

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 12. 2021 na den 02. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 18,582

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 27,924

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -9,342 (-33.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.95

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.09

*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 (1852), Brno-město (792), Brno-venkov (546), Ostrava-město (489), Zlín (454), Frýdek-Místek (432), Olomouc (428), Karviná (426), České Budějovice (418), Uherské Hradiště (395), Praha-východ (392), Ústí nad Orlicí (355), Opava (329), Vsetín (321), Plzeň-město (309).

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	1388 (239.3)	1506.1	0.97	3070.9	4575.4 / 1797.4	42.8 % / 18.8 %
Olomoucký kraj	1251 (198.4)	1451.7	0.88	3170.1	4019.7 / 2569.0	43.2 % / 19.6 %
Jihomoravský kraj	2478 (207.3)	1355.6	0.98	2830.5	3905.7 / 2909.2	35.8 % / 18.6 %
Pardubický kraj	1128 (215.7)	1277.8	0.95	2588.3	4507.2 / 2355.5	35.9 % / 17.8 %
Moravskoslezský kraj	2121 (177.8)	1258.2	0.89	2721.7	4014.6 / 2586.4	40.2 % / 16.1 %
Jihočeský kraj	1299 (201.8)	1231.0	0.93	2590.8	3740.0 / 2344.8	39.6 % / 18.2 %
Kraj Vysočina	990 (194.6)	1211.0	1.07	2343.7	3388.0 / 2225.0	38.7 % / 18.5 %
Středočeský kraj	2153 (154.0)	1018.6	0.96	2140.3	4032.3 / 3603.3	31.5 % / 12.5 %
Hlavní město Praha	1852 (138.7)	1003.8	0.92	2167.7	3964.8 / 6045.1	27.1 % / 10.0 %
Královéhradecký kraj	808 (146.7)	993.3	1.06	1930.3	3845.8 / 2565.5	32.8 % / 13.8 %
Liberecký kraj	668 (151.0)	958.0	0.99	1883.9	3456.0 / 2161.5	34.7 % / 16.6 %
Ústecký kraj	1271 (155.6)	919.8	1.01	1865.0	3389.3 / 2854.1	33.3 % / 15.1 %
Plzeňský kraj	919 (155.5)	910.6	0.92	1917.8	3455.9 / 2687.1	27.3 % / 13.4 %
Karlovarský kraj	248 (84.6)	454.5	1.01	932.1	2418.9 / 2531.8	26.6 % / 9.2 %
ČR	18582 (173.6)	1135.3	0.95	2368.4	3859.2 / 3230.2	35.5 % / 15.1 %

*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	495.1 (4%)	920.3 (-8%)	2784.0 (-12%)	1970.4 (-17%)	1234.0 (-16%)	874.4 (-13%)	1043.4 (-14%)	798.4 (-12%)	456.7 (-19%)
Středočeský kraj	450.0 (7%)	891.4 (-4%)	2517.8 (-14%)	2152.0 (-16%)	1236.0 (-18%)	818.4 (-8%)	1114.8 (-8%)	727.1 (-5%)	445.8 (-2%)
Jihočeský kraj	570.1 (6%)	1303.6 (13%)	3090.8 (-18%)	2579.9 (-23%)	1742.9 (-19%)	1125.9 (-3%)	1365.1 (-9%)	866.7 (-3%)	583.5 (4%)
Plzeňský kraj	457.4 (32%)	831.4 (16%)	2151.6 (-11%)	1921.8 (-16%)	1301.9 (-14%)	853.3 (-9%)	1010.8 (-11%)	708.7 (-4%)	405.3 (-12%)
Karlovarský kraj	208.0 (13%)	398.3 (22%)	840.9 (-4%)	864.0 (-22%)	723.8 (-15%)	439.0 (-15%)	501.6 (-3%)	354.2 (-7%)	283.0 (21%)
