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

Denní aktualizace ze dne 23. 06. 2021 na den 24. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 06. 2021 00:18)

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: 99

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 157

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -58 (-36.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.77 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.70

*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), Praha-západ (7), Praha-východ (7), Ostrava-město (5), Brno-venkov (4), Příbram (4), České Budějovice (4), Kladno (3), Olomouc (3), Blansko (2), Břeclav (2), Uherské Hradiště (2), Jablonec nad Nisou (2), Chomutov (1), Klatovy (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 % *			
Hlavní město Praha	41 (3.1)	15.6	1.01	29.7	1949.2 / 10232.7	0.6 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	4 (0.7)	9.0	1.04	16.9	2097.5 / 9335.3	1.4 % / 0.2 %			
Liberecký kraj	3 (0.7)	8.6	0.67	21.9	1223.1 / 7986.9	1.3 % / 0.6 %			
Středočeský kraj	22 (1.6)	7.2	0.77	16.1	1262.3 / 7899.9	0.6 % / 0.3 %			
Moravskoslezský kraj	6 (0.5)	6.8	0.77	16.8	1824.7 / 8732.9	1.1 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	3 (0.6)	6.1	1.39	10.5	1725.9 / 8008.9	0.5 % / 0.2 %			
Jihomoravský kraj	9 (0.8)	5.2	0.93	12.0	1379.4 / 7759.4	0.3 % / 0.1 %			
Jihočeský kraj	5 (0.8)	5.1	0.40	22.2	807.4 / 6528.3	1.4 % / 0.3 %			
Plzeňský kraj	2 (0.3)	4.2	0.50	13.7	817.9 / 7248.9	0.3 % / 0.5 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	3.3	0.45	10.8	1529.5 / 6732.2	0.2 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	3 (0.5)	3.0	0.51	10.0	878.0 / 7714.6	0.9 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	1 (0.1)	2.7	0.52	7.5	1354.5 / 6709.8	0.5 % / 0.1 %			
Karlovarský kraj	0 (0.0)	1.0	0.43	3.8	877.9 / 5952.7	0.6 % / 0.0 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	0.7	0.27	4.0	1249.3 / 7842.0	0.1 % / 0.0 %			
ČR	99 (0.9)	6.6	0.77	15.5	1435.8 / 8209.8	0.6 % / 0.2 %			

*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	6.8 (196%)	13.6 (202%)	8.2 (-13%)	4.0 (-75%)	24.2 (-38%)	54.7 (23%)	16.0 (14%)	10.7 (84%)	3.6 (-43%)
Středočeský kraj	2.2 (0%)	4.0 (-60%)	9.8 (-23%)	15.4 (-16%)	19.1 (-33%)	13.4 (-31%)	6.4 (-28%)	5.6 (180%)	2.7 (-23%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (-50%)	3.6 (-67%)	0.0 (0%)	7.5 (-69%)	8.5 (-55%)	4.1 (-66%)	2.2 (-71%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (33%)	20.1 (-17%)	0.0 (0%)	10.0 (20%)	4.4 (-66%)	1.8 (-75%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.5 (192%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (-33%)	3.5 (-26%)	4.1 (-24%)	1.3 (-35%)	2.5 (-59%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	24.1 (17%)	10.2 (100%)	66.1 (10%)	8.7 (-33%)	9.1 (-29%)	0.0 (0%)	1.1 (-86%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.9 (0%)	1.7 (113%)
Pardubický kraj	6.0 ()	12.2 (100%)	0.0 (0%)	4.5 (0%)	46.7 (349%)	8.9 (-29%)	5.2 (174%)	3.1 (48%)	2.8 (-39%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.2 ()	4.6 (-51%)	0.0 (0%)	11.0 (51%)	2.7 (-75%)	5.1 (-37%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.3 (-80%)	6.2 (51%)	7.2 (-63%)	7.4 (-31%)	4.6 (-32%)	6.8 (-12%)	5.8 (57%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (-50%)	4.3 (-50%)	7.7 (-38%)	3.8 (-50%)	0.8 (-86%)	2.3 (53%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.5 (-34%)	24.7 (50%)	0.0 (0%)	8.3 (-17%)	13.7 (54%)	7.9 (0%)	4.1 (413%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	2.8 (0%)	4.1 (-81%)	25.5 (0%)	9.0 (-64%)	8.7 (-16%)	7.5 (-38%)	3.8 (-47%)	5.8 (132%)
ČR	1.5 (-55%)	3.8 (-41%)	5.8 (-46%)	10.1 (-28%)	12.9 (-51%)	13.9 (-12%)	7.3 (-24%)	4.6 (-23%)	3.0 (-19%)

