

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

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

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 12. 2021 00:23)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 11,896

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 15,539

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,643 (-23.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.85

*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 (1328), Brno-město (486), Olomouc (385), Karviná (330), Ostrava-město (327), Frýdek-Místek (297), Brno-venkov (292), Pardubice (289), Praha-východ (277), České Budějovice (237), Mělník (231), Hodonín (231), Ústí nad Labem (230), Děčín (220), Uherské Hradiště (216).

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 % *
Kraj Vysočina	559 (109.9)	1003.8	0.89	2196.3	3329.5 / 2225.8	34.0 % / 15.8 %
Zlínský kraj	553 (95.3)	976.2	0.78	2311.8	3795.6 / 1450.2	38.0 % / 14.3 %
Pardubický kraj	758 (145.0)	929.7	0.83	2120.7	4309.0 / 2167.7	30.5 % / 13.8 %
Olomoucký kraj	819 (129.9)	898.8	0.78	2179.6	3213.2 / 2216.6	37.2 % / 15.4 %
Moravskoslezský kraj	1384 (116.0)	891.0	0.84	2011.0	3444.8 / 2170.6	36.3 % / 13.7 %
Liberecký kraj	551 (124.5)	877.8	0.94	1850.7	3631.8 / 1896.6	33.8 % / 14.6 %
Jihomoravský kraj	1537 (128.6)	862.2	0.80	2053.5	3169.2 / 2372.0	30.0 % / 15.0 %
Jihočeský kraj	707 (109.9)	817.7	0.83	1949.7	3038.3 / 1980.7	33.6 % / 15.2 %
Středočeský kraj	1462 (104.6)	815.8	0.86	1785.1	3768.6 / 2861.6	29.4 % / 12.1 %
Královéhradecký kraj	607 (110.2)	807.9	0.88	1789.9	3576.6 / 2291.6	30.0 % / 12.8 %
Ústecký kraj	1031 (126.2)	799.8	0.87	1727.0	3315.3 / 2228.3	31.2 % / 14.3 %
Hlavní město Praha	1328 (99.5)	663.0	0.81	1556.2	3462.3 / 4946.0	23.0 % / 8.5 %
Plzeňský kraj	522 (88.3)	613.0	0.81	1464.9	2914.3 / 2360.6	22.3 % / 12.5 %
Karlovarský kraj	71 (24.2)	376.4	0.84	853.4	2322.8 / 2236.9	22.1 % / 9.2 %
ČR	11896 (111.2)	816.6	0.83	1865.5	3428.0 / 2732.5	31.0 % / 13.0 %

