

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 19. 12. 2021 na den 20. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 12. 2021 00:26)

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: 8,586

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 11,888

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,302 (-27.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.81

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.82

*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 (973), Brno-město (259), Karviná (253), Ostrava-město (250), Olomouc (240), Frýdek-Místek (210), Hodonín (210), Ústí nad Labem (194), Mělník (172), Děčín (167), Plzeň-město (166), Hradec Králové (163), Opava (160), Brno-venkov (157), České Budějovice (152).

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 % *
Kraj Vysočina	394 (77.4)	763.3	0.81	1768.5	2856.6 / 2050.7	30.7 % / 14.6 %
Liberecký kraj	436 (98.5)	757.8	0.86	1638.1	3324.0 / 1897.3	30.0 % / 14.3 %
Ústecký kraj	825 (101.0)	684.7	0.90	1483.7	3118.8 / 2052.3	31.3 % / 13.3 %
Zlínský kraj	354 (61.0)	673.7	0.81	1650.7	3038.2 / 1373.5	32.5 % / 13.4 %
Královéhradecký kraj	464 (84.2)	637.1	0.84	1443.3	3221.7 / 2191.5	26.6 % / 11.6 %
Pardubický kraj	439 (84.0)	633.4	0.74	1566.4	3406.1 / 1863.2	26.6 % / 12.3 %
Středočeský kraj	1085 (77.6)	632.5	0.83	1448.8	3352.7 / 2611.2	27.0 % / 11.1 %
Moravskoslezský kraj	1080 (90.5)	619.4	0.80	1509.9	2851.4 / 1995.8	32.2 % / 12.0 %
Olomoucký kraj	517 (82.0)	610.3	0.80	1509.5	2596.9 / 2042.0	31.7 % / 13.8 %
Jihomoravský kraj	974 (81.5)	567.7	0.76	1428.6	2656.3 / 2487.5	23.5 % / 12.5 %
Jihočeský kraj	492 (76.5)	563.0	0.73	1380.3	2549.6 / 1804.7	29.0 % / 12.6 %
Hlavní město Praha	973 (72.9)	535.2	0.84	1196.9	3137.1 / 4750.6	19.0 % / 8.6 %
Plzeňský kraj	452 (76.5)	483.6	0.82	1096.9	2532.3 / 2360.7	20.9 % / 11.7 %
Karlovarský kraj	96 (32.7)	342.0	0.89	718.7	2080.0 / 2090.6	23.5 % / 9.2 %
ČR	8586 (80.2)	608.1	0.81	1424.7	2967.5 / 2632.5	26.8 % / 11.8 %

