

# 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 (přepočít 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**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
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 %)