

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 05. 01. 2022 na den 06. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 01. 2022 00:29)

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: 6,641

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,750

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 891 (15.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.16

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.95

*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 (1529), Brno-město (279), Praha-východ (179), Praha-západ (177), Ostrava-město (119), Brno-venkov (112), Kladno (110), Karviná (108), Olomouc (108), Hradec Králové (108), Hodonín (106), Liberec (105), Šumperk (103), Pardubice (103), Mladá Boleslav (100).

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 % *
Hlavní město Praha	1530 (114.6)	620.3	1.51	1003.8	2306.7 / 4076.7	21.3 % / 10.5 %
Liberecký kraj	296 (66.9)	425.8	1.12	775.4	1775.2 / 1565.3	25.6 % / 15.2 %
Středočeský kraj	994 (71.1)	424.0	1.08	790.9	2002.9 / 2230.2	21.0 % / 10.9 %
Ústecký kraj	484 (59.2)	394.4	1.12	712.0	1930.5 / 1854.1	26.2 % / 10.6 %
Zlínský kraj	323 (55.7)	390.6	1.20	684.5	1626.0 / 1250.3	23.0 % / 14.2 %
Královéhradecký kraj	311 (56.5)	362.7	0.99	707.9	1719.1 / 1682.3	18.1 % / 13.1 %
Jihomoravský kraj	650 (54.4)	347.2	1.13	628.4	1684.1 / 1881.5	17.6 % / 12.0 %
Pardubický kraj	247 (47.2)	338.0	1.06	636.1	1815.0 / 1484.0	19.6 % / 12.3 %
Jihočeský kraj	307 (47.7)	329.6	1.02	612.2	1368.8 / 1415.7	22.8 % / 14.0 %
Olomoucký kraj	310 (49.2)	317.4	1.20	565.4	1707.8 / 2057.0	21.4 % / 9.5 %
Plzeňský kraj	290 (49.1)	316.4	1.20	559.4	1535.6 / 1769.3	16.4 % / 12.3 %
Moravskoslezský kraj	568 (47.6)	312.8	1.04	588.8	1602.8 / 1600.1	21.0 % / 10.7 %
Kraj Vysočina	203 (39.9)	311.7	0.97	596.6	1405.7 / 1722.1	19.8 % / 12.2 %
Karlovarský kraj	107 (36.5)	230.1	1.16	392.8	1464.0 / 1712.2	14.5 % / 9.1 %
ČR	6641 (62.1)	388.2	1.16	696.3	1787.3 / 2185.5	20.4 % / 11.5 %

*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	223.8 (-9%)	434.2 (3%)	635.7 (34%)	666.7 (42%)	1364.9 (186%)	1235.8 (139%)	749.0 (53%)	435.5 (40%)	187.3 (33%)
Středočeský kraj	177.4 (-8%)	320.3 (-22%)	492.0 (-7%)	577.6 (28%)	732.4 (99%)	634.4 (65%)	530.1 (10%)	327.9 (4%)	163.7 (9%)
Jihočeský kraj	175.0 (35%)	264.6 (-24%)	389.7 (-1%)	355.1 (11%)	421.0 (89%)	495.0 (62%)	419.5 (4%)	288.6 (24%)	153.0 (20%)
Plzeňský kraj	165.3 (-6%)	300.8 (41%)	332.7 (54%)	446.3 (56%)	496.6 (94%)	425.8 (49%)	379.0 (13%)	301.9 (43%)	145.5 (15%)
Karlovarský kraj	73.4 (-33%)	169.0 (0%)	267.3 (0%)	308.6 (67%)	394.0 (95%)	345.9 (89%)	281.2 (37%)	174.5 (20%)	126.7 (75%)
Ústecký kraj	199.5 (-20%)	285.2 (14%)	397.8 (-4%)	468.1 (12%)	579.3 (88%)	608.2 (62%)	475.2 (18%)	354.6 (28%)	189.6 (14%)
Liberecký kraj	244.9 (62%)	269.4 (-22%)	415.9 (-3%)	537.9 (50%)	666.9 (79%)	607.8 (71%)	538.3 (16%)	340.4 (1%)	232.3 (20%)
Královéhradecký kraj	149.7 (-26%)	298.8 (-25%)	478.0 (-23%)	440.3 (-15%)	597.7 (86%)	483.1 (40%)	460.7 (4%)	335.4 (12%)	152.7 (-3%)
Pardubický kraj	101.9 (-49%)	305.0 (-7%)	354.6 (-13%)	438.7 (5%)	508.4 (100%)	475.0 (39%)	433.5 (14%)	288.5 (-1%)	158.9 (26%)
Kraj Vysočina	154.7 (-19%)	380.5 (36%)	382.9 (4%)	320.7 (8%)	370.3 (46%)	405.7 (28%)	409.1 (4%)	254.1 (1%)	162.7 (13%)
Jihomoravský kraj	140.4 (0%)	243.9 (-5%)	360.4 (11%)	378.7 (45%)	551.4 (97%)	601.7 (74%)	427.5 (15%)	284.6 (10%)	160.0 (6%)
Olomoucký kraj	97.3 (-50%)	177.6 (-20%)	308.2 (27%)	315.7 (37%)	484.1 (173%)	577.2 (75%)	386.0 (12%)	273.2 (22%)	162.0 (30%)
Zlínský kraj	164.4 (-43%)	316.2 (17%)	388.2 (19%)	375.0 (60%)	694.5 (170%)	682.0 (104%)	485.6 (27%)	322.7 (7%)	174.6 (9%)
Moravskoslezský kraj	147.0 (-24%)	249.1 (-3%)	292.5 (13%)	339.6 (22%)	444.6 (97%)	451.3 (55%)	381.6 (5%)	282.0 (8%)	182.6 (-2%)
ČR	165.7 (-15%)	298.8 (-5%)	415.0 (6%)	448.4 (27%)	638.4 (114%)	627.8 (77%)	485.2 (19%)	315.3 (16%)	169.9 (14%)

