

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE
Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 14. 12. 2021 na den 15. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 12. 2021 00:31)

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: 11,625

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 16,185

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -4,560 (-28.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.84

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.86

*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 (1178), Brno-město (353), Ostrava-město (338), Liberec (280), Karviná (259), Olomouc (240), Ústí nad Labem (228), Hradec Králové (228), Praha-východ (227), Nový Jičín (209), Hodonín (207), Frýdek-Místek (205), Plzeň-město (192), Ústí nad Orlicí (192), Praha-západ (188).

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	714 (140.3)	936.0	0.91	2069.6	3176.2 / 2193.6	32.7 % / 15.7 %
Liberecký kraj	684 (154.6)	877.1	0.95	1806.0	3610.4 / 1993.1	33.7 % / 14.4 %
Pardubický kraj	647 (123.7)	853.4	0.86	1972.8	4000.0 / 1983.0	29.5 % / 13.9 %
Zlínský kraj	616 (106.2)	831.9	0.78	2078.5	3483.8 / 1418.0	35.0 % / 14.0 %
Moravskoslezský kraj	1338 (112.2)	773.2	0.78	1838.1	3225.5 / 2108.2	34.6 % / 12.6 %
Jihočeský kraj	648 (100.7)	769.9	0.86	1756.3	2944.0 / 1967.7	33.8 % / 14.5 %
Olomoucký kraj	713 (113.1)	768.6	0.80	1925.1	3017.8 / 2181.8	34.8 % / 13.9 %
Královéhradecký kraj	592 (107.5)	762.5	0.88	1677.6	3566.6 / 2348.4	29.2 % / 11.9 %
Ústecký kraj	960 (117.5)	761.3	0.90	1684.1	3241.8 / 2200.5	30.5 % / 14.2 %
Středočeský kraj	1579 (112.9)	759.2	0.85	1710.7	3720.6 / 2832.5	28.6 % / 11.5 %
Jihomoravský kraj	1234 (103.2)	745.1	0.78	1821.1	2961.4 / 2350.4	27.6 % / 13.9 %
Hlavní město Praha	1178 (88.2)	636.9	0.86	1451.8	3381.1 / 4790.3	21.9 % / 8.8 %
Plzeňský kraj	543 (91.9)	588.3	0.86	1348.8	2872.4 / 2447.0	21.3 % / 12.5 %
Karlovarský kraj	174 (59.3)	384.6	0.92	832.6	2305.4 / 2172.1	23.4 % / 9.5 %
ČR	11625 (108.6)	748.0	0.84	1727.0	3298.7 / 2696.2	29.6 % / 12.5 %

