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

Denní aktualizace ze dne 13. 12. 2021 na den 14. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 12. 2021 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 16,691

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 19,480

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,789 (-14.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.84 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.88

*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 (1678), Brno-město (483), Zlín (428), Ostrava-město (407), Karviná (363), Uherské Hradiště (358), Frýdek-Místek (351), Hodonín (332), Olomouc (330), Žďár nad Sázavou (327), Liberec (303), Brno-venkov (298), Hradec Králové (295), Jihlava (279), Přerov (278).

<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>								
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 % *		
Kraj Vysočina	1182 (232.3)	983.2	0.89	2181.0	3212.5 / 2249.2	33.3 % / 15.9 %		
Zlínský kraj	1306 (225.1)	917.4	0.80	2223.9	3694.9 / 1449.0	36.2 % / 14.2 %		
Liberecký kraj	815 (184.2)	911.7	0.98	1858.0	3639.3 / 1971.9	35.1 % / 14.7 %		
Pardubický kraj	820 (156.8)	892.0	0.84	2053.5	4102.3 / 2144.0	30.1 % / 14.0 %		
Olomoucký kraj	1082 (171.6)	842.0	0.78	2063.1	3138.8 / 2244.8	36.0 % / 14.5 %		
Moravskoslezský kraj	1770 (148.4)	828.2	0.80	1969.2	3260.1 / 2131.9	35.9 % / 13.3 %		
Ústecký kraj	1313 (160.7)	804.3	0.91	1719.9	3250.3 / 2254.7	31.2 % / 14.7 %		
Jihomoravský kraj	1779 (148.8)	804.1	0.80	1969.9	3058.7 / 2339.8	28.9 % / 14.5 %		
Jihočeský kraj	999 (155.2)	799.9	0.84	1868.8	3042.0 / 1997.8	33.6 % / 14.3 %		
Středočeský kraj	2071 (148.1)	798.5	0.86	1761.9	3765.5 / 2903.2	29.3 % / 11.6 %		
Královéhradecký kraj	865 (157.0)	788.7	0.88	1733.3	3563.5 / 2372.9	30.3 % / 12.1 %		
Hlavní město Praha	1680 (125.8)	658.5	0.84	1518.6	3365.9 / 4862.5	22.5 % / 8.9 %		
Plzeňský kraj	722 (122.2)	605.2	0.85	1390.6	2818.2 / 2389.2	22.3 % / 12.7 %		
Karlovarský kraj	280 (95.5)	391.7	0.90	852.3	2278.5 / 2246.8	23.1 % / 9.8 %		
ČR	16691 (156.0)	790.6	0.84	1816.0	3346.2 / 2736.5	30.5 % / 12.8 %		

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	375.3 (-23%)	945.2 (8%)	1877.6 (-22%)	1109.2 (-30%)	741.9 (-19%)	460.5 (-33%)	695.0 (-25%)	512.3 (-24%)	313.7 (-18%)
Středočeský kraj	395.9 (-13%)	879.4 (4%)	2059.0 (-18%)	1425.5 (-27%)	858.3 (-26%)	566.9 (-25%)	876.8 (-16%)	613.4 (-7%)	352.5 (-21%)
Jihočeský kraj	395.1 (-32%)	945.8 (-21%)	1848.1 (-25%)	1478.4 (-27%)	799.9 (-41%)	718.4 (-22%)	912.6 (-26%)	647.0 (-20%)	402.2 (-24%)
Plzeňský kraj	336.2 (-10%)	667.3 (-19%)	1584.4 (-13%)	1294.6 (-14%)	747.4 (-24%)	494.0 (-26%)	674.0 (-27%)	441.2 (-25%)	277.9 (-27%)
