

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

Denní aktualizace ze dne 21. 01. 2022 na den 22. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 01. 2022 00:28)

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: 18,334

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,291

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 9,043 (97.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.80

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.70

*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 (3821), Brno-město (682), Praha-východ (657), Praha-západ (507), Zlín (474), Ostrava-město (398), Plzeň-město (360), Vsetín (331), Kladno (328), Brno-venkov (321), Hradec Králové (314), Chomutov (313), Mělník (305), Karlovy Vary (283), Šumperk (282).

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	3821 (286.2)	2463.1	1.53	3714.4	6010.9 / 6982.4	37.7 % / 19.4 %
Středočeský kraj	3224 (230.6)	1934.2	1.81	2745.8	5069.3 / 4337.2	38.1 % / 21.2 %
Ústecký kraj	1479 (181.0)	1480.2	1.91	2083.6	3891.2 / 2907.3	37.3 % / 21.8 %
Zlínský kraj	1151 (198.4)	1381.4	1.81	2071.0	3703.0 / 1881.5	37.1 % / 23.7 %
Královéhradecký kraj	943 (171.2)	1324.8	1.83	1888.3	3705.5 / 2631.2	34.1 % / 21.9 %
Pardubický kraj	709 (135.6)	1291.0	2.11	1785.0	3918.5 / 2407.5	32.4 % / 22.3 %
Karlovarský kraj	621 (211.7)	1272.4	2.00	1798.8	3325.5 / 3064.7	36.6 % / 21.5 %
Liberecký kraj	471 (106.4)	1257.7	1.88	1792.4	3398.8 / 2481.5	35.5 % / 22.8 %
Plzeňský kraj	1037 (175.5)	1252.2	2.09	1721.0	3465.4 / 3692.6	32.0 % / 19.6 %
Jihomoravský kraj	1536 (128.5)	1160.6	1.77	1689.3	3429.2 / 3008.3	28.9 % / 20.5 %
Jihočeský kraj	628 (97.6)	1116.3	1.97	1590.4	3056.8 / 2863.0	35.1 % / 19.7 %
Olomoucký kraj	874 (138.6)	1099.9	1.81	1600.7	3141.2 / 3287.9	36.9 % / 18.2 %
Moravskoslezský kraj	1315 (110.2)	892.2	1.94	1264.9	2869.0 / 2583.8	31.9 % / 17.8 %
Kraj Vysočina	501 (98.5)	872.7	2.15	1223.9	2619.8 / 2679.6	27.9 % / 18.5 %
ČR	18334 (171.3)	1438.0	1.80	2074.6	3919.2 / 3634.9	34.2 % / 20.5 %

*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	841.0 (143%)	1978.6 (87%)	4446.2 (102%)	6446.8 (124%)	6928.8 (72%)	3099.1 (69%)	2747.3 (99%)	1606.1 (109%)	543.2 (135%)
Středočeský kraj	644.7 (173%)	1470.4 (130%)	3458.0 (164%)	4898.5 (140%)	5365.6 (103%)	2320.1 (132%)	2183.8 (148%)	1161.5 (129%)	330.2 (118%)
Jihočeský kraj	315.1 (133%)	730.2 (89%)	1794.2 (117%)	2666.9 (147%)	3553.1 (126%)	1546.9 (136%)	1312.8 (146%)	700.5 (131%)	231.3 (144%)
Plzeňský kraj	330.7 (140%)	825.9 (84%)	1824.4 (124%)	3212.3 (213%)	3582.6 (198%)	1814.8 (177%)	1492.0 (177%)	833.5 (150%)	228.6 (117%)
Karlovarský kraj	403.8 (267%)	808.7 (168%)	2372.2 (98%)	4212.0 (174%)	3490.9 (87%)	1549.9 (155%)	1383.6 (161%)	781.9 (136%)	273.1 (177%)
Ústecký kraj	532.0 (133%)	1121.0 (114%)	2659.3 (160%)	4277.1 (183%)	4005.8 (116%)	1749.0 (127%)	1646.1 (155%)	877.1 (136%)	322.8 (121%)
Liberecký kraj	309.7 (153%)	884.3 (94%)	2110.3 (116%)	3012.1 (160%)	3515.0 (120%)	1771.4 (161%)	1524.9 (160%)	709.6 (98%)	226.8 (56%)
Královéhradecký kraj	371.3 (77%)	776.8 (81%)	2142.3 (99%)	4109.5 (139%)	3877.5 (126%)	1725.1 (131%)	1590.4 (167%)	800.1 (133%)	232.7 (88%)
Pardubický kraj	389.8 (196%)	860.1 (72%)	2209.0 (108%)	3522.7 (196%)	3548.3 (249%)	1667.7 (150%)	1567.7 (196%)	742.5 (118%)	237.8 (79%)
Kraj Vysočina	297.0 (129%)	443.9 (79%)	1244.5 (114%)	2012.4 (185%)	2613.3 (186%)	1321.2 (169%)	1086.2 (161%)	538.7 (134%)	153.2 (39%)
Jihomoravský kraj	318.4 (115%)	711.7 (84%)	1964.5 (107%)	2996.6 (172%)	3308.5 (104%)	1563.1 (118%)	1406.9 (125%)	722.2 (113%)	203.4 (84%)
Olomoucký kraj	271.5 (165%)	558.1 (49%)	1543.5 (125%)	2982.0 (118%)	3570.3 (68%)	1371.1 (134%)	1346.3 (148%)	716.9 (118%)	226.8 (87%)
Zlínský kraj	436.6 (97%)	869.6 (41%)	2136.3 (61%)	3531.4 (156%)	4233.5 (107%)	1770.9 (99%)	1690.5 (107%)	917.9 (100%)	274.2 (75%)
Moravskoslezský kraj	241.2 (164%)	492.6 (64%)	1339.1 (183%)	2168.8 (202%)	2367.6 (138%)	1186.3 (124%)	1113.3 (152%)	593.1 (117%)	197.8 (57%)
ČR	449.4 (143%)	1007.6 (91%)	2453.2 (122%)	3754.1 (154%)	4043.0 (109%)	1840.6 (117%)	1704.5 (135%)	886.4 (120%)	279.5 (101%)

