

**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 SHRNUTÍ 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 %)