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

Denní aktualizace ze dne 03. 08. 2021 na den 04. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 08. 2021 00:46)

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: 205

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 194

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 11 (5.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.95 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.90

*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 (40), Brno-město (11), České Budějovice (10), Hradec Králové (8), Olomouc (8), Ostrava-město (7), Havlíčkův Brod (6), Nymburk (6), Plzeň-město (5), Kolín (5), Brno-venkov (5), Jihlava (4), Jičín (4), Chrudim (4), Frýdek-Místek (4).

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	12 (2.0)	22.7	0.76	50.1	969.8 / 5974.4	1.3 % / 2.6 %			
Hlavní město Praha	40 (3.0)	20.0	0.90	46.3	1647.7 / 8769.6	1.2 % / 0.4 %			
Středočeský kraj	27 (1.9)	13.1	0.98	27.3	1191.1 / 6358.0	1.3 % / 0.5 %			
Pardubický kraj	10 (1.9)	12.6	1.06	22.4	1591.3 / 5755.9	0.5 % / 0.6 %			
Královéhradecký kraj	15 (2.7)	10.9	1.28	16.7	1381.4 / 6319.0	2.1 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	13 (2.6)	10.4	1.47	17.1	1084.8 / 4970.8	2.3 % / 0.4 %			
Jihomoravský kraj	28 (2.3)	8.6	1.01	17.2	1487.3 / 5621.8	0.8 % / 0.3 %			
Jihočeský kraj	14 (2.2)	8.2	0.93	17.2	620.8 / 4645.3	2.6 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	4 (0.9)	7.0	0.62	19.4	1048.6 / 5038.5	1.1 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	13 (2.1)	6.5	2.05	9.4	905.4 / 5617.1	1.2 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	11 (1.3)	5.4	0.76	12.6	1252.4 / 5188.8	1.7 % / 0.1 %			
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	5.0	1.15	9.6	1581.9 / 6224.8	1.5 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	1 (0.3)	3.4	0.77	8.2	957.0 / 4673.2	1.0 % / 0.1 %			
Zlínský kraj	2 (0.3)	3.3	0.68	9.1	1931.7 / 5649.4	0.2 % / 0.1 %			
ČR	205 (1.9)	10.6	0.95	22.1	1327.1 / 6196.8	1.1 % / 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	4.5 (-75%)	18.1 (60%)	17.7 (-32%)	51.6 (18%)	38.8 (-27%)	58.4 (-21%)	18.6 (-36%)	12.0 (-13%)	2.4 (-14%)
Středočeský kraj	13.0 (202%)	15.9 (695%)	20.5 (92%)	21.5 (-22%)	28.6 (-62%)	26.0 (-24%)	12.5 (-9%)	7.3 (22%)	4.2 (56%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	2.5 (-49%)	18.1 (66%)	4.2 (-80%)	36.2 (100%)	9.1 (-26%)	1.6 (-80%)	1.5 (0%)
Plzeňský kraj	27.6 (402%)	32.8 (201%)	65.4 (26%)	76.4 (6%)	62.7 (-13%)	29.9 (-47%)	19.4 (-22%)	3.6 (-77%)	8.2 (-9%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	11.1 (98%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	13.3 (99%)	1.2 (-83%)	3.4 (100%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 (0%)	12.8 (-54%)	8.7 (18%)	3.3 (65%)	1.8 (-42%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	3.4 (-83%)	5.1 (-80%)	6.0 (-75%)	19.5 (-31%)	9.8 (-32%)	3.8 (-24%)	2.2 (-33%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	17.5 (20%)	33.5 (698%)	34.6 (17%)	17.6 (25%)	13.3 (202%)	1.9 (-34%)	3.3 (313%)
Pardubický kraj	12.0 ()	6.1 ()	18.0 (200%)	62.7 (180%)	51.9 (25%)	16.1 (-47%)	12.3 (58%)	3.1 (-40%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (67%)	9.3 (0%)	10.6 (0%)	27.4 (67%)	13.7 (54%)	6.1 (205%)	2.8 (0%)
Jihomoravský kraj	2.5 (-50%)	5.0 ()	0.0 (0%)	6.2 (-57%)	24.1 (-17%)	26.3 (3%)	8.2 (0%)	6.8 (24%)	4.1 (242%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	7.6 (204%)	3.7 ()	38.9 ()	18.6 (72%)	7.0 (43%)	1.7 (113%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 (0%)	2.9 (-50%)	4.1 (-75%)	4.8 (-75%)	10.0 (0%)	2.4 (-49%)	2.6 (-26%)	1.6 (-33%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (-25%)	2.0 (-49%)	18.1 (101%)	15.0 (35%)	5.2 (-21%)	3.0 (131%)	1.2 (0%)
ČR	5.6 (0%)	8.7 (149%)	12.8 (5%)	21.2 (3%)	25.1 (-23%)	25.9 (-13%)	10.9 (-13%)	5.0 (-11%)	2.7 (13%)

