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

Denní aktualizace ze dne 21. 07. 2021 na den 22. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 07. 2021 01:25)

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: 197

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 226

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -29 (-12.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.93 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.07

*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 (66), Praha-západ (9), Brno-město (9), Pardubice (7), Zlín (6), Plzeň-město (6), České Budějovice (6), Praha-východ (5), Ostrava-město (5), Liberec (4), Beroun (4), Benešov (4), Chomutov (3), Plzeň-jih (3), Plzeň-sever (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 % *		
Hlavní město Praha	66 (4.9)	37.8	0.88	79.2	1853.7 / 9161.2	1.5 % / 0.7 %		
Plzeňský kraj	15 (2.5)	33.2	0.92	70.4	829.9 / 5499.3	2.9 % / 3.0 %		
Středočeský kraj	29 (2.1)	18.6	0.88	39.6	1125.0 / 6136.9	1.4 % / 0.8 %		
Karlovarský kraj	4 (1.4)	10.9	1.78	15.0	1017.7 / 4930.3	4.9 % / 0.3 %		
Liberecký kraj	7 (1.6)	9.3	1.21	17.9	886.1 / 4533.4	1.2 % / 0.5 %		
Moravskoslezský kraj	11 (0.9)	8.3	1.08	16.4	1503.3 / 5713.5	0.9 % / 0.3 %		
Pardubický kraj	8 (1.5)	8.0	0.56	24.9	1361.9 / 4913.4	1.3 % / 0.3 %		
Jihočeský kraj	10 (1.6)	7.8	1.16	14.6	659.2 / 4674.8	2.1 % / 0.5 %		
Jihomoravský kraj	16 (1.3)	6.9	1.17	13.1	1453.5 / 5389.5	0.4 % / 0.2 %		
Zlínský kraj	11 (1.9)	6.7	1.26	12.6	1723.4 / 5130.5	1.2 % / 0.2 %		
Kraj Vysočina	3 (0.6)	6.5	0.69	17.3	1245.7 / 6178.8	0.9 % / 0.2 %		
Ústecký kraj	8 (1.0)	6.4	0.98	12.7	1189.8 / 4940.2	2.4 % / 0.1 %		
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	6.2	0.81	13.4	1087.7 / 5095.1	1.5 % / 0.2 %		
Olomoucký kraj	4 (0.6)	5.7	1.06	9.7	1006.9 / 5033.8	0.9 % / 0.3 %		
ČR	197 (1.8)	14.0	0.93	29.3	1291.0 / 5976.6	1.2 % / 0.5 %		