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	759 (10.8%)	1832 (8.2%)	5909 (7.6%)	3166 (7.8%)	1703 (17.9%)	4421 (15.6%)	10795 (16.5%)	3840 (15.4%)	2370 (11.8%)
Středočeský kraj	634 (10.9%)	1367 (10.0%)	5796 (7.4%)	3775 (8.0%)	1580 (14.2%)	2935 (19.0%)	9542 (17.4%)	3778 (16.1%)	2168 (15.1%)
Jihočeský kraj	185 (18.4%)	297 (15.8%)	1218 (11.6%)	835 (8.7%)	439 (17.1%)	1174 (22.7%)	3061 (21.6%)	1522 (20.6%)	1293 (14.5%)
Plzeňský kraj	171 (15.8%)	284 (12.3%)	1262 (8.0%)	1071 (8.4%)	438 (18.9%)	1137 (16.8%)	3076 (17.2%)	1565 (17.9%)	1327 (12.0%)
Karlovarský kraj	79 (6.3%)	135 (9.6%)	871 (4.7%)	608 (5.1%)	276 (13.8%)	508 (15.4%)	1241 (16.0%)	621 (12.7%)	344 (15.4%)
Ústecký kraj	325 (15.4%)	543 (12.2%)	3039 (6.2%)	2072 (6.4%)	889 (14.7%)	1848 (21.3%)	5050 (18.8%)	2371 (18.6%)	1460 (18.6%)
Liberecký kraj	186 (19.4%)	282 (11.7%)	817 (13.3%)	750 (13.5%)	470 (20.2%)	1026 (24.0%)	3053 (21.7%)	1401 (18.5%)	1024 (19.6%)
Královéhradecký kraj	211 (12.3%)	403 (10.9%)	1159 (13.8%)	963 (9.2%)	526 (17.7%)	1273 (16.3%)	3460 (16.2%)	1746 (16.2%)	1379 (12.0%)
Pardubický kraj	213 (10.8%)	336 (15.2%)	1223 (9.6%)	1043 (9.5%)	423 (19.4%)	1261 (18.1%)	3237 (18.8%)	1617 (16.2%)	1337 (13.4%)
Kraj Vysočina	164 (12.2%)	204 (24.0%)	719 (13.6%)	650 (8.5%)	366 (12.3%)	1043 (16.2%)	2636 (17.8%)	1306 (16.6%)	1085 (12.8%)
Jihomoravský kraj	387 (14.2%)	661 (12.7%)	2170 (11.3%)	1788 (7.9%)	1020 (14.3%)	3023 (17.6%)	7483 (17.3%)	3400 (15.9%)	2439 (14.8%)
Olomoucký kraj	184 (9.2%)	254 (16.9%)	1549 (7.0%)	1828 (3.6%)	1141 (6.3%)	1185 (22.7%)	2958 (20.5%)	1518 (18.8%)	1239 (15.1%)
Zlínský kraj	219 (14.6%)	311 (19.0%)	927 (12.7%)	839 (8.7%)	581 (20.5%)	1346 (22.7%)	3360 (19.5%)	1807 (17.0%)	1289 (13.8%)
Moravskoslezský kraj	367 (12.8%)	620 (12.7%)	2591 (7.3%)	1892 (7.3%)	909 (13.9%)	2415 (18.3%)	6584 (17.0%)	3507 (16.1%)	2553 (15.4%)
ČR	4090 (12.8%)	7531 (11.8%)	29285 (8.5%)	21316 (7.7%)	10820 (15.1%)	25088 (18.3%)	65950 (17.8%)	30137 (16.7%)	21345 (14.4%)