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	1976 (9.2%)	5935 (9.5%)	16122 (18.5%)	9579 (24.9%)	5001 (37.9%)	7733 (23.2%)	24585 (25.1%)	6577 (27.2%)	2720 (23.5%)
Středočeský kraj	1402 (11.3%)	4292 (11.9%)	15887 (18.2%)	10220 (25.3%)	5252 (37.5%)	5325 (32.1%)	20714 (26.5%)	5845 (28.2%)	1926 (22.8%)
Jihočeský kraj	321 (15.3%)	732 (14.8%)	3327 (17.4%)	2844 (20.1%)	1562 (36.9%)	1960 (31.7%)	5756 (27.4%)	2069 (26.0%)	1097 (17.3%)
Plzeňský kraj	357 (10.4%)	769 (13.9%)	3178 (15.8%)	2609 (23.5%)	1467 (34.6%)	2253 (29.7%)	6351 (28.2%)	2216 (26.9%)	1278 (14.4%)
Karlovarský kraj	144 (16.7%)	391 (13.3%)	2022 (16.5%)	1520 (27.4%)	712 (38.6%)	808 (35.6%)	2745 (27.9%)	1008 (28.4%)	402 (16.4%)
Ústecký kraj	671 (11.0%)	1391 (15.2%)	5939 (18.5%)	4488 (27.4%)	2382 (38.0%)	2868 (30.5%)	9687 (25.5%)	3104 (25.0%)	1259 (23.0%)
Liberecký kraj	267 (12.7%)	644 (16.1%)	1908 (25.1%)	1793 (24.5%)	1053 (43.1%)	1577 (35.9%)	5211 (27.5%)	1712 (23.4%)	874 (16.7%)
Královéhradecký kraj	396 (11.1%)	891 (11.1%)	3047 (18.6%)	2760 (27.1%)	1631 (36.8%)	2050 (30.4%)	6221 (27.8%)	2218 (25.5%)	1187 (15.2%)
Pardubický kraj	389 (11.6%)	899 (13.0%)	3295 (19.9%)	2511 (27.4%)	1492 (39.2%)	2122 (28.9%)	6488 (27.3%)	2174 (23.2%)	1113 (15.4%)
Kraj Vysočina	217 (18.0%)	393 (11.7%)	1586 (17.8%)	1417 (22.1%)	932 (34.5%)	1614 (26.2%)	4353 (23.3%)	1825 (18.7%)	992 (10.6%)
Jihomoravský kraj	711 (14.3%)	1614 (13.6%)	5639 (20.7%)	4734 (23.2%)	2676 (39.1%)	4759 (24.9%)	14161 (25.4%)	4527 (24.1%)	2159 (14.6%)
Olomoucký kraj	279 (14.7%)	609 (14.1%)	3048 (14.4%)	3195 (16.6%)	2022 (27.0%)	1808 (32.9%)	5776 (30.2%)	2085 (27.5%)	981 (21.4%)
Zlínský kraj	374 (15.5%)	816 (14.1%)	3169 (20.2%)	2824 (26.6%)	1717 (41.8%)	2209 (31.1%)	6679 (28.9%)	2508 (27.0%)	1180 (20.0%)
Moravskoslezský kraj	483 (10.4%)	1198 (11.7%)	5573 (14.3%)	4562 (20.2%)	2170 (37.2%)	3435 (27.7%)	10490 (24.1%)	4251 (20.8%)	2056 (14.4%)
ČR	7989 (11.7%)	20580 (12.0%)	73757 (18.2%)	55076 (24.1%)	30108 (37.2%)	40845 (28.4%)	129536 (26.3%)	42219 (25.3%)	19235 (18.0%)

