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

Denní aktualizace ze dne 29. 06. 2021 na den 30. 06. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 07. 2021 00:21)

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: 151

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 105

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 46 (43.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.18 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.97

*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 (69), Praha-západ (10), Plzeň-město (8), Praha-východ (7), Brno-venkov (7), Frýdek-Místek (5), Ostrava-město (5), Opava (4), Česká Lípa (3), Nový Jičín (2), Brno-město (2), Beroun (2), Kladno (2), Ústí nad Labem (2), Chomutov (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	69 (5.2)	24.6	1.53	41.0	1764.8 / 9277.9	0.8 % / 0.4 %			
Středočeský kraj	24 (1.7)	9.9	1.21	17.2	1213.5 / 7129.1	0.7 % / 0.5 %			
Moravskoslezský kraj	16 (1.3)	6.9	1.04	15.0	1724.2 / 7941.9	1.1 % / 0.1 %			
Liberecký kraj	4 (0.9)	6.8	0.81	15.8	1149.9 / 7454.6	1.1 % / 0.4 %			
Plzeňský kraj	11 (1.9)	6.6	2.17	11.3	787.4 / 6608.0	0.6 % / 0.4 %			
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	5.3	1.17	10.3	1337.5 / 7051.6	0.4 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	2 (0.3)	5.3	0.67	14.7	1871.7 / 8045.4	1.2 % / 0.2 %			
Pardubický kraj	4 (0.8)	4.4	0.74	10.1	1591.3 / 7272.6	0.7 % / 0.2 %			
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.4	5.00	4.4	838.4 / 5324.0	0.6 % / 0.1 %			
Ústecký kraj	4 (0.5)	2.3	0.79	5.6	1272.2 / 5891.9	0.3 % / 0.1 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	2.2	0.65	6.1	1442.5 / 5852.6	0.2 % / 0.0 %			
Jihočeský kraj	1 (0.2)	2.0	0.50	9.0	671.4 / 5977.3	0.7 % / 0.1 %			
Královéhradecký kraj	0 (0.0)	1.5	2.00	2.5	1133.6 / 7028.8	0.1 % / 0.0 %			
Olomoucký kraj	2 (0.3)	1.4	0.69	4.4	912.7 / 6843.4	0.3 % / 0.1 %			
ČR	151 (1.4)	7.6	1.18	14.6	1342.0 / 7391.3	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**)

<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	20.3 (783%)	11.3 (0%)	11.8 (26%)	15.9 (298%)	65.5 (145%)	81.3 (36%)	29.1 (82%)	8.0 (-31%)	3.2 (-32%)
Středočeský kraj	4.3 (95%)	4.0 (-33%)	13.7 (76%)	23.0 (67%)	38.1 (234%)	21.5 (71%)	10.3 (32%)	4.0 (-29%)	0.8 (-77%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	2.5 (-80%)	3.6 (0%)	0.0 (0%)	4.5 (-67%)	2.7 (-68%)	0.0 (0%)	1.5 (0%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	24.1 (20%)	33.8 ()	21.6 (160%)	5.6 (-8%)	0.9 (-67%)	0.8 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	15.4 ()	0.0 (0%)	10.0 ()	1.2 (-66%)	5.1 ()	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (0%)	12.8 (172%)	1.7 (-62%)	0.7 (-65%)	0.6 (-81%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	6.9 (-71%)	10.2 (0%)	90.1 (67%)	8.7 (-20%)	4.5 (-54%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	0.0 (0%)	4.9 ()	1.8 (0%)	2.5 ()	1.0 (-47%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	6.0 ()	6.1 (-50%)	0.0 (0%)	9.0 (100%)	31.1 (-25%)	5.4 (-39%)	5.2 (0%)	0.0 (0%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.6 (-51%)	10.6 ()	5.5 (-50%)	3.4 (-17%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	2.5 ()	5.2 ()	2.1 (-66%)	16.9 (41%)	9.1 (23%)	5.5 (20%)	5.9 (0%)	2.5 (-54%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.3 ()	6.2 (-19%)	1.6 (-63%)	0.8 (0%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	5.7 ()	0.0 (0%)	5.8 (-60%)	37.1 (29%)	9.5 ()	10.0 (100%)	4.7 (-67%)	0.9 (-91%)	1.6 (-52%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	11.0 (0%)	17.7 (-44%)	11.3 (26%)	16.6 (75%)	8.1 (-20%)	1.7 (-50%)	2.1 (-60%)
ČR	4.4 (193%)	3.5 (-20%)	6.3 (-7%)	12.3 (12%)	24.6 (112%)	20.4 (37%)	8.7 (9%)	2.7 (-45%)	1.3 (-59%)

