

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 02. 11. 2021 na den 03. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 11. 2021 00:38)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 9,460

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,846

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,614 (61.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.44

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.48

*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 (1054), Brno-město (497), Ostrava-město (473), České Budějovice (382), Frýdek-Místek (312), Olomouc (309), Karviná (308), Brno-venkov (287), Opava (246), Šumperk (235), Plzeň-město (228), Prostějov (226), Zlín (198), Praha-východ (190), Praha-západ (169).

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 7denních 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	939 (148.9)	633.1	1.49	1045.5	1697.6 / 3129.0	35.2 % / 15.7 %
Moravskoslezský kraj	1577 (132.2)	590.7	1.43	970.8	2327.3 / 3670.8	31.3 % / 9.9 %
Jihomoravský kraj	1343 (112.4)	572.2	1.53	910.2	2043.1 / 3224.6	25.4 % / 12.0 %
Jihočeský kraj	797 (123.8)	492.1	1.43	851.2	1635.3 / 2620.3	30.7 % / 15.2 %
Zlínský kraj	540 (93.1)	481.3	1.53	771.9	2264.4 / 2556.2	27.6 % / 10.3 %
Hlavní město Praha	1053 (78.9)	430.8	1.24	752.8	2393.5 / 5728.6	16.0 % / 6.3 %
Plzeňský kraj	515 (87.1)	421.3	1.37	703.7	1852.7 / 3772.8	19.0 % / 9.2 %
Středočeský kraj	1120 (80.1)	370.5	1.50	599.4	1919.4 / 3457.5	19.1 % / 8.1 %
Pardubický kraj	414 (79.2)	347.1	1.61	538.0	1978.6 / 2775.7	19.3 % / 8.7 %
Kraj Vysočina	278 (54.6)	295.4	1.24	507.6	1465.8 / 2100.6	23.8 % / 8.6 %
Liberecký kraj	183 (41.4)	219.4	1.53	353.0	1416.1 / 2178.0	16.0 % / 8.4 %
Ústecký kraj	341 (41.7)	214.1	1.48	341.0	1311.3 / 2771.6	17.9 % / 6.6 %
Královéhradecký kraj	262 (47.6)	207.5	1.73	310.3	1422.3 / 2893.4	17.0 % / 6.5 %
Karlovarský kraj	84 (28.6)	140.8	1.62	224.0	887.5 / 2401.5	18.8 % / 6.2 %
ČR	9460 (88.4)	419.5	1.44	689.2	1887.8 / 3459.7	23.4 % / 9.2 %

*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	169.6 (60%)	230.6 (32%)	977.1 (5%)	962.4 (-10%)	547.9 (31%)	383.6 (45%)	462.5 (45%)	332.9 (58%)	257.2 (66%)
Středočeský kraj	110.3 (34%)	197.0 (57%)	776.1 (44%)	867.9 (32%)	547.4 (77%)	340.6 (67%)	419.0 (75%)	282.7 (77%)	146.4 (61%)
Jihočeský kraj	185.0 (68%)	294.0 (22%)	1166.7 (31%)	1369.7 (16%)	762.0 (9%)	495.0 (68%)	572.6 (53%)	300.0 (28%)	197.0 (32%)
Plzeňský kraj	143.3 (62%)	196.9 (3%)	785.4 (4%)	1169.9 (48%)	607.6 (40%)	505.7 (91%)	494.0 (58%)	293.8 (59%)	167.7 (59%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	48.3 (100%)	250.6 (36%)	162.0 (-19%)	164.9 (38%)	196.2 (111%)	180.8 (115%)	100.9 (44%)	82.3 (118%)
Ústecký kraj	58.2 (75%)	110.9 (87%)	333.4 (42%)	494.7 (45%)	305.1 (52%)	211.6 (60%)	248.5 (80%)	171.1 (74%)	121.5 (102%)
Liberecký kraj	64.8 (125%)	110.5 (166%)	316.2 (136%)	625.0 (44%)	408.6 (66%)	267.0 (45%)	253.7 (52%)	148.9 (67%)	95.8 (123%)
Královéhradecký kraj	89.8 (200%)	89.6 (87%)	306.0 (9%)	524.2 (84%)	355.6 (118%)	245.9 (94%)	238.0 (131%)	170.1 (157%)	98.2 (125%)
Pardubický kraj	143.9 (20%)	274.5 (181%)	664.2 (50%)	908.6 (61%)	549.9 (45%)	401.8 (130%)	376.6 (105%)	239.9 (71%)	163.5 (79%)
Kraj Vysočina	86.6 (8%)	139.5 (0%)	548.9 (-4%)	701.8 (16%)	608.4 (21%)	343.5 (90%)	313.9 (34%)	215.7 (72%)	160.8 (127%)
Jihomoravský kraj	120.4 (153%)	216.3 (100%)	867.6 (46%)	1426.3 (39%)	1427.9 (86%)	641.2 (66%)	656.6 (85%)	415.3 (66%)	272.0 (69%)
Olomoucký kraj	148.6 (26%)	238.4 (34%)	1291.4 (59%)	1589.4 (9%)	1348.6 (23%)	619.0 (55%)	735.9 (62%)	478.8 (94%)	251.7 (84%)
Zlínský kraj	119.1 (17%)	225.9 (67%)	845.3 (32%)	1483.4 (18%)	884.7 (94%)	523.6 (87%)	528.9 (79%)	360.5 (84%)	224.4 (105%)
Moravskoslezský kraj	205.2 (139%)	310.7 (66%)	1212.7 (66%)	1566.3 (35%)	966.0 (27%)	517.7 (60%)	663.6 (61%)	419.6 (54%)	329.0 (62%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	130.4 (63%)	207.3 (54%)	807.5 (35%)	1052.8 (25%)	728.9 (47%)	426.5 (68%)	474.0 (66%)	307.0 (66%)	202.5 (72%)

