

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 27. 12. 2021 na den 28. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 12. 2021 00:27)

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: 9,089

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 11,831

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,742 (-23.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.67

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.74

*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 (1180), Brno-město (323), Mělník (230), Praha-západ (226), Zlín (222), Brno-venkov (201), České Budějovice (186), Praha-východ (184), Litoměřice (178), Karviná (177), Hradec Králové (174), Ostrava-město (154), Vsetín (154), Liberec (152), Kladno (149).

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	1180 (88.4)	395.7	0.81	902.3	2437.7 / 4357.9	15.3 % / 7.5 %
Středočeský kraj	1384 (99.0)	395.4	0.71	998.1	2089.8 / 2172.5	25.4 % / 10.4 %
Liberecký kraj	415 (93.8)	383.1	0.61	1100.6	1809.6 / 1189.7	29.4 % / 13.3 %
Královéhradecký kraj	484 (87.9)	364.2	0.70	954.4	2081.9 / 1646.1	23.2 % / 10.5 %
Ústecký kraj	907 (111.0)	359.6	0.61	1008.4	1761.2 / 1347.9	28.7 % / 12.5 %
Zlínský kraj	562 (96.9)	327.5	0.62	912.6	1766.5 / 952.9	26.1 % / 11.6 %
Kraj Vysočina	448 (88.0)	326.6	0.57	999.5	1479.8 / 1253.6	24.6 % / 13.1 %
Pardubický kraj	395 (75.5)	322.3	0.63	916.9	1937.6 / 1263.1	22.5 % / 10.9 %
Moravskoslezský kraj	801 (67.2)	319.5	0.62	898.9	1609.7 / 1408.2	28.4 % / 10.8 %
Jihočeský kraj	666 (103.5)	317.8	0.67	845.9	1458.0 / 1418.5	26.3 % / 12.9 %
Olomoucký kraj	393 (62.3)	304.8	0.64	826.3	1301.9 / 1382.0	29.2 % / 13.6 %
Jihomoravský kraj	969 (81.1)	295.3	0.65	816.6	1664.1 / 1714.5	16.9 % / 11.2 %
Plzeňský kraj	326 (55.2)	261.7	0.66	706.9	1435.9 / 1735.4	16.8 % / 11.3 %
Karlovarský kraj	156 (53.2)	195.4	0.66	495.0	1250.2 / 1509.3	22.8 % / 9.3 %
ČR	9089 (84.9)	337.7	0.67	900.3	1806.2 / 2026.3	22.5 % / 10.7 %

