

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 03. 2022 na den 28. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 03. 2022 00:40)

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 s primoinfekcí: 8 812 a k tomu 1 670 reinfekcí. Dohromady tedy 10 482 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 10,420

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,608 (-15.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.90

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 (1394), Brno-město (427), Ostrava-město (251), Karviná (207), Olomouc (202), Brno-venkov (199), České Budějovice (199), Frýdek-Místek (198), Plzeň-město (195), Žďár nad Sázavou (161), Třebíč (150), Kladno (139), Jihlava (137), Praha-západ (135), Praha-východ (134).

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	1394 (104.4)	579.7	0.93	1176.6	1142.0 / 1412.2	34.2 % / 18.2 %
Kraj Vysočina	599 (117.7)	501.9	0.94	1043.9	1042.9 / 624.3	36.7 % / 24.7 %
Jihočeský kraj	573 (89.0)	488.4	0.92	1024.8	995.4 / 484.2	38.5 % / 24.5 %
Plzeňský kraj	576 (97.5)	483.9	0.86	1068.1	1221.9 / 569.5	31.0 % / 20.9 %
Středočeský kraj	1157 (82.8)	483.4	0.89	1017.2	959.2 / 762.9	36.9 % / 22.2 %
Jihomoravský kraj	1082 (90.5)	465.9	0.93	985.7	1016.3 / 654.0	33.0 % / 23.5 %
Pardubický kraj	380 (72.7)	431.7	0.95	878.1	1174.9 / 427.3	33.6 % / 23.1 %
Ústecký kraj	621 (76.0)	425.6	0.85	940.8	905.6 / 502.7	37.5 % / 21.8 %
Královéhradecký kraj	349 (63.4)	421.0	0.87	922.8	1090.6 / 489.1	32.9 % / 21.4 %
Olomoucký kraj	501 (79.5)	394.1	0.94	822.3	941.8 / 494.7	37.8 % / 21.1 %
Zlínský kraj	302 (52.1)	391.3	0.86	853.6	901.0 / 451.1	35.7 % / 22.5 %
Moravskoslezský kraj	868 (72.8)	361.3	0.94	750.6	796.6 / 489.0	32.7 % / 22.4 %
Liberecký kraj	252 (57.0)	350.5	0.82	788.1	874.4 / 431.4	34.2 % / 19.8 %
Karlovarský kraj	156 (53.2)	307.9	0.87	659.0	626.0 / 441.5	38.3 % / 22.0 %
ČR	8812 (82.3)	450.4	0.90	951.4	990.7 / 713.3	34.7 % / 21.6 %

*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	273.5 (1%)	278.1 (11%)	227.2 (-1%)	343.3 (20%)	334.6 (-12%)	646.0 (-17%)	652.4 (-7%)	714.9 (5%)	604.1 (5%)
Středočeský kraj	233.7 (11%)	264.6 (-1%)	231.4 (-27%)	316.4 (-12%)	339.5 (-23%)	517.9 (-15%)	577.5 (-10%)	636.4 (-7%)	417.8 (-2%)
Jihočeský kraj	205.1 (-11%)	196.0 (-33%)	176.5 (-35%)	228.3 (-39%)	269.4 (-22%)	516.1 (-19%)	589.7 (-14%)	625.9 (1%)	480.5 (13%)
Plzeňský kraj	198.4 (-36%)	218.8 (-25%)	215.4 (-41%)	237.2 (-35%)	380.9 (-35%)	570.6 (-8%)	561.8 (-26%)	594.8 (-9%)	456.3 (3%)
Karlovarský kraj	73.4 (-60%)	96.6 (-38%)	83.5 (-25%)	61.7 (-56%)	137.4 (36%)	462.3 (-7%)	383.8 (-21%)	414.0 (1%)	232.0 (-5%)
Ústecký kraj	191.2 (-6%)	209.9 (-20%)	179.9 (-27%)	244.7 (-24%)	295.8 (-38%)	488.4 (-19%)	492.5 (-19%)	527.0 (-18%)	412.4 (-6%)
Liberecký kraj	115.2 (0%)	165.8 (-31%)	144.4 (-37%)	148.6 (-50%)	234.3 (-38%)	395.1 (-18%)	399.8 (-20%)	470.6 (-14%)	346.8 (-16%)
Královéhradecký kraj	149.7 (-36%)	113.5 (-42%)	119.5 (-57%)	272.6 (-28%)	335.9 (-22%)	437.4 (-21%)	489.2 (-18%)	569.7 (-5%)	406.0 (-11%)
Pardubický kraj	155.9 (4%)	189.1 (-26%)	186.3 (-5%)	277.5 (-16%)	316.4 (3%)	464.3 (-16%)	520.2 (-2%)	557.4 (1%)	382.8 (1%)
Kraj Vysočina	179.4 (26%)	190.2 (-27%)	181.9 (-33%)	260.3 (-25%)	333.3 (-26%)	562.8 (-12%)	614.0 (-13%)	609.5 (-9%)	485.1 (25%)
Jihomoravský kraj	170.5 (17%)	176.0 (-19%)	170.4 (-18%)	228.5 (-4%)	378.0 (13%)	520.2 (-24%)	572.0 (-11%)	571.5 (-12%)	434.5 (2%)
Olomoucký kraj	107.6 (-30%)	131.9 (-26%)	150.3 (-31%)	248.8 (-22%)	198.8 (-37%)	496.7 (-16%)	475.8 (-13%)	528.1 (6%)	326.3 (7%)
Zlínský kraj	147.4 (-28%)	96.0 (-64%)	146.6 (-14%)	193.7 (-11%)	237.8 (-29%)	491.9 (-15%)	459.4 (-18%)	469.5 (-20%)	388.5 (5%)
Moravskoslezský kraj	183.0 (-11%)	142.7 (-22%)	153.8 (-21%)	174.7 (-26%)	234.7 (-13%)	411.0 (-3%)	423.7 (-10%)	431.0 (-7%)	361.5 (1%)
ČR	188.2 (-7%)	193.9 (-19%)	181.3 (-26%)	247.1 (-19%)	299.5 (-20%)	508.2 (-16%)	534.9 (-13%)	564.3 (-6%)	426.3 (2%)

