)	2701 (0.3%)	1776 (0.4%)	4084 (0.6%)	6408 (0.5%)	1214 (1.4%)	472 (1.3%)
Středočeský kraj	69 (2.9%)	440 (0.9%)	3479 (0.3%)	2176 (0.4%)	1485 (0.9%)	2443 (0.5%)	4128 (0.5%)	941 (1.5%)	307 (2.3%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	46 (0.0%)	667 (0.0%)	530 (0.2%)	353 (0.0%)	816 (0.7%)	1122 (0.8%)	293 (1.4%)	162 (0.6%)
Plzeňský kraj	24 (4.2%)	81 (3.7%)	865 (3.1%)	730 (3.8%)	445 (2.2%)	839 (1.9%)	1381 (2.0%)	411 (2.2%)	273 (2.2%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	75 (1.3%)	668 (0.0%)	477 (0.0%)	301 (0.3%)	432 (0.5%)	626 (0.3%)	169 (0.0%)	72 (1.4%)
Ústecký kraj	32 (3.1%)	216 (0.0%)	2199 (0.0%)	1487 (0.1%)	951 (0.1%)	1546 (0.6%)	2371 (0.6%)	683 (0.3%)	251 (1.6%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	73 (1.4%)	751 (0.4%)	559 (0.7%)	438 (0.2%)	737 (0.7%)	1048 (1.0%)	341 (1.8%)	163 (1.8%)
Královéhradecký kraj	20 (5.0%)	217 (0.5%)	1459 (0.3%)	1020 (0.4%)	720 (1.0%)	1233 (0.3%)	1782 (0.4%)	512 (0.2%)	224 (1.3%)
Pardubický kraj	44 (2.3%)	130 (0.0%)	1338 (0.0%)	965 (1.0%)	807 (1.1%)	1547 (0.5%)	2244 (0.6%)	655 (0.3%)	332 (0.6%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	51 (0.0%)	785 (0.8%)	669 (0.1%)	539 (0.2%)	1084 (0.2%)	1483 (0.8%)	416 (0.5%)	171 (1.2%)
Jihomoravský kraj	53 (5.7%)	425 (0.2%)	3575 (0.1%)	2259 (0.2%)	1387 (0.6%)	3200 (0.5%)	4971 (0.3%)	1250 (0.6%)	580 (0.9%)
Olomoucký kraj	39 (0.0%)	162 (0.0%)	1103 (0.1%)	719 (0.0%)	493 (0.0%)	1018 (0.2%)	1577 (0.4%)	410 (0.2%)	167 (0.0%)
Zlínský kraj	30 (6.7%)	238 (0.4%)	2350 (0.0%)	1582 (0.1%)	1097 (0.1%)	1757 (0.3%)	2569 (0.0%)	809 (0.4%)	260 (0.4%)
Moravskoslezský kraj	27 (7.4%)	369 (0.3%)	3669 (0.1%)	2596 (0.1%)	1886 (0.1%)	3140 (0.2%)	4938 (0.2%)	1603 (0.3%)	536 (0.4%)
ČR	508 (3.3%)	3165 (0.6%)	27666 (0.2%)	18517 (0.4%)	12741 (0.5%)	24133 (0.5%)	36972 (0.5%)	9785 (0.7%)	4002 (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
Plzeň-město - 100 (51.3)	Plzeň-sever - 67 (83.1)	Jindřichův Hradec - 6.00	Rokycany - 7.4 %	Plzeň-město - 51.3; R:1.39
Plzeň-sever - 29 (35.9)	Plzeň-město - 158 (81.1)	Rokycany - 5.00	Plzeň-jih - 4.2 %	Plzeň-sever - 35.9; R:1.12
Pardubice - 54 (30.7)	Klatovy - 58 (67.2)	Prostějov - 4.00	Jablonec nad Nisou - 3.8 %	Pardubice - 30.7; R:2.57
Klatovy - 23 (26.7)	Plzeň-jih - 40 (57.0)	Znojmo - 4.00	Plzeň-sever - 3.4 %	Rokycany - 20.2; R:5.00
Plzeň-jih - 16 (22.8)	Praha - 701 (52.5)	Náchod - 3.50	Semily - 2.7 %	Nymburk - 19.7; R:2.86
Praha - 280 (21.0)	Praha-západ - 76 (49.9)	Žďár nad Sázavou - 3.33	Hradec Králové - 1.9 %	Hradec Králové - 19.5; R:2.46
Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Praha-východ - 89 (47.1)	Nymburk - 2.86	Příbram - 1.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 16.4; R:2.60
Praha-západ - 31 (20.4)	Beroun - 44 (45.6)	Rychnov nad Kněžnou - 2.60	Třebíč - 1.7 %	Chomutov - 15.2; R:1.27
Rokycany - 10 (20.2)	Pardubice - 77 (43.7)	Pardubice - 2.57	Chomutov - 1.6 %	Benešov - 14.0; R:1.17
Nymburk - 20 (19.7)	Jablonec nad Nisou - 34 (37.1)	Hradec Králové - 2.46	Havlíčkův Brod - 1.5 %	Litoměřice - 13.4; R:1.07
Hradec Králové - 32 (19.5)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Mladá Boleslav - 1.71	Hodonín - 1.5 %	Tábor - 12.7; R:1.44
Praha-východ - 35 (18.5)	Nymburk - 31 (30.5)	Rakovník - 1.67	Pardubice - 1.4 %	
Rychnov nad Kněžnou - 13 (16.4)	Kutná Hora - 22 (28.8)	Opava - 1.67	Mělník - 1.0 %	
Chomutov - 19 (15.2)	Chomutov - 34 (27.3)	Strakonice - 1.60	Kladno - 0.9 %	
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Rychnov nad Kněžnou - 21 (26.5)	Pelhřimov - 1.50	Litoměřice - 0.8 %	
Benešov - 14 (14.0)	Rokycany - 13 (26.3)	Přerov - 1.50	Praha-východ - 0.7 %	
Litoměřice - 16 (13.4)	Příbram - 30 (26.0)	Tábor - 1.44	Olomouc - 0.6 %	
Tábor - 13 (12.7)	Břeclav - 30 (25.8)	Blansko - 1.44	Plzeň-město - 0.6 %	
Příbram - 14 (12.1)	Liberec - 43 (24.5)	Plzeň-město - 1.39	Praha - 0.4 %	
Blansko - 13 (11.9)	Mělník - 26 (23.6)	Mělník - 1.38	Brno-město - 0.4 %	
