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

Denní aktualizace ze dne 24. 11. 2021 na den 25. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 11. 2021 00:23)

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: 27,717

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 13,410

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 14,307 (106.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.26 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.24

*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 (3081), Brno-město (1119), Ostrava-město (986), Olomouc (901), Karviná (861), Frýdek-Místek (815), Brno-venkov (778), České Budějovice (613), Šumperk (577), Zlín (576), Vsetín (546), Opava (526), Praha-východ (506), Hodonín (503), Hradec Králové (485).

	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	2598 (412.0)	1718.1	1.24	2957.9	4163.5 / 2881.3	47.0 % / 22.9 %			
Zlínský kraj	1954 (336.8)	1561.4	1.25	2652.2	4565.4 / 2271.1	43.9 % / 20.1 %			
Jihomoravský kraj	3790 (317.1)	1473.9	1.20	2557.4	3991.8 / 3057.2	38.0 % / 19.7 %			
Moravskoslezský kraj	4017 (336.8)	1461.6	1.30	2458.4	4084.8 / 2975.2	45.1 % / 18.6 %			
Jihočeský kraj	1726 (268.2)	1359.0	1.33	2180.1	3666.2 / 2496.8	42.5 % / 21.6 %			
Pardubický kraj	1379 (263.7)	1310.1	1.30	2188.6	4581.6 / 2564.0	36.9 % / 17.6 %			
Hlavní město Praha	3080 (230.7)	1162.5	1.20	1986.7	4027.6 / 6074.7	29.9 % / 11.6 %			
Kraj Vysočina	1083 (212.8)	1124.1	1.26	1903.3	3124.5 / 2428.0	38.1 % / 18.7 %			
Středočeský kraj	2916 (208.6)	1114.0	1.18	1929.3	4109.4 / 3659.3	33.3 % / 13.7 %			
Plzeňský kraj	1205 (203.9)	1005.2	1.15	1804.4	3536.6 / 2982.2	29.9 % / 14.8 %			
Ústecký kraj	1578 (193.1)	944.9	1.40	1512.4	3359.5 / 3015.2	34.1 % / 16.1 %			
Královéhradecký kraj	1116 (202.6)	938.3	1.43	1467.5	3622.7 / 2832.8	34.3 % / 14.1 %			
Liberecký kraj	1020 (230.5)	924.6	1.52	1435.8	3296.7 / 2344.3	35.8 % / 16.7 %			
Karlovarský kraj	232 (79.1)	475.6	1.40	768.8	2023.1 / 2718.3	30.9 % / 11.6 %			
ČR	27717 (259.0)	1230.9	1.26	2078.1	3863.0 / 3425.4	37.7 % / 16.5 %			

^{*}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	486.1 (81%)	1010.8 (44%)	3158.4 (22%)	2385.1 (10%)	1454.6 (33%)	995.6 (59%)	1215.2 (51%)	906.8 (58%)	564.2 (43%)
Středočeský kraj	421.9 (103%)	923.2 (40%)	2896.6 (22%)	2532.9 (20%)	1491.6 (27%)	889.6 (49%)	1200.5 (42%)	754.1 (46%)	452.4 (52%)
Jihočeský kraj	550.1 (64%)	1151.7 (72%)	3772.2 (94%)	3337.2 (70%)	2134.4 (56%)	1163.6 (51%)	1495.9 (63%)	895.1 (55%)	562.6 (58%)
Plzeňský kraj	352.7 (31%)	722.0 (35%)	2424.3 (19%)	2275.6 (16%)	1504.4 (10%)	943.2 (24%)	1126.9 (30%)	740.4 (41%)	462.0 (22%)
Karlovarský kraj	183.5 (-17%)	325.9 (93%)	868.7 (71%)	1095.4 (84%)	852.1 (41%)	512.2 (40%)	516.8 (63%)	381.5 (77%)	233.6 (63%)
