

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

Denní aktualizace ze dne 23. 01. 2022 na den 24. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 01. 2022 00:30)

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: 30,350

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 20,293

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 10,057 (49.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.46

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.52

*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 (5941), Brno-město (1091), Ostrava-město (906), Praha-východ (771), Praha-západ (726), Plzeň-město (710), Pardubice (638), České Budějovice (559), Olomouc (542), Ústí nad Labem (511), Hradec Králové (507), Litoměřice (497), Brno-venkov (493), Mělník (477), Klatovy (463).

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	5943 (445.1)	2588.4	1.29	4197.2	6233.9 / 7166.3	38.1 % / 19.2 %
Středočeský kraj	4515 (323.0)	2074.4	1.42	3140.5	5295.8 / 4474.5	38.7 % / 21.4 %
Ústecký kraj	2539 (310.8)	1653.5	1.51	2426.5	4113.6 / 3033.6	38.6 % / 23.0 %
Královéhradecký kraj	1655 (300.5)	1542.7	1.56	2265.8	4050.3 / 2777.6	35.9 % / 22.9 %
Plzeňský kraj	2108 (356.7)	1505.3	1.76	2104.6	3730.9 / 3895.8	34.4 % / 22.0 %
Zlínský kraj	1039 (179.1)	1494.2	1.41	2256.6	3850.2 / 1880.0	37.8 % / 25.0 %
Pardubický kraj	1498 (286.5)	1480.1	1.61	2092.9	4100.2 / 2375.6	34.5 % / 24.7 %
Karlovarský kraj	668 (227.7)	1419.0	1.61	2054.5	3540.6 / 3184.3	38.9 % / 21.9 %
Liberecký kraj	1152 (260.4)	1389.9	1.48	2060.0	3537.4 / 2432.9	37.6 % / 24.3 %
Jihočeský kraj	1780 (276.6)	1274.6	1.54	1841.7	3288.3 / 2955.6	36.9 % / 20.9 %
Jihomoravský kraj	2889 (241.7)	1272.9	1.41	1928.9	3549.0 / 3092.3	31.0 % / 21.5 %
Olomoucký kraj	1383 (219.3)	1210.7	1.45	1817.4	3242.2 / 3288.2	39.0 % / 18.9 %
Moravskoslezský kraj	2412 (202.2)	1046.3	1.64	1506.0	3081.6 / 2611.8	33.2 % / 19.5 %
Kraj Vysočina	756 (148.6)	958.4	1.60	1364.2	2761.9 / 2691.2	29.9 % / 19.5 %
ČR	30350 (283.6)	1584.9	1.46	2384.4	4118.5 / 3720.3	35.7 % / 21.2 %

