

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 21. 11. 2021 na den 22. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 11. 2021 00:36)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 14,480

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 11,539

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,941 (25.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.26

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.25

*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 (1698), Brno-město (681), Ostrava-město (492), Frýdek-Místek (399), Brno-venkov (374), Karviná (363), Praha-východ (329), Plzeň-město (325), České Budějovice (320), Ústí nad Orlicí (305), Zlín (301), Hodonín (298), Opava (295), Olomouc (293), Tábor (250).

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 % *
Olomoucký kraj	797 (126.4)	1422.0	1.15	2546.6	3470.0 / 2545.8	48.5 % / 22.5 %
Zlínský kraj	775 (133.6)	1299.0	1.24	2209.0	3939.9 / 2218.7	43.6 % / 19.9 %
Jihomoravský kraj	2055 (171.9)	1255.4	1.20	2225.0	3465.3 / 3061.4	39.2 % / 18.7 %
Moravskoslezský kraj	1880 (157.6)	1196.2	1.23	2111.4	3621.7 / 3032.1	44.4 % / 17.0 %
Jihočeský kraj	1141 (177.3)	1079.8	1.31	1877.1	3104.0 / 2447.4	42.3 % / 19.7 %
Pardubický kraj	925 (176.9)	1067.8	1.30	1786.2	3943.2 / 2388.8	35.2 % / 17.4 %
Hlavní město Praha	1699 (127.3)	1033.3	1.28	1737.9	3847.7 / 6206.8	28.2 % / 10.8 %
Středočeský kraj	1695 (121.2)	997.6	1.28	1690.1	3955.5 / 3711.7	33.0 % / 12.8 %
Kraj Vysočina	456 (89.6)	919.7	1.23	1499.7	2875.9 / 2327.4	36.7 % / 16.2 %
Plzeňský kraj	900 (152.3)	917.5	1.24	1622.9	3380.5 / 3048.9	29.6 % / 14.0 %
Ústecký kraj	939 (114.9)	730.2	1.36	1205.1	3038.7 / 3045.3	32.6 % / 13.6 %
Královéhradecký kraj	554 (100.6)	720.6	1.38	1176.1	3177.9 / 2908.8	33.3 % / 12.0 %
Liberecký kraj	511 (115.5)	670.5	1.37	1110.3	2796.8 / 2047.3	33.2 % / 13.8 %
Karlovarský kraj	147 (50.1)	358.3	1.24	616.4	1833.5 / 2705.3	26.7 % / 10.2 %
ČR	14480 (135.3)	1029.3	1.26	1768.3	3475.9 / 3406.7	37.1 % / 15.2 %

*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	384.3 (68%)	913.5 (57%)	3210.2 (67%)	2458.5 (47%)	1352.8 (48%)	767.9 (29%)	1025.0 (42%)	770.7 (49%)	489.9 (33%)
Středočeský kraj	287.7 (58%)	837.6 (54%)	2830.3 (53%)	2407.0 (35%)	1445.8 (37%)	735.3 (33%)	1063.5 (53%)	636.4 (37%)	358.2 (23%)
Jihočeský kraj	435.1 (21%)	891.9 (35%)	2870.2 (51%)	2536.4 (29%)	1696.6 (20%)	935.7 (24%)	1200.8 (38%)	720.8 (30%)	482.8 (43%)
Plzeňský kraj	270.0 (-6%)	672.8 (60%)	2339.8 (39%)	2275.6 (36%)	1509.2 (19%)	821.7 (6%)	993.5 (34%)	657.2 (32%)	415.2 (27%)
Karlovarský kraj	208.0 (42%)	253.5 (17%)	601.4 (54%)	786.9 (57%)	604.7 (43%)	412.4 (38%)	403.6 (33%)	268.6 (36%)	181.0 (36%)
