

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 06. 12. 2021 na den 07. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 12. 2021 00:22)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 19,482

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 21,995

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,513 (-11.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.90

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.94

*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 (1734), Brno-město (709), Karviná (574), Zlín (561), Olomouc (560), Ostrava-město (534), Uherské Hradiště (520), Frýdek-Místek (505), Brno-venkov (426), Žďár nad Sázavou (418), Praha-východ (391), Hodonín (383), Hradec Králové (380), Opava (379), Pardubice (333).

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 % *
Zlínský kraj	1637 (282.2)	1304.0	0.87	2869.8	4373.4 / 1679.0	40.0 % / 17.2 %
Olomoucký kraj	1450 (230.0)	1223.1	0.84	2842.9	3628.4 / 2361.7	41.0 % / 18.3 %
Kraj Vysočina	1295 (254.5)	1196.0	0.99	2414.7	3489.4 / 2290.3	37.0 % / 17.2 %
Jihomoravský kraj	2461 (205.9)	1166.0	0.86	2572.2	3728.6 / 2694.0	33.0 % / 16.9 %
Pardubický kraj	1021 (195.3)	1160.9	0.91	2483.5	4550.8 / 2165.0	35.0 % / 15.8 %
Moravskoslezský kraj	2525 (211.7)	1141.0	0.91	2517.4	3921.2 / 2409.1	39.2 % / 15.0 %
Jihočeský kraj	1105 (171.7)	1068.8	0.87	2336.3	3523.7 / 2227.3	37.4 % / 17.1 %
Středočeský kraj	2314 (165.5)	962.0	0.94	2042.9	4055.3 / 3301.2	31.8 % / 12.4 %
Liberecký kraj	666 (150.5)	946.0	0.99	1915.8	3616.0 / 1971.2	33.8 % / 16.0 %
Královéhradecký kraj	973 (176.7)	943.2	0.95	1942.6	3886.1 / 2411.9	31.4 % / 13.6 %
Ústecký kraj	1277 (156.3)	915.9	1.00	1852.5	3559.3 / 2645.0	32.9 % / 14.3 %
Hlavní město Praha	1734 (129.9)	862.5	0.86	1932.4	3823.0 / 5517.3	26.3 % / 9.4 %
Plzeňský kraj	771 (130.4)	787.3	0.87	1750.1	3202.7 / 2536.9	26.0 % / 13.3 %
Karlovarský kraj	238 (81.1)	460.6	1.01	926.7	2335.1 / 2286.0	24.5 % / 10.7 %
ČR	19482 (182.0)	1025.4	0.90	2219.1	3779.7 / 3004.1	34.0 % / 14.2 %

*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	488.3 (-3%)	872.8 (-10%)	2409.7 (-16%)	1589.4 (-23%)	914.0 (-32%)	683.7 (-30%)	930.0 (-17%)	682.8 (-19%)	384.4 (-22%)
Středočeský kraj	456.5 (-8%)	847.6 (-7%)	2508.1 (-5%)	1964.6 (-14%)	1167.3 (-12%)	757.5 (-14%)	1035.0 (-12%)	660.2 (-15%)	442.8 (-8%)
Jihočeský kraj	580.1 (12%)	1195.8 (-2%)	2475.6 (-24%)	2040.0 (-29%)	1355.6 (-27%)	920.6 (-21%)	1237.1 (-13%)	801.8 (-7%)	526.8 (-6%)
Plzeňský kraj	369.2 (-24%)	820.5 (0%)	1829.8 (-19%)	1511.7 (-27%)	988.5 (-31%)	670.4 (-26%)	925.8 (-14%)	592.1 (-19%)	378.2 (-13%)
