

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 08. 12. 2021 na den 09. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 12. 2021 00:21)

System 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: 14,229

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 18,596

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -4,367 (-23.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.86

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.91

*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 (1395), Brno-město (505), Ostrava-město (424), České Budějovice (405), Karviná (341), Frýdek-Místek (326), Liberec (312), Brno-venkov (289), Hodonín (277), Zlín (271), Hradec Králové (266), Opava (246), Pardubice (245), Olomouc (240), Ústí nad Orlicí (237).

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	810 (139.6)	1146.7	0.81	2652.0	4145.2 / 1593.8	38.5 % / 15.8 %
Kraj Vysočina	824 (161.9)	1100.7	0.89	2313.6	3434.0 / 2327.0	35.1 % / 16.3 %
Olomoucký kraj	782 (124.0)	1082.6	0.78	2533.0	3393.4 / 2243.9	39.0 % / 17.6 %
Pardubický kraj	853 (163.1)	1065.5	0.87	2345.4	4590.6 / 2255.9	33.7 % / 14.6 %
Moravskoslezský kraj	1704 (142.9)	1030.2	0.86	2288.1	3697.2 / 2330.2	38.1 % / 14.7 %
Jihomoravský kraj	1680 (140.5)	1008.9	0.78	2365.5	3497.7 / 2588.0	31.5 % / 15.7 %
Jihočeský kraj	1107 (172.0)	955.5	0.82	2186.2	3450.2 / 2211.5	35.3 % / 15.2 %
Liberecký kraj	681 (153.9)	932.0	1.01	1889.4	3645.4 / 1963.0	33.8 % / 15.7 %
Středočeský kraj	1836 (131.3)	927.2	0.92	1947.3	4041.6 / 3136.8	30.9 % / 12.4 %
Královéhradecký kraj	699 (126.9)	894.9	0.90	1888.0	3719.1 / 2306.8	31.1 % / 13.9 %
Ústecký kraj	991 (121.3)	888.9	0.95	1809.4	3473.9 / 2445.3	33.0 % / 14.4 %
Hlavní město Praha	1394 (104.4)	780.9	0.82	1784.7	3665.3 / 5269.9	24.7 % / 9.3 %
Plzeňský kraj	649 (109.8)	716.9	0.85	1626.1	3072.7 / 2453.5	24.8 % / 13.1 %
Karlovarský kraj	206 (70.2)	434.0	0.89	889.8	2351.4 / 2186.1	23.2 % / 10.5 %
ČR	14229 (133.0)	938.3	0.86	2073.8	3655.6 / 2902.9	32.7 % / 13.7 %