*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	9.0 (32%)	13.6 (-14%)	34.1 (32%)	69.4 (21%)	128.5 (-30%)	124.9 (-6%)	34.8 (-14%)	16.5 (-5%)	4.3 (-9%)
Středočeský kraj	10.8 (66%)	4.0 ()	18.5 (-14%)	39.9 (4%)	61.0 (-36%)	40.8 (-20%)	21.0 (-2%)	7.7 (-21%)	3.8 (41%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.8 (100%)	18.1 (151%)	25.3 (201%)	15.1 (25%)	7.5 (-26%)	5.7 (78%)	3.0 (-33%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	5.5 (0%)	60.0 (47%)	108.6 (170%)	130.2 (-27%)	51.6 (-57%)	30.0 (-4%)	20.8 (21%)	6.6 (14%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	5.6 ()	0.0 (0%)	55.0 (498%)	23.3 (17%)	14.0 (198%)	6.8 ()	1.6 (0%)
Ústecký kraj	4.2 ()	4.0 (-49%)	7.6 (0%)	8.0 (196%)	6.2 (-50%)	17.4 (-17%)	7.0 (40%)	4.6 (0%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	7.2 ()	0.0 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (0%)	24.0 (-56%)	13.0 (-46%)	16.7 (146%)	3.8 (-40%)	2.2 ()
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	21.0 (150%)	14.8 (49%)	14.1 (-20%)	7.6 (-40%)	4.9 (158%)	0.8 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (-75%)	13.4 (-63%)	5.2 (-89%)	21.4 (33%)	11.0 (-26%)	5.2 (0%)	1.9 (-84%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	16.0 (25%)	4.6 (-89%)	10.6 (-60%)	12.8 (-63%)	5.5 (-27%)	5.1 (24%)	3.8 (322%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	1.3 ()	18.5 (126%)	21.7 (51%)	21.4 (24%)	6.6 (-11%)	5.0 (22%)	0.8 (-33%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.4 (100%)	13.0 (202%)	18.6 (34%)	7.0 (19%)	3.3 (94%)	0.8 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	11.3 ()	2.9 (-50%)	12.4 ()	23.8 (25%)	13.3 (-27%)	5.3 (-40%)	6.2 (244%)	3.3 ()
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	15.1 (57%)	29.4 (654%)	29.3 (159%)	20.5 (-14%)	6.4 (-18%)	2.5 (-63%)	2.1 (-36%)
ČR	5.0 (0%)	3.8 (-48%)	14.6 (11%)	29.8 (43%)	43.2 (-21%)	35.8 (-17%)	14.6 (-8%)	7.2 (4%)	2.6 (-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 (3.7%)	588 (0.9%)	4107 (0.5%)	2542 (1.1%)	1893 (1.5%)	4610 (1.2%)	8688 (0.7%)	1579 (1.3%)	601 (1.2%)
Středočeský kraj	69 (5.8%)	403 (0.5%)	2849 (0.6%)	1997 (0.8%)	1424 (1.2%)	2557 (1.1%)	4919 (1.0%)	1093 (0.5%)	404 (2.0%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	45 (0.0%)	631 (0.3%)	523 (0.6%)	370 (1.1%)	848 (0.7%)	1280 (0.9%)	319 (1.6%)	197 (0.0%)
Plzeňský kraj	46 (4.3%)	84 (1.2%)	703 (2.8%)	580 (4.0%)	437 (3.4%)	805 (2.2%)	1490 (2.8%)	461 (3.9%)	294 (2.7%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	81 (0.0%)	672 (0.1%)	442 (0.0%)	307 (1.0%)	451 (0.7%)	727 (1.0%)	236 (1.7%)	65 (1.5%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	217 (0.0%)	1968 (0.2%)	1302 (0.2%)	985 (0.0%)	1612 (0.5%)	2620 (0.4%)	733 (0.8%)	241 (0.8%)
Liberecký kraj	23 (4.3%)	76 (0.0%)	622 (0.2%)	498 (0.2%)	365 (0.8%)	644 (0.6%)	1150 (1.0%)	347 (0.6%)	194 (1.0%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	154 (0.0%)	1108 (0.1%)	795 (0.1%)	508 (0.2%)	1078 (0.4%)	1589 (0.6%)	508 (0.4%)	233 (0.9%)
Pardubický kraj	44 (0.0%)	120 (0.0%)	1099 (0.3%)	850 (0.2%)	596 (0.2%)	1265 (0.4%)	2148 (0.7%)	694 (0.4%)	302 (1.0%)
Kraj Vysočina	15 (0.0%)	57 (1.8%)	690 (0.3%)	650 (0.0%)	574 (0.0%)	1355 (0.1%)	2096 (0.2%)	663 (0.9%)	236 (1.3%)
Jihomoravský kraj	58 (1.7%)	331 (0.0%)	3028 (0.0%)	2011 (0.1%)	1359 (0.4%)	3191 (0.5%)	5503 (0.3%)	1268 (0.5%)	615 (0.2%)
Olomoucký kraj	36 (2.8%)	151 (0.0%)	1162 (0.0%)	777 (0.3%)	508 (0.6%)	1063 (0.8%)	1910 (0.7%)	525 (0.8%)	207 (0.5%)
Zlínský kraj	24 (0.0%)	204 (0.5%)	1871 (0.1%)	1298 (0.1%)	968 (0.3%)	1649 (0.4%)	2782 (0.3%)	836 (0.8%)	364 (1.1%)
Moravskoslezský kraj	58 (0.0%)	312 (0.0%)	3059 (0.4%)	2296 (0.5%)	1799 (0.7%)	2994 (0.5%)	5014 (0.3%)	1732 (0.1%)	660 (0.6%)
ČR	559 (2.5%)	2832 (0.4%)	23606 (0.4%)	16608 (0.5%)	12150 (0.8%)	24363 (0.7%)	42230 (0.6%)	11080 (0.8%)	4633 (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-sever - 42 (52.1)	Plzeň-sever - 88 (109.1)	Jablonec nad Nisou - 9.00	Klatovy - 3.6 %	Plzeň-jih - 38.5; R:1.08
Plzeň-jih - 27 (38.5)	Plzeň-město - 178 (91.4)	Písek - 5.00	Prachatice - 3.3 %	Klatovy - 34.8; R:1.58
Praha - 504 (37.8)	Praha - 1058 (79.2)	Přerov - 3.00	Benešov - 3.3 %	Beroun - 33.2; R:1.52
Plzeň-město - 73 (37.5)	Praha-západ - 105 (68.9)	Jihlava - 3.00	Beroun - 3.0 %	Kutná Hora - 21.0; R:2.29
Klatovy - 30 (34.8)	Plzeň-jih - 48 (68.4)	Karlovy Vary - 2.67	Plzeň-jih - 2.3 %	Cheb - 20.8; R:1.58
Beroun - 32 (33.2)	Rokycany - 31 (62.6)	Břeclav - 2.29	Tábor - 1.8 %	Tachov - 14.7; R:1.00
Praha-západ - 50 (32.8)	Praha-východ - 115 (60.9)	Kutná Hora - 2.29	Plzeň-sever - 1.6 %	Příbram - 13.9; R:1.45
Praha-východ - 57 (30.2)	Beroun - 55 (57.1)	České Budějovice - 2.11	České Budějovice - 1.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:1.38
Havlíčkův Brod - 21 (22.2)	Klatovy - 45 (52.2)	Hodonín - 2.00	Praha-západ - 1.4 %	Břeclav - 13.7; R:2.29
Kutná Hora - 16 (21.0)	Mělník - 51 (46.4)	Český Krumlov - 2.00	Písek - 1.3 %	Liberec - 13.7; R:1.04
Mělník - 23 (20.9)	Havlíčkův Brod - 42 (44.4)	Žďár nad Sázavou - 2.00	Vsetín - 1.2 %	Ostrava-město - 13.6; R:1.59
