

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 11. 2021 na den 27. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 11. 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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 12,514

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 14,410

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,896 (-13.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.16

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.23

*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 (1631), Ostrava-město (440), Karviná (426), Zlín (365), Frýdek-Místek (349), Brno-město (330), Praha-východ (290), Vsetín (288), Olomouc (277), Hradec Králové (274), Uherské Hradiště (267), České Budějovice (267), Opava (258), Pardubice (256), Nový Jičín (252).

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 % *
Olomoucký kraj	645 (102.3)	1641.7	1.15	3027.7	4078.8 / 2626.2	45.5 % / 22.7 %
Zlínský kraj	1016 (175.1)	1546.4	1.19	2795.1	4536.5 / 1955.1	43.0 % / 20.0 %
Moravskoslezský kraj	1863 (156.2)	1419.1	1.19	2541.2	4079.3 / 2773.2	43.2 % / 18.1 %
Jihomoravský kraj	1219 (102.0)	1388.6	1.11	2620.0	4005.7 / 2782.5	35.1 % / 18.9 %
Pardubický kraj	688 (131.6)	1349.7	1.26	2356.5	4594.0 / 2266.8	36.7 % / 18.4 %
Jihočeský kraj	714 (110.9)	1315.5	1.22	2336.3	3686.3 / 2338.3	40.5 % / 20.5 %
Kraj Vysočina	510 (100.2)	1131.2	1.23	2023.4	3210.0 / 2200.6	36.8 % / 18.7 %
Hlavní město Praha	1632 (122.2)	1086.4	1.05	2055.1	3971.1 / 5750.4	28.1 % / 11.1 %
Středočeský kraj	1624 (116.2)	1057.5	1.06	2001.4	4052.2 / 3418.2	31.3 % / 13.4 %
Plzeňský kraj	602 (101.9)	986.1	1.08	1858.8	3499.9 / 2759.0	29.6 % / 14.4 %
Liberecký kraj	315 (71.2)	966.2	1.44	1574.3	3415.6 / 2350.4	35.3 % / 16.8 %
Královéhradecký kraj	677 (122.9)	933.9	1.30	1592.2	3589.7 / 2419.6	33.2 % / 14.4 %
Ústecký kraj	851 (104.2)	908.2	1.24	1585.7	3273.8 / 2769.1	34.0 % / 15.8 %
Karlovarský kraj	149 (50.8)	448.3	1.24	787.9	2080.7 / 2430.5	28.5 % / 10.5 %
ČR	12514 (116.9)	1191.0	1.16	2168.8	3844.9 / 3172.4	36.2 % / 16.2 %

*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	470.2 (43%)	965.5 (17%)	2913.5 (-4%)	2299.7 (-1%)	1411.0 (11%)	991.2 (40%)	1119.0 (16%)	843.0 (18%)	511.6 (8%)
Středočeský kraj	417.6 (57%)	867.5 (11%)	2671.1 (0%)	2328.7 (-1%)	1392.4 (3%)	855.5 (21%)	1154.0 (16%)	732.8 (22%)	438.5 (28%)
Jihočeský kraj	550.1 (36%)	1166.4 (40%)	3470.7 (38%)	3261.1 (40%)	2088.1 (28%)	1171.1 (24%)	1445.7 (24%)	872.4 (26%)	555.1 (24%)
Plzeňský kraj	385.8 (46%)	733.0 (11%)	2258.0 (-1%)	2175.0 (0%)	1427.3 (1%)	941.5 (21%)	1117.5 (18%)	732.2 (20%)	467.8 (21%)