*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	341.4 (-26%)	893.2 (-1%)	1816.4 (-21%)	1079.4 (-24%)	690.9 (-19%)	436.8 (-32%)	683.7 (-22%)	495.8 (-22%)	297.5 (-19%)
Středočeský kraj	367.8 (-17%)	891.4 (4%)	1944.8 (-23%)	1357.9 (-28%)	787.8 (-29%)	534.9 (-28%)	844.9 (-17%)	577.1 (-12%)	325.2 (-27%)
Jihočeský kraj	375.1 (-26%)	896.8 (-23%)	1786.8 (-19%)	1474.7 (-19%)	745.1 (-36%)	668.6 (-24%)	876.3 (-25%)	625.1 (-17%)	393.2 (-18%)
Plzeňský kraj	336.2 (-18%)	640.0 (-23%)	1559.9 (-13%)	1246.3 (-14%)	752.2 (-24%)	479.1 (-20%)	656.3 (-26%)	427.6 (-24%)	262.3 (-30%)
Karlovarský kraj	208.0 (-23%)	567.3 (57%)	924.4 (2%)	840.9 (-17%)	531.4 (-32%)	395.8 (-4%)	421.1 (-12%)	253.2 (-20%)	169.5 (-38%)
Ústecký kraj	424.0 (-8%)	891.3 (0%)	1822.1 (-14%)	1417.7 (-23%)	1023.0 (-17%)	632.6 (-16%)	815.4 (-21%)	585.6 (-19%)	395.8 (-11%)
Liberecký kraj	374.6 (-17%)	898.2 (37%)	2161.9 (1%)	1823.7 (-24%)	1141.6 (-12%)	755.5 (-9%)	994.9 (-4%)	650.8 (-5%)	376.6 (0%)
Královéhradecký kraj	371.3 (-16%)	615.5 (-14%)	2256.0 (-8%)	1828.3 (-19%)	997.8 (-23%)	544.6 (-28%)	870.2 (-14%)	559.0 (-15%)	299.6 (-25%)
Pardubický kraj	425.8 (-1%)	1006.5 (-10%)	2266.1 (-17%)	1754.6 (-26%)	845.6 (-39%)	700.0 (-32%)	931.0 (-28%)	689.8 (-22%)	388.4 (-9%)
Kraj Vysočina	532.1 (-2%)	913.1 (-23%)	2275.2 (-18%)	1696.3 (-32%)	1237.9 (-25%)	774.8 (-12%)	1103.3 (-15%)	706.7 (-22%)	460.5 (-5%)
Jihomoravský kraj	328.5 (-20%)	855.0 (-24%)	1596.2 (-32%)	1317.2 (-39%)	816.3 (-36%)	711.2 (-22%)	874.2 (-30%)	609.3 (-31%)	344.4 (-35%)
Olomoucký kraj	409.9 (-32%)	801.6 (-36%)	1416.2 (-36%)	1370.3 (-36%)	912.0 (-39%)	727.3 (-39%)	889.9 (-33%)	656.8 (-32%)	428.7 (-23%)
Zlínský kraj	487.7 (-33%)	1033.3 (-31%)	1894.8 (-31%)	1524.6 (-37%)	960.9 (-40%)	683.7 (-32%)	966.4 (-33%)	664.7 (-36%)	434.2 (-31%)
Moravskoslezský kraj	449.2 (-9%)	850.9 (-15%)	1587.7 (-32%)	1309.2 (-33%)	780.9 (-40%)	639.4 (-31%)	917.6 (-24%)	648.4 (-29%)	436.0 (-23%)
ČR	387.1 (-19%)	857.8 (-13%)	1808.9 (-22%)	1398.3 (-28%)	856.2 (-30%)	613.6 (-26%)	843.6 (-23%)	589.9 (-24%)	361.4 (-22%)

