

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 18. 01. 2022 na den 19. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 01. 2022 00:26)

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: 25,989

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 11,453

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 14,536 (126.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.85

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.58

*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 (5432), Praha-východ (986), Brno-město (970), Praha-západ (724), Plzeň-město (511), Ostrava-město (474), Kladno (468), Mladá Boleslav (460), Brno-venkov (426), Vsetín (422), Hradec Králové (415), Zlín (408), Mělník (408), Šumperk (395), Olomouc (384).

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 % *
Hlavní město Praha	5433 (406.9)	1999.9	1.75	2936.1	5200.0 / 6046.0	34.9 % / 18.5 %
Středočeský kraj	4959 (354.7)	1454.7	1.95	2041.1	4226.3 / 3583.0	34.4 % / 19.5 %
Ústecký kraj	1946 (238.2)	1095.2	1.99	1544.9	3239.6 / 2387.9	33.5 % / 19.6 %
Zlínský kraj	1305 (225.0)	1056.5	1.66	1547.8	3156.4 / 1623.6	34.6 % / 21.9 %
Královéhradecký kraj	1297 (235.5)	991.5	1.94	1401.4	3117.3 / 2153.0	29.3 % / 20.9 %
Liberecký kraj	909 (205.4)	937.2	1.84	1369.3	2874.1 / 2192.4	32.1 % / 20.6 %
Pardubický kraj	1094 (209.2)	920.5	1.97	1300.9	3082.1 / 1937.2	28.9 % / 20.6 %
Jihomoravský kraj	2384 (199.4)	900.9	1.82	1307.6	2871.3 / 2579.4	25.6 % / 19.0 %
Karlovarský kraj	601 (204.9)	880.6	1.94	1235.2	2579.5 / 2424.7	30.8 % / 19.9 %
Plzeňský kraj	1276 (215.9)	856.8	1.99	1216.7	2718.4 / 3019.6	27.5 % / 17.2 %
Olomoucký kraj	1230 (195.1)	836.6	1.80	1204.4	2573.7 / 2667.2	32.5 % / 17.8 %
Jihočeský kraj	1174 (182.4)	826.4	1.87	1177.2	2436.9 / 2334.9	31.2 % / 19.0 %
Moravskoslezský kraj	1747 (146.5)	637.2	1.81	948.9	2389.6 / 2193.7	27.0 % / 15.4 %
Kraj Vysočina	631 (124.0)	598.6	1.83	888.7	2146.0 / 2346.9	23.0 % / 15.8 %
ČR	25989 (242.8)	1085.9	1.85	1564.2	3264.6 / 3070.6	30.4 % / 18.9 %