*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	436.3 (-12%)	927.1 (1%)	2186.0 (-21%)	1345.3 (-32%)	812.2 (-34%)	588.3 (-33%)	848.7 (-19%)	611.8 (-24%)	355.2 (-22%)
Středočeský kraj	458.7 (1%)	863.5 (-3%)	2458.3 (-2%)	1795.6 (-17%)	1083.4 (-12%)	705.6 (-14%)	996.3 (-11%)	642.8 (-12%)	439.3 (-2%)
Jihočeský kraj	445.1 (-22%)	1127.2 (-14%)	2152.0 (-30%)	1695.8 (-34%)	1098.8 (-37%)	839.1 (-25%)	1136.2 (-17%)	730.5 (-16%)	475.3 (-19%)
Plzeňský kraj	374.7 (-18%)	815.0 (-3%)	1718.0 (-20%)	1354.9 (-29%)	882.4 (-32%)	563.9 (-34%)	841.8 (-17%)	531.6 (-25%)	351.9 (-13%)
Karlovarský kraj	293.6 (41%)	422.5 (6%)	985.6 (17%)	979.7 (13%)	705.5 (-4%)	419.1 (-5%)	458.5 (-9%)	285.7 (-19%)	241.8 (-15%)
Ústecký kraj	465.5 (-6%)	875.4 (9%)	2047.5 (-10%)	1736.9 (-16%)	1229.5 (10%)	697.7 (-19%)	987.1 (3%)	728.1 (9%)	420.4 (-11%)
Liberecký kraj	417.8 (14%)	780.7 (4%)	2106.9 (-2%)	2397.4 (2%)	1297.8 (-8%)	796.7 (-13%)	1060.0 (-1%)	689.6 (-1%)	372.2 (-8%)
Královéhradecký kraj	455.1 (7%)	752.9 (-14%)	2512.5 (5%)	2134.4 (-16%)	1274.4 (-23%)	693.9 (-20%)	998.7 (-11%)	649.4 (-6%)	376.3 (-11%)
Pardubický kraj	377.8 (-31%)	1018.7 (-20%)	2584.7 (-15%)	2121.7 (-39%)	1245.0 (-35%)	976.7 (-21%)	1239.0 (-11%)	873.8 (-3%)	426.5 (-13%)
Kraj Vysočina	526.0 (-2%)	1185.8 (4%)	2712.4 (-12%)	2333.0 (-19%)	1507.7 (-8%)	891.7 (-11%)	1245.8 (-12%)	886.0 (6%)	482.3 (-12%)
Jihomoravský kraj	366.1 (-26%)	1031.1 (-9%)	2188.6 (-24%)	1977.9 (-32%)	1201.5 (-38%)	870.9 (-34%)	1168.8 (-25%)	835.6 (-21%)	494.8 (-22%)
Olomoucký kraj	553.3 (-17%)	1182.1 (-22%)	2116.6 (-26%)	1971.9 (-31%)	1374.5 (-31%)	1123.5 (-22%)	1240.8 (-26%)	899.1 (-24%)	533.5 (-24%)
Zlínský kraj	640.8 (-16%)	1400.3 (-8%)	2513.0 (-25%)	2126.3 (-34%)	1431.8 (-40%)	947.1 (-30%)	1321.9 (-24%)	951.3 (-15%)	590.0 (-14%)
Moravskoslezský kraj	488.0 (2%)	1016.0 (-4%)	2263.4 (-13%)	1860.7 (-28%)	1184.9 (-35%)	863.1 (-29%)	1171.9 (-18%)	893.3 (-13%)	559.0 (-8%)
ČR	451.8 (-10%)	969.7 (-6%)	2235.1 (-15%)	1827.4 (-26%)	1155.7 (-27%)	785.2 (-25%)	1055.1 (-16%)	744.8 (-14%)	449.1 (-14%)