*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	883.9 (104%)	2078.1 (48%)	4450.9 (44%)	6631.3 (59%)	6783.4 (27%)	3276.5 (57%)	2928.7 (68%)	1734.6 (77%)	627.8 (118%)
Středočeský kraj	662.0 (108%)	1573.8 (85%)	3549.8 (88%)	5234.9 (78%)	5539.1 (61%)	2445.5 (101%)	2379.7 (109%)	1292.5 (102%)	387.0 (125%)
Jihočeský kraj	335.1 (123%)	842.9 (112%)	2049.1 (100%)	3330.0 (165%)	4012.0 (96%)	1709.9 (120%)	1497.5 (137%)	785.6 (121%)	258.2 (132%)
Plzeňský kraj	314.1 (68%)	990.0 (93%)	2241.6 (109%)	4201.3 (193%)	4392.7 (155%)	2115.9 (171%)	1781.5 (159%)	970.0 (141%)	269.7 (119%)
Karlovarský kraj	477.2 (225%)	724.2 (94%)	2578.2 (70%)	4497.4 (115%)	4178.1 (93%)	1666.3 (135%)	1588.9 (157%)	881.1 (130%)	301.1 (144%)
Ústecký kraj	494.6 (102%)	1216.1 (87%)	2915.0 (110%)	4596.2 (102%)	4400.2 (81%)	1904.8 (111%)	1886.7 (133%)	1022.2 (119%)	373.7 (133%)
Liberecký kraj	345.7 (128%)	988.0 (79%)	2206.6 (72%)	3452.7 (117%)	3785.4 (101%)	1890.8 (115%)	1668.8 (121%)	842.3 (105%)	288.5 (93%)
Královéhradecký kraj	425.2 (78%)	974.0 (83%)	2620.3 (96%)	4616.9 (97%)	4470.2 (93%)	1955.3 (113%)	1843.6 (133%)	948.8 (129%)	288.9 (108%)
Pardubický kraj	371.8 (121%)	890.6 (47%)	2464.5 (89%)	4032.9 (145%)	4170.8 (223%)	1869.5 (137%)	1802.5 (167%)	893.5 (125%)	285.2 (95%)
Kraj Vysočina	290.8 (104%)	507.3 (100%)	1308.3 (95%)	2263.3 (175%)	2909.6 (161%)	1474.7 (155%)	1180.7 (140%)	607.5 (130%)	160.8 (59%)
Jihomoravský kraj	336.0 (91%)	777.1 (62%)	2103.4 (71%)	3276.5 (118%)	3585.4 (72%)	1677.6 (95%)	1563.0 (103%)	803.7 (97%)	228.2 (93%)
Olomoucký kraj	297.2 (152%)	649.4 (78%)	1767.7 (114%)	3364.5 (89%)	3747.6 (53%)	1510.3 (109%)	1454.4 (116%)	789.6 (102%)	275.8 (104%)
Zlínský kraj	402.6 (78%)	863.9 (42%)	2248.5 (59%)	3869.3 (134%)	4737.7 (116%)	1860.9 (89%)	1823.5 (98%)	1008.5 (101%)	319.1 (92%)
Moravskoslezský kraj	293.9 (212%)	540.2 (80%)	1616.5 (154%)	2565.3 (147%)	2787.4 (109%)	1377.6 (124%)	1286.5 (134%)	712.2 (126%)	232.8 (69%)
ČR	467.2 (109%)	1092.2 (70%)	2636.5 (80%)	4147.5 (101%)	4378.7 (76%)	2001.2 (100%)	1889.1 (109%)	1000.9 (105%)	325.6 (108%)