Karlovarský kraj	220.2 (-22%)	494.9 (32%)	991.2 (15%)	871.7 (-12%)	485.6 (-38%)	439.0 (4%)	436.3 (-10%)	239.5 (-32%)	164.5 (-45%)
Ústecký kraj	407.3 (-12%)	883.3 (0%)	1975.6 (-6%)	1574.6 (-15%)	1050.8 (-16%)	657.0 (-14%)	867.8 (-13%)	620.7 (-15%)	399.5 (-12%)
Liberecký kraj	367.4 (-18%)	856.7 (18%)	2313.1 (9%)	2049.1 (-14%)	1255.8 (0%)	753.3 (-16%)	1007.8 (-6%)	687.1 (1%)	385.4 (-2%)
Královéhradecký kraj	389.3 (-4%)	609.5 (-23%)	2276.4 (-7%)	1807.4 (-24%)	1002.7 (-31%)	567.4 (-28%)	920.8 (-12%)	593.0 (-13%)	308.7 (-26%)
Pardubický kraj	419.8 (-3%)	1018.7 (-9%)	2383.3 (-17%)	1709.9 (-35%)	845.6 (-45%)	764.2 (-30%)	995.1 (-25%)	723.9 (-18%)	392.1 (-12%)
Kraj Vysočina	488.8 (-11%)	1008.2 (-17%)	2412.4 (-20%)	1840.4 (-31%)	1280.2 (-24%)	851.5 (-8%)	1149.9 (-16%)	748.3 (-22%)	459.6 (-8%)
Jihomoravský kraj	333.5 (-27%)	897.8 (-24%)	1757.4 (-33%)	1434.5 (-40%)	934.3 (-31%)	740.8 (-26%)	942.2 (-29%)	660.8 (-31%)	368.8 (-35%)
Olomoucký kraj	425.2 (-33%)	928.4 (-26%)	1579.2 (-33%)	1515.2 (-35%)	1102.2 (-30%)	854.2 (-30%)	961.3 (-31%)	699.4 (-33%)	446.1 (-26%)
Zlínský kraj	584.1 (-18%)	1129.3 (-28%)	2090.3 (-28%)	1689.5 (-35%)	994.1 (-46%)	777.0 (-26%)	1072.0 (-28%)	721.9 (-33%)	473.3 (-27%)
Moravskoslezský kraj	474.1 (-9%)	887.3 (-11%)	1692.0 (-31%)	1391.6 (-36%)	846.4 (-44%)	683.6 (-33%)	981.1 (-24%)	700.8 (-29%)	472.2 (-19%)
ČR	403.1 (-18%)	888.7 (-11%)	1919.6 (-21%)	1480.0 (-29%)	915.9 (-31%)	656.7 (-25%)	889.2 (-22%)	625.3 (-23%)	379.3 (-22%)

7den	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	1391 (8.7%)	5059 (7.2%)	14147 (9.6%)	5732 (7.6%)	2053 (10.0%)	4017 (9.7%)	13611 (15.5%)	4300 (17.7%)	2791 (18.2%)
Středočeský kraj	1351 (12.1%)	4413 (9.0%)	17742 (11.8%)	7906 (11.0%)	2878 (13.7%)	3700 (17.7%)	15671 (20.3%)	5228 (23.5%)	2936 (24.3%)
Jihočeský kraj	567 (14.3%)	1692 (11.7%)	5009 (15.3%)	2640 (14.8%)	1152 (16.5%)	1912 (24.3%)	6250 (25.6%)	2491 (29.5%)	1781 (27.6%)
Plzeňský kraj	404 (12.9%)	1140 (10.0%)	4363 (13.4%)	2345 (12.8%)	966 (13.9%)	1579 (15.6%)	5309 (21.6%)	2128 (21.1%)	1600 (17.9%)
Karlovarský kraj	151 (10.6%)	461 (8.0%)	2148 (7.7%)	1115 (9.5%)	451 (10.9%)	623 (17.0%)	1842 (17.3%)	765 (17.1%)	453 (21.2%)
Ústecký kraj	802 (12.6%)	2038 (10.7%)	6486 (14.0%)	3753 (13.0%)	1801 (16.9%)	2633 (18.9%)	8792 (21.4%)	3480 (24.2%)	1950 (28.5%)
Liberecký kraj	327 (14.7%)	1004 (12.4%)	3877 (15.9%)	2403 (15.7%)	1093 (18.2%)	1473 (22.5%)	5446 (23.2%)	2069 (25.3%)	1346 (23.7%)
Královéhradecký kraj	456 (13.6%)	1311 (7.7%)	5260 (14.1%)	3037 (12.9%)	1367 (14.0%)	1751 (17.8%)	5895 (22.3%)	2361 (23.0%)	1725 (20.6%)
Pardubický kraj	570 (13.3%)	1667 (10.0%)	5682 (14.8%)	3072 (13.3%)	1303 (14.5%)	2108 (19.8%)	7163 (21.2%)	2642 (26.1%)	1798 (21.4%)
