

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE
Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 07. 12. 2021 na den 08. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 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: 16,179

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 21,138

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -4,959 (-23.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.88

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 (1469), Brno-město (532), Ostrava-město (509), Karviná (409), Olomouc (402), Brno-venkov (401), Zlín (358), Liberec (348), Frýdek-Místek (346), Uherské Hradiště (341), Praha-východ (329), Hodonín (280), Nový Jičín (269), Jihlava (264), Opava (263).

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 % *
Zlínský kraj	1107 (190.8)	1243.9	0.87	2849.9	4287.1 / 1619.2	39.4 % / 16.6 %
Olomoucký kraj	1180 (187.1)	1157.9	0.82	2824.2	3520.9 / 2356.1	40.0 % / 18.1 %
Kraj Vysočina	953 (187.3)	1132.5	0.91	2367.7	3523.2 / 2362.2	35.0 % / 16.2 %
Pardubický kraj	857 (163.9)	1118.5	0.89	2446.6	4600.9 / 2303.5	34.5 % / 15.2 %
Jihomoravský kraj	1939 (162.2)	1076.4	0.83	2542.6	3603.5 / 2587.4	32.2 % / 16.1 %
Moravskoslezský kraj	1987 (166.6)	1065.4	0.87	2483.7	3790.7 / 2346.3	38.4 % / 14.7 %
Jihočeský kraj	844 (131.1)	985.8	0.83	2283.9	3426.6 / 2214.7	36.0 % / 16.0 %
Středočeský kraj	2119 (151.6)	949.6	0.94	2030.0	4080.8 / 3273.9	31.4 % / 12.4 %
Liberecký kraj	839 (189.6)	929.5	1.01	1967.6	3687.2 / 2033.6	33.6 % / 15.5 %
Ústecký kraj	1303 (159.5)	923.6	0.98	1881.9	3548.6 / 2568.0	33.6 % / 14.6 %
Královéhradecký kraj	736 (133.6)	914.3	0.92	1962.0	3801.7 / 2385.4	31.0 % / 13.6 %
Hlavní město Praha	1469 (110.0)	816.7	0.84	1914.4	3773.4 / 5395.3	25.5 % / 9.2 %
Plzeňský kraj	641 (108.5)	760.5	0.87	1720.5	3135.1 / 2603.7	25.9 % / 13.4 %
Karlovarský kraj	196 (66.8)	446.6	0.96	898.4	2285.3 / 2205.2	24.7 % / 10.8 %
ČR	16179 (151.2)	979.0	0.88	2201.7	3728.1 / 2974.5	33.3 % / 13.9 %

*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	456.7 (-18%)	897.7 (-11%)	2306.1 (-22%)	1424.7 (-34%)	853.4 (-38%)	637.9 (-35%)	882.8 (-23%)	641.7 (-27%)	368.2 (-26%)
Středočeský kraj	447.8 (-11%)	857.5 (-7%)	2509.1 (-4%)	1875.5 (-18%)	1117.7 (-17%)	742.7 (-15%)	1019.3 (-13%)	656.5 (-16%)	445.1 (-8%)
Jihočeský kraj	505.1 (-17%)	1161.5 (-12%)	2220.6 (-34%)	1826.2 (-35%)	1157.7 (-39%)	873.8 (-26%)	1162.4 (-19%)	748.3 (-16%)	478.3 (-19%)
Plzeňský kraj	402.3 (-13%)	831.4 (-3%)	1802.6 (-18%)	1463.4 (-29%)	988.5 (-27%)	605.5 (-35%)	891.3 (-16%)	561.4 (-25%)	370.8 (-15%)
Karlovarský kraj	269.2 (57%)	362.1 (-9%)	913.2 (7%)	1002.9 (12%)	769.7 (2%)	399.1 (-17%)	476.0 (-2%)	318.2 (-7%)	273.1 (1%)
