

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 11. 12. 2021 na den 12. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 12. 2021 00:21)

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: 4,111

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,330

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,219 (-35.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.83

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.86

*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 (550), Brno-město (202), Ostrava-město (173), Liberec (141), Olomouc (127), Hradec Králové (124), Praha-východ (119), Karviná (109), Pardubice (106), Zlín (104), Brno-venkov (102), Trutnov (88), Ústí nad Labem (79), Opava (76), Praha-západ (76).

SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočít 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	121 (23.8)	1002.1	0.84	2201.6	3319.2 / 2288.1	33.8 % / 15.8 %
Zlínský kraj	213 (36.7)	1001.3	0.77	2367.8	3865.2 / 1475.7	37.9 % / 14.6 %
Pardubický kraj	225 (43.0)	954.4	0.82	2180.1	4409.6 / 2204.0	31.4 % / 13.5 %
Olomoucký kraj	254 (40.3)	941.8	0.77	2262.1	3160.9 / 2154.2	36.9 % / 16.8 %
Moravskoslezský kraj	489 (41.0)	918.1	0.80	2084.6	3492.4 / 2204.2	36.8 % / 14.0 %
Liberecký kraj	220 (49.7)	916.0	0.97	1842.4	3596.1 / 1995.4	34.3 % / 15.5 %
Jihomoravský kraj	478 (40.0)	896.2	0.77	2146.9	3260.8 / 2404.8	30.0 % / 15.2 %
Jihočeský kraj	169 (26.3)	866.8	0.81	2035.0	3276.2 / 2143.1	33.6 % / 15.0 %
Středočeský kraj	574 (41.1)	860.1	0.89	1830.9	3841.5 / 2982.2	30.3 % / 12.4 %
Královéhradecký kraj	348 (63.2)	828.6	0.88	1811.0	3673.5 / 2301.9	30.3 % / 12.9 %
Ústecký kraj	300 (36.7)	825.6	0.90	1754.7	3353.6 / 2296.3	31.6 % / 14.5 %
Hlavní město Praha	550 (41.2)	704.9	0.82	1615.8	3509.0 / 5030.6	23.9 % / 8.9 %
Plzeňský kraj	121 (20.5)	663.6	0.84	1493.3	2984.6 / 2369.0	23.5 % / 13.0 %
Karlovarský kraj	45 (15.3)	406.4	0.88	876.9	2315.3 / 2228.7	23.0 % / 9.9 %
ČR	4111 (38.4)	850.7	0.83	1918.8	3487.9 / 2788.3	31.5 % / 13.3 %

*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	397.9 (-16%)	963.3 (18%)	1990.6 (-21%)	1216.3 (-31%)	790.3 (-21%)	508.5 (-32%)	748.6 (-23%)	564.5 (-23%)	316.1 (-23%)
Středočeský kraj	447.8 (2%)	889.4 (6%)	2273.8 (-8%)	1597.5 (-21%)	974.7 (-16%)	610.6 (-22%)	931.3 (-11%)	624.7 (-8%)	395.5 (-11%)
Jihočeský kraj	465.1 (-16%)	1048.8 (-18%)	2049.1 (-29%)	1587.1 (-33%)	989.3 (-36%)	756.1 (-26%)	979.8 (-26%)	669.7 (-22%)	446.2 (-17%)
Plzeňský kraj	292.1 (-38%)	722.0 (-5%)	1698.9 (-13%)	1338.8 (-17%)	761.8 (-36%)	512.3 (-31%)	774.6 (-17%)	479.1 (-27%)	321.5 (-17%)
Karlovarský kraj	208.0 (-29%)	398.3 (-18%)	963.4 (10%)	948.9 (14%)	586.4 (-25%)	425.7 (-9%)	441.0 (-14%)	261.8 (-27%)	202.4 (-30%)
Ústecký kraj	473.8 (11%)	812.0 (-6%)	1949.0 (-10%)	1609.2 (-23%)	1149.4 (2%)	626.8 (-26%)	906.2 (-9%)	674.1 (-4%)	397.0 (-15%)
Liberecký kraj	389.0 (-7%)	884.3 (25%)	2076.0 (-2%)	2172.0 (-7%)	1249.8 (-5%)	764.1 (-14%)	1043.4 (0%)	687.1 (3%)	392.0 (7%)
Královéhradecký kraj	449.2 (9%)	651.3 (-25%)	2393.0 (0%)	1916.4 (-28%)	1141.0 (-22%)	599.1 (-29%)	940.5 (-16%)	607.6 (-13%)	345.8 (-12%)
Pardubický kraj	383.8 (-22%)	927.2 (-24%)	2359.3 (-22%)	1790.4 (-40%)	1027.1 (-40%)	824.9 (-31%)	1108.3 (-16%)	798.3 (-14%)	411.6 (-15%)
Kraj Vysočina	519.8 (-8%)	982.9 (-23%)	2313.5 (-25%)	1938.0 (-28%)	1386.0 (-12%)	849.7 (-13%)	1172.5 (-14%)	795.8 (-12%)	465.3 (-9%)
Jihomoravský kraj	363.6 (-24%)	1008.4 (-14%)	1952.7 (-29%)	1739.1 (-32%)	1076.3 (-31%)	772.1 (-33%)	1031.5 (-28%)	733.2 (-27%)	436.5 (-27%)
Olomoucký kraj	517.5 (-19%)	1111.1 (-19%)	1887.4 (-24%)	1671.1 (-35%)	1167.1 (-33%)	1019.8 (-20%)	1070.0 (-29%)	767.1 (-32%)	452.1 (-32%)
Zlínský kraj	606.7 (-14%)	1202.7 (-22%)	2205.4 (-31%)	1874.9 (-30%)	1146.4 (-43%)	850.4 (-24%)	1166.4 (-25%)	827.4 (-23%)	497.8 (-24%)
Moravskoslezský kraj	479.7 (-3%)	926.5 (-5%)	1881.6 (-26%)	1672.3 (-24%)	1029.2 (-36%)	738.2 (-32%)	1074.1 (-18%)	787.7 (-21%)	512.5 (-12%)
ČR	433.7 (-12%)	922.8 (-8%)	2036.3 (-19%)	1632.7 (-27%)	1030.0 (-26%)	697.6 (-26%)	956.3 (-19%)	676.2 (-19%)	408.3 (-18%)

