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

Denní aktualizace ze dne 07. 06. 2021 na den 08. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 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: 384

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 478

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -94 (-19.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.80

*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 (54), České Budějovice (33), Ostrava-město (15), Brno-město (10), Vsetín (10), Zlín (9), Český Krumlov (9), Praha-západ (9), Děčín (8), Liberec (8), Třebíč (8), Šumperk (8), Frýdek-Místek (7), Přerov (7), Prachatice (7).

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 % *		
Jihočeský kraj	58 (9.0)	37.8	0.94	73.3	1335.9 / 8299.0	2.6 % / 1.6 %		
Liberecký kraj	17 (3.8)	26.0	0.75	61.9	1309.9 / 8885.9	3.0 % / 1.7 %		
Zlínský kraj	24 (4.1)	23.4	0.59	65.3	2766.3 / 11627.8	2.6 % / 0.6 %		
Hlavní město Praha	54 (4.0)	22.8	0.95	46.4	2859.5 / 12536.4	0.6 % / 0.5 %		
Jihomoravský kraj	33 (2.8)	22.8	1.13	47.4	1582.6 / 9381.4	1.0 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	25 (4.2)	21.7	0.93	45.5	1161.7 / 9172.0	1.0 % / 1.9 %		
Moravskoslezský kraj	35 (2.9)	21.4	0.74	55.3	2194.3 / 10010.2	2.2 % / 0.6 %		
Kraj Vysočina	23 (4.5)	16.7	0.89	46.6	1847.9 / 8348.0	0.9 % / 0.3 %		
Olomoucký kraj	21 (3.3)	16.3	0.66	50.8	1119.1 / 9089.6	2.0 % / 1.0 %		
Středočeský kraj	46 (3.3)	15.9	0.80	36.6	1770.6 / 9571.3	0.7 % / 0.6 %		
Pardubický kraj	17 (3.3)	15.5	0.89	31.2	2108.4 / 9692.5	1.3 % / 0.4 %		
Ústecký kraj	25 (3.1)	14.7	0.67	41.4	1562.4 / 7761.4	2.3 % / 0.5 %		
Královéhradecký kraj	4 (0.7)	5.1	0.60	15.3	1552.1 / 10005.0	0.7 % / 0.1 %		
Karlovarský kraj	1 (0.3)	4.8	1.08	10.2	1123.4 / 8005.8	1.0 % / 0.1 %		
ČR	384 (3.6)	19.7	0.83	46.1	1861.2 / 9889.4	1.2 % / 0.7 %		