*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	375.3 (-23%)	918.1 (8%)	1869.4 (-24%)	1139.0 (-33%)	729.7 (-27%)	467.9 (-34%)	702.5 (-26%)	531.5 (-26%)	306.6 (-24%)
Středočeský kraj	415.4 (-9%)	885.4 (6%)	2181.0 (-10%)	1519.2 (-24%)	892.7 (-22%)	591.3 (-24%)	873.6 (-17%)	600.5 (-12%)	367.1 (-19%)
Jihočeský kraj	400.1 (-33%)	994.9 (-20%)	1931.4 (-27%)	1496.5 (-33%)	875.6 (-41%)	750.1 (-23%)	922.2 (-29%)	634.0 (-25%)	419.3 (-24%)
Plzeňský kraj	308.6 (-29%)	694.7 (-19%)	1617.1 (-19%)	1266.4 (-23%)	670.2 (-41%)	480.7 (-36%)	698.5 (-29%)	443.0 (-32%)	293.5 (-25%)
Karlovarský kraj	208.0 (-32%)	386.2 (-16%)	896.5 (2%)	871.7 (1%)	503.9 (-39%)	409.1 (-9%)	417.6 (-18%)	249.8 (-29%)	162.9 (-49%)
Ústecký kraj	436.4 (-3%)	835.8 (-2%)	1903.6 (-12%)	1553.4 (-21%)	1097.0 (-8%)	619.8 (-23%)	873.2 (-12%)	638.3 (-12%)	394.0 (-16%)
Liberecký kraj	316.9 (-34%)	870.5 (21%)	2065.6 (-6%)	2059.3 (-15%)	1165.7 (-13%)	742.4 (-19%)	980.5 (-12%)	664.5 (-6%)	384.3 (0%)
Královéhradecký kraj	413.2 (-5%)	639.4 (-29%)	2320.1 (-5%)	1782.2 (-33%)	997.8 (-35%)	593.8 (-29%)	939.8 (-13%)	598.8 (-15%)	340.0 (-15%)
Pardubický kraj	371.8 (-17%)	933.3 (-21%)	2431.4 (-17%)	1812.8 (-36%)	975.3 (-39%)	798.2 (-30%)	1057.8 (-20%)	761.1 (-15%)	394.9 (-14%)
Kraj Vysočina	507.4 (-7%)	1033.6 (-16%)	2422.0 (-20%)	1984.5 (-27%)	1423.1 (-10%)	864.3 (-10%)	1169.8 (-14%)	762.4 (-18%)	447.3 (-11%)
Jihomoravský kraj	358.6 (-16%)	973.2 (-16%)	1905.5 (-28%)	1625.9 (-33%)	1018.5 (-29%)	773.8 (-26%)	1000.6 (-27%)	694.9 (-29%)	403.5 (-30%)
Olomoucký kraj	502.1 (-21%)	1045.1 (-19%)	1782.9 (-27%)	1541.1 (-38%)	1141.1 (-32%)	959.4 (-23%)	1022.4 (-31%)	729.5 (-33%)	451.3 (-28%)
Zlínský kraj	629.4 (-5%)	1202.7 (-20%)	2205.4 (-28%)	1792.5 (-33%)	1132.1 (-40%)	812.1 (-25%)	1128.4 (-27%)	808.0 (-24%)	483.1 (-25%)
Moravskoslezský kraj	479.7 (-3%)	920.9 (-3%)	1832.1 (-23%)	1558.4 (-27%)	981.8 (-35%)	735.0 (-29%)	1038.6 (-18%)	761.6 (-21%)	505.1 (-10%)
ČR	414.4 (-15%)	906.2 (-9%)	1978.8 (-19%)	1551.4 (-29%)	967.9 (-29%)	679.4 (-26%)	914.5 (-22%)	646.5 (-22%)	391.4 (-20%)