Ústecký kraj	465.5 (-13%)	891.3 (6%)	2117.6 (-11%)	1832.6 (-15%)	1229.5 (4%)	759.4 (-16%)	1039.2 (4%)	721.6 (3%)	443.7 (-6%)
Liberecký kraj	453.8 (21%)	656.3 (-23%)	2144.7 (-13%)	2402.5 (-8%)	1303.9 (-17%)	840.1 (-8%)	1036.6 (-11%)	683.3 (-9%)	377.7 (-6%)
Královéhradecký kraj	443.2 (3%)	717.1 (-24%)	2454.2 (-3%)	2239.3 (-18%)	1304.0 (-30%)	753.6 (-22%)	1018.3 (-12%)	662.0 (-8%)	397.8 (-9%)
Pardubický kraj	431.8 (-17%)	1116.3 (-11%)	2731.9 (-13%)	2372.3 (-34%)	1379.9 (-36%)	1023.1 (-18%)	1290.8 (-12%)	889.3 (-1%)	426.5 (-17%)
Kraj Vysočina	544.5 (10%)	1185.8 (3%)	2760.2 (-11%)	2472.5 (-17%)	1640.0 (-6%)	879.0 (-20%)	1295.8 (-9%)	909.2 (9%)	483.2 (-12%)
Jihomoravský kraj	406.2 (-24%)	1119.1 (-3%)	2344.6 (-25%)	2142.5 (-36%)	1269.0 (-44%)	910.4 (-36%)	1243.9 (-25%)	890.3 (-21%)	530.4 (-19%)
Olomoucký kraj	604.6 (-18%)	1253.1 (-23%)	2226.1 (-33%)	2153.9 (-36%)	1491.2 (-39%)	1199.3 (-28%)	1337.6 (-31%)	961.8 (-29%)	555.3 (-27%)
Zlínský kraj	731.5 (-2%)	1496.3 (0%)	2734.4 (-22%)	2410.6 (-31%)	1603.0 (-40%)	1003.8 (-31%)	1430.0 (-24%)	1030.5 (-14%)	625.1 (-13%)
Moravskoslezský kraj	493.6 (-9%)	1002.0 (-14%)	2318.3 (-24%)	1960.8 (-35%)	1295.5 (-38%)	926.3 (-32%)	1212.9 (-24%)	912.7 (-20%)	565.5 (-15%)
ČR	474.9 (-11%)	983.4 (-9%)	2318.2 (-18%)	1948.8 (-28%)	1226.9 (-30%)	830.1 (-27%)	1100.2 (-19%)	772.0 (-16%)	464.7 (-16%)

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	1576 (9.0%)	4999 (6.8%)	15487 (10.2%)	6186 (8.7%)	2419 (9.8%)	4721 (11.7%)	15164 (17.2%)	4897 (19.6%)	2930 (20.0%)
Středočeský kraj	1481 (12.2%)	4637 (8.5%)	19063 (12.3%)	8558 (12.9%)	3225 (15.1%)	4192 (19.9%)	16347 (21.4%)	5454 (24.0%)	3191 (28.2%)
Jihočeský kraj	618 (18.4%)	1798 (13.6%)	5160 (18.1%)	2933 (17.1%)	1307 (22.0%)	2156 (26.3%)	7130 (29.3%)	2907 (30.6%)	1996 (30.1%)
Plzeňský kraj	443 (13.3%)	1392 (9.2%)	4502 (13.2%)	2382 (13.7%)	1159 (13.8%)	1753 (18.6%)	5931 (24.2%)	2341 (23.2%)	1856 (20.9%)
Karlovarský kraj	125 (15.2%)	331 (8.5%)	1791 (8.0%)	1141 (9.9%)	531 (13.4%)	669 (14.9%)	1899 (19.1%)	861 (21.1%)	550 (24.0%)
Ústecký kraj	747 (13.8%)	1774 (11.2%)	7294 (12.8%)	4224 (13.6%)	2006 (16.5%)	2859 (21.2%)	9553 (22.3%)	3669 (24.8%)	2049 (28.8%)
Liberecký kraj	348 (17.8%)	804 (12.8%)	3698 (17.0%)	2589 (17.5%)	1149 (18.5%)	1560 (25.0%)	5612 (24.7%)	2109 (26.2%)	1318 (26.3%)
Královéhradecký kraj	456 (14.3%)	1295 (8.9%)	4833 (14.9%)	3160 (15.9%)	1465 (18.6%)	1974 (19.8%)	6519 (22.5%)	2699 (22.3%)	2132 (19.9%)
Pardubický kraj	551 (13.2%)	1602 (11.4%)	5940 (16.0%)	3479 (16.5%)	1452 (18.3%)	2398 (23.8%)	7607 (25.1%)	2879 (27.6%)	1835 (23.5%)