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	582 (9.8%)	2036 (4.0%)	11133 (5.3%)	4506 (6.9%)	1652 (8.3%)	3742 (6.1%)	10120 (10.1%)	3276 (11.9%)	1882 (17.8%)
Středočeský kraj	443 (7.4%)	1497 (5.2%)	8805 (6.5%)	4401 (9.4%)	1943 (9.9%)	2788 (9.1%)	8373 (13.3%)	2919 (15.0%)	1402 (17.6%)
Jihočeský kraj	224 (14.7%)	565 (10.1%)	2892 (14.3%)	1620 (22.4%)	780 (19.1%)	1337 (17.4%)	3558 (22.8%)	1378 (21.1%)	998 (21.3%)
Plzeňský kraj	159 (13.8%)	454 (6.6%)	3330 (6.7%)	2101 (10.8%)	741 (13.2%)	1258 (13.8%)	3091 (16.3%)	1241 (15.8%)	852 (16.2%)
Karlovarský kraj	33 (12.1%)	104 (1.9%)	640 (5.6%)	357 (5.3%)	188 (7.4%)	375 (7.5%)	880 (11.0%)	442 (9.3%)	211 (13.7%)
Ústecký kraj	135 (8.9%)	311 (6.4%)	2505 (5.5%)	1607 (8.9%)	815 (6.5%)	1454 (7.6%)	3655 (9.9%)	1522 (10.5%)	953 (14.4%)
Liberecký kraj	96 (8.3%)	238 (4.2%)	1524 (5.3%)	1102 (11.2%)	538 (10.0%)	815 (11.4%)	2075 (11.6%)	812 (10.6%)	501 (12.6%)
Královéhradecký kraj	105 (11.4%)	285 (4.2%)	1735 (4.5%)	1183 (7.9%)	701 (6.3%)	1091 (7.7%)	2535 (9.5%)	1163 (9.6%)	784 (10.7%)
Pardubický kraj	153 (11.1%)	349 (10.9%)	2296 (8.0%)	1810 (9.5%)	982 (8.5%)	1453 (10.3%)	3252 (12.3%)	1345 (12.9%)	903 (14.8%)
Kraj Vysočina	137 (9.5%)	273 (7.0%)	1727 (8.1%)	1148 (10.8%)	736 (11.8%)	1054 (12.2%)	2295 (15.9%)	1021 (16.1%)	563 (20.2%)
Jihomoravský kraj	308 (13.3%)	1060 (6.8%)	4960 (11.0%)	3280 (17.2%)	1891 (22.0%)	3394 (15.1%)	8925 (19.0%)	3309 (19.6%)	2292 (22.6%)
Olomoucký kraj	210 (14.3%)	510 (8.0%)	2115 (17.8%)	1352 (23.3%)	837 (27.7%)	1373 (18.4%)	3827 (24.6%)	1595 (25.6%)	976 (25.9%)
Zlínský kraj	179 (12.8%)	551 (7.1%)	3151 (8.1%)	2478 (12.4%)	1069 (13.3%)	1624 (12.9%)	3929 (16.3%)	1787 (17.9%)	1082 (20.5%)
Moravskoslezský kraj	380 (12.9%)	1211 (6.1%)	7334 (9.4%)	4536 (13.1%)	2278 (13.6%)	3409 (11.0%)	8738 (16.9%)	3896 (15.9%)	2206 (23.9%)
ČR	3145 (11.3%)	9451 (6.1%)	54175 (8.0%)	31510 (12.0%)	15181 (13.2%)	25402 (11.1%)	65498 (15.1%)	25779 (15.7%)	15642 (19.3%)

