

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 01. 2022 na den 02. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 01. 2022 00:34)

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: 1,919

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,015

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -96 (-4.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.99

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.79

*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 (466), Brno-město (89), Ostrava-město (81), Olomouc (72), Brno-venkov (69), Praha-západ (60), Hradec Králové (58), Praha-východ (53), Náchod (51), Liberec (42), Ústí nad Orlicí (41), Frýdek-Místek (39), Zlín (39), Rychnov nad Kněžnou (36), Nový Jičín (33).

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	466 (34.9)	402.4	1.01	808.4	1822.7 / 3204.4	18.6 % / 10.2 %
Liberecký kraj	74 (16.7)	393.7	1.03	846.4	1564.4 / 959.6	31.0 % / 15.7 %
Středočeský kraj	246 (17.6)	378.3	0.96	807.6	1703.0 / 1646.4	25.5 % / 12.2 %
Královéhradecký kraj	171 (31.0)	371.5	1.03	763.1	1760.5 / 1373.1	22.4 % / 13.1 %
Ústecký kraj	95 (11.6)	349.3	0.97	773.7	1485.9 / 1143.7	29.7 % / 14.1 %
Zlínský kraj	67 (11.5)	332.9	1.01	713.0	1492.8 / 885.9	25.7 % / 14.1 %
Jihočeský kraj	26 (4.0)	321.3	1.01	682.2	1218.1 / 1178.2	27.6 % / 15.7 %
Kraj Vysočina	57 (11.2)	317.8	0.97	726.5	1266.0 / 1153.8	23.1 % / 14.7 %
Jihomoravský kraj	238 (19.9)	315.5	1.07	642.5	1458.3 / 1433.9	19.2 % / 14.0 %
Pardubický kraj	80 (15.3)	311.7	0.97	700.6	1552.6 / 994.9	24.1 % / 13.6 %
Moravskoslezský kraj	229 (19.2)	307.3	0.96	674.9	1415.0 / 1232.2	26.2 % / 12.2 %
Olomoucký kraj	127 (20.1)	282.5	0.93	614.3	1143.3 / 1164.4	26.3 % / 14.7 %
Plzeňský kraj	35 (5.9)	249.1	0.95	571.4	1237.5 / 1267.4	16.8 % / 12.6 %
Karlovarský kraj	6 (2.0)	194.0	1.00	399.6	1079.7 / 1462.6	23.5 % / 10.9 %
ČR	1919 (17.9)	334.9	0.99	714.3	1503.6 / 1651.2	23.2 % / 12.9 %

*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	264.5 (5%)	400.2 (-28%)	443.8 (-50%)	428.6 (-29%)	482.4 (3%)	561.7 (25%)	515.4 (13%)	337.8 (7%)	161.2 (-1%)
Středočeský kraj	214.2 (-12%)	370.1 (-36%)	481.3 (-51%)	434.7 (-35%)	352.9 (-22%)	423.7 (17%)	505.7 (1%)	332.3 (-2%)	164.9 (9%)
Jihočeský kraj	150.0 (3%)	377.4 (-9%)	375.0 (-59%)	373.2 (-42%)	256.8 (-27%)	377.3 (28%)	456.3 (1%)	267.5 (-1%)	155.9 (4%)
Plzeňský kraj	242.5 (38%)	207.9 (-41%)	215.4 (-63%)	277.4 (-49%)	260.4 (-24%)	306.1 (-2%)	329.5 (-19%)	227.8 (-15%)	130.7 (-8%)
Karlovarský kraj	146.8 (20%)	253.5 (50%)	256.2 (-54%)	254.6 (-34%)	238.2 (-19%)	222.8 (20%)	250.8 (17%)	171.1 (2%)	80.6 (-20%)
Ústecký kraj	261.9 (-10%)	265.4 (-43%)	414.8 (-59%)	454.8 (-30%)	351.3 (-2%)	411.7 (6%)	444.2 (-9%)	313.0 (-11%)	189.6 (-5%)
Liberecký kraj	187.3 (-16%)	393.8 (-15%)	470.9 (-51%)	368.8 (-55%)	438.6 (-19%)	438.5 (20%)	518.7 (-8%)	360.4 (-3%)	222.4 (22%)
Královéhradecký kraj	203.6 (-15%)	382.4 (-16%)	620.8 (-35%)	490.6 (-34%)	340.8 (-27%)	400.5 (24%)	490.5 (1%)	318.9 (15%)	179.1 (3%)
Pardubický kraj	239.9 (48%)	341.6 (-31%)	378.7 (-50%)	411.8 (-36%)	217.9 (-42%)	376.8 (0%)	409.5 (-12%)	308.2 (2%)	122.6 (-43%)
Kraj Vysočina	228.9 (-27%)	367.8 (-37%)	376.5 (-58%)	302.1 (-45%)	285.7 (-36%)	349.0 (-7%)	440.6 (-13%)	287.6 (-9%)	157.9 (-13%)
Jihomoravský kraj	153.0 (-15%)	286.7 (-11%)	355.2 (-38%)	306.7 (-34%)	325.1 (9%)	404.2 (24%)	418.3 (3%)	284.2 (1%)	162.5 (-4%)
Olomoucký kraj	204.9 (-9%)	228.3 (-24%)	295.5 (-47%)	248.8 (-42%)	194.5 (-46%)	390.0 (21%)	386.6 (-8%)	251.5 (-13%)	150.7 (-17%)
Zlínský kraj	317.6 (-2%)	304.9 (-30%)	350.8 (-53%)	276.1 (-44%)	318.7 (-33%)	401.9 (-2%)	435.1 (-7%)	332.4 (10%)	173.8 (-4%)
Moravskoslezský kraj	219.0 (11%)	282.7 (-23%)	280.2 (-55%)	302.3 (-48%)	255.0 (-44%)	330.4 (-12%)	399.2 (-6%)	306.5 (1%)	200.7 (-13%)
ČR	219.1 (-2%)	325.1 (-27%)	389.5 (-51%)	363.2 (-39%)	320.0 (-22%)	403.7 (12%)	444.1 (-2%)	300.7 (-1%)	165.6 (-6%)

