

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 09. 02. 2022 na den 10. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 02. 2022 00:24)

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 s primoinfekcí: 22 663 a k tomu 3 876 reinfekcí. Dohromady tedy 26 539 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 37,682

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -15,019 (-39.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.74

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.91

*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 (2446), Brno-město (979), Ostrava-město (787), Brno-venkov (604), Karviná (586), Olomouc (566), Frýdek-Místek (565), Opava (526), Liberec (486), Plzeň-město (431), České Budějovice (428), Zlín (420), Pardubice (398), Mladá Boleslav (375), Hodonín (342).

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 % *
Jihomoravský kraj	3016 (252.3)	1958.0	0.81	4449.7	4104.5 / 3083.8	40.0 % / 25.2 %
Liberecký kraj	1027 (232.1)	1872.0	0.80	4195.0	4077.7 / 2651.9	44.1 % / 24.3 %
Pardubický kraj	1132 (216.5)	1860.4	0.79	4258.3	4325.5 / 2208.6	42.4 % / 26.5 %
Moravskoslezský kraj	2976 (249.5)	1845.6	0.80	4224.2	3868.4 / 2699.1	43.2 % / 25.5 %
Kraj Vysočina	991 (194.8)	1776.5	0.84	3877.7	3709.9 / 3012.9	41.2 % / 24.4 %
Olomoucký kraj	1419 (225.1)	1748.2	0.81	3942.6	3822.7 / 3136.8	45.0 % / 22.5 %
Jihočeský kraj	1433 (222.7)	1686.7	0.83	3756.8	3502.6 / 2662.6	43.2 % / 24.9 %
Královéhradecký kraj	1152 (209.1)	1668.5	0.67	4253.8	3824.6 / 2566.4	40.5 % / 23.0 %
Plzeňský kraj	1263 (213.7)	1644.7	0.68	4166.4	3597.7 / 3357.5	40.3 % / 21.7 %
Středočeský kraj	2590 (185.3)	1585.5	0.68	4163.9	3737.4 / 3373.3	41.0 % / 19.0 %
Ústecký kraj	1654 (202.4)	1528.0	0.72	3827.2	3366.1 / 2501.0	43.6 % / 22.3 %
Hlavní město Praha	2449 (183.4)	1526.4	0.66	4061.5	3815.4 / 4662.3	38.8 % / 15.3 %
Zlínský kraj	1084 (186.9)	1486.2	0.62	4070.0	3261.4 / 1686.7	43.9 % / 23.4 %
Karlovarský kraj	476 (162.3)	1298.6	0.72	3210.9	3100.5 / 2596.9	43.8 % / 20.1 %
ČR	22663 (211.8)	1688.8	0.74	4092.8	3766.8 / 3145.6	41.7 % / 22.0 %

*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	639.8 (-33%)	1071.8 (-46%)	1715.1 (-50%)	2208.5 (-52%)	2361.3 (-50%)	1933.5 (-37%)	1764.4 (-42%)	1466.4 (-32%)	828.9 (-17%)
Středočeský kraj	566.8 (-32%)	1102.3 (-34%)	1634.3 (-52%)	2142.8 (-57%)	2639.9 (-49%)	2038.9 (-37%)	1982.1 (-37%)	1502.2 (-27%)	663.8 (-16%)
Jihočeský kraj	635.2 (18%)	1186.0 (0%)	2267.2 (-25%)	3036.5 (-37%)	3035.3 (-36%)	2144.6 (-22%)	2072.3 (-19%)	1539.6 (-1%)	594.7 (10%)
