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

Denní aktualizace ze dne 04. 11. 2021 na den 05. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 11. 2021 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 9,208

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 5,740

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,468 (60.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.53 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.50

*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 (885), Brno-město (546), Ostrava-město (364), Karviná (305), Šumperk (298), Olomouc (294), České Budějovice (287), Frýdek-Místek (267), Brno-venkov (262), Plzeň-město (217), Prostějov (203), Opava (201), Zlín (172), Nový Jičín (162), Žďár nad Sázavou (161).

	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 <mark>7denních</mark> 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 % *		
Olomoucký kraj	954 (151.3)	785.9	1.75	1210.6	2135.1 / 2863.0	38.5 % / 18.3 %		
Moravskoslezský kraj	1369 (114.8)	678.8	1.52	1090.9	2679.6 / 3226.5	33.7 % / 12.1 %		
Jihomoravský kraj	1401 (117.2)	657.9	1.56	1031.9	2432.6 / 3149.3	26.8 % / 13.4 %		
Jihočeský kraj	703 (109.2)	612.1	1.63	956.3	2020.5 / 2574.3	33.4 % / 17.1 %		
Zlínský kraj	533 (91.9)	569.9	1.47	885.2	2612.1 / 2325.7	30.3 % / 11.8 %		
Plzeňský kraj	555 (93.9)	485.8	1.42	792.5	2236.1 / 3420.2	21.7 % / 10.1 %		
Hlavní město Praha	884 (66.2)	463.5	1.27	809.6	2691.9 / 5866.5	18.4 % / 6.6 %		
Středočeský kraj	968 (69.2)	429.7	1.55	676.8	2199.8 / 3397.1	21.5 % / 9.5 %		
Pardubický kraj	415 (79.4)	411.4	1.70	627.7	2276.7 / 2530.9	21.0 % / 10.3 %		
Kraj Vysočina	471 (92.6)	356.3	1.43	594.7	1638.2 / 1973.9	25.6 % / 9.8 %		
Liberecký kraj	221 (49.9)	266.0	1.70	409.3	1759.9 / 2036.3	17.9 % / 9.5 %		
Ústecký kraj	374 (45.8)	265.4	1.56	410.0	1499.7 / 2713.3	21.0 % / 8.5 %		
Královéhradecký kraj	250 (45.4)	252.0	1.88	372.0	1661.0 / 2595.1	18.4 % / 7.4 %		
Karlovarský kraj	103 (35.1)	168.8	1.58	255.7	944.4 / 2239.3	22.4 % / 7.9 %		
ČR	9208 (86.0)	490.1	1.53	780.6	2199.5 / 3319.4	25.9 % / 10.6 %		

^{*}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 %)