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	1397 (8.4%)	5301 (6.7%)	13551 (9.5%)	5534 (7.5%)	2004 (9.9%)	4033 (9.1%)	13700 (15.1%)	4166 (17.3%)	2731 (18.4%)
Středočeský kraj	1347 (10.8%)	4573 (9.2%)	17237 (11.2%)	7824 (10.4%)	2842 (12.8%)	3635 (17.2%)	15704 (19.7%)	5175 (23.0%)	2862 (23.5%)
Jihočeský kraj	554 (13.9%)	1607 (11.9%)	4629 (14.6%)	2527 (14.0%)	1081 (15.9%)	1846 (23.6%)	6066 (25.1%)	2438 (28.2%)	1722 (26.9%)
Plzeňský kraj	404 (13.4%)	1136 (9.2%)	4377 (12.5%)	2390 (11.7%)	928 (15.0%)	1594 (15.6%)	5208 (20.4%)	2078 (20.6%)	1505 (18.3%)
Karlovarský kraj	167 (9.6%)	466 (10.1%)	2078 (8.0%)	1076 (8.3%)	413 (11.6%)	600 (15.8%)	1784 (17.8%)	711 (17.2%)	418 (22.2%)
Ústecký kraj	816 (12.4%)	2067 (10.3%)	6252 (14.1%)	3748 (12.7%)	1713 (17.0%)	2558 (19.4%)	8639 (20.8%)	3327 (23.7%)	1986 (28.1%)
Liberecký kraj	331 (16.9%)	1007 (12.5%)	3736 (16.9%)	2315 (16.2%)	1087 (19.0%)	1480 (22.0%)	5513 (23.0%)	2074 (25.8%)	1366 (22.0%)
Královéhradecký kraj	451 (13.3%)	1252 (7.8%)	5128 (13.3%)	2993 (12.1%)	1363 (13.2%)	1734 (16.7%)	5751 (21.2%)	2324 (21.6%)	1719 (18.8%)
Pardubický kraj	583 (12.2%)	1555 (11.2%)	5377 (14.7%)	2938 (13.5%)	1228 (12.9%)	1994 (19.0%)	6852 (20.7%)	2533 (25.5%)	1765 (21.4%)
Kraj Vysočina	438 (18.3%)	1195 (11.3%)	3344 (20.2%)	2026 (16.8%)	1034 (21.7%)	1727 (23.1%)	5532 (25.8%)	2286 (27.6%)	1617 (25.7%)
Jihomoravský kraj	1095 (12.1%)	2928 (11.9%)	6466 (17.8%)	3749 (15.4%)	1977 (17.3%)	4373 (18.5%)	13252 (23.3%)	4866 (26.6%)	3333 (23.5%)
Olomoucký kraj	579 (14.5%)	1398 (13.2%)	3639 (15.2%)	2842 (13.1%)	1465 (14.1%)	1970 (25.9%)	6312 (27.1%)	2567 (30.7%)	1862 (29.6%)
Zlínský kraj	638 (15.4%)	1552 (12.2%)	4798 (13.5%)	2890 (13.6%)	1387 (13.8%)	1904 (22.3%)	6566 (23.7%)	2724 (26.4%)	1880 (26.1%)
Moravskoslezský kraj	1084 (13.7%)	3147 (10.0%)	9128 (12.4%)	5445 (11.9%)	2277 (15.7%)	3681 (21.3%)	11859 (25.1%)	5123 (27.7%)	3285 (29.3%)
ČR	9886 (12.6%)	29190 (10.0%)	89765 (13.1%)	48309 (12.2%)	20843 (14.8%)	33517 (18.5%)	113124 (21.7%)	42512 (24.6%)	28079 (24.1%)

