

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 14. 01. 2022 na den 15. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 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: 9,210

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,959

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 5,251 (132.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.51

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.37

*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 (2482), Brno-město (329), Praha-východ (299), Praha-západ (271), Vsetín (240), Zlín (181), Ostrava-město (173), Kladno (169), Litoměřice (168), Hradec Králové (163), Brno-venkov (160), Karlovy Vary (139), Nový Jičín (136), Mělník (135), Chomutov (133).

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	2482 (185.9)	1248.3	1.69	1981.6	4082.8 / 4854.8	28.7 % / 14.4 %
Středočeský kraj	1561 (111.7)	809.6	1.73	1278.7	3273.7 / 2684.4	26.9 % / 14.1 %
Zlínský kraj	574 (98.9)	689.2	1.54	1130.3	2846.3 / 1448.2	28.4 % / 16.0 %
Ústecký kraj	729 (89.2)	603.1	1.48	1035.4	2606.0 / 1869.1	26.1 % / 13.8 %
Královéhradecký kraj	466 (84.6)	564.8	1.54	949.2	2642.3 / 1711.5	22.4 % / 14.3 %
Liberecký kraj	227 (51.3)	533.6	1.25	996.0	2381.8 / 1625.6	26.4 % / 13.9 %
Jihomoravský kraj	743 (62.2)	527.9	1.39	922.1	2482.8 / 2122.0	18.3 % / 13.0 %
Karlovarský kraj	307 (104.7)	526.4	1.81	791.7	2186.1 / 1987.0	22.2 % / 14.5 %
Olomoucký kraj	360 (57.1)	501.5	1.49	849.9	2281.4 / 2264.6	24.4 % / 12.6 %
Pardubický kraj	273 (52.2)	491.7	1.39	860.8	2641.6 / 1753.3	20.5 % / 12.9 %
Jihočeský kraj	313 (48.6)	474.1	1.40	810.8	2014.1 / 1767.1	22.8 % / 13.4 %
Plzeňský kraj	359 (60.7)	469.5	1.44	814.7	2208.1 / 2102.6	18.7 % / 13.3 %
Moravskoslezský kraj	590 (49.5)	372.5	1.20	709.8	2084.7 / 1670.7	19.2 % / 11.1 %
Kraj Vysočina	225 (44.2)	351.2	1.22	667.0	1826.5 / 1821.0	17.3 % / 11.8 %
ČR	9210 (86.1)	635.7	1.51	1066.3	2695.3 / 2451.4	23.0 % / 13.6 %

*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	341.4 (44%)	1051.5 (109%)	2204.9 (187%)	2881.1 (228%)	4012.3 (118%)	1822.7 (21%)	1376.9 (61%)	765.8 (50%)	231.5 (14%)
Středočeský kraj	238.0 (51%)	640.7 (89%)	1307.2 (141%)	2030.7 (189%)	2643.7 (168%)	992.0 (40%)	878.2 (54%)	506.5 (40%)	150.7 (-9%)
Jihočeský kraj	135.0 (-27%)	387.2 (46%)	826.0 (93%)	1079.8 (201%)	1574.5 (197%)	656.5 (21%)	534.2 (30%)	302.4 (3%)	94.8 (-31%)
Plzeňský kraj	137.8 (25%)	448.5 (30%)	809.9 (83%)	1025.2 (102%)	1200.6 (96%)	655.4 (44%)	540.7 (36%)	336.3 (3%)	105.2 (-33%)
Karlovarský kraj	110.1 (200%)	301.8 (108%)	1208.4 (268%)	1519.7 (302%)	1860.0 (222%)	608.6 (44%)	530.8 (73%)	331.9 (73%)	100.4 (-32%)
Ústecký kraj	228.6 (4%)	522.9 (71%)	1020.9 (112%)	1505.5 (180%)	1851.9 (133%)	771.0 (12%)	644.5 (27%)	372.2 (4%)	146.1 (-26%)
Liberecký kraj	122.5 (-54%)	456.0 (74%)	965.8 (101%)	1157.7 (75%)	1604.3 (88%)	675.1 (4%)	585.3 (3%)	359.2 (-1%)	146.4 (-39%)
Královéhradecký kraj	203.6 (42%)	430.2 (26%)	1066.8 (121%)	1731.9 (208%)	1709.1 (134%)	750.1 (41%)	600.6 (27%)	343.2 (-4%)	124.6 (-14%)
Pardubický kraj	137.9 (53%)	500.2 (44%)	1057.9 (151%)	1195.1 (147%)	1016.8 (59%)	664.2 (27%)	524.7 (14%)	336.1 (15%)	132.9 (-27%)
Kraj Vysočina	129.9 (-13%)	247.3 (-30%)	580.8 (42%)	706.4 (95%)	915.2 (80%)	493.4 (12%)	416.0 (4%)	229.8 (-3%)	109.7 (-30%)
Jihomoravský kraj	145.4 (14%)	387.3 (43%)	943.6 (117%)	1097.0 (144%)	1630.1 (136%)	713.7 (3%)	625.2 (28%)	338.3 (7%)	110.8 (-32%)
Olomoucký kraj	102.5 (0%)	375.4 (85%)	687.7 (92%)	1370.3 (248%)	2126.6 (251%)	586.5 (-6%)	542.3 (29%)	329.2 (16%)	121.3 (-29%)
Zlínský kraj	221.2 (70%)	609.8 (77%)	1331.3 (203%)	1380.4 (205%)	2040.6 (102%)	890.4 (17%)	816.2 (56%)	459.8 (24%)	156.7 (-20%)
Moravskoslezský kraj	91.5 (-28%)	299.5 (14%)	469.7 (38%)	724.3 (56%)	993.1 (86%)	531.1 (6%)	440.8 (10%)	272.7 (-4%)	126.3 (-34%)
ČR	184.4 (17%)	526.8 (63%)	1103.4 (129%)	1480.0 (171%)	1936.9 (131%)	847.5 (19%)	722.9 (38%)	401.9 (19%)	139.2 (-21%)