Ústecký kraj	494.6 (18%)	804.1 (7%)	2276.7 (-6%)	2061.4 (-4%)	1115.5 (-20%)	860.5 (0%)	954.5 (-6%)	669.5 (7%)	474.4 (7%)
Liberecký kraj	367.4 (46%)	753.1 (14%)	2148.1 (-6%)	2361.6 (-7%)	1412.0 (-2%)	916.1 (19%)	1068.4 (2%)	698.3 (5%)	404.1 (27%)
Královéhradecký kraj	419.2 (40%)	872.4 (18%)	2407.5 (9%)	2549.6 (4%)	1669.5 (-5%)	873.1 (-5%)	1118.9 (9%)	691.2 (14%)	418.4 (-2%)
Pardubický kraj	551.7 (64%)	1274.9 (38%)	3032.5 (-8%)	3464.5 (-4%)	1893.4 (-20%)	1233.8 (0%)	1382.0 (-5%)	906.9 (15%)	490.6 (-11%)
Kraj Vysočina	544.5 (44%)	1128.7 (28%)	3066.6 (3%)	2862.9 (-2%)	1634.7 (-8%)	999.6 (-4%)	1413.7 (11%)	833.3 (13%)	545.6 (14%)
Jihomoravský kraj	491.4 (-8%)	1134.2 (7%)	2872.7 (-14%)	2916.4 (-22%)	1945.6 (-21%)	1318.7 (0%)	1555.4 (-8%)	1051.0 (-1%)	632.5 (3%)
Olomoucký kraj	660.9 (7%)	1511.8 (8%)	2842.5 (-23%)	2837.2 (-27%)	2001.3 (-22%)	1450.0 (-13%)	1671.7 (-17%)	1185.7 (-10%)	703.0 (-5%)
Zlínský kraj	765.5 (31%)	1524.6 (22%)	3355.5 (1%)	3230.6 (-14%)	2397.4 (-16%)	1347.3 (-3%)	1749.3 (-6%)	1128.1 (0%)	683.1 (2%)
Moravskoslezský kraj	479.7 (-16%)	1049.6 (-5%)	2608.1 (-25%)	2579.0 (-28%)	1828.2 (-16%)	1217.9 (-6%)	1433.5 (-13%)	1030.0 (-5%)	611.2 (-9%)
ČR	502.2 (10%)	1033.6 (7%)	2642.2 (-12%)	2455.5 (-16%)	1582.3 (-17%)	1044.4 (-5%)	1258.4 (-8%)	861.0 (-2%)	523.8 (-3%)

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	1554 (11.5%)	4964 (6.9%)	15556 (12.3%)	6411 (11.7%)	2707 (13.5%)	5403 (13.8%)	16252 (19.7%)	5220 (22.1%)	3197 (22.6%)
Středočeský kraj	1529 (12.1%)	4975 (7.9%)	18477 (12.8%)	8933 (14.0%)	3381 (15.4%)	4586 (20.3%)	16256 (24.0%)	5638 (26.1%)	2918 (31.6%)
Jihočeský kraj	646 (18.6%)	1802 (15.1%)	6117 (21.3%)	3320 (21.8%)	1680 (25.2%)	2477 (29.0%)	7079 (34.8%)	3004 (35.3%)	2082 (34.3%)
Plzeňský kraj	444 (16.4%)	1500 (8.7%)	4837 (15.0%)	3046 (14.7%)	1351 (17.8%)	2116 (22.1%)	6087 (26.5%)	2539 (28.0%)	1912 (23.1%)
Karlovarský kraj	145 (13.1%)	420 (6.2%)	1856 (7.8%)	1184 (8.0%)	538 (14.7%)	726 (15.4%)	1894 (20.2%)	848 (20.5%)	623 (22.0%)
Ústecký kraj	623 (19.3%)	1736 (11.6%)	6879 (15.9%)	3992 (17.5%)	1960 (16.7%)	3009 (23.0%)	8977 (23.1%)	3495 (24.5%)	2039 (31.0%)
Liberecký kraj	303 (17.5%)	859 (12.5%)	3117 (20.8%)	2337 (20.1%)	1163 (20.5%)	1554 (25.0%)	5293 (27.7%)	2050 (28.6%)	1299 (27.3%)
Královéhradecký kraj	504 (13.1%)	1294 (11.1%)	4890 (15.5%)	3225 (17.6%)	1568 (21.0%)	2152 (21.8%)	6284 (25.8%)	2636 (24.7%)	1926 (23.5%)
Pardubický kraj	514 (17.9%)	1390 (15.3%)	5705 (18.0%)	3721 (21.6%)	1607 (23.8%)	2603 (26.0%)	7559 (28.5%)	2903 (28.7%)	1878 (27.2%)
Kraj Vysočina	402 (17.2%)	992 (14.8%)	3665 (22.5%)	2165 (25.6%)	1173 (26.3%)	2045 (26.0%)	5493 (34.2%)	2400 (33.5%)	1651 (32.8%)
Jihomoravský kraj	1070 (20.0%)	2918 (15.9%)	8672 (24.2%)	5208 (26.4%)	3017 (25.6%)	5927 (25.2%)	17406 (32.0%)	6496 (34.5%)	4173 (34.8%)