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	1560 (8.3%)	4954 (6.9%)	15206 (9.9%)	6208 (8.1%)	2340 (10.1%)	4518 (11.1%)	14995 (16.8%)	4829 (18.9%)	2884 (19.7%)
Středočeský kraj	1483 (12.0%)	4454 (9.1%)	19291 (12.0%)	8622 (12.1%)	3228 (14.2%)	4072 (19.4%)	16281 (21.1%)	5395 (23.4%)	3250 (27.7%)
Jihočeský kraj	620 (15.8%)	1840 (13.2%)	5111 (16.6%)	2951 (16.0%)	1265 (20.2%)	2169 (25.3%)	7231 (28.2%)	2911 (30.3%)	1990 (29.5%)
Plzeňský kraj	447 (14.5%)	1301 (9.7%)	4495 (13.0%)	2368 (13.3%)	1128 (14.1%)	1741 (17.3%)	5858 (23.6%)	2300 (22.6%)	1752 (21.7%)
Karlovarský kraj	123 (19.5%)	372 (8.9%)	1847 (8.0%)	1117 (9.8%)	507 (15.0%)	623 (16.2%)	1848 (19.0%)	845 (18.9%)	527 (25.0%)
Ústecký kraj	757 (13.3%)	1787 (11.4%)	6843 (13.1%)	4045 (13.6%)	1945 (16.7%)	2788 (21.0%)	9309 (22.5%)	3616 (25.0%)	1977 (29.4%)
Liberecký kraj	342 (16.7%)	836 (12.0%)	3745 (15.5%)	2557 (16.7%)	1083 (19.4%)	1575 (22.5%)	5543 (24.0%)	2098 (25.4%)	1302 (25.4%)
Královéhradecký kraj	460 (15.0%)	1251 (8.8%)	4906 (15.0%)	3221 (14.7%)	1458 (17.7%)	1946 (18.4%)	6431 (22.1%)	2646 (22.3%)	1904 (21.1%)
Pardubický kraj	574 (12.5%)	1672 (11.0%)	6013 (15.0%)	3612 (14.7%)	1461 (16.3%)	2387 (22.9%)	7699 (24.2%)	2920 (27.9%)	1881 (23.2%)
Kraj Vysočina	442 (18.6%)	1182 (12.9%)	3746 (19.7%)	2185 (21.0%)	1171 (21.9%)	1803 (22.9%)	5946 (27.8%)	2517 (31.5%)	1612 (28.0%)
Jihomoravský kraj	1181 (12.6%)	3277 (13.0%)	7504 (20.6%)	4504 (19.4%)	2441 (18.7%)	5144 (19.3%)	15770 (26.2%)	5865 (29.8%)	3997 (28.3%)
Olomoucký kraj	618 (18.1%)	1498 (17.0%)	3808 (20.9%)	2518 (19.5%)	1381 (21.7%)	2375 (29.8%)	7612 (29.4%)	3112 (34.8%)	2083 (32.7%)
Zlínský kraj	722 (16.8%)	1970 (12.9%)	5185 (16.8%)	3157 (16.7%)	1611 (18.6%)	2280 (24.4%)	7844 (26.7%)	3362 (30.2%)	2206 (29.5%)
Moravskoslezský kraj	1232 (12.7%)	3437 (10.4%)	10185 (15.0%)	5993 (14.8%)	2843 (17.8%)	4402 (24.4%)	14070 (26.4%)	6165 (30.2%)	3679 (32.5%)
ČR	10566 (13.4%)	29835 (10.7%)	97903 (14.3%)	53074 (14.4%)	23896 (16.9%)	38121 (20.6%)	126731 (23.9%)	48691 (26.9%)	31066 (27.1%)