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	742 (10.1%)	1644 (9.7%)	4208 (8.2%)	2762 (6.2%)	1110 (11.8%)	3021 (11.0%)	9249 (14.9%)	2915 (15.3%)	1907 (12.9%)
Středočeský kraj	702 (9.5%)	1463 (10.7%)	4726 (9.0%)	3327 (6.9%)	1071 (12.6%)	2100 (18.6%)	8259 (19.5%)	2922 (19.2%)	1706 (17.6%)
Jihočeský kraj	189 (14.8%)	293 (20.8%)	921 (13.2%)	805 (10.6%)	322 (15.8%)	781 (23.4%)	2658 (24.3%)	1101 (22.4%)	978 (17.1%)
Plzeňský kraj	175 (17.7%)	267 (12.7%)	873 (8.1%)	949 (6.2%)	317 (14.5%)	797 (16.8%)	2497 (18.5%)	1114 (16.8%)	1104 (11.0%)
Karlovarský kraj	75 (13.3%)	86 (24.4%)	431 (10.0%)	434 (5.8%)	165 (13.9%)	332 (13.9%)	1019 (16.9%)	507 (15.8%)	283 (13.1%)
Ústecký kraj	353 (16.7%)	506 (11.7%)	1745 (10.9%)	1363 (9.6%)	528 (15.7%)	1204 (22.0%)	4076 (20.7%)	1714 (21.4%)	1168 (20.0%)
Liberecký kraj	169 (13.0%)	272 (15.8%)	820 (14.3%)	765 (7.8%)	305 (19.3%)	683 (24.2%)	2354 (24.1%)	962 (25.6%)	750 (19.6%)
Královéhradecký kraj	233 (13.3%)	528 (11.6%)	1586 (12.4%)	1302 (8.1%)	442 (12.0%)	904 (16.6%)	3048 (19.2%)	1288 (19.1%)	1121 (16.3%)
Pardubický kraj	217 (16.6%)	346 (16.8%)	1061 (12.0%)	1038 (8.8%)	343 (11.4%)	930 (18.2%)	2600 (21.2%)	1162 (22.3%)	1036 (11.4%)
Kraj Vysočina	163 (12.9%)	270 (16.7%)	703 (13.5%)	617 (9.4%)	266 (13.9%)	769 (17.4%)	2223 (21.1%)	980 (22.4%)	824 (14.3%)
Jihomoravský kraj	407 (12.8%)	699 (13.9%)	2048 (11.2%)	1970 (5.9%)	801 (13.0%)	2205 (16.6%)	6489 (18.0%)	2489 (19.7%)	1939 (16.2%)
Olomoucký kraj	185 (18.4%)	255 (16.5%)	686 (14.3%)	740 (6.9%)	294 (12.6%)	787 (22.4%)	2412 (21.8%)	1114 (21.8%)	903 (17.3%)
Zlínský kraj	253 (20.2%)	403 (12.7%)	995 (10.5%)	1080 (4.8%)	420 (13.8%)	851 (20.4%)	2583 (21.8%)	1275 (23.5%)	1039 (16.5%)
Moravskoslezský kraj	413 (11.6%)	650 (13.5%)	1913 (9.5%)	2063 (6.7%)	750 (11.9%)	1773 (17.9%)	5635 (19.5%)	2668 (20.5%)	2018 (18.5%)
ČR	4283 (13.2%)	7689 (12.7%)	22752 (10.3%)	19260 (7.1%)	7191 (13.1%)	17508 (17.1%)	55509 (19.2%)	22323 (19.9%)	16815 (16.0%)