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	112 (17.9%)	60 (21.7%)	135 (19.3%)	160 (15.6%)	291 (25.8%)	1608 (23.4%)	3297 (24.9%)	1490 (18.7%)	1344 (12.1%)
Středočeský kraj	124 (15.3%)	97 (19.6%)	131 (23.7%)	129 (15.5%)	266 (16.5%)	1178 (24.3%)	3098 (24.3%)	1538 (20.9%)	1304 (15.1%)
Jihočeský kraj	62 (9.7%)	45 (15.6%)	65 (33.8%)	70 (21.4%)	121 (24.0%)	615 (25.7%)	1324 (28.7%)	800 (24.1%)	992 (13.9%)
Plzeňský kraj	76 (14.5%)	34 (32.4%)	79 (25.3%)	89 (16.9%)	131 (21.4%)	668 (18.6%)	1649 (19.3%)	969 (18.1%)	1124 (10.4%)
Karlovarský kraj	24 (12.5%)	23 (8.7%)	250 (3.2%)	138 (5.1%)	49 (20.4%)	247 (18.2%)	503 (22.1%)	276 (14.9%)	220 (15.0%)
Ústecký kraj	73 (16.4%)	44 (22.7%)	69 (23.2%)	57 (26.3%)	158 (15.8%)	691 (29.5%)	1487 (32.5%)	914 (24.8%)	935 (19.9%)
Liberecký kraj	59 (22.0%)	40 (12.5%)	40 (30.0%)	49 (20.4%)	93 (34.4%)	457 (30.6%)	1101 (33.2%)	636 (22.2%)	701 (17.7%)
Královéhradecký kraj	56 (10.7%)	31 (3.2%)	54 (14.8%)	35 (11.4%)	91 (14.3%)	483 (21.5%)	1160 (22.6%)	679 (21.5%)	919 (11.2%)
Pardubický kraj	68 (10.3%)	23 (21.7%)	33 (30.3%)	30 (10.0%)	101 (13.9%)	481 (25.6%)	1138 (27.2%)	676 (20.7%)	995 (12.6%)
Kraj Vysočina	65 (7.7%)	47 (31.9%)	71 (36.6%)	71 (16.9%)	78 (11.5%)	433 (21.5%)	1008 (25.8%)	629 (19.2%)	806 (12.8%)
Jihomoravský kraj	176 (14.2%)	107 (19.6%)	297 (16.5%)	323 (11.5%)	324 (16.7%)	1584 (20.1%)	3702 (21.1%)	1866 (18.2%)	1882 (13.8%)
Olomoucký kraj	80 (11.3%)	35 (28.6%)	76 (22.4%)	59 (11.9%)	138 (10.1%)	594 (29.5%)	1322 (25.8%)	826 (21.9%)	969 (14.4%)
Zlínský kraj	66 (13.6%)	23 (43.5%)	41 (19.5%)	24 (20.8%)	91 (23.1%)	513 (32.4%)	1158 (29.4%)	755 (21.2%)	934 (12.2%)
Moravskoslezský kraj	99 (12.1%)	48 (22.9%)	122 (15.6%)	96 (17.7%)	185 (13.5%)	993 (25.3%)	2310 (27.3%)	1605 (20.3%)	1877 (14.5%)
ČR	1145 (13.7%)	657 (21.3%)	1475 (18.4%)	1350 (14.2%)	2155 (18.2%)	10836 (23.7%)	24488 (25.2%)	13749 (20.3%)	15028 (13.8%)

