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

#### Denní aktualizace ze dne 28. 11. 2021 na den 29. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 11. 2021 00:20)

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: 17,599

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 14,496

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,103 (21.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.12 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.18

\*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 (2124), Brno-město (806), Olomouc (605), Brno-venkov (545), Ostrava-město (537), Karviná (530), Frýdek-Místek (521), České Budějovice (439), Praha-východ (417), Hodonín (367), Praha-západ (309), Pardubice (306), Opava (305), Břeclav (299), Prostějov (289).

	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	1332 (211.3)	1727.0	1.16	3148.7	4200.8 / 2581.4	46.4 % / 23.6 %			
Zlínský kraj	881 (151.9)	1574.0	1.15	2874.8	4559.4 / 1837.9	44.2 % / 20.1 %			
Jihomoravský kraj	2651 (221.8)	1469.4	1.11	2726.6	3982.7 / 2850.3	37.1 % / 20.0 %			
Moravskoslezský kraj	2271 (190.4)	1443.2	1.15	2639.1	4147.9 / 2681.8	42.8 % / 18.4 %			
Pardubický kraj	1064 (203.5)	1349.5	1.10	2416.7	4612.4 / 2246.7	36.8 % / 18.4 %			
Jihočeský kraj	1247 (193.8)	1326.2	1.09	2406.5	3749.7 / 2326.6	40.3 % / 20.3 %			
Kraj Vysočina	588 (115.6)	1187.0	1.17	2108.1	3337.5 / 2201.4	37.2 % / 19.0 %			
Hlavní město Praha	2124 (159.1)	1131.7	1.09	2164.8	4046.0 / 5913.9	28.9 % / 11.3 %			
Středočeský kraj	2098 (150.1)	1104.9	1.08	2103.8	4161.8 / 3501.8	31.9 % / 13.5 %			
Královéhradecký kraj	732 (132.9)	976.9	1.20	1696.6	3634.7 / 2378.2	33.3 % / 15.1 %			
Liberecký kraj	524 (118.4)	965.9	1.22	1635.8	3387.3 / 2217.5	36.0 % / 17.0 %			
Ústecký kraj	1252 (153.2)	963.8	1.15	1694.4	3357.4 / 2724.6	34.5 % / 16.6 %			
Plzeňský kraj	681 (115.2)	961.7	1.01	1877.7	3510.9 / 2772.9	28.3 % / 14.1 %			
Karlovarský kraj	144 (49.1)	466.7	1.11	827.1	2213.4 / 2477.6	28.0 % / 10.5 %			
ČR	17599 (164.4)	1229.9	1.12	2259.6	3904.3 / 3185.1	36.8 % / 16.5 %			