Karlovarský kraj	183.5 (-6%)	313.8 (44%)	913.2 (59%)	1002.9 (34%)	861.3 (40%)	439.0 (9%)	474.8 (25%)	342.2 (32%)	241.8 (52%)
Ústecký kraj	436.4 (38%)	764.5 (84%)	2371.4 (49%)	2042.8 (38%)	1263.4 (14%)	831.5 (35%)	961.1 (32%)	631.8 (36%)	415.5 (15%)
Liberecký kraj	273.7 (81%)	690.9 (52%)	2316.5 (57%)	2658.7 (72%)	1526.2 (68%)	829.3 (61%)	1071.4 (45%)	702.1 (71%)	365.6 (81%)
Královéhradecký kraj	305.4 (46%)	782.8 (87%)	2253.1 (62%)	2327.3 (31%)	1733.8 (42%)	917.0 (34%)	1027.8 (46%)	628.0 (52%)	405.2 (10%)
Pardubický kraj	431.8 (89%)	1061.4 (34%)	3254.9 (19%)	3930.0 (38%)	2329.2 (18%)	1233.8 (36%)	1507.5 (47%)	813.9 (30%)	551.0 (25%)
Kraj Vysočina	365.1 (40%)	900.4 (71%)	2862.3 (23%)	2937.2 (28%)	1798.7 (13%)	990.4 (13%)	1307.5 (35%)	712.8 (16%)	503.1 (35%)
Jihomoravský kraj	511.5 (47%)	978.2 (15%)	3060.1 (3%)	3476.2 (12%)	2311.6 (13%)	1256.9 (7%)	1593.3 (16%)	1013.7 (20%)	591.2 (11%)
Olomoucký kraj	589.2 (21%)	1385.0 (9%)	3512.4 (6%)	3706.2 (15%)	2481.1 (26%)	1589.2 (33%)	1901.5 (20%)	1265.1 (22%)	718.8 (13%)
Zlínský kraj	606.7 (27%)	1281.8 (44%)	3226.1 (5%)	3675.6 (11%)	2887.3 (51%)	1394.0 (18%)	1819.3 (28%)	1119.3 (31%)	685.5 (30%)
Moravskoslezský kraj	521.3 (32%)	1125.2 (25%)	3301.7 (22%)	3407.3 (24%)	2105.8 (21%)	1294.6 (36%)	1570.6 (22%)	1079.8 (40%)	668.8 (27%)
ČR	455.3 (42%)	959.8 (27%)	2845.2 (13%)	2828.8 (18%)	1831.4 (20%)	1080.3 (26%)	1317.4 (23%)	858.0 (28%)	526.9 (21%)

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	1418 (11.0%)	4669 (7.4%)	15091 (12.7%)	6600 (11.9%)	2808 (13.0%)	5398 (13.3%)	16331 (19.4%)	5079 (22.4%)	3118 (25.1%)
Středočeský kraj	1459 (10.7%)	4678 (8.2%)	17975 (13.4%)	8878 (14.5%)	3609 (15.8%)	4493 (19.9%)	15541 (24.6%)	5194 (26.0%)	2926 (28.8%)
Jihočeský kraj	536 (19.6%)	1462 (15.4%)	5636 (22.7%)	3114 (25.2%)	1646 (26.1%)	2363 (28.7%)	6531 (36.1%)	2689 (34.4%)	1841 (34.4%)
Plzeňský kraj	456 (12.7%)	1257 (8.1%)	4943 (14.6%)	2975 (15.6%)	1337 (18.3%)	2148 (21.3%)	5962 (27.9%)	2362 (28.5%)	1818 (24.0%)
Karlovarský kraj	123 (13.0%)	285 (7.4%)	1423 (10.3%)	985 (10.9%)	448 (15.8%)	629 (18.0%)	1699 (21.5%)	706 (22.2%)	518 (20.1%)
Ústecký kraj	614 (16.8%)	1602 (11.2%)	6216 (17.3%)	3769 (16.3%)	1946 (18.0%)	2755 (22.3%)	8119 (24.5%)	3018 (25.4%)	1900 (29.2%)
Liberecký kraj	251 (13.9%)	849 (9.9%)	3085 (18.7%)	2099 (20.5%)	1074 (19.8%)	1415 (21.6%)	4544 (27.4%)	1818 (25.7%)	1071 (26.1%)
Královéhradecký kraj	387 (11.6%)	1109 (11.2%)	4465 (15.6%)	2974 (16.5%)	1794 (16.9%)	2058 (21.7%)	5616 (25.2%)	2277 (24.3%)	1823 (23.2%)
Pardubický kraj	505 (13.3%)	1296 (12.6%)	5649 (18.2%)	3604 (22.8%)	1723 (23.8%)	2434 (24.9%)	7103 (28.6%)	2472 (27.5%)	1738 (29.1%)