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	647 (9.6%)	1772 (7.7%)	5774 (7.3%)	3006 (7.4%)	1412 (16.2%)	2813 (11.2%)	7498 (12.7%)	2350 (13.2%)	1026 (11.4%)
Středočeský kraj	510 (9.8%)	1270 (9.3%)	5665 (7.1%)	3646 (7.7%)	1314 (13.8%)	1757 (15.5%)	6444 (14.1%)	2240 (12.8%)	864 (15.0%)
Jihočeský kraj	123 (22.8%)	252 (15.9%)	1153 (10.3%)	765 (7.6%)	318 (14.5%)	559 (19.3%)	1737 (16.2%)	722 (16.6%)	301 (16.3%)
Plzeňský kraj	95 (16.8%)	250 (9.6%)	1183 (6.8%)	982 (7.6%)	307 (17.9%)	469 (14.3%)	1427 (14.8%)	596 (17.6%)	203 (20.7%)
Karlovarský kraj	55 (3.6%)	112 (9.8%)	621 (5.3%)	470 (5.1%)	227 (12.3%)	261 (12.6%)	738 (11.9%)	345 (11.0%)	124 (16.1%)
Ústecký kraj	252 (15.1%)	499 (11.2%)	2970 (5.8%)	2015 (5.9%)	731 (14.5%)	1157 (16.4%)	3563 (13.0%)	1457 (14.6%)	525 (16.4%)
Liberecký kraj	127 (18.1%)	242 (11.6%)	777 (12.5%)	701 (13.0%)	377 (16.7%)	569 (18.6%)	1952 (15.3%)	765 (15.4%)	323 (23.8%)
Královéhradecký kraj	155 (12.9%)	372 (11.6%)	1105 (13.8%)	928 (9.2%)	435 (18.4%)	790 (13.0%)	2300 (13.0%)	1067 (12.7%)	460 (13.5%)
Pardubický kraj	145 (11.0%)	313 (14.7%)	1190 (9.0%)	1013 (9.5%)	322 (21.1%)	780 (13.5%)	2099 (14.2%)	941 (13.0%)	342 (15.8%)
Kraj Vysočina	99 (15.2%)	157 (21.7%)	648 (11.1%)	579 (7.4%)	288 (12.5%)	610 (12.5%)	1628 (12.9%)	677 (14.2%)	279 (12.9%)
Jihomoravský kraj	211 (14.2%)	554 (11.4%)	1873 (10.5%)	1465 (7.2%)	696 (13.2%)	1439 (14.8%)	3781 (13.5%)	1534 (13.2%)	557 (18.5%)
Olomoucký kraj	104 (7.7%)	219 (15.1%)	1473 (6.2%)	1769 (3.3%)	1003 (5.8%)	591 (15.9%)	1636 (16.1%)	692 (15.0%)	270 (17.4%)
Zlínský kraj	153 (15.0%)	288 (17.0%)	886 (12.4%)	815 (8.3%)	490 (20.0%)	833 (16.7%)	2202 (14.3%)	1052 (14.1%)	355 (18.0%)
Moravskoslezský kraj	268 (13.1%)	572 (11.9%)	2469 (6.9%)	1796 (6.7%)	724 (14.0%)	1422 (13.5%)	4274 (11.5%)	1902 (12.5%)	676 (17.6%)
ČR	2945 (12.4%)	6874 (10.9%)	27810 (8.0%)	19966 (7.2%)	8665 (14.3%)	14252 (14.1%)	41462 (13.5%)	16388 (13.7%)	6317 (15.9%)

