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

Denní aktualizace ze dne 10. 12. 2021 na den 11. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 12. 2021 00:28)

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: 9,080

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 10,977

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,897 (-17.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83 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 (1189), Praha-východ (305), Ostrava-město (278), Brno-město (249), Zlín (235), Karviná (210), Pardubice (206), Olomouc (204), Hradec Králové (204), Praha-západ (198), Brno-venkov (178), Opava (165), Kladno (160), Vsetín (159), Nový Jičín (154).

(20	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 <mark>7denních</mark> 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	629 (108.4)	1023.8	0.77	2434.8	3904.4 / 1495.4	38.5 % / 14.7 %			
Kraj Vysočina	375 (73.7)	1015.0	0.85	2251.7	3323.6 / 2306.2	33.9 % / 15.9 %			
Pardubický kraj	490 (93.7)	979.0	0.82	2200.0	4453.6 / 2237.9	32.0 % / 13.6 %			
Moravskoslezský kraj	1032 (86.5)	952.6	0.85	2146.1	3572.6 / 2272.1	36.8 % / 14.2 %			
Olomoucký kraj	420 (66.6)	951.0	0.74	2338.2	3151.0 / 2161.9	37.1 % / 17.0 %			
Liberecký kraj	343 (77.5)	928.0	0.95	1848.7	3640.0 / 2017.3	34.2 % / 15.5 %			
Jihomoravský kraj	810 (67.8)	920.3	0.77	2214.3	3372.0 / 2458.2	29.6 % / 15.1 %			
Středočeský kraj	1522 (108.9)	886.2	0.91	1891.4	3920.4 / 3054.2	30.5 % / 12.5 %			
Jihočeský kraj	450 (69.9)	872.2	0.77	2039.3	3254.6 / 2145.8	33.8 % / 15.3 %			
Ústecký kraj	762 (93.3)	844.2	0.91	1781.8	3367.2 / 2330.8	32.1 % / 14.7 %			
Královéhradecký kraj	484 (87.9)	838.4	0.85	1829.5	3688.6 / 2319.5	30.2 % / 13.0 %			
Hlavní město Praha	1189 (89.1)	735.1	0.82	1689.0	3633.3 / 5146.7	24.1 % / 9.0 %			
Plzeňský kraj	401 (67.8)	677.1	0.79	1522.6	2998.4 / 2365.0	24.0 % / 13.1 %			
Karlovarský kraj	172 (58.6)	406.4	0.85	894.3	2357.2 / 2208.6	22.4 % / 9.6 %			
ČR	9080 (84.8)	871.4	0.83	1967.3	3542.9 / 2831.5	31.6 % / 13.4 %			

^{*}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	425.0 (-15%)	965.5 (9%)	2080.1 (-21%)	1254.0 (-31%)	826.7 (-23%)	531.4 (-33%)	788.8 (-22%)	580.6 (-24%)	327.5 (-24%)
Středočeský kraj	445.7 (-3%)	911.3 (4%)	2354.8 (-7%)	1648.2 (-22%)	993.8 (-17%)	629.9 (-22%)	965.0 (-11%)	637.6 (-10%)	404.7 (-13%)
Jihočeský kraj	470.1 (-11%)	1088.0 (-12%)	2058.9 (-28%)	1576.2 (-34%)	1001.9 (-34%)	757.6 (-26%)	989.4 (-25%)	677.0 (-21%)	442.5 (-21%)
Plzeňský kraj	292.1 (-38%)	727.5 (-9%)	1704.4 (-14%)	1362.9 (-19%)	790.8 (-34%)	535.6 (-29%)	789.1 (-17%)	498.1 (-24%)	324.7 (-18%)
Karlovarský kraj	244.7 (-5%)	398.3 (-18%)	980.1 (11%)	941.1 (6%)	531.4 (-38%)	439.0 (-8%)	437.5 (-18%)	261.8 (-30%)	202.4 (-33%)
Ústecký kraj	473.8 (-3%)	827.9 (-5%)	1973.7 (-11%)	1643.8 (-22%)	1155.5 (-1%)	638.4 (-25%)	932.2 (-7%)	694.9 (0%)	406.3 (-13%)
Liberecký kraj	417.8 (7%)	912.0 (31%)	2144.7 (1%)	2192.5 (-6%)	1249.8 (-6%)	779.3 (-11%)	1051.7 (2%)	688.3 (5%)	394.2 (8%)