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	1393 (8.8%)	5212 (6.9%)	16026 (8.7%)	6281 (7.3%)	2083 (10.1%)	3983 (9.7%)	13856 (15.2%)	4374 (18.0%)	2717 (18.0%)
Středočeský kraj	1365 (12.3%)	4288 (9.5%)	18062 (11.6%)	7929 (11.2%)	2784 (13.7%)	3640 (17.8%)	15406 (20.3%)	5100 (22.6%)	3035 (25.4%)
Jihočeský kraj	584 (15.1%)	1681 (12.4%)	4802 (16.2%)	2584 (15.5%)	1132 (18.6%)	1905 (23.9%)	6454 (24.9%)	2539 (28.0%)	1878 (27.8%)
Plzeňský kraj	430 (11.2%)	1227 (9.9%)	4544 (12.4%)	2436 (12.2%)	1060 (11.5%)	1566 (15.6%)	5466 (21.5%)	2200 (20.7%)	1676 (18.8%)
Karlovarský kraj	127 (11.8%)	417 (7.2%)	2174 (6.7%)	1125 (8.5%)	447 (11.2%)	585 (15.6%)	1808 (15.7%)	774 (16.3%)	441 (21.8%)
Ústecký kraj	787 (13.6%)	1991 (10.6%)	6594 (13.2%)	3840 (12.9%)	1799 (17.0%)	2556 (18.4%)	8998 (20.8%)	3521 (23.8%)	1942 (27.1%)
Liberecký kraj	321 (15.6%)	916 (12.7%)	3520 (16.2%)	2359 (16.1%)	1095 (17.4%)	1465 (22.5%)	5424 (23.5%)	2074 (25.3%)	1354 (24.1%)
Královéhradecký kraj	447 (15.0%)	1256 (8.6%)	4988 (14.6%)	2868 (13.6%)	1334 (15.4%)	1771 (17.4%)	5997 (21.1%)	2457 (21.5%)	1805 (19.6%)
Pardubický kraj	557 (11.5%)	1697 (9.7%)	5702 (14.6%)	3132 (13.2%)	1288 (14.9%)	2111 (20.0%)	7318 (21.5%)	2742 (25.3%)	1818 (21.1%)
Kraj Vysočina	395 (17.2%)	1124 (11.7%)	3206 (19.8%)	1952 (18.5%)	1061 (21.7%)	1703 (23.6%)	5567 (25.8%)	2305 (28.7%)	1596 (25.3%)
Jihomoravský kraj	1153 (12.2%)	3233 (12.4%)	6828 (20.0%)	3979 (17.9%)	2085 (18.3%)	4584 (17.9%)	14337 (23.8%)	5276 (27.3%)	3567 (25.8%)
Olomoucký kraj	600 (16.7%)	1473 (15.0%)	3968 (17.9%)	2764 (14.7%)	1430 (17.5%)	2049 (27.9%)	6772 (27.3%)	2754 (31.3%)	1935 (29.3%)
Zlínský kraj	656 (15.7%)	1669 (12.0%)	4707 (14.7%)	2852 (14.7%)	1375 (14.8%)	1976 (23.1%)	6773 (24.4%)	2904 (27.8%)	1921 (26.7%)
Moravskoslezský kraj	1108 (13.8%)	3273 (9.7%)	9192 (13.7%)	5487 (13.9%)	2358 (17.0%)	3890 (21.7%)	13016 (24.6%)	5621 (28.1%)	3525 (30.0%)
ČR	9929 (13.0%)	29464 (10.2%)	94338 (13.4%)	49604 (13.1%)	21364 (15.6%)	34103 (18.9%)	117524 (22.0%)	44757 (25.0%)	29237 (24.8%)