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	220 (14.5%)	210 (11.0%)	380 (25.5%)	293 (16.0%)	327 (15.0%)	1369 (16.6%)	4304 (24.8%)	1826 (25.0%)	1616 (20.2%)
Středočeský kraj	224 (17.9%)	282 (13.8%)	498 (30.9%)	351 (26.5%)	453 (22.3%)	1505 (25.8%)	4740 (31.8%)	2216 (32.2%)	1636 (27.4%)
Jihočeský kraj	107 (14.0%)	158 (15.8%)	354 (31.6%)	229 (30.6%)	241 (25.3%)	920 (33.0%)	2526 (37.1%)	1361 (37.7%)	1315 (27.8%)
Plzeňský kraj	100 (17.0%)	132 (11.4%)	276 (24.6%)	266 (14.7%)	283 (19.1%)	903 (18.6%)	2417 (26.6%)	1249 (23.7%)	1187 (17.2%)
Karlovarský kraj	26 (11.5%)	30 (26.7%)	143 (16.1%)	80 (11.3%)	53 (17.0%)	257 (23.7%)	537 (30.5%)	298 (24.5%)	240 (23.8%)
Ústecký kraj	117 (15.4%)	106 (8.5%)	258 (36.8%)	163 (30.7%)	244 (26.2%)	941 (29.2%)	2160 (33.8%)	1299 (32.9%)	1166 (30.8%)
Liberecký kraj	71 (28.2%)	78 (32.1%)	302 (42.7%)	151 (41.7%)	191 (37.2%)	666 (30.3%)	1846 (36.0%)	885 (38.5%)	845 (26.0%)
Královéhradecký kraj	108 (13.9%)	86 (10.5%)	244 (30.7%)	154 (31.2%)	164 (28.0%)	733 (24.7%)	1981 (35.1%)	1007 (32.3%)	1031 (24.6%)
Pardubický kraj	115 (17.4%)	101 (10.9%)	217 (33.6%)	148 (29.7%)	200 (14.5%)	759 (29.4%)	2115 (34.3%)	1107 (35.3%)	1167 (23.9%)
Kraj Vysočina	180 (26.1%)	213 (13.1%)	470 (43.8%)	307 (34.5%)	275 (36.0%)	897 (31.5%)	2577 (35.5%)	1312 (34.4%)	1290 (27.3%)
Jihomoravský kraj	322 (17.4%)	369 (20.3%)	1121 (28.5%)	771 (26.6%)	632 (25.3%)	2437 (23.6%)	6778 (30.7%)	2892 (33.4%)	2573 (25.0%)
Olomoucký kraj	147 (14.3%)	140 (24.3%)	352 (29.0%)	281 (32.4%)	306 (24.8%)	1011 (37.5%)	2651 (39.6%)	1482 (39.9%)	1398 (31.9%)
Zlínský kraj	123 (20.3%)	82 (15.9%)	179 (33.0%)	109 (40.4%)	141 (28.4%)	761 (35.2%)	2059 (40.7%)	1196 (38.9%)	1245 (28.4%)
Moravskoslezský kraj	201 (23.9%)	184 (21.7%)	422 (36.7%)	347 (32.6%)	386 (30.1%)	1562 (33.4%)	4371 (40.3%)	2598 (37.3%)	2372 (31.5%)
ČR	2063 (18.3%)	2173 (16.3%)	5217 (32.0%)	3653 (28.0%)	3913 (24.9%)	14903 (27.2%)	41243 (33.4%)	20792 (33.6%)	19102 (26.5%)