**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	250 (16.0%)	242 (14.0%)	459 (26.4%)	332 (14.2%)	413 (16.7%)	1622 (19.6%)	4948 (28.7%)	2139 (28.1%)	1692 (22.9%)
Středočeský kraj	277 (21.3%)	306 (14.1%)	635 (31.5%)	441 (32.0%)	572 (23.4%)	1812 (27.9%)	5632 (32.7%)	2459 (33.9%)	2018 (32.0%)
Jihočeský kraj	147 (23.8%)	228 (18.0%)	522 (33.7%)	272 (34.2%)	315 (29.2%)	1131 (36.2%)	3235 (40.5%)	1703 (38.5%)	1501 (32.4%)
Plzeňský kraj	101 (20.8%)	143 (14.0%)	325 (27.1%)	244 (26.6%)	293 (20.5%)	1000 (21.7%)	2942 (30.6%)	1474 (26.3%)	1433 (20.6%)
Karlovarský kraj	30 (23.3%)	26 (15.4%)	174 (12.6%)	100 (14.0%)	76 (26.3%)	248 (25.8%)	639 (30.0%)	372 (27.2%)	332 (24.1%)
Ústecký kraj	140 (15.7%)	124 (19.4%)	277 (32.5%)	215 (34.4%)	314 (23.9%)	1085 (30.0%)	2663 (37.1%)	1448 (34.6%)	1233 (32.6%)
Liberecký kraj	91 (26.4%)	92 (23.9%)	282 (44.3%)	187 (39.6%)	200 (32.5%)	715 (31.3%)	1993 (36.0%)	971 (33.8%)	900 (28.2%)
Královéhradecký kraj	119 (16.8%)	100 (13.0%)	334 (32.3%)	225 (33.3%)	232 (31.0%)	877 (26.2%)	2358 (34.7%)	1193 (33.4%)	1150 (25.7%)
Pardubický kraj	123 (10.6%)	128 (14.1%)	249 (37.8%)	175 (36.6%)	227 (19.4%)	1030 (34.6%)	2595 (39.7%)	1332 (38.8%)	1318 (25.0%)
Kraj Vysočina	173 (27.2%)	246 (18.3%)	663 (38.6%)	387 (39.3%)	336 (35.7%)	950 (32.2%)	3029 (37.8%)	1545 (37.3%)	1279 (30.9%)
Jihomoravský kraj	378 (19.0%)	501 (25.5%)	1445 (31.4%)	999 (31.3%)	809 (25.5%)	2959 (25.0%)	8679 (34.2%)	3655 (37.3%)	3075 (30.7%)
Olomoucký kraj	160 (27.5%)	156 (30.1%)	488 (37.5%)	377 (37.4%)	411 (30.2%)	1378 (39.0%)	3635 (42.5%)	1909 (44.0%)	1625 (35.7%)
Zlínský kraj	150 (23.3%)	106 (23.6%)	264 (38.6%)	182 (40.1%)	224 (32.1%)	968 (37.5%)	2793 (43.6%)	1640 (42.1%)	1534 (32.4%)
Moravskoslezský kraj	222 (23.0%)	224 (20.5%)	580 (38.3%)	482 (35.5%)	550 (33.1%)	2035 (35.4%)	5716 (40.9%)	3216 (40.5%)	2690 (35.6%)
ČR	2364 (20.8%)	2623 (19.4%)	6701 (33.4%)	4619 (32.4%)	4985 (26.8%)	17907 (29.7%)	50961 (36.2%)	25106 (36.2%)	21792 (30.1%)