Ústecký kraj	428.1 (47%)	764.5 (161%)	2415.0 (77%)	2154.5 (67%)	1386.6 (46%)	858.2 (66%)	1017.3 (72%)	626.6 (53%)	443.1 (54%)
Liberecký kraj	237.7 (136%)	677.1 (88%)	2292.5 (77%)	2546.0 (96%)	1424.0 (78%)	768.5 (65%)	1052.5 (75%)	657.0 (96%)	319.3 (87%)
Královéhradecký kraj	299.4 (108%)	741.0 (134%)	2229.7 (115%)	2423.8 (77%)	1758.5 (63%)	924.1 (52%)	1026.5 (89%)	608.6 (72%)	428.3 (40%)
Pardubický kraj	335.8 (37%)	951.6 (23%)	3297.0 (34%)	3580.9 (39%)	2365.5 (37%)	1239.2 (69%)	1445.4 (66%)	787.0 (47%)	553.7 (41%)
Kraj Vysočina	365.1 (104%)	875.1 (134%)	2980.4 (52%)	2895.4 (44%)	1766.9 (18%)	1034.3 (38%)	1258.8 (47%)	732.1 (36%)	477.6 (43%)
Jihomoravský kraj	534.1 (92%)	1071.3 (50%)	3341.9 (24%)	3706.7 (33%)	2453.6 (35%)	1312.1 (24%)	1694.6 (43%)	1060.1 (44%)	610.6 (28%)
Olomoucký kraj	625.1 (51%)	1395.2 (24%)	3690.7 (18%)	3899.3 (32%)	2580.5 (45%)	1675.9 (62%)	2002.6 (46%)	1311.9 (42%)	740.7 (29%)
Zlínský kraj	595.4 (33%)	1242.2 (54%)	3329.6 (19%)	3770.4 (31%)	2806.5 (56%)	1392.3 (37%)	1860.9 (56%)	1127.2 (48%)	666.8 (44%)
Moravskoslezský kraj	579.5 (80%)	1142.0 (42%)	3472.0 (48%)	3552.6 (40%)	2182.5 (31%)	1290.6 (50%)	1642.5 (48%)	1077.7 (59%)	672.1 (36%)
ČR	459.5 (70%)	975.0 (53%)	3008.1 (37%)	2927.6 (37%)	1889.8 (38%)	1099.6 (47%)	1366.9 (51%)	875.5 (51%)	537.8 (40%)

7den	ní počty indik	<u>-</u>	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	1355 (11.1%)	4565 (7.8%)	15119 (13.5%)	6343 (12.6%)	2762 (12.8%)	5570 (12.9%)	16406 (20.0%)	5028 (23.3%)	3176 (25.8%)
Středočeský kraj	1419 (10.5%)	4573 (8.7%)	18450 (13.9%)	8914 (15.4%)	3816 (16.0%)	4549 (19.4%)	15624 (24.8%)	5207 (25.6%)	2965 (28.4%)
Jihočeský kraj	547 (19.9%)	1518 (15.0%)	5765 (23.9%)	3052 (26.3%)	1667 (27.4%)	2327 (28.0%)	6628 (37.1%)	2795 (34.7%)	1940 (33.8%)
Plzeňský kraj	436 (12.6%)	1179 (8.8%)	5000 (15.2%)	3017 (16.2%)	1430 (18.0%)	2182 (22.5%)	6095 (28.7%)	2511 (28.5%)	1953 (24.1%)
Karlovarský kraj	130 (10.8%)	280 (8.6%)	1284 (10.6%)	955 (11.4%)	433 (15.7%)	667 (17.5%)	1662 (21.7%)	729 (23.2%)	514 (17.5%)
Ústecký kraj	608 (16.3%)	1494 (10.9%)	6623 (16.4%)	3835 (16.5%)	2008 (18.3%)	2827 (21.4%)	8270 (23.9%)	3108 (24.4%)	2016 (28.2%)
Liberecký kraj	240 (12.9%)	793 (11.0%)	3239 (18.7%)	2197 (19.8%)	1166 (19.2%)	1493 (20.9%)	4679 (27.1%)	1824 (24.9%)	1065 (22.9%)
Královéhradecký kraj	380 (11.1%)	1068 (10.5%)	4221 (15.5%)	3026 (15.8%)	1878 (16.7%)	2139 (21.5%)	5671 (24.3%)	2438 (22.6%)	1918 (22.5%)
Pardubický kraj	506 (11.5%)	1384 (11.5%)	5772 (19.0%)	3679 (21.2%)	1959 (23.0%)	2619 (24.4%)	7287 (27.8%)	2541 (27.3%)	1840 (29.1%)
Kraj Vysočina	285 (15.1%)	790 (12.3%)	3488 (21.6%)	2101 (24.3%)	1250 (21.4%)	1918 (25.8%)	4744 (31.8%)	2127 (29.8%)	1564 (28.6%)