		, , , , , , ,	7 1		-	7 ()		•	
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	180.9 (43%)	284.9 (50%)	853.5 (-15%)	859.2 (-20%)	654.6 (48%)	446.4 (51%)	518.0 (50%)	386.5 (75%)	282.1 (67%)
Středočeský kraj	134.1 (59%)	230.8 (71%)	784.0 (39%)	1001.5 (55%)	680.9 (103%)	395.5 (70%)	497.0 (92%)	327.1 (76%)	189.1 (87%)
Jihočeský kraj	210.1 (100%)	387.2 (76%)	1208.4 (44%)	1467.5 (30%)	985.1 (61%)	656.5 (142%)	746.1 (104%)	395.6 (76%)	272.3 (77%)
Plzeňský kraj	165.3 (100%)	229.7 (35%)	736.3 (-2%)	1125.7 (21%)	795.6 (77%)	580.5 (71%)	592.9 (77%)	364.3 (82%)	217.9 (95%)
Karlovarský kraj	36.7 (50%)	96.6 (698%)	233.9 (31%)	200.6 (30%)	155.8 (31%)	182.9 (62%)	225.2 (130%)	159.1 (139%)	95.4 (93%)
Ústecký kraj	79.0 (111%)	114.9 (53%)	411.0 (61%)	537.3 (36%)	354.4 (37%)	290.7 (114%)	315.4 (97%)	203.7 (74%)	158.3 (155%)
Liberecký kraj	100.8 (250%)	117.5 (70%)	412.4 (140%)	763.3 (86%)	480.7 (74%)	275.7 (34%)	312.0 (75%)	190.2 (111%)	116.7 (159%)
Královéhradecký kraj	95.8 (167%)	59.8 (-33%)	303.1 (22%)	566.1 (53%)	419.9 (102%)	312.7 (131%)	295.6 (137%)	211.0 (152%)	144.4 (169%)
Pardubický kraj	167.9 (33%)	268.4 (120%)	697.3 (52%)	975.8 (50%)	788.5 (79%)	476.8 (132%)	456.8 (107%)	282.3 (82%)	214.6 (129%)
Kraj Vysočina	111.4 (20%)	228.3 (112%)	539.3 (-6%)	739.0 (15%)	708.9 (25%)	449.5 (98%)	405.7 (55%)	258.2 (66%)	192.9 (112%)
Jihomoravský kraj	150.4 (185%)	276.6 (150%)	899.0 (41%)	1496.3 (37%)	1557.9 (79%)	776.2 (82%)	766.6 (91%)	484.5 (74%)	338.2 (88%)
Olomoucký kraj	235.7 (84%)	339.9 (86%)	1342.3 (54%)	1700.8 (19%)	1659.8 (67%)	829.4 (105%)	932.1 (98%)	628.4 (131%)	347.4 (129%)
Zlínský kraj	153.1 (50%)	259.7 (53%)	836.7 (14%)	1421.6 (6%)	1003.7 (95%)	658.7 (112%)	664.8 (110%)	425.6 (103%)	315.8 (185%)
Moravskoslezský kraj	244.0 (138%)	377.9 (108%)	1207.2 (47%)	1568.2 (23%)	1162.3 (60%)	644.9 (88%)	779.1 (74%)	508.7 (70%)	394.9 (73%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	158.3 (85%)	252.2 (78%)	809.4 (27%)	1092.7 (24%)	871.2 (69%)	522.6 (88%)	570.0 (84%)	371.7 (84%)	254.6 (97%)

