

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 15. 12. 2021 na den 16. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 12. 2021 00:25)

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: 9,488

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 14,239

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -4,751 (-33.4 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.83

*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 (1011), Brno-město (298), Ostrava-město (258), Karviná (216), Olomouc (210), Liberec (206), Zlín (194), Hradec Králové (191), Praha-východ (186), Frýdek-Místek (182), Brno-venkov (182), Hodonín (178), Opava (176), Pardubice (171), České Budějovice (153).

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	541 (106.3)	880.6	0.87	1981.7	3089.5 / 2158.4	31.3 % / 15.2 %
Liberecký kraj	519 (117.3)	842.3	0.91	1774.6	3491.9 / 1914.0	32.4 % / 14.8 %
Zlínský kraj	543 (93.6)	786.7	0.77	1935.1	3364.0 / 1397.5	34.4 % / 13.6 %
Pardubický kraj	508 (97.2)	785.5	0.80	1852.5	3781.5 / 1911.2	28.2 % / 13.6 %
Ústecký kraj	832 (101.8)	741.6	0.88	1629.4	3242.9 / 2175.0	30.6 % / 13.8 %
Královéhradecký kraj	532 (96.6)	733.5	0.88	1627.6	3494.4 / 2305.7	28.7 % / 11.7 %
Olomoucký kraj	495 (78.5)	722.9	0.76	1805.5	2935.3 / 2192.8	33.6 % / 13.7 %
Moravskoslezský kraj	1069 (89.6)	720.0	0.76	1749.8	3117.9 / 2047.6	34.2 % / 12.1 %
Středočeský kraj	1266 (90.6)	717.5	0.81	1646.5	3626.2 / 2769.7	28.6 % / 11.2 %
Jihočeský kraj	598 (92.9)	690.1	0.79	1647.0	2863.0 / 1950.1	30.5 % / 13.7 %
Jihomoravský kraj	1014 (84.8)	688.8	0.75	1697.8	2857.1 / 2353.3	26.5 % / 13.5 %
Hlavní město Praha	1011 (75.7)	608.5	0.83	1388.0	3337.3 / 4726.0	21.9 % / 8.5 %
Plzeňský kraj	415 (70.2)	549.5	0.81	1264.9	2788.1 / 2277.3	20.8 % / 12.2 %
Karlovarský kraj	141 (48.1)	361.7	0.89	796.4	2302.3 / 2189.8	22.1 % / 8.9 %
ČR	9488 (88.7)	703.6	0.81	1641.9	3213.3 / 2651.6	28.7 % / 12.2 %

*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	357.2 (-18%)	875.1 (-6%)	1749.3 (-20%)	980.2 (-26%)	630.3 (-22%)	422.8 (-28%)	646.5 (-24%)	483.7 (-21%)	285.6 (-20%)
Středočeský kraj	331.0 (-27%)	847.6 (-2%)	1810.0 (-27%)	1273.4 (-29%)	753.4 (-31%)	513.4 (-28%)	799.1 (-20%)	554.9 (-14%)	306.3 (-30%)
Jihočeský kraj	375.1 (-18%)	798.8 (-29%)	1681.4 (-22%)	1362.4 (-20%)	648.3 (-41%)	597.6 (-29%)	791.4 (-30%)	540.0 (-26%)	329.1 (-31%)
Plzeňský kraj	319.6 (-16%)	623.6 (-23%)	1456.2 (-15%)	1206.1 (-11%)	747.4 (-15%)	452.5 (-19%)	614.6 (-27%)	377.0 (-29%)	240.1 (-32%)
Karlovarský kraj	122.4 (-58%)	506.9 (20%)	879.8 (-10%)	871.7 (-11%)	476.5 (-33%)	342.6 (-19%)	388.5 (-16%)	268.6 (-5%)	153.0 (-37%)
Ústecký kraj	415.6 (-10%)	879.4 (0%)	1769.1 (-13%)	1340.6 (-23%)	989.1 (-19%)	638.4 (-8%)	823.2 (-17%)	534.2 (-26%)	375.6 (-11%)
Liberecký kraj	417.8 (0%)	815.3 (4%)	2100.0 (0%)	1741.7 (-27%)	1069.5 (-18%)	722.9 (-9%)	969.2 (-9%)	602.0 (-13%)	361.2 (-3%)
Královéhradecký kraj	383.3 (-16%)	597.6 (-21%)	2092.7 (-17%)	1803.2 (-16%)	933.6 (-26%)	560.4 (-19%)	834.8 (-16%)	523.0 (-19%)	299.6 (-21%)
Pardubický kraj	437.8 (16%)	896.7 (-12%)	2103.8 (-19%)	1615.9 (-24%)	876.7 (-30%)	603.5 (-39%)	857.3 (-31%)	617.4 (-29%)	367.9 (-14%)
Kraj Vysočina	556.9 (6%)	843.4 (-29%)	2067.8 (-24%)	1533.7 (-34%)	1200.9 (-20%)	743.7 (-16%)	1051.9 (-16%)	676.4 (-24%)	418.0 (-13%)
Jihomoravský kraj	338.5 (-8%)	787.1 (-24%)	1488.8 (-32%)	1214.3 (-39%)	744.0 (-38%)	659.3 (-24%)	801.9 (-31%)	565.6 (-32%)	318.7 (-36%)
Olomoucký kraj	384.3 (-31%)	735.6 (-38%)	1342.3 (-37%)	1314.6 (-33%)	873.1 (-36%)	662.3 (-41%)	846.1 (-32%)	612.5 (-32%)	397.8 (-25%)
Zlínský kraj	459.3 (-28%)	982.5 (-30%)	1745.3 (-31%)	1396.9 (-34%)	903.8 (-37%)	668.7 (-30%)	902.8 (-32%)	633.9 (-33%)	432.5 (-27%)
Moravskoslezský kraj	404.8 (-17%)	794.9 (-22%)	1488.8 (-34%)	1228.7 (-34%)	767.4 (-35%)	602.2 (-30%)	851.0 (-27%)	603.7 (-32%)	397.3 (-29%)
ČR	378.2 (-16%)	807.0 (-17%)	1701.1 (-24%)	1311.3 (-28%)	813.0 (-30%)	580.5 (-26%)	795.0 (-25%)	550.7 (-26%)	337.5 (-25%)