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	108 (1.9%)	630 (1.1%)	4544 (0.2%)	2793 (0.5%)	1848 (0.3%)	4103 (0.7%)	6262 (0.6%)	1229 (1.1%)	456 (0.9%)
Středočeský kraj	74 (8.1%)	472 (1.3%)	3590 (0.3%)	2290 (0.4%)	1622 (0.7%)	2772 (0.7%)	4429 (0.8%)	1062 (1.2%)	333 (2.4%)
Jihočeský kraj	28 (0.0%)	50 (0.0%)	649 (0.0%)	503 (0.2%)	372 (0.0%)	815 (1.6%)	1084 (1.0%)	307 (1.0%)	185 (0.5%)
Plzeňský kraj	28 (3.6%)	93 (3.2%)	1072 (2.4%)	868 (2.5%)	489 (2.5%)	910 (1.2%)	1496 (1.9%)	458 (0.7%)	311 (3.5%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	60 (1.7%)	663 (0.0%)	497 (0.0%)	293 (0.0%)	435 (0.5%)	588 (0.0%)	187 (0.5%)	76 (0.0%)
Ústecký kraj	36 (0.0%)	236 (0.0%)	2266 (0.0%)	1540 (0.1%)	989 (0.0%)	1618 (0.4%)	2541 (0.6%)	746 (0.1%)	255 (0.8%)
Liberecký kraj	22 (4.5%)	84 (0.0%)	835 (0.1%)	645 (0.0%)	470 (0.0%)	821 (0.5%)	1188 (0.8%)	390 (1.3%)	184 (1.6%)
Královéhradecký kraj	19 (5.3%)	220 (0.9%)	1491 (0.3%)	1029 (0.7%)	796 (0.9%)	1285 (0.5%)	1900 (0.8%)	615 (0.3%)	253 (0.8%)
Pardubický kraj	44 (2.3%)	120 (0.8%)	1335 (0.3%)	1000 (1.3%)	845 (0.8%)	1620 (0.5%)	2352 (0.5%)	683 (0.4%)	318 (0.6%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	44 (0.0%)	804 (0.6%)	730 (0.4%)	627 (0.2%)	1190 (0.3%)	1512 (1.0%)	433 (0.9%)	163 (1.8%)
Jihomoravský kraj	59 (3.4%)	433 (0.5%)	3535 (0.0%)	2272 (0.1%)	1455 (0.8%)	3205 (0.7%)	4919 (0.4%)	1320 (1.1%)	576 (1.2%)
Olomoucký kraj	36 (2.8%)	163 (0.0%)	1099 (0.2%)	679 (0.0%)	537 (0.4%)	1027 (0.9%)	1553 (0.6%)	434 (0.2%)	177 (0.0%)
Zlínský kraj	30 (0.0%)	239 (0.0%)	2408 (0.0%)	1627 (0.1%)	1143 (0.0%)	1823 (0.2%)	2751 (0.1%)	926 (0.1%)	253 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	39 (5.1%)	382 (0.0%)	3583 (0.0%)	2608 (0.1%)	1908 (0.2%)	3115 (0.3%)	5007 (0.2%)	1659 (0.2%)	560 (0.4%)
ČR	545 (3.1%)	3235 (0.7%)	27957 (0.2%)	19141 (0.4%)	13460 (0.5%)	25027 (0.6%)	37922 (0.6%)	10527 (0.7%)	4133 (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 - 77 (39.5)	Plzeň-město - 152 (78.0)	Pelhřimov - 4.00	Tachov - 6.5 %	Nymburk - 29.5; R:1.76
Nymburk - 30 (29.5)	Plzeň-sever - 46 (57.0)	Olomouc - 3.71	Nymburk - 6.3 %	Pardubice - 25.0; R:1.05
Pardubice - 44 (25.0)	Plzeň-jih - 35 (49.9)	Opava - 2.50	Jičín - 4.9 %	Praha-západ - 24.3; R:1.19
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-západ - 74 (48.6)	Vyškov - 2.50	Havlíčkův Brod - 4.2 %	Hradec Králové - 21.9; R:1.50
Plzeň-sever - 18 (22.3)	Praha - 618 (46.3)	Jičín - 2.33	Přerov - 3.9 %	Havlíčkův Brod - 18.0; R:1.42
Hradec Králové - 36 (21.9)	Pardubice - 75 (42.6)	Znojmo - 2.25	České Budějovice - 3.8 %	Příbram - 17.4; R:1.54
Plzeň-jih - 15 (21.4)	Klatovy - 35 (40.6)	Trutnov - 2.00	Plzeň-jih - 3.2 %	Blansko - 16.5; R:1.50
Praha - 267 (20.0)	Nymburk - 40 (39.4)	Sokolov - 2.00	Tábor - 3.0 %	Rokycany - 16.2; R:1.00
Havlíčkův Brod - 17 (18.0)	Jablonec nad Nisou - 35 (38.2)	Přerov - 2.00	Olomouc - 2.9 %	Strakonice - 15.6; R:1.38
Příbram - 20 (17.4)	Praha-východ - 68 (36.0)	Kolín - 1.78	Příbram - 2.7 %	Kolín - 15.4; R:1.78
Blansko - 18 (16.5)	Hradec Králové - 51 (31.0)	Nymburk - 1.76	Břeclav - 2.4 %	
Rokycany - 8 (16.2)	Havlíčkův Brod - 29 (30.7)	Jihlava - 1.75	Hradec Králové - 2.3 %	
Strakonice - 11 (15.6)	Beroun - 29 (30.1)	Prachatice - 1.67	Kolín - 2.3 %	
Kolín - 16 (15.4)	Rokycany - 14 (28.3)	Příbram - 1.54	Chrudim - 2.3 %	
Praha-východ - 27 (14.3)	Příbram - 32 (27.8)	Ústí nad Orlicí - 1.50	Blansko - 1.7 %	
lablonec nad Nisou - 13 (14.2)	České Budějovice - 54 (27.5)	Hradec Králové - 1.50	Vyškov - 1.7 %	
Chrudim - 13 (12.4)	Chomutov - 34 (27.3)	Blansko - 1.50	Louny - 1.7 %	
Jihlava - 14 (12.3)	Benešov - 25 (25.1)	Nový Jičín - 1.50	Hodonín - 1.6 %	
České Budějovice - 23 (11.7)	Kolín - 26 (25.0)	Teplice - 1.50	Brno-venkov - 1.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Blansko - 27 (24.7)	Havlíčkův Brod - 1.42	Mělník - 1.6 %	
Chomutov - 14 (11.2)	Rychnov nad Kněžnou - 17 (21.4)	Strakonice - 1.38	Plzeň-město - 1.6 %	
Pelhřimov - 8 (11.1)	Brno-město - 81 (21.2)	Tachov - 1.33	Jihlava - 1.5 %	
Olomouc - 26 (11.0)	Jihlava - 24 (21.1)	Chrudim - 1.30	Beroun - 1.3 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Chrudim - 22 (21.0)	Frýdek-Místek - 1.22	Chomutov - 1.2 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Břeclav - 24 (20.6)	Praha-západ - 1.19	Brno-město - 1.1 %	
Beroun - 9 (9.3)	Mělník - 22 (20.0)	Jindřichův Hradec - 1.17	Bruntál - 1.0 %	
Klatovy - 8 (9.3)	Liberec - 34 (19.4)	Brno-město - 1.17	Frýdek-Místek - 1.0 %	
Mělník - 10 (9.1)	Litoměřice - 22 (18.5)	Žďár nad Sázavou - 1.11	Plzeň-sever - 1.0 %	
Jičín - 7 (8.7)	Kutná Hora - 14 (18.3)	Pardubice - 1.05	Kladno - 0.9 %	
Žďár nad Sázavou - 10 (8.5)	Strakonice - 12 (17.0)	České Budějovice - 1.05	Znojmo - 0.9 %	