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	111 (15.3%)	51 (17.6%)	109 (14.7%)	122 (15.6%)	152 (21.7%)	1049 (15.8%)	2560 (22.1%)	1071 (19.2%)	1071 (13.2%)
Středočeský kraj	108 (12.0%)	73 (12.3%)	105 (29.5%)	85 (21.2%)	139 (17.3%)	725 (27.7%)	2207 (29.4%)	1095 (25.2%)	1030 (18.0%)
Jihočeský kraj	53 (13.2%)	43 (23.3%)	47 (27.7%)	31 (35.5%)	56 (23.2%)	358 (32.7%)	974 (33.6%)	561 (29.8%)	756 (15.6%)
Plzeňský kraj	64 (18.8%)	44 (15.9%)	51 (13.7%)	59 (22.0%)	68 (17.6%)	404 (18.3%)	1178 (20.9%)	694 (17.0%)	914 (9.4%)
Karlovarský kraj	24 (16.7%)	6 (16.7%)	14 (42.9%)	11 (18.2%)	16 (12.5%)	101 (22.8%)	269 (30.5%)	187 (21.4%)	188 (14.9%)
Ústecký kraj	63 (14.3%)	34 (17.6%)	41 (34.1%)	32 (40.6%)	74 (18.9%)	381 (32.5%)	1021 (34.2%)	587 (31.7%)	678 (22.6%)
Liberecký kraj	45 (11.1%)	28 (14.3%)	58 (31.0%)	31 (35.5%)	57 (26.3%)	280 (35.7%)	789 (37.3%)	398 (31.4%)	519 (19.3%)
Královéhradecký kraj	52 (15.4%)	27 (3.7%)	45 (11.1%)	23 (8.7%)	34 (14.7%)	301 (23.6%)	814 (28.0%)	480 (23.3%)	736 (16.8%)
Pardubický kraj	53 (15.1%)	19 (36.8%)	23 (21.7%)	19 (21.1%)	43 (11.6%)	347 (25.9%)	770 (30.4%)	506 (31.0%)	732 (11.5%)
Kraj Vysočina	73 (11.0%)	38 (28.9%)	61 (26.2%)	31 (29.0%)	54 (16.7%)	309 (23.0%)	772 (28.1%)	490 (25.5%)	602 (14.3%)
Jihomoravský kraj	132 (6.8%)	98 (17.3%)	342 (14.0%)	358 (7.3%)	243 (11.5%)	1131 (18.7%)	3044 (20.4%)	1341 (22.0%)	1483 (14.5%)
Olomoucký kraj	64 (10.9%)	18 (22.2%)	43 (16.3%)	25 (28.0%)	54 (27.8%)	319 (29.2%)	851 (32.5%)	532 (27.1%)	674 (16.9%)
Zlínský kraj	55 (14.5%)	31 (16.1%)	22 (59.1%)	14 (14.3%)	32 (18.8%)	313 (31.9%)	747 (32.1%)	533 (28.9%)	738 (14.2%)
Moravskoslezský kraj	89 (11.2%)	58 (29.3%)	62 (30.6%)	54 (18.5%)	99 (26.3%)	629 (25.8%)	1772 (30.9%)	1158 (27.4%)	1421 (18.8%)
ČR	991 (12.6%)	571 (18.9%)	1036 (21.0%)	918 (16.0%)	1145 (18.1%)	6843 (23.5%)	17978 (27.1%)	9698 (25.0%)	11563 (15.6%)