Jihomoravský kraj	1109 (17.9%)	3075 (12.3%)	9377 (24.0%)	5474 (27.5%)	3233 (26.4%)	5619 (23.7%)	16972 (32.1%)	6133 (32.9%)	4024 (32.2%)
Olomoucký kraj	669 (17.8%)	1727 (16.4%)	4942 (26.4%)	3236 (27.8%)	1815 (29.0%)	2849 (33.6%)	8520 (40.0%)	3521 (42.7%)	2296 (40.7%)
Zlínský kraj	575 (17.0%)	1602 (13.0%)	5300 (20.6%)	3342 (23.7%)	1989 (25.0%)	2868 (25.9%)	8059 (34.3%)	3432 (32.5%)	2204 (33.1%)
Moravskoslezský kraj	1008 (18.1%)	2901 (12.2%)	10671 (20.2%)	6454 (23.0%)	3503 (23.2%)	5097 (27.2%)	14516 (33.2%)	6255 (34.3%)	3826 (35.9%)
ČR	9270 (14.5%)	26959 (10.9%)	99269 (18.0%)	55649 (19.9%)	28951 (20.9%)	43008 (22.8%)	125461 (28.9%)	47763 (29.8%)	31322 (30.1%)

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	311 (15.4%)	351 (16.0%)	802 (30.9%)	507 (28.4%)	485 (23.3%)	2291 (22.0%)	6837 (30.5%)	2544 (33.1%)	2044 (31.1%)
Středočeský kraj	324 (15.7%)	404 (14.6%)	945 (31.0%)	672 (31.3%)	758 (29.9%)	2171 (29.0%)	6901 (35.8%)	2818 (32.9%)	2140 (31.7%)
Jihočeský kraj	160 (21.3%)	246 (22.8%)	702 (41.9%)	446 (46.2%)	475 (40.4%)	1343 (37.2%)	3712 (47.7%)	1746 (42.3%)	1559 (34.6%)
Plzeňský kraj	121 (17.4%)	190 (14.2%)	444 (32.9%)	368 (28.5%)	409 (22.5%)	1394 (27.3%)	3777 (34.6%)	1824 (31.7%)	1672 (24.9%)
Karlovarský kraj	32 (12.5%)	19 (10.5%)	85 (29.4%)	70 (35.7%)	86 (29.1%)	297 (26.9%)	669 (34.7%)	372 (32.8%)	332 (20.5%)
Ústecký kraj	150 (14.7%)	123 (15.4%)	362 (35.9%)	262 (40.1%)	323 (31.6%)	1107 (31.7%)	2940 (36.1%)	1385 (34.8%)	1398 (30.8%)
Liberecký kraj	58 (15.5%)	99 (11.1%)	283 (44.5%)	213 (42.7%)	250 (32.0%)	716 (31.3%)	2028 (40.2%)	903 (32.6%)	751 (25.6%)
Královéhradecký kraj	111 (18.0%)	124 (16.1%)	423 (32.9%)	296 (35.8%)	303 (34.0%)	1014 (33.1%)	2434 (36.2%)	1191 (34.2%)	1213 (27.5%)
Pardubický kraj	143 (14.7%)	118 (17.8%)	380 (42.1%)	282 (44.0%)	358 (38.5%)	1189 (34.9%)	3181 (39.9%)	1370 (35.1%)	1383 (30.8%)
Kraj Vysočina	141 (14.9%)	216 (14.8%)	612 (36.8%)	367 (44.1%)	329 (37.4%)	1010 (37.3%)	2706 (41.1%)	1432 (36.6%)	1330 (30.2%)
Jihomoravský kraj	381 (24.1%)	564 (17.0%)	2070 (36.1%)	1437 (42.4%)	1181 (39.2%)	3402 (30.9%)	10570 (39.5%)	4189 (38.7%)	3259 (34.0%)
Olomoucký kraj	190 (22.6%)	265 (23.0%)	851 (45.1%)	660 (48.8%)	574 (44.8%)	1780 (42.9%)	5007 (50.6%)	2392 (49.2%)	1846 (41.8%)
Zlínský kraj	132 (19.7%)	121 (16.5%)	368 (46.2%)	273 (52.0%)	378 (43.9%)	1272 (40.3%)	3536 (48.8%)	1845 (42.2%)	1670 (35.7%)
Moravskoslezský kraj	255 (25.9%)	250 (23.2%)	831 (43.3%)	604 (52.6%)	726 (41.6%)	2393 (40.6%)	6858 (48.4%)	3578 (45.5%)	2885 (39.8%)
ČR	2509 (19.1%)	3093 (17.4%)	9162 (37.6%)	6461 (41.3%)	6653 (35.8%)	21489 (33.1%)	61283 (40.4%)	27657 (38.3%)	23497 (33.0%)

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	1044 (9.8%)	4214 (7.1%)	14317 (12.5%)	5836 (11.2%)	2277 (10.6%)	3279 (6.6%)	9569 (12.4%)	2484 (13.2%)	1132 (16.2%)