Královéhradecký kraj	443.2 (-4%)	639.4 (-31%)	2419.2 (2%)	1937.4 (-27%)	1180.5 (-25%)	623.6 (-25%)	958.8 (-14%)	609.5 (-13%)	337.5 (-18%)
Pardubický kraj	383.8 (-26%)	915.0 (-25%)	2359.3 (-22%)	1871.0 (-37%)	1115.3 (-35%)	853.5 (-28%)	1141.3 (-13%)	817.0 (-11%)	422.7 (-14%)
Kraj Vysočina	507.4 (-12%)	1001.9 (-25%)	2339.0 (-27%)	1961.2 (-31%)	1396.6 (-15%)	858.9 (-13%)	1193.7 (-16%)	806.0 (-12%)	469.0 (-10%)
Jihomoravský kraj	368.6 (-25%)	1021.0 (-13%)	2011.7 (-28%)	1811.1 (-32%)	1112.4 (-35%)	784.5 (-36%)	1061.2 (-29%)	754.1 (-26%)	443.2 (-28%)
Olomoucký kraj	507.2 (-26%)	1131.3 (-21%)	1935.8 (-26%)	1697.1 (-37%)	1214.6 (-33%)	1010.5 (-25%)	1079.2 (-33%)	775.4 (-33%)	450.6 (-35%)
Zlínský kraj	606.7 (-17%)	1264.8 (-20%)	2274.4 (-30%)	1903.7 (-33%)	1189.2 (-43%)	857.1 (-27%)	1199.0 (-26%)	831.8 (-25%)	510.1 (-24%)
Moravskoslezský kraj	490.8 (-1%)	1007.6 (3%)	2025.8 (-21%)	1748.8 (-24%)	1065.3 (-36%)	756.4 (-32%)	1106.1 (-18%)	816.9 (-19%)	519.1 (-13%)

кгај									
ČR	439.6 (-13%)	945.2 (-8%)	2096.2 (-18%)	1673.6 (-27%)	1058.2 (-28%)	712.2 (-27%)	982.5 (-19%)	690.8 (-19%)	413.9 (-19%)
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	1455 (8.7%)	4885 (7.3%)	14684 (9.5%)	6195 (7.5%)	2162 (9.9%)	4048 (10.5%)	14221 (16.1%)	4392 (19.0%)	2677 (18.5%)
Středočeský kraj	1378 (12.2%)	4270 (9.4%)	18280 (11.8%)	8131 (11.4%)	3007 (13.9%)	3738 (18.2%)	15796 (20.7%)	5089 (23.0%)	2977 (26.5%)
Jihočeský kraj	585 (15.7%)	1599 (13.3%)	4605 (16.0%)	2583 (14.8%)	1116 (18.7%)	1837 (24.3%)	6302 (26.4%)	2471 (28.7%)	1731 (28.5%)
Plzeňský kraj	418 (12.7%)	1191 (9.6%)	4422 (12.2%)	2361 (12.1%)	1007 (12.3%)	1504 (17.0%)	5412 (22.3%)	2065 (22.1%)	1597 (19.2%)
Karlovarský kraj	131 (15.3%)	384 (8.3%)	2063 (7.3%)	1190 (8.8%)	484 (12.0%)	590 (16.6%)	1809 (16.9%)	787 (17.2%)	469 (24.7%)
Ústecký kraj	761 (13.7%)	1798 (11.2%)	6329 (12.9%)	3818 (12.7%)	1780 (16.9%)	2469 (19.6%)	8764 (21.7%)	3391 (24.3%)	1842 (29.0%)
Liberecký kraj	308 (16.6%)	797 (14.4%)	3414 (15.8%)	2373 (15.8%)	977 (18.6%)	1365 (22.4%)	4958 (24.3%)	1885 (26.0%)	1177 (25.1%)
Královéhradecký kraj	435 (16.3%)	1227 (8.6%)	4921 (14.5%)	3035 (13.9%)	1366 (16.5%)	1761 (18.1%)	6004 (21.8%)	2330 (22.0%)	1717 (20.0%)
Pardubický kraj	527 (12.0%)	1571 (9.8%)	5495 (14.0%)	3175 (12.9%)	1278 (16.0%)	2034 (20.5%)	6946 (22.3%)	2570 (26.1%)	1703 (23.1%)
Kraj Vysočina	392 (18.4%)	1142 (11.7%)	3214 (19.1%)	1941 (18.4%)	1030 (21.6%)	1603 (24.4%)	5354 (26.4%)	2185 (29.7%)	1487 (26.3%)
Jihomoravský kraj	1125 (12.3%)	3047 (12.5%)	6810 (19.6%)	4106 (17.7%)	2099 (18.2%)	4502 (18.0%)	13970 (24.4%)	5070 (28.4%)	3379 (26.9%)
Olomoucký kraj	555 (17.5%)	1330 (16.2%)	3392 (19.7%)	2236 (17.2%)	1204 (19.8%)	1966 (29.2%)	6535 (26.8%)	2592 (32.3%)	1769 (29.2%)
Zlínský kraj	656 (14.9%)	1722 (13.0%)	4919 (15.2%)	2999 (14.6%)	1439 (16.1%)	2015 (24.7%)	7033 (25.3%)	2911 (29.0%)	1905 (28.7%)
Moravskoslezský kraj	1152 (13.5%)	3317 (10.4%)	9566 (14.1%)	5586 (14.0%)	2436 (16.8%)	3938 (22.5%)	12948 (25.5%)	5529 (29.4%)	3367 (31.6%)