Ústecký kraj	324.2 (50%)	487.2 (56%)	1844.9 (75%)	1582.6 (57%)	1143.2 (38%)	658.2 (41%)	778.6 (57%)	495.8 (45%)	373.7 (48%)
Liberecký kraj	144.1 (33%)	545.8 (108%)	1646.3 (58%)	1839.0 (55%)	997.4 (50%)	573.1 (40%)	796.5 (68%)	434.3 (33%)	221.3 (18%)
Královéhradecký kraj	179.7 (11%)	531.8 (29%)	1541.9 (86%)	1887.0 (91%)	1397.9 (33%)	715.0 (36%)	786.7 (75%)	474.4 (59%)	370.6 (23%)
Pardubický kraj	269.8 (18%)	744.2 (28%)	2879.2 (66%)	3079.5 (65%)	1986.8 (19%)	974.9 (51%)	1119.3 (57%)	654.6 (40%)	444.1 (22%)
Kraj Vysočina	284.6 (92%)	558.0 (87%)	2307.1 (79%)	2291.2 (63%)	1560.6 (37%)	899.1 (46%)	1030.0 (69%)	631.8 (45%)	392.4 (40%)
Jihomoravský kraj	403.7 (49%)	877.7 (35%)	3061.4 (48%)	3192.1 (26%)	2063.6 (17%)	1139.2 (11%)	1421.6 (36%)	857.9 (26%)	527.5 (15%)
Olomoucký kraj	481.6 (38%)	1263.3 (46%)	3392.7 (31%)	3316.3 (18%)	1979.7 (0%)	1256.5 (14%)	1623.1 (35%)	1061.2 (29%)	645.0 (23%)
Zlínský kraj	470.7 (28%)	1044.6 (50%)	3131.2 (59%)	3453.1 (61%)	2007.3 (13%)	1202.2 (30%)	1517.8 (54%)	881.9 (29%)	520.7 (24%)
Moravskoslezský kraj	418.7 (32%)	979.7 (54%)	2873.2 (48%)	2861.7 (25%)	1823.6 (5%)	1017.2 (19%)	1377.5 (39%)	835.8 (30%)	563.9 (16%)
ČR	345.0 (40%)	812.3 (49%)	2661.3 (55%)	2519.0 (39%)	1590.3 (22%)	888.4 (25%)	1129.9 (45%)	708.7 (35%)	450.9 (26%)

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	1357 (8.5%)	4892 (6.4%)	16424 (12.1%)	6590 (12.6%)	2668 (12.0%)	5170 (11.4%)	15059 (17.6%)	4659 (20.9%)	2955 (23.6%)
Středočeský kraj	1247 (8.7%)	4489 (8.0%)	19367 (12.4%)	8589 (14.8%)	3628 (15.5%)	4213 (17.4%)	14368 (23.8%)	4593 (24.8%)	2570 (26.1%)
Jihočeský kraj	467 (18.4%)	1289 (13.1%)	5050 (20.9%)	2833 (21.7%)	1453 (25.5%)	1972 (27.7%)	5609 (36.1%)	2347 (34.1%)	1758 (33.0%)
Plzeňský kraj	361 (11.9%)	1156 (8.6%)	5473 (13.5%)	3378 (14.4%)	1541 (16.0%)	1958 (20.7%)	5519 (26.7%)	2259 (27.4%)	1884 (22.8%)
Karlovarský kraj	108 (12.0%)	270 (8.1%)	1144 (8.0%)	796 (10.7%)	444 (13.1%)	574 (15.5%)	1452 (19.7%)	665 (17.9%)	421 (20.7%)
Ústecký kraj	548 (13.3%)	1342 (7.8%)	6777 (12.7%)	3847 (13.0%)	1931 (16.1%)	2419 (19.6%)	7135 (21.6%)	2683 (23.0%)	1671 (28.1%)
Liberecký kraj	226 (8.8%)	707 (8.9%)	2903 (14.8%)	2033 (15.9%)	1019 (14.0%)	1302 (18.1%)	3778 (25.5%)	1518 (20.4%)	813 (22.4%)
Královéhradecký kraj	343 (9.0%)	886 (9.7%)	3722 (12.5%)	2704 (13.8%)	1848 (12.8%)	1815 (18.6%)	4774 (22.1%)	2121 (19.9%)	1764 (22.6%)
Pardubický kraj	423 (9.5%)	1345 (9.7%)	5454 (18.0%)	3208 (21.1%)	1742 (22.2%)	2137 (21.9%)	5920 (26.1%)	2143 (26.6%)	1695 (26.3%)
Kraj Vysočina	233 (15.5%)	633 (11.4%)	3331 (17.7%)	2079 (19.9%)	1265 (18.9%)	1678 (24.1%)	4077 (29.7%)	1819 (29.7%)	1426 (26.4%)