Plzeňský kraj	688.9 (-21%)	1072.1 (-30%)	1726.2 (-51%)	2396.2 (-53%)	2102.3 (-61%)	2147.5 (-33%)	2156.6 (-33%)	1657.1 (-18%)	598.5 (-12%)
Karlovarský kraj	513.9 (0%)	675.9 (-36%)	1603.7 (-46%)	2430.0 (-49%)	1924.1 (-58%)	1699.5 (-32%)	1678.8 (-27%)	1117.2 (-18%)	485.3 (-4%)
Ústecký kraj	644.2 (-25%)	1045.8 (-25%)	1797.5 (-46%)	2481.6 (-48%)	2625.3 (-46%)	1900.1 (-31%)	1847.5 (-34%)	1405.4 (-26%)	651.1 (-1%)
Liberecký kraj	511.4 (-15%)	1043.2 (-3%)	2058.8 (-29%)	3350.2 (-35%)	3130.4 (-33%)	2298.9 (-25%)	2357.8 (-19%)	1820.9 (-6%)	725.6 (12%)
Královéhradecký kraj	610.9 (-18%)	1063.6 (-27%)	1973.2 (-50%)	2537.0 (-52%)	2464.8 (-56%)	2087.0 (-38%)	2175.2 (-35%)	1588.5 (-23%)	718.0 (-1%)
Pardubický kraj	593.7 (14%)	1091.9 (-11%)	2338.2 (-33%)	3285.4 (-39%)	3294.1 (-35%)	2221.3 (-28%)	2346.7 (-22%)	1802.5 (-5%)	639.2 (-1%)
Kraj Vysočina	538.3 (0%)	913.1 (-9%)	2313.5 (-29%)	3099.9 (-37%)	3311.6 (-42%)	2238.5 (-16%)	2362.8 (-12%)	1559.3 (6%)	546.6 (22%)
Jihomoravský kraj	549.1 (0%)	1179.4 (-10%)	2534.6 (-28%)	3221.0 (-40%)	3530.0 (-38%)	2604.4 (-21%)	2456.9 (-23%)	1754.6 (-9%)	717.2 (16%)
Olomoucký kraj	553.3 (11%)	1004.5 (-7%)	2180.3 (-31%)	3126.9 (-33%)	2818.2 (-44%)	2350.6 (-15%)	2260.5 (-19%)	1591.0 (-11%)	573.4 (-6%)
Zlínský kraj	646.4 (-17%)	1016.4 (-39%)	1164.5 (-67%)	1376.3 (-73%)	1469.8 (-71%)	2199.4 (-31%)	2012.9 (-39%)	1547.5 (-32%)	661.1 (-15%)
Moravskoslezský kraj	560.1 (-19%)	1136.4 (-7%)	2028.5 (-32%)	2991.2 (-38%)	3157.5 (-45%)	2263.5 (-23%)	2328.3 (-23%)	1741.8 (-9%)	800.4 (14%)
ČR	591.7 (-17%)	1076.1 (-25%)	1947.8 (-42%)	2654.2 (-46%)	2763.9 (-47%)	2166.8 (-28%)	2115.5 (-30%)	1589.5 (-18%)	683.6 (-2%)

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	1260 (7.7%)	3421 (7.6%)	9162 (12.6%)	5272 (17.4%)	2527 (27.8%)	5403 (21.4%)	15985 (24.1%)	5160 (29.5%)	2726 (33.9%)
Středočeský kraj	1099 (11.6%)	2756 (11.4%)	8518 (15.4%)	5960 (19.5%)	3184 (31.8%)	5140 (29.7%)	16858 (28.5%)	5974 (33.1%)	2741 (32.1%)
Jihočeský kraj	472 (17.6%)	892 (17.7%)	2903 (23.3%)	2406 (27.2%)	1325 (41.0%)	2544 (35.5%)	7416 (34.2%)	2988 (39.8%)	1583 (33.2%)
Plzeňský kraj	462 (15.2%)	760 (16.8%)	2722 (18.2%)	1929 (24.8%)	966 (33.1%)	2536 (31.2%)	7552 (33.5%)	2860 (40.3%)	1474 (31.1%)
Karlovarský kraj	132 (18.2%)	316 (10.8%)	1507 (13.6%)	1132 (21.0%)	504 (31.5%)	1017 (33.0%)	2842 (34.1%)	1189 (35.5%)	455 (34.5%)
Ústecký kraj	572 (14.7%)	1158 (13.1%)	4168 (16.7%)	2924 (24.3%)	1561 (39.7%)	3190 (31.9%)	8950 (29.8%)	3339 (36.1%)	1634 (34.2%)