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	1363 (8.7%)	4703 (7.2%)	13760 (9.5%)	5723 (7.6%)	2000 (10.3%)	3720 (10.1%)	13207 (15.7%)	4142 (18.7%)	2556 (18.2%)
Středočeský kraj	1298 (12.3%)	4002 (9.5%)	16980 (11.8%)	7485 (11.2%)	2705 (14.2%)	3443 (18.0%)	14547 (20.7%)	4701 (22.9%)	2735 (26.4%)
Jihočeský kraj	553 (15.9%)	1523 (13.2%)	4394 (15.8%)	2436 (14.6%)	1050 (19.0%)	1735 (24.0%)	5899 (25.6%)	2309 (28.5%)	1663 (28.3%)
Plzeňský kraj	380 (10.8%)	1120 (9.4%)	4083 (12.6%)	2169 (12.4%)	934 (12.2%)	1425 (16.5%)	5010 (22.1%)	1972 (21.2%)	1544 (18.6%)
Karlovarský kraj	113 (14.2%)	375 (7.7%)	1907 (7.2%)	1042 (8.8%)	412 (11.7%)	540 (16.3%)	1646 (16.4%)	719 (16.7%)	421 (22.3%)
Ústecký kraj	717 (13.5%)	1705 (10.9%)	5871 (13.4%)	3477 (13.3%)	1662 (17.0%)	2325 (19.0%)	8188 (21.3%)	3187 (24.4%)	1740 (28.7%)
Liberecký kraj	297 (16.2%)	812 (13.8%)	3225 (16.3%)	2242 (16.2%)	996 (18.2%)	1328 (22.4%)	4932 (24.4%)	1862 (25.3%)	1190 (24.5%)
Královéhradecký kraj	414 (15.5%)	1187 (8.3%)	4855 (14.3%)	2838 (13.4%)	1290 (15.9%)	1672 (17.8%)	5731 (21.4%)	2251 (21.7%)	1670 (19.4%)
Pardubický kraj	504 (11.9%)	1531 (9.9%)	5339 (13.6%)	2996 (12.7%)	1217 (15.2%)	1943 (20.2%)	6721 (21.8%)	2491 (26.1%)	1665 (22.4%)
Kraj Vysočina	365 (18.4%)	1069 (11.3%)	2944 (19.4%)	1826 (18.3%)	991 (21.2%)	1546 (24.2%)	5097 (26.5%)	2088 (29.5%)	1461 (26.6%)
Jihomoravský kraj	1108 (12.0%)	3024 (12.3%)	6509 (19.3%)	3825 (17.8%)	1993 (18.3%)	4279 (17.8%)	13409 (23.8%)	4882 (27.3%)	3280 (26.2%)
Olomoucký kraj	547 (16.8%)	1328 (16.7%)	3367 (19.2%)	2203 (17.1%)	1164 (19.8%)	1885 (29.1%)	6263 (26.8%)	2479 (32.0%)	1731 (28.9%)
Zlínský kraj	617 (15.6%)	1591 (12.5%)	4583 (14.8%)	2777 (14.4%)	1311 (15.1%)	1861 (24.1%)	6414 (24.9%)	2662 (28.6%)	1767 (27.4%)
Moravskoslezský kraj	1076 (13.4%)	3159 (10.3%)	8890 (13.8%)	5274 (13.9%)	2231 (17.4%)	3613 (22.0%)	12094 (25.1%)	5152 (29.0%)	3174 (31.0%)
ČR	9358 (13.1%)	27135 (10.5%)	86723 (13.6%)	46327 (13.2%)	19987 (16.0%)	31589 (19.3%)	109456 (22.4%)	40998 (25.4%)	26623 (25.3%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)**