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	641 (11.2%)	1918 (5.6%)	9761 (5.2%)	4486 (6.8%)	1924 (8.3%)	4262 (7.6%)	11479 (12.3%)	3680 (14.6%)	2275 (20.0%)
Středočeský kraj	521 (9.2%)	1450 (6.8%)	7929 (8.0%)	4526 (10.6%)	2371 (10.3%)	3345 (10.7%)	9664 (16.4%)	3496 (17.1%)	1793 (21.2%)
Jihočeský kraj	263 (16.0%)	622 (12.1%)	2874 (15.7%)	1620 (24.0%)	950 (20.2%)	1668 (20.6%)	4394 (27.1%)	1615 (25.3%)	1218 (24.9%)
Plzeňský kraj	164 (14.6%)	468 (7.7%)	3062 (7.5%)	2345 (9.9%)	944 (13.8%)	1571 (17.4%)	3924 (19.9%)	1586 (18.8%)	1111 (18.8%)
Karlovarský kraj	40 (7.5%)	101 (6.9%)	558 (6.1%)	367 (4.9%)	231 (5.6%)	414 (9.2%)	960 (14.3%)	490 (14.1%)	269 (15.2%)
Ústecký kraj	178 (10.7%)	361 (7.2%)	2252 (7.5%)	1639 (8.8%)	932 (8.2%)	1684 (10.7%)	4282 (12.7%)	1789 (13.4%)	1230 (17.5%)
Liberecký kraj	133 (10.5%)	289 (5.9%)	1603 (7.0%)	1181 (11.5%)	707 (10.5%)	948 (11.4%)	2478 (14.4%)	1037 (13.3%)	672 (12.6%)
Královéhradecký kraj	123 (11.4%)	279 (4.7%)	1583 (5.5%)	1302 (8.4%)	872 (8.0%)	1303 (10.1%)	2932 (12.2%)	1401 (12.2%)	1048 (13.9%)
Pardubický kraj	181 (13.8%)	372 (11.3%)	2292 (9.1%)	1951 (9.9%)	1184 (10.9%)	1745 (12.8%)	3742 (15.5%)	1534 (14.8%)	1129 (16.2%)
Kraj Vysočina	158 (11.4%)	281 (11.4%)	1499 (9.9%)	1141 (11.6%)	852 (10.8%)	1288 (15.6%)	2714 (17.9%)	1278 (17.3%)	689 (22.9%)
Jihomoravský kraj	385 (15.8%)	1154 (9.0%)	4657 (12.5%)	3342 (17.8%)	2345 (21.5%)	4177 (16.9%)	10850 (21.4%)	4044 (21.7%)	2834 (25.1%)
Olomoucký kraj	256 (17.2%)	543 (10.7%)	2010 (20.9%)	1475 (23.4%)	1084 (29.6%)	1814 (22.8%)	4865 (28.7%)	2085 (30.7%)	1315 (29.9%)
Zlínský kraj	230 (12.6%)	599 (8.2%)	2980 (9.1%)	2486 (11.9%)	1304 (13.7%)	1945 (16.3%)	4618 (19.6%)	2096 (20.1%)	1387 (24.2%)
Moravskoslezský kraj	490 (14.3%)	1422 (7.6%)	6915 (11.0%)	4757 (14.2%)	2643 (15.3%)	4007 (15.7%)	10175 (21.0%)	4565 (20.7%)	2804 (26.7%)
ČR	3765 (12.8%)	9866 (7.8%)	49998 (9.3%)	32651 (12.4%)	18381 (14.1%)	30394 (14.0%)	77353 (18.3%)	30768 (18.8%)	19803 (22.0%)