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	1630 (5.8%)	4447 (8.1%)	12766 (11.7%)	7010 (15.1%)	3693 (26.8%)	6129 (19.4%)	16285 (20.4%)	4939 (20.4%)	2248 (15.6%)
Středočeský kraj	1198 (6.8%)	3305 (8.0%)	12279 (9.4%)	7744 (13.6%)	3398 (27.2%)	3555 (23.1%)	12685 (19.9%)	4294 (19.6%)	1909 (14.6%)
Jihočeský kraj	262 (9.9%)	663 (10.9%)	2641 (10.1%)	2139 (10.5%)	918 (24.1%)	1305 (21.0%)	3362 (20.9%)	1420 (18.6%)	989 (8.9%)
Plzeňský kraj	303 (5.9%)	658 (9.7%)	2601 (9.9%)	2045 (10.0%)	823 (21.9%)	1302 (21.8%)	3577 (19.1%)	1636 (17.4%)	1166 (8.2%)
Karlovarský kraj	110 (8.2%)	270 (7.4%)	1677 (10.3%)	1203 (12.8%)	535 (27.3%)	528 (21.4%)	1649 (19.3%)	684 (19.0%)	330 (12.1%)
Ústecký kraj	526 (8.2%)	1132 (9.2%)	4913 (9.2%)	3638 (11.6%)	1678 (26.2%)	1925 (23.8%)	5687 (19.8%)	2210 (18.3%)	1050 (16.5%)
Liberecký kraj	237 (7.2%)	527 (10.8%)	1668 (13.1%)	1346 (13.6%)	868 (23.4%)	1080 (21.7%)	3311 (19.0%)	1277 (18.6%)	730 (15.2%)
Královéhradecký kraj	320 (9.7%)	923 (7.5%)	2980 (10.4%)	2370 (14.1%)	1086 (24.8%)	1363 (23.2%)	3966 (19.2%)	1629 (17.4%)	1047 (11.0%)
Pardubický kraj	353 (4.5%)	878 (8.2%)	2852 (11.4%)	1989 (11.3%)	808 (20.0%)	1369 (21.2%)	3779 (17.5%)	1606 (16.2%)	1084 (11.7%)
Kraj Vysočina	197 (9.1%)	374 (10.4%)	1465 (9.6%)	1187 (9.9%)	655 (18.0%)	1120 (16.2%)	2767 (16.3%)	1309 (13.2%)	957 (9.8%)
Jihomoravský kraj	635 (7.7%)	1483 (9.2%)	5400 (11.1%)	3737 (10.2%)	1977 (22.8%)	3457 (16.4%)	9478 (18.0%)	3457 (15.9%)	2176 (9.8%)
Olomoucký kraj	293 (5.8%)	655 (10.4%)	2545 (8.6%)	2873 (8.9%)	1660 (19.6%)	1168 (22.6%)	3477 (21.2%)	1539 (19.6%)	985 (14.0%)
Zlínský kraj	409 (9.5%)	834 (12.2%)	3035 (13.6%)	2626 (11.3%)	1443 (24.7%)	1622 (25.0%)	4724 (23.2%)	2127 (19.8%)	1196 (14.5%)
Moravskoslezský kraj	509 (5.9%)	1026 (9.7%)	5006 (6.3%)	3963 (8.3%)	1820 (19.7%)	2446 (19.7%)	6935 (16.7%)	3184 (15.4%)	2125 (12.3%)
ČR	6986 (7.0%)	17179 (8.9%)	61857 (10.2%)	43893 (11.9%)	21395 (24.0%)	28730 (20.5%)	82022 (19.4%)	31397 (18.0%)	18031 (12.5%)