*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	266.8 (-13%)	511.0 (-31%)	616.8 (-51%)	531.8 (-29%)	472.8 (-7%)	488.6 (9%)	479.1 (-15%)	316.4 (-22%)	152.9 (-31%)
Středočeský kraj	196.9 (-41%)	511.3 (-36%)	720.5 (-49%)	546.8 (-46%)	392.9 (-35%)	381.4 (-21%)	494.7 (-29%)	325.4 (-28%)	149.1 (-37%)
Jihočeský kraj	170.0 (-32%)	441.1 (-22%)	566.2 (-56%)	460.2 (-52%)	269.4 (-46%)	291.3 (-35%)	448.8 (-30%)	222.1 (-48%)	142.5 (-35%)
Plzeňský kraj	154.3 (-42%)	262.6 (-48%)	340.9 (-65%)	345.8 (-59%)	236.3 (-63%)	302.7 (-20%)	349.0 (-35%)	220.6 (-36%)	129.1 (-31%)
Karlovarský kraj	159.1 (63%)	169.0 (-52%)	406.5 (-44%)	339.4 (-41%)	219.9 (-56%)	153.0 (-44%)	234.5 (-25%)	166.0 (-40%)	100.4 (-15%)
Ústecký kraj	257.7 (-50%)	352.5 (-54%)	613.7 (-59%)	521.3 (-54%)	289.6 (-65%)	376.8 (-35%)	442.6 (-40%)	313.6 (-35%)	181.0 (-39%)
Liberecký kraj	158.5 (-66%)	435.3 (-45%)	598.0 (-63%)	496.9 (-65%)	354.5 (-63%)	349.5 (-40%)	520.9 (-40%)	352.9 (-31%)	164.1 (-42%)
Královéhradecký kraj	191.6 (-47%)	454.1 (-29%)	769.5 (-51%)	587.1 (-55%)	301.3 (-63%)	340.8 (-32%)	471.5 (-30%)	304.3 (-20%)	148.6 (-45%)
Pardubický kraj	149.9 (-57%)	384.3 (-45%)	504.9 (-61%)	465.5 (-61%)	306.1 (-57%)	307.1 (-37%)	422.5 (-37%)	287.5 (-38%)	151.4 (-52%)
Kraj Vysočina	259.9 (-49%)	443.9 (-37%)	532.9 (-66%)	353.2 (-69%)	333.3 (-62%)	325.3 (-44%)	433.1 (-45%)	268.3 (-50%)	159.8 (-46%)
Jihomoravský kraj	170.5 (-41%)	309.3 (-40%)	395.8 (-58%)	321.1 (-61%)	291.4 (-45%)	332.5 (-40%)	390.4 (-37%)	261.8 (-41%)	145.1 (-45%)
Olomoucký kraj	225.4 (-40%)	274.0 (-45%)	371.9 (-60%)	319.4 (-59%)	246.4 (-58%)	366.7 (-22%)	408.7 (-37%)	269.9 (-40%)	165.0 (-41%)
Zlínský kraj	328.9 (-21%)	338.8 (-50%)	445.7 (-58%)	309.0 (-64%)	333.0 (-58%)	353.5 (-39%)	437.5 (-36%)	285.8 (-42%)	169.8 (-47%)
Moravskoslezský kraj	199.6 (-34%)	324.7 (-52%)	364.0 (-67%)	398.4 (-58%)	306.9 (-58%)	328.0 (-41%)	411.6 (-38%)	286.6 (-42%)	204.8 (-38%)
ČR	210.5 (-38%)	393.3 (-41%)	532.3 (-57%)	441.2 (-54%)	325.9 (-51%)	354.8 (-30%)	436.6 (-33%)	284.7 (-36%)	158.3 (-40%)

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	1075 (7.7%)	3174 (7.1%)	7303 (7.8%)	3766 (5.9%)	1521 (8.0%)	3860 (8.5%)	12670 (11.4%)	3496 (13.2%)	2073 (13.8%)
Středočeský kraj	868 (9.8%)	2752 (9.5%)	8587 (9.5%)	4238 (8.5%)	1567 (11.9%)	2508 (16.1%)	10640 (17.6%)	3569 (19.3%)	1852 (18.3%)
Jihočeský kraj	247 (13.4%)	688 (13.4%)	2291 (13.0%)	1485 (10.2%)	539 (13.7%)	1024 (19.4%)	3692 (23.0%)	1450 (20.6%)	1099 (16.8%)
Plzeňský kraj	210 (10.5%)	571 (8.9%)	1702 (8.8%)	1267 (8.3%)	439 (12.3%)	962 (16.6%)	3295 (18.0%)	1336 (17.4%)	1121 (12.2%)
Karlovarský kraj	80 (16.3%)	163 (11.0%)	961 (8.8%)	601 (7.3%)	229 (11.4%)	350 (10.3%)	1324 (14.7%)	570 (17.5%)	316 (15.5%)
Ústecký kraj	435 (14.9%)	1150 (8.5%)	3464 (11.7%)	2271 (9.6%)	851 (12.1%)	1520 (20.7%)	5647 (19.3%)	2257 (20.1%)	1328 (21.0%)
Liberecký kraj	208 (12.5%)	525 (13.7%)	1429 (16.9%)	1114 (11.7%)	488 (15.4%)	849 (21.0%)	3364 (21.6%)	1338 (23.2%)	870 (18.0%)
Královéhradecký kraj	295 (10.5%)	834 (9.6%)	2659 (10.8%)	1941 (8.4%)	711 (11.1%)	1066 (15.1%)	3977 (18.2%)	1446 (18.3%)	1146 (17.2%)
Pardubický kraj	318 (10.4%)	785 (11.2%)	2167 (10.0%)	1558 (9.9%)	574 (11.5%)	1142 (16.5%)	3646 (19.0%)	1438 (19.6%)	1219 (15.2%)
Kraj Vysočina	242 (19.8%)	557 (14.2%)	1556 (14.5%)	1036 (10.8%)	554 (12.1%)	1061 (17.0%)	3231 (20.1%)	1355 (21.8%)	972 (16.4%)
Jihomoravský kraj	581 (14.3%)	1286 (11.3%)	3613 (10.2%)	2478 (7.7%)	1035 (12.3%)	2813 (13.9%)	8584 (16.7%)	3047 (19.7%)	2080 (17.8%)
Olomoucký kraj	247 (21.1%)	601 (11.1%)	1550 (11.4%)	1093 (7.4%)	515 (12.8%)	1031 (19.8%)	3236 (23.3%)	1367 (23.3%)	1055 (21.1%)
Zlínský kraj	330 (20.3%)	687 (10.9%)	2349 (9.8%)	1681 (5.9%)	741 (13.6%)	1075 (21.9%)	3571 (21.5%)	1699 (21.6%)	1199 (18.1%)
Moravskoslezský kraj	485 (12.2%)	1206 (10.6%)	4051 (8.6%)	3017 (8.1%)	1167 (15.1%)	2249 (18.9%)	7303 (20.2%)	3221 (20.0%)	2244 (21.5%)
ČR	5623 (12.4%)	14992 (9.9%)	43710 (10.1%)	27569 (8.3%)	11006 (12.0%)	21949 (15.5%)	74569 (17.8%)	27705 (19.2%)	18607 (17.5%)

