

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

Denní aktualizace ze dne 12. 07. 2021 na den 13. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 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: 317

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 109

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 208 (190.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.45

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.29

**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 (106), Plzeň-město (15), Praha-západ (10), Pardubice (10), Plzeň-sever (9), Děčín (8), Ostrava-město (7), Havlíčkův Brod (7), Praha-východ (7), Nymburk (6), Liberec (6), Frýdek-Místek (6), Hradec Králové (5), Třebíč (5), Beroun (5).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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	106 (7.9)	42.5	1.26	72.5	1517.6 / 7885.4	2.2 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	36 (6.1)	37.9	1.79	52.6	719.9 / 4544.4	2.9 % / 2.1 %
Středočeský kraj	45 (3.2)	20.0	1.44	31.7	945.2 / 5242.3	2.2 % / 0.9 %
Pardubický kraj	18 (3.4)	15.3	3.81	19.1	1163.6 / 4275.4	1.2 % / 0.7 %
Kraj Vysočina	12 (2.4)	14.7	1.47	18.5	887.5 / 3590.0	1.0 % / 0.8 %
Moravskoslezský kraj	25 (2.1)	9.6	1.64	15.2	1290.9 / 4916.6	1.4 % / 0.3 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.8	1.08	15.8	810.7 / 4022.1	1.7 % / 0.5 %
Královéhradecký kraj	13 (2.4)	8.0	1.52	10.9	939.9 / 4623.1	1.4 % / 0.2 %
Ústecký kraj	19 (2.3)	7.0	1.68	9.4	1035.9 / 4388.1	3.1 % / 0.1 %
Jihočeský kraj	10 (1.6)	6.2	1.67	9.6	558.0 / 3854.1	1.6 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	5.7	1.20	8.4	712.3 / 3947.5	0.5 % / 0.2 %
Zlínský kraj	4 (0.7)	5.5	1.52	7.6	1466.4 / 4418.4	1.2 % / 0.1 %
Jihomoravský kraj	9 (0.8)	5.4	1.25	9.0	1212.0 / 4567.2	0.3 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	3.8	1.10	6.8	734.7 / 3474.1	2.5 % / 0.1 %
ČR	317 (3.0)	15.7	1.45	24.3	1073.8 / 4997.4	1.5 % / 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	4.5 (-67%)	11.3 (-28%)	30.6 (63%)	57.5 (38%)	215.8 (68%)	129.3 (32%)	39.1 (37%)	19.6 (75%)	6.3 (75%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	2.0 (0%)	18.5 (11%)	33.8 (47%)	85.8 (73%)	54.9 (111%)	18.9 (63%)	10.5 (275%)	2.3 (-15%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	0.0 (0%)	7.2 (0%)	8.4 (0%)	12.1 (0%)	9.6 (500%)	3.2 (100%)	3.7 ()
Plzeňský kraj	33.1 ()	5.5 ()	32.7 (299%)	16.1 (-60%)	202.5 (180%)	139.7 (147%)	31.1 (193%)	12.7 (135%)	4.1 ()
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	16.6 (66%)	4.7 (104%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	3.8 (100%)	5.3 ()	9.2 (-25%)	24.4 (162%)	6.2 (195%)	4.6 (254%)	3.1 ()
Liberecký kraj	0.0 (0%)	13.8 ()	0.0 (0%)	35.9 (40%)	30.0 (25%)	21.7 (25%)	6.8 (-11%)	7.5 (97%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	16.8 (300%)	9.9 (102%)	26.4 (115%)	11.4 (356%)	2.9 (53%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	67.1 (1,000%)	18.0 ()	44.8 (398%)	41.5 (33%)	17.9 (101%)	12.3 (373%)	6.2 (520%)	9.3 (933%)
Kraj Vysočina	18.6 ()	0.0 (0%)	9.6 (50%)	46.5 ()	42.3 ()	42.0 (109%)	14.4 (433%)	5.1 (410%)	1.9 (111%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.2 (195%)	21.7 (126%)	13.2 (45%)	6.6 (20%)	3.2 (129%)	2.1 (163%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	8.6 (100%)	15.5 (44%)	9.7 (203%)	2.5 (213%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 ()	12.4 (202%)	9.5 (0%)	21.7 (558%)	4.7 (57%)	2.6 ()	0.8 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (0%)	6.9 (0%)	3.9 (-34%)	9.0 (-20%)	27.7 (52%)	10.4 (126%)	8.9 (197%)	4.1 (95%)
ČR	4.7 (21%)	7.3 (92%)	11.2 (51%)	21.7 (60%)	58.2 (83%)	45.8 (70%)	15.7 (80%)	7.6 (138%)	3.1 (158%)