*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	309.7 (-16%)	771.1 (-16%)	1422.0 (-24%)	805.6 (-29%)	521.2 (-29%)	413.9 (-12%)	593.8 (-15%)	416.8 (-21%)	247.3 (-19%)
Středočeský kraj	328.8 (-20%)	772.0 (-13%)	1525.9 (-30%)	1052.2 (-31%)	673.3 (-25%)	486.7 (-17%)	732.7 (-16%)	478.3 (-21%)	246.4 (-33%)
Jihočeský kraj	270.1 (-32%)	588.1 (-41%)	1370.1 (-29%)	1079.8 (-28%)	488.3 (-44%)	469.4 (-37%)	677.8 (-27%)	461.3 (-27%)	242.5 (-42%)
Plzeňský kraj	281.1 (-9%)	519.6 (-25%)	1153.5 (-29%)	1005.1 (-20%)	771.5 (16%)	395.9 (-17%)	563.5 (-19%)	354.4 (-20%)	193.2 (-35%)
Karlovarský kraj	146.8 (-29%)	422.5 (13%)	818.6 (-9%)	786.9 (-11%)	485.6 (-4%)	325.9 (-21%)	364.0 (-13%)	277.2 (12%)	134.9 (-17%)
Ústecký kraj	478.0 (10%)	843.7 (0%)	1638.4 (-14%)	1260.8 (-19%)	884.4 (-19%)	623.3 (1%)	754.7 (-13%)	497.7 (-22%)	313.6 (-21%)
Liberecký kraj	482.6 (49%)	808.3 (-7%)	1814.7 (-12%)	1500.9 (-27%)	1009.4 (-13%)	618.7 (-17%)	915.4 (-7%)	506.9 (-24%)	309.4 (-20%)
Královéhradecký kraj	365.3 (-14%)	615.5 (-5%)	1795.4 (-23%)	1463.5 (-18%)	834.8 (-16%)	551.6 (-6%)	712.6 (-24%)	433.6 (-28%)	268.2 (-21%)
Pardubický kraj	395.8 (3%)	725.9 (-22%)	1496.7 (-39%)	1199.6 (-34%)	767.8 (-22%)	517.8 (-36%)	710.4 (-33%)	501.6 (-34%)	315.9 (-20%)
Kraj Vysočina	501.2 (-2%)	722.9 (-30%)	1758.2 (-27%)	1324.5 (-33%)	1005.1 (-29%)	645.1 (-25%)	911.4 (-22%)	609.5 (-20%)	356.5 (-21%)
Jihomoravský kraj	293.4 (-18%)	563.3 (-42%)	1123.1 (-41%)	965.3 (-41%)	628.5 (-38%)	577.0 (-25%)	662.6 (-34%)	486.8 (-30%)	272.8 (-32%)
Olomoucký kraj	374.0 (-26%)	527.6 (-50%)	1123.3 (-37%)	1080.7 (-30%)	747.8 (-34%)	535.4 (-44%)	722.9 (-29%)	542.3 (-26%)	327.0 (-27%)
Zlínský kraj	419.6 (-33%)	818.7 (-32%)	1319.8 (-40%)	1133.2 (-37%)	841.9 (-26%)	615.3 (-24%)	789.5 (-30%)	538.1 (-33%)	381.1 (-21%)
Moravskoslezský kraj	360.5 (-25%)	724.9 (-21%)	1237.4 (-32%)	1040.3 (-33%)	697.4 (-29%)	575.4 (-22%)	713.6 (-31%)	524.7 (-31%)	335.2 (-34%)
ČR	352.8 (-15%)	693.0 (-24%)	1400.3 (-29%)	1089.8 (-30%)	719.6 (-26%)	526.6 (-22%)	698.6 (-24%)	479.6 (-26%)	283.5 (-28%)