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	1177 (7.2%)	5091 (6.5%)	13171 (9.1%)	5241 (7.0%)	1677 (8.9%)	2664 (5.2%)	9396 (10.6%)	2340 (11.3%)	1115 (15.8%)
Středočeský kraj	1123 (9.4%)	4291 (8.9%)	16739 (10.6%)	7473 (9.7%)	2389 (11.0%)	2130 (11.2%)	10964 (14.4%)	2959 (16.1%)	1226 (18.4%)
Jihočeský kraj	447 (13.9%)	1449 (11.5%)	4275 (13.2%)	2298 (12.3%)	840 (13.2%)	926 (14.3%)	3540 (16.6%)	1077 (16.2%)	407 (24.1%)
Plzeňský kraj	304 (12.2%)	1004 (8.9%)	4101 (11.7%)	2124 (11.3%)	645 (13.2%)	691 (11.6%)	2791 (15.0%)	829 (15.9%)	318 (22.6%)
Karlovarský kraj	141 (9.2%)	436 (8.9%)	1935 (7.4%)	996 (8.0%)	360 (10.8%)	343 (9.9%)	1247 (12.3%)	413 (11.9%)	178 (20.2%)
Ústecký kraj	699 (11.9%)	1961 (10.4%)	5994 (13.1%)	3585 (11.9%)	1469 (15.5%)	1617 (13.7%)	6479 (16.4%)	2028 (17.8%)	820 (24.3%)
Liberecký kraj	260 (13.8%)	929 (10.9%)	3434 (14.6%)	2164 (14.4%)	896 (15.1%)	814 (15.2%)	3667 (16.5%)	1189 (16.3%)	521 (15.4%)
Královéhradecký kraj	343 (13.1%)	1166 (7.6%)	4884 (12.4%)	2839 (11.1%)	1199 (11.2%)	1001 (10.8%)	3770 (13.9%)	1317 (13.4%)	688 (10.2%)
Pardubický kraj	468 (10.9%)	1454 (11.2%)	5160 (13.9%)	2790 (12.7%)	1028 (12.6%)	1235 (12.6%)	4737 (14.7%)	1426 (18.0%)	598 (16.6%)
Kraj Vysočina	258 (12.8%)	982 (10.9%)	2874 (16.3%)	1719 (13.7%)	759 (16.5%)	830 (14.0%)	2955 (17.3%)	974 (18.6%)	327 (19.6%)
Jihomoravský kraj	773 (9.8%)	2559 (10.7%)	5345 (15.5%)	2978 (12.6%)	1345 (13.6%)	1936 (12.1%)	6474 (15.6%)	1974 (16.7%)	760 (18.4%)
Olomoucký kraj	432 (14.6%)	1258 (12.0%)	3287 (13.7%)	2561 (11.0%)	1159 (11.3%)	959 (13.7%)	3661 (18.0%)	1085 (18.1%)	464 (22.6%)
Zlínský kraj	515 (14.2%)	1470 (12.0%)	4619 (12.7%)	2781 (12.5%)	1246 (12.2%)	1143 (13.7%)	4507 (16.0%)	1528 (16.7%)	635 (21.4%)
Moravskoslezský kraj	883 (11.4%)	2963 (9.3%)	8706 (11.2%)	5098 (10.5%)	1891 (12.8%)	2119 (12.5%)	7488 (16.2%)	2525 (17.8%)	913 (23.7%)
ČR	7823 (11.0%)	27017 (9.4%)	84548 (11.9%)	44656 (10.9%)	16930 (12.4%)	18614 (11.5%)	71881 (14.9%)	21720 (16.1%)	8977 (19.1%)