Liberecký kraj	306 (15.4%)	608 (15.6%)	2072 (20.8%)	1783 (28.7%)	1001 (40.3%)	2128 (33.6%)	6227 (33.9%)	2512 (38.9%)	1397 (32.2%)
Královéhradecký kraj	402 (13.7%)	767 (15.5%)	2408 (20.6%)	2026 (22.1%)	1217 (32.8%)	2538 (31.7%)	7118 (32.4%)	2846 (35.0%)	1734 (30.7%)
Pardubický kraj	455 (16.3%)	871 (15.8%)	3142 (21.1%)	2191 (30.2%)	1231 (44.1%)	2623 (34.2%)	7666 (34.6%)	2970 (41.5%)	1458 (29.1%)
Kraj Vysočina	285 (16.8%)	569 (12.7%)	2066 (24.4%)	1751 (27.7%)	1048 (41.7%)	2423 (32.1%)	6674 (32.4%)	2800 (35.1%)	1258 (28.5%)
Jihomoravský kraj	964 (15.4%)	1903 (17.4%)	5921 (24.5%)	4327 (27.3%)	2651 (41.2%)	6086 (32.5%)	17153 (34.4%)	6549 (37.6%)	3498 (31.7%)
Olomoucký kraj	448 (18.5%)	847 (18.1%)	3110 (19.9%)	2667 (21.4%)	1623 (26.9%)	2690 (37.4%)	8213 (35.6%)	3187 (40.0%)	1316 (35.9%)
Zlínský kraj	353 (20.7%)	660 (20.0%)	1836 (18.2%)	1742 (16.5%)	1008 (25.6%)	2560 (33.5%)	6389 (34.7%)	2859 (37.5%)	1495 (31.3%)
Moravskoslezský kraj	847 (13.2%)	1661 (15.8%)	5534 (21.1%)	4635 (26.7%)	2636 (40.0%)	5337 (34.6%)	15527 (33.9%)	6738 (37.5%)	3211 (34.4%)
ČR	8061 (14.0%)	17192 (13.7%)	55076 (18.5%)	40758 (23.4%)	22509 (35.4%)	46451 (31.5%)	134882 (31.8%)	52049 (36.5%)	25998 (32.4%)

**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 (23.4%)	148 (37.8%)	162 (42.6%)	148 (35.8%)	274 (26.3%)	2154 (31.4%)	4940 (40.8%)	2003 (43.9%)	1713 (40.9%)
Středočeský kraj	366 (24.6%)	220 (39.1%)	257 (50.2%)	223 (36.3%)	460 (29.1%)	2402 (38.2%)	5979 (43.7%)	2697 (44.9%)	1931 (36.3%)
Jihočeský kraj	245 (25.3%)	230 (32.6%)	296 (43.9%)	209 (39.7%)	300 (38.0%)	1449 (41.0%)	3488 (45.7%)	1642 (50.1%)	1170 (36.8%)
Plzeňský kraj	268 (22.8%)	187 (38.5%)	207 (52.7%)	116 (42.2%)	252 (25.0%)	1614 (35.6%)	3977 (43.4%)	1812 (47.0%)	1261 (32.0%)
Karlovarský kraj	54 (29.6%)	48 (31.3%)	157 (17.8%)	88 (33.0%)	84 (34.5%)	535 (39.6%)	1201 (50.0%)	549 (47.9%)	295 (42.4%)
Ústecký kraj	183 (27.9%)	107 (43.0%)	122 (45.9%)	101 (36.6%)	219 (27.9%)	1351 (40.5%)	2819 (46.7%)	1401 (49.2%)	1089 (38.3%)
Liberecký kraj	132 (25.8%)	105 (29.5%)	170 (47.1%)	125 (40.8%)	205 (32.2%)	1171 (39.1%)	2701 (48.1%)	1355 (48.0%)	869 (40.3%)
Královéhradecký kraj	157 (24.2%)	75 (36.0%)	120 (47.5%)	110 (42.7%)	213 (21.6%)	1261 (37.8%)	2985 (44.5%)	1356 (44.2%)	1256 (34.4%)
Pardubický kraj	217 (23.0%)	159 (34.0%)	243 (23.0%)	113 (50.4%)	243 (27.6%)	1313 (39.8%)	3178 (47.8%)	1528 (51.9%)	1143 (29.0%)
Kraj Vysočina	161 (23.6%)	136 (19.1%)	196 (42.3%)	163 (32.5%)	206 (36.4%)	1201 (40.1%)	2821 (45.7%)	1400 (47.4%)	1004 (29.1%)