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	155 (5.8%)	165 (4.8%)	550 (12.2%)	299 (18.4%)	274 (16.8%)	1260 (11.0%)	3180 (15.8%)	1333 (17.1%)	1190 (19.7%)
Středočeský kraj	135 (8.1%)	152 (6.6%)	662 (12.5%)	437 (16.5%)	377 (19.1%)	1037 (15.5%)	3156 (20.5%)	1321 (20.7%)	976 (20.1%)
Jihočeský kraj	84 (10.7%)	109 (11.9%)	267 (31.1%)	202 (36.1%)	161 (34.2%)	561 (28.5%)	1436 (35.9%)	765 (28.4%)	752 (22.1%)
Plzeňský kraj	60 (8.3%)	87 (9.2%)	306 (9.2%)	216 (17.6%)	175 (22.9%)	643 (19.1%)	1590 (21.9%)	826 (18.4%)	720 (15.8%)
Karlovarský kraj	11 (9.1%)	12 (0.0%)	22 (22.7%)	14 (28.6%)	20 (35.0%)	119 (15.1%)	241 (19.5%)	152 (15.8%)	136 (17.6%)
Ústecký kraj	55 (5.5%)	46 (2.2%)	120 (11.7%)	92 (15.2%)	111 (14.4%)	416 (16.1%)	990 (19.3%)	570 (17.7%)	632 (18.0%)
Liberecký kraj	27 (3.7%)	33 (0.0%)	82 (6.1%)	57 (19.3%)	70 (20.0%)	329 (16.7%)	762 (18.5%)	338 (15.4%)	333 (13.2%)
Královéhradecký kraj	54 (7.4%)	40 (2.5%)	87 (8.0%)	50 (24.0%)	78 (14.1%)	295 (16.6%)	664 (20.3%)	414 (15.7%)	484 (13.4%)
Pardubický kraj	54 (9.3%)	57 (5.3%)	90 (18.9%)	104 (26.0%)	107 (23.4%)	452 (20.1%)	1054 (20.5%)	558 (18.5%)	637 (16.8%)
Kraj Vysočina	52 (7.7%)	64 (7.8%)	185 (20.5%)	166 (20.5%)	120 (30.8%)	391 (24.0%)	966 (24.6%)	507 (23.9%)	445 (22.5%)
Jihomoravský kraj	122 (13.9%)	204 (8.3%)	846 (18.1%)	651 (30.7%)	576 (37.8%)	1741 (21.3%)	4726 (25.7%)	1903 (24.9%)	1760 (23.0%)
Olomoucký kraj	67 (9.0%)	71 (11.3%)	248 (35.9%)	189 (55.6%)	215 (44.7%)	605 (29.4%)	1565 (40.4%)	856 (33.6%)	760 (27.2%)
Zlínský kraj	62 (4.8%)	64 (7.8%)	152 (19.7%)	114 (36.0%)	123 (31.7%)	473 (27.5%)	1102 (31.3%)	715 (29.0%)	800 (24.0%)
Moravskoslezský kraj	103 (12.6%)	103 (5.8%)	323 (28.2%)	237 (47.7%)	260 (35.4%)	932 (26.0%)	2411 (35.8%)	1420 (28.5%)	1496 (27.6%)
ČR	1042 (8.7%)	1211 (7.0%)	3945 (18.0%)	2831 (28.2%)	2680 (28.7%)	9334 (20.1%)	23920 (25.3%)	11719 (23.1%)	11148 (21.4%)