Jihomoravský kraj	934 (15.8%)	2948 (11.1%)	9208 (22.1%)	4920 (26.9%)	2862 (25.6%)	4830 (24.2%)	14534 (30.9%)	5170 (31.9%)	3579 (31.7%)
Olomoucký kraj	538 (16.2%)	1547 (16.2%)	4653 (24.8%)	2876 (27.0%)	1510 (26.6%)	2325 (30.4%)	7127 (38.1%)	2911 (40.5%)	2075 (39.5%)
Zlínský kraj	444 (18.5%)	1377 (13.3%)	4920 (20.7%)	3139 (22.8%)	1657 (22.2%)	2426 (25.3%)	6759 (32.7%)	2932 (30.7%)	1875 (31.6%)
Moravskoslezský kraj	882 (15.0%)	2641 (12.3%)	9941 (18.3%)	6063 (20.6%)	3286 (21.3%)	4489 (24.2%)	13171 (30.5%)	5519 (30.3%)	3437 (33.0%)
ČR	8116 (12.5%)	25531 (9.8%)	98389 (15.9%)	53074 (18.2%)	26889 (18.9%)	37556 (21.0%)	109585 (27.0%)	41442 (27.8%)	27941 (28.7%)

**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	251 (14.3%)	321 (12.1%)	802 (29.9%)	516 (30.0%)	427 (22.7%)	1995 (20.8%)	5750 (29.0%)	2242 (30.3%)	1856 (28.3%)
Středočeský kraj	271 (13.3%)	343 (14.9%)	899 (29.0%)	627 (31.6%)	632 (29.3%)	1872 (28.3%)	6090 (35.7%)	2415 (32.3%)	1832 (30.0%)
Jihočeský kraj	141 (17.7%)	204 (20.1%)	559 (38.8%)	356 (45.2%)	344 (41.0%)	1052 (39.1%)	2940 (47.4%)	1441 (42.1%)	1412 (35.1%)
Plzeňský kraj	112 (17.0%)	174 (14.9%)	532 (25.6%)	415 (27.5%)	424 (20.3%)	1200 (26.2%)	3310 (33.0%)	1656 (30.1%)	1618 (22.9%)
Karlovarský kraj	19 (10.5%)	17 (5.9%)	42 (16.7%)	40 (20.0%)	67 (23.9%)	230 (25.7%)	566 (31.1%)	324 (24.4%)	281 (23.5%)
Ústecký kraj	136 (11.8%)	119 (10.1%)	268 (34.3%)	211 (31.3%)	269 (28.6%)	913 (29.4%)	2343 (34.1%)	1170 (33.5%)	1145 (31.9%)
Liberecký kraj	58 (13.8%)	85 (11.8%)	198 (35.4%)	168 (33.9%)	169 (24.9%)	593 (29.5%)	1532 (39.0%)	716 (28.8%)	585 (23.9%)
Královéhradecký kraj	107 (10.3%)	94 (17.0%)	323 (27.2%)	230 (33.0%)	252 (29.4%)	691 (33.6%)	1868 (35.1%)	960 (31.8%)	1060 (27.7%)
Pardubický kraj	101 (11.9%)	96 (12.5%)	280 (36.1%)	239 (41.4%)	269 (39.8%)	838 (33.4%)	2476 (36.0%)	1094 (35.6%)	1225 (29.3%)
Kraj Vysočina	110 (19.1%)	144 (13.9%)	472 (31.8%)	321 (38.3%)	284 (34.2%)	824 (37.6%)	2183 (39.9%)	1169 (38.3%)	1170 (28.5%)
Jihomoravský kraj	301 (20.3%)	472 (15.0%)	1713 (36.0%)	1121 (43.4%)	917 (41.1%)	2733 (32.3%)	8629 (39.0%)	3379 (38.8%)	2854 (33.3%)
Olomoucký kraj	138 (23.2%)	217 (25.3%)	829 (39.9%)	608 (44.1%)	465 (42.4%)	1375 (40.9%)	3894 (50.6%)	1902 (49.5%)	1662 (40.7%)
Zlínský kraj	99 (17.2%)	110 (14.5%)	294 (48.0%)	219 (54.8%)	243 (44.9%)	939 (41.9%)	2728 (48.4%)	1528 (40.6%)	1406 (33.1%)
Moravskoslezský kraj	196 (22.4%)	211 (23.2%)	695 (40.4%)	509 (49.5%)	562 (43.1%)	1836 (41.3%)	5610 (47.1%)	2880 (42.3%)	2556 (37.5%)
ČR	2042 (16.7%)	2610 (16.1%)	7911 (34.5%)	5582 (39.1%)	5333 (34.7%)	17170 (32.6%)	50035 (39.2%)	22933 (36.9%)	20674 (31.7%)