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	1313 (8.2%)	4975 (6.3%)	13534 (8.2%)	5473 (6.3%)	1979 (7.5%)	4007 (8.1%)	13513 (13.6%)	4069 (14.9%)	2579 (16.9%)
Středočeský kraj	1207 (10.4%)	4375 (8.5%)	15140 (9.9%)	7229 (8.6%)	2564 (11.3%)	3296 (15.9%)	14460 (18.4%)	4742 (20.2%)	2575 (20.0%)
Jihočeský kraj	389 (10.5%)	1285 (9.6%)	4001 (14.0%)	2279 (12.2%)	882 (12.5%)	1548 (19.2%)	5082 (23.0%)	2072 (24.9%)	1473 (21.5%)
Plzeňský kraj	333 (14.4%)	1012 (9.5%)	3715 (11.2%)	2402 (9.9%)	947 (13.7%)	1429 (14.7%)	4871 (18.2%)	1934 (17.3%)	1376 (15.8%)
Karlovarský kraj	150 (6.7%)	403 (8.7%)	2006 (6.8%)	1067 (6.8%)	347 (11.5%)	567 (14.6%)	1686 (14.9%)	703 (16.4%)	401 (15.0%)
Ústecký kraj	757 (13.6%)	2008 (10.9%)	6577 (12.2%)	4038 (10.1%)	1664 (15.7%)	2387 (19.0%)	8093 (20.5%)	3100 (21.6%)	1862 (24.0%)
Liberecký kraj	387 (16.5%)	963 (12.1%)	2994 (16.3%)	2102 (12.7%)	977 (16.5%)	1417 (19.3%)	5252 (21.5%)	1943 (20.6%)	1316 (20.4%)
Královéhradecký kraj	421 (12.1%)	1140 (8.8%)	4346 (13.0%)	2827 (10.6%)	1265 (10.8%)	1560 (17.2%)	5304 (18.9%)	2129 (19.2%)	1521 (18.5%)
Pardubický kraj	560 (12.0%)	1301 (10.0%)	4533 (13.0%)	2419 (12.0%)	990 (14.5%)	1740 (16.2%)	5958 (18.4%)	2198 (22.0%)	1555 (21.0%)
Kraj Vysočina	352 (19.3%)	921 (11.5%)	2819 (17.9%)	1754 (13.9%)	869 (18.5%)	1558 (20.0%)	4860 (23.1%)	2034 (25.3%)	1445 (21.9%)
Jihomoravský kraj	910 (13.4%)	2368 (10.4%)	5866 (14.8%)	3558 (12.1%)	1796 (13.2%)	4106 (15.4%)	12397 (18.9%)	4610 (22.4%)	3021 (19.7%)
Olomoucký kraj	453 (17.2%)	1086 (10.6%)	3636 (12.6%)	2986 (9.6%)	1343 (12.0%)	1610 (19.4%)	5477 (24.7%)	2187 (28.9%)	1643 (25.9%)
Zlínský kraj	456 (15.4%)	1089 (12.9%)	3766 (12.1%)	2471 (10.6%)	1219 (13.7%)	1599 (19.9%)	5459 (21.9%)	2377 (22.5%)	1698 (24.3%)
Moravskoslezský kraj	919 (13.6%)	2450 (10.4%)	8129 (11.1%)	5038 (10.1%)	2016 (14.9%)	3222 (19.6%)	10546 (21.3%)	4634 (24.0%)	2961 (24.2%)
ČR	8613 (12.5%)	25382 (9.3%)	81095 (11.5%)	45658 (10.0%)	18958 (12.9%)	30605 (16.1%)	103495 (19.3%)	38893 (21.4%)	25452 (21.0%)