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 (2.8%)	510 (0.8%)	3143 (0.4%)	1964 (1.1%)	1599 (2.4%)	3885 (1.6%)	7058 (1.1%)	1385 (1.4%)	591 (1.9%)
Středočeský kraj	70 (4.3%)	366 (0.3%)	2320 (0.6%)	1434 (1.0%)	1202 (1.8%)	2142 (1.6%)	4267 (1.1%)	1034 (1.5%)	371 (1.1%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	44 (0.0%)	459 (0.0%)	414 (0.5%)	300 (0.0%)	695 (0.7%)	1132 (0.6%)	354 (0.6%)	162 (3.1%)
Plzeňský kraj	28 (10.7%)	58 (1.7%)	536 (1.3%)	447 (0.2%)	332 (6.6%)	815 (4.7%)	1283 (1.9%)	395 (1.5%)	351 (0.9%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	67 (0.0%)	438 (0.0%)	288 (0.0%)	209 (0.0%)	320 (1.3%)	566 (0.4%)	174 (0.0%)	85 (0.0%)
Ústecký kraj	38 (0.0%)	151 (1.3%)	1568 (0.1%)	1107 (0.0%)	825 (0.4%)	1380 (0.9%)	2432 (0.4%)	675 (0.7%)	273 (0.7%)
Liberecký kraj	27 (0.0%)	65 (3.1%)	564 (0.0%)	455 (1.5%)	356 (1.4%)	540 (0.4%)	1020 (0.6%)	350 (0.9%)	207 (0.0%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	138 (0.0%)	887 (0.2%)	617 (0.3%)	442 (0.2%)	892 (0.3%)	1449 (0.3%)	480 (0.6%)	248 (0.0%)
Pardubický kraj	17 (0.0%)	118 (8.5%)	821 (0.4%)	651 (0.5%)	544 (1.1%)	1076 (0.4%)	1867 (0.5%)	647 (0.6%)	340 (2.6%)
Kraj Vysočina	15 (6.7%)	54 (0.0%)	572 (0.5%)	501 (0.8%)	423 (1.2%)	932 (1.9%)	1369 (0.4%)	424 (0.0%)	223 (0.9%)
Jihomoravský kraj	50 (0.0%)	266 (0.0%)	2328 (0.0%)	1473 (0.0%)	1046 (0.6%)	2607 (0.2%)	4822 (0.3%)	1185 (0.3%)	703 (0.4%)
Olomoucký kraj	22 (0.0%)	87 (1.1%)	712 (0.0%)	509 (0.2%)	330 (0.0%)	817 (0.4%)	1389 (0.4%)	434 (0.5%)	188 (0.0%)
Zlínský kraj	27 (0.0%)	158 (0.0%)	1656 (0.1%)	1106 (0.2%)	772 (0.3%)	1395 (0.6%)	2308 (0.2%)	765 (0.3%)	316 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	50 (0.0%)	225 (0.0%)	2513 (0.2%)	1951 (0.1%)	1469 (0.2%)	2519 (0.8%)	4385 (0.3%)	1586 (0.5%)	694 (1.0%)
ČR	499 (2.0%)	2309 (0.9%)	18559 (0.3%)	12937 (0.5%)	9880 (1.2%)	20222 (1.1%)	35658 (0.7%)	9982 (0.7%)	4771 (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 - 47 (58.3)	Plzeň-město - 154 (79.0)	Bruntál - 5.50	Prachatice - 7.1 %	Plzeň-sever - 58.3; R:2.04
Rokycany - 27 (54.6)	Plzeň-sever - 60 (74.4)	Třebíč - 4.60	Rokycany - 6.8 %	Rokycany - 54.6; R:2.25
Plzeň-město - 104 (53.4)	Praha - 968 (72.5)	Pardubice - 4.45	Domažlice - 6.7 %	Plzeň-město - 53.4; R:1.73
Praha - 567 (42.5)	Praha-západ - 103 (67.6)	Vsetín - 4.00	Třebíč - 5.3 %	Praha - 42.5; R:1.26
Praha-západ - 63 (41.4)	Rokycany - 30 (60.6)	Prostějov - 4.00	Benešov - 5.1 %	Praha-západ - 41.4; R:1.29
Plzeň-jih - 26 (37.1)	Plzeň-jih - 42 (59.9)	Nymburk - 3.60	Plzeň-jih - 4.3 %	Plzeň-jih - 37.1; R:1.37