**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	213 (19.2%)	201 (11.4%)	411 (26.5%)	312 (19.6%)	332 (15.1%)	1326 (17.7%)	4334 (26.3%)	1877 (26.5%)	1622 (20.8%)
Středočeský kraj	231 (22.5%)	262 (14.9%)	510 (32.5%)	359 (29.2%)	485 (22.3%)	1489 (26.3%)	4718 (31.7%)	2191 (32.5%)	1779 (29.9%)
Jihočeský kraj	119 (21.0%)	190 (15.3%)	438 (33.6%)	249 (30.9%)	275 (26.2%)	931 (34.2%)	2633 (36.2%)	1420 (37.0%)	1430 (29.3%)
Plzeňský kraj	101 (14.9%)	144 (13.2%)	350 (20.9%)	295 (16.9%)	310 (15.2%)	895 (19.0%)	2591 (27.7%)	1355 (23.9%)	1348 (17.8%)
Karlovarský kraj	27 (7.4%)	32 (21.9%)	228 (10.1%)	116 (7.8%)	52 (17.3%)	230 (23.0%)	525 (27.0%)	305 (23.6%)	258 (20.9%)
Ústecký kraj	121 (17.4%)	106 (11.3%)	240 (32.9%)	171 (32.2%)	253 (24.5%)	923 (27.8%)	2263 (33.8%)	1352 (32.8%)	1140 (30.8%)
Liberecký kraj	75 (26.7%)	74 (25.7%)	246 (41.9%)	153 (33.3%)	185 (31.9%)	659 (29.9%)	1847 (36.4%)	917 (36.0%)	886 (27.3%)
Královéhradecký kraj	100 (15.0%)	81 (12.3%)	281 (33.1%)	188 (29.8%)	183 (29.5%)	777 (24.7%)	2058 (34.9%)	1050 (32.6%)	1097 (24.2%)
Pardubický kraj	109 (12.8%)	110 (10.9%)	221 (35.7%)	162 (29.6%)	203 (17.2%)	852 (29.7%)	2294 (35.8%)	1174 (35.0%)	1225 (23.0%)
Kraj Vysočina	157 (21.0%)	226 (12.8%)	496 (42.9%)	316 (36.7%)	311 (32.5%)	902 (32.5%)	2660 (35.7%)	1332 (35.5%)	1273 (27.3%)
Jihomoravský kraj	352 (18.8%)	420 (23.3%)	1231 (31.4%)	839 (28.7%)	661 (25.0%)	2474 (23.8%)	7303 (31.7%)	3156 (34.4%)	2732 (27.6%)
Olomoucký kraj	146 (22.6%)	151 (24.5%)	413 (37.0%)	310 (31.9%)	331 (28.4%)	1119 (37.8%)	2918 (40.3%)	1589 (40.5%)	1456 (31.7%)
Zlínský kraj	143 (20.3%)	90 (20.0%)	185 (35.1%)	141 (38.3%)	156 (31.4%)	787 (37.0%)	2169 (42.7%)	1322 (41.7%)	1318 (29.4%)
Moravskoslezský kraj	203 (25.6%)	191 (19.4%)	472 (35.0%)	393 (36.1%)	415 (31.6%)	1691 (32.5%)	4829 (39.3%)	2803 (38.3%)	2521 (32.6%)
ČR	2101 (19.9%)	2280 (17.1%)	5723 (32.4%)	4008 (29.0%)	4163 (24.9%)	15188 (27.8%)	43277 (34.0%)	21892 (34.2%)	20104 (27.3%)