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	195 (17.9%)	194 (12.9%)	381 (25.7%)	295 (17.3%)	325 (13.8%)	1239 (17.9%)	4073 (27.4%)	1783 (27.1%)	1507 (20.8%)
Středočeský kraj	211 (22.3%)	240 (14.2%)	484 (32.0%)	351 (27.4%)	463 (23.3%)	1419 (26.5%)	4490 (32.5%)	2005 (33.3%)	1601 (31.1%)
Jihočeský kraj	112 (21.4%)	168 (17.3%)	406 (32.5%)	225 (29.3%)	249 (25.7%)	849 (35.0%)	2429 (36.9%)	1279 (38.0%)	1266 (29.6%)
Plzeňský kraj	84 (15.5%)	116 (12.1%)	267 (23.6%)	193 (24.4%)	222 (19.4%)	810 (20.0%)	2395 (28.5%)	1224 (24.3%)	1255 (17.7%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	23 (30.4%)	156 (13.5%)	87 (10.3%)	50 (16.0%)	216 (24.1%)	489 (27.6%)	290 (23.1%)	250 (21.6%)
Ústecký kraj	113 (15.0%)	99 (13.1%)	212 (32.1%)	160 (33.8%)	231 (25.5%)	847 (28.6%)	2064 (35.1%)	1206 (34.0%)	1020 (32.5%)
Liberecký kraj	71 (31.0%)	73 (26.0%)	222 (44.1%)	147 (33.3%)	179 (33.5%)	604 (30.5%)	1691 (37.8%)	826 (35.4%)	790 (28.2%)
Královéhradecký kraj	93 (16.1%)	73 (15.1%)	275 (31.3%)	177 (30.5%)	177 (30.5%)	729 (25.4%)	1902 (35.2%)	952 (32.2%)	1002 (24.3%)
Pardubický kraj	100 (13.0%)	104 (11.5%)	189 (34.4%)	146 (26.7%)	193 (17.6%)	796 (29.9%)	2123 (36.7%)	1070 (35.7%)	1125 (24.8%)
Kraj Vysočina	152 (23.0%)	214 (11.7%)	454 (41.4%)	285 (36.1%)	292 (31.2%)	823 (34.0%)	2437 (36.4%)	1222 (36.0%)	1174 (28.7%)
Jihomoravský kraj	330 (18.8%)	390 (24.4%)	1183 (29.5%)	820 (28.3%)	656 (24.8%)	2361 (23.2%)	6968 (31.3%)	2963 (34.1%)	2519 (27.7%)
Olomoucký kraj	128 (22.7%)	134 (26.1%)	362 (38.7%)	274 (31.8%)	304 (29.3%)	1047 (38.1%)	2699 (39.9%)	1421 (41.0%)	1311 (31.0%)
Zlínský kraj	131 (21.4%)	85 (21.2%)	181 (34.3%)	135 (35.6%)	151 (33.1%)	742 (38.1%)	2043 (43.1%)	1218 (42.4%)	1217 (30.4%)
Moravskoslezský kraj	190 (25.8%)	179 (20.7%)	436 (33.5%)	368 (37.0%)	389 (31.9%)	1589 (32.7%)	4492 (40.1%)	2575 (39.5%)	2253 (33.6%)
ČR	1936 (20.2%)	2094 (17.9%)	5210 (32.1%)	3665 (29.2%)	3889 (25.5%)	14166 (28.2%)	40400 (34.5%)	20074 (34.7%)	18309 (27.9%)