<sup>\*</sup>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	510.9 (35%)	1033.4 (13%)	3101.9 (-3%)	2281.9 (-7%)	1432.8 (6%)	1035.5 (33%)	1177.8 (15%)	867.1 (13%)	516.8 (6%)
Středočeský kraj	469.5 (62%)	949.1 (13%)	2755.1 (-3%)	2403.9 (0%)	1365.7 (-5%)	890.3 (21%)	1206.0 (13%)	774.3 (21%)	476.6 (32%)
Jihočeský kraj	545.1 (25%)	1259.5 (40%)	3497.6 (22%)	3232.1 (28%)	2071.2 (22%)	1190.8 (27%)	1471.3 (22%)	871.6 (21%)	549.2 (13%)
Plzeňský kraj	413.3 (50%)	776.7 (15%)	2181.6 (-7%)	2110.7 (-7%)	1403.2 (-7%)	936.5 (15%)	1087.5 (10%)	706.9 (8%)	448.9 (8%)
Karlovarský kraj	159.1 (-24%)	362.1 (43%)	991.2 (65%)	1026.0 (30%)	925.4 (53%)	469.0 (13%)	493.5 (22%)	362.7 (34%)	227.0 (22%)
Ústecký kraj	527.9 (63%)	863.5 (77%)	2424.5 (31%)	2194.4 (38%)	1281.9 (12%)	871.0 (33%)	1036.7 (33%)	666.3 (35%)	444.3 (19%)
Liberecký kraj	302.5 (110%)	697.8 (28%)	2292.5 (39%)	2530.6 (39%)	1586.3 (60%)	842.3 (46%)	1067.6 (34%)	712.1 (64%)	373.3 (71%)
Královéhradecký kraj	407.2 (119%)	824.6 (57%)	2454.2 (59%)	2453.1 (30%)	1758.5 (25%)	932.8 (31%)	1073.4 (36%)	651.3 (38%)	408.5 (11%)
Pardubický kraj	509.7 (89%)	1250.5 (68%)	3176.7 (11%)	3751.0 (22%)	2235.8 (12%)	1258.8 (30%)	1484.2 (33%)	856.3 (31%)	569.5 (28%)
Kraj Vysočina	420.8 (48%)	1039.9 (88%)	3114.4 (35%)	3006.9 (31%)	1867.4 (19%)	1016.0 (13%)	1363.0 (32%)	734.1 (16%)	531.5 (36%)
Jihomoravský kraj	521.5 (29%)	1056.2 (20%)	3165.0 (3%)	3568.8 (12%)	2419.9 (17%)	1400.2 (22%)	1686.7 (19%)	1075.1 (25%)	636.6 (20%)
Olomoucký kraj	701.9 (47%)	1598.1 (27%)	3667.8 (8%)	3787.9 (14%)	2602.1 (31%)	1660.4 (34%)	2002.1 (23%)	1336.9 (26%)	751.2 (16%)
Zlínský kraj	674.8 (43%)	1276.1 (22%)	3323.8 (6%)	3663.3 (6%)	2906.3 (45%)	1452.4 (21%)	1825.9 (20%)	1150.9 (30%)	710.8 (36%)
Moravskoslezský kraj	524.1 (25%)	1178.4 (21%)	3355.2 (17%)	3419.1 (19%)	2126.1 (17%)	1315.1 (29%)	1596.9 (16%)	1115.3 (33%)	673.3 (19%)
ČR	499.2 (45%)	1041.1 (28%)	2932.4 (10%)	2856.4 (13%)	1856.2 (17%)	1123.8 (26%)	1361.5 (20%)	889.4 (25%)	544.4 (21%)