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	171 (7.6%)	165 (6.7%)	516 (13.0%)	352 (15.9%)	357 (16.8%)	1638 (13.6%)	4215 (18.7%)	1667 (20.9%)	1473 (22.7%)
Středočeský kraj	174 (9.8%)	167 (10.2%)	644 (15.5%)	512 (18.0%)	511 (20.2%)	1384 (16.8%)	4184 (23.4%)	1749 (22.4%)	1239 (22.8%)
Jihočeský kraj	101 (14.9%)	136 (16.9%)	334 (30.5%)	250 (36.8%)	239 (33.5%)	803 (31.8%)	2105 (38.9%)	1011 (31.6%)	936 (25.9%)
Plzeňský kraj	62 (8.1%)	99 (11.1%)	327 (14.4%)	268 (17.9%)	281 (20.3%)	929 (22.1%)	2299 (25.1%)	1134 (21.3%)	927 (18.6%)
Karlovarský kraj	12 (16.7%)	11 (9.1%)	19 (31.6%)	16 (18.8%)	33 (21.2%)	149 (16.8%)	325 (24.9%)	205 (21.0%)	170 (18.2%)
Ústecký kraj	74 (8.1%)	54 (3.7%)	146 (12.3%)	135 (14.8%)	155 (18.7%)	596 (19.6%)	1399 (23.0%)	773 (20.7%)	829 (21.1%)
Liberecký kraj	42 (2.4%)	51 (0.0%)	109 (12.8%)	96 (21.9%)	113 (17.7%)	430 (15.3%)	1018 (21.1%)	472 (16.9%)	416 (13.5%)
Královéhradecký kraj	58 (6.9%)	47 (4.3%)	133 (10.5%)	99 (19.2%)	129 (16.3%)	443 (19.6%)	966 (21.5%)	571 (18.6%)	685 (15.9%)
Pardubický kraj	71 (12.7%)	65 (4.6%)	123 (17.1%)	131 (26.7%)	174 (28.2%)	624 (21.6%)	1383 (24.0%)	707 (19.9%)	822 (17.4%)
Kraj Vysočina	63 (12.7%)	69 (14.5%)	181 (22.1%)	191 (25.7%)	176 (29.0%)	545 (27.0%)	1315 (25.6%)	723 (22.8%)	555 (24.5%)
Jihomoravský kraj	174 (17.8%)	231 (10.4%)	931 (18.3%)	711 (32.2%)	826 (31.8%)	2307 (22.9%)	6096 (27.9%)	2500 (26.3%)	2200 (26.3%)
Olomoucký kraj	96 (15.6%)	89 (13.5%)	314 (39.8%)	274 (45.6%)	342 (45.0%)	932 (34.3%)	2385 (41.6%)	1247 (38.3%)	1029 (31.8%)
Zlínský kraj	69 (7.2%)	67 (9.0%)	172 (18.0%)	130 (34.6%)	198 (29.8%)	636 (30.2%)	1516 (33.6%)	973 (29.8%)	1030 (26.8%)
Moravskoslezský kraj	153 (14.4%)	133 (11.3%)	384 (28.9%)	328 (45.4%)	408 (34.1%)	1393 (30.9%)	3541 (37.8%)	1994 (32.2%)	1992 (29.9%)
ČR	1321 (11.6%)	1387 (9.9%)	4339 (20.0%)	3496 (28.1%)	3955 (27.6%)	12891 (23.0%)	32848 (28.0%)	15760 (25.8%)	14320 (24.2%)