Středočeský kraj	1095 (8.9%)	4169 (8.2%)	17505 (13.0%)	8242 (14.1%)	3058 (12.6%)	2378 (10.7%)	8723 (16.2%)	2389 (17.1%)	825 (19.9%)
Jihočeský kraj	387 (19.4%)	1272 (13.5%)	5063 (21.4%)	2606 (22.9%)	1192 (22.2%)	984 (15.3%)	2916 (23.7%)	1049 (22.1%)	381 (30.2%)
Plzeňský kraj	315 (10.8%)	989 (7.8%)	4556 (13.5%)	2649 (14.5%)	1021 (16.3%)	788 (14.0%)	2318 (19.2%)	687 (19.8%)	281 (19.2%)
Karlovarský kraj	98 (10.2%)	261 (8.4%)	1199 (9.3%)	885 (9.5%)	347 (12.4%)	370 (10.0%)	993 (13.0%)	357 (13.2%)	182 (12.1%)
Ústecký kraj	458 (16.8%)	1371 (10.5%)	6261 (15.3%)	3573 (14.8%)	1685 (15.7%)	1720 (14.8%)	5330 (17.1%)	1723 (16.1%)	618 (22.5%)
Liberecký kraj	182 (12.1%)	694 (11.0%)	2956 (16.3%)	1984 (17.4%)	916 (15.7%)	777 (11.3%)	2651 (17.1%)	921 (17.5%)	314 (16.6%)
Královéhradecký kraj	269 (8.2%)	944 (9.7%)	3798 (13.5%)	2730 (13.7%)	1575 (13.3%)	1125 (10.9%)	3237 (15.4%)	1247 (11.6%)	705 (13.8%)
Pardubický kraj	363 (10.2%)	1266 (10.9%)	5392 (17.4%)	3397 (19.3%)	1601 (19.5%)	1430 (15.7%)	4106 (18.4%)	1171 (18.2%)	457 (23.9%)
Kraj Vysočina	144 (15.3%)	574 (11.3%)	2876 (18.4%)	1734 (20.1%)	921 (15.6%)	908 (13.0%)	2038 (19.5%)	695 (15.7%)	234 (19.7%)
Jihomoravský kraj	728 (14.6%)	2511 (11.2%)	7307 (20.6%)	4037 (22.2%)	2052 (19.0%)	2217 (12.6%)	6402 (19.7%)	1944 (20.4%)	765 (24.4%)
Olomoucký kraj	479 (15.9%)	1462 (15.2%)	4091 (22.6%)	2576 (22.4%)	1241 (21.7%)	1069 (18.0%)	3513 (25.0%)	1129 (29.0%)	450 (36.0%)
Zlínský kraj	443 (16.3%)	1481 (12.7%)	4932 (18.7%)	3069 (21.2%)	1611 (20.6%)	1596 (14.5%)	4523 (23.0%)	1587 (21.2%)	534 (25.1%)
Moravskoslezský kraj	753 (15.4%)	2651 (11.2%)	9840 (18.2%)	5850 (19.9%)	2777 (18.4%)	2704 (15.3%)	7658 (19.6%)	2677 (19.3%)	941 (23.7%)
ČR	6761 (12.9%)	23866 (10.1%)	90107 (16.0%)	49188 (17.1%)	22298 (16.5%)	21519 (12.5%)	64178 (18.0%)	20106 (18.1%)	7825 (21.6%)

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 - 2086 (1922.5)	Šumperk - 3861 (3218.4)	Jeseník - 1.79	Jeseník - 68.4 %	Prostějov - 1922.5; R:1.35
Olomouc - 4214 (1789.8)	Prostějov - 3469 (3197.1)	Jičín - 1.71	Břeclav - 64.8 %	Olomouc - 1789.8; R:1.17
Šumperk - 2147 (1789.7)	Olomouc - 7437 (3158.8)	Náchod - 1.65	Šumperk - 62.9 %	Šumperk - 1789.7; R:1.16
Kroměříž - 1789 (1706.6)	Vyškov - 2787 (3005.3)	Jindřichův Hradec - 1.60	Frýdek-Místek - 62.0 %	Kroměříž - 1706.6; R:1.28
Vyškov - 1538 (1658.5)	Kroměříž - 3008 (2869.5)	Rakovník - 1.60	Blansko - 61.1 %	Vyškov - 1658.5; R:1.11
Zlín - 3143 (1639.0)	Frýdek-Místek - 6061 (2824.5)	Semily - 1.56	Brno-venkov - 57.9 %	Zlín - 1639.0; R:1.22
Prachatice - 831 (1636.5)	Zlín - 5334 (2781.5)	Tábor - 1.56	Znojmo - 53.5 %	Prachatice - 1636.5; R:1.20
Frýdek-Místek - 3466 (1615.2)	Prachatice - 1411 (2778.7)	Liberec - 1.55	Teplice - 52.3 %	Frýdek-Místek - 1615.2; R:1.21