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	427 (11.2%)	1871 (4.0%)	10583 (4.9%)	4207 (6.1%)	1378 (6.6%)	2482 (3.5%)	6940 (7.4%)	1943 (8.4%)	692 (14.6%)
Středočeský kraj	308 (7.1%)	1345 (5.1%)	8143 (6.1%)	3964 (8.6%)	1566 (7.7%)	1751 (5.3%)	5217 (8.9%)	1598 (10.2%)	426 (12.0%)
Jihočeský kraj	140 (17.1%)	456 (9.6%)	2625 (12.6%)	1418 (20.5%)	619 (15.2%)	776 (9.4%)	2122 (13.9%)	613 (12.1%)	246 (19.1%)
Plzeňský kraj	99 (17.2%)	367 (6.0%)	3024 (6.4%)	1885 (10.0%)	566 (10.2%)	615 (8.3%)	1501 (10.4%)	415 (10.6%)	132 (18.2%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	92 (2.2%)	618 (5.0%)	343 (4.4%)	168 (4.2%)	256 (3.9%)	639 (7.8%)	290 (5.9%)	75 (6.7%)
Ústecký kraj	80 (11.3%)	265 (7.2%)	2385 (5.2%)	1515 (8.5%)	704 (5.3%)	1038 (4.1%)	2665 (6.4%)	952 (6.2%)	321 (7.2%)
Liberecký kraj	69 (10.1%)	205 (4.9%)	1442 (5.3%)	1045 (10.7%)	468 (8.5%)	486 (7.8%)	1313 (7.5%)	474 (7.2%)	168 (11.3%)
Královéhradecký kraj	51 (15.7%)	245 (4.5%)	1648 (4.3%)	1133 (7.2%)	623 (5.3%)	796 (4.4%)	1871 (5.7%)	749 (6.3%)	300 (6.3%)
Pardubický kraj	99 (12.1%)	292 (12.0%)	2206 (7.6%)	1706 (8.5%)	875 (6.6%)	1001 (5.8%)	2198 (8.4%)	787 (8.9%)	266 (10.2%)
Kraj Vysočina	85 (10.6%)	209 (6.7%)	1542 (6.6%)	982 (9.2%)	616 (8.1%)	663 (5.3%)	1329 (9.6%)	514 (8.4%)	118 (11.9%)
Jihomoravský kraj	186 (12.9%)	856 (6.4%)	4114 (9.6%)	2629 (13.9%)	1315 (15.1%)	1653 (8.5%)	4199 (11.4%)	1406 (12.4%)	532 (21.4%)
Olomoucký kraj	143 (16.8%)	439 (7.5%)	1867 (15.4%)	1163 (18.1%)	622 (21.9%)	768 (9.6%)	2262 (13.7%)	739 (16.2%)	216 (21.3%)
Zlínský kraj	117 (17.1%)	487 (7.0%)	2999 (7.5%)	2364 (11.3%)	946 (10.9%)	1151 (7.0%)	2827 (10.4%)	1072 (10.4%)	282 (10.6%)
Moravskoslezský kraj	277 (13.0%)	1108 (6.1%)	7011 (8.5%)	4299 (11.2%)	2018 (10.8%)	2477 (5.4%)	6327 (9.6%)	2476 (8.7%)	710 (16.2%)
ČR	2103 (12.5%)	8240 (5.9%)	50230 (7.2%)	28679 (10.4%)	12501 (9.9%)	16068 (5.9%)	41578 (9.3%)	14060 (9.5%)	4494 (14.1%)