**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	1106 (7.1%)	4571 (6.0%)	15622 (11.2%)	6074 (11.1%)	2241 (10.0%)	3175 (5.5%)	9309 (10.6%)	2417 (12.1%)	1099 (15.5%)
Středočeský kraj	976 (7.5%)	4146 (7.4%)	18468 (11.6%)	7962 (13.5%)	2996 (12.7%)	2341 (8.8%)	8278 (15.1%)	2178 (16.6%)	738 (16.4%)
Jihočeský kraj	326 (18.7%)	1085 (11.8%)	4491 (18.7%)	2477 (18.3%)	1109 (20.6%)	920 (14.8%)	2669 (23.7%)	906 (21.4%)	346 (24.3%)
Plzeňský kraj	249 (9.6%)	982 (7.4%)	4941 (12.2%)	2963 (12.6%)	1117 (14.4%)	758 (12.1%)	2209 (17.4%)	603 (19.9%)	266 (21.8%)
Karlovarský kraj	89 (12.4%)	253 (8.3%)	1102 (7.7%)	756 (10.2%)	377 (11.1%)	344 (8.7%)	886 (12.4%)	341 (11.7%)	140 (15.0%)
Ústecký kraj	412 (13.8%)	1223 (7.6%)	6509 (11.8%)	3636 (11.9%)	1662 (14.1%)	1506 (13.7%)	4792 (15.4%)	1513 (14.8%)	526 (19.8%)
Liberecký kraj	168 (7.1%)	622 (8.5%)	2705 (13.3%)	1865 (14.3%)	850 (11.9%)	709 (8.6%)	2246 (16.3%)	802 (13.0%)	228 (18.4%)
Královéhradecký kraj	236 (8.5%)	792 (8.8%)	3399 (11.1%)	2474 (12.0%)	1596 (10.2%)	1124 (9.3%)	2906 (13.7%)	1161 (10.2%)	704 (14.8%)
Pardubický kraj	322 (8.7%)	1249 (9.4%)	5174 (17.0%)	2969 (19.5%)	1473 (19.0%)	1299 (14.4%)	3444 (19.0%)	1049 (17.3%)	470 (18.3%)
Kraj Vysočina	123 (12.2%)	489 (10.6%)	2859 (15.4%)	1758 (16.5%)	981 (14.5%)	854 (11.1%)	1894 (17.8%)	650 (14.2%)	256 (16.8%)
Jihomoravský kraj	633 (13.7%)	2476 (10.3%)	7495 (19.0%)	3799 (22.0%)	1945 (18.4%)	2097 (13.7%)	5905 (19.0%)	1791 (18.9%)	725 (25.2%)
Olomoucký kraj	400 (13.8%)	1330 (14.7%)	3824 (21.6%)	2268 (22.4%)	1045 (19.6%)	950 (15.1%)	3233 (22.9%)	1009 (23.6%)	413 (34.6%)
Zlínský kraj	345 (18.8%)	1267 (13.2%)	4626 (18.9%)	2920 (20.4%)	1414 (18.3%)	1487 (14.9%)	4031 (22.2%)	1404 (19.9%)	469 (27.1%)
Moravskoslezský kraj	686 (12.8%)	2430 (11.3%)	9246 (16.6%)	5554 (18.0%)	2724 (16.8%)	2653 (12.4%)	7561 (18.1%)	2639 (17.4%)	881 (19.9%)
ČR	6074 (11.1%)	22921 (9.1%)	90478 (14.3%)	47492 (15.7%)	21556 (15.0%)	20386 (11.1%)	59550 (16.8%)	18509 (16.4%)	7267 (20.1%)

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
Šumperk - 1884 (1570.4)	Šumperk - 3414 (2845.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.64	Tábor - 40.1 %	Šumperk - 1570.4; R:1.09
Olomouc - 3660 (1554.5)	Prostějov - 3034 (2796.2)	Nymburk - 1.62	Strakonice - 38.8 %	Olomouc - 1554.5; R:1.14
Prostějov - 1683 (1551.1)	Olomouc - 6534 (2775.2)	Rakovník - 1.58	České Budějovice - 35.9 %	Prostějov - 1551.1; R:1.23
Vyškov - 1373 (1480.6)	Vyškov - 2482 (2676.4)	Náchod - 1.58	Jeseník - 35.1 %	Vyškov - 1480.6; R:1.16
Frýdek-Místek - 3053 (1422.7)	Strakonice - 1733 (2457.0)	Tábor - 1.50	Prachatice - 33.9 %	Frýdek-Místek - 1422.7; R:1.30