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	2003 (8.6%)	6033 (10.0%)	16470 (18.1%)	10119 (24.6%)	5215 (35.5%)	8013 (23.2%)	25718 (25.2%)	6852 (27.7%)	2784 (26.2%)
Středočeský kraj	1508 (11.3%)	4527 (11.4%)	16204 (18.1%)	10788 (25.6%)	5357 (38.6%)	5549 (32.4%)	22032 (26.6%)	6024 (29.6%)	2040 (25.4%)
Jihočeský kraj	345 (14.5%)	765 (15.7%)	3601 (18.1%)	3162 (22.4%)	1722 (38.3%)	2070 (33.2%)	6150 (29.0%)	2162 (28.0%)	1180 (18.7%)
Plzeňský kraj	353 (8.8%)	833 (15.4%)	3438 (17.7%)	2847 (28.0%)	1698 (36.6%)	2439 (31.7%)	6826 (30.1%)	2311 (28.8%)	1302 (16.5%)
Karlovarský kraj	158 (17.1%)	412 (10.0%)	2082 (17.0%)	1692 (27.6%)	816 (40.8%)	846 (35.6%)	2910 (29.5%)	1053 (28.9%)	414 (19.3%)
Ústecký kraj	670 (10.3%)	1470 (15.1%)	6307 (19.1%)	4614 (28.5%)	2594 (40.2%)	3061 (30.8%)	10286 (26.9%)	3282 (26.8%)	1321 (24.3%)
Liberecký kraj	268 (13.4%)	630 (17.6%)	1949 (24.8%)	1897 (27.5%)	1138 (43.4%)	1641 (36.5%)	5386 (29.7%)	1778 (27.3%)	961 (20.0%)
Královéhradecký kraj	392 (13.5%)	979 (12.6%)	3373 (20.4%)	3054 (27.5%)	1785 (39.0%)	2172 (32.0%)	6895 (28.7%)	2349 (27.5%)	1300 (16.2%)
Pardubický kraj	394 (11.4%)	936 (11.9%)	3223 (22.2%)	2587 (30.5%)	1630 (42.3%)	2270 (31.3%)	6942 (29.4%)	2275 (26.9%)	1175 (16.8%)
Kraj Vysočina	230 (15.7%)	382 (14.4%)	1541 (18.8%)	1532 (23.7%)	995 (37.4%)	1741 (27.6%)	4650 (24.5%)	1953 (20.4%)	1028 (11.1%)
Jihomoravský kraj	686 (15.7%)	1627 (14.2%)	5767 (21.5%)	4943 (24.5%)	2788 (40.5%)	4941 (26.1%)	14718 (27.1%)	4646 (26.1%)	2295 (16.1%)
Olomoucký kraj	295 (13.9%)	623 (15.2%)	3131 (16.6%)	3240 (18.5%)	2099 (26.8%)	1878 (33.6%)	6006 (31.1%)	2091 (29.9%)	1076 (23.8%)
Zlínský kraj	394 (15.0%)	824 (13.5%)	3246 (20.8%)	3008 (27.1%)	1823 (45.6%)	2218 (33.2%)	7063 (29.3%)	2561 (29.1%)	1194 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	520 (11.7%)	1277 (11.4%)	5932 (16.2%)	4921 (22.0%)	2487 (37.9%)	3783 (28.8%)	11264 (25.7%)	4445 (23.6%)	2127 (15.5%)
ČR	8217 (11.7%)	21327 (12.3%)	76280 (18.7%)	58430 (25.3%)	32187 (38.2%)	42945 (29.3%)	137181 (27.2%)	43889 (27.1%)	20211 (19.9%)

