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

Denní aktualizace ze dne 28. 07. 2021 na den 29. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 07. 2021 00:30)

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: 203

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 193

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 10 (5.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.90 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.91

*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 (37), Plzeň-město (23), Pardubice (15), Praha-západ (11), Brno-město (8), Liberec (6), Nymburk (6), Strakonice (5), Rychnov nad Kněžnou (5), Zlín (4), Hradec Králové (4), Praha-východ (4), Mladá Boleslav (4), Kladno (3), Litoměřice (3).

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	33 (5.6)	30.8	1.01	63.8	871.3 / 6060.3	3.1 % / 1.8 %			
Hlavní město Praha	37 (2.8)	24.2	0.73	61.9	1806.0 / 9274.2	1.1 % / 0.5 %			
Středočeský kraj	33 (2.4)	14.4	0.83	33.0	1149.5 / 6534.5	1.6 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	11 (2.5)	13.3	1.31	22.1	1000.1 / 5020.8	2.6 % / 0.6 %			
Pardubický kraj	17 (3.3)	11.9	1.88	19.3	1514.0 / 5386.2	0.9 % / 0.4 %			
Jihočeský kraj	10 (1.6)	9.0	1.12	17.1	666.3 / 4907.0	2.9 % / 0.4 %			
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	8.1	1.10	15.1	1564.0 / 5699.7	0.5 % / 0.2 %			
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	7.3	1.54	13.1	1255.8 / 6053.0	1.4 % / 0.2 %			
Kraj Vysočina	6 (1.2)	7.3	1.23	13.8	1190.7 / 5614.4	1.4 % / 0.2 %			
Ústecký kraj	6 (0.7)	7.0	1.08	13.3	1201.5 / 5105.1	2.3 % / 0.3 %			
Zlínský kraj	6 (1.0)	5.0	0.76	11.5	1986.3 / 5831.6	0.5 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	4.8	0.52	15.7	1043.6 / 4796.3	1.7 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	9 (0.8)	4.4	0.62	12.7	1693.9 / 6448.4	1.0 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	4 (0.6)	3.0	0.66	8.6	1014.4 / 5551.3	0.4 % / 0.1 %			
ČR	203 (1.9)	11.6	0.90	25.6	1360.0 / 6339.7	1.2 % / 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	15.8 (76%)	11.3 (-17%)	24.7 (-28%)	39.7 (-43%)	58.2 (-54%)	65.8 (-47%)	25.1 (-28%)	12.9 (-28%)	4.3 (8%)
Středočeský kraj	2.2 (-80%)	4.0 (0%)	13.7 (-26%)	30.7 (-23%)	68.7 (13%)	32.6 (-20%)	14.1 (-33%)	6.5 (-16%)	2.7 (-29%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	2.5 (-74%)	14.5 (-20%)	16.8 (-34%)	19.6 (30%)	12.3 (45%)	7.3 (28%)	2.2 (-27%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	27.3 (150%)	76.4 (33%)	76.4 (-30%)	72.3 (-44%)	58.2 (9%)	27.2 (-8%)	16.3 (-18%)	8.2 (24%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (-83%)	10.0 (-57%)	7.0 (-50%)	1.7 (-75%)	3.3 (106%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	0.0 (0%)	1.9 (-75%)	5.3 (-34%)	9.2 (48%)	26.7 (53%)	7.4 (6%)	2.0 (-57%)	3.7 (208%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	24.1 (609%)	30.7 (201%)	24.0 (0%)	32.6 (151%)	12.9 (-15%)	6.3 (66%)	4.4 (100%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	6.0 ()	20.4 ()	16.8 (-20%)	39.5 (167%)	17.6 (11%)	3.8 (-40%)	1.0 (-80%)	1.7 ()
Pardubický kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	9.0 (50%)	40.3 (201%)	57.1 (998%)	28.6 (46%)	9.7 (-7%)	5.2 (27%)	1.9 (0%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.6 (-40%)	9.3 (102%)	10.6 (0%)	16.4 (28%)	11.0 (100%)	2.0 (-61%)	2.8 (-26%)
Jihomoravský kraj	2.5 ()	7.5 ()	6.6 (408%)	14.4 (-22%)	26.5 (22%)	20.6 (-7%)	8.7 (32%)	3.6 (-28%)	2.1 (163%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.3 (-50%)	5.4 (-23%)	0.8 (-68%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	11.3 ()	5.6 (-50%)	5.8 (0%)	12.4 (51%)	9.5 (-60%)	11.7 (-12%)	3.0 (-43%)	3.5 (-44%)	2.4 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	6.9 (-54%)	5.9 (-80%)	9.0 (-69%)	9.5 (-54%)	5.8 (-9%)	1.7 (-32%)	1.2 (-43%)
ČR	5.3 (6%)	5.8 (41%)	14.6 (0%)	23.0 (-22%)	32.3 (-25%)	28.2 (-21%)	12.2 (-16%)	5.3 (-26%)	2.8 (12%)