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	1380 (8.3%)	5128 (6.7%)	13298 (9.1%)	5510 (6.9%)	1990 (9.3%)	3942 (8.9%)	13501 (14.9%)	4142 (17.1%)	2704 (18.4%)
Středočeský kraj	1303 (10.5%)	4475 (9.0%)	16598 (10.6%)	7948 (9.5%)	2851 (12.0%)	3547 (16.2%)	15346 (19.3%)	5000 (21.9%)	2749 (22.5%)
Jihočeský kraj	516 (13.2%)	1547 (11.4%)	4563 (14.6%)	2578 (13.3%)	1047 (15.4%)	1810 (22.1%)	5767 (25.6%)	2341 (28.4%)	1692 (26.5%)
Plzeňský kraj	372 (15.1%)	1072 (9.4%)	4317 (11.9%)	2482 (10.9%)	935 (14.3%)	1570 (15.4%)	5062 (19.6%)	2044 (19.0%)	1460 (18.1%)
Karlovarský kraj	163 (9.2%)	471 (10.0%)	2164 (7.5%)	1137 (7.2%)	399 (11.5%)	605 (14.9%)	1785 (16.9%)	695 (17.0%)	419 (20.5%)
Ústecký kraj	770 (12.3%)	2066 (10.3%)	6229 (13.2%)	3777 (11.2%)	1666 (17.6%)	2508 (18.7%)	8389 (20.5%)	3212 (22.1%)	1974 (27.1%)
Liberecký kraj	326 (16.0%)	992 (12.5%)	3497 (15.8%)	2227 (14.7%)	1063 (16.9%)	1449 (21.7%)	5349 (23.0%)	1997 (24.2%)	1336 (21.9%)
Královéhradecký kraj	445 (13.0%)	1247 (8.1%)	5210 (12.3%)	3077 (11.5%)	1325 (12.8%)	1736 (16.1%)	5644 (20.7%)	2279 (21.2%)	1539 (20.2%)
Pardubický kraj	581 (12.6%)	1488 (10.3%)	5202 (14.0%)	2838 (13.0%)	1185 (13.0%)	1882 (18.1%)	6531 (19.7%)	2412 (24.8%)	1725 (22.3%)
Kraj Vysočina	406 (18.0%)	1105 (10.8%)	3161 (19.6%)	1939 (15.7%)	989 (21.0%)	1676 (22.1%)	5257 (25.8%)	2204 (27.0%)	1560 (24.8%)
Jihomoravský kraj	1037 (13.0%)	2752 (11.3%)	6334 (16.3%)	3754 (14.2%)	1896 (15.5%)	4241 (17.8%)	12818 (21.8%)	4694 (25.5%)	3121 (23.5%)
Olomoucký kraj	517 (14.5%)	1241 (12.4%)	3575 (13.3%)	2785 (11.8%)	1403 (12.9%)	1836 (22.6%)	5848 (26.1%)	2366 (29.9%)	1792 (28.5%)
Zlínský kraj	562 (14.2%)	1339 (13.0%)	4491 (12.9%)	2828 (12.3%)	1324 (13.7%)	1820 (21.4%)	6152 (22.6%)	2605 (25.1%)	1772 (26.5%)
Moravskoslezský kraj	1037 (13.0%)	2958 (9.7%)	8994 (11.3%)	5429 (10.8%)	2201 (15.0%)	3558 (20.1%)	11571 (23.4%)	5001 (26.1%)	3194 (27.8%)
ČR	9418 (12.4%)	27887 (9.7%)	87663 (12.3%)	48322 (11.2%)	20324 (14.1%)	32562 (17.5%)	109438 (20.9%)	41125 (23.6%)	27063 (23.7%)