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	401 (21.7%)	258 (31.4%)	455 (35.4%)	477 (41.3%)	571 (37.5%)	2974 (33.5%)	7099 (42.3%)	2344 (41.1%)	1694 (29.5%)
Středočeský kraj	394 (25.6%)	327 (25.4%)	499 (40.3%)	443 (37.0%)	713 (33.5%)	2337 (41.3%)	6669 (40.6%)	2290 (42.0%)	1196 (28.3%)
Jihočeský kraj	155 (20.6%)	154 (23.4%)	258 (38.0%)	232 (41.4%)	323 (36.8%)	1069 (41.8%)	2503 (41.9%)	1040 (38.6%)	895 (18.7%)
Plzeňský kraj	170 (12.4%)	175 (25.7%)	299 (33.1%)	289 (36.7%)	449 (37.2%)	1370 (37.6%)	3276 (40.3%)	1398 (34.3%)	1083 (16.2%)
Karlovarský kraj	69 (30.4%)	62 (22.6%)	264 (24.2%)	178 (27.5%)	134 (45.5%)	383 (44.4%)	1091 (45.1%)	436 (44.0%)	261 (22.2%)
Ústecký kraj	162 (22.2%)	128 (25.0%)	248 (39.5%)	187 (47.6%)	312 (34.3%)	1130 (41.6%)	2653 (42.8%)	1076 (37.7%)	804 (26.4%)
Liberecký kraj	97 (24.7%)	126 (26.2%)	205 (46.3%)	163 (38.7%)	220 (40.9%)	872 (40.6%)	2142 (42.2%)	887 (35.9%)	677 (21.6%)
Královéhradecký kraj	150 (21.3%)	107 (19.6%)	256 (34.4%)	174 (54.6%)	230 (30.0%)	1049 (38.2%)	2546 (41.9%)	985 (37.1%)	875 (17.3%)
Pardubický kraj	137 (19.0%)	127 (21.3%)	177 (32.2%)	159 (42.1%)	222 (29.3%)	990 (36.8%)	2620 (40.5%)	1008 (35.7%)	877 (17.7%)
Kraj Vysočina	121 (19.0%)	87 (16.1%)	151 (29.8%)	151 (38.4%)	195 (39.0%)	783 (36.9%)	1744 (36.8%)	845 (28.0%)	828 (10.3%)
Jihomoravský kraj	339 (21.5%)	318 (24.2%)	937 (29.3%)	882 (32.7%)	709 (41.9%)	2729 (29.7%)	7292 (34.7%)	2513 (31.8%)	1840 (16.1%)
Olomoucký kraj	131 (18.3%)	120 (23.3%)	327 (35.5%)	232 (44.0%)	289 (41.2%)	1009 (40.0%)	2613 (44.9%)	1123 (38.4%)	809 (24.6%)
Zlínský kraj	153 (28.8%)	77 (27.3%)	113 (41.6%)	100 (29.0%)	179 (35.8%)	895 (38.7%)	2235 (43.9%)	1026 (38.3%)	826 (23.4%)
Moravskoslezský kraj	182 (18.1%)	141 (21.3%)	264 (29.9%)	269 (33.5%)	380 (32.1%)	1626 (37.0%)	3830 (40.0%)	1778 (33.5%)	1561 (15.8%)
ČR	2661 (21.7%)	2211 (24.5%)	4457 (34.2%)	3948 (37.8%)	4955 (36.5%)	19381 (36.8%)	48470 (40.4%)	18802 (36.7%)	14234 (20.5%)