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	99 (4.0%)	339 (1.2%)	5396 (0.1%)	3000 (0.1%)	2169 (0.2%)	4381 (0.8%)	8082 (0.3%)	1858 (0.7%)	673 (1.2%)
Středočeský kraj	48 (2.1%)	230 (1.3%)	2743 (0.3%)	1958 (0.5%)	1303 (0.6%)	3000 (0.4%)	6131 (0.2%)	1682 (0.4%)	544 (0.6%)
Jihočeský kraj	18 (5.6%)	45 (0.0%)	535 (0.6%)	340 (0.3%)	281 (0.0%)	1143 (0.5%)	1972 (0.6%)	654 (0.9%)	200 (0.5%)
Plzeňský kraj	13 (0.0%)	49 (0.0%)	395 (0.8%)	296 (1.0%)	297 (0.0%)	1023 (0.4%)	1766 (0.3%)	602 (0.5%)	390 (0.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	26 (0.0%)	155 (0.0%)	154 (0.0%)	203 (0.0%)	550 (0.0%)	1035 (0.2%)	342 (0.0%)	103 (0.0%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	122 (0.8%)	941 (0.0%)	973 (0.0%)	895 (0.1%)	2295 (0.1%)	4008 (0.2%)	1408 (0.1%)	382 (0.3%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	56 (1.8%)	757 (0.9%)	534 (0.4%)	417 (2.4%)	860 (0.5%)	1735 (0.6%)	716 (0.0%)	316 (0.9%)
Královéhradecký kraj	16 (0.0%)	81 (0.0%)	355 (0.0%)	324 (0.0%)	402 (0.0%)	1640 (0.0%)	2769 (0.0%)	959 (0.1%)	333 (0.0%)
Pardubický kraj	18 (5.6%)	84 (2.4%)	813 (0.0%)	815 (0.1%)	447 (1.8%)	1894 (0.1%)	3296 (0.1%)	1227 (0.1%)	425 (0.7%)
Kraj Vysočina	21 (0.0%)	32 (0.0%)	499 (0.2%)	589 (0.2%)	455 (0.0%)	1762 (0.3%)	2929 (0.1%)	1187 (0.1%)	309 (0.0%)
Jihomoravský kraj	52 (0.0%)	197 (0.0%)	1677 (0.1%)	1247 (0.1%)	775 (0.4%)	3576 (0.1%)	6056 (0.1%)	2014 (0.3%)	887 (0.6%)
Olomoucký kraj	22 (0.0%)	83 (0.0%)	349 (0.0%)	286 (0.3%)	269 (0.0%)	1253 (0.2%)	2177 (0.3%)	810 (0.2%)	283 (1.1%)
Zlínský kraj	29 (0.0%)	116 (0.0%)	580 (0.9%)	471 (1.3%)	607 (0.0%)	2741 (0.2%)	5209 (0.3%)	1898 (0.4%)	516 (0.8%)
Moravskoslezský kraj	52 (0.0%)	181 (0.6%)	1862 (0.4%)	1487 (0.9%)	1439 (0.2%)	4330 (0.1%)	8244 (0.3%)	3202 (0.2%)	960 (0.9%)
ČR	455 (1.8%)	1646 (0.7%)	17091 (0.2%)	12495 (0.3%)	9999 (0.4%)	30844 (0.3%)	55981 (0.2%)	18710 (0.3%)	6354 (0.6%)