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	124 (4.0%)	572 (0.9%)	4276 (0.3%)	2535 (0.5%)	1910 (0.5%)	4804 (0.6%)	7860 (0.6%)	1427 (1.5%)	573 (1.4%)
Středočeský kraj	76 (2.6%)	435 (0.5%)	3117 (0.4%)	2046 (0.4%)	1541 (1.1%)	2701 (0.6%)	4709 (0.6%)	1075 (1.3%)	363 (1.4%)
Jihočeský kraj	26 (0.0%)	48 (2.1%)	624 (0.0%)	546 (0.2%)	403 (0.5%)	911 (1.0%)	1242 (1.0%)	299 (2.0%)	183 (0.5%)
Plzeňský kraj	33 (3.0%)	81 (3.7%)	766 (2.6%)	644 (2.3%)	436 (1.8%)	896 (2.6%)	1557 (1.9%)	442 (3.6%)	290 (2.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	100 (0.0%)	698 (0.3%)	480 (0.0%)	298 (0.3%)	471 (0.4%)	718 (0.4%)	207 (0.5%)	80 (2.5%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	239 (0.0%)	2070 (0.0%)	1433 (0.2%)	949 (0.1%)	1581 (0.8%)	2534 (0.6%)	707 (0.1%)	262 (1.5%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	74 (1.4%)	714 (0.6%)	572 (0.9%)	473 (0.4%)	795 (0.9%)	1217 (1.2%)	371 (1.1%)	189 (2.1%)
Královéhradecký kraj	25 (4.0%)	197 (0.5%)	1243 (0.2%)	916 (0.2%)	693 (0.9%)	1312 (0.2%)	1767 (0.2%)	518 (0.0%)	246 (0.8%)
Pardubický kraj	41 (0.0%)	151 (0.0%)	1182 (0.1%)	867 (0.7%)	755 (1.1%)	1540 (0.5%)	2301 (0.4%)	719 (0.4%)	355 (0.6%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	64 (0.0%)	776 (0.4%)	670 (0.1%)	590 (0.2%)	1286 (0.4%)	1923 (0.5%)	533 (0.4%)	198 (1.0%)
Jihomoravský kraj	45 (2.2%)	407 (0.5%)	3256 (0.1%)	2221 (0.2%)	1468 (0.7%)	3628 (0.4%)	5636 (0.3%)	1438 (0.4%)	586 (0.3%)
Olomoucký kraj	38 (0.0%)	161 (0.0%)	1131 (0.1%)	776 (0.0%)	533 (0.0%)	1159 (0.2%)	1892 (0.4%)	476 (0.2%)	213 (0.0%)
Zlínský kraj	37 (5.4%)	273 (0.4%)	2253 (0.0%)	1610 (0.1%)	1186 (0.3%)	1905 (0.3%)	2989 (0.2%)	937 (0.5%)	326 (1.2%)
Moravskoslezský kraj	38 (2.6%)	363 (0.3%)	3491 (0.1%)	2571 (0.1%)	2190 (0.1%)	3510 (0.2%)	5501 (0.2%)	1901 (0.2%)	628 (0.5%)
ČR	559 (2.5%)	3170 (0.5%)	25660 (0.3%)	17929 (0.4%)	13487 (0.5%)	26765 (0.5%)	42199 (0.5%)	11134 (0.7%)	4518 (1.0%)