Jihomoravský kraj	509 (22.8%)	390 (33.8%)	935 (31.6%)	670 (37.8%)	736 (34.5%)	3531 (37.4%)	8981 (43.4%)	3813 (44.8%)	2596 (34.0%)
Olomoucký kraj	235 (28.1%)	149 (43.6%)	305 (33.8%)	187 (43.3%)	323 (24.5%)	1570 (43.7%)	3789 (48.9%)	1786 (49.6%)	1057 (39.1%)
Zlínský kraj	126 (30.2%)	63 (44.4%)	58 (51.7%)	35 (22.9%)	122 (17.2%)	1142 (41.0%)	2292 (49.7%)	1268 (49.4%)	1108 (33.8%)
Moravskoslezský kraj	317 (23.7%)	181 (39.2%)	299 (31.4%)	254 (28.0%)	511 (23.3%)	2552 (42.6%)	6201 (46.5%)	3137 (50.0%)	2405 (36.5%)
ČR	3246 (24.6%)	2199 (35.7%)	3528 (37.4%)	2548 (37.4%)	4165 (28.8%)	23381 (38.6%)	55522 (45.2%)	25798 (47.3%)	18914 (35.6%)

**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	987 (3.3%)	3273 (6.2%)	9000 (12.1%)	5124 (16.8%)	2253 (28.0%)	3249 (14.7%)	11045 (16.6%)	3157 (20.4%)	1013 (22.2%)
Středočeský kraj	733 (5.2%)	2536 (9.0%)	8261 (14.3%)	5737 (18.8%)	2724 (32.2%)	2738 (22.2%)	10879 (20.1%)	3277 (23.4%)	810 (22.3%)
Jihočeský kraj	227 (9.3%)	662 (12.5%)	2607 (20.9%)	2197 (26.0%)	1025 (41.9%)	1095 (28.3%)	3928 (24.0%)	1346 (27.2%)	413 (22.8%)
Plzeňský kraj	194 (4.6%)	573 (9.8%)	2515 (15.3%)	1813 (23.7%)	714 (36.0%)	922 (23.5%)	3575 (22.4%)	1048 (28.8%)	213 (25.8%)
Karlovarský kraj	78 (10.3%)	268 (7.1%)	1350 (13.1%)	1044 (20.0%)	420 (31.0%)	482 (25.7%)	1641 (22.4%)	640 (24.8%)	160 (20.0%)
Ústecký kraj	389 (8.5%)	1051 (10.1%)	4046 (15.8%)	2823 (23.8%)	1342 (41.6%)	1839 (25.7%)	6131 (22.0%)	1938 (26.7%)	545 (26.1%)
Liberecký kraj	174 (7.5%)	503 (12.7%)	1902 (18.4%)	1658 (27.7%)	796 (42.3%)	957 (27.0%)	3526 (23.0%)	1157 (28.3%)	528 (18.9%)
Královéhradecký kraj	245 (6.9%)	692 (13.3%)	2288 (19.2%)	1916 (20.9%)	1004 (35.2%)	1277 (25.7%)	4133 (23.7%)	1490 (26.6%)	478 (21.1%)
Pardubický kraj	238 (10.1%)	712 (11.8%)	2899 (21.0%)	2078 (29.1%)	988 (48.2%)	1310 (28.5%)	4488 (25.2%)	1442 (30.4%)	315 (29.5%)
Kraj Vysočina	124 (8.1%)	433 (10.6%)	1870 (22.5%)	1588 (27.2%)	842 (43.0%)	1222 (24.2%)	3853 (22.7%)	1400 (22.8%)	254 (26.4%)
Jihomoravský kraj	455 (7.0%)	1513 (13.2%)	4986 (23.1%)	3657 (25.4%)	1915 (43.7%)	2555 (25.6%)	8172 (24.4%)	2736 (27.6%)	902 (25.2%)
Olomoucký kraj	213 (8.0%)	698 (12.6%)	2805 (18.4%)	2480 (19.7%)	1300 (27.5%)	1120 (28.7%)	4424 (24.2%)	1401 (27.8%)	259 (23.2%)
Zlínský kraj	227 (15.4%)	597 (17.4%)	1778 (17.2%)	1707 (16.4%)	886 (26.7%)	1418 (27.5%)	4097 (26.3%)	1591 (28.1%)	387 (24.0%)
Moravskoslezský kraj	530 (7.0%)	1480 (13.0%)	5235 (20.5%)	4381 (26.6%)	2125 (44.0%)	2785 (27.4%)	9326 (25.5%)	3601 (26.6%)	806 (28.3%)
ČR	4815 (6.8%)	14993 (10.4%)	51548 (17.2%)	38210 (22.5%)	18344 (36.9%)	23070 (24.3%)	79360 (22.4%)	26251 (25.9%)	7084 (24.0%)