Kraj Vysočina	463 (17.1%)	1266 (11.9%)	3512 (20.7%)	2162 (18.5%)	1167 (21.5%)	1806 (24.2%)	5911 (26.4%)	2450 (29.1%)	1645 (26.5%)
Jihomoravský kraj	1126 (13.1%)	3134 (12.3%)	6924 (19.7%)	3983 (17.7%)	2060 (18.7%)	4579 (18.6%)	13900 (24.2%)	5172 (27.5%)	3462 (25.1%)
Olomoucký kraj	618 (15.7%)	1510 (14.0%)	4010 (16.9%)	2915 (14.4%)	1496 (17.1%)	2066 (28.0%)	6682 (27.9%)	2693 (32.7%)	1907 (30.4%)
Zlínský kraj	686 (16.8%)	1722 (13.0%)	5159 (15.0%)	3121 (15.1%)	1484 (15.6%)	2071 (24.3%)	7172 (25.1%)	3023 (28.1%)	2013 (27.8%)
Moravskoslezský kraj	1125 (14.3%)	3334 (9.6%)	9751 (13.2%)	5712 (13.1%)	2371 (16.9%)	3896 (22.6%)	12683 (25.9%)	5484 (28.6%)	3456 (30.1%)
ČR	10041 (13.1%)	29757 (10.1%)	94097 (13.7%)	49909 (13.0%)	21679 (15.6%)	34558 (19.3%)	116702 (22.5%)	44400 (25.5%)	28888 (24.9%)

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	239 (18.0%)	231 (10.8%)	450 (25.3%)	323 (17.0%)	333 (16.2%)	1388 (17.7%)	4459 (26.0%)	1905 (26.0%)	1685 (20.7%)
Středočeský kraj	242 (19.8%)	308 (14.9%)	588 (32.1%)	384 (27.1%)	498 (22.7%)	1574 (25.5%)	5025 (31.8%)	2304 (33.0%)	1729 (28.7%)
Jihočeský kraj	123 (17.1%)	199 (15.1%)	429 (34.3%)	267 (28.8%)	265 (24.9%)	970 (33.0%)	2642 (37.1%)	1437 (38.9%)	1364 (29.3%)
Plzeňský kraj	105 (17.1%)	152 (11.2%)	328 (26.5%)	289 (15.9%)	305 (18.0%)	920 (19.2%)	2592 (28.1%)	1315 (24.7%)	1273 (16.9%)
Karlovarský kraj	29 (6.9%)	33 (21.2%)	178 (15.2%)	95 (11.6%)	60 (18.3%)	267 (24.3%)	563 (28.1%)	317 (24.3%)	266 (20.3%)
Ústecký kraj	123 (17.9%)	129 (12.4%)	281 (34.9%)	178 (32.6%)	252 (25.4%)	985 (27.8%)	2339 (34.0%)	1385 (33.8%)	1135 (31.6%)
Liberecký kraj	81 (25.9%)	81 (33.3%)	301 (43.5%)	160 (38.1%)	198 (34.3%)	676 (31.2%)	1888 (37.1%)	902 (37.4%)	855 (27.5%)
Královéhradecký kraj	103 (12.6%)	96 (10.4%)	284 (30.3%)	185 (28.1%)	185 (28.6%)	774 (25.8%)	2111 (35.7%)	1031 (34.7%)	1064 (25.6%)
Pardubický kraj	126 (17.5%)	131 (7.6%)	227 (33.9%)	169 (31.4%)	214 (15.4%)	839 (30.0%)	2281 (35.1%)	1148 (36.7%)	1202 (23.6%)
Kraj Vysočina	196 (20.9%)	264 (15.2%)	584 (43.5%)	371 (36.7%)	327 (33.9%)	976 (32.9%)	2888 (35.9%)	1419 (36.4%)	1320 (28.6%)
Jihomoravský kraj	354 (18.9%)	421 (21.4%)	1239 (32.4%)	855 (29.6%)	665 (26.8%)	2535 (24.2%)	7195 (31.8%)	3111 (34.6%)	2682 (27.1%)
Olomoucký kraj	155 (19.4%)	155 (25.2%)	417 (34.3%)	320 (33.1%)	342 (28.9%)	1130 (38.2%)	2989 (40.2%)	1592 (42.0%)	1460 (32.6%)
Zlínský kraj	149 (23.5%)	98 (22.4%)	224 (34.8%)	153 (39.9%)	168 (31.5%)	860 (37.6%)	2358 (43.5%)	1392 (41.2%)	1365 (30.5%)
Moravskoslezský kraj	227 (24.2%)	218 (19.3%)	512 (34.6%)	405 (33.8%)	426 (32.4%)	1758 (33.3%)	4893 (40.3%)	2786 (39.1%)	2484 (32.5%)
