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

Denní aktualizace ze dne 18. 07. 2021 na den 19. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 07. 2021 00:53)

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: 216

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 241

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -25 (-10.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.95 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.11

*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 (65), Plzeň-sever (11), Brno-město (11), Plzeň-město (8), Mělník (7), Klatovy (7), Karviná (7), Pardubice (6), Ostrava-město (6), Praha-východ (6), Beroun (5), Praha-západ (5), Tábor (5), Plzeň-jih (5), Olomouc (5).

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	65 (4.9)	41.3	1.00	79.2	1814.6 / 9352.1	1.8 % / 0.7 %			
Plzeňský kraj	33 (5.6)	33.8	0.92	66.8	844.4 / 5600.1	2.4 % / 3.0 %			
Středočeský kraj	31 (2.2)	19.5	0.93	38.3	1150.0 / 6327.2	1.8 % / 0.8 %			
Pardubický kraj	11 (2.1)	11.3	0.70	23.5	1395.4 / 4983.2	1.0 % / 0.5 %			
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.4	0.90	16.7	928.9 / 4882.1	1.6 % / 0.3 %			
Kraj Vysočina	1 (0.2)	7.7	0.58	20.4	1223.7 / 5691.6	1.3 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	7.6	0.95	13.4	1116.0 / 5269.4	1.3 % / 0.2 %			
Jihočeský kraj	13 (2.0)	7.5	1.12	12.6	659.2 / 4773.0	1.9 % / 0.5 %			
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	7.5	0.87	15.4	1499.3 / 5693.0	1.0 % / 0.3 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	7.2	0.98	12.1	1223.5 / 5126.7	2.7 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	6.5	1.73	10.2	1047.0 / 5014.1	2.6 % / 0.3 %			
Jihomoravský kraj	16 (1.3)	6.4	1.08	11.4	1495.2 / 5488.1	0.3 % / 0.3 %			
Olomoucký kraj	7 (1.1)	6.0	1.27	10.6	956.2 / 5007.9	0.7 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	4 (0.7)	5.7	1.03	10.5	1765.2 / 5286.2	1.1 % / 0.1 %			
ČR	216 (2.0)	14.7	0.95	28.3	1301.0 / 6064.0	1.3 % / 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%)	18.1 (60%)	31.8 (4%)	49.6 (-7%)	155.2 (-26%)	141.9 (26%)	38.7 (14%)	18.7 (13%)	4.3 (-22%)
Středočeský kraj	13.0 (202%)	2.0 (0%)	23.4 (14%)	43.0 (33%)	70.6 (-19%)	40.1 (-24%)	21.2 (29%)	7.3 (-22%)	4.6 (100%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 ()	10.9 (0%)	21.0 (150%)	13.6 (49%)	7.5 (0%)	6.5 (171%)	3.0 (0%)
Plzeňský kraj	11.0 (-60%)	5.5 (0%)	46.4 (70%)	100.5 (731%)	135.0 (-26%)	69.9 (-47%)	28.9 (13%)	22.6 (151%)	6.6 (313%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	45.8 (150%)	20.0 (0%)	4.7 (104%)	3.4 (100%)	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 ()	11.9 ()	11.4 (500%)	5.3 (0%)	3.1 (-66%)	14.0 (-20%)	7.0 (30%)	7.8 (290%)	3.1 (72%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (-72%)	66.1 (1,002%)	17.4 (-27%)	9.8 (44%)	1.3 (-85%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	12.6 (-25%)	9.9 (0%)	19.3 (10%)	13.3 (111%)	1.9 (-51%)	0.8 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	12.2 (-78%)	9.0 (-50%)	17.9 (-43%)	20.8 (-50%)	14.3 (-11%)	14.9 (77%)	5.2 (27%)	7.4 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	0.0 (0%)	19.1 (198%)	23.2 (-29%)	15.9 (-50%)	16.4 (-59%)	4.1 (-68%)	7.1 (39%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	14.4 (132%)	16.9 (0%)	20.6 (56%)	6.6 (5%)	2.7 (-25%)	1.7 (113%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (0%)	24.8 (78%)	8.1 (0%)	2.5 (213%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 ()	8.6 (197%)	4.1 (-67%)	14.3 (198%)	15.0 (-25%)	7.7 (83%)	0.9 (-65%)	1.6 (100%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	17.9 (563%)	17.7 (200%)	22.6 (232%)	13.4 (-41%)	6.4 (-30%)	5.9 (7%)	1.6 (-61%)
ČR	6.2 (59%)	5.2 (-10%)	15.6 (49%)	25.0 (26%)	47.3 (-13%)	38.1 (-7%)	15.2 (14%)	7.4 (19%)	3.0 (20%)