*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	526.7 (78%)	1580.6 (101%)	3807.0 (159%)	5446.8 (203%)	6623.4 (135%)	2509.3 (57%)	2157.4 (109%)	1263.4 (114%)	376.9 (88%)
Středočeský kraj	393.8 (125%)	1064.5 (133%)	2631.1 (202%)	4041.4 (227%)	4760.9 (173%)	1699.8 (117%)	1542.1 (135%)	858.2 (117%)	234.8 (70%)
Jihočeský kraj	240.1 (41%)	519.5 (51%)	1497.6 (182%)	2007.4 (196%)	3001.6 (227%)	1088.1 (111%)	913.1 (122%)	522.1 (118%)	155.9 (67%)
Plzeňský kraj	231.5 (133%)	590.7 (57%)	1349.9 (122%)	2291.6 (273%)	2589.3 (187%)	1207.6 (158%)	986.9 (148%)	561.4 (84%)	155.4 (31%)
Karlovarský kraj	171.3 (250%)	506.9 (83%)	1904.4 (197%)	3124.3 (279%)	2922.9 (144%)	971.2 (84%)	903.0 (155%)	508.1 (118%)	161.2 (58%)
Ústecký kraj	311.7 (63%)	879.4 (139%)	2053.2 (211%)	3609.4 (365%)	3380.3 (182%)	1232.6 (80%)	1136.6 (135%)	614.2 (90%)	217.9 (43%)
Liberecký kraj	237.7 (65%)	697.8 (120%)	1756.3 (159%)	2448.6 (234%)	2956.2 (150%)	1220.0 (118%)	1055.5 (122%)	526.9 (63%)	170.7 (-5%)
Královéhradecký kraj	287.5 (85%)	621.5 (58%)	1655.5 (133%)	3430.2 (256%)	3289.7 (204%)	1293.0 (140%)	1087.9 (136%)	573.6 (93%)	172.5 (58%)
Pardubický kraj	209.9 (40%)	640.5 (44%)	1830.3 (151%)	2887.1 (357%)	2401.8 (224%)	1142.8 (117%)	1010.6 (135%)	568.8 (112%)	189.5 (43%)
Kraj Vysočina	148.5 (26%)	304.4 (12%)	989.2 (144%)	1305.9 (168%)	2063.2 (207%)	857.0 (95%)	699.7 (100%)	380.7 (97%)	120.1 (12%)
Jihomoravský kraj	228.2 (102%)	565.8 (77%)	1726.0 (170%)	2445.0 (288%)	2930.4 (178%)	1148.3 (79%)	1044.8 (115%)	526.0 (84%)	146.3 (28%)
Olomoucký kraj	194.7 (192%)	431.2 (63%)	1151.3 (129%)	2566.1 (240%)	3341.3 (142%)	981.1 (96%)	947.8 (143%)	523.9 (100%)	167.3 (25%)
Zlínský kraj	300.5 (121%)	660.6 (34%)	1834.4 (135%)	2674.3 (259%)	3372.5 (126%)	1327.3 (95%)	1264.9 (127%)	689.3 (84%)	205.7 (26%)
Moravskoslezský kraj	116.5 (31%)	327.5 (18%)	1010.8 (184%)	1587.9 (187%)	1871.0 (166%)	854.4 (92%)	759.7 (109%)	412.0 (71%)	155.5 (12%)
ČR	284.0 (85%)	762.1 (83%)	1980.7 (168%)	3028.1 (242%)	3475.2 (165%)	1347.0 (91%)	1222.0 (123%)	651.8 (98%)	200.1 (45%)