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
Rychnov nad Kněžnou - 1854 (2337.0)	Mladá Boleslav - 7134 (5444.1)	Prostějov - 0.96	Blansko - 47.6 %	Prostějov - 1811.9; R:0.96
Mladá Boleslav - 2960 (2258.8)	Rychnov nad Kněžnou - 4084 (5147.9)	Český Krumlov - 0.93	Bruntál - 41.0 %	
Opava - 3696 (2102.7)	Brno-město - 18760 (4905.8)	Tachov - 0.92	Klatovy - 40.2 %	
Brno-venkov - 4722 (2085.3)	Opava - 8376 (4765.1)	Blansko - 0.92	Jeseník - 39.2 %	
Liberec - 3641 (2075.1)	Brno-venkov - 10722 (4735.0)	Jindřichův Hradec - 0.90	Ústí nad Orlicí - 38.8 %	
Brno-město - 7884 (2061.7)	Beroun - 4384 (4547.6)	Břeclav - 0.90	Česká Lípa - 38.5 %	
Blansko - 2241 (2054.0)	Ostrava-město - 14295 (4504.9)	Havlíčkův Brod - 0.89	Svitavy - 37.5 %	
Ostrava-město - 6290 (1982.2)	Vyškov - 4176 (4503.2)	Jihlava - 0.89	Domažlice - 36.6 %	
Jihlava - 2252 (1981.3)	Liberec - 7898 (4501.2)	Strakonice - 0.87	Frýdek-Místek - 36.6 %	
Vyškov - 1825 (1968.0)	Zlín - 8613 (4491.4)	Karviná - 0.86	Hodonín - 36.4 %	
Ústí nad Orlicí - 2707 (1961.4)	Domažlice - 2468 (4465.5)	Česká Lípa - 0.86	Děčín - 36.2 %	
Frýdek-Místek - 4170 (1943.3)	Plzeň-město - 8586 (4406.7)	Děčín - 0.86	Sokolov - 35.7 %	
Svitavy - 2006 (1928.8)	Chomutov - 5476 (4394.9)	Svitavy - 0.86	Kutná Hora - 35.6 %	
Olomouc - 4530 (1924.0)	Plzeň-jih - 3078 (4388.9)	Pelhřimov - 0.86	Nový Jičín - 35.5 %	
Karviná - 4640 (1911.2)	Jičín - 3514 (4385.2)	Frýdek-Místek - 0.85	Plzeň-sever - 35.4 %	
Jičín - 1525 (1903.1)	Ústí nad Orlicí - 6035 (4372.8)	Hodonín - 0.84	Karlovy Vary - 35.0 %	
Břeclav - 2203 (1891.3)	Frýdek-Místek - 9373 (4367.9)	Rychnov nad Kněžnou - 0.84	Břeclav - 34.9 %	
Česká Lípa - 1927 (1870.9)	Pardubice - 7557 (4290.4)	Liberec - 0.84	Přerov - 34.4 %	
Děčín - 2369 (1844.3)	Rokycany - 2122 (4287.8)	Prachatice - 0.84	Prachatice - 34.2 %	
Jindřichův Hradec - 1662 (1841.0)	Semily - 3090 (4263.2)	Olomouc - 0.84	Rychnov nad Kněžnou - 34.1 %	
Hodonín - 2805 (1826.1)	Náchod - 4663 (4259.0)	České Budějovice - 0.83	Liberec - 33.6 %	
Pardubice - 3197 (1815.1)	Blansko - 4621 (4235.4)	Klatovy - 0.83	Vyškov - 33.5 %	
Tachov - 987 (1814.7)	Olomouc - 9953 (4227.4)	Znojmo - 0.82	Teplice - 33.4 %	
Prostějov - 1966 (1811.9)	Praha-západ - 6430 (4222.3)	Třebíč - 0.82	Opava - 33.4 %	
Třebíč - 1985 (1799.0)	Svitavy - 4380 (4211.5)	Ústí nad Orlicí - 0.81	Český Krumlov - 33.2 %	
Domažlice - 994 (1798.5)	Praha-východ - 7929 (4196.6)	Vyškov - 0.81	Písek - 32.9 %	
