

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne **11. 07. 2021** na den **12. 07. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 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 žadance 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 239

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 125

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 114 (91.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.37

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.31

*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 (70), Plzeň-město (20), Plzeň-sever (8), Praha-západ (8), Kladno (8), Pardubice (8), Brno-město (7), Praha-východ (7), Plzeň-jih (6), Mělník (6), Frýdek-Místek (5), Svitavy (5), Třebíč (5), Prachatice (4), Brno-venkov (4).

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	70 (5.2)	37.8	1.16	68.8	1415.9 / 7371.2	2.4 % / 0.9 %
Plzeňský kraj	41 (6.9)	32.8	1.73	48.7	660.4 / 4183.5	3.0 % / 1.9 %
Středočeský kraj	41 (2.9)	18.6	1.40	30.1	880.8 / 4912.3	1.9 % / 0.9 %
Kraj Vysočina	9 (1.8)	13.2	1.72	17.1	799.1 / 3270.7	0.9 % / 0.8 %
Pardubický kraj	15 (2.9)	12.2	3.37	16.3	1081.4 / 3935.3	0.9 % / 0.5 %
Liberecký kraj	6 (1.4)	8.4	1.16	15.4	710.1 / 3472.5	1.3 % / 0.6 %
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	7.7	1.23	14.4	1220.0 / 4637.7	1.2 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	6.2	2.00	8.4	867.8 / 4227.6	1.5 % / 0.2 %
Jihočeský kraj	9 (1.4)	5.3	1.36	8.9	513.2 / 3544.2	1.3 % / 0.2 %
Ústecký kraj	7 (0.9)	5.0	1.64	7.2	953.5 / 4099.0	2.6 % / 0.1 %
Jihomoravský kraj	12 (1.0)	4.9	1.18	9.2	1088.8 / 4226.1	0.3 % / 0.2 %
Olomoucký kraj	4 (0.6)	4.9	1.35	7.6	635.8 / 3587.3	0.6 % / 0.2 %
Zlínský kraj	3 (0.5)	4.8	1.47	8.6	1352.0 / 4085.4	1.1 % / 0.1 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	3.8	1.22	6.8	644.0 / 3076.9	2.1 % / 0.1 %
ČR	239 (2.2)	13.7	1.37	22.8	989.1 / 4627.0	1.4 % / 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	6.8 (-50%)	11.3 (-28%)	29.4 (56%)	53.6 (35%)	210.9 (89%)	111.6 (12%)	34.1 (8%)	16.1 (29%)	5.9 (37%)
Středočeský kraj	4.3 (-51%)	2.0 (0%)	19.5 (17%)	32.3 (11%)	87.7 (119%)	51.9 (106%)	16.2 (40%)	9.3 (232%)	2.3 (-15%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (-50%)	0.0 (0%)	10.9 (51%)	12.6 (50%)	9.1 (-25%)	7.5 (178%)	2.4 (200%)	3.0 ()
Plzeňský kraj	33.1 (502%)	5.5 ()	30.0 (266%)	12.1 (-77%)	173.6 (157%)	131.4 (114%)	25.6 (156%)	9.0 (43%)	1.6 (100%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	18.3 ()	20.0 (100%)	2.3 (0%)	1.7 (-67%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	4.0 ()	1.9 (0%)	5.3 ()	9.2 (-40%)	17.4 (87%)	5.4 (575%)	2.0 (54%)	1.8 ()
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	0.0 (0%)	41.0 (60%)	6.0 (-83%)	23.9 (57%)	6.8 (0%)	8.8 (252%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	16.8 (300%)	9.9 ()	21.1 (140%)	6.3 (152%)	3.9 (290%)	0.0 (0%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	54.9 (800%)	18.0 ()	31.3 (248%)	41.5 (100%)	16.1 (50%)	8.4 (115%)	4.1 (310%)	7.4 (722%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	0.0 (0%)	9.6 (200%)	32.5 (607%)	37.0 (598%)	40.2 (120%)	13.0 (282%)	5.1 (410%)	1.9 (111%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.2 (32%)	16.9 (0%)	13.2 (78%)	6.3 (11%)	2.7 (0%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	8.6 (100%)	13.9 (29%)	8.7 (172%)	1.7 (113%)	0.0 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	12.4 (51%)	4.8 (-66%)	20.0 (141%)	4.2 (-21%)	2.6 ()	0.8 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 (0%)	1.4 (-85%)	5.9 (0%)	6.8 (-50%)	22.1 (0%)	8.9 (71%)	5.5 (31%)	4.5 (80%)
ČR	4.2 (0%)	6.1 (61%)	10.2 (29%)	20.4 (28%)	54.1 (80%)	40.8 (48%)	13.3 (43%)	6.1 (74%)	2.6 (86%)