ČR	2255 (19.4%)	2518 (16.7%)	6043 (33.3%)	4158 (29.1%)	4252 (25.8%)	15809 (28.0%)	44385 (34.3%)	22098 (35.0%)	19902 (27.5%)

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	1152 (6.8%)	4828 (7.0%)	13697 (9.1%)	5409 (7.1%)	1720 (8.8%)	2629 (5.6%)	9152 (10.3%)	2395 (11.1%)	1106 (14.5%)
Středočeský kraj	1109 (10.4%)	4105 (8.5%)	17154 (11.1%)	7522 (10.1%)	2380 (11.8%)	2126 (11.9%)	10646 (14.8%)	2924 (16.1%)	1207 (18.1%)
Jihočeský kraj	444 (13.5%)	1493 (11.3%)	4580 (13.6%)	2373 (13.2%)	887 (14.0%)	942 (15.3%)	3608 (17.1%)	1054 (16.6%)	417 (22.3%)
Plzeňský kraj	299 (11.4%)	988 (9.8%)	4035 (12.4%)	2056 (12.4%)	661 (12.0%)	659 (10.6%)	2717 (15.4%)	813 (15.4%)	327 (22.0%)
Karlovarský kraj	122 (11.5%)	428 (7.0%)	1970 (7.1%)	1020 (9.3%)	391 (9.7%)	356 (11.5%)	1279 (12.6%)	448 (12.1%)	187 (22.5%)
Ústecký kraj	679 (11.6%)	1909 (10.6%)	6205 (13.0%)	3575 (12.1%)	1549 (15.6%)	1648 (13.5%)	6453 (16.8%)	2095 (17.8%)	815 (24.0%)
Liberecký kraj	246 (11.0%)	923 (10.5%)	3576 (13.6%)	2243 (14.1%)	895 (14.6%)	797 (15.1%)	3558 (15.9%)	1167 (16.0%)	491 (17.1%)
Královéhradecký kraj	353 (13.9%)	1215 (7.5%)	4976 (13.1%)	2852 (12.0%)	1182 (11.7%)	977 (11.4%)	3784 (14.8%)	1330 (13.8%)	661 (12.6%)
Pardubický kraj	444 (12.2%)	1536 (10.2%)	5455 (14.0%)	2903 (12.2%)	1089 (14.3%)	1269 (13.1%)	4882 (14.8%)	1494 (17.9%)	596 (16.8%)
Kraj Vysočina	267 (14.2%)	1002 (11.1%)	2928 (16.2%)	1791 (14.8%)	840 (16.7%)	830 (14.0%)	3023 (17.3%)	1031 (19.1%)	325 (18.2%)
Jihomoravský kraj	772 (10.5%)	2713 (10.8%)	5685 (16.9%)	3128 (14.5%)	1395 (14.9%)	2044 (11.7%)	6705 (16.0%)	2061 (16.7%)	780 (18.3%)
Olomoucký kraj	463 (14.5%)	1355 (12.8%)	3593 (14.9%)	2595 (12.1%)	1154 (13.6%)	936 (15.7%)	3693 (17.9%)	1101 (19.3%)	447 (23.3%)
Zlínský kraj	537 (14.9%)	1624 (12.4%)	4935 (14.1%)	2968 (13.8%)	1316 (13.5%)	1211 (14.9%)	4814 (16.0%)	1631 (16.8%)	648 (21.9%)
Moravskoslezský kraj	898 (11.8%)	3116 (8.9%)	9239 (12.0%)	5307 (11.5%)	1945 (13.5%)	2138 (13.8%)	7790 (16.8%)	2698 (17.8%)	972 (23.9%)
ČR	7786 (11.3%)	27239 (9.5%)	88054 (12.4%)	45751 (11.6%)	17427 (13.1%)	18749 (12.0%)	72317 (15.2%)	22302 (16.2%)	8986 (19.2%)

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
Svitavy - 1122 (1078.8)	Uherské Hradiště - 3600 (2541.8)	Mělník - 1.09	Blansko - 44.4 %	Mělník - 974.7; R:1.09
Uherské Hradiště - 1516 (1070.4)	Svitavy - 2407 (2314.4)	Tachov - 1.02	Šumperk - 34.5 %	Pelhřimov - 958.5; R:0.97
Žďár nad Sázavou - 1222 (1036.1)	Žďár nad Sázavou - 2728 (2313.0)	Náchod - 1.01	Hodonín - 32.7 %	Liberec - 952.9; R:0.98
Ústí nad Labem - 1211 (1020.6)	Třebíč - 2469 (2237.7)	Česká Lípa - 1.01	Tachov - 31.6 %	Jablonec nad Nisou - 914.4; R:0.99