České Budějovice - 3502 (1781.3)	Kladno - 6985 (4186.5)	Opava - 0.80	Rokycany - 32.8 %	
Žďár nad Sázavou - 2097 (1778.0)	Kutná Hora - 3174 (4159.4)	Ostrava-město - 0.80	Pelhřimov - 32.7 %	
Rokycany - 874 (1766.0)	Žďár nad Sázavou - 4865 (4124.9)	Brno-venkov - 0.80	Vsetín - 32.6 %	
Semily - 1267 (1748.1)	Karviná - 9989 (4114.4)	Žďár nad Sázavou - 0.78	Olomouc - 32.5 %	

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
22,663 z toho věk 65+: 2,296 (10.1 %) z toho věk 75+: 943 (4.2 %)	301 z toho věk 65+: 188 (62.5 %) z toho věk 75+: 127 (42.2 %)	25 z toho úmrtí v nemocnici: 24 (96.0 %)	103,410 z toho PCR: 76,375 (73.9 %) z toho Ag: 27,035 (26.1 %)	338,289 z toho hospitalizovaní: 3,708 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 359 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,449 z toho věk 65+: 307 (12.5 %) z toho věk 75+: 149 (6.1 %)	39 z toho věk 65+: 27 (69.2 %) z toho věk 75+: 17 (43.6 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	16,186 z toho PCR: 12,546 (77.5 %) z toho Ag: 3,640 (22.5 %)	39,434 z toho hospitalizovaní: 386 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 67 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,590 z toho věk 65+: 230 (8.9 %) z toho věk 75+: 93 (3.6 %)	27 z toho věk 65+: 14 (51.9 %) z toho věk 75+: 8 (29.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,131 z toho PCR: 9,636 (79.4 %) z toho Ag: 2,495 (20.6 %)	42,130 z toho hospitalizovaní: 304 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,433 z toho věk 65+: 127 (8.9 %) z toho věk 75+: 54 (3.8 %)	19 z toho věk 65+: 16 (84.2 %) z toho věk 75+: 12 (63.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	6,008 z toho PCR: 4,507 (75.0 %) z toho Ag: 1,501 (25.0 %)	19,827 z toho hospitalizovaní: 237 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,263 z toho věk 65+: 124 (9.8 %) z toho věk 75+: 51 (4.0 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,637 z toho PCR: 3,771 (66.9 %) z toho Ag: 1,866 (33.1 %)	18,901 z toho hospitalizovaní: 262 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
476 z toho věk 65+: 45 (9.5 %) z toho věk 75+: 14 (2.9 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,167 z toho PCR: 1,453 (67.1 %) z toho Ag: 714 (32.9 %)	7,347 z toho hospitalizovaní: 83 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,654 z toho věk 65+: 158 (9.6 %) z toho věk 75+: 55 (3.3 %)	26 z toho věk 65+: 14 (53.8 %) z toho věk 75+: 9 (34.