Olomoucký kraj	694 (20.0%)	1924 (17.0%)	4905 (24.4%)	3169 (24.1%)	1658 (30.7%)	2840 (35.3%)	8728 (38.5%)	3617 (42.3%)	2291 (41.1%)
Zlínský kraj	698 (20.2%)	1906 (14.4%)	5690 (20.9%)	3470 (23.2%)	2006 (26.0%)	2839 (27.8%)	8491 (33.9%)	3658 (34.5%)	2311 (34.6%)
Moravskoslezský kraj	1263 (13.8%)	3293 (11.7%)	10676 (18.5%)	6805 (19.4%)	3281 (25.4%)	5299 (29.6%)	15020 (32.6%)	6581 (35.4%)	3926 (35.3%)
ČR	10393 (15.8%)	29979 (11.4%)	101073 (17.1%)	57004 (18.6%)	27126 (21.6%)	43852 (24.2%)	131114 (28.6%)	51186 (30.6%)	32247 (31.0%)

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	295 (15.9%)	345 (12.8%)	651 (33.5%)	393 (29.3%)	558 (22.4%)	2119 (23.2%)	6322 (31.5%)	2538 (32.6%)	2011 (28.3%)
Středočeský kraj	338 (18.6%)	400 (14.0%)	851 (32.3%)	570 (32.6%)	745 (23.2%)	2284 (29.2%)	6760 (35.4%)	2979 (35.0%)	1979 (33.7%)
Jihočeský kraj	181 (28.7%)	245 (24.5%)	628 (41.6%)	428 (41.6%)	475 (35.6%)	1439 (38.6%)	3894 (45.4%)	1974 (41.5%)	1664 (36.7%)
Plzeňský kraj	125 (20.8%)	158 (19.0%)	391 (32.5%)	398 (23.9%)	434 (22.6%)	1377 (27.1%)	3668 (32.6%)	1825 (31.7%)	1653 (23.3%)
Karlovarský kraj	45 (17.8%)	29 (10.3%)	106 (20.8%)	83 (20.5%)	103 (23.3%)	317 (24.3%)	748 (31.4%)	407 (29.0%)	437 (23.1%)
Ústecký kraj	126 (21.4%)	142 (14.1%)	389 (36.2%)	296 (44.3%)	318 (29.6%)	1269 (31.8%)	2999 (36.7%)	1540 (34.7%)	1335 (34.4%)
Liberecký kraj	75 (24.0%)	118 (18.6%)	301 (43.2%)	197 (48.7%)	256 (32.0%)	754 (35.5%)	2184 (39.7%)	1063 (36.6%)	917 (30.1%)
Královéhradecký kraj	118 (20.3%)	129 (14.7%)	389 (32.6%)	291 (36.8%)	264 (33.0%)	1052 (31.1%)	2684 (39.0%)	1337 (36.9%)	1226 (30.6%)
Pardubický kraj	138 (21.0%)	148 (16.9%)	349 (46.1%)	227 (41.4%)	341 (32.6%)	1250 (36.6%)	3173 (41.9%)	1548 (37.7%)	1399 (29.7%)
Kraj Vysočina	177 (21.5%)	262 (22.5%)	676 (43.9%)	453 (41.9%)	384 (38.0%)	1114 (36.5%)	3147 (44.0%)	1598 (38.8%)	1383 (34.5%)
Jihomoravský kraj	390 (25.4%)	550 (21.8%)	1933 (36.7%)	1372 (39.4%)	1179 (32.5%)	3663 (31.9%)	10717 (39.5%)	4427 (40.5%)	3440 (37.0%)
Olomoucký kraj	199 (26.1%)	224 (29.0%)	754 (43.1%)	556 (47.5%)	563 (40.0%)	1707 (45.8%)	4850 (50.7%)	2435 (49.7%)	1874 (42.4%)
Zlínský kraj	162 (24.7%)	118 (22.9%)	381 (47.2%)	306 (55.6%)	329 (45.0%)	1304 (40.5%)	3694 (49.6%)	1977 (46.2%)	1695 (37.8%)
Moravskoslezský kraj	266 (20.7%)	220 (28.2%)	793 (44.3%)	631 (44.8%)	795 (39.4%)	2649 (40.8%)	6967 (47.5%)	3788 (45.5%)	3018 (38.1%)
ČR	2638 (21.9%)	3090 (19.8%)	8599 (38.7%)	6204 (39.8%)	6756 (32.3%)	22407 (33.9%)	61938 (40.6%)	29488 (39.5%)	24046 (34.1%)

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	1259 (10.5%)	4619 (6.5%)	14905 (11.3%)	6018 (10.6%)	2149 (11.2%)	3284 (7.8%)	9930 (12.3%)	2682 (12.1%)	1186 (13.0%)