Brno-venkov - 3630 (1603.1)	Brno-venkov - 6045 (2669.6)	Teplice - 1.54	Karviná - 51.8 %	Brno-venkov - 1603.1; R:1.31
Karviná - 3793 (1562.3)	Znojmo - 2983 (2604.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1.51	Vsetín - 51.2 %	Karviná - 1562.3; R:1.42
České Budějovice - 3054 (1553.4)	Brno-město - 9911 (2591.8)	Jablonec nad Nisou - 1.49	Plzeň-sever - 49.0 %	České Budějovice - 1553.4; R:1.36
Uherské Hradiště - 2186 (1543.5)	Blansko - 2780 (2548.0)	Cheb - 1.45	Nový Jičín - 48.6 %	Uherské Hradiště - 1543.5; R:1.37
Blansko - 1661 (1522.4)	Strakonice - 1797 (2547.8)	Česká Lípa - 1.45	Liberec - 47.9 %	Blansko - 1522.4; R:1.21
Přerov - 1952 (1514.3)	Praha-východ - 4801 (2541.0)	Ústí nad Labem - 1.44	Hodonín - 47.7 %	Přerov - 1514.3; R:1.29
Opava - 2574 (1464.4)	Karviná - 6134 (2526.6)	Bruntál - 1.43	Ostrava-město - 47.5 %	Opava - 1464.4; R:1.28
Praha-východ - 2748 (1454.4)	Uherské Hradiště - 3555 (2510.1)	Karviná - 1.42	Rokycany - 46.6 %	Praha-východ - 1454.4; R:1.14
Ústí nad Orlicí - 2004 (1452.1)	Přerov - 3219 (2497.3)	Ústí nad Orlicí - 1.42	Prostějov - 46.4 %	Ústí nad Orlicí - 1452.1; R:1.42
Brno-město - 5523 (1444.3)	České Budějovice - 4841 (2462.3)	Hodonín - 1.41	Vyškov - 45.9 %	Brno-město - 1444.3; R:1.13
Hodonín - 2212 (1440.0)	Vsetín - 3489 (2458.8)	Havlíčkův Brod - 1.40	Tábor - 45.8 %	Hodonín - 1440.0; R:1.41
Strakonice - 1013 (1436.2)	Opava - 4297 (2444.6)	Děčín - 1.39	Třebíč - 45.6 %	Strakonice - 1436.2; R:1.10
Nový Jičín - 2141 (1414.2)	Nový Jičín - 3596 (2375.2)	Karlovy Vary - 1.39	Olomouc - 45.1 %	Nový Jičín - 1414.2; R:1.31
Písek - 993 (1387.1)	Svitavy - 2467 (2372.1)	Litoměřice - 1.39	České Budějovice - 44.7 %	Písek - 1387.1; R:1.30
Svitavy - 1435 (1379.8)	Ostrava-město - 7407 (2334.2)	Chrudim - 1.38	Brno-město - 43.8 %	Svitavy - 1379.8; R:1.22
Znojmo - 1577 (1376.7)	Hodonín - 3513 (2287.0)	Uherské Hradiště - 1.37	Beroun - 43.4 %	Znojmo - 1376.7; R:1.00
Vsetín - 1940 (1367.2)	Ústí nad Orlicí - 3156 (2286.8)	Mladá Boleslav - 1.37	Jablonec nad Nisou - 42.7 %	Vsetín - 1367.2; R:1.16
Ostrava-město - 4312 (1358.9)	Praha-západ - 3481 (2285.8)	Sokolov - 1.36	Bruntál - 42.4 %	Ostrava-město - 1358.9; R:1.26
Mělník - 1407 (1279.2)	Písek - 1632 (2279.7)	České Budějovice - 1.36	Přerov - 42.3 %	Mělník - 1279.2; R:1.29
Rychnov nad Kněžnou - 1011 (1274.4)	Pardubice - 3882 (2204.0)	Prostějov - 1.35	Český Krumlov - 40.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 1274.4; R:1.51
Břeclav - 1477 (1268.0)	Břeclav - 2550 (2189.2)	Chomutov - 1.35	Pelhřimov - 40.2 %	Břeclav - 1268.0; R:1.25
Pardubice - 2227 (1264.4)	Jihlava - 2486 (2187.1)	Most - 1.34	Uherské Hradiště - 40.1 %	Pardubice - 1264.4; R:1.23

<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
27,717	452	48	104,857	263,420