Zlín - 2714 (1415.3)	Frýdek-Místek - 5245 (2444.2)	Plzeň-sever - 1.48	Hodonín - 33.0 %	Zlín - 1415.3; R:1.30
Prachatice - 709 (1396.2)	Prachatice - 1234 (2430.1)	Ústí nad Orlicí - 1.46	Šumperk - 32.0 %	Prachatice - 1396.2; R:1.30
Kroměříž - 1444 (1377.5)	Brno-město - 9131 (2387.8)	Jablonec nad Nisou - 1.44	Blansko - 30.7 %	Kroměříž - 1377.5; R:1.17
Praha-východ - 2586 (1368.7)	Zlín - 4545 (2370.1)	Teplice - 1.44	Český Krumlov - 30.2 %	Praha-východ - 1368.7; R:1.35
Znojmo - 1526 (1332.1)	Kroměříž - 2469 (2355.3)	Chomutov - 1.42	Písek - 30.2 %	Znojmo - 1332.1; R:1.18
Strakonice - 917 (1300.1)	Znojmo - 2657 (2319.5)	Ústí nad Labem - 1.40	Havlíčkův Brod - 29.8 %	Strakonice - 1300.1; R:1.10
Brno-město - 4942 (1292.3)	Brno-venkov - 5121 (2261.5)	Děčín - 1.40	Břeclav - 29.7 %	Brno-město - 1292.3; R:1.14
Blansko - 1393 (1276.8)	Praha-východ - 4223 (2235.1)	Cheb - 1.40	Rokycany - 29.5 %	Blansko - 1276.8; R:1.24
Brno-venkov - 2887 (1274.9)	Blansko - 2341 (2145.7)	Semily - 1.40	Prostějov - 29.4 %	Brno-venkov - 1274.9; R:1.22
Praha-západ - 1896 (1245.0)	Opava - 3760 (2139.1)	Jičín - 1.38	Svitavy - 29.3 %	Praha-západ - 1245.0; R:1.28
Opava - 2150 (1223.1)	České Budějovice - 4162 (2117.0)	Most - 1.37	Uherské Hradiště - 28.8 %	Opava - 1223.1; R:1.24
Karviná - 2938 (1210.2)	Ostrava-město - 6688 (2107.6)	Liberec - 1.37	Vyškov - 28.8 %	Karviná - 1210.2; R:1.25
Uherské Hradiště - 1710 (1207.4)	Vsetín - 2983 (2102.2)	Hodonín - 1.36	Nový Jičín - 28.2 %	Uherské Hradiště - 1207.4; R:1.30
České Budějovice - 2337 (1188.7)	Praha-západ - 3171 (2082.3)	Jindřichův Hradec - 1.36	Ústí nad Orlicí - 28.1 %	České Budějovice - 1188.7; R:1.31
Svitavy - 1234 (1186.5)	Karviná - 5013 (2064.8)	Pelhřimov - 1.36	Brno-venkov - 27.7 %	Svitavy - 1186.5; R:1.28
Vsetín - 1668 (1175.5)	Přerov - 2623 (2034.9)	Praha-východ - 1.35	Opava - 26.6 %	Vsetín - 1175.5; R:1.15
Písek - 823 (1149.6)	Uherské Hradiště - 2818 (1989.7)	Domažlice - 1.35	Olomouc - 26.2 %	Písek - 1149.6; R:1.34
Přerov - 1478 (1146.6)	Nový Jičín - 2998 (1980.2)	Třebíč - 1.34	Brno-město - 25.9 %	Přerov - 1146.6; R:1.13
Nový Jičín - 1722 (1137.4)	Svitavy - 2047 (1968.3)	Písek - 1.34	Rychnov nad Kněžnou - 25.9 %	Nový Jičín - 1137.4; R:1.24
Ostrava-město - 3597 (1133.5)	Písek - 1399 (1954.2)	Havlíčkův Brod - 1.33	Jindřichův Hradec - 25.2 %	Ostrava-město - 1133.5; R:1.17
Pardubice - 1932 (1096.9)	Pardubice - 3309 (1878.7)	Chrudim - 1.33	Chrudim - 25.1 %	Pardubice - 1096.9; R:1.20
Jihlava - 1242 (1092.7)	Plzeň-město - 3631 (1863.6)	Příbram - 1.32	Pelhřimov - 25.1 %	Jihlava - 1092.7; R:1.23