Karlovarský kraj	281.4 (53%)	386.2 (3%)	863.1 (-6%)	987.4 (-3%)	778.8 (-10%)	412.4 (-16%)	484.1 (-3%)	354.2 (2%)	299.4 (19%)
Ústecký kraj	461.4 (-8%)	879.4 (7%)	2094.9 (-10%)	1851.3 (-12%)	1248.0 (6%)	762.8 (-12%)	1002.4 (1%)	729.4 (9%)	452.3 (0%)
Liberecký kraj	446.6 (44%)	725.4 (-2%)	2131.0 (-6%)	2371.8 (-5%)	1261.8 (-18%)	898.7 (9%)	1070.6 (-2%)	677.1 (-5%)	393.1 (2%)
Královéhradecký kraj	407.2 (-7%)	788.8 (-13%)	2436.7 (0%)	2360.9 (-10%)	1447.3 (-15%)	788.8 (-15%)	1045.5 (-4%)	679.5 (-1%)	414.3 (-1%)
Pardubický kraj	431.8 (-17%)	1116.3 (-10%)	2858.2 (-7%)	2618.5 (-26%)	1530.3 (-29%)	1083.9 (-11%)	1319.9 (-10%)	886.2 (1%)	445.0 (-19%)
Kraj Vysočina	550.7 (33%)	1217.5 (11%)	3025.1 (-2%)	2658.4 (-16%)	1666.4 (-8%)	928.3 (-12%)	1367.1 (-2%)	951.8 (20%)	498.4 (-9%)
Jihomoravský kraj	451.3 (-13%)	1184.5 (14%)	2610.6 (-14%)	2395.7 (-28%)	1365.3 (-41%)	1005.9 (-25%)	1329.0 (-17%)	958.1 (-8%)	565.1 (-10%)
Olomoucký kraj	630.2 (-15%)	1253.1 (-20%)	2356.0 (-28%)	2313.6 (-32%)	1582.0 (-34%)	1224.0 (-24%)	1402.0 (-25%)	1041.1 (-19%)	601.3 (-17%)
Zlínský kraj	720.2 (2%)	1569.7 (17%)	2906.9 (-14%)	2604.3 (-26%)	1826.6 (-32%)	1048.8 (-27%)	1477.4 (-20%)	1071.8 (-7%)	649.6 (-8%)
Moravskoslezský kraj	521.3 (3%)	996.4 (-11%)	2446.0 (-21%)	2159.0 (-31%)	1500.9 (-25%)	1024.3 (-21%)	1288.6 (-16%)	989.5 (-8%)	582.0 (-9%)
ČR	490.3 (-3%)	998.6 (-3%)	2420.7 (-13%)	2091.0 (-23%)	1320.0 (-25%)	879.7 (-20%)	1143.8 (-13%)	810.3 (-8%)	484.4 (-10%)

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	1617 (9.0%)	5031 (6.2%)	16088 (10.3%)	6479 (9.0%)	2519 (10.2%)	4899 (11.9%)	15870 (17.1%)	5187 (20.1%)	3119 (19.9%)
Středočeský kraj	1559 (11.7%)	4827 (7.6%)	19267 (12.2%)	8887 (13.0%)	3319 (14.8%)	4348 (19.7%)	16777 (21.4%)	5571 (23.7%)	3196 (27.8%)
Jihočeský kraj	646 (17.8%)	1923 (13.4%)	5749 (19.0%)	3163 (18.4%)	1386 (23.8%)	2236 (26.4%)	7314 (30.3%)	3011 (31.8%)	2094 (30.9%)
Plzeňský kraj	462 (14.3%)	1530 (8.8%)	4730 (14.0%)	2573 (14.3%)	1259 (14.5%)	1862 (19.4%)	6263 (24.9%)	2475 (23.8%)	1907 (21.1%)
Karlovarský kraj	138 (15.9%)	390 (8.2%)	1941 (7.4%)	1191 (9.9%)	546 (14.7%)	699 (15.5%)	1958 (19.4%)	897 (20.6%)	621 (23.8%)
Ústecký kraj	696 (14.1%)	1800 (10.9%)	7529 (12.7%)	4259 (13.8%)	1995 (16.7%)	2887 (21.3%)	9442 (22.0%)	3645 (24.9%)	2042 (29.2%)
Liberecký kraj	338 (17.2%)	800 (13.3%)	3468 (16.8%)	2495 (17.1%)	1138 (17.9%)	1550 (25.1%)	5598 (25.0%)	2065 (25.8%)	1310 (26.6%)
Královéhradecký kraj	481 (14.8%)	1376 (10.2%)	5093 (15.0%)	3372 (17.0%)	1500 (19.0%)	2065 (20.8%)	6688 (22.9%)	2773 (23.3%)	1957 (21.8%)
Pardubický kraj	550 (14.0%)	1582 (11.6%)	6152 (15.7%)	3607 (17.4%)	1479 (20.3%)	2455 (24.8%)	7630 (25.7%)	2929 (28.0%)	1888 (24.2%)