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 - 93 (47.7)	Plzeň-město - 167 (85.7)	Jindřichův Hradec - 5.00	Rokycany - 5.8 %	Plzeň-město - 47.7; R:1.48
Klatovy - 30 (34.8)	Plzeň-sever - 66 (81.8)	Hradec Králové - 3.00	N/A - 5.1 %	Jablonec nad Nisou - 25.1; R:1.92
Plzeň-sever - 25 (31.0)	Klatovy - 60 (69.6)	Svitavy - 3.00	Klatovy - 3.4 %	Pardubice - 22.7; R:2.22
Plzeň-jih - 20 (28.5)	Plzeň-jih - 46 (65.6)	Prostějov - 3.00	Plzeň-město - 3.1 %	Rokycany - 16.2; R:2.00
Praha-západ - 39 (25.6)	Praha - 827 (61.9)	Žďár nad Sázavou - 2.50	Strakonice - 3.0 %	Nymburk - 15.8; R:1.23
Jablonec nad Nisou - 23 (25.1)	Praha-západ - 90 (59.1)	Pardubice - 2.22	Rychnov nad Kněžnou - 2.9 %	Benešov - 15.0; R:1.88
Praha - 323 (24.2)	Praha-východ - 96 (50.8)	Semily - 2.00	Praha-západ - 2.8 %	Chomutov - 14.4; R:1.13
Pardubice - 40 (22.7)	Beroun - 48 (49.8)	Rakovník - 2.00	Plzeň-jih - 2.7 %	České Budějovice - 13.2; R:1.24
Praha-východ - 39 (20.6)	Havlíčkův Brod - 35 (37.0)	Jihlava - 2.00	Pardubice - 2.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 12.6; R:1.11
Beroun - 16 (16.6)	Rokycany - 18 (36.4)	Rokycany - 2.00	Kladno - 1.6 %	Litoměřice - 12.6; R:1.88
Rokycany - 8 (16.2)	Pardubice - 64 (36.3)	Náchod - 2.00	Mladá Boleslav - 1.6 %	
Nymburk - 16 (15.8)	Jablonec nad Nisou - 32 (35.0)	Jablonec nad Nisou - 1.92	Jablonec nad Nisou - 1.6 %	
Benešov - 15 (15.0)	Kutná Hora - 26 (34.1)	Litoměřice - 1.88	Bruntál - 1.4 %	
Havlíčkův Brod - 14 (14.8)	Mělník - 35 (31.8)	Benešov - 1.88	Nymburk - 1.4 %	
Chomutov - 18 (14.4)	Benešov - 30 (30.1)	Bruntál - 1.75	Havlíčkův Brod - 1.4 %	
Kutná Hora - 11 (14.4)	Cheb - 26 (28.4)	Blansko - 1.60	Liberec - 1.3 %	
Liberec - 24 (13.7)	Liberec - 48 (27.4)	Hodonín - 1.60	Kolín - 1.1 %	
České Budějovice - 26 (13.2)	Nymburk - 27 (26.6)	Brno-venkov - 1.58	Litoměřice - 1.1 %	
Rychnov nad Kněžnou - 10 (12.6)	Chomutov - 33 (26.5)	Česká Lípa - 1.50	Benešov - 1.1 %	
Litoměřice - 15 (12.6)	Břeclav - 30 (25.8)	Mladá Boleslav - 1.50	Plzeň-sever - 1.1 %	
Břeclav - 14 (12.0)	Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Plzeň-město - 1.48	Cheb - 0.9 %	
Tábor - 12 (11.7)	Příbram - 27 (23.4)	Třebíč - 1.40	Hradec Králové - 0.9 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Tábor - 24 (23.4)	Frýdek-Místek - 1.29	Praha - 0.8 %	
Mělník - 12 (10.9)	České Budějovice - 45 (22.9)	Děčín - 1.29	Praha-východ - 0.8 %	
Kolín - 11 (10.6)	Tachov - 12 (22.1)	Český Krumlov - 1.25	České Budějovice - 0.6 %	
Chrudim - 11 (10.5)	Kladno - 34 (20.4)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Chrudim - 0.6 %	
Hodonín - 16 (10.4)	Brno-město - 77 (20.1)	České Budějovice - 1.24	Břeclav - 0.6 %	
Brno-město - 38 (9.9)	Ostrava-město - 62 (19.5)	Nymburk - 1.23	Chomutov - 0.6 %	
Kladno - 16 (9.6)	Litoměřice - 23 (19.3)	Uherské Hradiště - 1.22	Třebíč - 0.6 %	
Příbram - 11 (9.5)	Kolín - 20 (19.2)	Chrudim - 1.22	Teplice - 0.5 %	

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
203	6	0	109,800	3,087
z toho věk 65+: 14 (6.9 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 37,406 (34.1 %)	z toho hospitalizovaní: 51 (1.7 %)
z toho věk 75+: 6 (3.0 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 72,394 (65.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	1	0	17,168	1,074
z toho věk 65+: 4 (10.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,698 (33.2 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,470 (66.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33	0	0	14,031	635
z toho věk 65+: 1 (3.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,486 (32.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,545 (68.0 %)	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
10	0	0	4,510	80
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,397 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (5.0 %)
z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,113 (69.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33	0	0	5,457	466
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,070 (37.9 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,387 (62.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	2,034	31
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 591 (29.1 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,443 (70.9 %)	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
6	4	0	6,737	82
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,135 (31.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (4.9 %)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,602 (68.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	3,955	0
z toho věk 65+: 2 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,538 (38.9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,417 (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
13	1	0	5,734	0
z toho věk 65+: 1 (7.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,777 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,957 (69.0 %)	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
17	0	0	4,566	142
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,558 (34.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,008 (65.9 %)	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
6	0	0	4,641	141
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,660 (35.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,981 (64.2 %)	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
12	0	0	11,637	120
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,185 (36.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.5 %)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,452 (64.0 %)	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
4	0	0	6,008	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,892 (31.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,116 (68.5 %)	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
6	0	0	5,948	0
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,848 (31.1 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,100 (68.9 %)	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
9	0	0	13,952	300
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,621 (33.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,331 (66.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)