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	211 (13.7%)	194 (12.4%)	351 (24.5%)	262 (17.2%)	319 (14.1%)	1328 (16.9%)	4101 (24.5%)	1809 (25.2%)	1588 (20.0%)
Středočeský kraj	215 (16.7%)	250 (14.8%)	453 (28.9%)	337 (23.4%)	409 (19.3%)	1432 (24.8%)	4381 (31.3%)	2071 (31.0%)	1553 (26.9%)
Jihočeský kraj	104 (14.4%)	156 (14.1%)	343 (30.9%)	226 (27.9%)	232 (23.7%)	879 (30.4%)	2365 (37.6%)	1308 (38.5%)	1288 (27.3%)
Plzeňský kraj	89 (21.3%)	114 (13.2%)	256 (23.0%)	244 (14.3%)	274 (16.8%)	861 (18.6%)	2280 (25.9%)	1207 (22.1%)	1146 (17.2%)
Karlovarský kraj	22 (9.1%)	29 (24.1%)	151 (13.2%)	79 (10.1%)	53 (18.9%)	247 (22.3%)	518 (28.6%)	287 (23.7%)	234 (23.1%)
Ústecký kraj	112 (14.3%)	110 (10.0%)	233 (33.9%)	154 (27.9%)	218 (28.0%)	890 (28.4%)	2071 (33.4%)	1232 (31.2%)	1153 (29.9%)
Liberecký kraj	67 (22.4%)	65 (33.8%)	267 (43.1%)	147 (37.4%)	184 (32.6%)	660 (28.2%)	1816 (35.1%)	853 (36.1%)	827 (25.8%)
Královéhradecký kraj	104 (12.5%)	80 (12.5%)	232 (29.3%)	134 (32.8%)	158 (26.6%)	739 (23.5%)	1886 (33.9%)	992 (30.9%)	1014 (23.8%)
Pardubický kraj	110 (20.0%)	92 (7.6%)	199 (34.7%)	136 (28.7%)	188 (13.3%)	710 (27.7%)	1975 (32.8%)	1038 (33.8%)	1144 (24.1%)
Kraj Vysočina	163 (27.0%)	206 (12.6%)	426 (41.8%)	278 (32.4%)	258 (36.4%)	841 (31.0%)	2332 (35.8%)	1235 (34.5%)	1245 (25.5%)
Jihomoravský kraj	306 (19.0%)	333 (18.0%)	1032 (26.6%)	750 (25.3%)	606 (22.8%)	2304 (22.8%)	6331 (29.0%)	2703 (32.4%)	2414 (24.8%)
Olomoucký kraj	133 (15.8%)	124 (21.0%)	317 (25.9%)	262 (30.2%)	274 (24.1%)	910 (33.7%)	2357 (38.2%)	1327 (39.6%)	1316 (30.5%)
Zlínský kraj	110 (17.3%)	71 (15.5%)	158 (31.0%)	103 (34.0%)	123 (29.3%)	681 (34.7%)	1803 (39.2%)	1090 (38.0%)	1192 (29.8%)
Moravskoslezský kraj	199 (20.6%)	170 (20.6%)	384 (31.3%)	306 (29.7%)	365 (28.2%)	1445 (32.4%)	4097 (38.6%)	2434 (36.1%)	2260 (29.7%)
ČR	1948 (18.0%)	1996 (15.7%)	4804 (29.9%)	3423 (26.2%)	3683 (23.4%)	14117 (26.0%)	38516 (32.4%)	19662 (32.6%)	18396 (25.9%)