7den	ní počty indik		ivní pozitivita ů – Dg/klin a E			•	•	vní pozitivita v	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	1509 (10.8%)	5151 (6.7%)	16156 (12.3%)	6548 (12.3%)	2660 (14.1%)	5438 (13.5%)	16486 (19.3%)	5213 (21.5%)	3200 (24.5%)
Středočeský kraj	1493 (10.8%)	4914 (7.8%)	18818 (12.9%)	8790 (14.4%)	3377 (16.1%)	4470 (19.6%)	15956 (24.1%)	5478 (25.2%)	3109 (28.6%)
Jihočeský kraj	579 (17.3%)	1589 (15.2%)	5913 (23.4%)	3119 (26.3%)	1677 (26.4%)	2442 (27.6%)	6910 (34.8%)	2930 (33.1%)	2013 (33.6%)
Plzeňský kraj	468 (14.7%)	1351 (8.0%)	5209 (13.9%)	3134 (14.8%)	1370 (18.2%)	2146 (21.4%)	6085 (26.8%)	2524 (27.6%)	1953 (23.5%)
Karlovarský kraj	137 (10.2%)	324 (7.7%)	1541 (10.3%)	1004 (10.4%)	456 (16.7%)	668 (16.6%)	1789 (19.8%)	771 (21.0%)	568 (19.2%)
Ústecký kraj	631 (18.4%)	1701 (12.3%)	6388 (18.1%)	3756 (17.9%)	1901 (18.0%)	2884 (22.0%)	8602 (23.9%)	3298 (24.3%)	2059 (27.3%)
Liberecký kraj	305 (13.4%)	907 (10.4%)	3142 (19.1%)	2220 (19.6%)	1109 (20.6%)	1556 (21.8%)	5004 (26.4%)	1995 (25.8%)	1212 (25.2%)
Královéhradecký kraj	415 (13.3%)	1135 (11.6%)	4405 (16.5%)	2847 (17.4%)	1527 (20.6%)	2036 (21.4%)	5900 (24.7%)	2440 (23.7%)	1900 (21.8%)
Pardubický kraj	522 (16.1%)	1366 (13.8%)	5672 (18.4%)	3582 (22.8%)	1667 (24.7%)	2601 (24.8%)	7528 (27.8%)	2770 (27.7%)	1980 (29.3%)
Kraj Vysočina	334 (15.0%)	868 (13.5%)	3472 (22.0%)	2042 (24.8%)	1111 (25.7%)	1898 (24.8%)	5078 (32.9%)	2249 (28.3%)	1672 (29.6%)
Jihomoravský kraj	1112 (19.2%)	2936 (13.2%)	9121 (23.4%)	5527 (26.2%)	3143 (26.9%)	5874 (23.7%)	17642 (30.6%)	6452 (32.0%)	4126 (32.5%)
Olomoucký kraj	650 (18.2%)	1792 (16.6%)	5163 (24.3%)	3295 (25.6%)	1693 (30.3%)	2822 (33.3%)	8696 (37.8%)	3529 (40.9%)	2312 (39.7%)
Zlínský kraj	620 (18.4%)	1620 (14.1%)	5313 (20.1%)	3218 (24.2%)	1932 (27.5%)	2782 (27.2%)	8090 (33.1%)	3465 (32.7%)	2208 (34.2%)
Moravskoslezský kraj	1209 (13.7%)	3240 (11.6%)	11132 (18.9%)	6828 (21.0%)	3222 (25.1%)	5164 (27.6%)	15124 (31.0%)	6509 (33.8%)	4085 (34.1%)
ČR	9987 (14.7%)	28906 (10.8%)	101471 (17.3%)	55926 (19.5%)	26890 (22.2%)	43067 (23.0%)	129197 (27.9%)	49729 (29.1%)	32415 (29.9%)

# 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	290 (16.2%)	340 (14.1%)	733 (33.2%)	455 (28.8%)	494 (24.3%)	2224 (22.3%)	6654 (29.6%)	2578 (31.1%)	2044 (29.7%)
Středočeský kraj	323 (14.9%)	410 (11.7%)	900 (30.0%)	599 (31.7%)	749 (25.6%)	2209 (27.6%)	6668 (35.1%)	2932 (32.1%)	2097 (31.6%)
Jihočeský kraj	173 (22.5%)	239 (23.0%)	750 (43.1%)	483 (44.3%)	517 (35.4%)	1438 (36.0%)	3876 (45.5%)	1862 (39.5%)	1612 (34.7%)
Plzeňský kraj	125 (21.6%)	182 (14.3%)	477 (27.9%)	451 (20.8%)	446 (20.9%)	1392 (25.8%)	3701 (32.3%)	1828 (31.4%)	1669 (24.0%)
Karlovarský kraj	35 (8.6%)	27 (14.8%)	88 (27.3%)	82 (32.9%)	89 (27.0%)	309 (24.6%)	692 (32.1%)	377 (31.0%)	379 (20.8%)
Ústecký kraj	131 (17.6%)	124 (16.9%)	368 (40.2%)	289 (41.2%)	315 (33.0%)	1184 (30.2%)	2942 (36.6%)	1494 (33.9%)	1388 (30.0%)
Liberecký kraj	73 (19.2%)	108 (20.4%)	298 (37.9%)	189 (46.0%)	261 (33.7%)	742 (30.7%)	2104 (38.6%)	989 (32.9%)	852 (28.1%)
Královéhradecký kraj	109 (18.3%)	120 (13.3%)	413 (33.4%)	269 (39.8%)	278 (34.9%)	1046 (29.6%)	2561 (34.8%)	1250 (34.2%)	1235 (28.3%)
Pardubický kraj	153 (19.6%)	128 (19.5%)	398 (46.2%)	264 (46.2%)	360 (36.4%)	1248 (34.8%)	3293 (39.8%)	1523 (34.9%)	1492 (31.5%)
Kraj Vysočina	153 (19.6%)	244 (16.4%)	619 (40.7%)	397 (40.8%)	347 (38.9%)	1041 (34.6%)	2900 (41.6%)	1526 (33.4%)	1415 (30.9%)
Jihomoravský kraj	381 (26.8%)	552 (17.9%)	2106 (35.6%)	1501 (38.4%)	1258 (34.1%)	3620 (30.2%)	10975 (37.3%)	4415 (37.2%)	3393 (34.4%)
Olomoucký kraj	199 (21.1%)	241 (25.7%)	840 (42.3%)	627 (46.4%)	540 (40.4%)	1737 (41.8%)	4963 (48.1%)	2437 (46.4%)	1867 (41.3%)
Zlínský kraj	128 (25.8%)	102 (20.6%)	386 (44.8%)	289 (54.3%)	359 (46.2%)	1283 (40.6%)	3577 (47.1%)	1875 (43.2%)	1668 (36.9%)
Moravskoslezský kraj	279 (20.8%)	225 (22.2%)	841 (42.3%)	662 (45.9%)	787 (38.5%)	2576 (39.1%)	7100 (44.9%)	3735 (43.8%)	3119 (37.2%)
ČR	2553 (20.2%)	3047 (17.6%)	9221 (37.5%)	6562 (39.3%)	6820 (33.5%)	22166 (32.0%)	62134 (38.9%)	28883 (37.0%)	24243 (32.7%)