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
Praha-západ - 968 (635.7)	Praha-západ - 1748 (1147.8)	Šumperk - 1.58	Šumperk - 26.5 %	Praha-západ - 635.7; R:1.17
Praha - 8282 (620.3)	Česká Lípa - 1046 (1015.6)	Vsetín - 1.53	Česká Lípa - 25.5 %	Praha - 620.3; R:1.51
Česká Lípa - 586 (568.9)	Praha - 13402 (1003.8)	Praha - 1.51	Benešov - 25.4 %	Česká Lípa - 568.9; R:1.12
Praha-východ - 1061 (561.6)	Praha-východ - 1862 (985.5)	Klatovy - 1.45	Strakonice - 23.4 %	Praha-východ - 561.6; R:1.26
Ústí nad Labem - 611 (515.0)	Ústí nad Labem - 1089 (917.8)	Tachov - 1.45	Domažlice - 23.1 %	Ústí nad Labem - 515.0; R:1.22
Vsetín - 678 (477.8)	Mělník - 949 (862.8)	Plzeň-sever - 1.36	Klatovy - 22.7 %	Vsetín - 477.8; R:1.53
Šumperk - 558 (465.1)	Beroun - 820 (850.6)	Cheb - 1.35	Praha-západ - 22.4 %	Šumperk - 465.1; R:1.58
Pelhřimov - 329 (455.1)	Pelhřimov - 598 (827.1)	Brno-město - 1.35	Bruntál - 22.3 %	Pelhřimov - 455.1; R:1.02
Příbram - 520 (451.2)	Bruntál - 747 (821.1)	Praha-východ - 1.26	Pelhřimov - 22.0 %	Příbram - 451.2; R:1.21
Bruntál - 408 (448.5)	Mladá Boleslav - 1046 (798.2)	Karlovy Vary - 1.26	Semily - 21.9 %	Bruntál - 448.5; R:1.04
Písek - 319 (445.6)	Hradec Králové - 1301 (791.2)	Přerov - 1.24	Vsetín - 20.5 %	Písek - 445.6; R:1.14
Mladá Boleslav - 576 (439.6)	Příbram - 901 (781.9)	Semily - 1.23	Tábor - 20.3 %	Mladá Boleslav - 439.6; R:1.11
Brno-město - 1667 (435.9)	Náchod - 854 (780.0)	Domažlice - 1.22	Kladno - 19.7 %	Brno-město - 435.9; R:1.35
Beroun - 414 (429.4)	Písek - 543 (758.5)	Ústí nad Labem - 1.22	Chrudim - 19.0 %	Beroun - 429.4; R:0.97
Litoměřice - 508 (426.3)	Děčín - 969 (754.4)	Prachatice - 1.21	Příbram - 18.8 %	Litoměřice - 426.3; R:1.21
Mělník - 461 (419.1)	Vsetín - 1056 (744.2)	Litoměřice - 1.21	Chomutov - 18.7 %	Děčín - 415.0; R:1.14
Děčín - 533 (415.0)	Šumperk - 880 (733.5)	Příbram - 1.21	Plzeň-jih - 18.5 %	Plzeň-jih - 413.5; R:1.14
Plzeň-jih - 290 (413.5)	Litoměřice - 870 (730.0)	Trutnov - 1.18	Rychnov nad Kněžnou - 18.4 %	Semily - 407.0; R:1.23
Semily - 295 (407.0)	Semily - 529 (729.9)	Praha-západ - 1.17	Liberec - 18.4 %	Tábor - 403.1; R:1.10
Tábor - 413 (403.1)	Brno-město - 2790 (729.6)	Kroměříž - 1.15	Mladá Boleslav - 18.0 %	Náchod - 402.8; R:1.03
Náchod - 441 (402.8)	Chomutov - 909 (729.5)	Děčín - 1.14	Prachatice - 17.9 %	Kroměříž - 394.9; R:1.15
Kroměříž - 414 (394.9)	Tábor - 747 (729.1)	Nový Jičín - 1.14	Kroměříž - 17.8 %	Liberec - 387.5; R:1.06
Hradec Králové - 647 (393.5)	Plzeň-jih - 510 (727.2)	Plzeň-jih - 1.14	Nový Jičín - 17.7 %	Chomutov - 385.2; R:1.06
Liberec - 680 (387.5)	Liberec - 1264 (720.4)	Písek - 1.14	Hodonín - 17.2 %	Hodonín - 378.2; R:1.12
Chomutov - 480 (385.2)	Zlín - 1366 (712.3)	Chrudim - 1.13	Děčín - 16.8 %	Zlín - 376.5; R:1.06
Hodonín - 581 (378.2)	Rychnov nad Kněžnou - 559 (704.6)	Česká Lípa - 1.12	Havlíčkův Brod - 16.8 %	Most - 367.8; R:1.05
Zlín - 722 (376.5)	Hodonín - 1071 (697.2)	Jablonec nad Nisou - 1.12	Beroun - 16.7 %	Pardubice - 359.9; R:1.10
Most - 408 (367.8)	Kroměříž - 728 (694.5)	Ústí nad Orlicí - 1.12	Olomouc - 16.7 %	Trutnov - 359.4; R:1.18
Pardubice - 634 (359.9)	Kladno - 1144 (685.7)	Hodonín - 1.12	Plzeň-sever - 16.5 %	Benešov - 358.9; R:1.00
Trutnov - 422 (359.4)	Svitavy - 710 (682.7)	Teplice - 1.11	Uherské Hradiště - 16.5 %	Jablonec nad Nisou - 352.9; R:1.12