**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	98 (5.1%)	483 (0.8%)	3035 (0.5%)	1897 (0.9%)	1513 (2.6%)	3605 (1.7%)	6440 (1.1%)	1286 (1.2%)	526 (2.1%)
Středočeský kraj	59 (1.7%)	346 (0.6%)	2199 (0.5%)	1369 (1.1%)	1140 (1.7%)	1969 (1.4%)	3921 (1.0%)	959 (1.4%)	345 (0.9%)
Jihočeský kraj	16 (0.0%)	37 (0.0%)	443 (0.0%)	387 (0.5%)	283 (0.0%)	657 (0.5%)	1010 (0.4%)	312 (0.3%)	146 (2.7%)
Plzeňský kraj	25 (12.0%)	59 (1.7%)	497 (1.4%)	411 (0.7%)	316 (5.7%)	761 (5.0%)	1154 (1.9%)	357 (1.7%)	313 (0.3%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	59 (0.0%)	389 (0.0%)	252 (0.0%)	171 (0.0%)	277 (1.4%)	501 (0.2%)	159 (0.0%)	76 (0.0%)
Ústecký kraj	31 (0.0%)	140 (0.7%)	1473 (0.1%)	1035 (0.0%)	778 (0.4%)	1287 (0.7%)	2177 (0.3%)	628 (0.5%)	227 (0.9%)
Liberecký kraj	22 (0.0%)	63 (1.6%)	504 (0.2%)	398 (2.0%)	322 (0.3%)	465 (1.1%)	873 (0.6%)	298 (1.0%)	194 (0.0%)
Královéhradecký kraj	17 (0.0%)	119 (0.0%)	825 (0.2%)	589 (0.3%)	416 (0.2%)	808 (0.2%)	1320 (0.2%)	442 (0.9%)	240 (0.0%)
Pardubický kraj	15 (0.0%)	104 (6.7%)	765 (0.1%)	614 (0.2%)	508 (1.0%)	994 (0.4%)	1731 (0.4%)	608 (0.5%)	312 (2.2%)
Kraj Vysočina	16 (0.0%)	53 (0.0%)	521 (0.4%)	483 (0.6%)	385 (1.0%)	837 (2.0%)	1208 (0.3%)	366 (0.0%)	194 (1.0%)
Jihomoravský kraj	42 (0.0%)	251 (0.0%)	2150 (0.0%)	1368 (0.1%)	976 (0.6%)	2289 (0.2%)	4249 (0.3%)	1049 (0.3%)	634 (0.2%)
Olomoucký kraj	17 (0.0%)	81 (1.2%)	662 (0.0%)	478 (0.2%)	307 (0.0%)	710 (0.4%)	1227 (0.4%)	353 (0.6%)	170 (0.0%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	155 (0.0%)	1552 (0.0%)	1031 (0.2%)	695 (0.1%)	1264 (0.6%)	2081 (0.2%)	728 (0.3%)	310 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	48 (0.0%)	231 (0.0%)	2413 (0.0%)	1866 (0.1%)	1406 (0.2%)	2338 (0.7%)	4119 (0.3%)	1487 (0.3%)	638 (1.3%)
ČR	437 (2.1%)	2183 (0.8%)	17473 (0.2%)	12196 (0.5%)	9246 (1.1%)	18445 (1.1%)	32309 (0.6%)	9118 (0.7%)	4343 (0.9%)