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
Ústí nad Labem - 1230 (1036.7)	Uherské Hradiště - 3369 (2378.7)	Tachov - 1.08	Blansko - 45.7 %	Ústí nad Labem - 1036.7; R:0.96
Svitavy - 1062 (1021.2)	Svitavy - 2322 (2232.7)	Mělník - 1.06	Domažlice - 32.7 %	Svitavy - 1021.2; R:0.97
Žďár nad Sázavou - 1150 (975.1)	Žďár nad Sázavou - 2602 (2206.2)	Česká Lípa - 1.02	Rakovník - 31.9 %	Pelhřimov - 968.2; R:0.99
Pelhřimov - 700 (968.2)	Ústí nad Labem - 2569 (2165.2)	Pelhřimov - 0.99	Benešov - 29.5 %	Mělník - 945.6; R:1.06
Třebíč - 1051 (952.5)	Šumperk - 2524 (2103.9)	Český Krumlov - 0.98	Jeseník - 28.7 %	Liberec - 914.7; R:0.95
Mělník - 1040 (945.6)	Třebíč - 2307 (2090.9)	Náchod - 0.98	Šumperk - 26.9 %	Český Krumlov - 870.8; R:0.98
Uherské Hradiště - 1331 (939.8)	Hradec Králové - 3416 (2077.4)	Svitavy - 0.97	Pelhřimov - 26.4 %	Jablonec nad Nisou - 862.0; R:0.94
Hradec Králové - 1538 (935.3)	Praha-východ - 3907 (2067.9)	Děčín - 0.97	Tábor - 26.2 %	Česká Lípa - 797.1; R:1.02
Tábor - 944 (921.4)	Zlín - 3956 (2062.9)	Ústí nad Labem - 0.96	Semily - 25.7 %	Děčín - 778.5; R:0.97
Semily - 666 (918.9)	Kroměříž - 2151 (2052.0)	Liberec - 0.95	Český Krumlov - 25.3 %	Náchod - 621.1; R:0.98
Beroun - 883 (915.9)	Jihlava - 2316 (2037.6)	Jablonec nad Nisou - 0.94	Přerov - 25.1 %	Tachov - 479.9; R:1.08
Liberec - 1605 (914.7)	Ústí nad Orlicí - 2807 (2033.9)	Rakovník - 0.94	Cheb - 24.8 %	
Jihlava - 1031 (907.1)	Vyškov - 1873 (2019.7)	Strakonice - 0.93	Třebíč - 24.5 %	
Hodonín - 1367 (889.9)	Bruntál - 1823 (2003.9)	Trutnov - 0.93	Hodonín - 24.4 %	
Havlíčkův Brod - 831 (878.3)	Semily - 1452 (2003.3)	Tábor - 0.93	Česká Lípa - 23.8 %	
Bruntál - 799 (878.3)	Beroun - 1929 (2001.0)	Jihlava - 0.93	Havlíčkův Brod - 23.7 %	
Praha-východ - 1653 (874.9)	Olomouc - 4670 (1983.5)	Cheb - 0.92	Svitavy - 22.7 %	
Český Krumlov - 534 (870.8)	Tábor - 2031 (1982.4)	Karlovy Vary - 0.91	Teplice - 22.1 %	
Jablonec nad Nisou - 789 (862.0)	Havlíčkův Brod - 1875 (1981.8)	Sokolov - 0.91	Strakonice - 21.9 %	
Nový Jičín - 1286 (849.4)	Pelhřimov - 1431 (1979.3)	Třebíč - 0.91	Kutná Hora - 21.5 %	
Zlín - 1621 (845.3)	Nový Jičín - 2970 (1961.7)	Plzeň-sever - 0.90	Liberec - 21.4 %	
Rychnov nad Kněžnou - 669 (843.3)	Hodonín - 2977 (1938.1)	Chomutov - 0.90	Louny - 21.3 %	
Šumperk - 1008 (840.2)	Prostějov - 2097 (1932.6)	Rychnov nad Kněžnou - 0.90	Břeclav - 20.9 %	
Ústí nad Orlicí - 1159 (839.8)	Chrudim - 1995 (1905.3)	Blansko - 0.89	Vsetín - 20.7 %	
Strakonice - 583 (826.6)	Brno-venkov - 4293 (1895.8)	Semily - 0.89	Ústí nad Labem - 20.7 %	
Blansko - 901 (825.8)	Karviná - 4593 (1891.8)	Beroun - 0.89	Beroun - 20.1 %	
Kroměříž - 858 (818.5)	Frýdek-Místek - 4022 (1874.3)	Louny - 0.89	Kroměříž - 20.0 %	
Karviná - 1976 (813.9)	Liberec - 3255 (1855.1)	Most - 0.88	Olomouc - 20.0 %	
Chrudim - 846 (808.0)	Praha-západ - 2806 (1842.6)	Rokycany - 0.88	Nový Jičín - 19.8 %	
Praha-západ - 1222 (802.4)	Blansko - 2006 (1838.6)	Žďár nad Sázavou - 0.88	Nymburk - 19.6 %	