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	196 (12.8%)	179 (14.5%)	315 (26.0%)	213 (15.0%)	332 (12.0%)	1327 (15.0%)	3869 (20.7%)	1647 (21.6%)	1488 (18.5%)
Středočeský kraj	166 (17.5%)	205 (12.7%)	363 (27.8%)	258 (24.4%)	321 (17.8%)	1250 (24.7%)	3764 (29.5%)	1892 (28.1%)	1456 (23.4%)
Jihočeský kraj	79 (10.1%)	115 (13.0%)	275 (30.9%)	187 (26.7%)	182 (23.1%)	725 (26.5%)	1904 (33.9%)	1111 (33.7%)	1113 (22.6%)
Plzeňský kraj	77 (22.1%)	87 (19.5%)	230 (25.2%)	213 (12.2%)	274 (17.5%)	764 (17.8%)	2000 (24.2%)	1106 (19.8%)	1073 (15.1%)
Karlovarský kraj	26 (19.2%)	28 (10.7%)	183 (9.3%)	84 (10.7%)	52 (19.2%)	217 (22.6%)	462 (26.2%)	293 (24.6%)	225 (16.9%)
Ústecký kraj	97 (20.6%)	96 (12.5%)	210 (35.7%)	138 (29.0%)	197 (23.4%)	843 (29.2%)	1881 (34.2%)	1130 (32.8%)	1067 (26.7%)
Liberecký kraj	80 (21.3%)	72 (27.8%)	241 (39.8%)	117 (37.6%)	171 (29.8%)	571 (25.7%)	1597 (32.7%)	738 (31.6%)	803 (22.7%)
Královéhradecký kraj	94 (10.6%)	80 (10.0%)	190 (28.9%)	101 (38.6%)	124 (20.2%)	626 (26.4%)	1595 (31.2%)	876 (27.9%)	958 (20.8%)
Pardubický kraj	99 (20.2%)	77 (7.8%)	139 (38.1%)	101 (33.7%)	128 (20.3%)	622 (24.8%)	1641 (29.1%)	916 (30.7%)	1030 (21.3%)
Kraj Vysočina	125 (28.8%)	145 (18.6%)	338 (39.9%)	229 (30.1%)	177 (37.3%)	698 (27.5%)	1888 (32.8%)	1061 (33.1%)	1054 (23.1%)
Jihomoravský kraj	227 (16.3%)	255 (18.0%)	905 (25.7%)	668 (22.0%)	558 (16.7%)	2083 (19.7%)	5517 (25.0%)	2457 (27.9%)	2279 (20.7%)
Olomoucký kraj	111 (20.7%)	96 (20.8%)	270 (28.1%)	194 (29.4%)	192 (27.6%)	729 (30.5%)	1960 (35.7%)	1131 (37.9%)	1207 (27.3%)
Zlínský kraj	90 (20.0%)	58 (12.1%)	105 (28.6%)	55 (45.5%)	101 (28.7%)	555 (31.5%)	1498 (38.2%)	971 (31.8%)	1126 (27.3%)
Moravskoslezský kraj	155 (23.9%)	148 (18.2%)	311 (32.8%)	259 (26.3%)	303 (27.7%)	1231 (32.1%)	3445 (35.9%)	2078 (33.8%)	2055 (25.8%)
ČR	1625 (18.6%)	1641 (15.8%)	4079 (29.4%)	2823 (24.9%)	3168 (21.2%)	12545 (23.9%)	33307 (29.5%)	17502 (29.5%)	16952 (22.6%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)									
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	1117 (7.4%)	4796 (5.9%)	13219 (7.8%)	5260 (6.0%)	1647 (6.6%)	2680 (4.6%)	9644 (10.7%)	2422 (10.4%)	1091 (14.6%)
Středočeský kraj	1041 (9.2%)	4170 (8.2%)	14777 (9.5%)	6971 (8.0%)	2243 (10.4%)	2046 (10.5%)	10696 (14.5%)	2850 (14.9%)	1119 (15.6%)
Jihočeský kraj	310 (10.6%)	1170 (9.2%)	3726 (12.7%)	2092 (10.9%)	700 (9.7%)	823 (12.8%)	3178 (16.4%)	961 (14.7%)	360 (18.3%)
Plzeňský kraj	256 (12.1%)	925 (8.5%)	3485 (10.3%)	2189 (9.7%)	673 (12.2%)	665 (11.1%)	2871 (14.1%)	828 (14.0%)	303 (18.2%)
Karlovarský kraj	124 (4.0%)	375 (8.5%)	1823 (6.6%)	983 (6.5%)	295 (10.2%)	350 (9.7%)	1224 (10.7%)	410 (10.5%)	176 (12.5%)
Ústecký kraj	660 (12.6%)	1912 (10.8%)	6367 (11.4%)	3900 (9.5%)	1467 (14.7%)	1544 (13.5%)	6212 (16.4%)	1970 (15.2%)	795 (20.4%)
Liberecký kraj	307 (15.3%)	891 (10.9%)	2753 (14.2%)	1985 (11.2%)	806 (13.6%)	846 (15.0%)	3655 (16.6%)	1205 (13.9%)	513 (17.0%)
Královéhradecký kraj	327 (12.5%)	1060 (8.7%)	4156 (12.2%)	2726 (9.6%)	1141 (9.8%)	934 (11.0%)	3709 (13.6%)	1253 (13.1%)	563 (14.7%)
Pardubický kraj	461 (10.2%)	1224 (10.1%)	4394 (12.2%)	2318 (11.0%)	862 (13.7%)	1118 (11.4%)	4317 (14.3%)	1282 (15.8%)	525 (20.4%)
Kraj Vysočina	227 (14.1%)	776 (10.2%)	2481 (15.0%)	1525 (11.5%)	692 (13.7%)	860 (13.8%)	2972 (17.0%)	973 (16.8%)	391 (18.4%)
Jihomoravský kraj	683 (12.4%)	2113 (9.5%)	4961 (12.8%)	2890 (9.9%)	1238 (11.6%)	2023 (11.0%)	6880 (14.1%)	2153 (16.2%)	742 (16.4%)
Olomoucký kraj	342 (16.1%)	990 (9.6%)	3366 (11.4%)	2792 (8.2%)	1151 (9.4%)	881 (10.3%)	3517 (18.7%)	1056 (19.2%)	436 (22.2%)
Zlínský kraj	366 (14.2%)	1031 (12.9%)	3661 (11.6%)	2416 (9.8%)	1118 (12.3%)	1044 (13.8%)	3961 (15.8%)	1406 (16.1%)	572 (18.5%)
Moravskoslezský kraj	764 (11.5%)	2302 (9.9%)	7818 (10.2%)	4779 (9.3%)	1713 (12.6%)	1991 (12.0%)	7101 (14.3%)	2556 (16.0%)	906 (20.4%)
ČR	6988 (11.1%)	23741 (8.9%)	77016 (10.6%)	42835 (9.0%)	15790 (11.3%)	18060 (10.7%)	70188 (14.5%)	21391 (14.8%)	8500 (17.6%)