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-město - 142 (72.9)	Bruntál - 7.00	Prachatice - 7.7 %	Plzeň-sever - 49.6; R:2.22
Plzeň-město - 92 (47.2)	Praha - 919 (68.8)	Třebíč - 6.33	Rokycany - 5.0 %	Plzeň-město - 47.2; R:1.59
Rokycany - 23 (46.5)	Plzeň-sever - 53 (65.7)	Tachov - 6.00	Plzeň-město - 3.5 %	Rokycany - 46.5; R:2.30
Praha - 505 (37.8)	Praha-západ - 99 (65.0)	Strakonice - 6.00	Třebíč - 3.1 %	Praha - 37.8; R:1.16
Praha-západ - 56 (36.8)	Plzeň-jih - 41 (58.5)	Pardubice - 5.57	Kladno - 2.2 %	Praha-západ - 36.8; R:1.14
Plzeň-jih - 21 (29.9)	Rokycany - 25 (50.5)	Nymburk - 4.00	Bruntál - 2.0 %	Plzeň-jih - 29.9; R:1.11
Pardubice - 39 (22.1)	Praha-východ - 75 (39.7)	Český Krumlov - 4.00	Šumperk - 1.5 %	Pardubice - 22.1; R:5.57
Benešov - 22 (22.1)	Kladno - 61 (36.6)	Prachatice - 3.33	Svitavy - 1.5 %	Benešov - 22.1; R:1.29
Kladno - 36 (21.6)	Benešov - 35 (35.1)	Klatovy - 3.33	Mělník - 1.5 %	Kladno - 21.6; R:1.24
Praha-východ - 40 (21.2)	Mělník - 36 (32.7)	Příbram - 3.00	Pelhřimov - 1.4 %	Praha-východ - 21.2; R:1.05
Prachatice - 10 (19.7)	Beroun - 29 (30.1)	Šumperk - 3.00	Plzeň-jih - 1.3 %	Prachatice - 19.7; R:3.33
Mělník - 21 (19.1)	Pardubice - 48 (27.3)	Chomutov - 3.00	Jindřichův Hradec - 1.2 %	Mělník - 19.1; R:1.31
Beroun - 18 (18.7)	Havlíčkův Brod - 22 (23.3)	Kutná Hora - 2.75	Liberec - 1.1 %	Beroun - 18.7; R:1.80
Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Liberec - 39 (22.2)	Rychnov nad Kněžnou - 2.67	Praha - 1.0 %	Žďár nad Sázavou - 18.7; R:1.10
Mladá Boleslav - 23 (17.6)	Žďár nad Sázavou - 26 (22.0)	Svitavy - 2.67	Prostějov - 1.0 %	Mladá Boleslav - 17.6; R:2.30
Třebíč - 19 (17.2)	Ostrava-město - 68 (21.4)	Jičín - 2.50	Teplice - 1.0 %	Třebíč - 17.2; R:6.33
Havlíčkův Brod - 15 (15.9)	Mladá Boleslav - 28 (21.4)	Vsetín - 2.33	Benešov - 0.9 %	Havlíčkův Brod - 15.9; R:1.67
Svitavy - 16 (15.4)	Svitavy - 21 (20.2)	Mladá Boleslav - 2.30	Chomutov - 0.9 %	Svitavy - 15.4; R:2.67
Kutná Hora - 11 (14.4)	Prachatice - 10 (19.7)	Rokycany - 2.30	Havlíčkův Brod - 0.9 %	Kutná Hora - 14.4; R:2.75
Liberec - 22 (12.5)	Třebíč - 21 (19.0)	Kolín - 2.25	Česká Lípa - 0.8 %	Liberec - 12.5; R:1.16
Nymburk - 12 (11.8)	Kutná Hora - 14 (18.3)	Plzeň-sever - 2.22	Plzeň-sever - 0.8 %	
Klatovy - 10 (11.6)	Frýdek-Místek - 37 (17.2)	Teplice - 2.00	Pardubice - 0.7 %	
Tachov - 6 (11.0)	Brno-město - 59 (15.4)	Cheb - 2.00	Nymburk - 0.7 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Klatovy - 13 (15.1)	Hradec Králové - 2.00	Praha-západ - 0.6 %	
Frýdek-Místek - 22 (10.3)	Kroměříž - 15 (14.3)	Tábor - 2.00	Praha-východ - 0.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 8 (10.1)	Hradec Králové - 23 (14.0)	Pelhřimov - 2.00	Kolín - 0.6 %	
Ostrava-město - 31 (9.8)	Nymburk - 14 (13.8)	Beroun - 1.80	Trutnov - 0.5 %	
Kolín - 9 (8.7)	Břeclav - 16 (13.7)	Ústí nad Orlicí - 1.75	Brno-venkov - 0.5 %	
Strakonice - 6 (8.5)	Jihlava - 15 (13.2)	Česká Lípa - 1.75	Ústí nad Orlicí - 0.5 %	
Litoměřice - 10 (8.4)	Jablonec nad Nisou - 12 (13.1)	Jablonec nad Nisou - 1.75	Žďár nad Sázavou - 0.5 %	