Středočeský kraj	1191 (10.2%)	4575 (7.4%)	17626 (11.8%)	8363 (12.7%)	2636 (13.1%)	2302 (11.6%)	9496 (16.0%)	2659 (16.2%)	939 (27.3%)
Jihočeský kraj	465 (14.6%)	1557 (13.6%)	5489 (18.9%)	2892 (18.9%)	1205 (21.1%)	1038 (15.7%)	3185 (21.9%)	1030 (23.3%)	418 (24.6%)
Plzeňský kraj	319 (14.7%)	1342 (7.5%)	4446 (13.4%)	2648 (13.3%)	917 (15.5%)	739 (12.9%)	2419 (17.4%)	714 (18.8%)	259 (21.6%)
Karlovarský kraj	100 (11.0%)	391 (5.9%)	1750 (7.0%)	1101 (7.1%)	435 (12.6%)	409 (8.6%)	1146 (12.8%)	441 (12.7%)	186 (19.4%)
Ústecký kraj	497 (18.7%)	1594 (11.4%)	6490 (14.7%)	3696 (15.3%)	1642 (14.3%)	1740 (16.6%)	5978 (16.3%)	1955 (16.5%)	704 (24.7%)
Liberecký kraj	228 (15.4%)	741 (11.5%)	2816 (18.4%)	2140 (17.4%)	907 (17.2%)	800 (15.1%)	3109 (19.2%)	987 (20.0%)	382 (20.7%)
Královéhradecký kraj	386 (10.9%)	1165 (10.6%)	4501 (14.0%)	2934 (15.7%)	1304 (18.6%)	1100 (12.9%)	3600 (15.9%)	1299 (12.1%)	700 (11.0%)
Pardubický kraj	376 (16.8%)	1242 (15.1%)	5356 (16.2%)	3494 (20.3%)	1266 (21.5%)	1353 (16.2%)	4386 (18.7%)	1355 (18.3%)	479 (19.8%)
Kraj Vysočina	225 (13.8%)	730 (12.1%)	2989 (17.7%)	1712 (21.3%)	789 (20.7%)	931 (13.4%)	2346 (21.1%)	802 (22.8%)	268 (23.9%)
Jihomoravský kraj	680 (16.9%)	2368 (14.6%)	6739 (20.7%)	3836 (21.7%)	1838 (21.1%)	2264 (14.4%)	6689 (20.1%)	2069 (21.6%)	733 (24.4%)
Olomoucký kraj	495 (17.6%)	1700 (15.5%)	4151 (21.0%)	2613 (19.1%)	1095 (25.9%)	1133 (19.4%)	3878 (23.1%)	1182 (27.2%)	417 (35.3%)
Zlínský kraj	536 (18.8%)	1788 (13.9%)	5309 (19.0%)	3164 (20.0%)	1677 (22.2%)	1535 (17.1%)	4797 (21.7%)	1681 (20.7%)	616 (26.0%)
Moravskoslezský kraj	997 (11.9%)	3073 (10.5%)	9883 (16.4%)	6174 (16.8%)	2486 (20.9%)	2650 (18.4%)	8053 (19.6%)	2793 (21.8%)	908 (25.8%)
ČR	7755 (13.7%)	26889 (10.5%)	92474 (15.1%)	50800 (16.0%)	20370 (18.0%)	21445 (14.0%)	69176 (17.8%)	21698 (18.5%)	8201 (22.1%)

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
Kroměříž - 1729 (1649.4)	Prostějov - 3805 (3506.8)	Náchod - 1.27	Benešov - 43.5 %	Kroměříž - 1649.4; R:1.06
Uherské Hradiště - 2297 (1621.8)	Kroměříž - 3522 (3359.9)	Trutnov - 1.21	Tachov - 39.6 %	Uherské Hradiště - 1621.8; R:1.00
Prostějov - 1721 (1586.1)	Šumperk - 4026 (3355.9)	Domažlice - 1.18	Blansko - 38.6 %	Brno-venkov - 1518.7; R:1.00
Šumperk - 1882 (1568.8)	Olomouc - 7771 (3300.6)	Žďár nad Sázavou - 1.15	Šumperk - 36.1 %	Zlín - 1474.2; R:0.95
Brno-venkov - 3439 (1518.7)	Uherské Hradiště - 4491 (3170.9)	Jablonec nad Nisou - 1.13	Třebíč - 34.0 %	Vyškov - 1466.5; R:0.94
Olomouc - 3555 (1509.9)	Prachatice - 1592 (3135.2)	Beroun - 1.13	Brno-venkov - 31.4 %	Žďár nad Sázavou - 1456.7; R:1.15
Prachatice - 756 (1488.8)	Vyškov - 2900 (3127.2)	Děčín - 1.12	Břeclav - 30.4 %	Znojmo - 1418.6; R:1.09