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	1169 (7.4%)	4934 (6.4%)	12947 (8.7%)	5248 (6.4%)	1671 (8.4%)	2614 (4.8%)	9400 (10.6%)	2333 (10.9%)	1116 (16.0%)
Středočeský kraj	1088 (9.3%)	4225 (8.7%)	16145 (10.1%)	7611 (8.8%)	2442 (10.8%)	2115 (10.4%)	10965 (14.4%)	2929 (15.4%)	1196 (16.9%)
Jihočeský kraj	412 (12.9%)	1391 (11.1%)	4220 (13.2%)	2352 (11.9%)	815 (13.0%)	931 (14.3%)	3402 (17.2%)	1033 (15.8%)	404 (24.0%)
Plzeňský kraj	283 (13.1%)	958 (9.0%)	4061 (11.2%)	2238 (10.5%)	661 (13.3%)	709 (11.4%)	2782 (14.4%)	837 (14.6%)	314 (21.3%)
Karlovarský kraj	141 (9.2%)	442 (9.0%)	2013 (7.1%)	1058 (7.0%)	346 (10.4%)	358 (9.8%)	1267 (12.1%)	408 (12.3%)	185 (17.3%)
Ústecký kraj	658 (12.0%)	1956 (10.3%)	5996 (12.4%)	3623 (10.5%)	1448 (16.1%)	1618 (13.3%)	6318 (16.3%)	1980 (16.5%)	821 (23.1%)
Liberecký kraj	259 (14.3%)	927 (11.0%)	3230 (13.6%)	2080 (13.1%)	879 (13.7%)	789 (16.3%)	3533 (16.8%)	1144 (15.3%)	509 (15.5%)
Královéhradecký kraj	341 (13.2%)	1167 (7.8%)	4978 (11.5%)	2943 (10.6%)	1167 (11.0%)	997 (10.5%)	3758 (14.0%)	1287 (13.7%)	525 (13.3%)
Pardubický kraj	471 (10.8%)	1396 (10.5%)	5003 (13.2%)	2702 (12.2%)	997 (12.9%)	1172 (12.2%)	4556 (14.1%)	1374 (18.0%)	581 (18.6%)
Kraj Vysočina	243 (11.9%)	899 (10.3%)	2735 (16.1%)	1661 (12.9%)	731 (15.6%)	835 (13.2%)	2925 (17.7%)	969 (17.4%)	315 (21.9%)
Jihomoravský kraj	731 (10.5%)	2419 (10.4%)	5302 (14.3%)	3004 (11.4%)	1290 (12.0%)	1937 (11.8%)	6487 (14.8%)	1991 (16.1%)	707 (18.8%)
Olomoucký kraj	384 (14.1%)	1117 (11.5%)	3258 (12.1%)	2523 (9.9%)	1129 (10.2%)	926 (11.7%)	3491 (17.9%)	1039 (17.4%)	476 (22.7%)
Zlínský kraj	452 (13.5%)	1268 (12.9%)	4333 (12.2%)	2725 (11.4%)	1201 (12.1%)	1139 (13.4%)	4349 (15.7%)	1515 (15.8%)	580 (19.8%)
Moravskoslezský kraj	838 (11.2%)	2788 (9.0%)	8610 (10.4%)	5123 (9.7%)	1836 (12.4%)	2113 (11.6%)	7474 (15.1%)	2567 (16.6%)	934 (23.2%)
ČR	7470 (10.9%)	25891 (9.2%)	82859 (11.3%)	44899 (10.0%)	16641 (12.0%)	18445 (11.0%)	70922 (14.7%)	21463 (15.4%)	8667 (19.2%)