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
6,641 z toho věk 65+: 543 (8.2 %) z toho věk 75+: 218 (3.3 %)	131 z toho věk 65+: 83 (63.4 %) z toho věk 75+: 55 (42.0 %)	32 z toho úmrtí v nemocnici: 32 (100.0 %)	70,171 z toho PCR: 50,740 (72.3 %) z toho Ag: 19,431 (27.7 %)	108,717 z toho hospitalizovaní: 2,632 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 506 (0.5 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,530 z toho věk 65+: 74 (4.8 %) z toho věk 75+: 28 (1.8 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	13,620 z toho PCR: 11,271 (82.8 %) z toho Ag: 2,349 (17.2 %)	17,578 z toho hospitalizovaní: 265 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
994 z toho věk 65+: 67 (6.7 %) z toho věk 75+: 21 (2.1 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	9,501 z toho PCR: 7,710 (81.1 %) z toho Ag: 1,791 (18.9 %)	15,821 z toho hospitalizovaní: 230 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
307 z toho věk 65+: 29 (9.4 %) z toho věk 75+: 12 (3.9 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 6 (85.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	3,653 z toho PCR: 2,873 (78.6 %) z toho Ag: 780 (21.4 %)	5,909 z toho hospitalizovaní: 137 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
290 z toho věk 65+: 32 (11.0 %) z toho věk 75+: 9 (3.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,223 z toho PCR: 2,003 (62.1 %) z toho Ag: 1,220 (37.9 %)	4,782 z toho hospitalizovaní: 113 (2.4 %) 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
107 z toho věk 65+: 15 (14.0 %) z toho věk 75+: 4 (3.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,931 z toho PCR: 1,253 (64.9 %) z toho Ag: 678 (35.1 %)	1,647 z toho hospitalizovaní: 27 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
484 z toho věk 65+: 44 (9.1 %) z toho věk 75+: 15 (3.1 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,220 z toho PCR: 5,249 (84.4 %) z toho Ag: 971 (15.6 %)	8,922 z toho hospitalizovaní: 233 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.5 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
296 z toho věk 65+: 36 (12.2 %) z toho věk 75+: 14 (4.7 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,537 z toho PCR: 1,789 (70.5 %) z toho Ag: 748 (29.5 %)	5,130 z toho hospitalizovaní: 109 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.6 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
311 z toho věk 65+: 21 (6.8 %) z toho věk 75+: 9 (2.9 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,202 z toho PCR: 2,364 (73.8 %) z toho Ag: 838 (26.2 %)	5,604 z toho hospitalizovaní: 137 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
247 z toho věk 65+: 21 (8.5 %) z toho věk 75+: 9 (3.6 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,570 z toho PCR: 1,613 (62.8 %) z toho Ag: 957 (37.2 %)	5,052 z toho hospitalizovaní: 129 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203 z toho věk 65+: 19 (9.4 %) z toho věk 75+: 6 (3.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,495 z toho PCR: 1,474 (59.1 %) z toho Ag: 1,021 (40.9 %)	4,924 z toho hospitalizovaní: 111 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
650 z toho věk 65+: 49 (7.5 %) z toho věk 75+: 26 (4.0 %)	23 z toho věk 65+: 13 (56.5 %) z toho věk 75+: 6 (26.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,194 z toho PCR: 4,864 (67.6 %) z toho Ag: 2,330 (32.4 %)	10,906 z toho hospitalizovaní: 360 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 66 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
310 z toho věk 65+: 41 (13.2 %) z toho věk 75+: 16 (5.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,874 z toho PCR: 1,713 (59.6 %) z toho Ag: 1,161 (40.4 %)	5,519 z toho hospitalizovaní: 140 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
323 z toho věk 65+: 35 (10.8 %) z toho věk 75+: 20 (6.2 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,716 z toho PCR: 1,780 (65.5 %) z toho Ag: 936 (34.5 %)	5,864 z toho hospitalizovaní: 189 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
568 z toho věk 65+: 59 (10.4 %) z toho věk 75+: 29 (5.1 %)	32 z toho věk 65+: 23 (71.9 %) z toho věk 75+: 17 (53.1 %)	11 z toho úmrtí v nemocnici: 11 (100.0 %)	6,343 z toho PCR: 4,308 (67.9 %) z toho Ag: 2,035 (32.1 %)	10,974 z toho hospitalizovaní: 452 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 71 (0.6 %)