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 - 982 (905.0)	Prostějov - 1599 (1473.7)	Sokolov - 2.84	Benešov - 44.8 %	Prostějov - 905.0; R:1.48
Brno-venkov - 1731 (764.4)	Ostrava-město - 3955 (1246.4)	Teplice - 1.99	Prostějov - 39.9 %	Brno-venkov - 764.4; R:1.55
Ostrava-město - 2411 (759.8)	České Budějovice - 2419 (1230.4)	Bruntál - 1.98	České Budějovice - 38.5 %	Ostrava-město - 759.8; R:1.39
Šumperk - 856 (713.5)	Brno-venkov - 2750 (1214.4)	Znojmo - 1.89	Šumperk - 37.6 %	Šumperk - 713.5; R:1.54
České Budějovice - 1357 (690.2)	Šumperk - 1376 (1147.0)	Trutnov - 1.85	Blansko - 35.0 %	České Budějovice - 690.2; R:1.36
Brno-město - 2586 (676.2)	Brno-město - 4168 (1089.9)	Kolín - 1.81	Louny - 33.0 %	Brno-město - 676.2; R:1.46
Strakonice - 444 (629.5)	Strakonice - 699 (991.0)	Ústí nad Labem - 1.80	Brno-venkov - 32.3 %	Strakonice - 629.5; R:1.58
Frýdek-Místek - 1312 (611.4)	Frýdek-Místek - 2124 (989.8)	Hradec Králové - 1.79	Brno-město - 30.9 %	Frýdek-Místek - 611.4; R:1.55
Blansko - 664 (608.6)	Prachatice - 497 (978.8)	Náchod - 1.75	Přerov - 29.6 %	Blansko - 608.6; R:1.53
Vyškov - 539 (581.2)	Olomouc - 2302 (977.7)	Uherské Hradiště - 1.73	Domažlice - 29.5 %	Vyškov - 581.2; R:1.60
Olomouc - 1337 (567.9)	Blansko - 1063 (974.3)	Břeclav - 1.72	Opava - 29.2 %	Olomouc - 567.9; R:1.41
Přerov - 726 (563.2)	Opava - 1639 (932.4)	Jeseník - 1.72	Ostrava-město - 28.8 %	Přerov - 563.2; R:1.61
Prachatice - 285 (561.3)	Přerov - 1170 (907.7)	Chrudim - 1.71	Olomouc - 28.8 %	Prachatice - 561.3; R:1.38
Rokycany - 269 (543.6)	Vyškov - 833 (898.3)	Jablonec nad Nisou - 1.70	Kutná Hora - 28.4 %	Rokycany - 543.6; R:1.42
Karviná - 1316 (542.1)	Karviná - 2175 (895.9)	Tábor - 1.70	Pelhřimov - 28.2 %	Karviná - 542.1; R:1.49
Opava - 951 (541.0)	Rokycany - 435 (879.0)	Plzeň-jih - 1.69	Český Krumlov - 27.2 %	Opava - 541.0; R:1.28
Kroměříž - 561 (535.2)	Praha-východ - 1656 (876.5)	Nymburk - 1.69	Rychnov nad Kněžnou - 25.4 %	Kroměříž - 535.2; R:1.58
Praha-východ - 983 (520.3)	Plzeň-město - 1684 (864.3)	Ústí nad Orlicí - 1.68	Tábor - 25.4 %	Praha-východ - 520.3; R:1.34
Plzeň-město - 1013 (519.9)	Kroměříž - 890 (849.0)	Mělník - 1.68	Prachatice - 25.4 %	Plzeň-město - 519.9; R:1.48
Zlín - 996 (519.4)	Domažlice - 467 (845.0)	Jičín - 1.67	Klatovy - 25.2 %	Zlín - 519.4; R:1.52
Domažlice - 279 (504.8)	Vsetín - 1167 (822.4)	Semily - 1.65	Vyškov - 24.1 %	Domažlice - 504.8; R:1.18
Kolín - 524 (504.2)	Nový Jičín - 1232 (813.7)	Svitavy - 1.64	Kolín - 24.0 %	Kolín - 504.2; R:1.81
Praha-západ - 744 (488.6)	Zlín - 1560 (813.5)	Havlíčkův Brod - 1.64	Jindřichův Hradec - 23.9 %	Praha-západ - 488.6; R:1.53
Nový Jičín - 732 (483.5)	Český Krumlov - 493 (804.0)	Kladno - 1.64	Plzeň-jih - 23.6 %	Nový Jičín - 483.5; R:1.33
Vsetín - 662 (466.5)	Praha-západ - 1214 (797.2)	Přerov - 1.61	Znojmo - 23.0 %	Vsetín - 466.5; R:1.36
Jihlava - 507 (446.1)	Kolín - 818 (787.1)	Vyškov - 1.60	Frýdek-Místek - 22.7 %	Jihlava - 446.1; R:1.21
Znojmo - 509 (444.3)	Jihlava - 874 (768.9)	Písek - 1.59	Praha-západ - 22.3 %	Znojmo - 444.3; R:1.89
Praha - 5752 (430.8)	Praha - 10051 (752.8)	Kroměříž - 1.58	Vsetín - 21.8 %	Praha - 430.8; R:1.24
Český Krumlov - 261 (425.6)	Beroun - 654 (678.4)	Strakonice - 1.58	Tachov - 21.7 %	Český Krumlov - 425.6; R:1.35
Uherské Hradiště - 573 (404.6)	Znojmo - 769 (671.3)	Brno-venkov - 1.55	Cheb - 20.8 %	Uherské Hradiště - 404.6; R:1.73