**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	225 (12.9%)	153 (28.1%)	261 (35.2%)	325 (24.6%)	427 (36.5%)	2106 (27.9%)	4457 (32.1%)	1653 (27.3%)	1226 (16.1%)
Středočeský kraj	197 (17.3%)	157 (19.7%)	262 (24.4%)	247 (22.7%)	376 (29.5%)	1311 (30.5%)	3504 (29.7%)	1545 (27.8%)	1109 (13.9%)
Jihočeský kraj	68 (10.3%)	60 (21.7%)	119 (26.9%)	99 (17.2%)	149 (30.9%)	596 (24.3%)	1266 (29.9%)	662 (19.8%)	768 (9.1%)
Plzeňský kraj	73 (11.0%)	80 (15.0%)	112 (25.0%)	90 (20.0%)	168 (18.5%)	704 (24.1%)	1693 (23.1%)	954 (17.1%)	971 (5.8%)
Karlovarský kraj	19 (5.3%)	28 (10.7%)	222 (6.3%)	67 (23.9%)	61 (27.9%)	199 (25.6%)	477 (29.1%)	263 (28.1%)	208 (10.6%)
Ústecký kraj	101 (14.9%)	50 (24.0%)	123 (24.4%)	98 (26.5%)	165 (23.0%)	617 (30.0%)	1416 (31.4%)	782 (23.5%)	654 (16.7%)
Liberecký kraj	48 (8.3%)	54 (27.8%)	70 (27.1%)	67 (35.8%)	100 (27.0%)	428 (30.8%)	1025 (31.1%)	506 (26.9%)	517 (13.9%)
Královéhradecký kraj	71 (16.9%)	75 (12.0%)	109 (22.9%)	67 (35.8%)	124 (13.7%)	544 (27.9%)	1302 (27.2%)	631 (23.0%)	729 (10.2%)
Pardubický kraj	61 (11.5%)	42 (11.9%)	92 (18.5%)	53 (24.5%)	98 (18.4%)	512 (25.6%)	1177 (26.0%)	642 (19.2%)	769 (10.3%)
Kraj Vysočina	71 (12.7%)	57 (7.0%)	92 (21.7%)	79 (15.2%)	87 (18.4%)	434 (20.7%)	950 (24.3%)	571 (15.9%)	707 (7.9%)
Jihomoravský kraj	171 (11.7%)	173 (16.2%)	484 (15.7%)	575 (12.0%)	410 (27.3%)	1710 (17.4%)	4449 (21.8%)	1822 (18.2%)	1691 (8.5%)
Olomoucký kraj	66 (15.2%)	49 (18.4%)	103 (24.3%)	116 (25.9%)	165 (30.9%)	497 (27.6%)	1269 (29.9%)	761 (22.9%)	768 (12.9%)
Zlínský kraj	75 (13.3%)	56 (17.9%)	79 (40.5%)	53 (28.3%)	106 (21.7%)	579 (31.1%)	1347 (37.1%)	760 (28.0%)	828 (12.2%)
Moravskoslezský kraj	121 (7.4%)	58 (24.1%)	106 (15.1%)	115 (20.9%)	208 (14.9%)	930 (24.0%)	2205 (23.9%)	1306 (19.4%)	1556 (11.2%)
ČR	1369 (12.8%)	1094 (19.0%)	2241 (21.9%)	2061 (20.6%)	2663 (26.1%)	11352 (25.4%)	26701 (27.8%)	12907 (22.5%)	12528 (11.2%)