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
239 z toho věk 65+: 20 (8.4 %) z toho věk 75+: 3 (1.3 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	104,260 z toho PCR: 28,097 (26.9 %) z toho Ag: 76,163 (73.1 %)	2,313 z toho hospitalizovaní: 31 (1.3 %) 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
70 z toho věk 65+: 3 (4.3 %) 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)	19,959 z toho PCR: 5,379 (27.0 %) z toho Ag: 14,580 (73.0 %)	994 z toho hospitalizovaní: 4 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41 z toho věk 65+: 1 (2.4 %) z toho věk 75+: 1 (2.4 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,198 z toho PCR: 3,540 (24.9 %) z toho Ag: 10,658 (75.1 %)	473 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
9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) 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)	4,583 z toho PCR: 1,007 (22.0 %) z toho Ag: 3,576 (78.0 %)	12 z toho hospitalizovaní: 2 (16.7 %) 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
41 z toho věk 65+: 1 (2.4 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,111 z toho PCR: 1,633 (32.0 %) z toho Ag: 3,478 (68.0 %)	269 z toho hospitalizovaní: 1 (0.4 %) 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
3 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)	1,965 z toho PCR: 712 (36.2 %) z toho Ag: 1,253 (63.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
7 z toho věk 65+: 1 (14.3 %) 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)	6,385 z toho PCR: 1,702 (26.7 %) z toho Ag: 4,683 (73.3 %)	23 z toho hospitalizovaní: 1 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 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)	3,532 z toho PCR: 1,167 (33.0 %) z toho Ag: 2,365 (67.0 %)	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
5 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)	4,609 z toho PCR: 1,024 (22.2 %) z toho Ag: 3,585 (77.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) 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
15 z toho věk 65+: 4 (26.7 %) z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,258 z toho PCR: 1,352 (31.8 %) z toho Ag: 2,906 (68.2 %)	97 z toho hospitalizovaní: 2 (2.1 %) 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
9 z toho věk 65+: 1 (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)	3,729 z toho PCR: 967 (25.9 %) z toho Ag: 2,762 (74.1 %)	113 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
12 z toho věk 65+: 1 (8.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,525 z toho PCR: 3,031 (28.8 %) z toho Ag: 7,494 (71.2 %)	17 z toho hospitalizovaní: 7 (41.2 %) 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 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)	5,470 z toho PCR: 1,365 (25.0 %) z toho Ag: 4,105 (75.0 %)	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
3 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)	6,155 z toho PCR: 1,089 (17.7 %) z toho Ag: 5,066 (82.3 %)	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
14 z toho věk 65+: 5 (35.7 %) z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,295 z toho PCR: 2,667 (23.6 %) z toho Ag: 8,628 (76.4 %)	305 z toho hospitalizovaní: 5 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)