**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	1180 (6.9%)	5011 (6.7%)	15615 (8.2%)	5969 (6.7%)	1751 (9.1%)	2657 (5.8%)	9522 (10.2%)	2497 (11.6%)	1095 (13.8%)
Středočeský kraj	1134 (10.2%)	4026 (9.1%)	17552 (11.0%)	7570 (10.3%)	2299 (11.9%)	2151 (11.9%)	10688 (15.3%)	2909 (15.2%)	1256 (19.0%)
Jihočeský kraj	465 (13.5%)	1491 (12.0%)	4364 (14.5%)	2335 (13.8%)	857 (16.1%)	974 (14.2%)	3821 (17.2%)	1119 (16.4%)	448 (23.0%)
Plzeňský kraj	329 (10.0%)	1083 (9.4%)	4194 (11.7%)	2141 (11.5%)	750 (10.0%)	671 (11.0%)	2875 (15.8%)	845 (15.6%)	328 (22.9%)
Karlovarský kraj	100 (13.0%)	385 (6.0%)	1946 (6.3%)	1009 (8.6%)	395 (10.4%)	355 (10.7%)	1283 (11.1%)	469 (11.5%)	183 (23.0%)
Ústecký kraj	666 (12.9%)	1885 (10.6%)	6354 (12.5%)	3669 (12.0%)	1546 (15.8%)	1633 (13.1%)	6735 (16.5%)	2169 (18.1%)	802 (21.8%)
Liberecký kraj	246 (12.2%)	842 (11.5%)	3274 (14.2%)	2206 (14.9%)	910 (14.5%)	806 (16.4%)	3577 (16.7%)	1157 (16.8%)	468 (17.9%)
Královéhradecký kraj	347 (15.0%)	1175 (8.3%)	4707 (13.4%)	2680 (12.5%)	1151 (13.2%)	994 (11.7%)	3939 (13.9%)	1407 (13.3%)	708 (12.6%)
Pardubický kraj	448 (11.2%)	1587 (9.6%)	5481 (13.7%)	2970 (12.3%)	1085 (14.5%)	1259 (13.5%)	5024 (15.0%)	1568 (18.1%)	593 (17.2%)
Kraj Vysočina	238 (14.7%)	898 (11.4%)	2710 (15.6%)	1636 (15.0%)	750 (17.2%)	801 (13.6%)	2907 (16.7%)	973 (19.3%)	323 (17.0%)
Jihomoravský kraj	801 (9.4%)	2813 (10.8%)	5597 (17.5%)	3140 (15.0%)	1424 (15.2%)	2110 (11.0%)	7034 (15.6%)	2120 (16.7%)	835 (20.1%)
Olomoucký kraj	454 (14.8%)	1322 (13.9%)	3555 (15.7%)	2454 (12.6%)	1099 (14.2%)	930 (16.0%)	3854 (17.4%)	1165 (18.8%)	479 (21.9%)
Zlínský kraj	513 (14.4%)	1579 (11.6%)	4522 (13.9%)	2711 (13.4%)	1219 (12.6%)	1189 (14.0%)	4604 (15.8%)	1582 (16.1%)	603 (20.9%)
Moravskoslezský kraj	905 (11.2%)	3082 (9.1%)	8720 (12.6%)	5094 (12.2%)	1943 (13.9%)	2199 (13.4%)	8187 (15.8%)	2818 (18.0%)	1004 (23.5%)
ČR	7828 (11.2%)	27184 (9.6%)	88615 (12.2%)	45596 (11.7%)	17201 (13.4%)	18915 (11.9%)	74247 (15.0%)	22865 (16.1%)	9133 (19.2%)