**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	1405 (4.7%)	4294 (7.4%)	12505 (11.2%)	6685 (14.6%)	3266 (25.5%)	4023 (15.0%)	11828 (16.0%)	3286 (17.0%)	1022 (15.1%)
Středočeský kraj	1001 (4.7%)	3148 (7.4%)	12017 (9.0%)	7497 (13.3%)	3022 (26.9%)	2244 (18.8%)	9181 (16.2%)	2749 (15.0%)	800 (15.6%)
Jihočeský kraj	194 (9.8%)	603 (9.8%)	2522 (9.4%)	2040 (10.2%)	769 (22.8%)	709 (18.2%)	2096 (15.6%)	758 (17.5%)	221 (8.1%)
Plzeňský kraj	230 (4.3%)	578 (9.0%)	2489 (9.2%)	1955 (9.5%)	655 (22.7%)	598 (19.1%)	1884 (15.6%)	682 (17.7%)	195 (20.5%)
Karlovarský kraj	91 (8.8%)	242 (7.0%)	1455 (10.9%)	1136 (12.1%)	474 (27.2%)	329 (18.8%)	1172 (15.3%)	421 (13.3%)	122 (14.8%)
Ústecký kraj	425 (6.6%)	1082 (8.5%)	4790 (8.8%)	3540 (11.2%)	1513 (26.5%)	1308 (20.9%)	4271 (15.9%)	1428 (15.5%)	396 (16.2%)
Liberecký kraj	189 (6.9%)	473 (8.9%)	1598 (12.5%)	1279 (12.4%)	768 (22.9%)	652 (15.6%)	2286 (13.5%)	771 (13.2%)	213 (18.3%)
Královéhradecký kraj	249 (7.6%)	848 (7.1%)	2871 (9.9%)	2303 (13.4%)	962 (26.2%)	819 (20.0%)	2664 (15.4%)	998 (13.9%)	318 (12.9%)
Pardubický kraj	292 (3.1%)	836 (8.0%)	2760 (11.2%)	1936 (10.9%)	710 (20.3%)	857 (18.6%)	2602 (13.7%)	964 (14.2%)	315 (15.2%)
Kraj Vysočina	126 (7.1%)	317 (11.0%)	1373 (8.7%)	1108 (9.6%)	568 (18.0%)	686 (13.3%)	1817 (12.1%)	738 (11.1%)	250 (15.2%)
Jihomoravský kraj	464 (6.3%)	1310 (8.2%)	4916 (10.6%)	3162 (9.9%)	1567 (21.6%)	1747 (15.5%)	5029 (14.6%)	1635 (13.2%)	485 (14.2%)
Olomoucký kraj	227 (3.1%)	606 (9.7%)	2442 (8.0%)	2757 (8.2%)	1495 (18.3%)	671 (18.9%)	2208 (16.3%)	778 (16.3%)	217 (18.0%)
Zlínský kraj	334 (8.7%)	778 (11.8%)	2956 (12.9%)	2573 (11.0%)	1337 (24.9%)	1043 (21.6%)	3377 (17.6%)	1367 (15.2%)	368 (19.6%)
Moravskoslezský kraj	388 (5.4%)	968 (8.9%)	4900 (6.1%)	3848 (8.0%)	1612 (20.3%)	1516 (17.1%)	4730 (13.3%)	1878 (12.6%)	569 (15.3%)
ČR	5617 (5.6%)	16085 (8.2%)	59616 (9.8%)	41832 (11.5%)	18732 (23.7%)	17378 (17.3%)	55321 (15.3%)	18490 (14.9%)	5503 (15.5%)