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	1602 (5.4%)	5775 (9.0%)	16015 (17.6%)	9642 (23.8%)	4644 (35.2%)	5039 (17.1%)	18619 (18.6%)	4508 (20.8%)	1090 (21.0%)
Středočeský kraj	1114 (6.3%)	4200 (10.4%)	15705 (17.4%)	10345 (25.1%)	4644 (39.4%)	3212 (26.0%)	15363 (20.5%)	3734 (22.0%)	844 (21.2%)
Jihočeský kraj	190 (9.5%)	611 (13.7%)	3343 (16.6%)	2930 (20.9%)	1399 (38.6%)	1001 (24.1%)	3647 (20.1%)	1122 (18.2%)	285 (18.9%)
Plzeňský kraj	183 (5.5%)	658 (12.6%)	3139 (16.2%)	2558 (27.0%)	1249 (36.3%)	1069 (24.2%)	3550 (20.8%)	913 (20.4%)	219 (18.3%)
Karlovarský kraj	89 (6.7%)	350 (7.7%)	1818 (15.9%)	1514 (27.6%)	682 (39.9%)	463 (28.3%)	1819 (20.2%)	617 (18.2%)	153 (14.4%)
Ústecký kraj	508 (6.5%)	1342 (14.2%)	6059 (18.2%)	4427 (27.7%)	2282 (41.1%)	1931 (24.4%)	7633 (21.4%)	2206 (21.4%)	517 (21.1%)
Liberecký kraj	171 (7.0%)	504 (15.5%)	1744 (22.2%)	1734 (26.5%)	918 (44.0%)	769 (31.9%)	3244 (21.4%)	891 (18.7%)	284 (16.2%)
Královéhradecký kraj	242 (8.7%)	872 (11.7%)	3117 (19.3%)	2880 (25.9%)	1555 (40.4%)	1123 (26.3%)	4349 (20.9%)	1364 (20.5%)	425 (14.1%)
Pardubický kraj	257 (7.4%)	809 (10.4%)	3046 (21.6%)	2428 (29.8%)	1408 (44.3%)	1280 (27.1%)	4322 (22.6%)	1267 (19.8%)	298 (14.1%)
Kraj Vysočina	109 (11.9%)	295 (13.9%)	1390 (17.6%)	1381 (22.1%)	800 (37.0%)	958 (20.0%)	2906 (17.1%)	1108 (14.5%)	200 (14.5%)
Jihomoravský kraj	347 (10.1%)	1309 (11.8%)	4830 (19.9%)	4061 (22.8%)	2079 (40.1%)	2212 (21.7%)	7426 (19.6%)	2133 (19.4%)	455 (16.0%)
Olomoucký kraj	164 (10.4%)	503 (13.3%)	2804 (14.4%)	3008 (16.5%)	1810 (24.5%)	869 (26.1%)	3393 (20.6%)	968 (20.0%)	267 (21.3%)
Zlínský kraj	241 (6.2%)	747 (12.0%)	3133 (20.0%)	2908 (27.0%)	1644 (46.7%)	1323 (29.5%)	4828 (22.5%)	1535 (23.0%)	368 (19.6%)
Moravskoslezský kraj	338 (8.3%)	1136 (10.2%)	5668 (15.6%)	4652 (21.3%)	2107 (38.9%)	2157 (22.7%)	7434 (18.3%)	2667 (17.0%)	566 (14.8%)
ČR	5556 (6.9%)	19116 (10.8%)	71823 (17.8%)	54482 (24.4%)	27232 (38.5%)	23564 (23.2%)	88711 (20.0%)	25087 (20.0%)	5977 (18.3%)

