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

Denní aktualizace ze dne 22. 11. 2021 na den 23. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 11. 2021 00:34)

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: 25,864

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 22,509

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,355 (14.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.25 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.28

*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 (2996), Brno-město (1109), Olomouc (1010), Karviná (793), Brno-venkov (779), Ostrava-město (747), Zlín (685), České Budějovice (682), Prahavýchod (510), Prostějov (497), Opava (491), Uherské Hradiště (490), Přerov (488), Frýdek-Místek (480), Hodonín (458).

	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 % *			
Olomoucký kraj	2480 (393.3)	1504.9	1.21	2721.1	3696.8 / 2655.9	47.8 % / 22.5 %			
Zlínský kraj	1867 (321.8)	1329.0	1.22	2358.8	3980.0 / 2180.4	43.4 % / 19.7 %			
Jihomoravský kraj	3517 (294.2)	1264.3	1.17	2345.6	3585.6 / 3067.4	37.0 % / 18.0 %			
Moravskoslezský kraj	3056 (256.2)	1228.3	1.23	2196.2	3631.1 / 2952.6	44.9 % / 17.2 %			
Jihočeský kraj	1909 (296.6)	1156.4	1.41	2014.8	3130.8 / 2329.3	42.9 % / 21.3 %			
Pardubický kraj	1328 (254.0)	1112.0	1.27	1953.7	3939.7 / 2345.8	35.7 % / 17.9 %			
Hlavní město Praha	2996 (224.4)	1054.4	1.28	1834.2	3762.5 / 6044.3	29.3 % / 11.2 %			
Středočeský kraj	2746 (196.4)	998.1	1.22	1756.8	3832.6 / 3584.1	33.3 % / 13.1 %			
Kraj Vysočina	1111 (218.3)	946.4	1.21	1604.6	2898.7 / 2294.4	35.6 % / 16.7 %			
Plzeňský kraj	1142 (193.2)	902.0	1.13	1662.3	3219.2 / 2796.9	29.8 % / 14.4 %			
Ústecký kraj	1602 (196.1)	797.5	1.41	1321.2	3035.4 / 2911.5	33.8 % / 15.1 %			
Královéhradecký kraj	1041 (189.0)	772.0	1.46	1289.0	3180.3 / 2752.9	33.6 % / 12.8 %			
Liberecký kraj	766 (173.1)	727.3	1.42	1211.1	2872.0 / 1992.7	33.7 % / 14.7 %			
Karlovarský kraj	290 (98.9)	375.7	1.28	662.8	1757.9 / 2581.2	29.3 % / 10.0 %			
ČR	25864 (241.7)	1060.9	1.25	1874.2	3473.7 / 3318.4	37.2 % / 15.7 %			

^{*}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	391.1 (56%)	936.1 (51%)	3063.0 (32%)	2371.2 (22%)	1326.1 (26%)	825.6 (32%)	1071.6 (37%)	811.7 (48%)	515.2 (33%)
Středočeský kraj	283.4 (38%)	829.7 (38%)	2811.7 (36%)	2417.7 (24%)	1356.2 (14%)	737.5 (24%)	1078.3 (42%)	637.2 (25%)	359.4 (18%)
Jihočeský kraj	455.1 (21%)	1039.0 (57%)	3264.8 (58%)	2884.3 (40%)	1928.1 (37%)	971.9 (20%)	1257.3 (31%)	735.4 (22%)	481.3 (31%)
Plzeňský kraj	253.5 (-15%)	683.7 (51%)	2238.9 (21%)	2118.8 (14%)	1480.3 (13%)	820.1 (4%)	1006.3 (24%)	637.3 (21%)	407.8 (14%)
Karlovarský kraj	110.1 (-57%)	241.4 (-5%)	668.2 (46%)	833.1 (42%)	623.1 (13%)	422.4 (28%)	430.5 (38%)	287.4 (31%)	185.9 (28%)