ČR	9883 (13.2%)	28286 (10.6%)	92130 (13.6%)	49744 (13.2%)	21417 (16.0%)	33641 (19.6%)	116333 (22.7%)	43368 (25.8%)	27819 (25.9%

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	213 (17.4%)	216 (13.4%)	426 (24.4%)	318 (17.3%)	344 (15.1%)	1388 (18.9%)	4403 (27.8%)	1887 (28.1%)	1557 (21.2%)
Středočeský kraj	239 (21.8%)	266 (15.0%)	566 (32.5%)	404 (28.2%)	509 (23.4%)	1578 (26.6%)	5019 (32.5%)	2175 (33.4%)	1753 (31.0%)
Jihočeský kraj	129 (20.2%)	193 (17.6%)	439 (32.1%)	242 (29.3%)	271 (24.7%)	916 (35.2%)	2621 (37.7%)	1389 (37.7%)	1322 (30.2%)
Plzeňský kraj	94 (19.1%)	123 (13.0%)	294 (24.1%)	205 (25.4%)	242 (19.8%)	860 (20.5%)	2567 (28.7%)	1280 (25.3%)	1293 (18.3%)
Karlovarský kraj	27 (18.5%)	25 (28.0%)	162 (13.0%)	96 (11.5%)	67 (16.4%)	230 (24.8%)	563 (27.7%)	329 (23.4%)	275 (22.9%)
Ústecký kraj	127 (14.2%)	112 (16.1%)	232 (30.2%)	173 (33.5%)	257 (24.1%)	929 (29.5%)	2295 (35.3%)	1316 (34.3%)	1096 (32.6%)
Liberecký kraj	74 (29.7%)	74 (27.0%)	236 (44.5%)	151 (37.1%)	173 (34.1%)	619 (30.2%)	1703 (37.8%)	837 (36.6%)	776 (28.5%)
Královéhradecký kraj	100 (16.0%)	85 (12.9%)	300 (30.7%)	190 (32.6%)	201 (30.8%)	772 (25.8%)	2039 (35.4%)	994 (32.8%)	1029 (24.6%)
Pardubický kraj	105 (12.4%)	107 (11.2%)	204 (34.8%)	149 (29.5%)	198 (18.2%)	830 (31.4%)	2212 (37.3%)	1118 (36.3%)	1153 (25.2%)
Kraj Vysočina	163 (25.8%)	222 (13.5%)	506 (40.5%)	301 (36.2%)	312 (32.1%)	845 (34.6%)	2588 (36.3%)	1294 (35.9%)	1188 (28.5%)
Jihomoravský kraj	339 (19.2%)	402 (25.4%)	1234 (29.1%)	878 (28.2%)	691 (25.0%)	2511 (23.5%)	7333 (32.1%)	3094 (35.3%)	2594 (28.7%)
Olomoucký kraj	129 (23.3%)	140 (25.0%)	381 (38.1%)	289 (32.5%)	319 (28.5%)	1106 (37.9%)	2856 (40.1%)	1491 (41.6%)	1336 (32.0%)
Zlínský kraj	137 (22.6%)	90 (24.4%)	201 (34.8%)	148 (36.5%)	171 (33.3%)	831 (38.5%)	2285 (42.8%)	1374 (42.5%)	1302 (31.7%)
Moravskoslezský kraj	198 (27.3%)	190 (20.0%)	481 (34.9%)	395 (36.7%)	435 (29.9%)	1744 (33.3%)	4909 (40.5%)	2800 (39.5%)	2400 (34.6%)
ČR	2077 (20.7%)	2247 (18.4%)	5665 (31.9%)	3941 (29.8%)	4200 (25.4%)	15250 (28.6%)	43488 (34.8%)	21418 (35.2%)	19088 (28.5%)

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	1242 (7.2%)	4669 (7.0%)	14258 (9.0%)	5877 (6.9%)	1818 (8.9%)	2660 (6.2%)	9818 (10.8%)	2505 (12.1%)	1120 (14.8%)
Středočeský kraj	1139 (10.2%)	4004 (9.0%)	17714 (11.1%)	7727 (10.6%)	2498 (12.0%)	2160 (12.2%)	10777 (15.2%)	2914 (15.2%)	1224 (20.0%)
Jihočeský kraj	456 (14.5%)	1406 (12.7%)	4166 (14.3%)	2341 (13.2%)	845 (16.8%)	921 (13.5%)	3681 (18.3%)	1082 (17.2%)	409 (23.2%)
Plzeňský kraj	324 (10.8%)	1068 (9.2%)	4128 (11.3%)	2156 (10.8%)	765 (9.9%)	644 (12.4%)	2845 (16.5%)	785 (16.8%)	304 (23.0%)
Karlovarský kraj	104 (14.4%)	359 (7.0%)	1901 (6.8%)	1094 (8.6%)	417 (11.3%)	360 (11.4%)	1246 (12.0%)	458 (12.7%)	194 (27.3%)
Ústecký kraj	634 (13.6%)	1686 (10.9%)	6097 (12.3%)	3645 (11.7%)	1523 (15.6%)	1540 (13.7%)	6469 (16.9%)	2075 (17.9%)	746 (23.9%)
Liberecký kraj	234 (12.4%)	723 (13.1%)	3178 (13.7%)	2222 (14.3%)	804 (15.3%)	746 (16.0%)	3255 (17.3%)	1048 (17.7%)	401 (18.5%)