**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	1310 (6.9%)	4712 (6.5%)	14747 (9.4%)	5876 (7.7%)	1927 (8.7%)	2896 (6.3%)	10047 (11.0%)	2690 (11.7%)	1192 (15.0%)
Středočeský kraj	1206 (9.9%)	4148 (8.8%)	18656 (11.3%)	8181 (11.0%)	2656 (12.2%)	2260 (12.6%)	10649 (14.9%)	2936 (14.5%)	1232 (20.8%)
Jihočeský kraj	473 (13.3%)	1612 (12.5%)	4589 (14.6%)	2679 (14.1%)	950 (17.2%)	1038 (13.4%)	3996 (18.2%)	1208 (18.9%)	489 (20.9%)
Plzeňský kraj	346 (12.7%)	1158 (9.2%)	4170 (11.9%)	2124 (11.8%)	835 (11.9%)	741 (11.3%)	2916 (16.5%)	826 (16.1%)	319 (26.6%)
Karlovarský kraj	93 (18.3%)	346 (8.4%)	1673 (7.5%)	1017 (9.4%)	431 (13.0%)	375 (9.9%)	1209 (13.2%)	473 (12.5%)	195 (26.7%)
Ústecký kraj	617 (12.8%)	1663 (10.8%)	6566 (12.3%)	3830 (12.5%)	1631 (15.3%)	1703 (15.3%)	6646 (16.6%)	2168 (18.6%)	744 (24.2%)
Liberecký kraj	251 (13.1%)	744 (10.5%)	3463 (13.2%)	2370 (14.9%)	883 (16.4%)	860 (15.1%)	3550 (17.3%)	1127 (18.1%)	402 (19.2%)
Královéhradecký kraj	341 (14.4%)	1151 (8.4%)	4572 (13.7%)	2996 (13.3%)	1226 (15.2%)	1069 (12.1%)	4073 (14.8%)	1453 (13.1%)	754 (13.9%)
Pardubický kraj	451 (13.1%)	1544 (10.8%)	5764 (14.0%)	3437 (13.6%)	1234 (15.7%)	1357 (14.0%)	5104 (16.3%)	1588 (18.7%)	563 (19.0%)
Kraj Vysočina	269 (13.0%)	936 (11.5%)	3083 (15.7%)	1798 (17.0%)	835 (16.3%)	853 (12.5%)	2917 (17.4%)	972 (22.3%)	333 (17.1%)
Jihomoravský kraj	803 (9.6%)	2776 (10.7%)	6059 (18.0%)	3505 (15.9%)	1632 (15.3%)	2185 (11.6%)	7091 (16.4%)	2210 (17.4%)	922 (20.6%)
Olomoucký kraj	458 (14.8%)	1342 (15.5%)	3320 (18.4%)	2141 (16.4%)	970 (18.0%)	997 (17.2%)	3977 (17.3%)	1203 (20.1%)	458 (22.1%)
Zlínský kraj	572 (15.0%)	1864 (12.3%)	4921 (15.6%)	2975 (15.3%)	1387 (16.4%)	1312 (14.8%)	5051 (17.4%)	1722 (18.8%)	672 (22.8%)
Moravskoslezský kraj	1010 (10.4%)	3213 (9.7%)	9605 (13.6%)	5511 (13.0%)	2293 (14.1%)	2367 (15.0%)	8354 (16.5%)	2949 (19.0%)	989 (24.2%)
ČR	8202 (11.3%)	27212 (9.9%)	91202 (12.9%)	48455 (12.7%)	18911 (14.3%)	20214 (12.5%)	75770 (15.6%)	23585 (16.9%)	9274 (20.3%)