Pardubice - 49 (27.8)	Praha-východ - 80 (42.3)	Prachatice - 3.00	Děčín - 4.2 %	Pardubice - 27.8; R:4.45
Beroun - 23 (23.9)	Benešov - 38 (38.1)	Ústí nad Orlicí - 3.00	Blansko - 3.1 %	Beroun - 23.9; R:1.77
Prachatice - 12 (23.6)	Kladno - 59 (35.4)	Karviná - 2.80	Praha-východ - 3.0 %	Prachatice - 23.6; R:3.00
Benešov - 23 (23.1)	Mělník - 38 (34.5)	Šumperk - 2.67	Plzeň-město - 3.0 %	Benešov - 23.1; R:1.10
Mělník - 25 (22.7)	Beroun - 33 (34.2)	Příbram - 2.50	Jindřichův Hradec - 2.9 %	Mělník - 22.7; R:1.79
Praha-východ - 40 (21.2)	Pardubice - 55 (31.2)	Frýdek-Místek - 2.33	Havlíčkův Brod - 2.8 %	Praha-východ - 21.2; R:1.38
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Havlíčkův Brod - 27 (28.5)	Děčín - 2.33	Strakonice - 2.7 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:1.54
Třebíč - 23 (20.8)	Prachatice - 13 (25.6)	Svitavy - 2.29	Beroun - 2.5 %	Třebíč - 20.8; R:4.60
Kladno - 32 (19.2)	Třebíč - 26 (23.6)	Rokycany - 2.25	N/A - 2.4 %	Kladno - 19.2; R:0.94
Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Liberec - 41 (23.4)	Plzeň-sever - 2.04	Pardubice - 2.3 %	Žďár nad Sázavou - 18.7; R:1.05
Nymburk - 18 (17.7)	Svitavy - 23 (22.1)	Vyškov - 2.00	Mělník - 2.0 %	Nymburk - 17.7; R:3.60
Mladá Boleslav - 22 (16.8)	Žďár nad Sázavou - 25 (21.2)	Rakovník - 2.00	Bruntál - 2.0 %	Mladá Boleslav - 16.8; R:1.83
Svitavy - 16 (15.4)	Ostrava-město - 65 (20.5)	Chomutov - 2.00	Chrudim - 2.0 %	Svitavy - 15.4; R:2.29
Kutná Hora - 11 (14.4)	Mladá Boleslav - 26 (19.8)	Znojmo - 2.00	Semily - 1.9 %	Kutná Hora - 14.4; R:1.83
Liberec - 23 (13.1)	Nymburk - 20 (19.7)	Jindřichův Hradec - 2.00	Kladno - 1.8 %	Liberec - 13.1; R:1.15
Frýdek-Místek - 28 (13.0)	Frýdek-Místek - 40 (18.6)	Tachov - 2.00	Liberec - 1.8 %	Frýdek-Místek - 13.0; R:2.33
Hradec Králové - 21 (12.8)	Kutná Hora - 14 (18.3)	Klatovy - 2.00	Rakovník - 1.8 %	Hradec Králové - 12.8; R:1.62
Bruntál - 11 (12.1)	Hradec Králové - 29 (17.6)	Mladá Boleslav - 1.83	Louny - 1.6 %	
Klatovy - 10 (11.6)	Rychnov nad Kněžnou - 12 (15.1)	Kutná Hora - 1.83	Tábor - 1.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 9 (11.3)	Opava - 26 (14.8)	Mělník - 1.79	Praha - 1.6 %	
Tachov - 6 (11.0)	Domažlice - 8 (14.5)	Beroun - 1.77	Praha-západ - 1.5 %	
Ostrava-město - 35 (11.0)	Brno-město - 55 (14.4)	Česká Lípa - 1.75	Frýdek-Místek - 1.3 %	
Děčín - 14 (10.9)	Litoměřice - 16 (13.4)	Plzeň-město - 1.73	Rychnov nad Kněžnou - 1.2 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Děčín - 17 (13.2)	Břeclav - 1.67	Ústí nad Orlicí - 1.2 %	