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 - 2022 (1327.8)	Praha-západ - 3151 (2069.1)	Strakonice - 2.26	Rychnov nad Kněžnou - 36.0 %	Praha-západ - 1327.8; R:1.78
Praha - 16666 (1248.3)	Praha - 26456 (1981.6)	Cheb - 2.16	Jeseník - 33.9 %	Praha - 1248.3; R:1.69
Praha-východ - 2281 (1207.3)	Praha-východ - 3478 (1840.8)	Praha-východ - 1.94	Bruntál - 29.4 %	Praha-východ - 1207.3; R:1.94
Vsetín - 1428 (1006.4)	Vsetín - 2269 (1599.1)	Kolín - 1.92	Jičín - 29.2 %	Vsetín - 1006.4; R:1.71
Ústí nad Labem - 1046 (881.6)	Ústí nad Labem - 1711 (1442.0)	Jičín - 1.83	Teplice - 28.9 %	Ústí nad Labem - 881.6; R:1.58
Beroun - 842 (873.4)	Beroun - 1271 (1318.4)	Nymburk - 1.80	Beroun - 28.8 %	Beroun - 873.4; R:1.78
Litoměřice - 965 (809.7)	Litoměřice - 1524 (1278.8)	Beroun - 1.78	Litoměřice - 26.7 %	Litoměřice - 809.7; R:1.74
Strakonice - 561 (795.4)	Mladá Boleslav - 1635 (1247.7)	Praha-západ - 1.78	Pelhřimov - 26.3 %	Strakonice - 795.4; R:2.26
Mladá Boleslav - 985 (751.7)	Šumperk - 1463 (1219.5)	Mělník - 1.77	Rokycany - 25.8 %	Mladá Boleslav - 751.7; R:1.54
Mělník - 799 (726.4)	Česká Lípa - 1231 (1195.2)	Litoměřice - 1.74	Karlovy Vary - 25.8 %	Mělník - 726.4; R:1.77
Šumperk - 857 (714.4)	Brno-město - 4558 (1191.9)	Jeseník - 1.73	Česká Lípa - 25.7 %	Šumperk - 714.4; R:1.40
Brno-město - 2644 (691.4)	Mělník - 1302 (1183.8)	Vsetín - 1.71	Plzeň-sever - 25.5 %	Brno-město - 691.4; R:1.44
Hradec Králové - 1108 (673.8)	Příbram - 1286 (1116.0)	Ústí nad Orlicí - 1.70	Ústí nad Orlicí - 25.3 %	Hradec Králové - 673.8; R:1.68
Nymburk - 684 (673.6)	Strakonice - 779 (1104.5)	Karlovy Vary - 1.69	České Budějovice - 25.0 %	Nymburk - 673.6; R:1.80
Příbram - 753 (653.4)	Hradec Králové - 1794 (1091.0)	Praha - 1.69	Břeclav - 25.0 %	Příbram - 653.4; R:1.43
Kladno - 1090 (653.3)	Semily - 773 (1066.5)	Hradec Králové - 1.68	Příbram - 24.7 %	Kladno - 653.3; R:1.65
Kolín - 671 (645.6)	Chomutov - 1324 (1062.6)	Kladno - 1.65	Cheb - 24.4 %	Kolín - 645.6; R:1.92
Benešov - 642 (643.7)	Zlín - 2031 (1059.1)	Sokolov - 1.62	Louny - 24.3 %	Benešov - 643.7; R:1.58
Chomutov - 801 (642.9)	Písek - 750 (1047.7)	Chomutov - 1.62	Vsetín - 24.3 %	Chomutov - 642.9; R:1.62
Zlín - 1232 (642.4)	Kladno - 1707 (1023.1)	Kutná Hora - 1.62	Přerov - 24.2 %	Zlín - 642.4; R:1.48
Písek - 446 (623.0)	Nymburk - 1038 (1022.3)	Trutnov - 1.60	Uherské Hradiště - 24.1 %	Písek - 623.0; R:1.47
Semily - 444 (612.6)	Benešov - 1017 (1019.6)	Benešov - 1.58	Tachov - 23.9 %	Semily - 612.6; R:1.51
Trutnov - 712 (606.4)	Děčín - 1309 (1019.1)	Ústí nad Labem - 1.58	Ústí nad Labem - 23.8 %	Trutnov - 606.4; R:1.60
Česká Lípa - 611 (593.2)	Pelhřimov - 730 (1009.7)	Plzeň-sever - 1.57	Nový Jičín - 22.7 %	Česká Lípa - 593.2; R:1.04
Karlovy Vary - 670 (585.8)	Kolín - 1047 (1007.4)	Plzeň-město - 1.55	Benešov - 22.6 %	Karlovy Vary - 585.8; R:1.69
Cheb - 527 (576.4)	Trutnov - 1171 (997.3)	Prostějov - 1.55	Šumperk - 22.6 %	Cheb - 576.4; R:2.16
Přerov - 742 (575.6)	Plzeň-jih - 683 (973.9)	Nový Jičín - 1.55	Kolín - 22.5 %	Přerov - 575.6; R:1.47
Pelhřimov - 410 (567.1)	Pardubice - 1700 (965.2)	Mladá Boleslav - 1.54	Jindřichův Hradec - 22.2 %	Pelhřimov - 567.1; R:1.34
Pardubice - 998 (566.6)	Jablonec nad Nisou - 880 (961.4)	Olomouc - 1.53	Semily - 22.2 %	Pardubice - 566.6; R:1.37
Brno-venkov - 1256 (554.7)	Kroměříž - 984 (938.7)	Uherské Hradiště - 1.53	Havlíčkův Brod - 22.0 %	Brno-venkov - 554.7; R:1.48