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	631 (9.2%)	1593 (9.4%)	4099 (8.1%)	2640 (5.7%)	958 (10.2%)	1972 (8.5%)	6689 (12.1%)	1844 (13.1%)	836 (12.6%)
Středočeský kraj	594 (9.1%)	1390 (10.6%)	4621 (8.5%)	3242 (6.5%)	932 (11.9%)	1375 (13.7%)	6052 (15.8%)	1827 (15.5%)	676 (17.2%)
Jihočeský kraj	136 (15.4%)	250 (20.4%)	874 (12.5%)	774 (9.6%)	266 (14.3%)	423 (15.6%)	1684 (18.9%)	540 (14.8%)	222 (22.1%)
Plzeňský kraj	111 (17.1%)	223 (12.1%)	822 (7.8%)	890 (5.2%)	249 (13.7%)	393 (15.3%)	1319 (16.3%)	420 (16.4%)	190 (18.4%)
Karlovarský kraj	51 (11.8%)	80 (25.0%)	417 (8.9%)	423 (5.4%)	149 (14.1%)	231 (10.0%)	750 (12.0%)	320 (12.5%)	95 (9.5%)
Ústecký kraj	290 (17.2%)	472 (11.2%)	1704 (10.3%)	1331 (8.9%)	454 (15.2%)	823 (17.1%)	3055 (16.2%)	1127 (16.0%)	490 (16.5%)
Liberecký kraj	124 (13.7%)	244 (16.0%)	762 (13.0%)	734 (6.7%)	248 (17.7%)	403 (16.1%)	1565 (17.5%)	564 (21.5%)	231 (20.3%)
Královéhradecký kraj	181 (12.7%)	501 (12.0%)	1541 (12.5%)	1279 (8.1%)	408 (11.8%)	603 (13.1%)	2234 (16.0%)	808 (16.6%)	385 (15.3%)
Pardubický kraj	164 (17.1%)	327 (15.6%)	1038 (11.8%)	1019 (8.5%)	300 (11.3%)	583 (13.6%)	1830 (17.3%)	656 (15.5%)	304 (11.2%)
Kraj Vysočina	90 (14.4%)	232 (14.7%)	642 (12.3%)	586 (8.4%)	212 (13.2%)	460 (13.7%)	1451 (17.4%)	490 (19.4%)	222 (14.4%)
Jihomoravský kraj	275 (15.6%)	601 (13.3%)	1706 (10.7%)	1612 (5.6%)	558 (13.6%)	1074 (14.2%)	3445 (15.9%)	1148 (17.0%)	456 (21.7%)
Olomoucký kraj	121 (22.3%)	237 (16.0%)	643 (14.2%)	715 (6.2%)	240 (9.2%)	468 (17.7%)	1561 (16.0%)	582 (17.0%)	229 (18.3%)
Zlínský kraj	198 (21.7%)	372 (12.4%)	973 (9.4%)	1066 (4.7%)	388 (13.4%)	538 (13.8%)	1836 (17.6%)	742 (19.5%)	301 (21.9%)
Moravskoslezský kraj	324 (11.7%)	592 (12.0%)	1851 (8.8%)	2009 (6.4%)	651 (9.7%)	1144 (13.5%)	3863 (14.3%)	1510 (15.2%)	597 (17.9%)
ČR	3292 (13.4%)	7118 (12.2%)	21716 (9.8%)	18342 (6.7%)	6046 (12.2%)	10665 (13.1%)	37531 (15.3%)	12625 (16.0%)	5252 (16.8%)