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	418 (15.1%)	536 (14.4%)	1198 (13.5%)	753 (20.2%)	656 (16.9%)	2091 (21.5%)	5300 (26.5%)	2343 (33.7%)	1933 (39.2%)
Středočeský kraj	339 (19.2%)	475 (20.4%)	1226 (15.5%)	820 (22.1%)	621 (21.7%)	1514 (25.6%)	4507 (30.1%)	2290 (39.7%)	1607 (38.7%)
Jihočeský kraj	138 (21.0%)	144 (19.4%)	408 (15.2%)	329 (17.6%)	275 (20.0%)	787 (28.7%)	2018 (36.3%)	1268 (41.6%)	1035 (41.6%)
Plzeňský kraj	128 (18.0%)	158 (16.5%)	417 (16.1%)	329 (17.3%)	291 (23.7%)	932 (25.2%)	2347 (29.9%)	1383 (33.9%)	1232 (31.0%)
Karlovarský kraj	35 (5.7%)	44 (11.4%)	77 (16.9%)	71 (8.5%)	82 (13.4%)	256 (35.9%)	567 (38.1%)	420 (36.0%)	284 (32.4%)
Ústecký kraj	161 (19.3%)	224 (14.7%)	545 (13.2%)	434 (16.4%)	377 (20.4%)	945 (26.9%)	2392 (31.1%)	1309 (38.5%)	1004 (39.4%)
Liberecký kraj	51 (17.6%)	77 (24.7%)	209 (16.7%)	194 (12.4%)	181 (17.7%)	484 (27.9%)	1316 (26.9%)	722 (38.1%)	632 (33.4%)
Královéhradecký kraj	114 (17.5%)	146 (7.5%)	356 (9.8%)	305 (18.7%)	277 (22.7%)	694 (26.5%)	1852 (30.5%)	1111 (37.6%)	1150 (30.9%)
Pardubický kraj	127 (17.3%)	136 (17.6%)	363 (15.4%)	259 (23.2%)	256 (21.5%)	748 (25.3%)	1973 (32.0%)	1113 (37.9%)	1164 (28.4%)
Kraj Vysočina	106 (16.0%)	114 (16.7%)	259 (16.2%)	193 (23.3%)	213 (23.5%)	668 (28.0%)	1619 (35.7%)	1100 (35.8%)	1035 (35.7%)
Jihomoravský kraj	242 (20.7%)	335 (14.9%)	642 (16.7%)	461 (19.7%)	444 (27.3%)	1576 (24.7%)	4100 (31.5%)	2234 (36.8%)	2105 (32.0%)
Olomoucký kraj	89 (15.7%)	125 (19.2%)	286 (16.8%)	234 (24.8%)	224 (16.5%)	797 (29.2%)	2075 (32.0%)	1270 (37.9%)	832 (39.8%)
Zlínský kraj	93 (18.3%)	156 (7.7%)	308 (14.3%)	286 (14.7%)	252 (16.3%)	652 (29.3%)	1579 (33.1%)	1024 (35.4%)	874 (34.3%)
Moravskoslezský kraj	159 (20.8%)	217 (13.4%)	476 (20.0%)	434 (18.0%)	451 (17.7%)	1306 (24.5%)	2946 (31.2%)	1819 (34.1%)	1682 (30.1%)
ČR	2205 (17.9%)	2891 (15.7%)	6775 (15.2%)	5108 (19.2%)	4612 (20.3%)	13544 (25.6%)	34735 (30.7%)	19475 (36.7%)	16596 (34.7%)