#### 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	1219 (9.5%)	4811 (6.2%)	15423 (11.3%)	6093 (11.0%)	2166 (11.8%)	3214 (7.4%)	9832 (12.3%)	2635 (12.0%)	1156 (15.2%)
Středočeský kraj	1170 (9.7%)	4504 (7.5%)	17918 (12.1%)	8191 (13.1%)	2628 (13.4%)	2261 (11.7%)	9288 (16.3%)	2546 (17.2%)	1012 (22.3%)
Jihočeský kraj	406 (15.0%)	1350 (13.8%)	5163 (20.6%)	2636 (23.0%)	1160 (22.3%)	1004 (15.5%)	3034 (21.3%)	1068 (21.9%)	401 (29.2%)
Plzeňský kraj	343 (12.2%)	1169 (7.0%)	4732 (12.5%)	2683 (13.8%)	924 (16.9%)	754 (13.4%)	2384 (18.4%)	696 (17.7%)	284 (20.4%)
Karlovarský kraj	102 (10.8%)	297 (7.1%)	1453 (9.3%)	922 (8.4%)	367 (14.2%)	359 (9.7%)	1097 (12.0%)	394 (11.4%)	189 (15.9%)
Ústecký kraj	500 (18.6%)	1577 (11.9%)	6020 (16.8%)	3467 (16.0%)	1586 (15.0%)	1700 (16.2%)	5660 (17.4%)	1804 (16.5%)	671 (21.8%)
Liberecký kraj	232 (11.6%)	799 (9.0%)	2844 (17.1%)	2031 (17.2%)	848 (16.5%)	814 (13.6%)	2900 (17.6%)	1006 (18.9%)	360 (18.3%)
Královéhradecký kraj	306 (11.4%)	1015 (11.4%)	3992 (14.8%)	2578 (15.0%)	1249 (17.4%)	990 (12.6%)	3339 (16.9%)	1190 (12.8%)	665 (9.9%)
Pardubický kraj	369 (14.6%)	1238 (13.2%)	5274 (16.3%)	3318 (20.9%)	1307 (21.5%)	1353 (15.6%)	4235 (18.5%)	1247 (18.9%)	488 (22.7%)
Kraj Vysočina	181 (11.0%)	624 (12.3%)	2853 (17.9%)	1645 (21.0%)	764 (19.8%)	857 (13.0%)	2178 (21.3%)	723 (17.6%)	257 (22.6%)
Jihomoravský kraj	731 (15.3%)	2384 (12.1%)	7015 (19.7%)	4026 (21.6%)	1885 (22.2%)	2254 (13.3%)	6667 (19.5%)	2037 (20.8%)	733 (23.7%)
Olomoucký kraj	451 (16.9%)	1551 (15.2%)	4323 (20.8%)	2668 (20.7%)	1153 (25.6%)	1085 (19.7%)	3733 (24.1%)	1092 (28.6%)	445 (33.3%)
Zlínský kraj	492 (16.5%)	1518 (13.6%)	4927 (18.1%)	2929 (21.2%)	1573 (23.2%)	1499 (15.7%)	4513 (22.0%)	1590 (20.4%)	540 (25.9%)
Moravskoslezský kraj	930 (11.6%)	3015 (10.8%)	10291 (17.0%)	6166 (18.3%)	2435 (20.8%)	2588 (16.2%)	8024 (18.8%)	2774 (20.4%)	966 (23.8%)
ČR	7434 (12.8%)	25859 (10.0%)	92250 (15.3%)	49364 (16.8%)	20070 (18.4%)	20901 (13.4%)	67063 (17.8%)	20846 (18.2%)	8172 (21.4%)