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 %)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		•		• '	<u> </u>	
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	470 (12.6%)	1753 (5.5%)	9245 (4.8%)	4134 (6.0%)	1567 (6.3%)	2624 (4.0%)	7264 (8.5%)	2013 (9.4%)	802 (15.1%)
Středočeský kraj	347 (8.9%)	1283 (6.4%)	7285 (7.4%)	4014 (9.7%)	1860 (7.6%)	1961 (6.3%)	5480 (11.0%)	1747 (11.8%)	554 (17.7%)
Jihočeský kraj	162 (16.7%)	486 (10.7%)	2540 (13.8%)	1370 (21.7%)	711 (15.8%)	865 (10.2%)	2289 (16.2%)	604 (14.9%)	282 (21.6%)
Plzeňský kraj	102 (18.6%)	369 (6.8%)	2735 (6.7%)	2077 (8.9%)	663 (11.0%)	642 (10.6%)	1625 (12.6%)	452 (12.4%)	184 (20.1%)
Karlovarský kraj	28 (3.6%)	90 (6.7%)	539 (5.2%)	351 (4.3%)	198 (3.0%)	265 (4.9%)	635 (8.8%)	285 (9.1%)	99 (10.1%)
Ústecký kraj	104 (12.5%)	307 (7.8%)	2106 (7.2%)	1504 (8.3%)	777 (6.0%)	1088 (5.8%)	2883 (7.7%)	1016 (7.8%)	401 (10.0%)
Liberecký kraj	91 (14.3%)	238 (7.1%)	1494 (6.6%)	1085 (10.6%)	594 (9.1%)	518 (8.1%)	1460 (9.8%)	565 (10.3%)	256 (11.3%)
Královéhradecký kraj	65 (15.4%)	232 (4.7%)	1450 (5.0%)	1203 (7.6%)	743 (6.6%)	860 (5.1%)	1966 (7.6%)	830 (7.8%)	363 (10.2%)
Pardubický kraj	110 (14.5%)	307 (12.7%)	2169 (8.6%)	1820 (8.7%)	1010 (7.9%)	1121 (7.9%)	2359 (10.6%)	827 (10.4%)	307 (13.0%)
Kraj Vysočina	95 (10.5%)	212 (10.4%)	1318 (8.2%)	950 (8.7%)	676 (6.1%)	743 (7.3%)	1399 (10.7%)	555 (10.1%)	134 (16.4%)
Jihomoravský kraj	211 (14.2%)	923 (8.7%)	3726 (11.1%)	2631 (13.9%)	1519 (15.9%)	1870 (9.6%)	4754 (13.0%)	1544 (14.2%)	634 (20.8%)
Olomoucký kraj	160 (18.1%)	454 (10.1%)	1696 (17.5%)	1201 (18.3%)	742 (22.5%)	882 (10.7%)	2480 (16.4%)	838 (19.3%)	286 (23.1%)
Zlínský kraj	161 (14.9%)	532 (8.1%)	2808 (8.5%)	2356 (10.6%)	1106 (10.8%)	1309 (9.6%)	3102 (12.8%)	1123 (11.8%)	357 (16.8%)
Moravskoslezský kraj	337 (14.2%)	1289 (7.2%)	6531 (10.0%)	4429 (11.9%)	2235 (11.9%)	2614 (7.6%)	6634 (12.1%)	2571 (11.7%)	812 (18.7%)
ČR	2444 (13.5%)	8479 (7.5%)	45659 (8.2%)	29155 (10.5%)	14426 (10.4%)	17503 (7.3%)	44505 (11.2%)	15008 (11.5%)	5483 (16.5%)