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
205	5	0	78,048	2,590
z toho věk 65+: 10 (4.9 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 29,124 (37.3 %)	z toho hospitalizovaní: 43 (1.7 %)
z toho věk 75+: 3 (1.5 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 48,924 (62.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40	1	0	13,487	796
z toho věk 65+: 1 (2.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,712 (34.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,775 (65.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27	0	0	10,191	536
z toho věk 65+: 1 (3.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,687 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.2 %)
z toho věk 75+: 1 (3.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,504 (63.8 %)	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
14	2	0	3,611	82
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,294 (35.8 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (6.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,317 (64.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	3,571	382
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,338 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.8 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,233 (62.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	1,331	22
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 393 (29.5 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 938 (70.5 %)	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
11	0	0	4,560	64
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,549 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,011 (66.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

<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	2,938	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,305 (44.4 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,633 (55.6 %)	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
15	0	0	3,762	0
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,420 (37.7 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,342 (62.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	3,609	139
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,416 (39.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,193 (60.8 %)	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
13	0	0	3,041	144
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,169 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,872 (61.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28	0	0	8,276	142
z toho věk 65+: 3 (10.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,993 (36.2 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (4.9 %)
z toho věk 75+: 1 (3.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,283 (63.8 %)	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
13	0	0	3,794	2
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,395 (36.8 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,399 (63.2 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	4,402	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,587 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,815 (63.9 %)	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
15	2	0	8,924	266
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,324 (37.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,600 (62.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)