Břeclav - 1269 (1089.4)	Břeclav - 2146 (1842.3)	České Budějovice - 1.31	Kolín - 24.8 %	Břeclav - 1089.4; R:1.29
Ústí nad Orlicí - 1487 (1077.5)	Kolín - 1913 (1840.6)	Trutnov - 1.31	Louny - 24.4 %	Ústí nad Orlicí - 1077.5; R:1.46
Plzeň-město - 2061 (1057.8)	Plzeň-jih - 1278 (1822.3)	Uherské Hradiště - 1.30	Ostrava-město - 24.3 %	Plzeň-město - 1057.8; R:1.22

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
14,480 z toho věk 65+: 1,524 (10.5 %) z toho věk 75+: 636 (4.4 %)	480 z toho věk 65+: 303 (63.1 %) z toho věk 75+: 176 (36.7 %)	51 z toho úmrtí v nemocnici: 51 (100.0 %)	94,146 z toho PCR: 57,251 (60.8 %) z toho Ag: 36,895 (39.2 %)	209,162 z toho hospitalizovaní: 5,434 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 758 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,699 z toho věk 65+: 184 (10.8 %) z toho věk 75+: 69 (4.1 %)	46 z toho věk 65+: 27 (58.7 %) z toho věk 75+: 14 (30.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	16,107 z toho PCR: 11,664 (72.4 %) z toho Ag: 4,443 (27.6 %)	25,930 z toho hospitalizovaní: 536 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 94 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,695 z toho věk 65+: 135 (8.0 %) z toho věk 75+: 60 (3.5 %)	41 z toho věk 65+: 26 (63.4 %) z toho věk 75+: 18 (43.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	12,601 z toho PCR: 9,281 (73.7 %) z toho Ag: 3,320 (26.3 %)	26,161 z toho hospitalizovaní: 353 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,141 z toho věk 65+: 131 (11.5 %) z toho věk 75+: 59 (5.2 %)	57 z toho věk 65+: 40 (70.2 %) z toho věk 75+: 23 (40.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,570 z toho PCR: 2,586 (56.6 %) z toho Ag: 1,984 (43.4 %)	13,111 z toho hospitalizovaní: 412 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
900 z toho věk 65+: 107 (11.9 %) z toho věk 75+: 48 (5.3 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,210 z toho PCR: 3,814 (73.2 %) z toho Ag: 1,396 (26.8 %)	10,792 z toho hospitalizovaní: 245 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
147 z toho věk 65+: 26 (17.7 %) z toho věk 75+: 8 (5.4 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,907 z toho PCR: 807 (42.3 %) z toho Ag: 1,100 (57.7 %)	1,899 z toho hospitalizovaní: 56 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
939 z toho věk 65+: 85 (9.1 %) z toho věk 75+: 32 (3.4 %)	29 z toho věk 65+: 17 (58.6 %) z toho věk 75+: 6 (20.7 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	6,462 z toho PCR: 3,672 (56.8 %) z toho Ag: 2,790 (43.2 %)	10,684 z toho hospitalizovaní: 341 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