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	107 (5.6%)	632 (1.3%)	4167 (0.5%)	2535 (0.5%)	1834 (1.5%)	4352 (1.6%)	8438 (0.8%)	1518 (1.5%)	616 (1.3%)
Středočeský kraj	82 (6.1%)	416 (0.2%)	2923 (0.7%)	2027 (0.7%)	1451 (1.1%)	2569 (1.5%)	5009 (0.9%)	1137 (0.7%)	446 (2.2%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	40 (0.0%)	615 (0.5%)	502 (0.4%)	359 (1.1%)	798 (0.4%)	1314 (0.9%)	378 (1.3%)	206 (2.4%)
Plzeňský kraj	35 (5.7%)	68 (2.9%)	702 (2.1%)	574 (3.5%)	427 (4.9%)	819 (2.6%)	1565 (2.1%)	471 (3.8%)	324 (1.5%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	86 (0.0%)	680 (0.0%)	442 (0.0%)	310 (1.0%)	450 (0.9%)	759 (0.5%)	251 (0.8%)	86 (1.2%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	230 (0.9%)	2009 (0.2%)	1346 (0.1%)	978 (0.1%)	1573 (0.4%)	2777 (0.4%)	764 (1.2%)	275 (1.5%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	80 (1.3%)	676 (0.1%)	510 (0.0%)	411 (1.7%)	632 (1.1%)	1207 (0.4%)	368 (0.5%)	192 (0.0%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	162 (0.0%)	1136 (0.2%)	796 (0.1%)	520 (0.2%)	1033 (0.4%)	1673 (0.6%)	532 (0.2%)	272 (0.4%)
Pardubický kraj	27 (3.7%)	134 (1.5%)	1148 (0.3%)	886 (0.3%)	617 (0.2%)	1265 (0.2%)	2144 (0.7%)	722 (0.6%)	347 (2.3%)
Kraj Vysočina	16 (6.3%)	59 (0.0%)	701 (0.4%)	666 (0.3%)	560 (0.5%)	1272 (0.6%)	2032 (0.2%)	655 (0.8%)	266 (1.1%)
Jihomoravský kraj	70 (4.3%)	345 (0.3%)	3114 (0.0%)	2010 (0.2%)	1377 (0.2%)	3230 (0.6%)	5750 (0.3%)	1318 (0.3%)	651 (0.3%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	148 (0.0%)	1086 (0.0%)	711 (0.1%)	435 (0.5%)	1035 (0.9%)	1823 (0.5%)	533 (0.4%)	214 (0.0%)
Zlínský kraj	26 (0.0%)	190 (0.0%)	1985 (0.1%)	1338 (0.1%)	946 (0.2%)	1699 (0.4%)	2847 (0.2%)	832 (0.1%)	374 (0.5%)
Moravskoslezský kraj	50 (0.0%)	300 (0.0%)	3094 (0.5%)	2250 (0.4%)	1682 (0.5%)	2933 (0.3%)	5085 (0.3%)	1769 (0.3%)	717 (1.1%)
ČR	567 (3.5%)	2896 (0.6%)	24073 (0.4%)	16635 (0.4%)	11958 (0.8%)	23905 (0.9%)	42739 (0.6%)	11351 (0.8%)	5003 (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
Plzeň-sever - 43 (53.3)	Plzeň-sever - 83 (102.9)	Hodonín - 7.00	Plzeň-sever - 5.8 %	Praha - 41.3; R:1.00
Praha - 552 (41.3)	Plzeň-město - 174 (89.3)	Trutnov - 3.33	Klatovy - 5.5 %	Plzeň-jih - 38.5; R:1.23
Plzeň-město - 79 (40.5)	Praha - 1058 (79.2)	Tábor - 3.00	Tábor - 3.7 %	Praha-západ - 34.8; R:0.98
Plzeň-jih - 27 (38.5)	Rokycany - 39 (78.8)	Klatovy - 2.18	Plzeň-jih - 3.3 %	Mělník - 31.8; R:1.21
Praha-západ - 53 (34.8)	Praha-západ - 110 (72.2)	Cheb - 2.17	Rokycany - 2.0 %	Praha-východ - 29.1; R:1.22
Rokycany - 16 (32.3)	Plzeň-jih - 46 (65.6)	Písek - 2.00	Česká Lípa - 1.8 %	Klatovy - 27.8; R:2.18
Mělník - 35 (31.8)	Mělník - 56 (50.9)	Jeseník - 2.00	Plzeň-město - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 25.4; R:0.96
Praha-východ - 55 (29.1)	Praha-východ - 96 (50.8)	Semily - 2.00	Mělník - 1.6 %	Benešov - 25.1; R:1.04
Klatovy - 24 (27.8)	Benešov - 47 (47.1)	Chrudim - 1.86	Jičín - 1.4 %	Liberec - 14.8; R:1.00
Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Beroun - 40 (41.5)	Karlovy Vary - 1.67	Jindřichův Hradec - 1.4 %	Cheb - 14.2; R:2.17
Benešov - 25 (25.1)	Havlíčkův Brod - 39 (41.2)	Karviná - 1.57	Pardubice - 1.4 %	Strakonice - 12.8; R:1.00
Beroun - 22 (22.8)	Pardubice - 71 (40.3)	Most - 1.50	Kolín - 1.1 %	
Pardubice - 32 (18.2)	Klatovy - 34 (39.4)	Olomouc - 1.43	Příbram - 1.1 %	
Nymburk - 16 (15.8)	Kladno - 59 (35.4)	Zlín - 1.36	Olomouc - 1.1 %	
Liberec - 26 (14.8)	Prachatice - 17 (33.5)	České Budějovice - 1.25	Ostrava-město - 1.0 %	
Cheb - 13 (14.2)	Třebíč - 33 (29.9)	Blansko - 1.25	Rychnov nad Kněžnou - 1.0 %	
Kladno - 23 (13.8)	Nymburk - 29 (28.6)	Přerov - 1.25	Praha-východ - 1.0 %	
Prachatice - 7 (13.8)	Liberec - 48 (27.4)	Louny - 1.25	Karviná - 1.0 %	
Tachov - 7 (12.9)	Mladá Boleslav - 35 (26.7)	Plzeň-jih - 1.23	Břeclav - 0.9 %	
Strakonice - 9 (12.8)	Tachov - 13 (23.9)	Praha-východ - 1.22	Cheb - 0.9 %	
Třebíč - 14 (12.7)	Kutná Hora - 18 (23.6)	Mělník - 1.21	Praha - 0.9 %	
Rychnov nad Kněžnou - 10 (12.6)	Rychnov nad Kněžnou - 18 (22.7)	Uherské Hradiště - 1.17	Přerov - 0.9 %	
Chrudim - 13 (12.4)	Svitavy - 22 (21.2)	Brno-město - 1.11	Chomutov - 0.8 %	