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
Ústí nad Labem - 1045 (880.7)	Ústí nad Labem - 2270 (1913.2)	Sokolov - 1.02	Benešov - 29.7 %	Česká Lípa - 754.4; R:0.94
Pelhřimov - 614 (849.3)	Žďár nad Sázavou - 2214 (1877.2)	Litoměřice - 1.01	Svitavy - 23.6 %	Litoměřice - 689.7; R:1.01
Mělník - 882 (801.9)	Uherské Hradiště - 2625 (1853.4)	Most - 0.94	Šumperk - 23.1 %	Most - 674.3; R:0.94
Bruntál - 723 (794.8)	Svitavy - 1873 (1801.0)	Česká Lípa - 0.94	Semily - 22.8 %	Sokolov - 336.0; R:1.02
Semily - 574 (791.9)	Pelhřimov - 1302 (1800.9)	Jeseník - 0.93	Bruntál - 22.7 %	
Hradec Králové - 1284 (780.9)	Mělník - 1944 (1767.5)	Kroměříž - 0.92	Kutná Hora - 22.5 %	
Jihlava - 877 (771.6)	Hradec Králové - 2904 (1766.0)	Tachov - 0.92	Pelhřimov - 22.3 %	
Beroun - 742 (769.7)	Bruntál - 1604 (1763.2)	Děčín - 0.91	Karviná - 21.8 %	
Žďár nad Sázavou - 901 (763.9)	Semily - 1269 (1750.8)	Bruntál - 0.91	České Budějovice - 21.3 %	
Svitavy - 790 (759.6)	Třebíč - 1925 (1744.7)	Nymburk - 0.90	Hodonín - 21.3 %	
Kroměříž - 794 (757.4)	Zlín - 3291 (1716.1)	Plzeň-jih - 0.90	Ústí nad Labem - 20.8 %	
Liberec - 1327 (756.3)	Havlíčkův Brod - 1623 (1715.4)	Louny - 0.90	Havlíčkův Brod - 20.5 %	
Česká Lípa - 777 (754.4)	Praha-východ - 3236 (1712.7)	Chomutov - 0.89	Blansko - 20.3 %	
Havlíčkův Brod - 706 (746.2)	Hodonín - 2629 (1711.5)	Náchod - 0.89	Vyškov - 20.3 %	
Hodonín - 1137 (740.2)	Jihlava - 1935 (1702.4)	Pelhřimov - 0.88	Teplice - 20.1 %	
Jablonec nad Nisou - 675 (737.4)	Beroun - 1635 (1696.0)	Jičín - 0.87	Nový Jičín - 19.5 %	
Třebíč - 786 (712.4)	Liberec - 2933 (1671.6)	Karlovy Vary - 0.86	Tábor - 19.4 %	
Děčín - 914 (711.6)	Jablonec nad Nisou - 1487 (1624.6)	Semily - 0.86	Česká Lípa - 19.2 %	
Zlín - 1362 (710.2)	Český Krumlov - 992 (1617.7)	Ústí nad Labem - 0.85	Rokycany - 19.1 %	
Praha-východ - 1334 (706.0)	Karviná - 3891 (1602.7)	Opava - 0.85	Kroměříž - 18.6 %	
Český Krumlov - 430 (701.2)	Kroměříž - 1680 (1602.7)	Jihlava - 0.85	Opava - 17.9 %	
Litoměřice - 822 (689.7)	Šumperk - 1919 (1599.6)	Havlíčkův Brod - 0.85	Břeclav - 17.8 %	
Šumperk - 819 (682.7)	Nový Jičín - 2405 (1588.5)	Jablonec nad Nisou - 0.85	Jindřichův Hradec - 17.8 %	
Most - 748 (674.3)	Vyškov - 1466 (1580.8)	Rakovník - 0.85	Jihlava - 17.6 %	
Nový Jičín - 1013 (669.1)	Tábor - 1602 (1563.7)	Trutnov - 0.84	Jablonec nad Nisou - 16.9 %	
Praha-západ - 1013 (665.2)	Olomouc - 3654 (1552.0)	Kladno - 0.84	Děčín - 16.6 %	
Uherské Hradiště - 940 (663.7)	Ústí nad Orlicí - 2140 (1550.6)	Praha - 0.84	Frýdek-Místek - 16.6 %	
Rakovník - 366 (656.7)	Teplice - 1968 (1527.6)	Beroun - 0.84	Rychnov nad Kněžnou - 16.3 %	
Karviná - 1549 (638.0)	Blansko - 1666 (1527.0)	Mladá Boleslav - 0.84	Hradec Králové - 16.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 506 (637.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1208 (1522.7)	Mělník - 0.84	Olomouc - 15.9 %	

