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

Denní aktualizace ze dne 10. 08. 2021 na den 11. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 08. 2021 00:27)

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: 223

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 206

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 17 (8.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.11 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.03

*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 (52), Praha-východ (11), České Budějovice (10), Brno-venkov (9), Praha-západ (8), Cheb (7), Brno-město (6), Olomouc (6), Ostrava-město (5), Mělník (5), Nymburk (4), Tábor (4), Břeclav (4), Zlín (4), Znojmo (4).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>									
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	52 (3.9)	25.8	1.21	46.4	1539.1 / 8427.1	1.4 % / 0.5 %			
Jihočeský kraj	22 (3.4)	15.4	1.39	23.9	658.1 / 4922.2	4.8 % / 0.8 %			
Středočeský kraj	42 (3.0)	13.7	1.09	26.7	1139.3 / 6312.9	1.7 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	10 (2.0)	13.0	1.10	23.4	1058.7 / 4625.5	1.9 % / 0.7 %			
Olomoucký kraj	11 (1.7)	12.5	1.44	19.2	867.9 / 5297.2	1.4 % / 1.2 %			
Plzeňský kraj	8 (1.4)	10.5	0.64	33.2	712.3 / 5807.4	1.2 % / 1.0 %			
Jihomoravský kraj	27 (2.3)	9.2	0.97	17.7	1400.9 / 5267.3	0.6 % / 0.5 %			
Karlovarský kraj	9 (3.1)	8.9	2.36	12.3	1014.3 / 4832.4	3.0 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	5 (1.1)	8.8	1.03	15.8	971.4 / 4924.3	2.0 % / 0.5 %			
Pardubický kraj	5 (1.0)	7.5	0.72	19.9	1411.7 / 5079.8	0.9 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	6.6	1.36	11.5	1507.0 / 5916.0	1.2 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	5.8	1.38	10.6	1221.9 / 5118.7	2.4 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	3 (0.5)	4.9	0.54	15.8	1243.8 / 5870.7	1.3 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	7 (1.2)	4.8	1.56	8.1	1846.3 / 5491.1	0.4 % / 0.1 %			
ČR	223 (2.1)	11.6	1.11	22.2	1249.8 / 5982.5	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	4.5 (0%)	11.3 (-38%)	40.0 (126%)	55.6 (4%)	53.3 (29%)	71.0 (14%)	23.8 (25%)	14.3 (14%)	6.3 (163%)
Středočeský kraj	4.3 (-67%)	13.9 (-13%)	17.6 (-14%)	38.4 (79%)	43.9 (44%)	25.2 (-3%)	14.6 (21%)	4.4 (-40%)	2.7 (-36%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 (100%)	24.5 (880%)	39.9 (120%)	54.7 (1,202%)	52.8 (40%)	9.6 (0%)	5.7 (256%)	2.2 (47%)
Plzeňský kraj	5.5 (-80%)	0.0 (0%)	13.6 (-78%)	20.1 (-75%)	43.4 (-31%)	16.6 (-44%)	11.7 (-40%)	4.5 (25%)	4.9 (-40%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 (0%)	16.7 (50%)	38.6 ()	18.3 ()	10.0 (-25%)	7.0 (483%)	6.8 (100%)	1.6 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	9.5 ()	8.0 ()	9.2 (0%)	9.3 (-27%)	6.2 (-25%)	5.2 (100%)	1.8 (50%)
Liberecký kraj	7.2 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (609%)	10.2 (100%)	18.0 (200%)	23.9 (23%)	9.1 (-7%)	3.8 (0%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	29.4 (-12%)	14.8 (-57%)	17.6 (0%)	3.2 (-76%)	0.0 (0%)	0.8 (-76%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-71%)	17.9 (-69%)	20.8 (-55%)	19.6 (22%)	6.5 (-47%)	2.1 (-32%)	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	12.7 ()	16.0 (0%)	37.2 (300%)	58.2 (266%)	25.6 (0%)	12.3 (-10%)	2.0 (-67%)	3.8 (36%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	10.1 (102%)	10.5 ()	18.5 (126%)	24.1 (0%)	23.9 (-6%)	10.4 (32%)	2.3 (-68%)	1.7 (-54%)
Olomoucký kraj	5.1 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	33.4 (351%)	121.0 (250%)	34.0 (83%)	5.9 (-22%)	2.5 (47%)	1.5 ()
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 (0%)	8.6 (197%)	8.2 (100%)	14.3 (198%)	10.0 (0%)	4.2 (75%)	2.6 (0%)	1.6 (0%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	2.8 ()	15.1 (268%)	5.9 (195%)	13.5 (-25%)	11.9 (-21%)	7.8 (59%)	4.2 (40%)	1.2 (50%)
ČR	5.3 (-5%)	7.6 (-13%)	16.6 (30%)	26.5 (21%)	36.5 (45%)	28.2 (8%)	11.1 (3%)	4.9 (-4%)	2.6 (4%)