Kraj Vysočina	469 (19.6%)	1175 (14.7%)	4026 (20.4%)	2264 (23.9%)	1243 (22.9%)	1923 (24.9%)	6033 (30.4%)	2633 (34.0%)	1661 (28.3%)
Jihomoravský kraj	1162 (14.8%)	3223 (14.5%)	8335 (22.7%)	4795 (23.0%)	2641 (20.6%)	5334 (21.0%)	16681 (27.6%)	6205 (31.7%)	4133 (30.6%)
Olomoucký kraj	668 (19.6%)	1693 (16.5%)	4555 (21.6%)	2807 (21.4%)	1490 (25.8%)	2530 (31.2%)	8225 (32.1%)	3448 (37.4%)	2206 (34.8%)
Zlínský kraj	730 (17.1%)	2059 (14.0%)	5554 (19.6%)	3332 (19.2%)	1758 (22.0%)	2523 (25.0%)	8374 (29.0%)	3662 (31.5%)	2331 (31.2%)
Moravskoslezský kraj	1240 (13.5%)	3366 (9.9%)	10719 (15.9%)	6234 (16.4%)	3034 (20.7%)	4705 (26.7%)	14608 (27.9%)	6426 (31.7%)	3770 (31.1%)
ČR	10763 (14.2%)	30777 (10.6%)	103224 (15.2%)	55475 (16.1%)	25336 (18.5%)	40280 (21.9%)	131742 (25.1%)	51040 (28.1%)	32257 (27.7%)

**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	273 (16.8%)	282 (12.4%)	546 (27.8%)	334 (21.9%)	505 (15.8%)	1831 (21.4%)	5515 (29.0%)	2377 (30.0%)	1880 (24.6%)
Středočeský kraj	318 (19.5%)	333 (14.1%)	758 (32.7%)	490 (34.7%)	636 (23.0%)	2028 (28.7%)	6288 (32.5%)	2695 (34.4%)	2055 (31.4%)
Jihočeský kraj	162 (27.8%)	251 (20.7%)	590 (36.9%)	351 (38.2%)	389 (34.4%)	1213 (36.4%)	3545 (41.2%)	1886 (38.2%)	1637 (33.7%)
Plzeňský kraj	104 (20.2%)	140 (17.9%)	381 (29.9%)	257 (33.1%)	328 (18.9%)	1154 (23.2%)	3402 (31.6%)	1700 (26.9%)	1607 (20.5%)
Karlovarský kraj	42 (21.4%)	28 (10.7%)	208 (11.5%)	122 (17.2%)	98 (26.5%)	285 (26.0%)	714 (29.8%)	417 (27.6%)	401 (22.7%)
Ústecký kraj	139 (16.5%)	137 (16.8%)	322 (29.8%)	234 (37.2%)	323 (25.7%)	1174 (30.7%)	2855 (34.9%)	1522 (34.4%)	1293 (32.5%)
Liberecký kraj	92 (22.8%)	106 (21.7%)	286 (43.4%)	183 (41.5%)	222 (26.6%)	737 (33.8%)	2139 (35.9%)	1010 (34.3%)	903 (28.8%)
Královéhradecký kraj	118 (18.6%)	124 (17.7%)	369 (33.6%)	245 (39.6%)	248 (28.6%)	1005 (29.1%)	2573 (35.9%)	1304 (34.7%)	1194 (27.1%)
Pardubický kraj	121 (13.2%)	153 (11.8%)	300 (41.7%)	180 (42.2%)	266 (23.7%)	1151 (36.1%)	2860 (39.6%)	1430 (37.8%)	1360 (25.7%)
Kraj Vysočina	197 (28.9%)	271 (24.0%)	750 (39.6%)	437 (40.3%)	381 (35.4%)	1065 (34.6%)	3255 (40.0%)	1668 (39.7%)	1347 (31.1%)
Jihomoravský kraj	413 (19.4%)	551 (25.6%)	1740 (33.7%)	1168 (35.1%)	939 (26.4%)	3190 (27.1%)	9559 (35.4%)	3985 (38.5%)	3260 (33.3%)
Olomoucký kraj	175 (32.0%)	188 (28.7%)	595 (39.5%)	453 (40.8%)	470 (34.0%)	1491 (40.8%)	4144 (45.0%)	2178 (46.2%)	1767 (37.0%)
Zlínský kraj	162 (18.5%)	129 (23.3%)	329 (44.7%)	245 (46.1%)	267 (36.0%)	1079 (37.4%)	3160 (46.0%)	1854 (43.1%)	1644 (34.4%)
Moravskoslezský kraj	233 (24.5%)	225 (19.6%)	678 (41.3%)	543 (39.0%)	654 (34.4%)	2257 (37.1%)	6323 (42.7%)	3508 (41.8%)	2804 (34.3%)