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
9,210 z toho věk 65+: 365 (4.0 %) z toho věk 75+: 122 (1.3 %)	41 z toho věk 65+: 19 (46.3 %) z toho věk 75+: 14 (34.1 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	58,489 z toho PCR: 53,570 (91.6 %) z toho Ag: 4,919 (8.4 %)	127,160 z toho hospitalizovaní: 1,599 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 329 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,482 z toho věk 65+: 89 (3.6 %) z toho věk 75+: 33 (1.3 %)	5 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	14,837 z toho PCR: 13,736 (92.6 %) z toho Ag: 1,101 (7.4 %)	28,646 z toho hospitalizovaní: 139 (0.5 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,561 z toho věk 65+: 43 (2.8 %) z toho věk 75+: 18 (1.2 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,571 z toho PCR: 9,110 (95.2 %) z toho Ag: 461 (4.8 %)	19,947 z toho hospitalizovaní: 116 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
313 z toho věk 65+: 10 (3.2 %) z toho věk 75+: 2 (0.6 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,386 z toho PCR: 2,230 (93.5 %) z toho Ag: 156 (6.5 %)	5,974 z toho hospitalizovaní: 91 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
359 z toho věk 65+: 12 (3.3 %) z toho věk 75+: 4 (1.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,387 z toho PCR: 2,216 (92.8 %) z toho Ag: 171 (7.2 %)	5,379 z toho hospitalizovaní: 76 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
307 z toho věk 65+: 8 (2.6 %) z toho věk 75+: 4 (1.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,652 z toho PCR: 1,513 (91.6 %) z toho Ag: 139 (8.4 %)	2,495 z toho hospitalizovaní: 32 (1.3 %) 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
729 z toho věk 65+: 35 (4.8 %) z toho věk 75+: 7 (1.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,033 z toho PCR: 3,771 (93.5 %) z toho Ag: 262 (6.5 %)	9,463 z toho hospitalizovaní: 162 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
227 z toho věk 65+: 9 (4.0 %) z toho věk 75+: 1 (0.4 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,195 z toho PCR: 1,130 (94.6 %) z toho Ag: 65 (5.4 %)	4,973 z toho hospitalizovaní: 80 (1.6 %) 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
466 z toho věk 65+: 23 (4.9 %) z toho věk 75+: 7 (1.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,713 z toho PCR: 2,542 (93.7 %) z toho Ag: 171 (6.3 %)	5,875 z toho hospitalizovaní: 96 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
273 z toho věk 65+: 18 (6.6 %) z toho věk 75+: 8 (2.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,826 z toho PCR: 1,708 (93.5 %) z toho Ag: 118 (6.5 %)	5,184 z toho hospitalizovaní: 84 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
225 z toho věk 65+: 17 (7.6 %) z toho věk 75+: 4 (1.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,576 z toho PCR: 1,450 (92.0 %) z toho Ag: 126 (8.0 %)	4,124 z toho hospitalizovaní: 53 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
743 z toho věk 65+: 27 (3.6 %) z toho věk 75+: 10 (1.3 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,274 z toho PCR: 4,806 (91.1 %) z toho Ag: 468 (8.9 %)	12,131 z toho hospitalizovaní: 225 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.3 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
360 z toho věk 65+: 17 (4.7 %) z toho věk 75+: 7 (1.9 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,270 z toho PCR: 2,094 (92.2 %) z toho Ag: 176 (7.8 %)	6,002 z toho hospitalizovaní: 105 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
574 z toho věk 65+: 23 (4.0 %) z toho věk 75+: 5 (0.9 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,093 z toho PCR: 2,895 (93.6 %) z toho Ag: 198 (6.4 %)	7,263 z toho hospitalizovaní: 101 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
590 z toho věk 65+: 34 (5.8 %) z toho věk 75+: 12 (2.0 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,570 z toho PCR: 3,886 (85.0 %) z toho Ag: 684 (15.0 %)	9,668 z toho hospitalizovaní: 239 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.3 %)