Tábor - 12 (11.7)	Strakonice - 14 (19.8)	Opava - 1.09	Liberec - 0.8 %	
Teplice - 15 (11.6)	Ostrava-město - 62 (19.5)	Teplice - 1.07	Louny - 0.8 %	
Brno-město - 40 (10.5)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Ostrava-město - 1.07	Karlovy Vary - 0.8 %	
Příbram - 12 (10.4)	Brno-město - 73 (19.1)	Benešov - 1.04	Brno-město - 0.7 %	
Ostrava-město - 31 (9.8)	Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Chomutov - 1.00	Praha-západ - 0.7 %	
Kutná Hora - 7 (9.2)	Teplice - 24 (18.6)	Vsetín - 1.00	Nový Jičín - 0.6 %	
Mladá Boleslav - 12 (9.2)	Cheb - 17 (18.6)	Praha - 1.00	České Budějovice - 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
216	4	0	101,866	3,065
z toho věk 65+: 9 (4.2 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 28,943 (28.4 %)	z toho hospitalizovaní: 37 (1.2 %)
z toho věk 75+: 7 (3.2 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 72,923 (71.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65	2	0	18,455	1,224
z toho věk 65+: 1 (1.5 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,372 (29.1 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (0.7 %)
z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 13,083 (70.9 %)	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
31	1	0	13,219	625
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,474 (26.3 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 9,745 (73.7 %)	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
13	0	0	4,447	45
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,135 (25.5 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,312 (74.5 %)	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
33	0	0	5,430	429
z toho věk 65+: 2 (6.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,836 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %)
z toho věk 75+: 2 (6.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,594 (66.2 %)	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
2	0	0	1,874	10
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 492 (26.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (10.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,382 (73.7 %)	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	5,515	62
z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,408 (25.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (6.5 %)
z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,107 (74.5 %)	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	3,555	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,057 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,498 (70.3 %)	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	4,477	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,128 (25.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,349 (74.8 %)	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
11	0	0	4,555	140
z toho věk 65+: 2 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,538 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,017 (66.2 %)	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
1	0	0	4,997	139
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 901 (18.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,096 (82.0 %)	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	10,419	60
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,228 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (5.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,191 (69.0 %)	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
7	0	0	5,348	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,562 (29.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,786 (70.8 %)	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
4	0	0	5,258	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 947 (18.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,311 (82.0 %)	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
17	1	0	11,143	320
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,932 (26.3 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,211 (73.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)