ČR	2553 (21.4%)	2918 (19.9%)	7858 (35.3%)	5243 (36.5%)	5735 (27.7%)	19750 (31.2%)	56445 (37.1%)	27588 (37.2%)	23167 (30.7%)

**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	1344 (7.4%)	4749 (5.9%)	15542 (9.7%)	6145 (8.3%)	2014 (8.8%)	3068 (6.3%)	10355 (10.8%)	2810 (11.9%)	1239 (12.8%)
Středočeský kraj	1241 (9.8%)	4494 (7.1%)	18509 (11.4%)	8397 (11.8%)	2683 (12.9%)	2320 (11.8%)	10489 (14.8%)	2876 (13.8%)	1141 (21.3%)
Jihočeský kraj	484 (14.5%)	1672 (12.3%)	5159 (16.9%)	2812 (16.0%)	997 (19.7%)	1023 (14.7%)	3769 (20.0%)	1125 (21.2%)	457 (21.2%)
Plzeňský kraj	358 (12.6%)	1390 (7.8%)	4349 (12.6%)	2316 (12.3%)	931 (12.9%)	708 (13.1%)	2861 (17.0%)	775 (16.9%)	300 (24.0%)
Karlovarský kraj	96 (13.5%)	362 (8.0%)	1733 (6.9%)	1069 (9.1%)	448 (12.1%)	414 (8.2%)	1244 (13.3%)	480 (14.6%)	220 (25.9%)
Ústecký kraj	557 (13.5%)	1663 (10.4%)	7207 (11.9%)	4025 (12.4%)	1672 (15.0%)	1713 (14.9%)	6587 (16.4%)	2123 (18.1%)	749 (23.6%)
Liberecký kraj	246 (15.0%)	694 (12.0%)	3182 (14.5%)	2312 (15.1%)	916 (15.8%)	813 (17.2%)	3459 (18.2%)	1055 (17.6%)	407 (21.6%)
Královéhradecký kraj	363 (13.5%)	1252 (9.4%)	4724 (13.5%)	3127 (15.2%)	1252 (17.1%)	1060 (12.9%)	4115 (14.8%)	1469 (13.1%)	763 (13.6%)
Pardubický kraj	429 (14.2%)	1429 (11.5%)	5852 (14.4%)	3427 (16.1%)	1213 (19.5%)	1304 (14.8%)	4770 (17.4%)	1499 (18.5%)	528 (20.3%)
Kraj Vysočina	272 (12.9%)	904 (11.9%)	3276 (16.0%)	1827 (20.0%)	862 (17.4%)	858 (12.8%)	2778 (19.1%)	965 (24.0%)	314 (16.2%)
Jihomoravský kraj	749 (12.3%)	2672 (12.2%)	6595 (19.8%)	3627 (19.1%)	1702 (17.3%)	2144 (12.0%)	7122 (17.2%)	2220 (19.4%)	873 (20.5%)
Olomoucký kraj	493 (15.2%)	1505 (15.0%)	3960 (18.9%)	2354 (17.7%)	1020 (22.0%)	1039 (17.5%)	4081 (18.9%)	1270 (22.3%)	439 (26.2%)
Zlínský kraj	568 (16.7%)	1930 (13.4%)	5225 (18.0%)	3087 (17.0%)	1491 (19.5%)	1444 (15.7%)	5214 (18.7%)	1808 (19.6%)	687 (23.4%)
Moravskoslezský kraj	1007 (11.0%)	3141 (9.2%)	10041 (14.2%)	5691 (14.3%)	2380 (16.9%)	2448 (17.1%)	8285 (16.7%)	2918 (19.5%)	966 (21.6%)
ČR	8210 (11.9%)	27859 (9.6%)	95366 (13.5%)	50232 (14.0%)	19601 (15.8%)	20530 (13.0%)	75297 (16.1%)	23452 (17.4%)	9090 (20.0%)

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
Uherské Hradiště - 2083 (1470.7)	Kroměříž - 3305 (3152.8)	Děčín - 1.13	Blansko - 41.7 %	Třebíč - 1238.9; R:1.11
Kroměříž - 1385 (1321.2)	Uherské Hradiště - 4383 (3094.7)	Třebíč - 1.11	Šumperk - 37.4 %	Nový Jičín - 1196.2; R:0.95
Šumperk - 1580 (1317.0)	Šumperk - 3695 (3080.0)	Louny - 1.08	Teplice - 33.3 %	Jihlava - 1190.4; R:0.97
Olomouc - 3034 (1288.6)	Prostějov - 3240 (2986.1)	Cheb - 1.04	Jeseník - 32.2 %	Hradec Králové - 1181.0; R:0.97
Brno-venkov - 2902 (1281.6)	Olomouc - 6944 (2949.4)	Semily - 1.04	Hodonín - 31.3 %	Bruntál - 1155.3; R:0.95