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	1829 (6.4%)	5208 (8.7%)	14650 (17.1%)	8590 (22.7%)	4296 (39.2%)	6639 (22.7%)	20267 (24.0%)	5583 (25.8%)	2341 (18.5%)
Středočeský kraj	1209 (8.7%)	3720 (10.3%)	13910 (15.7%)	9015 (23.2%)	4284 (38.4%)	4269 (29.8%)	16119 (24.1%)	4792 (26.0%)	1764 (18.8%)
Jihočeský kraj	264 (15.2%)	595 (13.6%)	2851 (17.1%)	2396 (17.8%)	1164 (38.1%)	1522 (28.6%)	4305 (25.6%)	1662 (24.2%)	923 (13.4%)
Plzeňský kraj	295 (8.8%)	688 (11.8%)	2707 (13.9%)	2182 (19.1%)	1010 (34.3%)	1641 (27.6%)	4655 (24.8%)	1765 (24.5%)	1122 (10.6%)
Karlovarský kraj	105 (11.4%)	286 (10.1%)	1757 (14.9%)	1338 (22.1%)	524 (41.4%)	552 (32.6%)	1941 (25.8%)	725 (24.4%)	337 (11.6%)
Ústecký kraj	584 (8.9%)	1165 (14.2%)	5786 (14.3%)	4178 (23.6%)	1812 (40.9%)	2194 (28.4%)	7226 (23.8%)	2451 (22.5%)	1068 (19.7%)
Liberecký kraj	221 (12.2%)	581 (14.5%)	1778 (22.1%)	1595 (22.7%)	889 (41.4%)	1273 (30.8%)	4159 (24.4%)	1463 (21.3%)	756 (14.8%)
Královéhradecký kraj	348 (10.9%)	816 (9.8%)	2685 (16.4%)	2432 (25.9%)	1316 (39.0%)	1629 (30.0%)	4984 (24.5%)	1925 (21.9%)	1029 (13.5%)
Pardubický kraj	303 (8.3%)	730 (11.9%)	2862 (18.3%)	2264 (24.5%)	985 (37.8%)	1565 (27.9%)	4616 (24.6%)	1747 (22.8%)	1036 (14.1%)
Kraj Vysočina	192 (9.4%)	404 (8.9%)	1466 (15.3%)	1162 (17.7%)	729 (31.1%)	1281 (22.3%)	3354 (19.8%)	1453 (16.3%)	877 (9.5%)
Jihomoravský kraj	595 (11.3%)	1428 (13.0%)	5346 (18.9%)	4032 (21.0%)	2133 (39.3%)	3783 (22.4%)	11354 (23.1%)	3674 (21.1%)	1966 (11.7%)
Olomoucký kraj	252 (12.3%)	531 (13.6%)	2433 (13.5%)	2894 (15.1%)	1773 (26.5%)	1373 (30.7%)	4356 (28.6%)	1703 (25.2%)	910 (17.9%)
Zlínský kraj	324 (13.6%)	747 (12.7%)	2974 (18.2%)	2569 (22.0%)	1376 (40.5%)	1789 (30.5%)	5351 (28.2%)	2110 (25.0%)	1067 (17.2%)
Moravskoslezský kraj	395 (7.8%)	976 (9.2%)	4994 (12.0%)	4079 (15.8%)	1802 (33.9%)	2744 (24.2%)	8136 (21.1%)	3506 (17.7%)	1868 (13.6%)
ČR	6919 (9.1%)	17880 (10.8%)	66215 (16.2%)	48744 (21.4%)	24125 (37.4%)	32551 (26.3%)	101129 (24.1%)	34650 (23.0%)	17083 (15.0%)