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9,460 z toho věk 65+: 979 (10.3 %) z toho věk 75+: 419 (4.4 %)	247 z toho věk 65+: 161 (65.2 %) z toho věk 75+: 104 (42.1 %)	19 z toho úmrtí v nemocnici: 19 (100.0 %)	69,283 z toho PCR: 41,211 (59.5 %) z toho Ag: 28,072 (40.5 %)	81,111 z toho hospitalizovaní: 2,300 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 328 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,053 z toho věk 65+: 141 (13.4 %) z toho věk 75+: 72 (6.8 %)	37 z toho věk 65+: 26 (70.3 %) z toho věk 75+: 20 (54.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,541 z toho PCR: 6,950 (60.2 %) z toho Ag: 4,591 (39.8 %)	11,225 z toho hospitalizovaní: 237 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.5 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,120 z toho věk 65+: 96 (8.6 %) z toho věk 75+: 44 (3.9 %)	17 z toho věk 65+: 5 (29.4 %) z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,666 z toho PCR: 5,114 (59.0 %) z toho Ag: 3,552 (41.0 %)	9,367 z toho hospitalizovaní: 124 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.2 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
797 z toho věk 65+: 63 (7.9 %) z toho věk 75+: 25 (3.1 %)	18 z toho věk 65+: 12 (66.7 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,911 z toho PCR: 2,507 (64.1 %) z toho Ag: 1,404 (35.9 %)	6,110 z toho hospitalizovaní: 153 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
515 z toho věk 65+: 38 (7.4 %) z toho věk 75+: 13 (2.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,417 z toho PCR: 2,855 (64.6 %) z toho Ag: 1,562 (35.4 %)	4,619 z toho hospitalizovaní: 104 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.5 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
84 z toho věk 65+: 13 (15.5 %) z toho věk 75+: 6 (7.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,160 z toho PCR: 544 (46.9 %) z toho Ag: 616 (53.1 %)	689 z toho hospitalizovaní: 16 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
341 z toho věk 65+: 50 (14.7 %) z toho věk 75+: 24 (7.0 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,255 z toho PCR: 1,539 (47.3 %) z toho Ag: 1,716 (52.7 %)	3,004 z toho hospitalizovaní: 126 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.9 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
183 z toho věk 65+: 23 (12.6 %) z toho věk 75+: 8 (4.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,293 z toho PCR: 1,372 (59.8 %) z toho Ag: 921 (40.2 %)	1,570 z toho hospitalizovaní: 32 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
262 z toho věk 65+: 27 (10.3 %) z toho věk 75+: 14 (5.3 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,594 z toho PCR: 1,432 (55.2 %) z toho Ag: 1,162 (44.8 %)	1,705 z toho hospitalizovaní: 50 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.9 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
414 z toho věk 65+: 45 (10.9 %) z toho věk 75+: 16 (3.9 %)	15 z toho věk 65+: 12 (80.0 %) z toho věk 75+: 9 (60.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,534 z toho PCR: 2,285 (64.7 %) z toho Ag: 1,249 (35.3 %)	3,119 z toho hospitalizovaní: 89 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
278 z toho věk 65+: 31 (11.2 %) z toho věk 75+: 12 (4.3 %)	12 z toho věk 65+: 6 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,300 z toho PCR: 1,224 (53.2 %) z toho Ag: 1,076 (46.8 %)	2,881 z toho hospitalizovaní: 79 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,343 z toho věk 65+: 124 (9.2 %) z toho věk 75+: 47 (3.5 %)	40 z toho věk 65+: 24 (60.0 %) z toho věk 75+: 18 (45.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	7,293 z toho PCR: 4,434 (60.8 %) z toho Ag: 2,859 (39.2 %)	11,688 z toho hospitalizovaní: 423 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 69 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
939 z toho věk 65+: 79 (8.4 %) z toho věk 75+: 32 (3.4 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,973 z toho PCR: 2,408 (60.6 %) z toho Ag: 1,565 (39.4 %)	7,219 z toho hospitalizovaní: 137 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
540 z toho věk 65+: 62 (11.5 %) z toho věk 75+: 21 (3.9 %)	16 z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 8 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,817 z toho PCR: 2,087 (54.7 %) z toho Ag: 1,730 (45.3 %)	4,750 z toho hospitalizovaní: 192 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,577 z toho věk 65+: 186 (11.8 %) z toho věk 75+: 84 (5.3 %)	62 z toho věk 65+: 45 (72.6 %) z toho věk 75+: 24 (38.7 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	9,244 z toho PCR: 5,871 (63.5 %) z toho Ag: 3,373 (36.5 %)	13,107 z toho hospitalizovaní: 538 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 44 (0.3 %)