Kraj Vysočina	460 (19.8%)	1163 (14.3%)	3853 (20.8%)	2258 (22.7%)	1209 (22.7%)	1850 (24.5%)	6005 (28.9%)	2561 (33.2%)	1579 (28.0%)
Jihomoravský kraj	1198 (13.9%)	3301 (13.9%)	7927 (22.3%)	4660 (21.5%)	2573 (19.7%)	5282 (20.5%)	16329 (27.3%)	6046 (31.0%)	4145 (28.8%)
Olomoucký kraj	668 (18.1%)	1626 (16.4%)	4152 (21.4%)	2665 (21.0%)	1440 (24.0%)	2505 (31.0%)	8028 (30.5%)	3342 (35.8%)	2136 (33.9%)
Zlínský kraj	747 (17.7%)	2064 (13.4%)	5379 (17.7%)	3255 (17.9%)	1686 (20.3%)	2411 (24.7%)	8138 (27.6%)	3507 (31.1%)	2314 (30.4%)
Moravskoslezský kraj	1283 (13.2%)	3504 (10.2%)	10398 (15.9%)	6158 (15.9%)	2995 (20.1%)	4642 (25.9%)	14566 (27.5%)	6433 (31.4%)	3771 (31.8%)
ČR	10706 (14.0%)	30292 (10.8%)	99494 (15.0%)	53665 (15.5%)	24648 (17.8%)	39279 (21.5%)	129113 (24.6%)	49812 (27.7%)	31821 (27.2%)

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	264 (18.2%)	263 (14.1%)	498 (27.7%)	325 (17.5%)	436 (15.6%)	1735 (20.7%)	5159 (29.2%)	2222 (28.9%)	1742 (24.3%)
Středočeský kraj	292 (20.9%)	329 (15.2%)	705 (32.8%)	468 (32.7%)	586 (25.4%)	1909 (29.0%)	5910 (32.9%)	2576 (34.7%)	2034 (32.2%)
Jihočeský kraj	144 (28.5%)	225 (22.2%)	544 (34.2%)	308 (34.7%)	353 (31.7%)	1162 (37.2%)	3325 (40.8%)	1738 (38.1%)	1535 (33.0%)
Plzeňský kraj	103 (18.4%)	140 (16.4%)	344 (27.6%)	251 (26.3%)	309 (21.0%)	1074 (22.5%)	3126 (30.5%)	1552 (26.5%)	1542 (20.2%)
Karlovarský kraj	37 (21.6%)	28 (14.3%)	183 (13.1%)	111 (15.3%)	92 (23.9%)	268 (26.1%)	691 (30.0%)	386 (28.8%)	358 (22.1%)
Ústecký kraj	135 (19.3%)	123 (17.9%)	316 (30.7%)	215 (37.2%)	328 (24.4%)	1156 (30.0%)	2839 (36.3%)	1501 (34.8%)	1282 (31.8%)
Liberecký kraj	100 (26.0%)	104 (21.2%)	293 (45.4%)	181 (41.4%)	220 (28.2%)	727 (34.7%)	2080 (35.9%)	1010 (34.6%)	900 (28.9%)
Královéhradecký kraj	114 (16.7%)	124 (12.9%)	327 (34.3%)	220 (38.6%)	242 (30.2%)	917 (28.0%)	2429 (35.6%)	1234 (33.5%)	1176 (26.8%)
Pardubický kraj	122 (13.9%)	136 (14.7%)	269 (41.3%)	172 (39.0%)	247 (23.1%)	1075 (36.0%)	2712 (40.0%)	1370 (37.7%)	1325 (25.3%)
Kraj Vysočina	188 (28.2%)	261 (21.5%)	717 (41.3%)	438 (40.4%)	352 (35.8%)	1005 (34.3%)	3143 (38.7%)	1604 (39.2%)	1264 (31.0%)
Jihomoravský kraj	401 (19.7%)	533 (26.3%)	1633 (33.1%)	1129 (32.6%)	890 (25.8%)	3125 (26.6%)	9267 (34.8%)	3854 (37.9%)	3241 (31.3%)
Olomoucký kraj	179 (29.1%)	179 (29.6%)	561 (38.3%)	415 (39.8%)	439 (32.8%)	1466 (40.7%)	3961 (43.2%)	2080 (44.8%)	1697 (36.1%)
Zlínský kraj	162 (21.0%)	127 (23.6%)	292 (41.8%)	205 (42.0%)	237 (34.6%)	1041 (37.2%)	2978 (44.3%)	1742 (43.5%)	1609 (33.3%)
Moravskoslezský kraj	225 (25.3%)	233 (20.2%)	644 (40.7%)	533 (37.1%)	624 (34.6%)	2203 (36.6%)	6114 (42.3%)	3502 (41.4%)	2803 (35.4%)