Kraj Vysočina	317 (15.8%)	826 (13.2%)	3395 (22.3%)	2072 (25.3%)	1142 (25.4%)	1830 (27.0%)	4749 (34.5%)	2118 (30.0%)	1570 (29.7%)
Jihomoravský kraj	1053 (18.4%)	2712 (12.9%)	8652 (22.6%)	5359 (25.4%)	3080 (26.2%)	5407 (23.8%)	16269 (31.2%)	5856 (32.5%)	3715 (32.5%)
Olomoucký kraj	629 (16.9%)	1661 (16.7%)	4760 (25.4%)	3109 (27.0%)	1684 (29.6%)	2728 (34.3%)	8107 (39.8%)	3311 (41.8%)	2076 (42.3%)
Zlínský kraj	591 (17.4%)	1671 (14.2%)	5415 (20.3%)	3455 (24.0%)	1990 (26.9%)	2836 (27.9%)	8227 (34.4%)	3461 (33.6%)	2161 (34.2%)
Moravskoslezský kraj	1120 (15.2%)	3090 (11.5%)	11002 (18.8%)	6914 (21.0%)	3383 (24.1%)	5023 (28.1%)	14447 (32.6%)	6116 (35.6%)	3751 (36.0%)
ČR	9462 (14.4%)	27177 (10.9%)	97735 (17.3%)	55927 (19.3%)	27711 (21.3%)	41808 (23.4%)	123548 (28.8%)	46576 (30.0%)	30041 (30.6%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin 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	300 (16.0%)	355 (15.8%)	748 (31.4%)	489 (28.4%)	501 (23.4%)	2224 (22.1%)	6704 (29.6%)	2543 (31.9%)	1983 (30.8%)
Středočeský kraj	331 (14.8%)	394 (14.2%)	913 (29.1%)	630 (30.3%)	775 (26.2%)	2201 (28.8%)	6658 (35.4%)	2833 (33.3%)	2050 (31.7%)
Jihočeský kraj	158 (27.2%)	219 (21.9%)	683 (40.6%)	456 (43.4%)	499 (35.5%)	1404 (37.5%)	3686 (47.0%)	1703 (41.3%)	1465 (35.6%)
Plzeňský kraj	121 (19.0%)	184 (14.1%)	417 (32.6%)	348 (28.2%)	397 (23.9%)	1404 (25.4%)	3660 (33.7%)	1710 (32.0%)	1547 (24.8%)
Karlovarský kraj	34 (11.8%)	24 (12.5%)	95 (29.5%)	88 (33.0%)	89 (27.0%)	295 (25.4%)	690 (34.9%)	362 (32.9%)	353 (21.0%)
Ústecký kraj	144 (19.4%)	129 (15.5%)	344 (39.5%)	269 (38.7%)	317 (31.9%)	1126 (31.7%)	2870 (37.5%)	1375 (35.1%)	1292 (32.3%)
Liberecký kraj	62 (17.7%)	92 (17.4%)	272 (39.0%)	182 (47.8%)	233 (35.6%)	676 (32.0%)	1929 (40.0%)	885 (34.1%)	730 (29.2%)
Královéhradecký kraj	102 (19.6%)	110 (15.5%)	409 (33.7%)	279 (38.4%)	284 (36.6%)	1019 (30.9%)	2452 (36.6%)	1160 (34.7%)	1182 (28.1%)
Pardubický kraj	146 (16.4%)	109 (19.3%)	367 (44.4%)	265 (45.3%)	348 (37.6%)	1175 (34.7%)	3089 (40.3%)	1351 (34.5%)	1303 (31.0%)
Kraj Vysočina	154 (19.5%)	238 (16.4%)	630 (39.7%)	390 (43.1%)	342 (42.1%)	1020 (37.4%)	2747 (43.8%)	1433 (35.9%)	1331 (30.7%)
Jihomoravský kraj	374 (23.8%)	519 (17.5%)	1967 (34.8%)	1420 (37.9%)	1203 (35.2%)	3324 (30.9%)	10195 (37.9%)	4033 (37.9%)	3051 (34.3%)
Olomoucký kraj	180 (21.1%)	241 (25.3%)	767 (43.3%)	622 (48.4%)	541 (40.3%)	1715 (42.7%)	4768 (49.9%)	2263 (47.2%)	1698 (43.3%)
Zlínský kraj	125 (24.8%)	114 (20.2%)	374 (45.7%)	306 (52.6%)	378 (47.1%)	1325 (41.2%)	3682 (48.3%)	1903 (43.7%)	1651 (36.8%)
Moravskoslezský kraj	262 (21.8%)	226 (23.9%)	803 (42.5%)	662 (47.1%)	757 (41.3%)	2454 (40.5%)	6844 (46.9%)	3552 (45.9%)	2847 (39.4%)