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 - 798 (524.0)	Ústí nad Labem - 1212 (1021.5)	Náchod - 1.25	Benešov - 76.2 %	Praha-západ - 524.0; R:0.98
Česká Lípa - 525 (509.7)	Praha-západ - 1537 (1009.3)	Písek - 1.15	Tábor - 42.9 %	Česká Lípa - 509.7; R:1.08
Mělník - 543 (493.7)	Mělník - 1099 (999.2)	Brno-město - 1.14	Vyškov - 32.1 %	Mělník - 493.7; R:1.08
Pelhřimov - 318 (439.8)	Česká Lípa - 1024 (994.2)	Plzeň-jih - 1.11	Nymburk - 29.4 %	Pelhřimov - 439.8; R:0.94
Bruntál - 393 (432.0)	Pelhřimov - 678 (937.8)	Břeclav - 1.11	Mělník - 28.1 %	Bruntál - 432.0; R:1.04
Hradec Králové - 708 (430.6)	Praha-východ - 1738 (919.9)	Žďár nad Sázavou - 1.10	Prostějov - 27.3 %	Hradec Králové - 430.6; R:1.03
Náchod - 466 (425.6)	Bruntál - 827 (909.1)	Vsetín - 1.10	Chomutov - 24.6 %	Náchod - 425.6; R:1.25
Praha-východ - 798 (422.4)	Beroun - 859 (891.1)	Brno-venkov - 1.09	Kolín - 21.6 %	Praha - 402.4; R:1.01
Beroun - 400 (414.9)	Hradec Králové - 1441 (876.3)	Mladá Boleslav - 1.08	Brno-venkov - 21.3 %	Písek - 384.1; R:1.15
Ústí nad Labem - 481 (405.4)	Rychnov nad Kněžnou - 684 (862.2)	Mělník - 1.08	Trutnov - 21.1 %	Liberec - 382.4; R:1.05
Praha - 5372 (402.4)	Liberec - 1461 (832.6)	Česká Lípa - 1.08	Hodonín - 20.8 %	Svitavy - 381.7; R:0.99
Písek - 275 (384.1)	Svitavy - 849 (816.3)	Sokolov - 1.07	Přerov - 20.5 %	Mladá Boleslav - 380.8; R:1.08
Liberec - 671 (382.4)	Semily - 590 (814.0)	Trutnov - 1.06	Ústí nad Labem - 20.0 %	Zlín - 374.9; R:1.04
Svitavy - 397 (381.7)	Mladá Boleslav - 1062 (810.4)	Liberec - 1.05	Příbram - 19.3 %	Tábor - 366.0; R:1.03
Mladá Boleslav - 499 (380.8)	Praha - 10793 (808.4)	Zlín - 1.04	Louny - 19.0 %	Děčín - 364.3; R:1.04
Rychnov nad Kněžnou - 298 (375.6)	Děčín - 1036 (806.5)	Bruntál - 1.04	Česká Lípa - 19.0 %	Chomutov - 362.8; R:0.95
Zlín - 719 (374.9)	Tábor - 816 (796.5)	Děčín - 1.04	Semily - 18.6 %	Jindřichův Hradec - 356.7; R:1.03
Tábor - 375 (366.0)	Zlín - 1522 (793.7)	Tábor - 1.03	Tachov - 18.2 %	Plzeň-jih - 355.0; R:1.11
Děčín - 468 (364.3)	Benešov - 778 (780.0)	Jindřichův Hradec - 1.03	Blansko - 17.9 %	Litoměřice - 352.4; R:1.03
Chomutov - 452 (362.8)	Hodonín - 1197 (779.3)	Třebíč - 1.03	Rychnov nad Kněžnou - 17.7 %	Příbram - 352.3; R:0.99
Jindřichův Hradec - 322 (356.7)	Chomutov - 956 (767.3)	Litoměřice - 1.03	Praha-východ - 17.4 %	Semily - 346.3; R:0.97
Plzeň-jih - 249 (355.0)	Náchod - 831 (759.0)	Hradec Králové - 1.03	Most - 17.1 %	Vyškov - 345.1; R:1.01
Litoměřice - 420 (352.4)	Žďár nad Sázavou - 877 (743.6)	Louny - 1.02	Olomouc - 16.9 %	Hodonín - 344.4; R:1.01
Příbram - 406 (352.3)	Most - 822 (741.0)	Přerov - 1.02	Nový Jičín - 16.8 %	Most - 342.5; R:0.98
Semily - 251 (346.3)	Jeseník - 279 (739.9)	Domažlice - 1.02	Žďár nad Sázavou - 16.8 %	Břeclav - 337.4; R:1.11
Vyškov - 320 (345.1)	Kroměříž - 773 (737.4)	Praha - 1.01	Praha-západ - 16.6 %	Brno-město - 336.3; R:1.14
Hodonín - 529 (344.4)	Litoměřice - 874 (733.4)	Vyškov - 1.01	Beroun - 16.1 %	Benešov - 335.9; R:0.98
Most - 380 (342.5)	Jindřichův Hradec - 661 (732.2)	Klatovy - 1.01	Sokolov - 15.4 %	Jablonec nad Nisou - 322.3; R:0.94
Kroměříž - 357 (340.6)	Jablonec nad Nisou - 670 (732.0)	Tachov - 1.01	Ústí nad Orlicí - 15.3 %	Žďár nad Sázavou - 322.2; R:1.10
Břeclav - 393 (337.4)	Písek - 519 (725.0)	Hodonín - 1.01	Kroměříž - 15.0 %	Trutnov - 320.2; R:1.06