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	103 (1.9%)	654 (0.6%)	4476 (0.5%)	2788 (0.7%)	1920 (0.3%)	3692 (0.7%)	5159 (0.7%)	1247 (1.3%)	482 (1.9%)
Středočeský kraj	68 (4.4%)	508 (1.2%)	3603 (0.4%)	2376 (0.6%)	1589 (0.7%)	2483 (0.9%)	3967 (0.9%)	1022 (0.7%)	298 (1.0%)
Jihočeský kraj	20 (0.0%)	57 (1.8%)	673 (0.6%)	568 (0.7%)	438 (1.8%)	882 (3.1%)	1102 (0.6%)	323 (1.5%)	170 (1.8%)
Plzeňský kraj	25 (4.0%)	60 (1.7%)	687 (0.7%)	590 (0.5%)	373 (1.9%)	737 (0.8%)	1100 (1.2%)	349 (0.3%)	281 (2.8%)
Karlovarský kraj	10 (10.0%)	93 (1.1%)	720 (0.4%)	503 (0.6%)	264 (0.0%)	417 (0.5%)	638 (0.6%)	256 (1.2%)	71 (0.0%)
Ústecký kraj	36 (0.0%)	219 (0.5%)	2209 (0.1%)	1583 (0.1%)	936 (0.2%)	1530 (0.4%)	2437 (0.2%)	779 (0.6%)	250 (1.2%)
Liberecký kraj	13 (7.7%)	82 (0.0%)	825 (0.7%)	654 (0.3%)	428 (0.7%)	686 (1.2%)	1109 (0.6%)	337 (0.6%)	163 (0.0%)
Královéhradecký kraj	18 (5.6%)	193 (0.0%)	1385 (0.1%)	980 (0.5%)	692 (0.4%)	1082 (0.6%)	1700 (0.4%)	554 (0.2%)	247 (0.4%)
Pardubický kraj	49 (0.0%)	127 (0.8%)	1329 (0.2%)	918 (0.4%)	716 (0.1%)	1346 (0.5%)	2000 (0.4%)	603 (0.3%)	285 (1.8%)
Kraj Vysočina	21 (9.5%)	72 (2.8%)	873 (0.2%)	750 (0.9%)	586 (1.2%)	1091 (0.8%)	1364 (1.0%)	478 (0.6%)	149 (2.0%)
Jihomoravský kraj	63 (4.8%)	418 (1.0%)	3302 (0.2%)	2171 (0.4%)	1281 (0.6%)	2909 (0.7%)	4700 (0.6%)	1330 (0.5%)	568 (0.9%)
Olomoucký kraj	18 (0.0%)	129 (0.0%)	1104 (0.3%)	687 (1.3%)	504 (5.6%)	908 (1.8%)	1488 (0.7%)	457 (0.4%)	171 (0.6%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	214 (0.5%)	2393 (0.1%)	1546 (0.1%)	1040 (0.1%)	1605 (0.2%)	2657 (0.1%)	931 (0.3%)	295 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	46 (4.3%)	352 (0.3%)	3411 (0.3%)	2527 (0.0%)	1759 (0.4%)	2835 (0.4%)	4737 (0.4%)	1693 (0.5%)	610 (0.5%)
ČR	511 (3.3%)	3186 (0.7%)	27071 (0.3%)	18717 (0.4%)	12598 (0.7%)	22502 (0.8%)	34535 (0.6%)	10454 (0.6%)	4079 (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
Praha-východ - 50 (26.5)	Plzeň-město - 93 (47.7)	Český Krumlov - 7.00	Cheb - 7.1 %	Praha-východ - 26.5; R:1.61
Praha - 344 (25.8)	Praha - 619 (46.4)	Most - 5.50	Prachatice - 6.7 %	Praha - 25.8; R:1.21
Jihlava - 29 (25.5)	Nymburk - 46 (45.3)	Tábor - 5.00	Strakonice - 5.7 %	Jihlava - 25.5; R:1.61
České Budějovice - 47 (23.9)	Praha-západ - 67 (44.0)	Karlovy Vary - 4.00	Kutná Hora - 5.4 %	České Budějovice - 23.9; R:1.18
Olomouc - 49 (20.8)	Plzeň-sever - 34 (42.1)	Cheb - 3.50	České Budějovice - 4.2 %	Olomouc - 20.8; R:1.40
Praha-západ - 31 (20.4)	Praha-východ - 77 (40.8)	Litoměřice - 3.00	Prostějov - 2.9 %	Praha-západ - 20.4; R:1.29
Plzeň-sever - 16 (19.8)	Jihlava - 43 (37.8)	Prostějov - 3.00	Tábor - 2.8 %	Plzeň-sever - 19.8; R:1.00
Prachatice - 10 (19.7)	České Budějovice - 72 (36.6)	Klatovy - 2.75	Semily - 2.7 %	Prachatice - 19.7; R:1.43
Tachov - 9 (16.5)	Pardubice - 60 (34.1)	Nový Jičín - 2.60	Brno-venkov - 2.7 %	Tachov - 16.5; R:1.13
Nymburk - 16 (15.8)	Olomouc - 75 (31.9)	Vsetín - 2.50	Pelhřimov - 2.7 %	Cheb - 15.3; R:3.50
Cheb - 14 (15.3)	Prachatice - 15 (29.5)	Semily - 2.33	Mělník - 2.7 %	Pelhřimov - 15.2; R:1.22
Pelhřimov - 11 (15.2)	Hradec Králové - 48 (29.2)	Svitavy - 2.25	Klatovy - 2.5 %	Tábor - 14.6; R:5.00
Tábor - 15 (14.6)	Plzeň-jih - 20 (28.5)	Šumperk - 1.88	Nymburk - 2.4 %	Mělník - 14.5; R:1.14
Mělník - 16 (14.5)	Kolín - 28 (26.9)	Bruntál - 1.83	Praha-východ - 2.3 %	Beroun - 14.5; R:1.00
Beroun - 14 (14.5)	Havlíčkův Brod - 25 (26.4)	Kutná Hora - 1.75	Praha-západ - 2.2 %	Klatovy - 12.8; R:2.75
Klatovy - 11 (12.8)	Pelhřimov - 19 (26.3)	Benešov - 1.71	Kolín - 2.2 %	Česká Lípa - 12.6; R:1.00
Česká Lípa - 13 (12.6)	Příbram - 29 (25.2)	Uherské Hradiště - 1.67	Havlíčkův Brod - 2.1 %	Šumperk - 12.5; R:1.88
Šumperk - 15 (12.5)	Blansko - 27 (24.7)	Praha-východ - 1.61	Písek - 2.0 %	
Bruntál - 11 (12.1)	Jablonec nad Nisou - 22 (24.0)	Jihlava - 1.61	Jihlava - 1.9 %	
Benešov - 12 (12.0)	Tachov - 13 (23.9)	Karviná - 1.50	Benešov - 1.8 %	
Kolín - 12 (11.5)	Beroun - 23 (23.9)	Prachatice - 1.43	N/A - 1.7 %	
Český Krumlov - 7 (11.4)	Mělník - 26 (23.6)	Olomouc - 1.40	Svitavy - 1.7 %	
Brno-venkov - 25 (11.0)	Klatovy - 20 (23.2)	Břeclav - 1.38	Olomouc - 1.7 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Strakonice - 16 (22.7)	Sokolov - 1.33	Břeclav - 1.4 %	
Litoměřice - 12 (10.1)	Rokycany - 11 (22.2)	Ústí nad Labem - 1.33	Louny - 1.2 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Brno-město - 83 (21.7)	Mladá Boleslav - 1.33	Jičín - 1.2 %	
Most - 11 (9.9)	Cheb - 18 (19.7)	Ostrava-město - 1.32	Ostrava-město - 1.2 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Benešov - 19 (19.0)	Praha-západ - 1.29	Bruntál - 1.1 %	
Semily - 7 (9.7)	Bruntál - 17 (18.7)	Ústí nad Orlicí - 1.29	Ústí nad Orlicí - 1.1 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Tábor - 19 (18.5)	Třebíč - 1.29	Praha - 1.1 %	