**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	215 (23.7%)	64 (46.9%)	107 (22.4%)	78 (32.1%)	162 (13.0%)	1212 (25.2%)	2716 (33.7%)	1392 (39.4%)	1502 (41.8%)
Středočeský kraj	180 (27.2%)	87 (50.6%)	97 (26.8%)	101 (26.7%)	150 (19.3%)	864 (28.8%)	2279 (36.7%)	1504 (42.0%)	1321 (40.7%)
Jihočeský kraj	102 (27.5%)	65 (27.7%)	73 (30.1%)	64 (15.6%)	98 (12.2%)	547 (31.8%)	1288 (41.5%)	955 (42.1%)	935 (41.8%)
Plzeňský kraj	91 (23.1%)	67 (23.9%)	59 (37.3%)	69 (17.4%)	107 (21.5%)	701 (26.4%)	1745 (31.5%)	1128 (35.5%)	1155 (31.2%)
Karlovarský kraj	25 (8.0%)	11 (36.4%)	12 (25.0%)	10 (10.0%)	26 (3.8%)	166 (44.6%)	353 (41.6%)	288 (42.4%)	241 (32.8%)
Ústecký kraj	81 (32.1%)	40 (25.0%)	61 (19.7%)	43 (23.3%)	100 (16.0%)	526 (30.4%)	1140 (39.2%)	824 (41.5%)	816 (41.7%)
Liberecký kraj	21 (33.3%)	21 (42.9%)	36 (30.6%)	24 (20.8%)	56 (5.4%)	307 (28.3%)	785 (31.7%)	499 (43.9%)	524 (36.1%)
Královéhradecký kraj	79 (22.8%)	54 (11.1%)	63 (11.1%)	48 (20.8%)	78 (16.7%)	441 (29.3%)	1130 (33.8%)	774 (40.8%)	1006 (32.5%)
Pardubický kraj	88 (21.6%)	44 (27.3%)	46 (21.7%)	33 (18.2%)	85 (8.2%)	454 (28.9%)	1049 (38.2%)	748 (40.9%)	989 (30.1%)
Kraj Vysočina	84 (19.0%)	51 (23.5%)	52 (26.9%)	33 (27.3%)	62 (21.0%)	404 (28.7%)	919 (41.1%)	758 (39.4%)	892 (37.9%)
Jihomoravský kraj	161 (26.1%)	102 (23.5%)	142 (17.6%)	112 (18.8%)	149 (22.8%)	1027 (27.5%)	2613 (35.6%)	1612 (38.2%)	1854 (32.3%)
Olomoucký kraj	63 (19.0%)	43 (34.9%)	77 (28.6%)	51 (29.4%)	96 (13.5%)	558 (31.5%)	1260 (38.3%)	910 (42.3%)	751 (42.6%)
Zlínský kraj	52 (21.2%)	32 (6.3%)	31 (29.0%)	19 (15.8%)	49 (10.2%)	335 (33.4%)	810 (39.6%)	646 (37.9%)	724 (35.2%)
Moravskoslezský kraj	85 (35.3%)	50 (18.0%)	60 (21.7%)	47 (19.1%)	148 (12.8%)	752 (28.5%)	1600 (37.2%)	1173 (35.8%)	1428 (31.1%)
ČR	1332 (24.9%)	733 (28.8%)	916 (24.0%)	735 (22.3%)	1373 (15.2%)	8343 (28.7%)	19764 (36.3%)	13255 (39.6%)	14159 (36.1%)