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 - 1849 (1305.5)	Uherské Hradiště - 4148 (2928.8)	Rakovník - 1.15	Blansko - 36.9 %	Třebíč - 1131.1; R:0.97
Žďár nad Sázavou - 1427 (1209.9)	Kroměříž - 2926 (2791.3)	Louny - 1.06	Třebíč - 35.1 %	Beroun - 1052.9; R:0.95
Šumperk - 1408 (1173.7)	Šumperk - 3290 (2742.4)	Česká Lípa - 1.06	České Budějovice - 32.7 %	Semily - 1036.1; R:1.01
Vyškov - 1087 (1172.2)	Žďár nad Sázavou - 3149 (2670.0)	Liberec - 1.04	Šumperk - 30.4 %	Opava - 1033.7; R:0.97
Svitavy - 1214 (1167.3)	Vyškov - 2446 (2637.6)	Děčín - 1.03	Tábor - 28.2 %	Liberec - 976.3; R:1.04
Kroměříž - 1201 (1145.7)	Olomouc - 6194 (2630.8)	Kutná Hora - 1.02	Bruntál - 28.2 %	Mladá Boleslav - 925.7; R:1.00
Třebíč - 1248 (1131.1)	Prostějov - 2852 (2628.5)	Semily - 1.01	Jeseník - 28.0 %	Mělník - 896.5; R:0.97
Hradec Králové - 1849 (1124.5)	Zlín - 4980 (2596.9)	Chomutov - 1.00	Hodonín - 27.5 %	Český Krumlov - 895.3; R:0.96
Zlín - 2156 (1124.3)	Brno-venkov - 5866 (2590.5)	Mladá Boleslav - 1.00	Český Krumlov - 27.2 %	Most - 895.1; R:0.95
Olomouc - 2644 (1123.0)	Svitavy - 2643 (2541.3)	Opava - 0.97	Beroun - 27.2 %	Kutná Hora - 838.7; R:1.02
Ústí nad Labem - 1321 (1113.3)	Ústí nad Orlicí - 3355 (2431.0)	Mělník - 0.97	Rakovník - 26.5 %	Děčín - 836.9; R:1.03
Ústí nad Orlicí - 1534 (1111.5)	Karviná - 5900 (2430.2)	Třebíč - 0.97	Vyškov - 26.1 %	Rakovník - 828.9; R:1.15
Praha-východ - 2094 (1108.3)	Prachatice - 1222 (2406.5)	Český Krumlov - 0.96	Žďár nad Sázavou - 25.9 %	Chomutov - 815.4; R:1.00
Tábor - 1128 (1101.0)	Praha-východ - 4529 (2397.1)	Beroun - 0.95	Vsetín - 25.7 %	Česká Lípa - 792.2; R:1.06
Bruntál - 989 (1087.2)	Frýdek-Místek - 5122 (2386.9)	Most - 0.95	Přerov - 25.6 %	Louny - 708.6; R:1.06
Nový Jičín - 1644 (1085.9)	Znojmo - 2719 (2373.6)	Jičín - 0.93	Jindřichův Hradec - 25.4 %	
Brno-venkov - 2428 (1072.2)	Chrudim - 2476 (2364.7)	Pardubice - 0.93	Liberec - 25.3 %	
Havlíčkův Brod - 1009 (1066.5)	Vsetín - 3331 (2347.5)	Tábor - 0.93	Jihlava - 24.8 %	
Hodonín - 1630 (1061.1)	Nový Jičín - 3544 (2340.8)	Kolín - 0.93	Teplice - 23.4 %	
Jihlava - 1206 (1061.0)	Hradec Králové - 3849 (2340.7)	Trutnov - 0.93	Karviná - 23.0 %	
Beroun - 1015 (1052.9)	Blansko - 2544 (2331.7)	Jeseník - 0.92	Ústí nad Labem - 22.9 %	
Prostějov - 1133 (1044.2)	Hodonín - 3547 (2309.1)	Bruntál - 0.92	Havlíčkův Brod - 22.6 %	
Karviná - 2530 (1042.1)	Bruntál - 2096 (2304.0)	Jablonec nad Nisou - 0.92	Česká Lípa - 22.2 %	
Frýdek-Místek - 2236 (1042.0)	Jihlava - 2601 (2288.3)	Rokycany - 0.92	Frýdek-Místek - 22.1 %	
Semily - 751 (1036.1)	Písek - 1638 (2288.1)	Havlíčkův Brod - 0.92	Pelhřimov - 22.0 %	
Opava - 1817 (1033.7)	Ústí nad Labem - 2707 (2281.5)	Hradec Králové - 0.91	Domažlice - 22.0 %	
Chrudim - 1076 (1027.6)	České Budějovice - 4454 (2265.5)	Benešov - 0.91	Opava - 21.9 %	
Praha-západ - 1556 (1021.8)	Brno-město - 8610 (2251.5)	Příbram - 0.91	Olomouc - 21.8 %	
Vsetín - 1446 (1019.1)	Třebíč - 2478 (2245.8)	Pelhřimov - 0.91	Břeclav - 21.7 %	
Písek - 726 (1014.1)	Přerov - 2883 (2236.6)	Ústí nad Labem - 0.91	Brno-venkov - 21.5 %	