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
Praha-západ - 4515 (2964.8)	Praha-západ - 7206 (4731.9)	Rakovník - 2.08	Blansko - 44.6 %	Praha-západ - 2964.8; R:1.30
Praha-východ - 5457 (2888.2)	Praha-východ - 8683 (4595.7)	Rokycany - 1.92	Břeclav - 42.2 %	Praha-východ - 2888.2; R:1.32
Praha - 34557 (2588.4)	Praha - 56036 (4197.2)	Tachov - 1.91	Šumperk - 39.8 %	Praha - 2588.4; R:1.29
Mělník - 2450 (2227.5)	Mělník - 3540 (3218.6)	Opava - 1.88	Rychnov nad Kněžnou - 39.4 %	Mělník - 2227.5; R:1.60
Beroun - 2007 (2081.9)	Beroun - 2959 (3069.4)	Ostrava-město - 1.84	Klatovy - 37.9 %	Beroun - 2081.9; R:1.40
Ústí nad Labem - 2272 (1914.9)	Ústí nad Labem - 3577 (3014.7)	Plzeň-sever - 1.82	Jičín - 37.5 %	Ústí nad Labem - 1914.9; R:1.36
Litoměřice - 2258 (1894.7)	Nymburk - 2876 (2832.4)	Tábor - 1.78	Strakonice - 36.7 %	Litoměřice - 1894.7; R:1.49
Chomutov - 2348 (1884.4)	Litoměřice - 3342 (2804.2)	Plzeň-město - 1.75	Prachatice - 36.5 %	Chomutov - 1884.4; R:1.47
Příbram - 2156 (1870.9)	Chomutov - 3459 (2776.1)	Jihlava - 1.73	Ústí nad Orlicí - 36.5 %	Příbram - 1870.9; R:1.53
Nymburk - 1897 (1868.2)	Vsetín - 3907 (2753.4)	České Budějovice - 1.72	Pardubice - 36.4 %	Nymburk - 1868.2; R:1.36
Pardubice - 3128 (1775.9)	Strakonice - 1916 (2716.5)	Klatovy - 1.72	Rokycany - 35.0 %	Pardubice - 1775.9; R:1.66
Semily - 1270 (1752.2)	Příbram - 3098 (2688.4)	Karlovy Vary - 1.72	Chrudim - 35.0 %	Semily - 1752.2; R:1.57
Benešov - 1745 (1749.5)	Mladá Boleslav - 3498 (2669.4)	Plzeň-jih - 1.71	Kroměříž - 34.8 %	Benešov - 1749.5; R:1.45
Kladno - 2918 (1748.9)	Benešov - 2589 (2595.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1.70	Ústí nad Labem - 34.6 %	Kladno - 1748.9; R:1.50
Kolín - 1802 (1733.8)	Hradec Králové - 4243 (2580.4)	Vyškov - 1.69	Jindřichův Hradec - 34.5 %	Kolín - 1733.8; R:1.45
Mladá Boleslav - 2248 (1715.5)	Kolín - 2671 (2569.9)	Jindřichův Hradec - 1.69	Česká Lípa - 34.5 %	Mladá Boleslav - 1715.5; R:1.44
Hradec Králové - 2817 (1713.1)	Kladno - 4264 (2555.7)	Sokolov - 1.68	Děčín - 34.4 %	Hradec Králové - 1713.1; R:1.49
Klatovy - 1460 (1692.7)	Brno-město - 9701 (2536.8)	Chrudim - 1.68	Domažlice - 34.4 %	Klatovy - 1692.7; R:1.72
Vsetín - 2398 (1690.0)	Šumperk - 3028 (2524.0)	Svitavy - 1.67	Hradec Králové - 33.8 %	Vsetín - 1690.0; R:1.19
Plzeň-město - 3287 (1687.0)	Pardubice - 4414 (2506.0)	Pardubice - 1.66	Kutná Hora - 33.3 %	Plzeň-město - 1687.0; R:1.75
Rychnov nad Kněžnou - 1320 (1663.9)	Semily - 1810 (2497.2)	Náchod - 1.65	Semily - 33.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 1663.9; R:1.70
Šumperk - 1990 (1658.8)	Cheb - 2200 (2406.1)	Zlín - 1.64	Nymburk - 33.0 %	Šumperk - 1658.8; R:1.36
Cheb - 1507 (1648.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1870 (2357.2)	Žďár nad Sázavou - 1.63	Liberec - 32.8 %	Cheb - 1648.2; R:1.47
Brno-město - 6299 (1647.2)	Klatovy - 2025 (2347.7)	Frýdek-Místek - 1.62	Teplice - 32.6 %	Brno-město - 1647.2; R:1.36
Strakonice - 1161 (1646.1)	Plzeň-město - 4561 (2340.9)	Děčín - 1.61	Trutnov - 32.5 %	Strakonice - 1646.1; R:1.16
Zlín - 3133 (1633.8)	Zlín - 4453 (2322.1)	Teplice - 1.61	Český Krumlov - 32.5 %	Zlín - 1633.8; R:1.64
Plzeň-jih - 1119 (1595.6)	Písek - 1659 (2317.4)	Domažlice - 1.61	Havlíčkův Brod - 32.4 %	Plzeň-jih - 1595.6; R:1.71
Teplice - 2014 (1563.3)	Plzeň-jih - 1594 (2272.9)	Mělník - 1.60	Rakovník - 31.9 %	Teplice - 1563.3; R:1.61
Písek - 1097 (1532.4)	Trutnov - 2620 (2231.4)	Třebíč - 1.60	Litoměřice - 31.8 %	Písek - 1532.4; R:1.38
Plzeň-sever - 1232 (1527.2)	Karlovy Vary - 2523 (2205.9)	Prostějov - 1.59	Vyškov - 31.5 %	Plzeň-sever - 1527.2; R:1.82