**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	203 (5.9%)	472 (10.0%)	1091 (12.6%)	675 (18.8%)	494 (18.2%)	879 (16.3%)	2584 (19.0%)	951 (25.3%)	431 (29.9%)
Středočeský kraj	159 (10.1%)	388 (13.7%)	1129 (14.5%)	719 (21.4%)	471 (22.5%)	650 (21.2%)	2228 (23.3%)	786 (35.1%)	286 (29.4%)
Jihočeský kraj	36 (2.8%)	79 (12.7%)	335 (11.9%)	265 (18.1%)	177 (24.3%)	240 (21.7%)	730 (27.1%)	313 (39.9%)	100 (40.0%)
Plzeňský kraj	37 (5.4%)	91 (11.0%)	358 (12.6%)	260 (17.3%)	184 (25.0%)	231 (21.6%)	602 (25.1%)	255 (26.7%)	77 (28.6%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	33 (3.0%)	65 (15.4%)	61 (8.2%)	56 (17.9%)	90 (20.0%)	214 (32.2%)	132 (22.0%)	43 (30.2%)
Ústecký kraj	80 (6.3%)	184 (12.5%)	484 (12.4%)	391 (15.6%)	277 (22.0%)	419 (22.4%)	1252 (23.7%)	485 (33.4%)	188 (29.8%)
Liberecký kraj	30 (6.7%)	56 (17.9%)	173 (13.9%)	170 (11.2%)	125 (23.2%)	177 (27.1%)	531 (19.8%)	223 (25.1%)	108 (20.4%)
Královéhradecký kraj	35 (5.7%)	92 (5.4%)	293 (9.6%)	257 (18.3%)	199 (25.1%)	253 (21.7%)	722 (25.2%)	337 (30.3%)	144 (19.4%)
Pardubický kraj	39 (7.7%)	92 (13.0%)	317 (14.5%)	226 (23.9%)	171 (28.1%)	294 (19.7%)	924 (25.0%)	365 (31.8%)	175 (18.3%)
Kraj Vysočina	22 (4.5%)	63 (11.1%)	207 (13.5%)	160 (22.5%)	151 (24.5%)	264 (26.9%)	700 (28.6%)	342 (27.8%)	143 (22.4%)
Jihomoravský kraj	81 (9.9%)	233 (11.2%)	500 (16.4%)	349 (20.1%)	295 (29.5%)	549 (19.7%)	1487 (24.3%)	622 (33.3%)	251 (30.3%)
Olomoucký kraj	26 (7.7%)	82 (11.0%)	209 (12.4%)	183 (23.5%)	128 (18.8%)	239 (23.8%)	815 (22.1%)	360 (26.7%)	81 (13.6%)
Zlínský kraj	41 (14.6%)	124 (8.1%)	277 (12.6%)	267 (14.6%)	203 (17.7%)	317 (24.9%)	769 (26.1%)	378 (31.2%)	150 (30.0%)
Moravskoslezský kraj	74 (4.1%)	167 (12.0%)	416 (19.7%)	387 (17.8%)	303 (20.1%)	554 (19.1%)	1346 (24.1%)	646 (31.0%)	254 (24.8%)
ČR	873 (7.2%)	2158 (11.3%)	5859 (13.8%)	4373 (18.7%)	3239 (22.5%)	5201 (20.7%)	14971 (23.5%)	6220 (30.4%)	2437 (26.8%)