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
1,919 z toho věk 65+: 191 (10.0 %) z toho věk 75+: 87 (4.5 %)	92 z toho věk 65+: 61 (66.3 %) z toho věk 75+: 34 (37.0 %)	20 z toho úmrtí v nemocnici: 20 (100.0 %)	23,515 z toho PCR: 13,291 (56.5 %) z toho Ag: 10,224 (43.5 %)	97,348 z toho hospitalizovaní: 2,640 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 543 (0.6 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
466 z toho věk 65+: 46 (9.9 %) z toho věk 75+: 22 (4.7 %)	18 z toho věk 65+: 11 (61.1 %) z toho věk 75+: 6 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,658 z toho PCR: 3,157 (55.8 %) z toho Ag: 2,501 (44.2 %)	13,332 z toho hospitalizovaní: 262 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 63 (0.5 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
246 z toho věk 65+: 20 (8.1 %) z toho věk 75+: 10 (4.1 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,181 z toho PCR: 1,369 (62.8 %) z toho Ag: 812 (37.2 %)	14,192 z toho hospitalizovaní: 211 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 8 (30.8 %) z toho věk 75+: 4 (15.4 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	473 z toho PCR: 257 (54.3 %) z toho Ag: 216 (45.7 %)	5,387 z toho hospitalizovaní: 148 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.5 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 5 (14.3 %) z toho věk 75+: 3 (8.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	666 z toho PCR: 406 (61.0 %) z toho Ag: 260 (39.0 %)	4,167 z toho hospitalizovaní: 127 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.6 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	362 z toho PCR: 99 (27.3 %) z toho Ag: 263 (72.7 %)	1,424 z toho hospitalizovaní: 25 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95 z toho věk 65+: 11 (11.6 %) z toho věk 75+: 5 (5.3 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	936 z toho PCR: 357 (38.1 %) z toho Ag: 579 (61.9 %)	8,177 z toho hospitalizovaní: 225 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 43 (0.5 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
74 z toho věk 65+: 6 (8.1 %) z toho věk 75+: 2 (2.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	736 z toho PCR: 602 (81.8 %) z toho Ag: 134 (18.2 %)	4,695 z toho hospitalizovaní: 104 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.6 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171 z toho věk 65+: 12 (7.0 %) z toho věk 75+: 4 (2.3 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,490 z toho PCR: 1,179 (79.1 %) z toho Ag: 311 (20.9 %)	5,367 z toho hospitalizovaní: 130 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 5 (6.3 %) z toho věk 75+: 3 (3.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	759 z toho PCR: 520 (68.5 %) z toho Ag: 239 (31.5 %)	4,767 z toho hospitalizovaní: 119 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 11 (19.3 %) z toho věk 75+: 6 (10.5 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	599 z toho PCR: 443 (74.0 %) z toho Ag: 156 (26.0 %)	4,989 z toho hospitalizovaní: 93 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
238 z toho věk 65+: 21 (8.8 %) z toho věk 75+: 9 (3.8 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,283 z toho PCR: 1,538 (67.4 %) z toho Ag: 745 (32.6 %)	9,762 z toho hospitalizovaní: 386 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 76 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
127 z toho věk 65+: 17 (13.4 %) z toho věk 75+: 5 (3.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	953 z toho PCR: 750 (78.7 %) z toho Ag: 203 (21.3 %)	5,126 z toho hospitalizovaní: 162 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
67 z toho věk 65+: 8 (11.9 %) z toho věk 75+: 4 (6.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	860 z toho PCR: 568 (66.0 %) z toho Ag: 292 (34.0 %)	5,285 z toho hospitalizovaní: 209 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 42 (0.8 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
229 z toho věk 65+: 19 (8.3 %) z toho věk 75+: 9 (3.9 %)	26 z toho věk 65+: 16 (61.5 %) z toho věk 75+: 11 (42.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,347 z toho PCR: 1,626 (69.3 %) z toho Ag: 721 (30.7 %)	10,627 z toho hospitalizovaní: 439 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 80 (0.8 %)