Zlín - 2827 (1474.2)	Brno-venkov - 7072 (3123.1)	Jihlava - 1.11	Havlíčkův Brod - 30.0 %	Svitavy - 1373.1; R:1.00
Vyškov - 1360 (1466.5)	Zlín - 5976 (3116.3)	Teplice - 1.09	Česká Lípa - 30.0 %	Blansko - 1347.3; R:0.94
Žďár nad Sázavou - 1718 (1456.7)	Frýdek-Místek - 6358 (2962.9)	Jindřichův Hradec - 1.09	Svitavy - 30.0 %	Chrudim - 1337.1; R:1.07
Znojmo - 1625 (1418.6)	Karviná - 7163 (2950.4)	Znojmo - 1.09	Český Krumlov - 30.0 %	Brno-město - 1302.0; R:0.98
Karviná - 3372 (1388.9)	České Budějovice - 5737 (2918.1)	Třebíč - 1.08	Prostějov - 29.7 %	Přerov - 1242.8; R:0.96
Svitavy - 1428 (1373.1)	Blansko - 3129 (2867.9)	Chrudim - 1.07	Teplice - 29.5 %	Jihlava - 1224.7; R:1.11
České Budějovice - 2682 (1364.2)	Znojmo - 3202 (2795.2)	Sokolov - 1.07	Strakonice - 29.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 1224.0; R:0.99
Blansko - 1470 (1347.3)	Ústí nad Orlicí - 3825 (2771.5)	Pelhřimov - 1.07	Domažlice - 29.4 %	Hradec Králové - 1219.9; R:1.01
Frýdek-Místek - 2889 (1346.3)	Praha-východ - 5220 (2762.8)	Kutná Hora - 1.06	Hodonín - 29.4 %	Bruntál - 1218.0; R:0.96
Chrudim - 1400 (1337.1)	Přerov - 3558 (2760.3)	Karlovy Vary - 1.06	Louny - 29.0 %	Břeclav - 1215.6; R:0.99
Vsetín - 1884 (1327.7)	Svitavy - 2863 (2752.9)	Kroměříž - 1.06	Uherské Hradiště - 28.7 %	Praha-západ - 1174.1; R:0.98
Ústí nad Orlicí - 1821 (1319.5)	Brno-město - 10506 (2747.3)	Benešov - 1.03	Plzeň-jih - 28.4 %	Ústí nad Labem - 1163.1; R:0.99
Brno-město - 4979 (1302.0)	Vsetín - 3826 (2696.3)	Litoměřice - 1.02	Znojmo - 28.3 %	Třebíč - 1113.0; R:1.08
Praha-východ - 2435 (1288.8)	Hodonín - 4131 (2689.3)	Český Krumlov - 1.02	České Budějovice - 28.3 %	Beroun - 1111.0; R:1.13
Písek - 911 (1272.6)	Nový Jičín - 4043 (2670.4)	Hradec Králové - 1.01	Brno-město - 28.0 %	Nymburk - 1089.2; R:0.98
Nový Jičín - 1899 (1254.3)	Písek - 1907 (2663.9)	Jičín - 1.01	Přerov - 28.0 %	Teplice - 1074.3; R:1.09
Hodonín - 1915 (1246.7)	Strakonice - 1866 (2645.6)	Rakovník - 1.00	Ústí nad Orlicí - 27.9 %	Semily - 1067.9; R:0.97
Přerov - 1602 (1242.8)	Žďár nad Sázavou - 3080 (2611.5)	Uherské Hradiště - 1.00	Prachatice - 27.9 %	Jindřichův Hradec - 1062.3; R:1.09
Jihlava - 1392 (1224.7)	Opava - 4533 (2578.8)	Brno-venkov - 1.00	Bruntál - 27.6 %	Pelhřimov - 1060.9; R:1.07
Rychnov nad Kněžnou - 971 (1224.0)	Ostrava-město - 8117 (2558.0)	Svitavy - 1.00	Jeseník - 27.2 %	Benešov - 1047.7; R:1.03
Hradec Králové - 2006 (1219.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1982 (2498.3)	Ústí nad Labem - 0.99	Olomouc - 27.2 %	Český Krumlov - 1030.7; R:1.02
Bruntál - 1108 (1218.0)	Jihlava - 2827 (2487.2)	Rychnov nad Kněžnou - 0.99	Vsetín - 26.9 %	Jičín - 1023.3; R:1.01