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
Jihlava - 659 (579.8)	Plzeň-město - 2428 (1246.2)	Prachatice - 1.04	Kutná Hora - 45.4 %	Žďár nad Sázavou - 579.1; R:1.01
Praha - 7740 (579.7)	Jihlava - 1377 (1211.5)	Kutná Hora - 1.02	Prachatice - 44.0 %	Prachatice - 541.6; R:1.04
Žďár nad Sázavou - 683 (579.1)	Praha - 15708 (1176.6)	Žďár nad Sázavou - 1.01	Cheb - 42.4 %	Kolín - 521.5; R:0.96
Plzeň-město - 1100 (564.6)	Žďár nad Sázavou - 1386 (1175.2)	Přerov - 1.01	Třebíč - 42.1 %	Kutná Hora - 517.6; R:1.02
Beroun - 539 (559.1)	Hradec Králové - 1923 (1169.5)	Cheb - 1.01	České Budějovice - 39.7 %	České Budějovice - 510.2; R:0.97
Brno-město - 2094 (547.6)	Beroun - 1117 (1158.7)	Šumperk - 1.01	Teplice - 39.5 %	Pardubice - 505.3; R:0.96
Prachatice - 275 (541.6)	Ústí nad Labem - 1364 (1149.6)	Frýdek-Místek - 1.01	Přerov - 37.5 %	Brno-venkov - 467.7; R:0.97
Hradec Králové - 874 (531.5)	Brno-město - 4394 (1149.0)	Karviná - 0.99	Domažlice - 36.3 %	Olomouc - 462.1; R:0.96
Praha-západ - 807 (529.9)	Plzeň-sever - 924 (1145.4)	Ústí nad Orlicí - 0.99	Klatovy - 36.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 443.7; R:0.97
Příbram - 607 (526.7)	Praha-západ - 1729 (1135.4)	Rakovník - 0.98	Český Krumlov - 36.1 %	Český Krumlov - 430.5; R:0.94
Ústí nad Labem - 622 (524.2)	Strakonice - 794 (1125.7)	Třebíč - 0.98	Jindřichův Hradec - 36.0 %	Třebíč - 422.3; R:0.98
Kolín - 542 (521.5)	Písek - 802 (1120.3)	České Budějovice - 0.97	Kroměříž - 35.9 %	Rakovník - 414.4; R:0.98
Praha-východ - 978 (517.6)	Příbram - 1289 (1118.6)	Děčín - 0.97	Brno-město - 35.6 %	Chrudim - 410.7; R:0.95
Kutná Hora - 395 (517.6)	Praha-východ - 2108 (1115.7)	Rychnov nad Kněžnou - 0.97	Rakovník - 35.5 %	Blansko - 397.8; R:0.96
České Budějovice - 1003 (510.2)	Prachatice - 564 (1110.7)	Brno-venkov - 0.97	Prostějov - 35.4 %	Ústí nad Orlicí - 395.6; R:0.99
Plzeň-sever - 410 (508.2)	Kolín - 1113 (1070.9)	Blansko - 0.96	Kolín - 35.2 %	Ostrava-město - 387.0; R:0.95
Pardubice - 890 (505.3)	Chomutov - 1322 (1061.0)	Olomouc - 0.96	Havlíčkův Brod - 35.2 %	Cheb - 382.8; R:1.01
Strakonice - 349 (494.8)	Zlín - 2031 (1059.1)	Kolín - 0.96	Frýdek-Místek - 35.1 %	Karviná - 379.4; R:0.99
Písek - 354 (494.5)	Kutná Hora - 804 (1053.6)	Pardubice - 0.96	Karlovy Vary - 34.9 %	Děčín - 369.8; R:0.97
Pelhřimov - 353 (488.3)	Rokycany - 521 (1052.8)	Chrudim - 0.95	Děčín - 34.3 %	Přerov - 330.5; R:1.01
Zlín - 934 (487.0)	Prostějov - 1109 (1022.1)	Ostrava-město - 0.95	Jihlava - 34.2 %	Frýdek-Místek - 323.4; R:1.01
Jindřichův Hradec - 439 (486.3)	České Budějovice - 2003 (1018.8)	Český Krumlov - 0.94	Tachov - 34.1 %	Šumperk - 318.4; R:1.01
Plzeň-jih - 338 (482.0)	Plzeň-jih - 710 (1012.4)	Hodonín - 0.94	Mladá Boleslav - 33.8 %	
Chomutov - 589 (472.7)	Břeclav - 1179 (1012.2)	Brno-město - 0.94	Blansko - 33.6 %	
Břeclav - 548 (470.5)	Klatovy - 870 (1008.7)	Praha - 0.93	Písek - 33.3 %	
Brno-venkov - 1059 (467.7)	Jindřichův Hradec - 904 (1001.3)	Jablonec nad Nisou - 0.93	Rychnov nad Kněžnou - 33.3 %	
Mělník - 514 (467.3)	Teplice - 1284 (996.7)	Plzeň-jih - 0.93	Benešov - 33.1 %	
Klatovy - 403 (467.2)	Pelhřimov - 714 (987.6)	Pelhřimov - 0.93	Břeclav - 32.6 %	
Olomouc - 1088 (462.1)	Pardubice - 1723 (978.2)	Jihlava - 0.92	Tábor - 32.6 %	
Benešov - 459 (460.2)	Brno-venkov - 2206 (974.2)	Břeclav - 0.92	Svitavy - 32.6 %	

