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

Denní aktualizace ze dne 17. 07. 2021 na den 18. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 07. 2021 01:09)

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: 116

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 147

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -31 (-21.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.96 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.13

*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 (50), Plzeň-město (8), Praha-západ (5), Příbram (5), Ostrava-město (5), Liberec (4), Teplice (4), Benešov (3), Ústí nad Labem (3), Brno-město (3), Plzeň-sever (2), Karlovy Vary (2), Praha-východ (2), Nymburk (2), Mělník (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	50 (3.7)	41.6	0.98	77.5	1782.2 / 9196.4	1.8 % / 0.8 %			
Plzeňský kraj	12 (2.0)	34.9	0.93	64.3	785.9 / 5242.8	2.2 % / 3.1 %			
Středočeský kraj	22 (1.6)	20.7	1.02	38.1	1109.6 / 6084.1	1.9 % / 0.8 %			
Pardubický kraj	0 (0.0)	12.2	0.79	22.4	1316.0 / 4679.3	1.2 % / 0.4 %			
Kraj Vysočina	0 (0.0)	9.6	0.65	21.4	1074.6 / 4771.5	1.5 % / 0.4 %			
Liberecký kraj	4 (0.9)	8.1	0.95	16.5	864.0 / 4476.9	1.5 % / 0.3 %			
Ústecký kraj	9 (1.1)	7.6	1.11	11.8	1191.1 / 5017.2	2.8 % / 0.2 %			
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	7.5	0.77	14.7	1409.4 / 5297.6	1.0 % / 0.3 %			
Karlovarský kraj	3 (1.0)	7.2	1.91	10.2	987.3 / 4717.2	2.9 % / 0.3 %			
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	6.9	0.93	12.9	1045.7 / 4945.5	1.4 % / 0.2 %			
Jihočeský kraj	2 (0.3)	6.8	1.07	10.9	608.3 / 4483.1	2.2 % / 0.4 %			
Jihomoravský kraj	3 (0.3)	6.1	1.16	10.5	1417.5 / 5221.1	0.3 % / 0.2 %			
Zlínský kraj	2 (0.3)	5.5	1.00	9.8	1603.8 / 4758.2	1.0 % / 0.1 %			
Olomoucký kraj	1 (0.2)	5.4	0.97	9.8	877.5 / 4546.9	0.7 % / 0.2 %			
ČR	116 (1.1)	14.9	0.96	27.5	1231.5 / 5727.1	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	13.6 (100%)	20.4 (200%)	28.3 (-4%)	59.5 (43%)	164.9 (-16%)	137.5 (27%)	39.1 (16%)	17.9 (22%)	5.1 (0%)
Středočeský kraj	8.7 (102%)	0.0 (0%)	23.4 (14%)	46.1 (50%)	74.4 (-9%)	44.5 (-9%)	22.6 (46%)	8.1 (17%)	5.0 (163%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	4.9 ()	7.2 (-34%)	21.0 (150%)	10.6 (0%)	8.5 (44%)	3.2 (100%)	5.2 (643%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	10.9 ()	49.1 (100%)	92.5 (360%)	149.5 (3%)	79.8 (-38%)	28.3 (30%)	20.8 (189%)	5.8 (625%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	36.7 (101%)	26.6 (100%)	5.8 (152%)	3.4 (100%)	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 ()	11.9 ()	11.4 (200%)	5.3 (0%)	6.2 (0%)	15.1 (-7%)	7.4 (80%)	8.5 (554%)	2.5 (108%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (-51%)	10.2 (-75%)	66.1 (1,002%)	17.4 (-27%)	8.3 (22%)	2.5 (-60%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	12.6 (0%)	9.9 (0%)	19.3 (0%)	11.4 (81%)	1.0 (-80%)	0.8 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	18.3 (-63%)	12.0 (-20%)	26.9 (50%)	20.8 (-50%)	19.6 (57%)	12.3 (58%)	5.2 (0%)	9.3 (151%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	19.1 (99%)	23.2 (-29%)	10.6 (-71%)	25.6 (-26%)	6.2 (-47%)	7.1 (39%)	3.8 (322%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	10.3 (66%)	12.0 (-29%)	21.4 (116%)	7.1 (18%)	1.8 (-33%)	1.2 (50%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	8.6 (0%)	21.7 (56%)	8.1 (0%)	0.8 (0%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 ()	5.8 (100%)	4.1 (-67%)	14.3 (198%)	15.0 (-10%)	7.7 (114%)	0.9 (-65%)	1.6 (100%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	15.1 (979%)	5.9 (51%)	20.3 (80%)	14.2 (-38%)	7.5 (-7%)	5.5 (0%)	3.3 (32%)
ČR	6.5 (97%)	6.7 (52%)	14.6 (42%)	24.8 (40%)	48.6 (-3%)	39.5 (2%)	15.5 (24%)	6.8 (26%)	3.5 (106%)