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	362 (21.5%)	244 (28.3%)	456 (34.9%)	452 (40.5%)	580 (40.5%)	2867 (33.4%)	6634 (42.2%)	2238 (40.3%)	1615 (26.9%)
Středočeský kraj	370 (22.4%)	317 (29.7%)	483 (39.5%)	429 (35.9%)	681 (36.4%)	2218 (41.3%)	6296 (40.1%)	2190 (40.2%)	1133 (25.1%)
Jihočeský kraj	147 (21.8%)	134 (21.6%)	215 (32.6%)	202 (36.1%)	297 (36.7%)	998 (39.5%)	2264 (41.2%)	988 (34.9%)	834 (17.9%)
Plzeňský kraj	153 (12.4%)	155 (24.5%)	262 (34.7%)	253 (30.0%)	423 (32.9%)	1269 (35.4%)	3060 (38.0%)	1326 (33.0%)	1092 (13.7%)
Karlovarský kraj	61 (26.2%)	64 (21.9%)	268 (20.9%)	175 (29.7%)	126 (37.3%)	371 (45.8%)	986 (43.0%)	412 (42.0%)	260 (16.9%)
Ústecký kraj	155 (21.9%)	123 (28.5%)	235 (36.6%)	181 (42.5%)	291 (35.7%)	1062 (40.8%)	2537 (41.3%)	1040 (35.8%)	750 (25.5%)
Liberecký kraj	89 (23.6%)	96 (28.1%)	173 (45.7%)	152 (37.5%)	202 (38.1%)	805 (40.1%)	2020 (39.9%)	822 (31.4%)	582 (18.2%)
Královéhradecký kraj	136 (17.6%)	97 (16.5%)	221 (30.8%)	140 (50.0%)	215 (31.2%)	980 (35.6%)	2224 (40.6%)	910 (35.2%)	779 (16.6%)
Pardubický kraj	125 (22.4%)	113 (22.1%)	157 (31.8%)	136 (36.0%)	202 (29.7%)	941 (33.5%)	2385 (38.4%)	935 (32.8%)	820 (15.9%)
Kraj Vysočina	103 (20.4%)	77 (14.3%)	130 (29.2%)	126 (39.7%)	166 (34.9%)	711 (34.9%)	1590 (34.5%)	763 (25.3%)	786 (9.4%)
Jihomoravský kraj	339 (20.1%)	309 (23.9%)	874 (28.1%)	823 (29.8%)	680 (36.9%)	2653 (28.4%)	6972 (32.4%)	2439 (29.5%)	1726 (14.4%)
Olomoucký kraj	126 (16.7%)	115 (18.3%)	301 (28.2%)	217 (43.3%)	272 (42.3%)	961 (38.2%)	2421 (43.4%)	1075 (36.1%)	748 (21.1%)
Zlínský kraj	141 (27.0%)	80 (26.3%)	106 (41.5%)	91 (37.4%)	173 (35.8%)	888 (37.4%)	2158 (44.6%)	985 (35.8%)	819 (20.8%)
Moravskoslezský kraj	152 (17.1%)	135 (20.7%)	214 (27.6%)	219 (27.9%)	333 (31.5%)	1442 (36.6%)	3478 (39.3%)	1660 (31.0%)	1510 (14.8%)
ČR	2460 (20.7%)	2062 (24.3%)	4098 (32.3%)	3605 (35.4%)	4664 (36.0%)	18342 (35.6%)	45178 (39.2%)	17830 (34.6%)	13460 (18.5%)