**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	130 (10.0%)	96 (10.4%)	164 (11.6%)	174 (12.1%)	249 (10.0%)	1245 (13.4%)	3088 (18.2%)	1248 (17.9%)	1155 (14.6%)
Středočeský kraj	126 (11.9%)	122 (18.0%)	198 (31.3%)	101 (25.7%)	200 (18.0%)	837 (26.9%)	2475 (29.6%)	1286 (27.6%)	1076 (20.0%)
Jihočeský kraj	45 (11.1%)	60 (18.3%)	94 (26.6%)	56 (44.6%)	80 (23.8%)	442 (30.1%)	1183 (35.7%)	693 (27.6%)	812 (16.4%)
Plzeňský kraj	53 (5.7%)	47 (21.3%)	83 (21.7%)	77 (23.4%)	111 (18.9%)	472 (20.8%)	1386 (22.2%)	749 (19.2%)	910 (10.4%)
Karlovarský kraj	18 (11.1%)	13 (0.0%)	27 (11.1%)	15 (33.3%)	24 (12.5%)	87 (17.2%)	312 (28.8%)	200 (26.5%)	199 (18.6%)
Ústecký kraj	56 (19.6%)	58 (5.2%)	76 (31.6%)	43 (44.2%)	88 (15.9%)	490 (28.2%)	1224 (34.3%)	729 (31.3%)	741 (26.3%)
Liberecký kraj	48 (16.7%)	62 (14.5%)	97 (43.3%)	46 (45.7%)	71 (26.8%)	312 (31.1%)	947 (35.8%)	541 (33.3%)	550 (19.3%)
Královéhradecký kraj	54 (14.8%)	50 (8.0%)	82 (25.6%)	51 (27.5%)	57 (14.0%)	365 (23.3%)	935 (29.9%)	490 (26.9%)	696 (19.5%)
Pardubický kraj	63 (14.3%)	38 (36.8%)	49 (30.6%)	26 (46.2%)	67 (16.4%)	410 (22.4%)	920 (31.4%)	562 (30.4%)	822 (14.8%)
Kraj Vysočina	86 (22.1%)	85 (25.9%)	140 (32.9%)	71 (36.6%)	113 (19.5%)	415 (24.8%)	1035 (29.3%)	622 (29.1%)	726 (16.7%)
Jihomoravský kraj	174 (11.5%)	188 (13.3%)	744 (12.5%)	496 (10.3%)	308 (16.2%)	1443 (16.6%)	4054 (19.8%)	1656 (24.0%)	1569 (17.8%)
Olomoucký kraj	52 (21.2%)	46 (10.9%)	104 (34.6%)	53 (28.3%)	80 (26.3%)	423 (26.2%)	1071 (36.6%)	656 (30.6%)	777 (20.3%)
Zlínský kraj	60 (16.7%)	36 (5.6%)	41 (41.5%)	27 (40.7%)	68 (25.0%)	365 (36.7%)	926 (34.9%)	676 (30.2%)	795 (17.7%)
Moravskoslezský kraj	87 (16.1%)	72 (27.8%)	93 (36.6%)	87 (21.8%)	161 (28.0%)	788 (30.6%)	2178 (34.3%)	1342 (28.9%)	1526 (23.5%)
ČR	1053 (14.1%)	978 (16.1%)	1999 (22.8%)	1335 (21.2%)	1718 (18.2%)	8327 (22.6%)	21963 (27.4%)	11527 (26.5%)	12375 (18.3%)