ČR	2469 (21.9%)	2805 (20.3%)	7332 (35.0%)	4972 (34.2%)	5366 (27.7%)	18968 (30.9%)	53845 (36.7%)	26418 (36.9%)	22520 (30.4%)

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	1312 (7.2%)	4736 (6.4%)	14989 (9.6%)	5861 (8.2%)	1983 (8.6%)	2986 (6.5%)	10005 (11.0%)	2675 (12.0%)	1188 (13.6%)
Středočeský kraj	1189 (10.0%)	4308 (8.0%)	18358 (11.5%)	8090 (11.7%)	2639 (12.8%)	2283 (12.4%)	10437 (14.9%)	2878 (14.5%)	1157 (21.3%)
Jihočeský kraj	474 (15.4%)	1573 (12.4%)	4616 (16.2%)	2625 (15.0%)	954 (18.3%)	994 (13.5%)	3805 (19.2%)	1169 (19.4%)	461 (20.6%)
Plzeňský kraj	340 (11.8%)	1252 (8.4%)	4158 (12.0%)	2131 (12.2%)	850 (11.2%)	679 (12.4%)	2805 (17.2%)	789 (16.6%)	314 (24.5%)
Karlovarský kraj	88 (12.5%)	303 (7.9%)	1608 (7.4%)	1030 (9.3%)	439 (11.2%)	401 (7.5%)	1208 (12.8%)	475 (14.9%)	192 (27.6%)
Ústecký kraj	612 (12.6%)	1651 (10.7%)	6978 (12.0%)	4009 (12.3%)	1678 (14.9%)	1703 (15.3%)	6714 (16.4%)	2168 (17.9%)	767 (23.9%)
Liberecký kraj	248 (14.5%)	700 (11.6%)	3405 (14.5%)	2408 (15.7%)	929 (16.1%)	833 (16.6%)	3532 (18.1%)	1099 (18.6%)	418 (20.6%)
Královéhradecký kraj	342 (13.5%)	1171 (8.5%)	4506 (13.4%)	2940 (14.2%)	1223 (16.3%)	1057 (12.7%)	4090 (14.7%)	1465 (12.8%)	956 (11.5%)
Pardubický kraj	429 (13.1%)	1466 (11.1%)	5671 (14.8%)	3307 (15.3%)	1205 (17.3%)	1323 (13.8%)	4895 (16.9%)	1509 (18.4%)	510 (18.8%)
Kraj Vysočina	272 (14.0%)	902 (12.2%)	3136 (16.1%)	1820 (18.4%)	857 (17.3%)	845 (12.8%)	2862 (18.2%)	957 (23.1%)	315 (15.9%)
Jihomoravský kraj	797 (11.0%)	2768 (11.5%)	6294 (19.4%)	3531 (18.0%)	1683 (16.5%)	2157 (11.7%)	7062 (17.4%)	2192 (19.0%)	904 (19.9%)
Olomoucký kraj	489 (14.1%)	1447 (14.8%)	3591 (18.7%)	2250 (17.5%)	1001 (20.2%)	1039 (17.4%)	4067 (18.0%)	1262 (21.0%)	439 (25.5%)
Zlínský kraj	585 (16.8%)	1937 (12.8%)	5087 (16.3%)	3050 (16.3%)	1449 (17.9%)	1370 (15.2%)	5160 (18.0%)	1765 (18.9%)	705 (23.7%)
Moravskoslezský kraj	1058 (10.6%)	3271 (9.5%)	9754 (14.3%)	5625 (13.8%)	2371 (16.3%)	2439 (16.3%)	8452 (16.8%)	2931 (19.5%)	968 (21.4%)
ČR	8237 (11.6%)	27487 (9.8%)	92162 (13.4%)	48693 (13.6%)	19282 (15.1%)	20311 (12.7%)	75268 (16.0%)	23394 (17.2%)	9301 (19.6%)

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
Uherské Hradiště - 2034 (1436.1)	Uherské Hradiště - 4386 (3096.8)	Děčín - 1.10	Jeseník - 54.5 %	Praha-východ - 1188.2; R:0.95
Šumperk - 1513 (1261.2)	Šumperk - 3662 (3052.5)	Louny - 1.09	Blansko - 37.4 %	Hradec Králové - 1145.7; R:0.94
Vyškov - 1158 (1248.7)	Kroměříž - 3172 (3026.0)	Rakovník - 1.07	Frýdek-Místek - 35.1 %	Třebíč - 1139.2; R:0.99
Žďár nad Sázavou - 1451 (1230.3)	Prostějov - 3186 (2936.3)	Česká Lípa - 1.05	Šumperk - 33.3 %	Semily - 1085.8; R:1.05