Žďár nad Sázavou - 1505 (1276.1)	Vyškov - 2640 (2846.8)	Sokolov - 1.03	Havlíčkův Brod - 31.3 %	Ústí nad Labem - 1142.8; R:0.98
Zlín - 2443 (1273.9)	Brno-venkov - 6417 (2833.8)	Rakovník - 1.03	Frýdek-Místek - 31.1 %	Havlíčkův Brod - 1141.5; R:1.02
Prostějov - 1358 (1251.6)	Prachatice - 1415 (2786.6)	Chomutov - 1.03	Třebíč - 31.1 %	Semily - 1103.8; R:1.04
Vyškov - 1153 (1243.3)	Zlín - 5303 (2765.3)	Most - 1.02	Břeclav - 30.3 %	Opava - 1102.5; R:0.99
Třebíč - 1367 (1238.9)	Žďár nad Sázavou - 3232 (2740.4)	Havlíčkův Brod - 1.02	Prostějov - 30.3 %	Pelhřimov - 1080.3; R:1.01
Ústí nad Orlicí - 1705 (1235.4)	Frýdek-Místek - 5804 (2704.7)	Kutná Hora - 1.02	Olomouc - 29.8 %	Tábor - 1078.6; R:0.98
Svitavy - 1283 (1233.7)	Karviná - 6504 (2679.0)	Česká Lípa - 1.02	Písek - 29.7 %	Beroun - 1075.7; R:0.97
Znojmo - 1402 (1223.9)	Znojmo - 3064 (2674.8)	Pelhřimov - 1.01	Nový Jičín - 28.7 %	Jeseník - 1039.5; R:1.00
Frýdek-Místek - 2626 (1223.7)	Svitavy - 2717 (2612.5)	Jičín - 1.01	Brno-venkov - 28.5 %	Jičín - 1037.0; R:1.01
Prachatice - 611 (1203.3)	Ústí nad Orlicí - 3578 (2592.5)	Mladá Boleslav - 1.01	Český Krumlov - 28.5 %	Benešov - 999.6; R:0.95
Praha-východ - 2267 (1199.9)	Vsetín - 3657 (2577.2)	Trutnov - 1.00	Vyškov - 28.5 %	Jablonec nad Nisou - 965.8; R:0.98
Nový Jičín - 1811 (1196.2)	Praha-východ - 4815 (2548.4)	Jeseník - 1.00	Uherské Hradiště - 28.1 %	Most - 961.8; R:1.02
Jihlava - 1353 (1190.4)	Nový Jičín - 3838 (2535.0)	Opava - 0.99	Benešov - 27.6 %	Liberec - 955.2; R:0.96
Písek - 850 (1187.3)	Bruntál - 2283 (2509.6)	Tábor - 0.98	Přerov - 27.3 %	Mladá Boleslav - 923.4; R:1.01
Hradec Králové - 1942 (1181.0)	Písek - 1789 (2499.0)	Ústí nad Labem - 0.98	Brno-město - 26.9 %	Kolín - 888.1; R:0.96
Chrudim - 1229 (1173.7)	Hodonín - 3828 (2492.1)	Jablonec nad Nisou - 0.98	Kroměříž - 26.9 %	Příbram - 881.7; R:0.96
Karviná - 2831 (1166.1)	Blansko - 2718 (2491.2)	Karlovy Vary - 0.98	Zlín - 26.2 %	Děčín - 857.9; R:1.13
Vsetín - 1654 (1165.6)	České Budějovice - 4884 (2484.2)	Beroun - 0.97	Prachatice - 26.1 %	Chomutov - 840.3; R:1.03
Bruntál - 1051 (1155.3)	Chrudim - 2584 (2467.8)	Hradec Králové - 0.97	Ostrava-město - 26.1 %	Rakovník - 803.8; R:1.03
Ústí nad Labem - 1356 (1142.8)	Hradec Králové - 4056 (2466.6)	Jihlava - 0.97	Karviná - 26.0 %	Česká Lípa - 802.0; R:1.02
Havlíčkův Brod - 1080 (1141.5)	Přerov - 3167 (2456.9)	Klatovy - 0.97	Jičín - 25.8 %	Kutná Hora - 798.1; R:1.02
Strakonice - 798 (1131.4)	Brno-město - 9361 (2447.9)	Liberec - 0.96	Semily - 25.8 %	Trutnov - 769.1; R:1.00
Břeclav - 1310 (1124.6)	Jihlava - 2705 (2379.8)	Příbram - 0.96	Jindřichův Hradec - 25.4 %	Klatovy - 703.7; R:0.97