**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	1168 (7.1%)	4509 (6.9%)	13379 (9.1%)	5428 (7.0%)	1675 (9.6%)	2481 (6.2%)	9134 (10.5%)	2359 (12.4%)	1049 (14.4%)
Středočeský kraj	1087 (10.4%)	3762 (9.3%)	16496 (11.2%)	7134 (10.4%)	2242 (12.3%)	2024 (12.1%)	10057 (15.5%)	2696 (15.2%)	1134 (19.7%)
Jihočeský kraj	441 (14.5%)	1355 (12.7%)	3988 (14.1%)	2211 (13.1%)	801 (16.9%)	886 (13.5%)	3470 (17.6%)	1030 (16.8%)	397 (24.2%)
Plzeňský kraj	296 (9.5%)	1004 (9.1%)	3816 (11.8%)	1976 (11.2%)	712 (10.0%)	615 (11.9%)	2615 (16.2%)	748 (16.0%)	289 (22.5%)
Karlovarský kraj	91 (14.3%)	352 (6.3%)	1751 (6.6%)	955 (8.7%)	362 (11.0%)	324 (11.1%)	1157 (11.7%)	429 (12.4%)	171 (23.4%)
Ústecký kraj	604 (13.2%)	1606 (10.7%)	5659 (12.7%)	3317 (12.3%)	1431 (15.7%)	1478 (13.5%)	6124 (16.6%)	1981 (18.5%)	720 (23.3%)
Liberecký kraj	226 (11.5%)	739 (12.6%)	3003 (14.3%)	2095 (15.0%)	817 (14.8%)	724 (15.6%)	3241 (17.4%)	1036 (17.4%)	400 (17.3%)
Královéhradecký kraj	321 (15.3%)	1114 (7.8%)	4580 (13.3%)	2661 (12.3%)	1113 (13.6%)	943 (11.9%)	3829 (14.5%)	1299 (13.9%)	668 (12.1%)
Pardubický kraj	404 (11.6%)	1427 (9.7%)	5150 (12.9%)	2850 (11.9%)	1024 (14.7%)	1147 (13.4%)	4598 (15.0%)	1421 (18.8%)	540 (17.4%)
Kraj Vysočina	213 (15.0%)	855 (11.2%)	2490 (15.4%)	1541 (15.0%)	699 (17.0%)	723 (13.0%)	2660 (17.4%)	866 (20.4%)	287 (17.8%)
Jihomoravský kraj	778 (9.1%)	2634 (10.5%)	5326 (17.0%)	3005 (14.9%)	1337 (15.0%)	1918 (11.2%)	6441 (15.6%)	1919 (16.9%)	761 (21.3%)
Olomoucký kraj	419 (15.0%)	1194 (15.7%)	3005 (16.8%)	1929 (15.0%)	860 (16.4%)	838 (17.8%)	3564 (16.9%)	1058 (19.9%)	420 (22.4%)
Zlínský kraj	486 (14.0%)	1506 (12.0%)	4402 (13.9%)	2642 (13.4%)	1160 (12.8%)	1119 (14.8%)	4371 (16.4%)	1444 (16.9%)	550 (20.9%)
Moravskoslezský kraj	886 (10.7%)	2980 (9.7%)	8454 (12.8%)	4906 (12.2%)	1842 (14.4%)	2024 (13.6%)	7602 (16.3%)	2577 (18.4%)	921 (24.8%)
ČR	7422 (11.2%)	25041 (9.8%)	81513 (12.4%)	42662 (11.8%)	16098 (13.7%)	17423 (12.1%)	69056 (15.3%)	20924 (16.6%)	8314 (19.7%)