Ústecký kraj	353.3 (47%)	598.1 (94%)	2068.4 (70%)	1835.3 (63%)	1248.0 (42%)	714.0 (49%)	846.8 (54%)	527.7 (40%)	377.4 (31%)
Liberecký kraj	187.3 (73%)	601.1 (117%)	1828.5 (65%)	2013.2 (57%)	1093.6 (48%)	620.9 (34%)	841.2 (55%)	481.8 (34%)	237.8 (27%)
Královéhradecký kraj	215.6 (29%)	561.7 (36%)	1839.2 (91%)	2046.4 (69%)	1467.0 (30%)	743.1 (26%)	835.4 (59%)	504.5 (50%)	365.6 (13%)
Pardubický kraj	293.8 (17%)	750.3 (9%)	2891.2 (31%)	3258.6 (43%)	2142.4 (23%)	1080.3 (47%)	1178.2 (41%)	664.9 (20%)	436.7 (11%)
Kraj Vysočina	358.9 (100%)	665.8 (106%)	2345.4 (49%)	2268.0 (38%)	1560.6 (25%)	904.5 (38%)	1089.6 (54%)	622.7 (29%)	410.4 (36%)
Jihomoravský kraj	406.2 (35%)	900.3 (21%)	2940.9 (20%)	3134.5 (13%)	2053.9 (9%)	1158.2 (4%)	1461.2 (24%)	877.5 (16%)	531.2 (8%)
Olomoucký kraj	476.5 (22%)	1314.0 (32%)	3560.8 (19%)	3475.9 (17%)	2109.4 (4%)	1352.5 (20%)	1726.4 (30%)	1126.4 (28%)	678.1 (25%)
Zlínský kraj	442.3 (7%)	1089.8 (46%)	3047.8 (24%)	3292.4 (24%)	2254.7 (20%)	1243.9 (29%)	1564.1 (39%)	927.6 (24%)	546.0 (22%)
Moravskoslezský kraj	452.0 (43%)	979.7 (36%)	2992.6 (42%)	3008.9 (25%)	1871.0 (8%)	1029.0 (15%)	1395.4 (30%)	867.9 (28%)	577.9 (18%)
ČR	355.7 (32%)	848.1 (42%)	2707.0 (36%)	2580.1 (28%)	1637.9 (18%)	923.0 (23%)	1172.6 (36%)	732.3 (28%)	460.2 (21%)

7den	ní počty indik		ivní pozitivita ů – Dg/klin a E			•	•	vní pozitivita v	ı %)
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	1369 (9.1%)	4874 (7.0%)	16040 (13.7%)	6798 (13.5%)	2775 (12.5%)	5399 (12.5%)	15528 (19.4%)	4828 (22.6%)	3026 (25.2%)
Středočeský kraj	1282 (8.8%)	4579 (8.2%)	19433 (13.5%)	8874 (15.9%)	3774 (16.2%)	4324 (18.8%)	14820 (25.3%)	4790 (26.2%)	2648 (27.2%)
Jihočeský kraj	508 (20.1%)	1458 (14.1%)	5532 (22.9%)	3075 (24.6%)	1605 (26.5%)	2116 (28.4%)	6063 (37.2%)	2516 (35.0%)	1781 (34.3%)
Plzeňský kraj	374 (12.0%)	1130 (9.2%)	5284 (14.7%)	3184 (16.6%)	1488 (18.0%)	2036 (22.1%)	5802 (28.3%)	2354 (28.3%)	1927 (22.9%)
Karlovarský kraj	133 (11.3%)	295 (9.5%)	1296 (8.7%)	875 (11.2%)	463 (13.0%)	616 (16.4%)	1585 (21.2%)	706 (20.3%)	455 (20.7%)
Ústecký kraj	601 (14.8%)	1475 (8.9%)	6981 (14.4%)	3987 (14.4%)	2026 (17.1%)	2585 (20.9%)	7575 (23.2%)	2854 (24.6%)	1759 (29.4%)
Liberecký kraj	235 (10.2%)	730 (9.9%)	3065 (15.8%)	2133 (17.1%)	1085 (16.4%)	1363 (20.4%)	4033 (26.7%)	1586 (22.3%)	847 (22.1%)
Královéhradecký kraj	351 (9.7%)	931 (10.5%)	4045 (14.8%)	2863 (15.2%)	1863 (14.4%)	1890 (20.8%)	4992 (24.7%)	2156 (22.0%)	1744 (22.6%)
Pardubický kraj	448 (10.9%)	1329 (10.5%)	5424 (19.1%)	3275 (22.8%)	1764 (22.7%)	2281 (24.2%)	6113 (27.7%)	2203 (27.9%)	1626 (28.7%)
Kraj Vysočina	275 (17.8%)	734 (12.1%)	3694 (19.0%)	2200 (20.8%)	1346 (20.3%)	1776 (26.3%)	4372 (32.0%)	1917 (30.4%)	1477 (26.7%)