Kroměříž - 1281 (1222.0)	Olomouc - 6870 (2917.9)	Semily - 1.05	Vyškov - 32.0 %	Opava - 1083.2; R:0.98
Zlín - 2336 (1218.1)	Vyškov - 2623 (2828.5)	Chomutov - 1.03	Plzeň-jih - 30.7 %	Beroun - 1081.9; R:0.98
Svitavy - 1256 (1207.7)	Brno-venkov - 6356 (2806.9)	Mladá Boleslav - 1.02	Brno-venkov - 30.1 %	Jičín - 990.8; R:0.97
Olomouc - 2840 (1206.2)	Zlín - 5293 (2760.1)	Liberec - 1.00	Bruntál - 28.6 %	Jablonec nad Nisou - 947.2; R:0.95
Ústí nad Orlicí - 1648 (1194.1)	Žďár nad Sázavou - 3193 (2707.3)	Kutná Hora - 1.00	Hodonín - 27.8 %	Liberec - 941.5; R:1.00
Praha-východ - 2245 (1188.2)	Karviná - 6419 (2644.0)	Cheb - 1.00	Karviná - 26.8 %	Mladá Boleslav - 938.6; R:1.02
Prostějov - 1289 (1188.0)	Prachatice - 1340 (2638.9)	Třebíč - 0.99	Břeclav - 26.8 %	Most - 933.9; R:0.98
Brno-venkov - 2684 (1185.3)	Frýdek-Místek - 5616 (2617.1)	Opava - 0.98	Louny - 26.4 %	Český Krumlov - 918.1; R:0.94
Hradec Králové - 1884 (1145.7)	Svitavy - 2707 (2602.9)	Most - 0.98	Vsetín - 26.3 %	Děčín - 879.7; R:1.10
Třebíč - 1257 (1139.2)	Vsetín - 3682 (2594.9)	Beroun - 0.98	Rychnov nad Kněžnou - 26.0 %	Benešov - 879.3; R:0.97
Jihlava - 1286 (1131.4)	Bruntál - 2326 (2556.9)	Jičín - 0.97	Jablonec nad Nisou - 25.9 %	Kolín - 878.5; R:0.94
Ústí nad Labem - 1338 (1127.7)	Praha-východ - 4820 (2551.1)	Benešov - 0.97	Třebíč - 25.7 %	Chomutov - 839.5; R:1.03
Bruntál - 1025 (1126.7)	Ústí nad Orlicí - 3520 (2550.5)	Klatovy - 0.97	Domažlice - 25.6 %	Kutná Hora - 829.5; R:1.00
Písek - 801 (1118.9)	Znojmo - 2920 (2549.1)	Jablonec nad Nisou - 0.95	Liberec - 25.5 %	Rakovník - 809.2; R:1.07
Nový Jičín - 1684 (1112.3)	Blansko - 2726 (2498.5)	Trutnov - 0.95	Havlíčkův Brod - 25.4 %	Česká Lípa - 783.5; R:1.05
Havlíčkův Brod - 1044 (1103.5)	Nový Jičín - 3774 (2492.8)	Praha-východ - 0.95	Přerov - 25.4 %	Trutnov - 740.1; R:0.95
Vsetín - 1565 (1102.9)	Jeseník - 939 (2490.1)	Sokolov - 0.95	Litoměřice - 25.3 %	Louny - 716.7; R:1.09
Chrudim - 1144 (1092.6)	Hradec Králové - 4067 (2473.3)	Český Krumlov - 0.94	Žďár nad Sázavou - 25.0 %	Klatovy - 687.5; R:0.97
Frýdek-Místek - 2340 (1090.5)	Chrudim - 2588 (2471.6)	Kolín - 0.94	Ostrava-město - 24.8 %	Karlovy Vary - 479.1; R:0.94
Prachatice - 552 (1087.1)	Písek - 1765 (2465.5)	Karlovy Vary - 0.94	Tábor - 24.7 %	Cheb - 452.8; R:1.00
Semily - 787 (1085.8)	Hodonín - 3774 (2456.9)	Hradec Králové - 0.94	Teplice - 24.7 %	Sokolov - 397.7; R:0.95
Opava - 1904 (1083.2)	Přerov - 3150 (2443.7)	Rokycany - 0.94	Jihlava - 24.5 %	
Beroun - 1043 (1081.9)	Brno-město - 9222 (2411.6)	Pelhřimov - 0.94	Olomouc - 24.4 %	
Karviná - 2614 (1076.7)	Ústí nad Labem - 2829 (2384.3)	Pardubice - 0.94	Opava - 24.3 %	