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	1614 (6.4%)	5691 (8.7%)	15666 (18.0%)	9127 (24.1%)	4421 (37.5%)	4866 (17.2%)	17951 (18.8%)	4339 (20.4%)	1105 (18.5%)
Středočeský kraj	1032 (7.4%)	3975 (10.5%)	15404 (17.5%)	9791 (24.9%)	4571 (37.7%)	3107 (25.5%)	14418 (20.6%)	3655 (21.0%)	793 (19.7%)
Jihočeský kraj	174 (9.8%)	598 (13.2%)	3112 (16.4%)	2642 (18.9%)	1265 (37.0%)	962 (23.7%)	3492 (18.5%)	1081 (17.8%)	263 (15.6%)
Plzeňský kraj	204 (8.8%)	614 (11.2%)	2916 (14.1%)	2356 (22.8%)	1044 (35.2%)	984 (22.5%)	3291 (19.0%)	890 (18.0%)	186 (18.3%)
Karlovarský kraj	83 (9.6%)	327 (11.6%)	1754 (15.8%)	1345 (27.1%)	586 (38.9%)	437 (27.0%)	1759 (19.4%)	596 (19.0%)	142 (15.5%)
Ústecký kraj	516 (7.8%)	1268 (13.9%)	5704 (17.8%)	4307 (26.8%)	2091 (38.4%)	1806 (24.4%)	7150 (19.9%)	2064 (19.6%)	509 (19.4%)
Liberecký kraj	178 (7.3%)	548 (14.1%)	1735 (23.0%)	1641 (23.3%)	851 (44.3%)	772 (31.5%)	3191 (19.7%)	890 (16.0%)	292 (13.7%)
Královéhradecký kraj	260 (7.7%)	794 (10.5%)	2826 (17.6%)	2620 (25.9%)	1416 (37.6%)	1070 (25.6%)	3997 (20.7%)	1308 (18.7%)	408 (12.7%)
Pardubický kraj	264 (6.4%)	786 (11.7%)	3138 (19.3%)	2375 (26.9%)	1290 (40.7%)	1181 (25.3%)	4103 (20.8%)	1239 (15.9%)	293 (14.0%)
Kraj Vysočina	114 (15.8%)	316 (11.1%)	1456 (16.8%)	1291 (20.4%)	766 (34.5%)	903 (19.4%)	2763 (16.8%)	1062 (14.0%)	206 (15.0%)
Jihomoravský kraj	372 (9.1%)	1305 (11.2%)	4765 (19.3%)	3911 (21.8%)	1996 (39.9%)	2106 (20.5%)	7189 (18.7%)	2088 (17.8%)	433 (15.5%)
Olomoucký kraj	153 (13.1%)	494 (13.2%)	2747 (12.9%)	2978 (14.7%)	1750 (24.6%)	847 (26.8%)	3355 (20.8%)	1010 (18.3%)	233 (22.3%)
Zlínský kraj	233 (8.6%)	736 (12.8%)	3063 (19.4%)	2733 (26.2%)	1544 (42.5%)	1321 (26.9%)	4521 (21.5%)	1523 (21.2%)	361 (18.3%)
Moravskoslezský kraj	331 (7.3%)	1063 (10.5%)	5359 (13.7%)	4343 (19.8%)	1837 (38.2%)	1993 (21.3%)	7012 (16.6%)	2591 (14.3%)	546 (13.4%)
ČR	5529 (7.8%)	18518 (10.7%)	69659 (17.3%)	51471 (23.4%)	25444 (37.5%)	22503 (22.5%)	84358 (19.4%)	24389 (18.5%)	5775 (16.9%)