*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 (51%)	22.6 (11%)	22.4 (-24%)	45.6 (-4%)	31.5 (0%)	45.1 (39%)	24.7 (-19%)	20.5 (31%)	5.1 (-39%)
Středočeský kraj	13.0 (49%)	13.9 (-37%)	19.5 (-54%)	30.7 (-38%)	28.6 (50%)	17.8 (-8%)	20.3 (-26%)	10.9 (-7%)	5.4 (0%)
Jihočeský kraj	20.0 (-33%)	34.3 (-13%)	27.0 (-39%)	97.8 (-10%)	105.2 (108%)	39.2 (-7%)	47.5 (11%)	25.9 (3%)	15.7 (32%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	0.0 (0%)	16.4 (-33%)	92.5 (156%)	82.0 (89%)	25.0 (-28%)	23.9 (-17%)	16.3 (20%)	2.5 (-81%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 ()	7.7 (0%)	18.3 ()	3.3 (-51%)	8.2 (-22%)	1.7 (-50%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	16.6 (-43%)	4.0 (-87%)	22.7 (-57%)	29.3 (-45%)	21.6 (-50%)	9.3 (-71%)	17.3 (-36%)	10.4 (-45%)	11.7 (6%)
Liberecký kraj	21.6 (0%)	27.6 (-71%)	37.8 (0%)	30.7 (-45%)	108.2 (100%)	26.1 (-40%)	27.3 (-39%)	22.5 (0%)	7.7 (-50%)
Královéhradecký kraj	6.0 (-67%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	0.0 (0%)	4.9 (-75%)	12.3 (40%)	6.3 (-48%)	1.9 (-86%)	4.1 (-29%)
Pardubický kraj	12.0 ()	24.4 (300%)	24.0 (60%)	26.9 (101%)	15.6 (-40%)	30.4 (89%)	17.5 (-27%)	7.2 (16%)	6.5 (-56%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	19.0 (-25%)	16.0 (-50%)	23.2 (-55%)	42.3 (0%)	16.4 (-63%)	21.2 (-36%)	14.2 (-53%)	8.5 (-44%)
Jihomoravský kraj	25.1 (101%)	15.1 (-33%)	27.5 (-19%)	53.5 (86%)	28.9 (-29%)	22.2 (-25%)	26.2 (-5%)	16.8 (-33%)	15.7 (27%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 (-78%)	35.7 (-22%)	44.6 (-8%)	21.6 (-62%)	12.4 (-56%)	20.0 (-53%)	11.7 (-63%)	8.3 (-62%)
Zlínský kraj	11.3 (-60%)	16.9 (-57%)	43.1 (-53%)	33.0 (-50%)	23.8 (-50%)	21.7 (9%)	29.1 (-43%)	27.3 (-28%)	8.2 (-69%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-25%)	16.8 (20%)	31.6 (-47%)	35.3 (-42%)	47.4 (0%)	33.2 (31%)	22.5 (-43%)	14.4 (-55%)	12.3 (-47%)
ČR	13.3 (-4%)	15.5 (-43%)	24.6 (-37%)	40.7 (-14%)	39.3 (5%)	24.8 (-11%)	23.1 (-28%)	15.0 (-29%)	8.7 (-35%)

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	137 (3.6%)	569 (1.8%)	10037 (0.2%)	5201 (0.3%)	1892 (0.5%)	5117 (0.5%)	11259 (0.6%)	2998 (1.0%)	934 (1.1%)
Středočeský kraj	119 (4.2%)	350 (2.6%)	4013 (0.5%)	3065 (0.5%)	1565 (0.5%)	3675 (0.4%)	8331 (0.8%)	2795 (0.5%)	822 (0.7%)
Jihočeský kraj	44 (9.1%)	135 (3.7%)	1103 (0.6%)	866 (2.1%)	371 (4.9%)	1430 (1.5%)	3067 (2.1%)	1183 (1.4%)	393 (3.6%)
Plzeňský kraj	31 (9.7%)	96 (3.1%)	555 (0.7%)	415 (4.8%)	374 (4.5%)	1229 (0.5%)	2718 (1.3%)	979 (1.1%)	467 (0.2%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	19 (0.0%)	140 (0.7%)	110 (0.9%)	178 (0.6%)	646 (0.0%)	1471 (0.3%)	565 (0.0%)	161 (0.0%)
Ústecký kraj	66 (10.6%)	141 (0.0%)	1273 (0.9%)	772 (1.8%)	727 (1.1%)	2284 (0.2%)	5143 (0.6%)	1889 (0.7%)	470 (3.8%)
Liberecký kraj	37 (13.5%)	119 (4.2%)	344 (2.9%)	264 (1.9%)	288 (5.2%)	1066 (1.3%)	2294 (1.5%)	986 (1.8%)	393 (1.8%)
Královéhradecký kraj	14 (14.3%)	82 (0.0%)	308 (0.0%)	257 (0.0%)	319 (0.0%)	1801 (0.1%)	3656 (0.2%)	1585 (0.2%)	525 (0.8%)
Pardubický kraj	27 (3.7%)	83 (6.0%)	988 (0.8%)	817 (0.7%)	413 (0.7%)	2039 (0.3%)	4307 (0.5%)	1829 (0.2%)	517 (1.7%)
Kraj Vysočina	41 (2.4%)	71 (2.8%)	612 (0.5%)	586 (0.9%)	340 (1.5%)	1843 (0.3%)	3774 (0.3%)	1633 (0.5%)	501 (1.6%)
Jihomoravský kraj	65 (12.3%)	253 (1.2%)	1772 (1.1%)	1308 (1.1%)	645 (0.8%)	3768 (0.4%)	7393 (0.7%)	2696 (0.6%)	1012 (2.1%)
Olomoucký kraj	39 (0.0%)	110 (0.9%)	366 (3.3%)	256 (4.3%)	296 (1.7%)	1446 (0.3%)	2831 (1.2%)	1270 (1.2%)	438 (1.8%)
Zlínský kraj	59 (3.4%)	181 (3.3%)	803 (1.9%)	509 (1.6%)	579 (1.6%)	3049 (0.5%)	7002 (0.7%)	3105 (0.9%)	752 (1.7%)
Moravskoslezský kraj	84 (3.6%)	290 (1.7%)	1854 (1.7%)	1613 (1.0%)	1454 (1.3%)	4576 (0.7%)	10402 (0.7%)	4547 (0.6%)	1340 (2.2%)
ČR	771 (6.0%)	2504 (2.2%)	24204 (0.6%)	16063 (0.9%)	9493 (1.3%)	34562 (0.5%)	74431 (0.7%)	28269 (0.7%)	8768 (1.7%)