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	294 (17.7%)	227 (26.0%)	401 (35.7%)	438 (34.7%)	510 (41.0%)	2374 (31.8%)	5470 (39.6%)	1911 (36.9%)	1332 (21.5%)
Středočeský kraj	303 (18.8%)	247 (27.5%)	381 (33.9%)	355 (33.2%)	534 (39.9%)	1731 (36.9%)	4636 (36.7%)	1806 (36.3%)	1025 (20.0%)
Jihočeský kraj	105 (22.9%)	95 (21.1%)	146 (30.8%)	159 (30.8%)	210 (40.0%)	747 (33.2%)	1638 (38.5%)	808 (30.1%)	729 (13.7%)
Plzeňský kraj	111 (10.8%)	127 (24.4%)	179 (32.4%)	194 (25.3%)	311 (27.3%)	948 (32.5%)	2307 (32.9%)	1075 (28.9%)	971 (9.8%)
Karlovarský kraj	32 (12.5%)	48 (18.8%)	230 (17.8%)	153 (22.2%)	83 (43.4%)	225 (41.3%)	633 (40.1%)	285 (33.7%)	221 (9.5%)
Ústecký kraj	127 (15.7%)	95 (21.1%)	184 (29.3%)	163 (39.3%)	216 (41.2%)	803 (34.9%)	1942 (39.4%)	851 (30.2%)	642 (21.0%)
Liberecký kraj	67 (19.4%)	66 (34.8%)	126 (38.9%)	111 (42.3%)	155 (33.5%)	589 (38.0%)	1534 (36.4%)	690 (27.0%)	490 (15.9%)
Královéhradecký kraj	114 (19.3%)	79 (20.3%)	173 (28.9%)	115 (52.2%)	176 (23.3%)	734 (34.5%)	1713 (34.6%)	764 (27.7%)	710 (13.8%)
Pardubický kraj	71 (21.1%)	66 (18.2%)	106 (31.1%)	92 (44.6%)	141 (24.8%)	669 (31.4%)	1633 (34.7%)	755 (29.5%)	767 (14.1%)
Kraj Vysočina	90 (11.1%)	74 (10.8%)	101 (21.8%)	85 (32.9%)	136 (26.5%)	521 (29.6%)	1227 (29.7%)	603 (22.2%)	678 (8.0%)
Jihomoravský kraj	242 (14.5%)	246 (21.1%)	735 (28.0%)	694 (23.3%)	553 (37.1%)	2033 (24.9%)	5591 (29.4%)	1983 (25.6%)	1561 (11.6%)
Olomoucký kraj	93 (18.3%)	87 (13.8%)	192 (26.0%)	163 (44.8%)	184 (39.7%)	682 (34.5%)	1797 (39.2%)	879 (30.9%)	707 (17.1%)
Zlínský kraj	96 (24.0%)	62 (22.6%)	98 (44.9%)	71 (32.4%)	144 (29.9%)	692 (35.0%)	1686 (43.4%)	820 (33.8%)	744 (17.5%)
Moravskoslezský kraj	112 (14.3%)	94 (11.7%)	164 (26.2%)	153 (30.7%)	253 (22.5%)	1100 (31.0%)	2556 (34.0%)	1377 (26.1%)	1361 (14.0%)
ČR	1859 (17.2%)	1614 (22.0%)	3220 (30.0%)	2953 (32.1%)	3624 (34.7%)	14003 (32.1%)	34511 (35.7%)	14655 (30.3%)	11951 (15.1%)