Tábor - 1086 (1060.0)	Břeclav - 2771 (2378.9)	Tábor - 0.93	Prostějov - 24.2 %	
Znojmo - 1207 (1053.7)	Jihlava - 2699 (2374.5)	Havlíčkův Brod - 0.93	Písek - 24.2 %	

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
16,179 z toho věk 65+: 1,498 (9.3 %) z toho věk 75+: 529 (3.3 %)	365 z toho věk 65+: 229 (62.7 %) z toho věk 75+: 141 (38.6 %)	47 z toho úmrtí v nemocnici: 47 (100.0 %)	103,806 z toho PCR: 83,101 (80.1 %) z toho Ag: 20,705 (19.9 %)	291,376 z toho hospitalizovaní: 6,478 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 979 (0.3 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,469 z toho věk 65+: 142 (9.7 %) z toho věk 75+: 55 (3.7 %)	23 z toho věk 65+: 12 (52.2 %) z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	16,935 z toho PCR: 14,420 (85.1 %) z toho Ag: 2,515 (14.9 %)	31,867 z toho hospitalizovaní: 631 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 112 (0.4 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,119 z toho věk 65+: 184 (8.7 %) z toho věk 75+: 58 (2.7 %)	38 z toho věk 65+: 23 (60.5 %) z toho věk 75+: 11 (28.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	14,699 z toho PCR: 12,460 (84.8 %) z toho Ag: 2,239 (15.2 %)	34,768 z toho hospitalizovaní: 574 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 88 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
844 z toho věk 65+: 78 (9.2 %) z toho věk 75+: 23 (2.7 %)	30 z toho věk 65+: 19 (63.3 %) z toho věk 75+: 8 (26.7 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,980 z toho PCR: 4,039 (81.1 %) z toho Ag: 941 (18.9 %)	18,635 z toho hospitalizovaní: 426 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 71 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
641 z toho věk 65+: 64 (10.0 %) z toho věk 75+: 21 (3.3 %)	8 z toho věk 65+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,108 z toho PCR: 3,404 (82.9 %) z toho Ag: 704 (17.1 %)	12,793 z toho hospitalizovaní: 315 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.4 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
196 z toho věk 65+: 14 (7.1 %) z toho věk 75+: 2 (1.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,902 z toho PCR: 1,301 (68.4 %) z toho Ag: 601 (31.6 %)	3,249 z toho hospitalizovaní: 97 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.7 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,303 z toho věk 65+: 114 (8.7 %) z toho věk 75+: 37 (2.8 %)	20 z toho věk 65+: 12 (60.0 %) z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	7,217 z toho PCR: 6,056 (83.9 %) z toho Ag: 1,161 (16.1 %)	18,749 z toho hospitalizovaní: 400 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 74 (0.4 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