Břeclav - 1416 (1215.6)	Břeclav - 2894 (2484.5)	Břeclav - 0.99	Tábor - 26.9 %	Liberec - 994.5; R:0.97

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
18,582 z toho věk 65+: 1,870 (10.1 %) z toho věk 75+: 677 (3.6 %)	472 z toho věk 65+: 298 (63.1 %) z toho věk 75+: 174 (36.9 %)	50 z toho úmrtí v nemocnici: 50 (100.0 %)	113,330 z toho PCR: 89,037 (78.6 %) z toho Ag: 24,293 (21.4 %)	305,328 z toho hospitalizovaní: 6,683 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 934 (0.3 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,852 z toho věk 65+: 161 (8.7 %) z toho věk 75+: 50 (2.7 %)	43 z toho věk 65+: 29 (67.4 %) z toho věk 75+: 18 (41.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	18,713 z toho PCR: 15,998 (85.5 %) z toho Ag: 2,715 (14.5 %)	35,044 z toho hospitalizovaní: 657 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 113 (0.3 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,153 z toho věk 65+: 180 (8.4 %) z toho věk 75+: 72 (3.3 %)	36 z toho věk 65+: 16 (44.4 %) z toho věk 75+: 10 (27.8 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	15,006 z toho PCR: 12,716 (84.7 %) z toho Ag: 2,290 (15.3 %)	36,276 z toho hospitalizovaní: 526 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.1 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,299 z toho věk 65+: 140 (10.8 %) z toho věk 75+: 47 (3.6 %)	41 z toho věk 65+: 24 (58.5 %) z toho věk 75+: 17 (41.5 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,217 z toho PCR: 5,257 (84.6 %) z toho Ag: 960 (15.4 %)	19,987 z toho hospitalizovaní: 490 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
919 z toho věk 65+: 99 (10.8 %) z toho věk 75+: 41 (4.5 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,009 z toho PCR: 3,921 (78.3 %) z toho Ag: 1,088 (21.7 %)	14,065 z toho hospitalizovaní: 319 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.4 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
248 z toho věk 65+: 38 (15.3 %) z toho věk 75+: 16 (6.5 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,809 z toho PCR: 1,301 (71.9 %) z toho Ag: 508 (28.1 %)	3,115 z toho hospitalizovaní: 97 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.5 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,271 z toho věk 65+: 148 (11.6 %) z toho věk 75+: 46 (3.6 %)	47 z toho věk 65+: 30 (63.8 %) z toho věk 75+: 11 (23.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	7,603 z toho PCR: 5,653 (74.4 %) z toho Ag: 1,950 (25.6 %)	17,634 z toho hospitalizovaní: 438 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.4 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