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
Příbram - 18 (15.6)	Český Krumlov - 35 (57.1)	Svitavy - 4.00	Český Krumlov - 1.9 %	Praha - 15.6; R:1.01
Praha - 208 (15.6)	České Budějovice - 71 (36.1)	Ústí nad Orlicí - 3.67	Kladno - 1.9 %	Ostrava-město - 14.2; R:1.25
Ostrava-město - 45 (14.2)	Příbram - 41 (35.6)	Uherské Hradiště - 2.75	Klatovy - 1.5 %	Praha-východ - 13.2; R:1.19
Praha-východ - 25 (13.2)	Klatovy - 28 (32.5)	Kroměříž - 1.83	Příbram - 1.5 %	Jablonec nad Nisou - 13.1; R:1.20
Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Liberec - 54 (30.8)	Blansko - 1.67	Chomutov - 1.1 %	
Liberec - 21 (12.0)	Praha - 396 (29.7)	Vyškov - 1.50	České Budějovice - 1.1 %	
Kladno - 18 (10.8)	Ostrava-město - 84 (26.5)	Praha-západ - 1.33	Praha-západ - 0.7 %	
Praha-západ - 16 (10.5)	Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Teplice - 1.25	Bruntál - 0.6 %	
Kroměříž - 11 (10.5)	Zlín - 45 (23.5)	Ostrava-město - 1.25	Břeclav - 0.6 %	
Zlín - 20 (10.4)	Praha-východ - 44 (23.3)	Jablonec nad Nisou - 1.20	Mělník - 0.6 %	
Domažlice - 5 (9.0)	Nymburk - 22 (21.7)	Praha-východ - 1.19	Kroměříž - 0.6 %	
České Budějovice - 17 (8.6)	Mělník - 23 (20.9)	Brno-venkov - 1.13	Praha-východ - 0.6 %	
Strakonice - 6 (8.5)	Domažlice - 11 (19.9)	Kladno - 1.06	Brno-venkov - 0.6 %	
Brno-město - 32 (8.4)	Prachatice - 10 (19.7)	Praha - 1.01	Chrudim - 0.5 %	
Český Krumlov - 5 (8.2)	Opava - 34 (19.3)	Kutná Hora - 1.00	Praha - 0.5 %	
Ústí nad Orlicí - 11 (8.0)	Strakonice - 13 (18.4)	Písek - 1.00	Liberec - 0.4 %	
Pardubice - 14 (7.9)	Kladno - 30 (18.0)	Mladá Boleslav - 1.00	Uherské Hradiště - 0.4 %	
Uherské Hradiště - 11 (7.8)	Žďár nad Sázavou - 21 (17.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.00	Ústí nad Orlicí - 0.4 %	
Teplice - 10 (7.8)	Praha-západ - 27 (17.7)	Brno-město - 1.00	Olomouc - 0.3 %	
Žďár nad Sázavou - 9 (7.6)	Šumperk - 21 (17.5)	Náchod - 1.00	Jablonec nad Nisou - 0.2 %	
Brno-venkov - 17 (7.5)	Brno-město - 66 (17.3)	Pardubice - 1.00	Zlín - 0.2 %	
Mělník - 8 (7.3)	Havlíčkův Brod - 16 (16.9)	Plzeň-město - 1.00	Ostrava-město - 0.2 %	
Vsetín - 10 (7.0)	Pardubice - 27 (15.3)	Strakonice - 0.86	Pardubice - 0.0 %	
Plzeň-město - 11 (5.6)	Semily - 11 (15.2)	Domažlice - 0.83	Plzeň-město - 0.0 %	
Bruntál - 5 (5.5)	Vsetín - 21 (14.8)	Benešov - 0.83	Blansko - 0.0 %	
Opava - 9 (5.1)	Brno-venkov - 33 (14.6)	Bruntál - 0.83	Brno-město - 0.0 %	
Benešov - 5 (5.0)	Nový Jičín - 22 (14.5)	Olomouc - 0.77	Mladá Boleslav - 0.0 %	
Blansko - 5 (4.6)	Kroměříž - 15 (14.3)	Zlín - 0.77		
Plzeň-jih - 3 (4.3)	Karviná - 34 (14.0)	Příbram - 0.75		
Olomouc - 10 (4.2)	Uherské Hradiště - 17 (12.0)	Plzeň-jih - 0.75		

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
99	4	1	129,023	2,191
z toho věk 65+: 4 (4.0 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 27,122 (21.0 %)	z toho hospitalizovaní: 76 (3.5 %)
z toho věk 75+: 2 (2.0 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 101,901 (79.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41	0	0	19,308	445
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,515 (28.6 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,793 (71.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22	0	1	16,973	353
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,292 (31.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 11,681 (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
5	0	0	5,462	178
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 788 (14.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,674 (85.6 %)	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
2	0	0	5,826	112
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,020 (17.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,806 (82.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	1,856	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 120 (6.5 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,736 (93.5 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	1	0	6,301	126
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,145 (18.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (7.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,156 (81.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (2.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	6,349	40
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,821 (44.4 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,528 (55.6 %)	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
0	0	0	5,901	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 743 (12.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,158 (87.4 %)	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
3	0	0	5,563	91
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 777 (14.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,786 (86.0 %)	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
0	1	0	5,957	150
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 867 (14.6 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (6.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,090 (85.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	2	0	14,703	97
z toho věk 65+: 2 (22.2 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,398 (16.3 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (8.2 %)
z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,305 (83.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	8,533	52
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,138 (13.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (7.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,395 (86.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	8,455	115
z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,000 (11.8 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (7.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,455 (88.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	14,932	426
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,601 (17.4 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,331 (82.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)