Jihomoravský kraj	979 (16.6%)	3032 (11.4%)	9365 (23.9%)	5184 (28.2%)	2968 (26.9%)	4944 (25.5%)	14995 (33.2%)	5360 (33.6%)	3650 (32.8%)
Olomoucký kraj	595 (17.3%)	1686 (16.5%)	5095 (27.0%)	3112 (28.9%)	1671 (29.1%)	2547 (32.7%)	7749 (41.4%)	3123 (43.8%)	2175 (41.4%)
Zlínský kraj	493 (17.8%)	1475 (14.0%)	5455 (21.1%)	3357 (24.8%)	1814 (25.2%)	2625 (27.1%)	7434 (34.3%)	3097 (32.9%)	1915 (32.6%)
Moravskoslezský kraj	932 (15.8%)	2768 (12.2%)	10617 (18.8%)	6371 (22.0%)	3377 (23.1%)	4667 (25.9%)	13420 (32.7%)	5619 (32.6%)	3518 (34.0%)
ČR	8580 (13.3%)	26505 (10.4%)	101345 (17.3%)	55309 (19.7%)	28059 (20.3%)	39404 (22.6%)	114786 (29.0%)	43214 (29.6%)	28564 (29.8%)

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	271 (15.1%)	360 (13.6%)	864 (33.2%)	553 (31.1%)	475 (23.4%)	2147 (21.9%)	6221 (30.9%)	2389 (33.0%)	1926 (30.1%)
Středočeský kraj	292 (12.7%)	385 (14.3%)	965 (31.5%)	655 (34.2%)	694 (30.7%)	1977 (29.8%)	6407 (37.4%)	2568 (33.9%)	1881 (31.2%)
Jihočeský kraj	151 (21.9%)	231 (20.3%)	657 (39.6%)	424 (48.6%)	394 (43.1%)	1187 (38.6%)	3285 (48.0%)	1574 (42.8%)	1430 (36.0%)
Plzeňský kraj	112 (17.0%)	187 (16.0%)	482 (31.7%)	353 (36.3%)	380 (23.4%)	1290 (27.1%)	3581 (34.4%)	1742 (31.1%)	1654 (23.2%)
Karlovarský kraj	27 (7.4%)	18 (5.6%)	59 (25.4%)	47 (31.9%)	77 (26.0%)	262 (27.5%)	636 (33.5%)	359 (27.0%)	298 (22.5%)
Ústecký kraj	144 (12.5%)	127 (13.4%)	312 (35.3%)	228 (34.6%)	298 (28.9%)	1012 (32.1%)	2557 (35.6%)	1260 (35.0%)	1215 (32.7%)
Liberecký kraj	62 (12.9%)	84 (11.9%)	216 (38.9%)	180 (38.9%)	202 (28.2%)	635 (33.1%)	1665 (40.4%)	761 (30.6%)	611 (23.9%)
Královéhradecký kraj	111 (12.6%)	99 (17.2%)	360 (33.9%)	241 (36.9%)	264 (33.0%)	779 (35.9%)	2057 (37.4%)	1014 (34.4%)	1062 (27.9%)
Pardubický kraj	113 (13.3%)	103 (15.5%)	337 (40.9%)	273 (45.4%)	296 (40.2%)	943 (36.9%)	2608 (38.8%)	1178 (35.9%)	1201 (29.6%)
Kraj Vysočina	131 (19.1%)	168 (16.1%)	540 (31.9%)	344 (38.4%)	306 (36.3%)	909 (39.3%)	2393 (41.5%)	1269 (37.6%)	1231 (28.4%)
Jihomoravský kraj	300 (22.3%)	476 (17.4%)	1784 (38.6%)	1180 (47.5%)	991 (41.4%)	2853 (34.3%)	8983 (42.0%)	3533 (41.0%)	2922 (34.5%)
Olomoucký kraj	155 (24.5%)	243 (26.7%)	833 (46.5%)	600 (51.0%)	526 (45.1%)	1539 (43.0%)	4380 (53.6%)	2077 (51.9%)	1751 (42.4%)
Zlínský kraj	102 (18.6%)	110 (15.5%)	354 (49.2%)	243 (58.0%)	296 (47.3%)	1057 (44.7%)	3122 (49.6%)	1635 (43.2%)	1462 (34.1%)
Moravskoslezský kraj	218 (26.1%)	219 (24.7%)	748 (43.0%)	552 (52.7%)	624 (44.6%)	1993 (42.2%)	5927 (49.5%)	3024 (44.9%)	2644 (38.5%)
ČR	2191 (17.9%)	2814 (17.3%)	8514 (37.8%)	5876 (43.2%)	5832 (36.5%)	18659 (34.4%)	53944 (41.3%)	24440 (38.8%)	21297 (32.6%)

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	1098 (7.6%)	4514 (6.4%)	15176 (12.6%)	6245 (11.9%)	2300 (10.3%)	3252 (6.2%)	9307 (11.6%)	2439 (12.5%)	1100 (16.7%)