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	1535 (4.2%)	4981 (7.9%)	14249 (16.6%)	8152 (22.1%)	3786 (38.9%)	4265 (17.6%)	14797 (18.3%)	3672 (20.1%)	1009 (14.6%)
Středočeský kraj	906 (5.3%)	3473 (9.1%)	13529 (15.2%)	8660 (22.8%)	3750 (38.2%)	2538 (24.9%)	11483 (19.0%)	2986 (19.9%)	739 (17.1%)
Jihočeský kraj	159 (10.1%)	500 (12.2%)	2705 (16.3%)	2237 (16.9%)	954 (37.7%)	775 (24.1%)	2667 (17.7%)	854 (18.7%)	194 (12.4%)
Plzeňský kraj	184 (7.6%)	561 (8.9%)	2528 (12.6%)	1988 (18.5%)	699 (37.3%)	693 (20.9%)	2348 (16.8%)	690 (17.5%)	151 (15.9%)
Karlovarský kraj	73 (11.0%)	238 (8.4%)	1527 (14.4%)	1185 (22.1%)	441 (41.0%)	327 (26.6%)	1308 (18.9%)	440 (18.4%)	116 (15.5%)
Ústecký kraj	457 (7.0%)	1070 (13.6%)	5602 (13.9%)	4015 (23.0%)	1596 (40.9%)	1391 (24.7%)	5284 (18.1%)	1600 (18.4%)	426 (17.6%)
Liberecký kraj	154 (9.1%)	515 (11.8%)	1652 (20.8%)	1484 (21.2%)	734 (43.1%)	684 (24.6%)	2625 (17.3%)	773 (16.3%)	266 (12.8%)
Královéhradecký kraj	234 (6.8%)	737 (8.7%)	2512 (15.5%)	2317 (24.6%)	1140 (41.4%)	895 (26.4%)	3271 (19.2%)	1161 (18.0%)	319 (12.9%)
Pardubický kraj	232 (4.3%)	664 (11.3%)	2756 (17.8%)	2172 (23.6%)	844 (39.9%)	896 (25.3%)	2983 (19.1%)	992 (17.6%)	269 (14.1%)
Kraj Vysočina	102 (7.8%)	330 (8.5%)	1365 (14.8%)	1077 (16.5%)	593 (32.2%)	760 (17.4%)	2127 (14.2%)	850 (12.1%)	199 (14.6%)
Jihomoravský kraj	353 (9.1%)	1182 (11.3%)	4611 (17.5%)	3338 (20.5%)	1580 (40.1%)	1750 (19.5%)	5763 (17.0%)	1691 (16.0%)	405 (12.1%)
Olomoucký kraj	159 (8.8%)	444 (13.5%)	2241 (12.4%)	2731 (13.3%)	1589 (24.9%)	691 (26.9%)	2559 (21.2%)	824 (19.1%)	203 (20.7%)
Zlínský kraj	228 (9.2%)	685 (11.8%)	2876 (17.3%)	2498 (21.7%)	1232 (41.7%)	1097 (27.7%)	3665 (21.3%)	1290 (19.4%)	323 (16.7%)
Moravskoslezský kraj	283 (5.3%)	882 (9.0%)	4830 (11.5%)	3926 (15.2%)	1549 (35.8%)	1644 (19.6%)	5580 (15.1%)	2129 (12.2%)	507 (12.6%)
ČR	5060 (6.2%)	16266 (9.6%)	62995 (15.5%)	45791 (20.7%)	20501 (37.9%)	18548 (21.9%)	66618 (18.1%)	19995 (17.7%)	5132 (14.9%)