**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	945 (7.4%)	3078 (7.0%)	7139 (7.7%)	3592 (5.6%)	1272 (7.6%)	2615 (6.2%)	9582 (9.2%)	2248 (10.5%)	918 (12.7%)
Středočeský kraj	742 (9.4%)	2630 (9.1%)	8389 (9.0%)	4137 (8.1%)	1367 (11.0%)	1671 (10.7%)	8165 (13.9%)	2283 (14.7%)	776 (15.9%)
Jihočeský kraj	202 (13.9%)	628 (12.9%)	2197 (12.4%)	1429 (8.9%)	459 (12.0%)	582 (11.3%)	2509 (17.1%)	757 (14.1%)	287 (18.1%)
Plzeňský kraj	157 (12.1%)	524 (7.8%)	1619 (8.1%)	1190 (7.3%)	328 (10.1%)	490 (12.7%)	1909 (15.0%)	587 (15.2%)	211 (19.9%)
Karlovarský kraj	62 (17.7%)	150 (12.0%)	934 (8.8%)	586 (6.7%)	205 (11.2%)	263 (8.0%)	1012 (10.3%)	370 (12.7%)	117 (10.3%)
Ústecký kraj	379 (14.2%)	1092 (8.7%)	3388 (11.2%)	2228 (8.9%)	763 (11.7%)	1030 (17.1%)	4423 (15.1%)	1528 (14.8%)	587 (14.3%)
Liberecký kraj	160 (11.3%)	463 (13.6%)	1332 (15.0%)	1068 (10.2%)	417 (13.4%)	537 (15.1%)	2417 (16.0%)	797 (16.3%)	320 (15.9%)
Královéhradecký kraj	241 (9.5%)	784 (9.7%)	2577 (10.3%)	1890 (7.9%)	654 (10.9%)	701 (10.8%)	3042 (14.6%)	956 (13.8%)	450 (13.6%)
Pardubický kraj	255 (9.4%)	747 (9.9%)	2118 (9.5%)	1532 (9.3%)	507 (10.8%)	732 (13.1%)	2726 (14.8%)	876 (12.7%)	397 (15.9%)
Kraj Vysočina	156 (18.6%)	472 (12.1%)	1416 (12.7%)	965 (8.9%)	441 (10.2%)	646 (11.9%)	2196 (15.7%)	733 (15.7%)	246 (15.4%)
Jihomoravský kraj	407 (15.5%)	1098 (10.9%)	2869 (9.7%)	1982 (7.1%)	727 (10.6%)	1370 (10.9%)	4530 (14.0%)	1391 (14.6%)	511 (17.8%)
Olomoucký kraj	195 (21.0%)	555 (11.2%)	1446 (9.7%)	1040 (6.3%)	435 (10.3%)	608 (15.3%)	2165 (16.7%)	711 (16.6%)	278 (23.4%)
Zlínský kraj	270 (21.1%)	651 (11.2%)	2308 (9.3%)	1654 (5.4%)	673 (12.5%)	710 (14.2%)	2645 (16.8%)	1023 (15.9%)	404 (18.8%)
Moravskoslezský kraj	398 (11.3%)	1134 (9.5%)	3958 (7.9%)	2930 (7.7%)	1006 (13.0%)	1461 (12.6%)	5125 (14.2%)	1879 (13.6%)	718 (17.1%)
ČR	4570 (12.1%)	14014 (9.4%)	41711 (9.5%)	26234 (7.6%)	9288 (10.9%)	13622 (11.2%)	52606 (13.8%)	16178 (14.0%)	6232 (16.0%)