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
Uherské Hradiště - 1684 (1189.0)	Uherské Hradiště - 3710 (2619.5)	Mělník - 1.10	Šumperk - 25.6 %	Mělník - 965.6; R:1.10
Žďár nad Sázavou - 1311 (1111.6)	Žďár nad Sázavou - 2909 (2466.5)	Český Krumlov - 1.00	Pelhřimov - 25.6 %	Pelhřimov - 951.6; R:0.94
Ústí nad Labem - 1235 (1040.9)	Svitavy - 2441 (2347.1)	Náchod - 1.00	Hodonín - 25.2 %	Český Krumlov - 916.5; R:1.00
Svitavy - 1078 (1036.5)	Zlín - 4442 (2316.4)	Liberec - 0.97	Teplice - 24.7 %	Liberec - 912.4; R:0.97
Třebíč - 1131 (1025.0)	Kroměříž - 2418 (2306.7)	Česká Lípa - 0.97	České Budějovice - 24.6 %	Rakovník - 784.0; R:0.96
Praha-východ - 1898 (1004.6)	Olomouc - 5428 (2305.5)	Rakovník - 0.96	Tábor - 24.2 %	Česká Lípa - 756.3; R:0.97
Zlín - 1926 (1004.3)	Vyškov - 2123 (2289.3)	Pelhřimov - 0.94	Rychnov nad Kněžnou - 24.1 %	Náchod - 643.9; R:1.00
Hradec Králové - 1620 (985.2)	Šumperk - 2739 (2283.1)	Jablonec nad Nisou - 0.93	Břeclav - 24.0 %	
Vyškov - 913 (984.5)	Prostějov - 2445 (2253.4)	Hodonín - 0.93	Blansko - 23.9 %	
Havlíčkův Brod - 922 (974.5)	Brno-venkov - 5018 (2216.0)	Kolín - 0.93	Semily - 23.7 %	
Hodonín - 1493 (972.0)	Hradec Králové - 3634 (2210.0)	Ústí nad Labem - 0.92	Ústí nad Labem - 23.2 %	
Bruntál - 882 (969.5)	Ústí nad Labem - 2618 (2206.5)	Trutnov - 0.91	Český Krumlov - 22.8 %	
Mělník - 1062 (965.6)	Praha-východ - 4121 (2181.1)	Teplice - 0.91	Svitavy - 22.5 %	
Karviná - 2344 (965.5)	Ústí nad Orlicí - 3000 (2173.7)	Jeseník - 0.91	Bruntál - 22.4 %	
Semily - 693 (956.1)	Třebíč - 2370 (2148.0)	Žďár nad Sázavou - 0.90	Strakonice - 22.3 %	
Pelhřimov - 688 (951.6)	Pelhřimov - 1543 (2134.2)	Třebíč - 0.90	Havlíčkův Brod - 22.3 %	
Prostějov - 1027 (946.5)	Karviná - 5159 (2125.0)	Karviná - 0.90	Žďár nad Sázavou - 22.2 %	
Olomouc - 2225 (945.0)	Bruntál - 1925 (2116.1)	Sokolov - 0.89	Prachatice - 22.1 %	
Ústí nad Orlicí - 1290 (934.7)	Nový Jičín - 3201 (2114.3)	Blansko - 0.89	Ústí nad Orlicí - 21.9 %	
Tábor - 954 (931.2)	Havlíčkův Brod - 1986 (2099.1)	Louny - 0.89	Kutná Hora - 21.5 %	
Beroun - 897 (930.5)	Jihlava - 2368 (2083.3)	Kutná Hora - 0.89	Brno-venkov - 20.6 %	
Jihlava - 1056 (929.1)	Chrudim - 2180 (2082.0)	Pardubice - 0.89	Vyškov - 20.0 %	
Frýdek-Místek - 1976 (920.8)	Tábor - 2118 (2067.3)	Rychnov nad Kněžnou - 0.89	Uherské Hradiště - 19.8 %	
Nový Jičín - 1392 (919.4)	Semily - 1497 (2065.4)	Děčín - 0.89	Jeseník - 19.8 %	
Český Krumlov - 562 (916.5)	Frýdek-Místek - 4421 (2060.2)	Havlíčkův Brod - 0.88	Rakovník - 19.4 %	
Šumperk - 1097 (914.4)	Hodonín - 3159 (2056.5)	Semily - 0.88	Pardubice - 19.4 %	
Liberec - 1601 (912.4)	Blansko - 2229 (2043.0)	Chomutov - 0.88	Kroměříž - 18.9 %	
Blansko - 989 (906.5)	Prachatice - 1027 (2022.5)	Tábor - 0.88	Děčín - 18.8 %	
Pardubice - 1595 (905.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1593 (2008.0)	České Budějovice - 0.88	Klatovy - 18.6 %	
Teplice - 1156 (897.3)	Vsetín - 2841 (2002.2)	Karlovy Vary - 0.88	Brno-město - 18.5 %	