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
Praha-západ - 3452 (2266.8)	Praha-západ - 4958 (3255.7)	Teplice - 2.56	Domažlice - 45.1 %	Praha-západ - 2266.8; R:1.83
Praha-východ - 4128 (2184.8)	Praha-východ - 5706 (3020.0)	Cheb - 2.23	Mladá Boleslav - 45.0 %	Praha-východ - 2184.8; R:1.97
Praha - 26701 (1999.9)	Praha - 39200 (2936.1)	Rychnov nad Kněžnou - 2.22	Jičín - 44.3 %	Praha - 1999.9; R:1.75
Beroun - 1432 (1485.4)	Vsetín - 2942 (2073.3)	Plzeň-město - 2.20	Šumperk - 41.5 %	Beroun - 1485.4; R:1.88
Vsetín - 2019 (1422.9)	Ústí nad Labem - 2440 (2056.5)	Chomutov - 2.19	Blansko - 41.4 %	Vsetín - 1422.9; R:1.57
Strakonice - 1001 (1419.2)	Beroun - 1977 (2050.8)	Jihlava - 2.15	Cheb - 38.4 %	Strakonice - 1419.2; R:1.94
Ústí nad Labem - 1668 (1405.8)	Strakonice - 1348 (1911.2)	Nymburk - 2.14	Kutná Hora - 37.3 %	Ústí nad Labem - 1405.8; R:1.70
Mělník - 1527 (1388.3)	Mělník - 2085 (1895.7)	Klatovy - 2.13	Karlovy Vary - 37.1 %	Mělník - 1388.3; R:2.13
Nymburk - 1398 (1376.8)	Nymburk - 1872 (1843.6)	Rakovník - 2.13	Svitavy - 35.7 %	Nymburk - 1376.8; R:2.14
Chomutov - 1593 (1278.5)	Litoměřice - 2178 (1827.5)	Mělník - 2.13	Pardubice - 35.1 %	Chomutov - 1278.5; R:2.19
Litoměřice - 1513 (1269.5)	Mladá Boleslav - 2340 (1785.7)	Ústí nad Orlicí - 2.10	Litoměřice - 35.1 %	Litoměřice - 1269.5; R:1.83
Příbram - 1412 (1225.3)	Šumperk - 2126 (1772.2)	Příbram - 2.09	Plzeň-jih - 34.0 %	Příbram - 1225.3; R:2.09
Šumperk - 1461 (1217.8)	Brno-město - 6627 (1733.0)	Kolín - 2.09	Vsetín - 33.9 %	Šumperk - 1217.8; R:1.77
Brno-město - 4624 (1209.2)	Chomutov - 2136 (1714.3)	Kutná Hora - 2.08	Semily - 33.6 %	Brno-město - 1209.2; R:1.86
Benešov - 1202 (1205.1)	Příbram - 1968 (1707.8)	Třebíč - 2.05	Přerov - 33.4 %	Benešov - 1205.1; R:1.93
Kolín - 1237 (1190.2)	Benešov - 1689 (1693.4)	Most - 2.04	Strakonice - 33.4 %	Kolín - 1190.2; R:2.09
Mladá Boleslav - 1556 (1187.4)	Kladno - 2759 (1653.6)	Rokycany - 2.02	Benešov - 33.4 %	Mladá Boleslav - 1187.4; R:1.65
Kladno - 1942 (1164.0)	Kolín - 1700 (1635.7)	Jičín - 2.02	Vyškov - 33.2 %	Kladno - 1164.0; R:1.99
Hradec Králové - 1890 (1149.4)	Hradec Králové - 2679 (1629.2)	České Budějovice - 2.01	Brno-město - 32.7 %	Hradec Králové - 1149.4; R:1.85
Cheb - 1021 (1116.7)	Semily - 1157 (1596.3)	Náchod - 2.00	Teplice - 32.6 %	Cheb - 1116.7; R:2.23
Semily - 809 (1116.2)	Písek - 1124 (1570.1)	Louny - 2.00	Nový Jičín - 32.5 %	Semily - 1116.2; R:1.99
Písek - 798 (1114.7)	Pardubice - 2666 (1513.6)	Kladno - 1.99	Tachov - 32.4 %	Písek - 1114.7; R:1.90
Pardubice - 1878 (1066.2)	Zlín - 2806 (1463.2)	Semily - 1.99	Rychnov nad Kněžnou - 32.4 %	Pardubice - 1066.2; R:1.93
Ústí nad Orlicí - 1406 (1018.8)	Cheb - 1329 (1453.5)	Vyškov - 1.98	Děčín - 32.2 %	Ústí nad Orlicí - 1018.8; R:2.10
Jablonec nad Nisou - 918 (1002.9)	Jablonec nad Nisou - 1305 (1425.7)	Praha-východ - 1.97	Brno-venkov - 32.1 %	Jablonec nad Nisou - 1002.9; R:1.91
Zlín - 1913 (997.6)	Trutnov - 1654 (1408.7)	Chrudim - 1.96	Plzeň-sever - 32.1 %	Zlín - 997.6; R:1.66
Rychnov nad Kněžnou - 786 (990.8)	Česká Lípa - 1450 (1407.8)	Prachatice - 1.96	Kolín - 32.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 990.8; R:2.22
Trutnov - 1160 (988.0)	Ústí nad Orlicí - 1931 (1399.2)	Strakonice - 1.94	Praha-východ - 32.0 %	Trutnov - 988.0; R:1.85
Klatovy - 845 (979.7)	Děčín - 1778 (1384.2)	Havlíčkův Brod - 1.93	Příbram - 31.9 %	Klatovy - 979.7; R:2.13
Teplice - 1247 (967.9)	Klatovy - 1185 (1373.9)	Pardubice - 1.93	Trutnov - 31.6 %	Teplice - 967.9; R:2.56