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	93 (7.5%)	418 (1.0%)	4293 (0.1%)	2849 (0.1%)	1716 (0.3%)	4400 (0.8%)	7378 (0.6%)	1758 (0.5%)	634 (0.2%)
Středočeský kraj	72 (4.2%)	273 (0.4%)	3159 (0.3%)	1810 (0.6%)	1278 (1.3%)	2926 (0.5%)	5417 (0.4%)	1552 (0.5%)	468 (0.0%)
Jihočeský kraj	23 (0.0%)	34 (2.9%)	275 (0.0%)	283 (0.0%)	284 (0.0%)	993 (0.2%)	1661 (0.3%)	563 (0.2%)	205 (1.0%)
Plzeňský kraj	14 (7.1%)	39 (0.0%)	343 (0.0%)	350 (0.9%)	303 (1.3%)	1057 (0.7%)	1644 (0.4%)	583 (0.3%)	318 (0.0%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	24 (0.0%)	221 (0.5%)	161 (0.6%)	206 (0.0%)	528 (0.0%)	901 (0.2%)	331 (0.0%)	80 (0.0%)
Ústecký kraj	34 (0.0%)	94 (0.0%)	982 (0.0%)	831 (0.0%)	899 (0.2%)	2269 (0.3%)	3650 (0.1%)	1299 (0.1%)	331 (0.3%)
Liberecký kraj	22 (0.0%)	67 (1.5%)	797 (0.3%)	551 (0.5%)	394 (2.8%)	865 (0.1%)	1527 (0.5%)	633 (0.0%)	231 (0.0%)
Královéhradecký kraj	24 (0.0%)	80 (0.0%)	423 (0.2%)	405 (0.0%)	395 (0.0%)	1409 (0.1%)	2319 (0.0%)	852 (0.0%)	334 (0.0%)
Pardubický kraj	32 (3.1%)	75 (1.3%)	969 (0.0%)	948 (0.1%)	511 (1.8%)	1647 (0.2%)	2728 (0.3%)	1031 (0.1%)	376 (0.5%)
Kraj Vysočina	24 (0.0%)	38 (0.0%)	792 (0.0%)	409 (0.2%)	421 (0.0%)	1730 (0.1%)	2653 (0.2%)	998 (0.0%)	274 (0.0%)
Jihomoravský kraj	56 (0.0%)	231 (0.4%)	1824 (0.1%)	1090 (0.2%)	847 (0.4%)	3445 (0.3%)	5718 (0.2%)	1953 (0.4%)	822 (0.5%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	74 (0.0%)	633 (0.0%)	521 (0.0%)	288 (0.0%)	1235 (0.2%)	1939 (0.2%)	784 (0.1%)	255 (0.0%)
Zlínský kraj	39 (2.6%)	116 (0.0%)	634 (0.5%)	546 (1.5%)	647 (0.2%)	2529 (0.2%)	4242 (0.2%)	1640 (0.2%)	464 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	57 (1.8%)	198 (0.5%)	2138 (0.3%)	1594 (0.3%)	1389 (0.3%)	4134 (0.2%)	7294 (0.3%)	2843 (0.1%)	914 (0.9%)
ČR	516 (2.7%)	1765 (0.6%)	17528 (0.2%)	12366 (0.3%)	9618 (0.6%)	29543 (0.3%)	49530 (0.3%)	16960 (0.2%)	5727 (0.4%)