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
8,812 z toho věk 65+: 1,798 (20.4 %) z toho věk 75+: 793 (9.0 %)	194 z toho věk 65+: 134 (69.1 %) z toho věk 75+: 91 (46.9 %)	11 z toho úmrtí v nemocnici: 11 (100.0 %)	31,772 z toho PCR: 23,576 (74.2 %) z toho Ag: 8,196 (25.8 %)	62,346 z toho hospitalizovaní: 1,857 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 166 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,394 z toho věk 65+: 303 (21.7 %) z toho věk 75+: 143 (10.3 %)	30 z toho věk 65+: 18 (60.0 %) z toho věk 75+: 13 (43.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,133 z toho PCR: 4,281 (83.4 %) z toho Ag: 852 (16.6 %)	10,246 z toho hospitalizovaní: 213 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,157 z toho věk 65+: 203 (17.5 %) z toho věk 75+: 86 (7.4 %)	14 z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,827 z toho PCR: 2,920 (76.3 %) z toho Ag: 907 (23.7 %)	8,878 z toho hospitalizovaní: 148 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
573 z toho věk 65+: 132 (23.0 %) z toho věk 75+: 53 (9.2 %)	21 z toho věk 65+: 15 (71.4 %) z toho věk 75+: 12 (57.1 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,662 z toho PCR: 1,225 (73.7 %) z toho Ag: 437 (26.3 %)	3,832 z toho hospitalizovaní: 148 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
576 z toho věk 65+: 105 (18.2 %) z toho věk 75+: 45 (7.8 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,905 z toho PCR: 1,532 (80.4 %) z toho Ag: 373 (19.6 %)	3,804 z toho hospitalizovaní: 142 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
156 z toho věk 65+: 21 (13.5 %) z toho věk 75+: 9 (5.8 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	504 z toho PCR: 351 (69.6 %) z toho Ag: 153 (30.4 %)	1,173 z toho hospitalizovaní: 41 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
621 z toho věk 65+: 132 (21.3 %) z toho věk 75+: 62 (10.0 %)	13 z toho věk 65+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 5 (38.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,329 z toho PCR: 1,634 (70.2 %) z toho Ag: 695 (29.8 %)	4,589 z toho hospitalizovaní: 108 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
252 z toho věk 65+: 58 (23.0 %) z toho věk 75+: 26 (10.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,097 z toho PCR: 838 (76.4 %) z toho Ag: 259 (23.6 %)	1,922 z toho hospitalizovaní: 58 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
349 z toho věk 65+: 63 (18.1 %) z toho věk 75+: 32 (9.2 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,434 z toho PCR: 972 (67.8 %) z toho Ag: 462 (32.2 %)	2,980 z toho hospitalizovaní: 101 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
380 z toho věk 65+: 62 (16.3 %) z toho věk 75+: 18 (4.7 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,395 z toho PCR: 1,008 (72.3 %) z toho Ag: 387 (27.7 %)	2,941 z toho hospitalizovaní: 78 (2.7 %) 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
599 z toho věk 65+: 126 (21.0 %) z toho věk 75+: 56 (9.3 %)	16 z toho věk 65+: 10 (62.5 %) z toho věk 75+: 7 (43.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,928 z toho PCR: 1,344 (69.7 %) z toho Ag: 584 (30.3 %)	3,219 z toho hospitalizovaní: 104 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,082 z toho věk 65+: 209 (19.3 %) z toho věk 75+: 88 (8.1 %)	54 z toho věk 65+: 42 (77.8 %) z toho věk 75+: 26 (48.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,826 z toho PCR: 3,017 (78.9 %) z toho Ag: 809 (21.1 %)	7,140 z toho hospitalizovaní: 324 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
501 z toho věk 65+: 106 (21.2 %) z toho věk 75+: 42 (8.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,780 z toho PCR: 1,278 (71.8 %) z toho Ag: 502 (28.2 %)	3,132 z toho hospitalizovaní: 92 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
302 z toho věk 65+: 83 (27.5 %) z toho věk 75+: 54 (17.9 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,189 z toho PCR: 781 (65.7 %) z toho Ag: 408 (34.3 %)	2,773 z toho hospitalizovaní: 91 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
868 z toho věk 65+: 195 (22.5 %) z toho věk 75+: 79 (9.1 %)	23 z toho věk 65+: 17 (73.9 %) z toho věk 75+: 12 (52.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,996 z toho PCR: 2,237 (74.7 %) z toho Ag: 759 (25.3 %)	5,697 z toho hospitalizovaní: 209 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)