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 - 4346 (2853.9)	Praha-západ - 6378 (4188.2)	Rakovník - 2.63	Domažlice - 44.5 %	Praha-západ - 2853.9; R:1.62
Praha-východ - 5355 (2834.2)	Praha-východ - 7644 (4045.8)	Jihlava - 2.52	Klatovy - 41.2 %	Praha-východ - 2834.2; R:1.66
Praha - 32885 (2463.1)	Praha - 49591 (3714.4)	Teplice - 2.48	Šumperk - 39.1 %	Praha - 2463.1; R:1.53
Mělník - 2131 (1937.5)	Beroun - 2639 (2737.5)	Žďár nad Sázavou - 2.38	Ústí nad Orlicí - 37.9 %	Mělník - 1937.5; R:1.96
Beroun - 1793 (1859.9)	Mělník - 2935 (2668.5)	Svitavy - 2.35	Jindřichův Hradec - 37.6 %	Beroun - 1859.9; R:1.88
Chomutov - 2169 (1740.8)	Vsetín - 3724 (2624.5)	České Budějovice - 2.31	Havlíčkův Brod - 35.9 %	Chomutov - 1740.8; R:1.95
Kolín - 1773 (1705.9)	Ústí nad Labem - 3065 (2583.2)	Třebíč - 2.30	Vsetín - 35.5 %	Kolín - 1705.9; R:2.04
Nymburk - 1729 (1702.8)	Mladá Boleslav - 3167 (2416.8)	Chrudim - 2.26	Liberec - 35.4 %	Nymburk - 1702.8; R:1.76
Ústí nad Labem - 2020 (1702.5)	Litoměřice - 2873 (2410.7)	Rokycany - 2.18	Nový Jičín - 35.0 %	Ústí nad Labem - 1702.5; R:1.55
Mladá Boleslav - 2182 (1665.1)	Chomutov - 2971 (2384.4)	Plzeň-město - 2.18	Most - 34.9 %	Mladá Boleslav - 1665.1; R:1.74
Benešov - 1640 (1644.2)	Nymburk - 2415 (2378.4)	Opava - 2.18	Hodonín - 34.7 %	Benešov - 1644.2; R:1.94
Příbram - 1875 (1627.1)	Strakonice - 1672 (2370.6)	Havlíčkův Brod - 2.16	Uherské Hradiště - 34.3 %	Příbram - 1627.1; R:1.99
Vsetín - 2293 (1616.0)	Kolín - 2445 (2352.5)	Tábor - 2.15	Přerov - 33.7 %	Vsetín - 1616.0; R:1.52
Litoměřice - 1908 (1601.0)	Šumperk - 2767 (2306.5)	Zlín - 2.14	Česká Lípa - 33.5 %	Litoměřice - 1601.0; R:1.76
Šumperk - 1909 (1591.3)	Benešov - 2281 (2286.9)	Vyškov - 2.12	Louny - 33.1 %	Šumperk - 1591.3; R:1.84
Strakonice - 1111 (1575.2)	Příbram - 2628 (2280.5)	Semily - 2.10	Děčín - 31.9 %	Strakonice - 1575.2; R:1.47
Semily - 1134 (1564.6)	Brno-město - 8529 (2230.4)	Jindřichův Hradec - 2.10	Cheb - 31.9 %	Semily - 1564.6; R:2.10
Kladno - 2610 (1564.3)	Kladno - 3700 (2217.6)	Klatovy - 2.08	Teplice - 31.8 %	Kladno - 1564.3; R:1.94
Cheb - 1423 (1556.3)	Semily - 1578 (2177.2)	Sokolov - 2.06	Semily - 31.7 %	Cheb - 1556.3; R:2.05
Brno-město - 5879 (1537.4)	Hradec Králové - 3553 (2160.7)	Ostrava-město - 2.06	Plzeň-jih - 31.1 %	Brno-město - 1537.4; R:1.73
Pardubice - 2630 (1493.2)	Cheb - 1950 (2132.7)	Cheb - 2.05	Rychnov nad Kněžnou - 31.0 %	Pardubice - 1493.2; R:2.05
Hradec Králové - 2448 (1488.7)	Zlín - 4058 (2116.1)	Rychnov nad Kněžnou - 2.05	Kroměříž - 30.0 %	Hradec Králové - 1488.7; R:1.72
Zlín - 2825 (1473.1)	Pardubice - 3640 (2066.6)	Český Krumlov - 2.05	Třebíč - 30.0 %	Zlín - 1473.1; R:2.14
Písek - 1025 (1431.8)	Písek - 1473 (2057.6)	Pardubice - 2.05	Prostějov - 29.2 %	Písek - 1431.8; R:1.82
Plzeň-město - 2773 (1423.2)	Trutnov - 2262 (1926.5)	Znojmo - 2.04	Karlovy Vary - 29.0 %	Plzeň-město - 1423.2; R:2.18
Rychnov nad Kněžnou - 1127 (1420.6)	Plzeň-jih - 1351 (1926.4)	Louny - 2.04	Pardubice - 29.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 1420.6; R:2.05
Most - 1527 (1376.5)	Plzeň-město - 3720 (1909.3)	Kolín - 2.04	Chrudim - 28.7 %	Most - 1376.5; R:2.03
Teplice - 1770 (1373.9)	Karlovy Vary - 2168 (1895.5)	Kutná Hora - 2.03	Tachov - 28.6 %	Teplice - 1373.9; R:2.48
Plzeň-jih - 963 (1373.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1503 (1894.5)	Plzeň-sever - 2.03	Plzeň-sever - 28.4 %	Plzeň-jih - 1373.1; R:2.03
Klatovy - 1175 (1362.3)	Ústí nad Orlicí - 2614 (1894.1)	Plzeň-jih - 2.03	Pelhřimov - 28.1 %	Klatovy - 1362.3; R:2.08