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	100 (6.0%)	629 (1.3%)	4383 (0.4%)	2555 (0.5%)	1761 (1.6%)	4156 (1.6%)	8161 (0.9%)	1435 (1.5%)	590 (1.5%)
Středočeský kraj	72 (4.2%)	424 (0.0%)	3042 (0.7%)	2000 (0.9%)	1396 (1.4%)	2378 (1.6%)	4757 (0.9%)	1038 (0.9%)	391 (2.6%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	37 (0.0%)	583 (0.2%)	476 (0.2%)	329 (1.2%)	728 (0.4%)	1205 (1.0%)	350 (0.9%)	179 (2.8%)
Plzeňský kraj	31 (6.5%)	63 (3.2%)	701 (2.0%)	552 (3.4%)	393 (4.6%)	754 (2.8%)	1445 (2.3%)	420 (3.1%)	279 (1.1%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	84 (0.0%)	657 (0.0%)	421 (0.0%)	281 (0.7%)	415 (1.0%)	720 (0.6%)	230 (0.9%)	80 (1.3%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	211 (0.9%)	2019 (0.2%)	1344 (0.1%)	927 (0.1%)	1497 (0.5%)	2707 (0.4%)	727 (1.2%)	256 (0.8%)
Liberecký kraj	29 (0.0%)	72 (1.4%)	641 (0.2%)	492 (0.0%)	372 (1.9%)	587 (0.9%)	1121 (0.4%)	340 (0.3%)	165 (0.0%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	160 (0.0%)	1118 (0.3%)	794 (0.1%)	482 (0.2%)	943 (0.4%)	1546 (0.5%)	458 (0.2%)	237 (0.4%)
Pardubický kraj	21 (4.8%)	133 (2.3%)	1145 (0.3%)	859 (0.2%)	585 (0.3%)	1173 (0.3%)	1991 (0.6%)	652 (0.6%)	318 (2.5%)
Kraj Vysočina	16 (6.3%)	54 (0.0%)	659 (0.5%)	642 (0.3%)	511 (0.4%)	1114 (0.7%)	1710 (0.4%)	542 (0.9%)	220 (1.8%)
Jihomoravský kraj	67 (4.5%)	334 (0.3%)	3045 (0.0%)	1947 (0.2%)	1289 (0.2%)	3014 (0.4%)	5411 (0.3%)	1226 (0.1%)	605 (0.3%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	126 (0.0%)	1003 (0.0%)	677 (0.1%)	398 (0.5%)	963 (0.7%)	1666 (0.6%)	476 (0.0%)	189 (0.0%)
Zlínský kraj	21 (0.0%)	175 (0.0%)	1812 (0.1%)	1251 (0.1%)	871 (0.2%)	1539 (0.5%)	2543 (0.2%)	758 (0.1%)	331 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	43 (0.0%)	280 (0.0%)	3032 (0.4%)	2162 (0.1%)	1600 (0.6%)	2733 (0.3%)	4692 (0.3%)	1603 (0.4%)	662 (1.2%)
ČR	506 (3.4%)	2786 (0.6%)	23875 (0.3%)	16209 (0.4%)	11236 (0.9%)	22231 (0.9%)	39974 (0.6%)	10352 (0.7%)	4519 (1.2%)