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
317 z toho věk 65+: 13 (4.1 %) z toho věk 75+: 4 (1.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	84,579 z toho PCR: 27,858 (32.9 %) z toho Ag: 56,721 (67.1 %)	2,508 z toho hospitalizovaní: 30 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106 z toho věk 65+: 1 (0.9 %) z toho věk 75+: 1 (0.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,787 z toho PCR: 5,156 (32.7 %) z toho Ag: 10,631 (67.3 %)	1,060 z toho hospitalizovaní: 5 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,833 z toho PCR: 3,337 (30.8 %) z toho Ag: 7,496 (69.2 %)	503 z toho hospitalizovaní: 4 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 1 (10.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,757 z toho PCR: 1,279 (34.0 %) z toho Ag: 2,478 (66.0 %)	20 z toho hospitalizovaní: 1 (5.0 %) 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
36 z toho věk 65+: 3 (8.3 %) z toho věk 75+: 1 (2.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,712 z toho PCR: 1,419 (38.2 %) z toho Ag: 2,293 (61.8 %)	304 z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,278 z toho PCR: 411 (18.0 %) z toho Ag: 1,867 (82.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 2 (10.5 %) z toho věk 75+: 1 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,900 z toho PCR: 1,678 (34.2 %) z toho Ag: 3,222 (65.8 %)	37 z toho hospitalizovaní: 1 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,385 z toho PCR: 1,160 (34.3 %) z toho Ag: 2,225 (65.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,116 z toho PCR: 1,184 (28.8 %) z toho Ag: 2,932 (71.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
18 z toho věk 65+: 2 (11.1 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,605 z toho PCR: 1,265 (35.1 %) z toho Ag: 2,340 (64.9 %)	113 z toho hospitalizovaní: 1 (0.9 %) 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
12 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,682 z toho PCR: 1,099 (41.0 %) z toho Ag: 1,583 (59.0 %)	123 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,906 z toho PCR: 2,923 (32.8 %) z toho Ag: 5,983 (67.2 %)	19 z toho hospitalizovaní: 7 (36.8 %) 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
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,118 z toho PCR: 1,480 (35.9 %) z toho Ag: 2,638 (64.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) 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
4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,625 z toho PCR: 1,542 (33.3 %) z toho Ag: 3,083 (66.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
25 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	9,185 z toho PCR: 2,657 (28.9 %) z toho Ag: 6,528 (71.1 %)	316 z toho hospitalizovaní: 5 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)