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
30,350 z toho věk 65+: 1,249 (4.1 %) z toho věk 75+: 441 (1.5 %)	195 z toho věk 65+: 105 (53.8 %) z toho věk 75+: 67 (34.4 %)	14 z toho úmrtí v nemocnici: 14 (100.0 %)	148,817 z toho PCR: 99,657 (67.0 %) z toho Ag: 49,160 (33.0 %)	224,851 z toho hospitalizovaní: 1,695 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 264 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,943 z toho věk 65+: 275 (4.6 %) z toho věk 75+: 82 (1.4 %)	41 z toho věk 65+: 18 (43.9 %) z toho věk 75+: 12 (29.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	30,437 z toho PCR: 24,213 (79.6 %) z toho Ag: 6,224 (20.4 %)	48,979 z toho hospitalizovaní: 227 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,515 z toho věk 65+: 161 (3.6 %) z toho věk 75+: 52 (1.2 %)	24 z toho věk 65+: 11 (45.8 %) z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	20,943 z toho PCR: 15,556 (74.3 %) z toho Ag: 5,387 (25.7 %)	38,515 z toho hospitalizovaní: 122 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,780 z toho věk 65+: 57 (3.2 %) z toho věk 75+: 18 (1.0 %)	15 z toho věk 65+: 7 (46.7 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	7,888 z toho PCR: 4,880 (61.9 %) z toho Ag: 3,008 (38.1 %)	10,418 z toho hospitalizovaní: 119 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,108 z toho věk 65+: 79 (3.7 %) z toho věk 75+: 19 (0.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,852 z toho PCR: 6,455 (65.5 %) z toho Ag: 3,397 (34.5 %)	11,096 z toho hospitalizovaní: 81 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
668 z toho věk 65+: 31 (4.6 %) z toho věk 75+: 10 (1.5 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,884 z toho PCR: 2,677 (68.9 %) z toho Ag: 1,207 (31.1 %)	5,218 z toho hospitalizovaní: 44 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,539 z toho věk 65+: 110 (4.3 %) z toho věk 75+: 30 (1.2 %)	20 z toho věk 65+: 12 (60.0 %) z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	11,303 z toho PCR: 8,060 (71.3 %) z toho Ag: 3,243 (28.7 %)	17,684 z toho hospitalizovaní: 151 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,152 z toho věk 65+: 61 (5.3 %) z toho věk 75+: 29 (2.5 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,988 z toho PCR: 3,236 (64.9 %) z toho Ag: 1,752 (35.1 %)	7,977 z toho hospitalizovaní: 93 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,655 z toho věk 65+: 60 (3.6 %) z toho věk 75+: 17 (1.0 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,131 z toho PCR: 4,108 (67.0 %) z toho Ag: 2,023 (33.0 %)	11,101 z toho hospitalizovaní: 83 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,498 z toho věk 65+: 61 (4.1 %) z toho věk 75+: 33 (2.2 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,254 z toho PCR: 3,573 (68.0 %) z toho Ag: 1,681 (32.0 %)	9,941 z toho hospitalizovaní: 79 (0.8 %) 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
756 z toho věk 65+: 23 (3.0 %) z toho věk 75+: 14 (1.9 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,190 z toho PCR: 2,184 (42.1 %) z toho Ag: 3,006 (57.9 %)	6,225 z toho hospitalizovaní: 70 (1.1 %) 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
2,889 z toho věk 65+: 104 (3.6 %) z toho věk 75+: 41 (1.4 %)	23 z toho věk 65+: 15 (65.2 %) z toho věk 75+: 10 (43.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	14,276 z toho PCR: 8,503 (59.6 %) z toho Ag: 5,773 (40.4 %)	20,349 z toho hospitalizovaní: 209 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,383 z toho věk 65+: 72 (5.2 %) z toho věk 75+: 32 (2.3 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	8,992 z toho PCR: 5,801 (64.5 %) z toho Ag: 3,191 (35.5 %)	9,966 z toho hospitalizovaní: 92 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,039 z toho věk 65+: 46 (4.4 %) z toho věk 75+: 20 (1.9 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,201 z toho PCR: 2,785 (53.5 %) z toho Ag: 2,416 (46.5 %)	11,097 z toho hospitalizovaní: 118 (1.1 %) 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
2,412 z toho věk 65+: 109 (4.5 %) z toho věk 75+: 44 (1.8 %)	16 z toho věk 65+: 5 (31.3 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	12,638 z toho PCR: 7,270 (57.5 %) z toho Ag: 5,368 (42.5 %)	16,243 z toho hospitalizovaní: 207 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.1 %)