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-západ - 41 (26.9)	Praha - 548 (41.0)	Cheb - 5.00	Domažlice - 3.6 %	Praha-západ - 26.9; R:2.05
Praha - 329 (24.6)	Praha-západ - 55 (36.1)	Plzeň-jih - 3.50	Praha-západ - 1.7 %	Praha - 24.6; R:1.53
Praha-východ - 31 (16.4)	Praha-východ - 56 (29.6)	Děčín - 3.00	Plzeň-jih - 1.2 %	Praha-východ - 16.4; R:1.00
Mělník - 16 (14.5)	Ostrava-město - 92 (29.0)	Frýdek-Místek - 3.00	Plzeň-město - 1.1 %	Mělník - 14.5; R:1.07
Kladno - 24 (14.4)	Český Krumlov - 17 (27.7)	Klatovy - 2.50	Svitavy - 1.0 %	Kladno - 14.4; R:1.50
Ostrava-město - 43 (13.6)	Kladno - 43 (25.8)	Beroun - 2.50	Česká Lípa - 0.9 %	
Liberec - 21 (12.0)	Liberec - 43 (24.5)	Plzeň-město - 2.10	Praha-východ - 0.9 %	
Plzeň-město - 21 (10.8)	Mělník - 24 (21.8)	Praha-západ - 2.05	Ústí nad Labem - 0.8 %	
Plzeň-jih - 7 (10.0)	Příbram - 22 (19.1)	Plzeň-sever - 2.00	Praha - 0.8 %	
Uherské Hradiště - 12 (8.5)	Jablonec nad Nisou - 16 (17.5)	Písek - 2.00	Nový Jičín - 0.8 %	
Brno-venkov - 19 (8.4)	Brno-město - 65 (17.0)	Karlovy Vary - 2.00	Brno-venkov - 0.7 %	
Brno-město - 30 (7.8)	Zlín - 32 (16.7)	Česká Lípa - 2.00	Blansko - 0.7 %	
Ústí nad Labem - 9 (7.6)	Plzeň-město - 31 (15.9)	Jičín - 2.00	Ostrava-město - 0.7 %	
Opava - 12 (6.8)	Plzeň-jih - 11 (15.7)	Znojmo - 2.00	Opava - 0.6 %	
Svitavy - 7 (6.7)	Kroměříž - 16 (15.3)	Jeseník - 2.00	České Budějovice - 0.6 %	
Nový Jičín - 10 (6.6)	Brno-venkov - 34 (15.0)	Mladá Boleslav - 2.00	Ústí nad Orlicí - 0.5 %	
Kutná Hora - 5 (6.6)	Uherské Hradiště - 21 (14.8)	Brno-venkov - 1.73	Kladno - 0.5 %	
Příbram - 7 (6.1)	Pardubice - 24 (13.6)	Břeclav - 1.67	Frýdek-Místek - 0.5 %	
Klatovy - 5 (5.8)	Domažlice - 7 (12.7)	Praha - 1.53	Vsetín - 0.4 %	
Kroměříž - 6 (5.7)	Opava - 22 (12.5)	Kladno - 1.50	Brno-město - 0.3 %	
Frýdek-Místek - 12 (5.6)	České Budějovice - 23 (11.7)	Jihlava - 1.50	Pardubice - 0.2 %	
Cheb - 5 (5.5)	Vsetín - 16 (11.3)	Nový Jičín - 1.43	Liberec - 0.0 %	
Jeseník - 2 (5.3)	Nový Jičín - 17 (11.2)	Opava - 1.33	Beroun - 0.0 %	
Beroun - 5 (5.2)	Benešov - 11 (11.0)	Kutná Hora - 1.25	Benešov - 0.0 %	
Pardubice - 9 (5.1)	Bruntál - 10 (11.0)	Ústí nad Labem - 1.13	Mělník - 0.0 %	
lablonec nad Nisou - 4 (4.4)	Ústí nad Labem - 13 (11.0)	Liberec - 1.11	Chrudim - 0.0 %	
Vyškov - 4 (4.3)	Svitavy - 11 (10.6)	Uherské Hradiště - 1.09	Louny - 0.0 %	
Břeclav - 5 (4.3)	Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Mělník - 1.07	Kolín - 0.0 %	
Vsetín - 6 (4.2)	Klatovy - 9 (10.4)	Tábor - 1.00	Klatovy - 0.0 %	
Havlíčkův Brod - 4 (4.2)	Frýdek-Místek - 22 (10.3)	Most - 1.00	Chomutov - 0.0 %	

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
151	9	0	112,866	1,627
z toho věk 65+: 4 (2.6 %)	z toho věk 65+: 3 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 34,276 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (3.6 %)
z toho věk 75+: 2 (1.3 %)	z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 78,590 (69.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69	2	0	18,469	542
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,430 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,039 (65.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24	0	0	14,878	319
z toho věk 65+: 1 (4.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,678 (31.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,200 (68.6 %)	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
1	0	0	5,609	44
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,341 (23.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (6.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,268 (76.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	4,749	69
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,372 (28.9 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,377 (71.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	2,012	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 537 (26.7 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,475 (73.3 %)	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
4	0	0	6,396	67
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,891 (29.6 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,505 (70.4 %)	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
4	0	0	4,826	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,464 (30.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,362 (69.7 %)	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
0	0	0	5,947	0
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,456 (24.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,491 (75.5 %)	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
4	0	0	4,506	69
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,496 (33.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,010 (66.8 %)	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
0	0	0	4,561	95
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,469 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (3.2 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,092 (67.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	4	0	11,352	25
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,616 (31.9 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (40.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,736 (68.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (8.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	5,773	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,630 (28.2 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,143 (71.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	6,134	54
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,428 (23.3 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (9.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,706 (76.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (3.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	3	0	13,860	336
z toho věk 65+: 2 (12.5 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,082 (22.2 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.0 %)
z toho věk 75+: 2 (12.5 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 10,778 (77.8 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)