Třebíč - 1099 (996.0)	Šumperk - 2669 (2224.8)	Děčín - 1.00	Most - 30.8 %	Český Krumlov - 874.1; R:0.98
Jihlava - 1115 (981.0)	Kroměříž - 2327 (2219.9)	Jablonec nad Nisou - 0.99	Kroměříž - 30.6 %	Děčín - 834.6; R:1.00
Mělník - 1072 (974.7)	Zlín - 4237 (2209.5)	Český Krumlov - 0.98	Litoměřice - 28.3 %	Česká Lípa - 805.8; R:1.01
Semily - 695 (958.9)	Jihlava - 2470 (2173.1)	Liberec - 0.98	Jeseník - 27.9 %	Trutnov - 671.1; R:0.94
Pelhřimov - 693 (958.5)	Ústí nad Labem - 2566 (2162.6)	Pelhřimov - 0.97	Břeclav - 27.5 %	Náchod - 647.6; R:1.01
Liberec - 1672 (952.9)	Vyškov - 1983 (2138.4)	Trutnov - 0.94	Semily - 26.8 %	Tachov - 489.1; R:1.02
Beroun - 917 (951.2)	Olomouc - 5024 (2133.9)	Litoměřice - 0.94	Klatovy - 26.6 %	
Hodonín - 1441 (938.1)	Praha-východ - 4031 (2133.5)	Sokolov - 0.93	Třebíč - 25.7 %	
Zlín - 1797 (937.1)	Ústí nad Orlicí - 2935 (2126.6)	Jihlava - 0.93	Žďár nad Sázavou - 25.4 %	
Bruntál - 851 (935.5)	Hradec Králové - 3479 (2115.7)	Kolín - 0.93	Uherské Hradiště - 25.2 %	
Hradec Králové - 1538 (935.3)	Nový Jičín - 3159 (2086.6)	Semily - 0.92	Havlíčkův Brod - 24.9 %	
Praha-východ - 1756 (929.4)	Bruntál - 1898 (2086.4)	Svitavy - 0.92	Rychnov nad Kněžnou - 24.6 %	
Havlíčkův Brod - 874 (923.8)	Brno-venkov - 4723 (2085.7)	Rychnov nad Kněžnou - 0.92	Karviná - 24.5 %	
Jablonec nad Nisou - 837 (914.4)	Prostějov - 2254 (2077.3)	Rakovník - 0.92	Pelhřimov - 24.5 %	
Šumperk - 1090 (908.6)	Frýdek-Místek - 4445 (2071.4)	Ústí nad Labem - 0.92	Svitavy - 24.3 %	
Tábor - 927 (904.8)	Havlíčkův Brod - 1952 (2063.2)	Beroun - 0.90	Tábor - 24.2 %	
Rychnov nad Kněžnou - 713 (898.7)	Semily - 1494 (2061.3)	Karlovy Vary - 0.90	Brno-venkov - 24.1 %	
Vyškov - 828 (892.9)	Hodonín - 3153 (2052.6)	Kutná Hora - 0.90	Přerov - 24.1 %	
Nový Jičín - 1346 (889.0)	Pelhřimov - 1479 (2045.7)	Louny - 0.89	Příbram - 24.0 %	
Ústí nad Orlicí - 1226 (888.3)	Karviná - 4963 (2044.2)	Hodonín - 0.88	Louny - 24.0 %	
Kroměříž - 925 (882.4)	Beroun - 1955 (2027.9)	Třebíč - 0.88	Domažlice - 23.8 %	
Karviná - 2131 (877.8)	Chrudim - 2095 (2000.8)	Chomutov - 0.88	Nový Jičín - 23.7 %	
Český Krumlov - 536 (874.1)	Tábor - 2035 (1986.3)	Cheb - 0.87	Český Krumlov - 23.3 %	
Olomouc - 2002 (850.3)	Strakonice - 1377 (1952.3)	Strakonice - 0.87	Prostějov - 23.3 %	
Frýdek-Místek - 1820 (848.1)	Blansko - 2111 (1934.9)	Klatovy - 0.87	Kladno - 23.1 %	
Blansko - 924 (846.9)	Znojmo - 2216 (1934.5)	Teplice - 0.87	Plzeň-sever - 23.1 %	

<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
16,691	329	56	108,940	240,426
z toho věk 65+: 1,446 (8.7 %)	z toho věk 65+: 197 (59.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 89,031 (81.7 %)	z toho hospitalizovaní: 5,850 (2.4 %)