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 - 53 (86.4)	Český Krumlov - 95 (154.9)	Prachatice - 3.10	Prachatice - 5.3 %	Prachatice - 61.0; R:3.10
České Budějovice - 123 (62.6)	České Budějovice - 245 (124.6)	Cheb - 2.25	Pelhřimov - 1.6 %	Klatovy - 56.8; R:1.29
Prachatice - 31 (61.0)	Šumperk - 131 (109.2)	Domažlice - 2.11	Brno-město - 1.0 %	Brno-venkov - 34.4; R:1.59
Klatovy - 49 (56.8)	Klatovy - 89 (103.2)	Semily - 1.82	Český Krumlov - 0.8 %	Domažlice - 34.4; R:2.11
Šumperk - 47 (39.2)	Vsetín - 109 (76.8)	Strakonice - 1.67	Děčín - 0.7 %	Jihlava - 28.2; R:1.14
Vsetín - 54 (38.1)	Opava - 130 (74.0)	Brno-venkov - 1.59	Brno-venkov - 0.6 %	Svitavy - 27.9; R:1.04
Brno-venkov - 78 (34.4)	Prachatice - 37 (72.9)	Kolín - 1.30	Mělník - 0.5 %	Semily - 27.6; R:1.82
Domažlice - 19 (34.4)	Praha-západ - 105 (68.9)	Klatovy - 1.29	Ústí nad Labem - 0.5 %	Vyškov - 23.7; R:1.22
Praha-západ - 47 (30.9)	Rokycany - 34 (68.7)	Vyškov - 1.22	Ústí nad Orlicí - 0.4 %	Praha - 22.8; R:0.95
Jihlava - 32 (28.2)	Česká Lípa - 70 (68.0)	Příbram - 1.21	Žďár nad Sázavou - 0.3 %	Brno-město - 22.2; R:1.15
Svitavy - 29 (27.9)	Frýdek-Místek - 145 (67.6)	Trutnov - 1.20	Olomouc - 0.3 %	Chrudim - 18.1; R:0.95
Semily - 20 (27.6)	Liberec - 118 (67.2)	Brno-město - 1.15	České Budějovice - 0.2 %	Znojmo - 17.5; R:0.95
Frýdek-Místek - 57 (26.6)	Jihlava - 73 (64.2)	Třebíč - 1.14	Frýdek-Místek - 0.2 %	Břeclav - 17.2; R:1.11
Liberec - 46 (26.2)	Zlín - 120 (62.6)	Jihlava - 1.14	Praha-východ - 0.2 %	Příbram - 14.8; R:1.21
Opava - 46 (26.2)	Havlíčkův Brod - 59 (62.4)	Břeclav - 1.11	Praha - 0.1 %	Třebíč - 14.5; R:1.14
Česká Lípa - 26 (25.2)	Jablonec nad Nisou - 57 (62.3)	Svitavy - 1.04	Jablonec nad Nisou - 0.0 %	Kolín - 12.5; R:1.30
Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Uherské Hradiště - 87 (61.4)	Praha - 0.95	Semily - 0.0 %	
Blansko - 27 (24.7)	Ostrava-město - 193 (60.8)	Znojmo - 0.95	Zlín - 0.0 %	
Vyškov - 22 (23.7)	Kroměříž - 63 (60.1)	Chrudim - 0.95	Rychnov nad Kněžnou - 0.0 %	
Ostrava-město - 75 (23.6)	Brno-venkov - 132 (58.3)	Mělník - 0.94	Svitavy - 0.0 %	
Zlín - 45 (23.5)	Kutná Hora - 42 (55.0)	Blansko - 0.93	Přerov - 0.0 %	
Praha - 304 (22.8)	Blansko - 60 (55.0)	Český Krumlov - 0.91	Karviná - 0.0 %	
Děčín - 29 (22.6)	Děčín - 68 (52.9)	Děčín - 0.91	Kladno - 0.0 %	
Brno-město - 85 (22.2)	Svitavy - 55 (52.9)	Kladno - 0.90	Písek - 0.0 %	
Karviná - 52 (21.4)	Karviná - 126 (51.9)	České Budějovice - 0.90	Strakonice - 0.0 %	
Rokycany - 10 (20.2)	Chomutov - 63 (50.6)	Plzeň-jih - 0.89	Cheb - 0.0 %	
Praha-východ - 36 (19.1)	Brno-město - 186 (48.6)	Přerov - 0.88	Vyškov - 0.0 %	
Beroun - 18 (18.7)	Břeclav - 56 (48.1)	Žďár nad Sázavou - 0.87	Prostějov - 0.0 %	
Chrudim - 19 (18.1)	Přerov - 61 (47.3)	Ústí nad Orlicí - 0.86	Šumperk - 0.0 %	
Přerov - 23 (17.8)	Praha - 619 (46.4)	Bruntál - 0.86	Ostrava-město - 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
384	18	2	142,839	7,032
z toho věk 65+: 23 (6.0 %)	z toho věk 65+: 9 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 21,640 (15.1 %)	z toho hospitalizovaní: 285 (4.1 %)
z toho věk 75+: 12 (3.1 %)	z toho věk 75+: 6 (33.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 121,199 (84.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54	4	0	24,436	811
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,001 (24.6 %)	z toho hospitalizovaní: 26 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 18,435 (75.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (1.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46	0	0	16,494	758