ČR	2493 (19.9%)	2957 (18.0%)	8793 (37.1%)	6410 (39.8%)	6683 (34.6%)	21478 (32.9%)	60100 (39.9%)	27167 (38.1%)	22493 (33.4%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – 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	1118 (9.7%)	4314 (6.7%)	14343 (11.7%)	6111 (10.6%)	2307 (10.7%)	3174 (7.1%)	9627 (12.2%)	2536 (12.9%)	1135 (15.2%)
Středočeský kraj	1128 (9.5%)	4284 (7.7%)	17062 (12.5%)	8248 (13.2%)	2834 (12.9%)	2292 (11.4%)	8883 (16.5%)	2361 (17.1%)	876 (21.9%)
Jihočeský kraj	378 (16.4%)	1243 (14.2%)	4953 (20.2%)	2658 (22.0%)	1147 (22.0%)	959 (15.8%)	2845 (22.1%)	986 (22.5%)	376 (30.1%)
Plzeňský kraj	335 (10.4%)	1073 (7.1%)	4526 (12.9%)	2627 (13.9%)	940 (16.0%)	744 (13.6%)	2302 (18.7%)	652 (19.3%)	271 (19.6%)
Karlovarský kraj	89 (13.5%)	261 (6.9%)	1328 (9.0%)	897 (8.7%)	359 (13.1%)	334 (11.4%)	1009 (12.3%)	344 (11.0%)	165 (18.2%)
Ústecký kraj	470 (16.0%)	1473 (10.9%)	5872 (16.0%)	3500 (14.5%)	1629 (15.3%)	1629 (15.8%)	5249 (17.4%)	1643 (17.4%)	608 (22.7%)
Liberecký kraj	189 (12.7%)	757 (9.0%)	2813 (16.8%)	1917 (17.9%)	841 (15.5%)	739 (12.2%)	2615 (18.2%)	933 (17.8%)	341 (19.6%)
Královéhradecký kraj	285 (8.8%)	999 (10.7%)	4056 (13.8%)	2695 (14.2%)	1510 (13.2%)	1039 (12.6%)	3164 (16.4%)	1117 (13.4%)	641 (14.2%)
Pardubický kraj	359 (12.0%)	1187 (12.0%)	5282 (16.4%)	3339 (21.0%)	1375 (20.3%)	1259 (15.7%)	4014 (19.5%)	1121 (19.1%)	435 (23.4%)
Kraj Vysočina	163 (12.3%)	588 (11.9%)	2765 (18.3%)	1682 (21.2%)	800 (18.3%)	810 (14.1%)	2002 (21.7%)	685 (17.7%)	239 (23.8%)
Jihomoravský kraj	679 (15.5%)	2193 (11.8%)	6685 (19.1%)	3939 (20.9%)	1877 (20.5%)	2083 (12.6%)	6074 (19.9%)	1823 (20.6%)	664 (24.1%)
Olomoucký kraj	449 (15.1%)	1420 (15.3%)	3993 (21.9%)	2487 (21.6%)	1143 (24.6%)	1013 (20.1%)	3339 (25.5%)	1048 (30.0%)	378 (38.1%)
Zlínský kraj	466 (15.5%)	1557 (13.8%)	5041 (18.4%)	3149 (21.2%)	1612 (22.2%)	1511 (16.1%)	4545 (23.2%)	1558 (21.3%)	510 (26.1%)
Moravskoslezský kraj	858 (13.2%)	2864 (10.5%)	10199 (17.0%)	6252 (18.2%)	2626 (19.1%)	2569 (16.3%)	7603 (19.7%)	2564 (21.4%)	904 (25.2%)
ČR	6969 (12.5%)	24220 (10.0%)	88942 (15.4%)	49517 (16.6%)	21028 (17.1%)	20330 (13.3%)	63448 (18.2%)	19409 (18.7%)	7548 (22.3%)

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
Šumperk - 2288 (1907.2)	Šumperk - 4132 (3444.3)	Jeseník - 1.83	Jeseník - 130.8 %	Šumperk - 1907.2; R:1.21
Prostějov - 2006 (1848.8)	Prostějov - 3548 (3269.9)	Jičín - 1.56	Žďár nad Sázavou - 90.4 %	Prostějov - 1848.8; R:1.19
Olomouc - 3900 (1656.5)	Olomouc - 7492 (3182.1)	Náchod - 1.55	Znojmo - 51.8 %	Olomouc - 1656.5; R:1.07
Prachatice - 826 (1626.7)	Vyškov - 2835 (3057.1)	Jindřichův Hradec - 1.50	Blansko - 44.5 %	Prachatice - 1626.7; R:1.16