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 - 818 (537.2)	Ústí nad Labem - 1575 (1327.4)	Praha-západ - 0.91	Jeseník - 41.2 %	
Beroun - 465 (482.4)	Pelhřimov - 900 (1244.8)	Příbram - 0.83	Litoměřice - 32.9 %	
Česká Lípa - 488 (473.8)	Mělník - 1360 (1236.5)	Jeseník - 0.82	Česká Lípa - 31.2 %	
Rychnov nad Kněžnou - 369 (465.1)	Česká Lípa - 1220 (1184.5)	Praha - 0.81	Mělník - 31.1 %	
Pelhřimov - 336 (464.7)	Bruntál - 1061 (1166.3)	Rychnov nad Kněžnou - 0.81	Pelhřimov - 29.7 %	
Mělník - 500 (454.6)	Praha-východ - 2198 (1163.3)	Beroun - 0.80	Teplice - 29.4 %	
Ústí nad Labem - 538 (453.4)	Praha-západ - 1762 (1157.0)	Kladno - 0.79	Chomutov - 28.5 %	
Praha-východ - 856 (453.1)	Beroun - 1113 (1154.5)	Náchod - 0.79	Příbram - 28.2 %	
Jeseník - 160 (424.3)	Hradec Králové - 1880 (1143.3)	Písek - 0.76	Bruntál - 28.2 %	
Hradec Králové - 689 (419.0)	Semily - 803 (1107.9)	Rokycany - 0.74	Jablonec nad Nisou - 28.0 %	
Bruntál - 381 (418.8)	Liberec - 1941 (1106.2)	Česká Lípa - 0.71	Blansko - 27.7 %	
Praha - 5283 (395.7)	Rychnov nad Kněžnou - 839 (1057.6)	Cheb - 0.71	Beroun - 27.0 %	
Chomutov - 480 (385.2)	Tábor - 1046 (1021.0)	Chomutov - 0.70	Hodonín - 26.7 %	
Svitavy - 400 (384.6)	Svitavy - 1060 (1019.2)	Jindřichův Hradec - 0.70	Český Krumlov - 26.6 %	
Kroměříž - 400 (381.6)	Děčín - 1303 (1014.4)	České Budějovice - 0.69	Vyškov - 26.5 %	
Kladno - 628 (376.4)	Hodonín - 1547 (1007.1)	Břeclav - 0.69	Domažlice - 26.1 %	
Liberec - 635 (361.9)	Žďár nad Sázavou - 1181 (1001.3)	Plzeň-jih - 0.69	Šumperk - 25.8 %	
Zlín - 689 (359.3)	Chomutov - 1245 (999.2)	Plzeň-město - 0.68	Strakonice - 25.3 %	
Tábor - 367 (358.2)	Havlíčkův Brod - 945 (998.8)	Domažlice - 0.68	Tábor - 25.0 %	
Příbram - 412 (357.5)	Zlín - 1912 (997.0)	Tábor - 0.68	Most - 25.0 %	
Semily - 257 (354.6)	Jablonec nad Nisou - 906 (989.8)	Svitavy - 0.68	Svitavy - 24.9 %	
Most - 390 (351.6)	Český Krumlov - 603 (983.4)	Praha-východ - 0.68	Třebíč - 24.7 %	
Děčín - 451 (351.1)	Most - 1089 (981.7)	Hradec Králové - 0.68	Brno-venkov - 24.1 %	
Mladá Boleslav - 460 (351.0)	Kroměříž - 1021 (974.0)	Vyškov - 0.68	České Budějovice - 24.0 %	
Český Krumlov - 215 (350.6)	Benešov - 963 (965.5)	Mělník - 0.67	Břeclav - 23.9 %	
Rokycany - 172 (347.6)	Rakovník - 537 (963.5)	Kroměříž - 0.67	Benešov - 23.0 %	
Jindřichův Hradec - 313 (346.7)	Teplice - 1229 (954.0)	Brno-město - 0.67	Jindřichův Hradec - 22.8 %	
Náchod - 378 (345.2)	Jihlava - 1084 (953.7)	Pelhřimov - 0.67	Prostějov - 22.6 %	
Jablonec nad Nisou - 315 (344.1)	Mladá Boleslav - 1246 (950.8)	Trutnov - 0.66	Semily - 22.4 %	
Benešov - 342 (342.9)	Jeseník - 358 (949.4)	Přerov - 0.66	Chrudim - 22.3 %	