668 z toho věk 65+: 63 (9.4 %) z toho věk 75+: 19 (2.8 %)	7 z toho věk 65+: 3 (42.9 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,664 z toho PCR: 2,735 (74.6 %) z toho Ag: 929 (25.4 %)	9,645 z toho hospitalizovaní: 181 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.5 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
808 z toho věk 65+: 79 (9.8 %) z toho věk 75+: 30 (3.7 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,650 z toho PCR: 4,577 (81.0 %) z toho Ag: 1,073 (19.0 %)	12,151 z toho hospitalizovaní: 272 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 44 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,128 z toho věk 65+: 88 (7.8 %) z toho věk 75+: 33 (2.9 %)	28 z toho věk 65+: 16 (57.1 %) z toho věk 75+: 12 (42.9 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	5,947 z toho PCR: 4,118 (69.2 %) z toho Ag: 1,829 (30.8 %)	16,307 z toho hospitalizovaní: 379 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
990 z toho věk 65+: 98 (9.9 %) z toho věk 75+: 39 (3.9 %)	21 z toho věk 65+: 15 (71.4 %) z toho věk 75+: 12 (57.1 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,847 z toho PCR: 3,597 (74.2 %) z toho Ag: 1,250 (25.8 %)	14,367 z toho hospitalizovaní: 255 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,478 z toho věk 65+: 258 (10.4 %) z toho věk 75+: 82 (3.3 %)	91 z toho věk 65+: 64 (70.3 %) z toho věk 75+: 35 (38.5 %)	10 z toho úmrtí v nemocnici: 10 (100.0 %)	12,162 z toho PCR: 9,346 (76.8 %) z toho Ag: 2,816 (23.2 %)	41,246 z toho hospitalizovaní: 1,000 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 168 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,251 z toho věk 65+: 138 (11.0 %) z toho věk 75+: 51 (4.1 %)	27 z toho věk 65+: 15 (55.6 %) z toho věk 75+: 11 (40.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,150 z toho PCR: 4,590 (74.6 %) z toho Ag: 1,560 (25.4 %)	24,761 z toho hospitalizovaní: 461 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 69 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,388 z toho věk 65+: 137 (9.9 %) z toho věk 75+: 66 (4.8 %)	27 z toho věk 65+: 19 (70.4 %) z toho věk 75+: 13 (48.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,217 z toho PCR: 5,182 (83.4 %) z toho Ag: 1,035 (16.6 %)	21,421 z toho hospitalizovaní: 624 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 64 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,121 z toho věk 65+: 242 (11.4 %) z toho věk 75+: 85 (4.0 %)	77 z toho věk 65+: 47 (61.0 %) z toho věk 75+: 23 (29.9 %)	13 z toho úmrtí v nemocnici: 13 (100.0 %)	11,770 z toho PCR: 9,411 (80.0 %) z toho Ag: 2,359 (20.0 %)	39,214 z toho hospitalizovaní: 984 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 103 (0.3 %)