## 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
Šumperk - 2261 (1884.7)	Šumperk - 4145 (3455.1)	Jeseník - 1.85	Vyškov - 37.9 %	Šumperk - 1884.7; R:1.20
Prostějov - 2032 (1872.7)	Prostějov - 3716 (3424.8)	Náchod - 1.47	Brno-venkov - 33.4 %	Prostějov - 1872.7; R:1.07
Kroměříž - 1905 (1817.3)	Olomouc - 7838 (3329.1)	Bruntál - 1.40	Kroměříž - 33.3 %	Kroměříž - 1817.3; R:1.26
Olomouc - 4182 (1776.2)	Kroměříž - 3358 (3203.4)	Teplice - 1.33	Přerov - 33.1 %	Olomouc - 1776.2; R:1.11
Vyškov - 1525 (1644.5)	Vyškov - 2900 (3127.2)	Chrudim - 1.28	Šumperk - 32.6 %	Vyškov - 1644.5; R:1.07
Uherské Hradiště - 2326 (1642.3)	Prachatice - 1522 (2997.3)	Žďár nad Sázavou - 1.27	Prostějov - 32.2 %	Uherské Hradiště - 1642.3; R:1.17
Brno-venkov - 3687 (1628.2)	Frýdek-Místek - 6387 (2976.4)	Rakovník - 1.27	Prachatice - 31.7 %	Brno-venkov - 1628.2; R:1.14
Karviná - 3906 (1608.9)	Zlín - 5629 (2935.3)	Vsetín - 1.27	České Budějovice - 30.9 %	Karviná - 1608.9; R:1.21
Prachatice - 812 (1599.1)	Brno-venkov - 6582 (2906.7)	Kroměříž - 1.26	Tábor - 30.8 %	Prachatice - 1599.1; R:1.01
České Budějovice - 3077 (1565.1)	Uherské Hradiště - 4037 (2850.4)	Liberec - 1.25	Beroun - 30.1 %	České Budějovice - 1565.1; R:1.13
Frýdek-Místek - 3336 (1554.6)	Karviná - 6843 (2818.6)	Jindřichův Hradec - 1.24	Svitavy - 29.8 %	Frýdek-Místek - 1554.6; R:1.09
Zlín - 2912 (1518.5)	Praha-východ - 5301 (2805.7)	Děčín - 1.24	Břeclav - 29.6 %	Zlín - 1518.5; R:1.02
Přerov - 1949 (1512.0)	České Budějovice - 5412 (2752.8)	Třebíč - 1.23	Strakonice - 28.8 %	Přerov - 1512.0; R:1.22
Blansko - 1606 (1472.0)	Znojmo - 3153 (2752.5)	Beroun - 1.22	Blansko - 28.7 %	Blansko - 1472.0; R:1.13
Ústí nad Orlicí - 2018 (1462.2)	Blansko - 2998 (2747.8)	Semily - 1.22	Frýdek-Místek - 26.7 %	Ústí nad Orlicí - 1462.2; R:1.07
Hodonín - 2238 (1457.0)	Brno-město - 10313 (2696.9)	Přerov - 1.22	Český Krumlov - 26.6 %	Hodonín - 1457.0; R:1.14
Praha-východ - 2716 (1437.5)	Přerov - 3426 (2657.9)	Hradec Králové - 1.21	Znojmo - 26.6 %	Praha-východ - 1437.5; R:1.06
Znojmo - 1629 (1422.1)	Strakonice - 1834 (2600.2)	Karviná - 1.21	Hodonín - 26.5 %	Znojmo - 1422.1; R:1.13
Svitavy - 1462 (1405.8)	Svitavy - 2698 (2594.2)	Jablonec nad Nisou - 1.20	Brno-město - 26.5 %	Svitavy - 1405.8; R:1.06
Vsetín - 1988 (1401.0)	Opava - 4535 (2580.0)	Tachov - 1.20	Chrudim - 26.4 %	Vsetín - 1401.0; R:1.27
Brno-město - 5356 (1400.6)	Vsetín - 3653 (2574.4)	Šumperk - 1.20	Jeseník - 26.0 %	Brno-město - 1400.6; R:1.06
Nový Jičín - 2107 (1391.7)	Ústí nad Orlicí - 3503 (2538.2)	Jičín - 1.19	Kolín - 25.8 %	Nový Jičín - 1391.7; R:1.14
Opava - 2386 (1357.4)	Praha-západ - 3862 (2536.0)	Česká Lípa - 1.19	Havlíčkův Brod - 25.0 %	Opava - 1357.4; R:1.03
Ostrava-město - 4304 (1356.4)	Nový Jičín - 3829 (2529.1)	Kutná Hora - 1.18	Litoměřice - 24.9 %	Ostrava-město - 1356.4; R:1.15
Žďár nad Sázavou - 1587 (1345.6)	Hodonín - 3854 (2509.0)	Břeclav - 1.18	Ústí nad Labem - 24.6 %	Žďár nad Sázavou - 1345.6; R:1.27
Břeclav - 1523 (1307.5)	Ostrava-město - 7900 (2489.6)	Uherské Hradiště - 1.17	Hradec Králové - 24.6 %	Břeclav - 1307.5; R:1.18
Písek - 933 (1303.3)	Písek - 1759 (2457.1)	Rokycany - 1.17	Písek - 24.5 %	Písek - 1303.3; R:1.01
Strakonice - 915 (1297.3)	Břeclav - 2792 (2396.9)	Karlovy Vary - 1.17	Uherské Hradiště - 24.5 %	Strakonice - 1297.3; R:0.99
Bruntál - 1176 (1292.7)	Pardubice - 4152 (2357.3)	Ostrava-město - 1.15	Nový Jičín - 24.3 %	Bruntál - 1292.7; R:1.40
Chrudim - 1352 (1291.2)	Jihlava - 2676 (2354.3)	Litoměřice - 1.15	Olomouc - 24.2 %	Chrudim - 1291.2; R:1.28