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
25,989 z toho věk 65+: 1,015 (3.9 %) z toho věk 75+: 332 (1.3 %)	119 z toho věk 65+: 57 (47.9 %) z toho věk 75+: 34 (28.6 %)	12 z toho úmrtí v nemocnici: 12 (100.0 %)	109,809 z toho PCR: 92,573 (84.3 %) z toho Ag: 17,236 (15.7 %)	194,153 z toho hospitalizovaní: 1,615 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 290 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,433 z toho věk 65+: 231 (4.3 %) z toho věk 75+: 83 (1.5 %)	25 z toho věk 65+: 13 (52.0 %) z toho věk 75+: 9 (36.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	23,807 z toho PCR: 21,596 (90.7 %) z toho Ag: 2,211 (9.3 %)	44,616 z toho hospitalizovaní: 174 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,959 z toho věk 65+: 155 (3.1 %) z toho věk 75+: 56 (1.1 %)	11 z toho věk 65+: 4 (36.4 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	18,613 z toho PCR: 16,611 (89.2 %) z toho Ag: 2,002 (10.8 %)	32,270 z toho hospitalizovaní: 134 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,174 z toho věk 65+: 62 (5.3 %) z toho věk 75+: 13 (1.1 %)	15 z toho věk 65+: 5 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,380 z toho PCR: 4,416 (82.1 %) z toho Ag: 964 (17.9 %)	8,890 z toho hospitalizovaní: 104 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,276 z toho věk 65+: 44 (3.4 %) z toho věk 75+: 12 (0.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,168 z toho PCR: 4,256 (82.4 %) z toho Ag: 912 (17.6 %)	8,364 z toho hospitalizovaní: 79 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
601 z toho věk 65+: 17 (2.8 %) z toho věk 75+: 6 (1.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,203 z toho PCR: 1,731 (78.6 %) z toho Ag: 472 (21.4 %)	3,989 z toho hospitalizovaní: 44 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,946 z toho věk 65+: 82 (4.2 %) z toho věk 75+: 24 (1.2 %)	9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,638 z toho PCR: 6,502 (85.1 %) z toho Ag: 1,136 (14.9 %)	14,756 z toho hospitalizovaní: 156 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
909 z toho věk 65+: 36 (4.0 %) z toho věk 75+: 9 (1.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,846 z toho PCR: 3,263 (84.8 %) z toho Ag: 583 (15.2 %)	7,267 z toho hospitalizovaní: 85 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,297 z toho věk 65+: 59 (4.5 %) z toho věk 75+: 21 (1.6 %)	5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,045 z toho PCR: 4,266 (84.6 %) z toho Ag: 779 (15.4 %)	8,876 z toho hospitalizovaní: 88 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,094 z toho věk 65+: 42 (3.8 %) z toho věk 75+: 11 (1.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,297 z toho PCR: 3,592 (83.6 %) z toho Ag: 705 (16.4 %)	8,039 z toho hospitalizovaní: 77 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
631 z toho věk 65+: 21 (3.3 %) z toho věk 75+: 10 (1.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,727 z toho PCR: 2,874 (77.1 %) z toho Ag: 853 (22.9 %)	5,544 z toho hospitalizovaní: 66 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,384 z toho věk 65+: 86 (3.6 %) z toho věk 75+: 31 (1.3 %)	28 z toho věk 65+: 14 (50.0 %) z toho věk 75+: 8 (28.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,213 z toho PCR: 8,264 (80.9 %) z toho Ag: 1,949 (19.1 %)	18,325 z toho hospitalizovaní: 206 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,230 z toho věk 65+: 47 (3.8 %) z toho věk 75+: 16 (1.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,055 z toho PCR: 4,079 (80.7 %) z toho Ag: 976 (19.3 %)	8,985 z toho hospitalizovaní: 94 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,305 z toho věk 65+: 57 (4.4 %) z toho věk 75+: 14 (1.1 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,290 z toho PCR: 4,382 (82.8 %) z toho Ag: 908 (17.2 %)	10,450 z toho hospitalizovaní: 96 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,747 z toho věk 65+: 75 (4.3 %) z toho věk 75+: 25 (1.4 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	7,972 z toho PCR: 6,366 (79.9 %) z toho Ag: 1,606 (20.1 %)	13,759 z toho hospitalizovaní: 212 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.2 %)