Brno-město - 4272 (1117.1)	Ostrava-město - 7478 (2356.6)	Kolín - 0.96	Pelhřimov - 25.3 %	Louny - 693.6; R:1.08
Hodonín - 1714 (1115.8)	Ústí nad Labem - 2796 (2356.5)	Nový Jičín - 0.95	Kutná Hora - 25.1 %	Karlovy Vary - 489.6; R:0.98

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
19,482 z toho věk 65+: 1,713 (8.8 %) z toho věk 75+: 602 (3.1 %)	404 z toho věk 65+: 253 (62.6 %) z toho věk 75+: 164 (40.6 %)	61 z toho úmrtí v nemocnici: 61 (100.0 %)	116,964 z toho PCR: 96,729 (82.7 %) z toho Ag: 20,235 (17.3 %)	284,723 z toho hospitalizovaní: 6,670 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 981 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,734 z toho věk 65+: 143 (8.2 %) z toho věk 75+: 61 (3.5 %)	28 z toho věk 65+: 17 (60.7 %) z toho věk 75+: 10 (35.7 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	19,931 z toho PCR: 17,105 (85.8 %) z toho Ag: 2,826 (14.2 %)	32,036 z toho hospitalizovaní: 654 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 110 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,314 z toho věk 65+: 164 (7.1 %) z toho věk 75+: 68 (2.9 %)	36 z toho věk 65+: 20 (55.6 %) z toho věk 75+: 12 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	15,072 z toho PCR: 12,871 (85.4 %) z toho Ag: 2,201 (14.6 %)	34,056 z toho hospitalizovaní: 558 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 80 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,105 z toho věk 65+: 104 (9.4 %) z toho věk 75+: 40 (3.6 %)	29 z toho věk 65+: 16 (55.2 %) z toho věk 75+: 8 (27.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,548 z toho PCR: 4,723 (85.1 %) z toho Ag: 825 (14.9 %)	18,192 z toho hospitalizovaní: 459 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 67 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
771 z toho věk 65+: 65 (8.4 %) z toho věk 75+: 19 (2.5 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,220 z toho PCR: 3,987 (76.4 %) z toho Ag: 1,233 (23.6 %)	12,506 z toho hospitalizovaní: 345 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
238 z toho věk 65+: 23 (9.7 %) z toho věk 75+: 5 (2.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,202 z toho PCR: 1,697 (77.1 %) z toho Ag: 505 (22.9 %)	3,098 z toho hospitalizovaní: 112 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,277 z toho věk 65+: 121 (9.5 %) z toho věk 75+: 38 (3.0 %)	31 z toho věk 65+: 18 (58.1 %) z toho věk 75+: 13 (41.9 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	7,609 z toho PCR: 6,032 (79.3 %) z toho Ag: 1,577 (20.7 %)	17,766 z toho hospitalizovaní: 422 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 80 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