Královéhradecký kraj	335 (16.4%)	1142 (8.3%)	4621 (13.5%)	2845 (12.7%)	1165 (14.0%)	989 (12.1%)	3965 (14.8%)	1336 (13.9%)	688 (13.2%)
Pardubický kraj	422 (11.8%)	1464 (9.7%)	5291 (13.2%)	3026 (12.1%)	1080 (15.6%)	1204 (13.0%)	4734 (15.4%)	1452 (18.3%)	550 (18.5%)
Kraj Vysočina	229 (13.1%)	920 (11.3%)	2708 (15.1%)	1640 (15.2%)	718 (17.0%)	758 (13.1%)	2766 (17.1%)	891 (20.8%)	299 (17.7%)
Jihomoravský kraj	786 (9.3%)	2645 (10.5%)	5576 (17.5%)	3228 (14.9%)	1408 (14.9%)	1991 (11.1%)	6637 (15.8%)	1976 (17.7%)	785 (20.9%)
Olomoucký kraj	426 (15.7%)	1190 (15.2%)	3011 (17.4%)	1947 (14.9%)	885 (16.6%)	860 (18.1%)	3679 (16.5%)	1101 (19.7%)	433 (20.6%)
Zlínský kraj	519 (12.9%)	1632 (12.3%)	4718 (14.4%)	2851 (13.4%)	1268 (13.7%)	1184 (14.9%)	4748 (16.8%)	1537 (17.0%)	603 (22.1%)
Moravskoslezský kraj	954 (10.7%)	3127 (9.8%)	9085 (13.0%)	5191 (12.3%)	2001 (14.0%)	2194 (13.9%)	8039 (16.4%)	2729 (19.0%)	967 (24.1%)
ČR	7806 (11.3%)	26039 (9.9%)	86465 (12.4%)	45803 (11.7%)	17217 (13.7%)	18391 (12.2%)	72845 (15.4%)	21950 (16.7%)	8731 (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 - 1698 (1198.9)	Uherské Hradiště - 3817 (2695.1)	Rakovník - 1.11	Tachov - 38.0 %	Beroun - 1011.4; R:0.98
Vyškov - 1027 (1107.5)	Kroměříž - 2752 (2625.3)	Mělník - 1.09	Liberec - 31.5 %	Liberec - 979.7; R:0.99
Praha-východ - 2046 (1082.9)	Vyškov - 2308 (2488.8)	Česká Lípa - 1.00	Česká Lípa - 29.5 %	Mělník - 951.0; R:1.09
Žďár nad Sázavou - 1273 (1079.4)	Žďár nad Sázavou - 2913 (2469.9)	Louny - 1.00	Svitavy - 28.6 %	Český Krumlov - 885.5; R:0.97
Svitavy - 1107 (1064.4)	Olomouc - 5809 (2467.3)	Liberec - 0.99	Most - 28.2 %	Rakovník - 850.4; R:1.11
Ústí nad Labem - 1254 (1056.9)	Svitavy - 2551 (2452.9)	Beroun - 0.98	Bruntál - 27.8 %	Česká Lípa - 795.2; R:1.00
Zlín - 1993 (1039.3)	Brno-venkov - 5474 (2417.4)	Český Krumlov - 0.97	Louny - 26.6 %	Děčín - 791.8; R:0.95
Hradec Králové - 1705 (1036.9)	Šumperk - 2893 (2411.5)	Děčín - 0.95	Český Krumlov - 25.6 %	Louny - 695.9; R:1.00
Třebíč - 1129 (1023.2)	Prostějov - 2615 (2410.0)	Náchod - 0.95	České Budějovice - 25.5 %	Náchod - 640.3; R:0.95
Beroun - 975 (1011.4)	Zlín - 4606 (2401.9)	Teplice - 0.93	Rokycany - 24.4 %	
Pelhřimov - 724 (1001.4)	Praha-východ - 4396 (2326.7)	Praha-východ - 0.92	Vyškov - 24.4 %	
Prostějov - 1085 (1000.0)	Ústí nad Labem - 2705 (2279.8)	Chomutov - 0.92	Hodonín - 24.1 %	
Bruntál - 909 (999.2)	Jihlava - 2591 (2279.5)	Kolín - 0.92	Litoměřice - 23.8 %	
Semily - 722 (996.1)	Karviná - 5534 (2279.4)	Kutná Hora - 0.91	Blansko - 23.8 %	
Šumperk - 1184 (986.9)	Hradec Králové - 3726 (2265.9)	Praha-západ - 0.91	Havlíčkův Brod - 23.7 %	
Praha-západ - 1502 (986.3)	Ústí nad Orlicí - 3122 (2262.1)	Třebíč - 0.91	Strakonice - 23.7 %	
Olomouc - 2320 (985.4)	Frýdek-Místek - 4806 (2239.7)	Trutnov - 0.91	Prachatice - 23.6 %	
Hodonín - 1513 (985.0)	Prachatice - 1123 (2211.5)	Hodonín - 0.91	Jeseník - 23.5 %	
Ústí nad Orlicí - 1358 (984.0)	Nový Jičín - 3342 (2207.4)	Litoměřice - 0.91	Šumperk - 23.5 %	
Nový Jičín - 1489 (983.5)	Chrudim - 2298 (2194.7)	Ústí nad Labem - 0.91	Třebíč - 22.7 %	