Uherské Hradiště - 2290 (1616.9)	Prachatice - 1520 (2993.4)	Liberec - 1.49	Prachatice - 42.6 %	Uherské Hradiště - 1616.9; R:1.34
Kroměříž - 1636 (1560.7)	Zlín - 5560 (2899.4)	Rakovník - 1.46	Kroměříž - 40.9 %	Kroměříž - 1560.7; R:1.13
Vyškov - 1445 (1558.2)	Kroměříž - 3039 (2899.1)	Česká Lípa - 1.45	Hodonín - 38.7 %	Vyškov - 1558.2; R:1.05
Zlín - 2986 (1557.1)	Frýdek-Místek - 6160 (2870.6)	Semily - 1.44	Šumperk - 36.9 %	Zlín - 1557.1; R:1.10
Frýdek-Místek - 3303 (1539.2)	Uherské Hradiště - 3888 (2745.2)	Bruntál - 1.43	Domažlice - 36.5 %	Frýdek-Místek - 1539.2; R:1.08
Karviná - 3710 (1528.1)	Brno-venkov - 6211 (2742.9)	Ústí nad Orlicí - 1.40	Břeclav - 34.9 %	Karviná - 1528.1; R:1.26
Brno-venkov - 3443 (1520.5)	Blansko - 2936 (2691.0)	Žďár nad Sázavou - 1.40	Strakonice - 34.6 %	Brno-venkov - 1520.5; R:1.19
České Budějovice - 2982 (1516.8)	Znojmo - 3069 (2679.1)	Chrudim - 1.39	Uherské Hradiště - 33.6 %	České Budějovice - 1516.8; R:1.28
Ústí nad Orlicí - 2075 (1503.5)	Praha-východ - 5029 (2661.7)	Uherské Hradiště - 1.34	Přerov - 32.2 %	Ústí nad Orlicí - 1503.5; R:1.40
Vsetín - 2059 (1451.1)	České Budějovice - 5232 (2661.2)	Jablonec nad Nisou - 1.33	České Budějovice - 30.9 %	Vsetín - 1451.1; R:1.24
Blansko - 1563 (1432.6)	Vsetín - 3728 (2627.3)	Hodonín - 1.33	Semily - 30.5 %	Blansko - 1432.6; R:1.12
Hodonín - 2146 (1397.1)	Karviná - 6374 (2625.4)	Děčín - 1.33	Vyškov - 29.0 %	Hodonín - 1397.1; R:1.33
Nový Jičín - 2115 (1397.0)	Strakonice - 1848 (2620.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1.32	Český Krumlov - 29.0 %	Nový Jičín - 1397.0; R:1.23
Opava - 2450 (1393.8)	Brno-město - 9935 (2598.0)	Teplice - 1.32	Litoměřice - 28.4 %	Opava - 1393.8; R:1.14
Praha-východ - 2627 (1390.4)	Opava - 4462 (2538.4)	Karlovy Vary - 1.31	Plzeň-jih - 28.0 %	Praha-východ - 1390.4; R:1.02
Svitavy - 1440 (1384.6)	Ústí nad Orlicí - 3491 (2529.5)	Most - 1.29	Tachov - 27.3 %	Svitavy - 1384.6; R:1.17
Písek - 971 (1356.4)	Svitavy - 2620 (2519.2)	Havlíčkův Brod - 1.28	Brno-venkov - 27.1 %	Písek - 1356.4; R:1.18
Brno-město - 5064 (1324.3)	Přerov - 3195 (2478.6)	České Budějovice - 1.28	Havlíčkův Brod - 27.1 %	Brno-město - 1324.3; R:1.02
Ostrava-město - 4193 (1321.4)	Nový Jičín - 3743 (2472.3)	Třebíč - 1.27	Třebíč - 27.1 %	Ostrava-město - 1321.4; R:1.17
Strakonice - 923 (1308.6)	Písek - 1735 (2423.6)	Karviná - 1.26	Ostrava-město - 27.0 %	Strakonice - 1308.6; R:1.00
Znojmo - 1499 (1308.6)	Hodonín - 3714 (2417.9)	Pelhřimov - 1.25	Rychnov nad Kněžnou - 27.0 %	Znojmo - 1308.6; R:0.98
Přerov - 1676 (1300.2)	Ostrava-město - 7612 (2398.8)	Cheb - 1.25	Olomouc - 26.8 %	Přerov - 1300.2; R:1.13