Beroun - 11 (11.4)	Hradec Králové - 38 (23.1)	Teplice - 1.33	Rychnov nad Kněžnou - 0.0 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Tábor - 23 (22.4)	Chomutov - 1.27	Svitavy - 0.0 %	
Hodonín - 16 (10.4)	České Budějovice - 43 (21.9)	Frýdek-Místek - 1.25	Žďár nad Sázavou - 0.0 %	
Kladno - 17 (10.2)	Strakonice - 15 (21.3)	Semily - 1.25	Nymburk - 0.0 %	
České Budějovice - 20 (10.2)	Cheb - 19 (20.8)	Benešov - 1.17	Liberec - 0.0 %	
Mělník - 11 (10.0)	Litoměřice - 24 (20.1)	Svitavy - 1.17	Tábor - 0.0 %	
Liberec - 17 (9.7)	Benešov - 20 (20.1)	Bruntál - 1.14	Chrudim - 0.0 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Kladno - 33 (19.8)	Kladno - 1.13		
Mladá Boleslav - 12 (9.2)	Brno-město - 75 (19.6)	Kolín - 1.13		
Rakovník - 5 (9.0)	Kolín - 20 (19.2)	Plzeň-sever - 1.12		

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
75	1	0	61,491	2,650
z toho věk 65+: 3 (4.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,782 (24.0 %)	z toho hospitalizovaní: 41 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (1.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 46,709 (76.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	1	0	13,656	891
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,549 (26.0 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,107 (74.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	8,796	547
z toho věk 65+: 2 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,877 (21.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,919 (78.7 %)	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
1	0	0	2,371	65
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 242 (10.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,129 (89.8 %)	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
9	0	0	3,141	413
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 589 (18.8 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (2.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,552 (81.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,333	28
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 304 (22.8 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,029 (77.2 %)	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
2	0	0	4,022	54
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 754 (18.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (7.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,268 (81.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	1,757	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 684 (38.9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,073 (61.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	2,779	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 997 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,782 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	2,820	132
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 776 (27.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,044 (72.5 %)	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
4	0	0	1,166	122
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 269 (23.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 897 (76.9 %)	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
4	0	0	6,723	107
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,719 (25.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,004 (74.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

ď	Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
	1	0	0	2,351	0
	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 553 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,798 (76.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,231	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 266 (11.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,965 (88.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	6,110	277
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,154 (18.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,956 (81.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)