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
Uherské Hradiště - 1697 (1198.2)	Uherské Hradiště - 3756 (2652.0)	Mělník - 1.08	Pelhřimov - 35.4 %	Liberec - 978.0; R:1.02
Vyškov - 996 (1074.0)	Svitavy - 2533 (2435.6)	Rakovník - 1.08	Beroun - 34.6 %	Jablonec nad Nisou - 915.5; R:0.95
Žďár nad Sázavou - 1258 (1066.6)	Kroměříž - 2536 (2419.2)	Liberec - 1.02	Prachatice - 31.0 %	Mělník - 901.0; R:1.08
Svitavy - 1102 (1059.6)	Žďár nad Sázavou - 2850 (2416.5)	Louny - 1.00	Mělník - 30.0 %	Český Krumlov - 893.7; R:0.94
Praha-východ - 1997 (1057.0)	Vyškov - 2240 (2415.5)	Náchod - 0.98	Česká Lípa - 29.0 %	Rakovník - 868.4; R:1.08
Ústí nad Labem - 1242 (1046.8)	Olomouc - 5648 (2398.9)	Česká Lípa - 0.97	Tábor - 28.9 %	Kolín - 840.9; R:0.95
Hradec Králové - 1688 (1026.5)	Zlín - 4516 (2354.9)	Kolín - 0.95	Louny - 28.2 %	Česká Lípa - 776.7; R:0.97
Prostějov - 1090 (1004.6)	Prostějov - 2554 (2353.8)	Jablonec nad Nisou - 0.95	Šumperk - 26.5 %	Louny - 693.6; R:1.00
Zlín - 1922 (1002.3)	Šumperk - 2794 (2329.0)	Český Krumlov - 0.94	Jablonec nad Nisou - 25.8 %	Náchod - 635.7; R:0.98
Pelhřimov - 723 (1000.0)	Brno-venkov - 5271 (2327.7)	Kutná Hora - 0.94	Svitavy - 23.7 %	
Třebíč - 1103 (999.7)	Praha-východ - 4273 (2261.6)	Karlovy Vary - 0.93	Český Krumlov - 22.5 %	
Olomouc - 2349 (997.7)	Ústí nad Orlicí - 3087 (2236.8)	Chomutov - 0.93	Semily - 22.2 %	
Hodonín - 1508 (981.7)	Hradec Králové - 3673 (2233.7)	Pelhřimov - 0.92	Benešov - 22.1 %	
Liberec - 1716 (978.0)	Prachatice - 1132 (2229.3)	Ústí nad Labem - 0.92	Rakovník - 21.9 %	
Ústí nad Orlicí - 1339 (970.2)	Ústí nad Labem - 2642 (2226.7)	Trutnov - 0.91	Liberec - 21.8 %	
Havlíčkův Brod - 916 (968.2)	Karviná - 5359 (2207.4)	Teplice - 0.91	Jihlava - 21.7 %	
Nový Jičín - 1465 (967.6)	Chrudim - 2295 (2191.8)	Domažlice - 0.90	Olomouc - 20.8 %	
Jihlava - 1099 (966.9)	Jihlava - 2479 (2181.0)	Rokycany - 0.90	České Budějovice - 20.5 %	
Beroun - 931 (965.7)	Nový Jičín - 3288 (2171.8)	Děčín - 0.90	Bruntál - 20.4 %	
Semily - 699 (964.4)	Frýdek-Místek - 4643 (2163.7)	Mladá Boleslav - 0.90	Uherské Hradiště - 19.7 %	
Bruntál - 875 (961.8)	Třebíč - 2381 (2157.9)	Litoměřice - 0.90	Nymburk - 19.5 %	
Karviná - 2322 (956.4)	Hodonín - 3297 (2146.4)	Beroun - 0.90	Havlíčkův Brod - 19.4 %	
Šumperk - 1136 (946.9)	Bruntál - 1946 (2139.1)	Klatovy - 0.90	Ústí nad Orlicí - 19.2 %	
Chrudim - 978 (934.0)	Tábor - 2155 (2103.4)	Hodonín - 0.88	Příbram - 19.0 %	
Břeclav - 1077 (924.6)	Blansko - 2294 (2102.6)	Jindřichův Hradec - 0.88	Kolín - 18.8 %	
Frýdek-Místek - 1978 (921.8)	Havlíčkův Brod - 1987 (2100.2)	Praha-východ - 0.88	Ústí nad Labem - 18.7 %	
Tábor - 939 (916.5)	Písek - 1495 (2088.3)	Semily - 0.87	Hodonín - 18.3 %	
Jablonec nad Nisou - 838 (915.5)	Pelhřimov - 1506 (2083.0)	Sokolov - 0.87	Chrudim - 18.3 %	
Kroměříž - 959 (914.8)	Strakonice - 1461 (2071.4)	Příbram - 0.87	Blansko - 18.1 %	
Blansko - 996 (912.9)	Vsetín - 2928 (2063.5)	Kladno - 0.87	Teplice - 18.1 %	