666 z toho věk 65+: 66 (9.9 %) z toho věk 75+: 19 (2.9 %)	12 z toho věk 65+: 6 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,009 z toho PCR: 3,214 (80.2 %) z toho Ag: 795 (19.8 %)	9,807 z toho hospitalizovaní: 207 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
973 z toho věk 65+: 107 (11.0 %) z toho věk 75+: 33 (3.4 %)	22 z toho věk 65+: 18 (81.8 %) z toho věk 75+: 17 (77.3 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	5,466 z toho PCR: 4,644 (85.0 %) z toho Ag: 822 (15.0 %)	12,769 z toho hospitalizovaní: 287 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 46 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,021 z toho věk 65+: 70 (6.9 %) z toho věk 75+: 21 (2.1 %)	18 z toho věk 65+: 15 (83.3 %) z toho věk 75+: 9 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,474 z toho PCR: 5,189 (80.2 %) z toho Ag: 1,285 (19.8 %)	15,763 z toho hospitalizovaní: 346 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,295 z toho věk 65+: 104 (8.0 %) z toho věk 75+: 35 (2.7 %)	15 z toho věk 65+: 9 (60.0 %) z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,121 z toho PCR: 5,204 (85.0 %) z toho Ag: 917 (15.0 %)	14,194 z toho hospitalizovaní: 247 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,461 z toho věk 65+: 223 (9.1 %) z toho věk 75+: 73 (3.0 %)	75 z toho věk 65+: 50 (66.7 %) z toho věk 75+: 33 (44.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	11,764 z toho PCR: 9,599 (81.6 %) z toho Ag: 2,165 (18.4 %)	36,812 z toho hospitalizovaní: 962 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 162 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,450 z toho věk 65+: 128 (8.8 %) z toho věk 75+: 45 (3.1 %)	22 z toho věk 65+: 11 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (18.2 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	6,107 z toho PCR: 5,218 (85.4 %) z toho Ag: 889 (14.6 %)	22,022 z toho hospitalizovaní: 413 (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
1,637 z toho věk 65+: 155 (9.5 %) z toho věk 75+: 56 (3.4 %)	25 z toho věk 65+: 13 (52.0 %) z toho věk 75+: 10 (40.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	6,969 z toho PCR: 5,948 (85.3 %) z toho Ag: 1,021 (14.7 %)	19,628 z toho hospitalizovaní: 650 (3.3 %) 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
2,525 z toho věk 65+: 240 (9.5 %) z toho věk 75+: 89 (3.5 %)	80 z toho věk 65+: 52 (65.0 %) z toho věk 75+: 35 (43.8 %)	14 z toho úmrtí v nemocnici: 14 (100.0 %)	12,546 z toho PCR: 10,601 (84.5 %) z toho Ag: 1,945 (15.5 %)	35,981 z toho hospitalizovaní: 1,008 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 130 (0.4 %)