z toho věk 75+: 518 (3.1 %)	z toho věk 75+: 123 (37.4 %)	56 (100.0 %)	z toho Ag: 19,909 (18.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 948 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,680	45	4	17,318	25,885
z toho věk 65+: 158 (9.4 %)	z toho věk 65+: 30 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 14,685 (84.8 %)	z toho hospitalizovaní: 589 (2.3 %)
z toho věk 75+: 68 (4.0 %)	z toho věk 75+: 24 (53.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,633 (15.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 114 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,071	17	8	14,678	30,108
z toho věk 65+: 129 (6.2 %)	z toho věk 65+: 10 (58.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,537 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 520 (1.7 %)
z toho věk 75+: 44 (2.1 %)	z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 2,141 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 84 (0.3 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
999	20	5	6,056	14,790
z toho věk 65+: 82 (8.2 %)	z toho věk 65+: 9 (45.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,266 (87.0 %)	z toho hospitalizovaní: 424 (2.9 %)
z toho věk 75+: 23 (2.3 %)	z toho věk 75+: 4 (20.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 790 (13.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.4 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
722	8	2	4,755	10,271
z toho věk 65+: 47 (6.5 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,691 (77.6 %)	z toho hospitalizovaní: 265 (2.6 %)
z toho věk 75+: 13 (1.8 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,064 (22.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 57 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
280	1	0	2,021	2,901
z toho věk 65+: 22 (7.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,550 (76.7 %)	z toho hospitalizovaní: 78 (2.7 %)
z toho věk 75+: 8 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 471 (23.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.6 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,313	33	7	7,737	16,924
z toho věk 65+: 128 (9.7 %)	z toho věk 65+: 21 (63.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,016 (77.8 %)	z toho hospitalizovaní: 392 (2.3 %)
z toho věk 75+: 43 (3.3 %)	z toho věk 75+: 12 (36.4 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 1,721 (22.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 67 (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
815	13	2	4,312	9,628
z toho věk 65+: 68 (8.3 %)	z toho věk 65+: 8 (61.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,610 (83.7 %)	z toho hospitalizovaní: 180 (1.9 %)