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 - 40 (49.6)	Plzeň-sever - 76 (94.2)	Most - 3.00	Prachatice - 5.9 %	Praha - 41.6; R:0.98
Plzeň-město - 94 (48.2)	Plzeň-město - 179 (91.9)	Cheb - 3.00	Plzeň-město - 4.1 %	Plzeň-jih - 35.6; R:1.04
Praha - 556 (41.6)	Praha - 1035 (77.5)	Trutnov - 3.00	Nymburk - 3.9 %	Mělník - 30.9; R:1.36
Praha-západ - 58 (38.1)	Rokycany - 37 (74.8)	Tábor - 2.67	Benešov - 3.5 %	Praha-východ - 30.2; R:1.43
Plzeň-jih - 25 (35.6)	Praha-západ - 112 (73.5)	Zlín - 2.43	Klatovy - 3.4 %	Benešov - 27.1; R:1.13
Mělník - 34 (30.9)	Plzeň-jih - 42 (59.9)	Chrudim - 2.00	Kutná Hora - 3.1 %	Havlíčkův Brod - 25.4; R:1.20
Rokycany - 15 (30.3)	Benešov - 52 (52.1)	Klatovy - 2.00	Rakovník - 3.1 %	Klatovy - 23.2; R:2.00
Praha-východ - 57 (30.2)	Praha-východ - 95 (50.3)	Znojmo - 2.00	Louny - 3.0 %	Liberec - 14.8; R:1.18
Benešov - 27 (27.1)	Mělník - 51 (46.4)	Teplice - 1.89	Teplice - 3.0 %	Tachov - 14.7; R:1.33
Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Havlíčkův Brod - 38 (40.2)	Semily - 1.50	Plzeň-sever - 2.9 %	Teplice - 13.2; R:1.89
Klatovy - 20 (23.2)	Pardubice - 66 (37.5)	Praha-východ - 1.43	Vsetín - 2.4 %	Cheb - 13.1; R:3.00
Prachatice - 11 (21.7)	Kladno - 62 (37.2)	Příbram - 1.40	Příbram - 2.1 %	
Pardubice - 34 (19.3)	Beroun - 35 (36.3)	Mělník - 1.36	Liberec - 2.1 %	
Beroun - 18 (18.7)	Prachatice - 17 (33.5)	Sokolov - 1.33	Sokolov - 1.9 %	
Kladno - 29 (17.4)	Klatovy - 27 (31.3)	Tachov - 1.33	Tábor - 1.9 %	
Třebíč - 19 (17.2)	Třebíč - 34 (30.8)	Šumperk - 1.29	Plzeň-jih - 1.8 %	
Nymburk - 16 (15.8)	Nymburk - 28 (27.6)	Rakovník - 1.25	Mladá Boleslav - 1.3 %	
Liberec - 26 (14.8)	Liberec - 48 (27.4)	Karlovy Vary - 1.25	Kroměříž - 1.2 %	
Tachov - 8 (14.7)	Mladá Boleslav - 35 (26.7)	Havlíčkův Brod - 1.20	Karlovy Vary - 1.1 %	
Teplice - 17 (13.2)	Svitavy - 24 (23.1)	Liberec - 1.18	Chomutov - 1.1 %	
Cheb - 12 (13.1)	Kutná Hora - 17 (22.3)	Jindřichův Hradec - 1.17	Praha-západ - 1.0 %	
Mladá Boleslav - 16 (12.2)	Tachov - 12 (22.1)	Brno-město - 1.16	Ostrava-město - 0.9 %	
Příbram - 14 (12.1)	Rychnov nad Kněžnou - 16 (20.2)	České Budějovice - 1.14	Ústí nad Labem - 0.8 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Žďár nad Sázavou - 23 (19.5)	Karviná - 1.14	Praha-východ - 0.7 %	
Strakonice - 8 (11.3)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Ústí nad Labem - 1.14	Praha - 0.5 %	
Svitavy - 11 (10.6)	Ostrava-město - 60 (18.9)	Benešov - 1.13	Karviná - 0.5 %	
Brno-město - 36 (9.4)	Teplice - 23 (17.9)	Olomouc - 1.07	Brno-město - 0.2 %	
Děčín - 12 (9.3)	Cheb - 16 (17.5)	Plzeň-jih - 1.04	Kolín - 0.0 %	
Hradec Králové - 15 (9.1)	Příbram - 20 (17.4)	Písek - 1.00	Přerov - 0.0 %	
Rakovník - 5 (9.0)	Frýdek-Místek - 37 (17.2)	Vyškov - 1.00	Mělník - 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
116	0	0	60,850	2,872
z toho věk 65+: 4 (3.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,155 (21.6 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (1.0 %)
z toho věk 75+: 2 (1.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 47,695 (78.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
50	0	0	14,078	1,153
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,859 (20.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (0.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,219 (79.7 %)	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
22	0	0	8,867	595
z toho věk 65+: 2 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,518 (17.1 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (0.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,349 (82.9 %)	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
2	0	0	2,824	33
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 290 (10.3 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,534 (89.7 %)	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
12	0	0	3,195	394
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 538 (16.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,657 (83.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3	0	0	1,260	9
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 238 (18.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (11.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,022 (81.1 %)	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
9	0	0	3,920	62
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 411 (10.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (1.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,509 (89.5 %)	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
4	0	0	1,607	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 642 (40.0 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 965 (60.0 %)	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
1	0	0	2,518	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 890 (35.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,628 (64.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
0	0	0	2,074	131
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 517 (24.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,557 (75.1 %)	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	3,004	141
z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 383 (12.7 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (NaN)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,621 (87.3 %)	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
3	0	0	6,307	40
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,736 (27.5 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (7.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,571 (72.5 %)	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
1	0	0	2,006	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 634 (31.6 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,372 (68.4 %)	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
2	0	0	1,790	0
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 283 (15.8 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,507 (84.2 %)	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
7	0	0	5,513	303
z toho věk 65+: 1 (14.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,164 (21.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.3 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,349 (78.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)