z toho věk 65+: 2,439 (8.8 %)	z toho věk 65+: 281 (62.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 77,345 (73.8 %)	z toho hospitalizovaní: 6,024 (2.3 %)
z toho věk 75+: 862 (3.1 %)	z toho věk 75+: 180 (39.8 %)	48 (100.0 %)	z toho Ag: 27,512 (26.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 868 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,080	63	3	15,383	31,375
z toho věk 65+: 264 (8.6 %)	z toho věk 65+: 40 (63.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,610 (82.0 %)	z toho hospitalizovaní: 626 (2.0 %)
z toho věk 75+: 98 (3.2 %)	z toho věk 75+: 30 (47.6 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,773 (18.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 119 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,916	38	4	12,918	31,958
z toho věk 65+: 263 (9.0 %)	z toho věk 65+: 18 (47.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,653 (82.5 %)	z toho hospitalizovaní: 447 (1.4 %)
z toho věk 75+: 96 (3.3 %)	z toho věk 75+: 14 (36.8 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,265 (17.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 67 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,726	41	5	5,920	17,063
z toho věk 65+: 151 (8.7 %)	z toho věk 65+: 22 (53.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,578 (77.3 %)	z toho hospitalizovaní: 411 (2.4 %)
z toho věk 75+: 53 (3.1 %)	z toho věk 75+: 16 (39.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,342 (22.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 51 (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
1,205	26	1	5,011	12,953
z toho věk 65+: 132 (11.0 %)	z toho věk 65+: 22 (84.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,797 (75.8 %)	z toho hospitalizovaní: 328 (2.5 %)
z toho věk 75+: 49 (4.1 %)	z toho věk 75+: 9 (34.6 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,214 (24.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 53 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
232	20	0	1,998	2,535
z toho věk 65+: 29 (12.5 %)	z toho věk 65+: 17 (85.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,297 (64.9 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (3.8 %)
z toho věk 75+: 13 (5.6 %)	z toho věk 75+: 12 (60.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 701 (35.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (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
1,578	16	5	8,526	14,068
z toho věk 65+: 142 (9.0 %)	z toho věk 65+: 9 (56.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,510 (64.6 %)	z toho hospitalizovaní: 410 (2.9 %)
z toho věk 75+: 51 (3.2 %)	z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,016 (35.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (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