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
18,334 z toho věk 65+: 649 (3.5 %) z toho věk 75+: 198 (1.1 %)	91 z toho věk 65+: 54 (59.3 %) z toho věk 75+: 33 (36.3 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	81,487 z toho PCR: 75,047 (92.1 %) z toho Ag: 6,440 (7.9 %)	219,966 z toho hospitalizovaní: 1,486 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 262 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,821 z toho věk 65+: 185 (4.8 %) z toho věk 75+: 67 (1.8 %)	24 z toho věk 65+: 11 (45.8 %) z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	17,653 z toho PCR: 16,455 (93.2 %) z toho Ag: 1,198 (6.8 %)	48,921 z toho hospitalizovaní: 166 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 38 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,224 z toho věk 65+: 96 (3.0 %) z toho věk 75+: 24 (0.7 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,984 z toho PCR: 14,400 (96.1 %) z toho Ag: 584 (3.9 %)	37,812 z toho hospitalizovaní: 126 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
628 z toho věk 65+: 27 (4.3 %) z toho věk 75+: 10 (1.6 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,238 z toho PCR: 3,042 (93.9 %) z toho Ag: 196 (6.1 %)	10,089 z toho hospitalizovaní: 92 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,037 z toho věk 65+: 34 (3.3 %) z toho věk 75+: 8 (0.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,309 z toho PCR: 3,899 (90.5 %) z toho Ag: 410 (9.5 %)	10,140 z toho hospitalizovaní: 78 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
621 z toho věk 65+: 19 (3.1 %) z toho věk 75+: 5 (0.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,567 z toho PCR: 2,379 (92.7 %) z toho Ag: 188 (7.3 %)	5,140 z toho hospitalizovaní: 47 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,479 z toho věk 65+: 55 (3.7 %) z toho věk 75+: 17 (1.1 %)	5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,616 z toho PCR: 5,290 (94.2 %) z toho Ag: 326 (5.8 %)	16,915 z toho hospitalizovaní: 137 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
471 z toho věk 65+: 19 (4.0 %) z toho věk 75+: 6 (1.3 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,621 z toho PCR: 1,510 (93.2 %) z toho Ag: 111 (6.8 %)	7,963 z toho hospitalizovaní: 80 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
943 z toho věk 65+: 32 (3.4 %) z toho věk 75+: 6 (0.6 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,425 z toho PCR: 4,182 (94.5 %) z toho Ag: 243 (5.5 %)	10,255 z toho hospitalizovaní: 84 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
709 z toho věk 65+: 15 (2.1 %) z toho věk 75+: 4 (0.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,676 z toho PCR: 2,478 (92.6 %) z toho Ag: 198 (7.4 %)	9,362 z toho hospitalizovaní: 63 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
501 z toho věk 65+: 14 (2.8 %) z toho věk 75+: 6 (1.2 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,126 z toho PCR: 1,941 (91.3 %) z toho Ag: 185 (8.7 %)	6,383 z toho hospitalizovaní: 54 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,536 z toho věk 65+: 41 (2.7 %) z toho věk 75+: 16 (1.0 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,591 z toho PCR: 6,434 (84.8 %) z toho Ag: 1,157 (15.2 %)	20,004 z toho hospitalizovaní: 196 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
874 z toho věk 65+: 28 (3.2 %) z toho věk 75+: 5 (0.6 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,300 z toho PCR: 3,147 (95.4 %) z toho Ag: 153 (4.6 %)	9,886 z toho hospitalizovaní: 83 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,151 z toho věk 65+: 37 (3.2 %) z toho věk 75+: 13 (1.1 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,082 z toho PCR: 3,886 (95.2 %) z toho Ag: 196 (4.8 %)	11,793 z toho hospitalizovaní: 98 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,315 z toho věk 65+: 47 (3.6 %) z toho věk 75+: 11 (0.8 %)	14 z toho věk 65+: 11 (78.6 %) z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,205 z toho PCR: 5,598 (90.2 %) z toho Ag: 607 (9.8 %)	15,249 z toho hospitalizovaní: 182 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)