Středočeský kraj	990 (7.7%)	4194 (7.6%)	18468 (12.6%)	8219 (14.4%)	3080 (12.9%)	2347 (9.5%)	8413 (16.1%)	2222 (17.4%)	767 (17.5%)
Jihočeský kraj	357 (19.3%)	1227 (13.0%)	4875 (20.6%)	2651 (20.8%)	1211 (21.1%)	929 (15.5%)	2778 (24.3%)	942 (22.0%)	351 (27.4%)
Plzeňský kraj	262 (9.9%)	943 (7.8%)	4802 (13.0%)	2831 (14.1%)	1108 (16.2%)	746 (13.5%)	2221 (18.5%)	612 (20.6%)	273 (21.2%)
Karlovarský kraj	106 (12.3%)	277 (9.7%)	1237 (7.9%)	828 (10.0%)	386 (10.4%)	354 (8.2%)	949 (13.0%)	347 (13.3%)	157 (17.2%)
Ústecký kraj	457 (15.5%)	1348 (8.5%)	6669 (13.5%)	3759 (13.2%)	1728 (15.1%)	1573 (13.7%)	5018 (16.9%)	1594 (16.4%)	544 (22.2%)
Liberecký kraj	173 (9.2%)	646 (9.6%)	2849 (14.0%)	1953 (15.1%)	883 (13.7%)	728 (9.3%)	2368 (17.0%)	825 (14.5%)	236 (17.4%)
Královéhradecký kraj	240 (8.3%)	832 (9.7%)	3685 (12.9%)	2622 (13.2%)	1599 (11.3%)	1111 (10.3%)	2935 (15.7%)	1142 (11.0%)	682 (14.4%)
Pardubický kraj	335 (10.1%)	1226 (10.0%)	5087 (17.7%)	3002 (20.7%)	1468 (19.2%)	1338 (15.2%)	3505 (19.4%)	1025 (18.6%)	425 (26.1%)
Kraj Vysočina	144 (16.7%)	566 (11.0%)	3154 (16.8%)	1856 (17.6%)	1040 (15.6%)	867 (12.7%)	1979 (20.5%)	648 (16.2%)	246 (18.3%)
Jihomoravský kraj	679 (14.1%)	2556 (10.3%)	7581 (20.4%)	4004 (22.5%)	1977 (19.7%)	2091 (13.4%)	6012 (20.1%)	1827 (19.2%)	728 (25.8%)
Olomoucký kraj	440 (14.8%)	1443 (14.8%)	4262 (23.3%)	2512 (23.6%)	1145 (21.7%)	1008 (17.1%)	3369 (25.6%)	1046 (27.7%)	424 (37.0%)
Zlínský kraj	391 (17.6%)	1365 (13.8%)	5101 (19.2%)	3114 (22.2%)	1518 (20.9%)	1568 (15.3%)	4312 (23.3%)	1462 (21.5%)	453 (27.8%)
Moravskoslezský kraj	714 (12.6%)	2549 (11.2%)	9869 (17.0%)	5819 (19.0%)	2753 (18.2%)	2674 (13.8%)	7493 (19.4%)	2595 (18.4%)	874 (20.5%)
ČR	6389 (11.8%)	23691 (9.6%)	92831 (15.5%)	49433 (16.9%)	22227 (16.1%)	20745 (11.9%)	60842 (18.0%)	18774 (17.6%)	7267 (21.5%)

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
Prostějov - 1840 (1695.8)	Šumperk - 3620 (3017.5)	Náchod - 1.74	Blansko - 54.9 %	Prostějov - 1695.8; R:1.33
Olomouc - 3822 (1623.3)	Olomouc - 7026 (2984.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1.68	Olomouc - 48.3 %	Olomouc - 1623.3; R:1.19
Šumperk - 1929 (1607.9)	Prostějov - 3212 (2960.3)	Jindřichův Hradec - 1.67	Šumperk - 47.7 %	Šumperk - 1607.9; R:1.13
Vyškov - 1372 (1479.5)	Vyškov - 2592 (2795.1)	Tábor - 1.66	Břeclav - 47.5 %	Vyškov - 1479.5; R:1.10
Zlín - 2765 (1441.9)	Strakonice - 1830 (2594.6)	Jičín - 1.58	Karviná - 46.2 %	Zlín - 1441.9; R:1.26
Prachatice - 720 (1417.9)	Zlín - 4895 (2552.6)	Jablonec nad Nisou - 1.56	Nový Jičín - 45.8 %	Prachatice - 1417.9; R:1.24
Kroměříž - 1473 (1405.2)	Prachatice - 1274 (2508.9)	Rakovník - 1.53	Brno-venkov - 45.2 %	Kroměříž - 1405.2; R:1.21