z toho věk 65+: 3 (6.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,782 (16.9 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (1.5 %)
z toho věk 75+: 2 (4.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,712 (83.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58	5	0	7,872	640
z toho věk 65+: 6 (10.3 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,501 (19.1 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (4.4 %)
z toho věk 75+: 2 (3.4 %)	z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,371 (80.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25	0	0	6,482	338
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 905 (14.0 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,577 (86.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	2,636	17
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 216 (8.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (17.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,420 (91.8 %)	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
25	6	0	7,483	601
z toho věk 65+: 2 (8.0 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,025 (13.7 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (2.5 %)
z toho věk 75+: 2 (8.0 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,458 (86.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	4,910	261
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 655 (13.3 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (5.7 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,255 (86.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	8,215	20
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 724 (8.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (10.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,491 (91.2 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	5,746	262
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 588 (10.2 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,158 (89.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	6,299	374
z toho věk 65+: 1 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 737 (11.7 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (3.2 %)
z toho věk 75+: 1 (4.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,562 (88.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33	0	0	15,317	698
z toho věk 65+: 2 (6.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,044 (13.3 %)	z toho hospitalizovaní: 44 (6.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,273 (86.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 10 (1.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	7,463	463
z toho věk 65+: 5 (23.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 643 (8.6 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (4.5 %)
z toho věk 75+: 3 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,820 (91.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	10,594	571
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,138 (10.7 %)	z toho hospitalizovaní: 44 (7.7 %)
z toho věk 75+: 1 (4.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,456 (89.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35	3	2	16,486	1,208
z toho věk 65+: 2 (5.7 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,988 (12.1 %)	z toho hospitalizovaní: 40 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 14,498 (87.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)