## <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
17,599	446	54	116,261	269,277
z toho věk 65+: 1,698 (9.6 %)	z toho věk 65+: 277 (62.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 77,639 (66.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6,394 (2.4 %)
z toho věk 75+: 668 (3.8 %)	z toho věk 75+: 180 (40.4 %)	54 (100.0 %)	z toho Ag: 38,622 (33.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 937 (0.3 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,124	43	2	21,364	32,446
z toho věk 65+: 160 (7.5 %)	z toho věk 65+: 28 (65.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,841 (78.8 %)	z toho hospitalizovaní: 634 (2.0 %)
z toho věk 75+: 50 (2.4 %)	z toho věk 75+: 17 (39.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 4,523 (21.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 111 (0.3 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,098	28	4	14,191	32,860
z toho věk 65+: 188 (9.0 %)	z toho věk 65+: 18 (64.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,187 (71.8 %)	z toho hospitalizovaní: 448 (1.4 %)
z toho věk 75+: 86 (4.1 %)	z toho věk 75+: 11 (39.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 4,004 (28.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 78 (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
1,247	31	1	5,879	16,962
z toho věk 65+: 102 (8.2 %)	z toho věk 65+: 22 (71.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,866 (65.8 %)	z toho hospitalizovaní: 459 (2.7 %)
z toho věk 75+: 40 (3.2 %)	z toho věk 75+: 16 (51.6 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,013 (34.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 57 (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
681	14	1	5,646	12,495
z toho věk 65+: 81 (11.9 %)	z toho věk 65+: 5 (35.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,206 (74.5 %)	z toho hospitalizovaní: 313 (2.5 %)
z toho věk 75+: 41 (6.0 %)	z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,440 (25.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 58 (0.5 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
144	2	0	2,034	2,578
z toho věk 65+: 12 (8.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 807 (39.7 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (3.7 %)
z toho věk 75+: 8 (5.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,227 (60.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.4 %)