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
9,089 z toho věk 65+: 783 (8.6 %) z toho věk 75+: 262 (2.9 %)	160 z toho věk 65+: 98 (61.3 %) z toho věk 75+: 51 (31.9 %)	30 z toho úmrtí v nemocnici: 28 (93.3 %)	68,848 z toho PCR: 53,469 (77.7 %) z toho Ag: 15,379 (22.3 %)	129,344 z toho hospitalizovaní: 3,460 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 690 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,180 z toho věk 65+: 89 (7.5 %) z toho věk 75+: 28 (2.4 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (18.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	12,231 z toho PCR: 9,787 (80.0 %) z toho Ag: 2,444 (20.0 %)	15,808 z toho hospitalizovaní: 373 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 78 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,384 z toho věk 65+: 108 (7.8 %) z toho věk 75+: 35 (2.5 %)	18 z toho věk 65+: 13 (72.2 %) z toho věk 75+: 5 (27.8 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (83.3 %)	8,729 z toho PCR: 7,345 (84.1 %) z toho Ag: 1,384 (15.9 %)	18,260 z toho hospitalizovaní: 346 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 80 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
666 z toho věk 65+: 51 (7.7 %) z toho věk 75+: 17 (2.6 %)	14 z toho věk 65+: 6 (42.9 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,973 z toho PCR: 3,398 (85.5 %) z toho Ag: 575 (14.5 %)	7,206 z toho hospitalizovaní: 209 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
326 z toho věk 65+: 32 (9.8 %) z toho věk 75+: 10 (3.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,224 z toho PCR: 2,170 (67.3 %) z toho Ag: 1,054 (32.7 %)	5,564 z toho hospitalizovaní: 162 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
156 z toho věk 65+: 10 (6.4 %) z toho věk 75+: 5 (3.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,012 z toho PCR: 1,523 (75.7 %) z toho Ag: 489 (24.3 %)	1,796 z toho hospitalizovaní: 36 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
907 z toho věk 65+: 74 (8.2 %) z toho věk 75+: 21 (2.3 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	5,102 z toho PCR: 4,135 (81.0 %) z toho Ag: 967 (19.0 %)	10,858 z toho hospitalizovaní: 324 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
415 z toho věk 65+: 26 (6.3 %) z toho věk 75+: 4 (1.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,267 z toho PCR: 1,918 (84.6 %) z toho Ag: 349 (15.4 %)	6,306 z toho hospitalizovaní: 110 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
484 z toho věk 65+: 44 (9.1 %) z toho věk 75+: 16 (3.3 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,347 z toho PCR: 2,803 (83.7 %) z toho Ag: 544 (16.3 %)	7,075 z toho hospitalizovaní: 161 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
395 z toho věk 65+: 27 (6.8 %) z toho věk 75+: 8 (2.0 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,830 z toho PCR: 2,147 (75.9 %) z toho Ag: 683 (24.1 %)	6,710 z toho hospitalizovaní: 158 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
448 z toho věk 65+: 40 (8.9 %) z toho věk 75+: 19 (4.2 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	2,583 z toho PCR: 2,132 (82.5 %) z toho Ag: 451 (17.5 %)	7,045 z toho hospitalizovaní: 131 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
969 z toho věk 65+: 82 (8.5 %) z toho věk 75+: 26 (2.7 %)	25 z toho věk 65+: 19 (76.0 %) z toho věk 75+: 9 (36.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,730 z toho PCR: 5,219 (77.5 %) z toho Ag: 1,511 (22.5 %)	13,404 z toho hospitalizovaní: 452 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 105 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
393 z toho věk 65+: 48 (12.2 %) z toho věk 75+: 19 (4.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,838 z toho PCR: 2,164 (76.3 %) z toho Ag: 674 (23.7 %)	7,409 z toho hospitalizovaní: 220 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
562 z toho věk 65+: 57 (10.1 %) z toho věk 75+: 23 (4.1 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,915 z toho PCR: 3,348 (85.5 %) z toho Ag: 567 (14.5 %)	7,331 z toho hospitalizovaní: 284 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
801 z toho věk 65+: 95 (11.9 %) z toho věk 75+: 31 (3.9 %)	32 z toho věk 65+: 20 (62.5 %) z toho věk 75+: 10 (31.3 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	6,347 z toho PCR: 4,752 (74.9 %) z toho Ag: 1,595 (25.1 %)	14,536 z toho hospitalizovaní: 494 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 83 (0.6 %)