Havlíčkův Brod - 929 (981.9)	Třebíč - 2420 (2193.3)	Opava - 0.90	Břeclav - 22.7 %	
Karviná - 2382 (981.1)	Znojmo - 2498 (2180.7)	Jablonec nad Nisou - 0.90	Klatovy - 22.6 %	
Liberec - 1719 (979.7)	Bruntál - 1981 (2177.6)	Semily - 0.90	Semily - 22.2 %	
lihlava - 1110 (976.6)	Hodonín - 3320 (2161.4)	Pardubice - 0.88	Prostějov - 21.1 %	
Frýdek-Místek - 2075 (967.0)	Blansko - 2344 (2148.4)	Příbram - 0.88	Mělník - 20.7 %	
Tábor - 981 (957.5)	Havlíčkův Brod - 2030 (2145.6)	Benešov - 0.88	Jindřichův Hradec - 20.7 %	
Mělník - 1046 (951.0)	Tábor - 2193 (2140.5)	Karlovy Vary - 0.88	Praha-východ - 20.2 %	
Chrudim - 995 (950.3)	Praha-západ - 3239 (2126.9)	Rokycany - 0.88	Uherské Hradiště - 20.1 %	
Opava - 1666 (947.8)	Přerov - 2733 (2120.2)	Sokolov - 0.87	Pardubice - 19.9 %	
Kroměříž - 992 (946.3)	Brno-město - 8107 (2120.0)	Mladá Boleslav - 0.87	Kolín - 19.4 %	

<u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9,080	212	39	65,740	266,781
z toho věk 65+: 769 (8.5 %)	z toho věk 65+: 128 (60.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 59,700 (90.8 %)	z toho hospitalizovaní: 5,766 (2.2 %)
z toho věk 75+: 264 (2.9 %)	z toho věk 75+: 80 (37.7 %)	39 (100.0 %)	z toho Ag: 6,040 (9.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 953 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,189	31	3	13,103	28,580
z toho věk 65+: 92 (7.7 %)	z toho věk 65+: 17 (54.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,437 (87.3 %)	z toho hospitalizovaní: 563 (2.0 %)
z toho věk 75+: 34 (2.9 %)	z toho věk 75+: 10 (32.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,666 (12.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 106 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,522	16	2	11,061	32,387
z toho věk 65+: 112 (7.4 %)	z toho věk 65+: 11 (68.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,577 (95.6 %)	z toho hospitalizovaní: 515 (1.6 %)
z toho věk 75+: 30 (2.0 %)	z toho věk 75+: 9 (56.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 484 (4.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 92 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
450	9	4	2,460	17,186
z toho věk 65+: 33 (7.3 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,319 (94.3 %)	z toho hospitalizovaní: 393 (2.3 %)
z toho věk 75+: 13 (2.9 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 141 (5.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
401	10	4	2,736	11,594
z toho věk 65+: 33 (8.2 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,585 (94.5 %)	z toho hospitalizovaní: 273 (2.4 %)
z toho věk 75+: 17 (4.2 %)	z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 151 (5.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
172	0	0	1,662	3,150
z toho věk 65+: 15 (8.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,510 (90.9 %)	z toho hospitalizovaní: 81 (2.6 %)
z toho věk 75+: 5 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 152 (9.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.5 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