1,020	7	1	3,683	7,332
z toho věk 65+: 62 (6.1 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,486 (67.5 %)	z toho hospitalizovaní: 141 (1.9 %)
z toho věk 75+: 16 (1.6 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,197 (32.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,116	8	1	4,577	9,221
z toho věk 65+: 100 (9.0 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,461 (75.6 %)	z toho hospitalizovaní: 256 (2.8 %)
z toho věk 75+: 36 (3.2 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,116 (24.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (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
1,379	26	1	6,013	13,318
z toho věk 65+: 114 (8.3 %)	z toho věk 65+: 18 (69.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,183 (69.6 %)	z toho hospitalizovaní: 315 (2.4 %)
z toho věk 75+: 45 (3.3 %)	z toho věk 75+: 13 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,830 (30.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,083	8	0	3,926	11,114
z toho věk 65+: 100 (9.2 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,488 (63.4 %)	z toho hospitalizovaní: 206 (1.9 %)
z toho věk 75+: 28 (2.6 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,438 (36.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,790	72	6	10,309	36,707
z toho věk 65+: 313 (8.3 %)	z toho věk 65+: 47 (65.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,295 (70.8 %)	z toho hospitalizovaní: 896 (2.4 %)
z toho věk 75+: 113 (3.0 %)	z toho věk 75+: 35 (48.6 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 3,014 (29.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 150 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,598	19	3	7,282	22,594
z toho věk 65+: 218 (8.4 %)	z toho věk 65+: 13 (68.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,429 (74.6 %)	z toho hospitalizovaní: 441 (2.0 %)
z toho věk 75+: 72 (2.8 %)	z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,853 (25.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,954	46	4	6,588	17,860
z toho věk 65+: 182 (9.3 %)	z toho věk 65+: 29 (63.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,951 (75.2 %)	z toho hospitalizovaní: 535 (3.0 %)
z toho věk 75+: 64 (3.3 %)	z toho věk 75+: 18 (39.1 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,637 (24.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 64 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,017	62	14	10,738	35,219
z toho věk 65+: 369 (9.2 %)	z toho věk 65+: 33 (53.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,136 (75.8 %)	z toho hospitalizovaní: 916 (2.6 %)
z toho věk 75+: 128 (3.2 %)	z toho věk 75+: 12 (19.4 %)	14 (100.0 %)	z toho Ag: 2,602 (24.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 100 (0.3 %)