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
4,111 z toho věk 65+: 400 (9.7 %) z toho věk 75+: 136 (3.3 %)	191 z toho věk 65+: 119 (62.3 %) z toho věk 75+: 72 (37.7 %)	53 z toho úmrtí v nemocnici: 53 (100.0 %)	33,609 z toho PCR: 26,367 (78.5 %) z toho Ag: 7,242 (21.5 %)	250,545 z toho hospitalizovaní: 5,561 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 953 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
550 z toho věk 65+: 44 (8.0 %) z toho věk 75+: 15 (2.7 %)	27 z toho věk 65+: 16 (59.3 %) z toho věk 75+: 13 (48.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,416 z toho PCR: 5,074 (79.1 %) z toho Ag: 1,342 (20.9 %)	27,015 z toho hospitalizovaní: 560 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 111 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
574 z toho věk 65+: 43 (7.5 %) z toho věk 75+: 14 (2.4 %)	21 z toho věk 65+: 11 (52.4 %) z toho věk 75+: 5 (23.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,914 z toho PCR: 3,296 (84.2 %) z toho Ag: 618 (15.8 %)	30,789 z toho hospitalizovaní: 509 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 93 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
169 z toho věk 65+: 25 (14.8 %) z toho věk 75+: 8 (4.7 %)	18 z toho věk 65+: 12 (66.7 %) z toho věk 75+: 6 (33.3 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	1,022 z toho PCR: 802 (78.5 %) z toho Ag: 220 (21.5 %)	15,824 z toho hospitalizovaní: 392 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
121 z toho věk 65+: 10 (8.3 %) z toho věk 75+: 3 (2.5 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,640 z toho PCR: 1,300 (79.3 %) z toho Ag: 340 (20.7 %)	10,789 z toho hospitalizovaní: 264 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 5 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	735 z toho PCR: 346 (47.1 %) z toho Ag: 389 (52.9 %)	2,967 z toho hospitalizovaní: 80 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
300 z toho věk 65+: 31 (10.3 %) z toho věk 75+: 10 (3.3 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	2,081 z toho PCR: 1,510 (72.6 %) z toho Ag: 571 (27.4 %)	16,764 z toho hospitalizovaní: 322 (1.9 %) 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
220 z toho věk 65+: 18 (8.2 %) z toho věk 75+: 10 (4.5 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,063 z toho PCR: 972 (91.4 %) z toho Ag: 91 (8.6 %)	9,660 z toho hospitalizovaní: 181 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 48 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
348 z toho věk 65+: 31 (8.9 %) z toho věk 75+: 8 (2.3 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	2,465 z toho PCR: 2,257 (91.6 %) z toho Ag: 208 (8.4 %)	11,941 z toho hospitalizovaní: 239 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
225 z toho věk 65+: 23 (10.2 %) z toho věk 75+: 6 (2.7 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,473 z toho PCR: 1,320 (89.6 %) z toho Ag: 153 (10.4 %)	14,044 z toho hospitalizovaní: 249 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
121 z toho věk 65+: 16 (13.2 %) z toho věk 75+: 7 (5.8 %)	11 z toho věk 65+: 6 (54.5 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	775 z toho PCR: 637 (82.2 %) z toho Ag: 138 (17.8 %)	13,428 z toho hospitalizovaní: 217 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
478 z toho věk 65+: 51 (10.7 %) z toho věk 75+: 21 (4.4 %)	21 z toho věk 65+: 14 (66.7 %) z toho věk 75+: 7 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	3,451 z toho PCR: 2,880 (83.5 %) z toho Ag: 571 (16.5 %)	31,090 z toho hospitalizovaní: 807 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 153 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
254 z toho věk 65+: 27 (10.6 %) z toho věk 75+: 7 (2.8 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	1,512 z toho PCR: 1,337 (88.4 %) z toho Ag: 175 (11.6 %)	18,212 z toho hospitalizovaní: 376 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
213 z toho věk 65+: 15 (7.0 %) z toho věk 75+: 7 (3.3 %)	16 z toho věk 65+: 11 (68.8 %) z toho věk 75+: 9 (56.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	1,413 z toho PCR: 1,227 (86.8 %) z toho Ag: 186 (13.2 %)	17,034 z toho hospitalizovaní: 542 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
489 z toho věk 65+: 61 (12.5 %) z toho věk 75+: 19 (3.9 %)	42 z toho věk 65+: 29 (69.0 %) z toho věk 75+: 19 (45.2 %)	15 z toho úmrtí v nemocnici: 15 (100.0 %)	3,447 z toho PCR: 2,870 (83.3 %) z toho Ag: 577 (16.7 %)	30,898 z toho hospitalizovaní: 823 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 114 (0.4 %)