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
11,896 z toho věk 65+: 1,186 (10.0 %) z toho věk 75+: 448 (3.8 %)	356 z toho věk 65+: 224 (62.9 %) z toho věk 75+: 122 (34.3 %)	56 z toho úmrtí v nemocnici: 55 (98.2 %)	107,147 z toho PCR: 77,271 (72.1 %) z toho Ag: 29,876 (27.9 %)	242,939 z toho hospitalizovaní: 5,908 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 961 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,328 z toho věk 65+: 111 (8.4 %) z toho věk 75+: 48 (3.6 %)	49 z toho věk 65+: 33 (67.3 %) z toho věk 75+: 23 (46.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	21,631 z toho PCR: 18,034 (83.4 %) z toho Ag: 3,597 (16.6 %)	26,266 z toho hospitalizovaní: 563 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 118 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,462 z toho věk 65+: 132 (9.0 %) z toho věk 75+: 53 (3.6 %)	23 z toho věk 65+: 13 (56.5 %) z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	13,922 z toho PCR: 10,958 (78.7 %) z toho Ag: 2,964 (21.3 %)	30,144 z toho hospitalizovaní: 495 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 82 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
707 z toho věk 65+: 81 (11.5 %) z toho věk 75+: 27 (3.8 %)	35 z toho věk 65+: 22 (62.9 %) z toho věk 75+: 12 (34.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,434 z toho PCR: 3,180 (71.7 %) z toho Ag: 1,254 (28.3 %)	15,160 z toho hospitalizovaní: 436 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
522 z toho věk 65+: 54 (10.3 %) z toho věk 75+: 19 (3.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,945 z toho PCR: 3,894 (78.7 %) z toho Ag: 1,051 (21.3 %)	10,403 z toho hospitalizovaní: 274 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
71 z toho věk 65+: 6 (8.5 %) z toho věk 75+: 2 (2.8 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,237 z toho PCR: 1,349 (60.3 %) z toho Ag: 888 (39.7 %)	2,887 z toho hospitalizovaní: 78 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,031 z toho věk 65+: 100 (9.7 %) z toho věk 75+: 37 (3.6 %)	42 z toho věk 65+: 23 (54.8 %) z toho věk 75+: 8 (19.0 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	8,306 z toho PCR: 5,847 (70.4 %) z toho Ag: 2,459 (29.6 %)	16,756 z toho hospitalizovaní: 412 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 73 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
551 z toho věk 65+: 55 (10.0 %) z toho věk 75+: 13 (2.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,874 z toho PCR: 2,854 (73.7 %) z toho Ag: 1,020 (26.3 %)	9,462 z toho hospitalizovaní: 183 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
607 z toho věk 65+: 65 (10.7 %) z toho věk 75+: 23 (3.8 %)	24 z toho věk 65+: 12 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (12.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,839 z toho PCR: 3,151 (65.1 %) z toho Ag: 1,688 (34.9 %)	11,869 z toho hospitalizovaní: 274 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
758 z toho věk 65+: 55 (7.3 %) z toho věk 75+: 19 (2.5 %)	15 z toho věk 65+: 10 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,731 z toho PCR: 3,492 (73.8 %) z toho Ag: 1,239 (26.2 %)	13,748 z toho hospitalizovaní: 272 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
559 z toho věk 65+: 51 (9.1 %) z toho věk 75+: 18 (3.2 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,752 z toho PCR: 2,313 (61.6 %) z toho Ag: 1,439 (38.4 %)	12,878 z toho hospitalizovaní: 238 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,537 z toho věk 65+: 138 (9.0 %) z toho věk 75+: 59 (3.8 %)	47 z toho věk 65+: 33 (70.2 %) z toho věk 75+: 19 (40.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (75.0 %)	11,210 z toho PCR: 7,306 (65.2 %) z toho Ag: 3,904 (34.8 %)	30,002 z toho hospitalizovaní: 836 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 157 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
819 z toho věk 65+: 97 (11.8 %) z toho věk 75+: 41 (5.0 %)	24 z toho věk 65+: 17 (70.8 %) z toho věk 75+: 13 (54.2 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	6,949 z toho PCR: 4,936 (71.0 %) z toho Ag: 2,013 (29.0 %)	17,422 z toho hospitalizovaní: 391 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
553 z toho věk 65+: 70 (12.7 %) z toho věk 75+: 33 (6.0 %)	33 z toho věk 65+: 21 (63.6 %) z toho věk 75+: 12 (36.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,030 z toho PCR: 2,570 (63.8 %) z toho Ag: 1,460 (36.2 %)	16,053 z toho hospitalizovaní: 622 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,384 z toho věk 65+: 171 (12.4 %) z toho věk 75+: 56 (4.0 %)	40 z toho věk 65+: 27 (67.5 %) z toho věk 75+: 14 (35.0 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	10,096 z toho PCR: 6,840 (67.7 %) z toho Ag: 3,256 (32.3 %)	29,802 z toho hospitalizovaní: 834 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 116 (0.4 %)