z toho věk 75+: 23 (2.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 702 (16.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 44 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
865	10	3	5,770	11,941
z toho věk 65+: 69 (8.0 %)	z toho věk 65+: 4 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,083 (88.1 %)	z toho hospitalizovaní: 259 (2.2 %)
z toho věk 75+: 14 (1.6 %)	z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 687 (11.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (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
820	15	1	5,062	13,456
z toho věk 65+: 67 (8.2 %)	z toho věk 65+: 10 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,857 (76.2 %)	z toho hospitalizovaní: 282 (2.1 %)
z toho věk 75+: 27 (3.3 %)	z toho věk 75+: 8 (53.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,205 (23.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,182	18	5	5,934	13,152
z toho věk 65+: 116 (9.8 %)	z toho věk 65+: 11 (61.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,921 (82.9 %)	z toho hospitalizovaní: 255 (1.9 %)
z toho věk 75+: 40 (3.4 %)	z toho věk 75+: 9 (50.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,013 (17.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,779	52	4	10,116	29,385
z toho věk 65+: 140 (7.9 %)	z toho věk 65+: 33 (63.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,899 (78.1 %)	z toho hospitalizovaní: 798 (2.7 %)
z toho věk 75+: 60 (3.4 %)	z toho věk 75+: 23 (44.2 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,217 (21.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 156 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,082	16	4	5,707	16,790
z toho věk 65+: 120 (11.1 %)	z toho věk 65+: 12 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,767 (83.5 %)	z toho hospitalizovaní: 400 (2.4 %)
z toho věk 75+: 40 (3.7 %)	z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 940 (16.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,306	31	6	6,463	15,943
z toho věk 65+: 142 (10.9 %) z toho věk 75+: 54 (4.1 %)	z toho věk 65+: 14 (45.2 %) z toho věk 75+: 9 (29.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	z toho PCR: 5,617 (86.9 %) z toho Ag: 846 (13.1 %)	z toho hospitalizovaní: 578 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,770	50	5	10,747	29,166
z toho věk 65+: 158 (8.9 %)	z toho věk 65+: 30 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,900 (82.8 %)	z toho hospitalizovaní: 830 (2.8 %)
z toho věk 75+: 61 (3.4 %)	z toho věk 75+: 17 (34.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,847 (17.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 122 (0.4 %)