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
8,586 z toho věk 65+: 837 (9.7 %) z toho věk 75+: 341 (4.0 %)	251 z toho věk 65+: 148 (59.0 %) z toho věk 75+: 86 (34.3 %)	32 z toho úmrtí v nemocnici: 32 (100.0 %)	91,928 z toho PCR: 64,689 (70.4 %) z toho Ag: 27,239 (29.6 %)	189,378 z toho hospitalizovaní: 4,801 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 836 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
973 z toho věk 65+: 79 (8.1 %) z toho věk 75+: 40 (4.1 %)	31 z toho věk 65+: 28 (90.3 %) z toho věk 75+: 14 (45.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	17,035 z toho PCR: 13,650 (80.1 %) z toho Ag: 3,385 (19.9 %)	20,354 z toho hospitalizovaní: 492 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 99 (0.5 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,085 z toho věk 65+: 85 (7.8 %) z toho věk 75+: 26 (2.4 %)	19 z toho věk 65+: 9 (47.4 %) z toho věk 75+: 5 (26.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	11,929 z toho PCR: 9,273 (77.7 %) z toho Ag: 2,656 (22.3 %)	24,858 z toho hospitalizovaní: 435 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 84 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
492 z toho věk 65+: 45 (9.1 %) z toho věk 75+: 17 (3.5 %)	18 z toho věk 65+: 10 (55.6 %) z toho věk 75+: 7 (38.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,867 z toho PCR: 2,902 (75.0 %) z toho Ag: 965 (25.0 %)	11,041 z toho hospitalizovaní: 304 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
452 z toho věk 65+: 37 (8.2 %) z toho věk 75+: 15 (3.3 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,266 z toho PCR: 3,201 (75.0 %) z toho Ag: 1,065 (25.0 %)	8,166 z toho hospitalizovaní: 206 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
96 z toho věk 65+: 5 (5.2 %) z toho věk 75+: 1 (1.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,014 z toho PCR: 1,224 (60.8 %) z toho Ag: 790 (39.2 %)	2,481 z toho hospitalizovaní: 51 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
825 z toho věk 65+: 64 (7.8 %) z toho věk 75+: 24 (2.9 %)	21 z toho věk 65+: 10 (47.6 %) z toho věk 75+: 6 (28.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,440 z toho PCR: 5,394 (72.5 %) z toho Ag: 2,046 (27.5 %)	14,780 z toho hospitalizovaní: 394 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.4 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
436 z toho věk 65+: 38 (8.7 %) z toho věk 75+: 19 (4.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,620 z toho PCR: 2,552 (70.5 %) z toho Ag: 1,068 (29.5 %)	8,627 z toho hospitalizovaní: 166 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.4 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
464 z toho věk 65+: 49 (10.6 %) z toho věk 75+: 18 (3.9 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,283 z toho PCR: 3,016 (70.4 %) z toho Ag: 1,267 (29.6 %)	9,902 z toho hospitalizovaní: 218 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
439 z toho věk 65+: 57 (13.0 %) z toho věk 75+: 19 (4.3 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,202 z toho PCR: 2,816 (67.0 %) z toho Ag: 1,386 (33.0 %)	10,473 z toho hospitalizovaní: 222 (2.1 %) 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
394 z toho věk 65+: 38 (9.6 %) z toho věk 75+: 18 (4.6 %)	14 z toho věk 65+: 6 (42.9 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,251 z toho PCR: 1,888 (58.1 %) z toho Ag: 1,363 (41.9 %)	10,626 z toho hospitalizovaní: 206 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
974 z toho věk 65+: 108 (11.1 %) z toho věk 75+: 37 (3.8 %)	47 z toho věk 65+: 28 (59.6 %) z toho věk 75+: 19 (40.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	9,898 z toho PCR: 5,995 (60.6 %) z toho Ag: 3,903 (39.4 %)	21,493 z toho hospitalizovaní: 678 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 153 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
517 z toho věk 65+: 54 (10.4 %) z toho věk 75+: 24 (4.6 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,334 z toho PCR: 3,936 (73.8 %) z toho Ag: 1,398 (26.2 %)	12,147 z toho hospitalizovaní: 306 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
354 z toho věk 65+: 38 (10.7 %) z toho věk 75+: 25 (7.1 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	3,217 z toho PCR: 2,130 (66.2 %) z toho Ag: 1,087 (33.8 %)	11,662 z toho hospitalizovaní: 464 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,080 z toho věk 65+: 140 (13.0 %) z toho věk 75+: 58 (5.4 %)	43 z toho věk 65+: 23 (53.5 %) z toho věk 75+: 11 (25.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	8,543 z toho PCR: 5,720 (67.0 %) z toho Ag: 2,823 (33.0 %)	22,703 z toho hospitalizovaní: 659 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 99 (0.4 %)