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
Pelhřimov - 700 (968.2)	Uherské Hradiště - 3078 (2173.3)	Tachov - 1.00	Pelhřimov - 27.9 %	Pelhřimov - 968.2; R:0.96
Ústí nad Labem - 1134 (955.7)	Žďár nad Sázavou - 2504 (2123.1)	Česká Lípa - 0.99	Česká Lípa - 25.8 %	Mělník - 924.7; R:0.97
Svitavy - 972 (934.6)	Svitavy - 2191 (2106.7)	Mělník - 0.97	Vyškov - 25.5 %	Česká Lípa - 783.5; R:0.99
Mělník - 1017 (924.7)	Ústí nad Labem - 2456 (2069.9)	Pelhřimov - 0.96	Havlíčkův Brod - 24.8 %	Děčín - 751.3; R:0.95
Semily - 662 (913.4)	Hradec Králové - 3309 (2012.3)	Děčín - 0.95	Bruntál - 23.5 %	Tachov - 470.7; R:1.00
Žďár nad Sázavou - 1076 (912.3)	Třebíč - 2183 (1978.5)	Náchod - 0.94	Třebíč - 23.1 %	
Hradec Králové - 1465 (890.9)	Kroměříž - 2058 (1963.3)	Český Krumlov - 0.93	Jeseník - 22.7 %	
Uherské Hradiště - 1231 (869.2)	Praha-východ - 3705 (1961.0)	Sokolov - 0.92	Hodonín - 22.6 %	
Liberec - 1500 (854.9)	Pelhřimov - 1417 (1959.9)	Cheb - 0.92	Přerov - 22.3 %	
Havlíčkův Brod - 806 (851.9)	Semily - 1415 (1952.3)	Trutnov - 0.92	Teplice - 22.3 %	
Bruntál - 774 (850.8)	Bruntál - 1758 (1932.5)	Semily - 0.91	Plzeň-sever - 21.8 %	
Praha-východ - 1607 (850.5)	Zlín - 3704 (1931.5)	Ústí nad Labem - 0.91	Český Krumlov - 21.6 %	
Jihlava - 964 (848.1)	Tábor - 1974 (1926.8)	Jablonec nad Nisou - 0.90	Semily - 21.5 %	
Třebíč - 935 (847.4)	Havlíčkův Brod - 1817 (1920.5)	Rychnov nad Kněžnou - 0.88	Kroměříž - 21.5 %	
Jablonec nad Nisou - 758 (828.1)	Šumperk - 2295 (1913.0)	Most - 0.88	Litoměřice - 19.5 %	
Hodonín - 1271 (827.4)	Vyškov - 1774 (1913.0)	Svitavy - 0.88	Břeclav - 19.3 %	
Tábor - 844 (823.8)	Jihlava - 2163 (1903.0)	Litoměřice - 0.87	Plzeň-jih - 18.7 %	
Český Krumlov - 503 (820.3)	Olomouc - 4456 (1892.6)	Liberec - 0.87	Mělník - 18.6 %	
Beroun - 788 (817.4)	Hodonín - 2898 (1886.6)	Havlíčkův Brod - 0.87	Znojmo - 18.5 %	
Kroměříž - 850 (810.9)	Ústí nad Orlicí - 2586 (1873.8)	Jihlava - 0.87	Liberec - 18.4 %	
Zlín - 1544 (805.1)	Beroun - 1803 (1870.3)	Chomutov - 0.87	Domažlice - 18.4 %	
Rychnov nad Kněžnou - 630 (794.1)	Nový Jičín - 2824 (1865.3)	Tábor - 0.86	Ústí nad Orlicí - 18.3 %	
Česká Lípa - 807 (783.5)	Liberec - 3212 (1830.6)	Hradec Králové - 0.86	Blansko - 18.3 %	
Nový Jičín - 1181 (780.1)	Mělník - 2004 (1822.0)	Bruntál - 0.86	Tábor - 17.9 %	
Olomouc - 1813 (770.0)	Karviná - 4384 (1805.8)	Kroměříž - 0.85	Kladno - 17.8 %	
Ústí nad Orlicí - 1057 (765.9)	Praha-západ - 2704 (1775.6)	Strakonice - 0.85	Opava - 17.7 %	
Karviná - 1849 (761.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1405 (1771.0)	Žďár nad Sázavou - 0.84	Olomouc - 17.5 %	
Teplice - 978 (759.1)	Prostějov - 1914 (1764.0)	Hodonín - 0.84	Příbram - 17.5 %	
Děčín - 965 (751.3)	Chrudim - 1846 (1763.0)	Karlovy Vary - 0.84	Louny - 17.3 %	
Pardubice - 1317 (747.7)	Frýdek-Místek - 3775 (1759.2)	Jeseník - 0.84	Nový Jičín - 17.2 %	