Brno-venkov - 3102 (1369.9)	Kroměříž - 2594 (2474.6)	Litoměřice - 1.53	Přerov - 43.1 %	Brno-venkov - 1369.9; R:1.29
Praha-východ - 2570 (1360.2)	Brno-město - 9408 (2460.2)	Teplice - 1.47	Znojmo - 42.4 %	Praha-východ - 1360.2; R:1.25
Frýdek-Místek - 2908 (1355.2)	Frýdek-Místek - 5225 (2434.9)	Ústí nad Labem - 1.47	Hodonín - 42.3 %	Frýdek-Místek - 1355.2; R:1.12
Strakonice - 954 (1352.6)	Brno-venkov - 5478 (2419.2)	Semily - 1.47	České Budějovice - 40.6 %	Strakonice - 1352.6; R:1.22
Opava - 2303 (1310.2)	Praha-východ - 4410 (2334.1)	Ústí nad Orlicí - 1.45	Kroměříž - 39.4 %	Opava - 1310.2; R:1.34
Uherské Hradiště - 1845 (1302.7)	Znojmo - 2673 (2333.4)	Liberec - 1.44	Prostějov - 38.9 %	Uherské Hradiště - 1302.7; R:1.35
Brno-město - 4967 (1298.9)	Blansko - 2530 (2318.9)	Chomutov - 1.42	Strakonice - 38.4 %	Brno-město - 1298.9; R:1.13
České Budějovice - 2541 (1292.5)	Opava - 3990 (2269.9)	Český Krumlov - 1.42	Svitavy - 38.3 %	České Budějovice - 1292.5; R:1.42
Karviná - 3119 (1284.7)	Karviná - 5468 (2252.3)	České Budějovice - 1.42	Vyškov - 37.3 %	Karviná - 1284.7; R:1.33
Přerov - 1630 (1264.5)	České Budějovice - 4420 (2248.2)	Děčín - 1.41	Jičín - 36.9 %	Přerov - 1264.5; R:1.29
Praha-západ - 1869 (1227.3)	Uherské Hradiště - 3156 (2228.3)	Nymburk - 1.39	Brno-město - 36.7 %	Praha-západ - 1227.3; R:1.20
Blansko - 1334 (1222.7)	Přerov - 2851 (2211.8)	Cheb - 1.38	Ostrava-město - 34.7 %	Blansko - 1222.7; R:1.19
Ústí nad Orlicí - 1672 (1211.5)	Svitavy - 2260 (2173.1)	Hradec Králové - 1.35	Frýdek-Místek - 34.6 %	Ústí nad Orlicí - 1211.5; R:1.45
Svitavy - 1252 (1203.8)	Ostrava-město - 6870 (2165.0)	Uherské Hradiště - 1.35	Jindřichův Hradec - 33.2 %	Svitavy - 1203.8; R:1.21
Písek - 841 (1174.8)	Praha-západ - 3277 (2151.9)	Plzeň-sever - 1.34	Opava - 32.9 %	Písek - 1174.8; R:1.32
Ostrava-město - 3704 (1167.3)	Vsetín - 3039 (2141.7)	Havlíčkův Brod - 1.34	Rokycany - 32.7 %	Ostrava-město - 1167.3; R:1.20
Znojmo - 1329 (1160.2)	Písek - 1525 (2130.2)	Opava - 1.34	Vsetín - 32.2 %	Znojmo - 1160.2; R:0.95
Nový Jičín - 1749 (1155.2)	Nový Jičín - 3120 (2060.8)	Karviná - 1.33	Tábor - 32.1 %	Nový Jičín - 1155.2; R:1.20
Vsetín - 1627 (1146.6)	Břeclav - 2366 (2031.2)	Prostějov - 1.33	Uherské Hradiště - 32.1 %	Vsetín - 1146.6; R:1.05
Hodonín - 1716 (1117.1)	Pardubice - 3518 (1997.3)	Hodonín - 1.32	Náchod - 32.0 %	Hodonín - 1117.1; R:1.32
Břeclav - 1292 (1109.2)	Mělník - 2186 (1987.5)	Písek - 1.32	Benešov - 31.8 %	Břeclav - 1109.2; R:1.21
Mělník - 1219 (1108.3)	Ústí nad Orlicí - 2731 (1978.8)	Třebíč - 1.31	Český Krumlov - 31.5 %	Mělník - 1108.3; R:1.26
Tábor - 1111 (1084.4)	Hodonín - 2990 (1946.5)	Chrudim - 1.30	Ústí nad Orlicí - 31.5 %	Tábor - 1084.4; R:1.66