762	9	2	4,472	17,654
z toho věk 65+: 72 (9.4 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,218 (94.3 %)	z toho hospitalizovaní: 382 (2.2 %)
z toho věk 75+: 14 (1.8 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 254 (5.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 70 (0.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
343	4	0	1,582	10,193
z toho věk 65+: 29 (8.5 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,506 (95.2 %)	z toho hospitalizovaní: 182 (1.8 %)
z toho věk 75+: 12 (3.5 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 76 (4.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 44 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
484	6	1	3,631	12,358
z toho věk 65+: 36 (7.4 %)	z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,366 (92.7 %)	z toho hospitalizovaní: 223 (1.8 %)
z toho věk 75+: 11 (2.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 265 (7.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
490	10	1	2,615	14,947
z toho věk 65+: 43 (8.8 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,421 (92.6 %)	z toho hospitalizovaní: 262 (1.8 %)
z toho věk 75+: 16 (3.3 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 194 (7.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
375	15	1	2,141	14,288
z toho věk 65+: 21 (5.6 %)	z toho věk 65+: 12 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,991 (93.0 %)	z toho hospitalizovaní: 223 (1.6 %)
z toho věk 75+: 11 (2.9 %)	z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 150 (7.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
810	27	10	5,652	33,266
z toho věk 65+: 75 (9.3 %)	z toho věk 65+: 18 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,192 (91.9 %)	z toho hospitalizovaní: 832 (2.5 %)
z toho věk 75+: 26 (3.2 %)	z toho věk 75+: 13 (48.1 %)	10 (100.0 %)	z toho Ag: 460 (8.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 157 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
420	7	3	2,597	19,743
z toho věk 65+: 42 (10.0 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,434 (93.7 %)	z toho hospitalizovaní: 368 (1.9 %)
z toho věk 75+: 15 (3.6 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 163 (6.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 66 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
629	17	2	3,688	18,188
z toho věk 65+: 60 (9.5 %) z toho věk 75+: 24 (3.8 %)	z toho věk 65+: 9 (52.9 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	z toho PCR: 3,530 (95.7 %) z toho Ag: 158 (4.3 %)	z toho hospitalizovaní: 604 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,032	51	6	6,719	33,158
z toho věk 65+: 106 (10.3 %)	z toho věk 65+: 28 (54.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,029 (89.7 %)	z toho hospitalizovaní: 865 (2.6 %)
z toho věk 75+: 36 (3.5 %)	z toho věk 75+: 13 (25.5 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 690 (10.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 110 (0.3 %)