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
9,488 z toho věk 65+: 1,015 (10.7 %) z toho věk 75+: 371 (3.9 %)	285 z toho věk 65+: 181 (63.5 %) z toho věk 75+: 98 (34.4 %)	45 z toho úmrtí v nemocnici: 44 (97.8 %)	95,148 z toho PCR: 71,260 (74.9 %) z toho Ag: 23,888 (25.1 %)	244,872 z toho hospitalizovaní: 5,431 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 885 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,011 z toho věk 65+: 102 (10.1 %) z toho věk 75+: 51 (5.0 %)	37 z toho věk 65+: 20 (54.1 %) z toho věk 75+: 12 (32.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	16,296 z toho PCR: 13,002 (79.8 %) z toho Ag: 3,294 (20.2 %)	25,444 z toho hospitalizovaní: 560 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 104 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,266 z toho věk 65+: 114 (9.0 %) z toho věk 75+: 45 (3.6 %)	24 z toho věk 65+: 11 (45.8 %) z toho věk 75+: 8 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	13,327 z toho PCR: 10,826 (81.2 %) z toho Ag: 2,501 (18.8 %)	30,419 z toho hospitalizovaní: 501 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 85 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
598 z toho věk 65+: 51 (8.5 %) z toho věk 75+: 17 (2.8 %)	18 z toho věk 65+: 10 (55.6 %) z toho věk 75+: 5 (27.8 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	4,979 z toho PCR: 4,078 (81.9 %) z toho Ag: 901 (18.1 %)	15,376 z toho hospitalizovaní: 397 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
415 z toho věk 65+: 41 (9.9 %) z toho věk 75+: 20 (4.8 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (66.7 %)	4,642 z toho PCR: 3,548 (76.4 %) z toho Ag: 1,094 (23.6 %)	10,569 z toho hospitalizovaní: 240 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.5 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
141 z toho věk 65+: 9 (6.4 %) z toho věk 75+: 2 (1.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,922 z toho PCR: 1,469 (76.4 %) z toho Ag: 453 (23.6 %)	3,066 z toho hospitalizovaní: 67 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
832 z toho věk 65+: 79 (9.5 %) z toho věk 75+: 22 (2.6 %)	20 z toho věk 65+: 12 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (15.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,321 z toho PCR: 5,108 (80.8 %) z toho Ag: 1,213 (19.2 %)	17,519 z toho hospitalizovaní: 367 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 58 (0.3 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
519 z toho věk 65+: 44 (8.5 %) z toho věk 75+: 15 (2.9 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,682 z toho PCR: 2,843 (77.2 %) z toho Ag: 839 (22.8 %)	10,353 z toho hospitalizovaní: 167 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.4 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
532 z toho věk 65+: 54 (10.2 %) z toho věk 75+: 19 (3.6 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,701 z toho PCR: 3,843 (81.7 %) z toho Ag: 858 (18.3 %)	12,139 z toho hospitalizovaní: 229 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 44 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
508 z toho věk 65+: 67 (13.2 %) z toho věk 75+: 26 (5.1 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,617 z toho PCR: 3,200 (69.3 %) z toho Ag: 1,417 (30.7 %)	13,774 z toho hospitalizovaní: 248 (1.8 %) 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
541 z toho věk 65+: 53 (9.8 %) z toho věk 75+: 20 (3.7 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,826 z toho PCR: 2,651 (69.3 %) z toho Ag: 1,175 (30.7 %)	13,928 z toho hospitalizovaní: 250 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,014 z toho věk 65+: 109 (10.7 %) z toho věk 75+: 34 (3.4 %)	49 z toho věk 65+: 36 (73.5 %) z toho věk 75+: 20 (40.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	10,100 z toho PCR: 6,993 (69.2 %) z toho Ag: 3,107 (30.8 %)	29,626 z toho hospitalizovaní: 746 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 158 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
495 z toho věk 65+: 67 (13.5 %) z toho věk 75+: 23 (4.6 %)	15 z toho věk 65+: 12 (80.0 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,483 z toho PCR: 3,100 (69.2 %) z toho Ag: 1,383 (30.8 %)	16,916 z toho hospitalizovaní: 357 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
543 z toho věk 65+: 92 (16.9 %) z toho věk 75+: 35 (6.4 %)	28 z toho věk 65+: 20 (71.4 %) z toho věk 75+: 12 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,264 z toho PCR: 3,242 (76.0 %) z toho Ag: 1,022 (24.0 %)	16,131 z toho hospitalizovaní: 529 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,069 z toho věk 65+: 133 (12.4 %) z toho věk 75+: 42 (3.9 %)	59 z toho věk 65+: 33 (55.9 %) z toho věk 75+: 18 (30.5 %)	10 z toho úmrtí v nemocnici: 10 (100.0 %)	8,952 z toho PCR: 6,498 (72.6 %) z toho Ag: 2,454 (27.4 %)	29,534 z toho hospitalizovaní: 773 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 107 (0.4 %)