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	7,275 z toho PCR: 5,859 (80.5 %) z toho Ag: 1,416 (19.5 %)	23,417 z toho hospitalizovaní: 252 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,027 z toho věk 65+: 108 (10.5 %) z toho věk 75+: 30 (2.9 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,217 z toho PCR: 3,362 (79.7 %) z toho Ag: 855 (20.3 %)	14,944 z toho hospitalizovaní: 156 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,152 z toho věk 65+: 135 (11.7 %) z toho věk 75+: 47 (4.1 %)	13 z toho věk 65+: 8 (61.5 %) z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,838 z toho PCR: 3,919 (81.0 %) z toho Ag: 919 (19.0 %)	17,894 z toho hospitalizovaní: 222 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,132 z toho věk 65+: 106 (9.4 %) z toho věk 75+: 46 (4.1 %)	10 z toho věk 65+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,558 z toho PCR: 3,425 (75.1 %) z toho Ag: 1,133 (24.9 %)	17,710 z toho hospitalizovaní: 170 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
991 z toho věk 65+: 83 (8.4 %) z toho věk 75+: 43 (4.3 %)	28 z toho věk 65+: 15 (53.6 %) z toho věk 75+: 9 (32.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,644 z toho PCR: 2,918 (62.8 %) z toho Ag: 1,726 (37.2 %)	16,215 z toho hospitalizovaní: 143 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,016 z toho věk 65+: 258 (8.6 %) z toho věk 75+: 103 (3.4 %)	52 z toho věk 65+: 36 (69.2 %) z toho věk 75+: 28 (53.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (66.7 %)	12,156 z toho PCR: 8,934 (73.5 %) z toho Ag: 3,222 (26.5 %)	42,199 z toho hospitalizovaní: 562 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 58 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,419 z toho věk 65+: 123 (8.7 %) z toho věk 75+: 60 (4.2 %)	13 z toho věk 65+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,696 z toho PCR: 4,744 (70.8 %) z toho Ag: 1,952 (29.2 %)	20,307 z toho hospitalizovaní: 217 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,084 z toho věk 65+: 118 (10.9 %) z toho věk 75+: 41 (3.8 %)	20 z toho věk 65+: 10 (50.0 %) z toho věk 75+: 7 (35.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,123 z toho PCR: 3,019 (73.2 %) z toho Ag: 1,104 (26.8 %)	17,798 z toho hospitalizovaní: 223 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,976 z toho věk 65+: 373 (12.5 %) z toho věk 75+: 157 (5.3 %)	37 z toho věk 65+: 30 (81.1 %) z toho věk 75+: 23 (62.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	10,543 z toho PCR: 7,833 (74.3 %) z toho Ag: 2,710 (25.7 %)	40,121 z toho hospitalizovaní: 491 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.1 %)