839 z toho věk 65+: 61 (7.3 %) z toho věk 75+: 12 (1.4 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,234 z toho PCR: 3,737 (88.3 %) z toho Ag: 497 (11.7 %)	10,449 z toho hospitalizovaní: 196 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.4 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
736 z toho věk 65+: 69 (9.4 %) z toho věk 75+: 27 (3.7 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,125 z toho PCR: 3,899 (76.1 %) z toho Ag: 1,226 (23.9 %)	12,984 z toho hospitalizovaní: 269 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 46 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
857 z toho věk 65+: 59 (6.9 %) z toho věk 75+: 26 (3.0 %)	17 z toho věk 65+: 7 (41.2 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,370 z toho PCR: 4,467 (70.1 %) z toho Ag: 1,903 (29.9 %)	16,098 z toho hospitalizovaní: 329 (2.0 %) 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
953 z toho věk 65+: 74 (7.8 %) z toho věk 75+: 24 (2.5 %)	12 z toho věk 65+: 7 (58.3 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,712 z toho PCR: 3,896 (82.7 %) z toho Ag: 816 (17.3 %)	14,766 z toho hospitalizovaní: 257 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,939 z toho věk 65+: 179 (9.2 %) z toho věk 75+: 66 (3.4 %)	78 z toho věk 65+: 51 (65.4 %) z toho věk 75+: 32 (41.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	9,731 z toho PCR: 7,730 (79.4 %) z toho Ag: 2,001 (20.6 %)	37,672 z toho hospitalizovaní: 964 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 165 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,180 z toho věk 65+: 108 (9.2 %) z toho věk 75+: 41 (3.5 %)	16 z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 8 (50.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,967 z toho PCR: 4,560 (76.4 %) z toho Ag: 1,407 (23.6 %)	22,504 z toho hospitalizovaní: 411 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,107 z toho věk 65+: 121 (10.9 %) z toho věk 75+: 50 (4.5 %)	26 z toho věk 65+: 14 (53.8 %) z toho věk 75+: 9 (34.6 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	5,700 z toho PCR: 4,804 (84.3 %) z toho Ag: 896 (15.7 %)	20,199 z toho hospitalizovaní: 640 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,987 z toho věk 65+: 231 (11.6 %) z toho věk 75+: 87 (4.4 %)	78 z toho věk 65+: 56 (71.8 %) z toho věk 75+: 39 (50.0 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	9,750 z toho PCR: 7,688 (78.9 %) z toho Ag: 2,062 (21.1 %)	36,554 z toho hospitalizovaní: 969 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 124 (0.3 %)