# <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,252	16	3	8,444	15,197
z toho věk 65+: 103 (8.2 %)	z toho věk 65+: 10 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,120 (60.6 %)	z toho hospitalizovaní: 420 (2.8 %)
z toho věk 75+: 30 (2.4 %)	z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 3,324 (39.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 65 (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
524	12	1	3,678	7,863
z toho věk 65+: 49 (9.4 %)	z toho věk 65+: 8 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,055 (55.9 %)	z toho hospitalizovaní: 175 (2.2 %)
z toho věk 75+: 12 (2.3 %)	z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,623 (44.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 42 (0.5 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
732	17	0	4,878	10,183
z toho věk 65+: 66 (9.0 %)	z toho věk 65+: 10 (58.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,849 (58.4 %)	z toho hospitalizovaní: 291 (2.9 %)
z toho věk 75+: 29 (4.0 %)	z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,029 (41.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 54 (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
1,064	27	5	5,921	14,150
z toho věk 65+: 101 (9.5 %)	z toho věk 65+: 16 (59.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,693 (62.4 %)	z toho hospitalizovaní: 339 (2.4 %)
z toho věk 75+: 42 (3.9 %)	z toho věk 75+: 12 (44.4 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 2,228 (37.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
588	17	4	3,965	11,676
z toho věk 65+: 85 (14.5 %)	z toho věk 65+: 9 (52.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,058 (51.9 %)	z toho hospitalizovaní: 236 (2.0 %)
z toho věk 75+: 34 (5.8 %)	z toho věk 75+: 4 (23.5 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,907 (48.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.3 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,651	89	6	13,964	36,627
z toho věk 65+: 272 (10.3 %)	z toho věk 65+: 55 (61.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,119 (65.3 %)	z toho hospitalizovaní: 943 (2.6 %)
z toho věk 75+: 96 (3.6 %)	z toho věk 75+: 37 (41.6 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 4,845 (34.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 170 (0.5 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,332	23	7	6,803	22,258
z toho věk 65+: 138 (10.4 %)	z toho věk 65+: 14 (60.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,740 (69.7 %)	z toho hospitalizovaní: 434 (1.9 %)
z toho věk 75+: 56 (4.2 %)	z toho věk 75+: 11 (47.8 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 2,063 (30.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
881	50	7	4,867	18,391
z toho věk 65+: 102 (11.6 %)	z toho věk 65+: 36 (72.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,903 (59.6 %)	z toho hospitalizovaní: 616 (3.3 %)
z toho věk 75+: 50 (5.7 %)	z toho věk 75+: 28 (56.0 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 1,964 (40.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 69 (0.4 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,271	77	13	12,469	35,490
z toho věk 65+: 238 (10.5 %)	z toho věk 65+: 45 (58.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,545 (68.5 %)	z toho hospitalizovaní: 990 (2.8 %)
z toho věk 75+: 94 (4.1 %)	z toho věk 75+: 26 (33.8 %)	13 (100.0 %)	z toho Ag: 3,924 (31.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 103 (0.3 %)