Jeseník - 481 (1275.6)	Praha-západ - 3554 (2333.8)	Mladá Boleslav - 1.25	Karviná - 26.6 %	Jeseník - 1275.6; R:1.83
Pardubice - 2244 (1274.0)	Pardubice - 4052 (2300.5)	Ústí nad Labem - 1.24	Frýdek-Místek - 26.6 %	Pardubice - 1274.0; R:1.16
Bruntál - 1157 (1271.8)	Břeclav - 2618 (2247.6)	Tachov - 1.24	Prostějov - 26.1 %	Bruntál - 1271.8; R:1.43
Žďár nad Sázavou - 1495 (1267.6)	Žďár nad Sázavou - 2593 (2198.6)	Tábor - 1.24	Cheb - 25.9 %	Žďár nad Sázavou - 1267.6; R:1.40

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
12,514 z toho věk 65+: 1,160 (9.3 %) z toho věk 75+: 407 (3.3 %)	362 z toho věk 65+: 220 (60.8 %) z toho věk 75+: 129 (35.6 %)	44 z toho úmrtí v nemocnici: 44 (100.0 %)	70,188 z toho PCR: 63,400 (90.3 %) z toho Ag: 6,788 (9.7 %)	267,434 z toho hospitalizovaní: 5,968 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 906 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,632 z toho věk 65+: 141 (8.6 %) z toho věk 75+: 47 (2.9 %)	47 z toho věk 65+: 27 (57.4 %) z toho věk 75+: 15 (31.9 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	14,525 z toho PCR: 12,842 (88.4 %) z toho Ag: 1,683 (11.6 %)	31,664 z toho hospitalizovaní: 638 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 129 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,624 z toho věk 65+: 133 (8.2 %) z toho věk 75+: 42 (2.6 %)	26 z toho věk 65+: 19 (73.1 %) z toho věk 75+: 14 (53.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,700 z toho PCR: 10,026 (93.7 %) z toho Ag: 674 (6.3 %)	32,360 z toho hospitalizovaní: 459 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 76 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
714 z toho věk 65+: 65 (9.1 %) z toho věk 75+: 13 (1.8 %)	33 z toho věk 65+: 17 (51.5 %) z toho věk 75+: 10 (30.3 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	3,146 z toho PCR: 2,942 (93.5 %) z toho Ag: 204 (6.5 %)	17,240 z toho hospitalizovaní: 430 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
602 z toho věk 65+: 46 (7.6 %) z toho věk 75+: 7 (1.2 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,494 z toho PCR: 3,298 (94.4 %) z toho Ag: 196 (5.6 %)	12,815 z toho hospitalizovaní: 334 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
149 z toho věk 65+: 22 (14.8 %) z toho věk 75+: 9 (6.0 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	996 z toho PCR: 828 (83.1 %) z toho Ag: 168 (16.9 %)	2,599 z toho hospitalizovaní: 91 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
851 z toho věk 65+: 81 (9.5 %) z toho věk 75+: 26 (3.1 %)	26 z toho věk 65+: 14 (53.8 %) z toho věk 75+: 7 (26.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,619 z toho PCR: 4,315 (93.4 %) z toho Ag: 304 (6.6 %)	14,604 z toho hospitalizovaní: 375 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