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
14,229 z toho věk 65+: 1,532 (10.8 %) z toho věk 75+: 547 (3.8 %)	345 z toho věk 65+: 206 (59.7 %) z toho věk 75+: 119 (34.5 %)	54 z toho úmrtí v nemocnici: 54 (100.0 %)	105,330 z toho PCR: 81,839 (77.7 %) z toho Ag: 23,491 (22.3 %)	296,702 z toho hospitalizovaní: 6,321 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1,000 (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+: 129 (9.3 %) z toho věk 75+: 46 (3.3 %)	31 z toho věk 65+: 18 (58.1 %) z toho věk 75+: 11 (35.5 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	17,095 z toho PCR: 14,293 (83.6 %) z toho Ag: 2,802 (16.4 %)	31,723 z toho hospitalizovaní: 594 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 110 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,836 z toho věk 65+: 164 (8.9 %) z toho věk 75+: 57 (3.1 %)	24 z toho věk 65+: 18 (75.0 %) z toho věk 75+: 10 (41.7 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	14,578 z toho PCR: 12,259 (84.1 %) z toho Ag: 2,319 (15.9 %)	35,265 z toho hospitalizovaní: 574 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 89 (0.3 %)

Jihočeský 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+: 137 (12.4 %) z toho věk 75+: 42 (3.8 %)	27 z toho věk 65+: 19 (70.4 %) z toho věk 75+: 10 (37.0 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	5,738 z toho PCR: 4,814 (83.9 %) z toho Ag: 924 (16.1 %)	19,449 z toho hospitalizovaní: 420 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 72 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
649 z toho věk 65+: 72 (11.1 %) z toho věk 75+: 30 (4.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,984 z toho PCR: 3,921 (78.7 %) z toho Ag: 1,063 (21.3 %)	13,016 z toho hospitalizovaní: 303 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
206 z toho věk 65+: 19 (9.2 %) z toho věk 75+: 4 (1.9 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,904 z toho PCR: 1,450 (76.2 %) z toho Ag: 454 (23.8 %)	3,369 z toho hospitalizovaní: 80 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
991 z toho věk 65+: 111 (11.2 %) z toho věk 75+: 37 (3.7 %)	25 z toho věk 65+: 13 (52.0 %) z toho věk 75+: 6 (24.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	6,502 z toho PCR: 5,212 (80.2 %) z toho Ag: 1,290 (19.8 %)	18,987 z toho hospitalizovaní: 418 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 80 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
681 z toho věk 65+: 58 (8.5 %) z toho věk 75+: 19 (2.8 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,271 z toho PCR: 3,453 (80.8 %) z toho Ag: 818 (19.2 %)	10,855 z toho hospitalizovaní: 192 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
699 z toho věk 65+: 54 (7.7 %) z toho věk 75+: 14 (2.0 %)	17 z toho věk 65+: 9 (52.9 %) z toho věk 75+: 3 (17.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,218 z toho PCR: 4,250 (81.4 %) z toho Ag: 968 (18.6 %)	13,316 z toho hospitalizovaní: 255 (1.9 %) 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
853 z toho věk 65+: 88 (10.3 %) z toho věk 75+: 26 (3.0 %)	19 z toho věk 65+: 11 (57.9 %) z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,222 z toho PCR: 4,609 (74.1 %) z toho Ag: 1,613 (25.9 %)	16,501 z toho hospitalizovaní: 312 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
824 z toho věk 65+: 98 (11.9 %) z toho věk 75+: 36 (4.4 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 8 (66.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,236 z toho PCR: 3,028 (71.5 %) z toho Ag: 1,208 (28.5 %)	15,379 z toho hospitalizovaní: 241 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,680 z toho věk 65+: 172 (10.2 %) z toho věk 75+: 66 (3.9 %)	46 z toho věk 65+: 32 (69.6 %) z toho věk 75+: 18 (39.1 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	11,242 z toho PCR: 8,696 (77.4 %) z toho Ag: 2,546 (22.6 %)	38,255 z toho hospitalizovaní: 922 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 172 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
782 z toho věk 65+: 109 (13.9 %) z toho věk 75+: 37 (4.7 %)	22 z toho věk 65+: 13 (59.1 %) z toho věk 75+: 10 (45.5 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	4,825 z toho PCR: 3,470 (71.9 %) z toho Ag: 1,355 (28.1 %)	22,661 z toho hospitalizovaní: 406 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
810 z toho věk 65+: 94 (11.6 %) z toho věk 75+: 46 (5.7 %)	48 z toho věk 65+: 25 (52.1 %) z toho věk 75+: 15 (31.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,922 z toho PCR: 3,852 (78.3 %) z toho Ag: 1,070 (21.7 %)	20,512 z toho hospitalizovaní: 655 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,704 z toho věk 65+: 227 (13.3 %) z toho věk 75+: 87 (5.1 %)	66 z toho věk 65+: 34 (51.5 %) z toho věk 75+: 21 (31.8 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	10,736 z toho PCR: 7,807 (72.7 %) z toho Ag: 2,929 (27.3 %)	37,323 z toho hospitalizovaní: 949 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 125 (0.3 %)