Cheb - 19 (20.8)	Pardubice - 76 (43.1)	Chomutov - 1.88	Kutná Hora - 1.2 %	
Rokycany - 10 (20.2)	Benešov - 37 (37.1)	Tábor - 1.71	Pardubice - 1.1 %	
Benešov - 15 (15.0)	Kutná Hora - 26 (34.1)	Louny - 1.67	Sokolov - 1.1 %	
Tachov - 8 (14.7)	Nymburk - 31 (30.5)	Sokolov - 1.67	Praha-východ - 1.0 %	
Pardubice - 25 (14.2)	Kladno - 50 (30.0)	Ostrava-město - 1.59	Plzeň-město - 1.0 %	
Příbram - 16 (13.9)	Třebíč - 33 (29.9)	Cheb - 1.58	Šumperk - 1.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Prachatice - 15 (29.5)	Klatovy - 1.58	Děčín - 0.9 %	
Břeclav - 16 (13.7)	Liberec - 50 (28.5)	Beroun - 1.52	Cheb - 0.8 %	
Liberec - 24 (13.7)	Cheb - 26 (28.4)	Vsetín - 1.50	Jablonec nad Nisou - 0.8 %	
Ostrava-město - 43 (13.6)	Tachov - 15 (27.6)	Domažlice - 1.50	Svitavy - 0.8 %	
Chomutov - 15 (12.0)	Příbram - 29 (25.2)	Náchod - 1.50	Bruntál - 0.8 %	
Tábor - 12 (11.7)	Strakonice - 17 (24.1)	Uherské Hradiště - 1.50	Praha - 0.8 %	
Domažlice - 6 (10.9)	Břeclav - 27 (23.2)	Příbram - 1.45	Liberec - 0.8 %	
Nymburk - 11 (10.8)	Rychnov nad Kněžnou - 18 (22.7)	Karviná - 1.44	Brno-město - 0.7 %	
Kladno - 18 (10.8)	Mladá Boleslav - 29 (22.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1.38	Chomutov - 0.7 %	
Brno-město - 39 (10.2)	Ostrava-město - 68 (21.4)	Olomouc - 1.38	Břeclav - 0.7 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Chrudim - 21 (20.1)	Semily - 1.33	Příbram - 0.7 %	
Zlín - 19 (9.9)	Domažlice - 11 (19.9)	Kroměříž - 1.25	Kroměříž - 0.7 %	
Jablonec nad Nisou - 9 (9.8)	Brno-město - 76 (19.9)	Brno-město - 1.15	Hodonín - 0.6 %	

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
197	6	0	104,819	3,244
z toho věk 65+: 5 (2.5 %)	z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 35,663 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: 40 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (0.5 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 69,156 (66.0 %)	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
66	2	0	18,276	1,249
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,715 (36.7 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (0.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,561 (63.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	13,078	673
z toho věk 65+: 1 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,277 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (0.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,801 (67.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	1	0	4,585	50
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,511 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (2.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,074 (67.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	1	0	5,332	474
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,711 (32.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (1.5 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,621 (67.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4	0	0	2,054	25
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 659 (32.1 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (4.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,395 (67.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (4.0 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	5,618	69
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,097 (37.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,521 (62.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	3,176	0
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,272 (40.1 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,904 (59.9 %)	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
5	0	0	4,453	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,514 (34.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,939 (66.0 %)	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
8	0	0	4,341	149
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,528 (35.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,813 (64.8 %)	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
3	1	0	6,665	145
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,421 (21.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,244 (78.7 %)	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
16	0	0	11,227	73
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,655 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (5.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,572 (67.4 %)	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	5,304	1
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,641 (30.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,663 (69.1 %)	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
11	0	0	5,203	0
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,852 (35.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,351 (64.4 %)	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
11	1	0	11,996	328
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,909 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,087 (67.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)