315 z toho věk 65+: 29 (9.2 %) z toho věk 75+: 9 (2.9 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,672 z toho PCR: 1,536 (91.9 %) z toho Ag: 136 (8.1 %)	7,792 z toho hospitalizovaní: 137 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
677 z toho věk 65+: 76 (11.2 %) z toho věk 75+: 31 (4.6 %)	25 z toho věk 65+: 15 (60.0 %) z toho věk 75+: 8 (32.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,412 z toho PCR: 3,085 (90.4 %) z toho Ag: 327 (9.6 %)	9,798 z toho hospitalizovaní: 251 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
688 z toho věk 65+: 40 (5.8 %) z toho věk 75+: 16 (2.3 %)	13 z toho věk 65+: 8 (61.5 %) z toho věk 75+: 2 (15.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	3,297 z toho PCR: 2,985 (90.5 %) z toho Ag: 312 (9.5 %)	14,009 z toho hospitalizovaní: 327 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
510 z toho věk 65+: 57 (11.2 %) z toho věk 75+: 24 (4.7 %)	15 z toho věk 65+: 13 (86.7 %) z toho věk 75+: 10 (66.7 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	1,931 z toho PCR: 1,771 (91.7 %) z toho Ag: 160 (8.3 %)	11,779 z toho hospitalizovaní: 219 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,219 z toho věk 65+: 96 (7.9 %) z toho věk 75+: 41 (3.4 %)	40 z toho věk 65+: 21 (52.5 %) z toho věk 75+: 9 (22.5 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	5,555 z toho PCR: 4,916 (88.5 %) z toho Ag: 639 (11.5 %)	36,247 z toho hospitalizovaní: 844 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 164 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
645 z toho věk 65+: 69 (10.7 %) z toho věk 75+: 30 (4.7 %)	19 z toho věk 65+: 13 (68.4 %) z toho věk 75+: 4 (21.1 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	2,547 z toho PCR: 2,316 (90.9 %) z toho Ag: 231 (9.1 %)	22,467 z toho hospitalizovaní: 429 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,016 z toho věk 65+: 96 (9.4 %) z toho věk 75+: 38 (3.7 %)	32 z toho věk 65+: 14 (43.8 %) z toho věk 75+: 11 (34.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,123 z toho PCR: 3,956 (95.9 %) z toho Ag: 167 (4.1 %)	18,546 z toho hospitalizovaní: 561 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,863 z toho věk 65+: 207 (11.1 %) z toho věk 75+: 74 (4.0 %)	70 z toho věk 65+: 45 (64.3 %) z toho věk 75+: 30 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,649 z toho PCR: 8,035 (92.9 %) z toho Ag: 614 (7.1 %)	35,406 z toho hospitalizovaní: 873 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 97 (0.3 %)