<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
25,864	432	48	110,712	225,779
z toho věk 65+: 2,014 (7.8 %)	z toho věk 65+: 268 (62.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 85,706 (77.4 %)	z toho hospitalizovaní: 5,652 (2.5 %)
z toho věk 75+: 726 (2.8 %)	z toho věk 75+: 164 (38.0 %)	48 (100.0 %)	z toho Ag: 25,006 (22.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 809 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,996	74	3	19,173	27,885
z toho věk 65+: 253 (8.4 %)	z toho věk 65+: 50 (67.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,768 (82.2 %)	z toho hospitalizovaní: 584 (2.1 %)
z toho věk 75+: 104 (3.5 %)	z toho věk 75+: 32 (43.2 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 3,405 (17.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 100 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,746	32	2	13,358	27,823
z toho věk 65+: 175 (6.4 %)	z toho věk 65+: 26 (81.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,764 (80.6 %)	z toho hospitalizovaní: 409 (1.5 %)
z toho věk 75+: 56 (2.0 %)	z toho věk 75+: 15 (46.9 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,594 (19.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.2 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,909	26	5	6,382	14,390
z toho věk 65+: 124 (6.5 %)	z toho věk 65+: 18 (69.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,217 (81.7 %)	z toho hospitalizovaní: 420 (2.9 %)
z toho věk 75+: 38 (2.0 %)	z toho věk 75+: 10 (38.5 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,165 (18.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 54 (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
1,142	11	5	5,377	11,413
z toho věk 65+: 96 (8.4 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,224 (78.6 %)	z toho hospitalizovaní: 259 (2.3 %)
z toho věk 75+: 29 (2.5 %)	z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,153 (21.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
290	5	0	1,963	2,093
z toho věk 65+: 21 (7.2 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,342 (68.4 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (2.8 %)
z toho věk 75+: 13 (4.5 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 621 (31.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (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
1,602	47	5	7,778	11,844
z toho věk 65+: 132 (8.2 %)	z toho věk 65+: 28 (59.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,227 (80.1 %)	z toho hospitalizovaní: 380 (3.2 %)
z toho věk 75+: 45 (2.8 %)	z toho věk 75+: 13 (27.7 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,551 (19.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
766	1	0	3,568	5,859