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
11,625 z toho věk 65+: 1,116 (9.6 %) z toho věk 75+: 367 (3.2 %)	302 z toho věk 65+: 169 (56.0 %) z toho věk 75+: 99 (32.8 %)	45 z toho úmrtí v nemocnici: 45 (100.0 %)	92,694 z toho PCR: 72,444 (78.2 %) z toho Ag: 20,250 (21.8 %)	243,481 z toho hospitalizovaní: 5,646 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 935 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,178 z toho věk 65+: 104 (8.8 %) z toho věk 75+: 43 (3.7 %)	27 z toho věk 65+: 14 (51.9 %) z toho věk 75+: 11 (40.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	16,069 z toho PCR: 13,249 (82.5 %) z toho Ag: 2,820 (17.5 %)	25,680 z toho hospitalizovaní: 568 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 111 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,579 z toho věk 65+: 116 (7.3 %) z toho věk 75+: 40 (2.5 %)	26 z toho věk 65+: 12 (46.2 %) z toho věk 75+: 10 (38.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	12,012 z toho PCR: 9,563 (79.6 %) z toho Ag: 2,449 (20.4 %)	30,412 z toho hospitalizovaní: 512 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 83 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
648 z toho věk 65+: 65 (10.0 %) z toho věk 75+: 25 (3.9 %)	35 z toho věk 65+: 17 (48.6 %) z toho věk 75+: 9 (25.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,608 z toho PCR: 3,579 (77.7 %) z toho Ag: 1,029 (22.3 %)	15,104 z toho hospitalizovaní: 416 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
543 z toho věk 65+: 44 (8.1 %) z toho věk 75+: 14 (2.6 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,284 z toho PCR: 3,681 (85.9 %) z toho Ag: 603 (14.1 %)	10,514 z toho hospitalizovaní: 267 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
174 z toho věk 65+: 16 (9.2 %) z toho věk 75+: 6 (3.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,775 z toho PCR: 1,203 (67.8 %) z toho Ag: 572 (32.2 %)	3,019 z toho hospitalizovaní: 75 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
960 z toho věk 65+: 111 (11.6 %) z toho věk 75+: 29 (3.0 %)	14 z toho věk 65+: 8 (57.1 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,402 z toho PCR: 5,309 (82.9 %) z toho Ag: 1,093 (17.1 %)	17,454 z toho hospitalizovaní: 377 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
684 z toho věk 65+: 53 (7.7 %) z toho věk 75+: 13 (1.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,939 z toho PCR: 3,445 (87.5 %) z toho Ag: 494 (12.5 %)	10,069 z toho hospitalizovaní: 168 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
592 z toho věk 65+: 58 (9.8 %) z toho věk 75+: 16 (2.7 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,862 z toho PCR: 3,868 (79.6 %) z toho Ag: 994 (20.4 %)	12,004 z toho hospitalizovaní: 248 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
647 z toho věk 65+: 54 (8.3 %) z toho věk 75+: 16 (2.5 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,808 z toho PCR: 3,629 (75.5 %) z toho Ag: 1,179 (24.5 %)	13,643 z toho hospitalizovaní: 269 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
714 z toho věk 65+: 73 (10.2 %) z toho věk 75+: 22 (3.1 %)	23 z toho věk 65+: 11 (47.8 %) z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,147 z toho PCR: 3,399 (82.0 %) z toho Ag: 748 (18.0 %)	13,573 z toho hospitalizovaní: 248 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,234 z toho věk 65+: 119 (9.6 %) z toho věk 75+: 42 (3.4 %)	50 z toho věk 65+: 27 (54.0 %) z toho věk 75+: 17 (34.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	8,844 z toho PCR: 6,627 (74.9 %) z toho Ag: 2,217 (25.1 %)	29,642 z toho hospitalizovaní: 765 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 162 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
713 z toho věk 65+: 84 (11.8 %) z toho věk 75+: 34 (4.8 %)	24 z toho věk 65+: 13 (54.2 %) z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,678 z toho PCR: 3,229 (69.0 %) z toho Ag: 1,449 (31.0 %)	16,909 z toho hospitalizovaní: 385 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
616 z toho věk 65+: 75 (12.2 %) z toho věk 75+: 21 (3.4 %)	26 z toho věk 65+: 13 (50.0 %) z toho věk 75+: 8 (30.8 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,202 z toho PCR: 3,311 (78.8 %) z toho Ag: 891 (21.2 %)	16,065 z toho hospitalizovaní: 548 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,338 z toho věk 65+: 144 (10.8 %) z toho věk 75+: 46 (3.4 %)	42 z toho věk 65+: 30 (71.4 %) z toho věk 75+: 13 (31.0 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	9,612 z toho PCR: 7,580 (78.9 %) z toho Ag: 2,032 (21.1 %)	29,309 z toho hospitalizovaní: 800 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 118 (0.4 %)