511 z toho věk 65+: 42 (8.2 %) z toho věk 75+: 13 (2.5 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,492 z toho PCR: 2,159 (61.8 %) z toho Ag: 1,333 (38.2 %)	5,308 z toho hospitalizovaní: 98 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
554 z toho věk 65+: 70 (12.6 %) z toho věk 75+: 36 (6.5 %)	25 z toho věk 65+: 18 (72.0 %) z toho věk 75+: 13 (52.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,141 z toho PCR: 1,921 (46.4 %) z toho Ag: 2,220 (53.6 %)	7,053 z toho hospitalizovaní: 241 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 36 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
925 z toho věk 65+: 93 (10.1 %) z toho věk 75+: 41 (4.4 %)	29 z toho věk 65+: 16 (55.2 %) z toho věk 75+: 9 (31.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,894 z toho PCR: 2,852 (58.3 %) z toho Ag: 2,042 (41.7 %)	10,422 z toho hospitalizovaní: 248 (2.4 %) 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
456 z toho věk 65+: 53 (11.6 %) z toho věk 75+: 20 (4.4 %)	28 z toho věk 65+: 18 (64.3 %) z toho věk 75+: 13 (46.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,900 z toho PCR: 1,244 (42.9 %) z toho Ag: 1,656 (57.1 %)	8,311 z toho hospitalizovaní: 220 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,055 z toho věk 65+: 207 (10.1 %) z toho věk 75+: 82 (4.0 %)	71 z toho věk 65+: 40 (56.3 %) z toho věk 75+: 24 (33.8 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	10,782 z toho PCR: 6,465 (60.0 %) z toho Ag: 4,317 (40.0 %)	29,551 z toho hospitalizovaní: 899 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 133 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
797 z toho věk 65+: 105 (13.2 %) z toho věk 75+: 53 (6.6 %)	22 z toho věk 65+: 18 (81.8 %) z toho věk 75+: 10 (45.5 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,647 z toho PCR: 2,028 (43.6 %) z toho Ag: 2,619 (56.4 %)	17,783 z toho hospitalizovaní: 448 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
775 z toho věk 65+: 75 (9.7 %) z toho věk 75+: 30 (3.9 %)	31 z toho věk 65+: 16 (51.6 %) z toho věk 75+: 12 (38.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,556 z toho PCR: 2,251 (49.4 %) z toho Ag: 2,305 (50.6 %)	13,878 z toho hospitalizovaní: 490 (3.5 %) 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
1,880 z toho věk 65+: 211 (11.2 %) z toho věk 75+: 85 (4.5 %)	79 z toho věk 65+: 54 (68.4 %) z toho věk 75+: 29 (36.7 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	10,151 z toho PCR: 6,147 (60.6 %) z toho Ag: 4,004 (39.4 %)	28,210 z toho hospitalizovaní: 847 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 79 (0.3 %)