z toho věk 65+: 45 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,741 (76.8 %)	z toho hospitalizovaní: 110 (1.9 %)
z toho věk 75+: 11 (1.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 827 (23.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,041	6	1	4,594	7,808
z toho věk 65+: 77 (7.4 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,570 (77.7 %)	z toho hospitalizovaní: 245 (3.1 %)
z toho věk 75+: 20 (1.9 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,024 (22.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.5 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,328	21	2	5,306	11,315
z toho věk 65+: 105 (7.9 %)	z toho věk 65+: 12 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,715 (70.0 %)	z toho hospitalizovaní: 255 (2.3 %)
z toho věk 75+: 45 (3.4 %)	z toho věk 75+: 8 (38.1 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,591 (30.0 %)	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
1,111	13	2	4,661	9,086
z toho věk 65+: 91 (8.2 %)	z toho věk 65+: 5 (38.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,580 (76.8 %)	z toho hospitalizovaní: 210 (2.3 %)
z toho věk 75+: 35 (3.2 %)	z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,081 (23.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,517	67	9	11,495	31,771
z toho věk 65+: 275 (7.8 %)	z toho věk 65+: 35 (52.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,435 (73.4 %)	z toho hospitalizovaní: 902 (2.8 %)
z toho věk 75+: 97 (2.8 %)	z toho věk 75+: 19 (28.4 %)	9 (100.0 %)	z toho Ag: 3,060 (26.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 145 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,480	18	4	7,349	19,346
z toho věk 65+: 209 (8.4 %)	z toho věk 65+: 12 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,976 (81.3 %)	z toho hospitalizovaní: 438 (2.3 %)
z toho věk 75+: 81 (3.3 %)	z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,373 (18.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 53 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,867	34	2	6,918	15,195
z toho věk 65+: 148 (7.9 %)	z toho věk 65+: 21 (61.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,308 (76.7 %)	z toho hospitalizovaní: 498 (3.3 %)
z toho věk 75+: 56 (3.0 %)	z toho věk 75+: 12 (35.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,610 (23.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 66 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,056	77	8	10,903	29,871
z toho věk 65+: 263 (8.6 %)	z toho věk 65+: 48 (62.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,263 (75.8 %)	z toho hospitalizovaní: 883 (3.0 %)
z toho věk 75+: 96 (3.1 %)	z toho věk 75+: 35 (45.5 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 2,640 (24.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 87 (0.3 %)