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
223	4	0	77,375	2,483
z toho věk 65+: 14 (6.3 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 29,049 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 53 (2.1 %)
z toho věk 75+: 6 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 48,326 (62.5 %)	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
52	2	0	12,325	732
z toho věk 65+: 3 (5.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,366 (35.4 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (1.9 %)
z toho věk 75+: 3 (5.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,959 (64.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42	0	0	9,668	488
z toho věk 65+: 3 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,490 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,178 (63.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	0	3,595	135
z toho věk 65+: 1 (4.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,249 (34.7 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.7 %)
z toho věk 75+: 1 (4.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,346 (65.3 %)	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
8	0	0	3,648	264
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,552 (42.5 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,096 (57.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	1,747	20
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 542 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (15.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,205 (69.0 %)	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
4	0	0	5,083	62
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,972 (38.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,111 (61.2 %)	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
5	0	0	2,814	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,395 (49.6 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,419 (50.4 %)	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
3	0	0	4,044	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,268 (31.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,776 (68.6 %)	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
5	0	0	3,484	144
z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,335 (38.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,149 (61.7 %)	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
10	1	0	2,830	179
z toho věk 65+: 2 (20.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,252 (44.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,578 (55.8 %)	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
27	0	0	8,187	125
z toho věk 65+: 2 (7.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,171 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (5.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,016 (61.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	4,089	55
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,547 (37.8 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,542 (62.2 %)	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
7	0	0	4,514	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,458 (32.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,056 (67.7 %)	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
17	1	0	8,545	264
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,691 (31.5 %)	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: 5,854 (68.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)