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
Prostějov - 1137 (1047.9)	Prostějov - 1804 (1662.6)	Ústí nad Labem - 2.43	Šumperk - 39.3 %	Prostějov - 1047.9; R:1.53
Šumperk - 1143 (952.8)	Šumperk - 1699 (1416.2)	Sokolov - 2.36	Prostějov - 35.7 %	Šumperk - 952.8; R:2.10
Ostrava-město - 2612 (823.1)	Ostrava-město - 4340 (1367.7)	Jičín - 2.30	Přerov - 28.9 %	Ostrava-město - 823.1; R:1.37
České Budějovice - 1617 (822.5)	České Budějovice - 2613 (1329.1)	Bruntál - 2.29	Vyškov - 28.7 %	České Budějovice - 822.5; R:1.52
Brno-venkov - 1841 (813.0)	Brno-venkov - 2958 (1306.3)	Břeclav - 2.20	Strakonice - 28.3 %	Brno-venkov - 813.0; R:1.45
Brno-město - 2911 (761.2)	Brno-město - 4682 (1224.4)	Jeseník - 2.18	České Budějovice - 27.6 %	Brno-město - 761.2; R:1.44
Strakonice - 533 (755.7)	Strakonice - 814 (1154.1)	Šumperk - 2.10	Český Krumlov - 26.7 %	Strakonice - 755.7; R:1.73
Frýdek-Místek - 1541 (718.1)	Frýdek-Místek - 2389 (1113.3)	Písek - 2.01	Tachov - 25.0 %	Frýdek-Místek - 718.1; R:1.56
Blansko - 778 (713.1)	Blansko - 1212 (1110.9)	Trutnov - 1.97	Klatovy - 24.9 %	Blansko - 713.1; R:1.64
Vyškov - 656 (707.4)	Olomouc - 2599 (1103.9)	Havlíčkův Brod - 1.95	Znojmo - 24.8 %	Vyškov - 707.4; R:1.66
Přerov - 905 (702.1)	Prachatice - 551 (1085.1)	Tábor - 1.91	Louny - 24.2 %	Přerov - 702.1; R:1.90
Olomouc - 1648 (700.0)	Vyškov - 993 (1070.8)	Přerov - 1.90	Olomouc - 24.1 %	Olomouc - 700.0; R:1.63
Prachatice - 345 (679.4)	Přerov - 1356 (1052.0)	Svitavy - 1.88	Pelhřimov - 23.8 %	Prachatice - 679.4; R:1.41
Karviná - 1586 (653.3)	Opava - 1824 (1037.7)	Ústí nad Orlicí - 1.87	Kroměříž - 22.6 %	Karviná - 653.3; R:1.66
Opava - 1082 (615.6)	Karviná - 2470 (1017.4)	Náchod - 1.86	Hodonín - 22.5 %	Opava - 615.6; R:1.45
Plzeň-město - 1198 (614.9)	Rokycany - 489 (988.1)	Znojmo - 1.86	Blansko - 22.2 %	Plzeň-město - 614.9; R:1.53
Český Krumlov - 372 (606.7)	Plzeň-město - 1883 (966.4)	Kolín - 1.83	Nový Jičín - 21.7 %	Český Krumlov - 606.7; R:1.62
Rokycany - 299 (604.2)	Praha-východ - 1814 (960.1)	Mělník - 1.80	Cheb - 21.1 %	Rokycany - 604.2; R:1.38
Vsetín - 848 (597.6)	Vsetín - 1336 (941.5)	Hradec Králové - 1.80	Opava - 21.0 %	Vsetín - 597.6; R:1.43
Kroměříž - 624 (595.3)	Nový Jičín - 1421 (938.6)	Jindřichův Hradec - 1.76	Žďár nad Sázavou - 20.7 %	Kroměříž - 595.3; R:1.43
Zlín - 1138 (593.4)	Zlín - 1793 (935.0)	Jablonec nad Nisou - 1.76	Brno-venkov - 20.6 %	Zlín - 593.4; R:1.38
Kolín - 614 (590.8)	Kroměříž - 978 (933.0)	Chrudim - 1.75	Brno-město - 20.5 %	Kolín - 590.8; R:1.83
Nový Jičín - 871 (575.3)	Český Krumlov - 565 (921.4)	Uherské Hradiště - 1.75	Prachatice - 20.3 %	Nový Jičín - 575.3; R:1.55
Praha-východ - 1083 (573.2)	Domažlice - 495 (895.6)	Teplice - 1.74	Beroun - 20.1 %	Praha-východ - 573.2; R:1.35
Praha-západ - 842 (552.9)	Praha-západ - 1329 (872.7)	Chomutov - 1.73	Karviná - 19.9 %	Praha-západ - 552.9; R:1.61
Znojmo - 620 (541.2)	Kolín - 904 (869.8)	Strakonice - 1.73	Ústí nad Orlicí - 19.8 %	Znojmo - 541.2; R:1.86
Beroun - 485 (503.1)	Jihlava - 983 (864.8)	Rakovník - 1.73	Frýdek-Místek - 19.4 %	Beroun - 503.1; R:1.38
Jihlava - 565 (497.1)	Praha - 10809 (809.6)	Liberec - 1.73	Rokycany - 19.4 %	Jihlava - 497.1; R:1.29
Uherské Hradiště - 696 (491.4)	Beroun - 773 (801.8)	Semily - 1.72	Vsetín - 19.0 %	Uherské Hradiště - 491.4; R:1.75
Domažlice - 258 (466.8)	Znojmo - 890 (776.9)	Hodonín - 1.71	Tábor - 18.7 %	Domažlice - 466.8; R:1.03

<u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9,208	217	26	109,139	94,051
z toho věk 65+: 1,037 (11.3 %)	z toho věk 65+: 127 (58.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 48,269 (44.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2,611 (2.8 %)
z toho věk 75+: 431 (4.7 %)	z toho věk 75+: 88 (40.6 %)	26 (100.0 %)	z toho Ag: 60,870 (55.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 364 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
884	31	5	17,691	12,395
z toho věk 65+: 98 (11.1 %)	z toho věk 65+: 17 (54.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,056 (45.5 %)	z toho hospitalizovaní: 278 (2.2 %)
z toho věk 75+: 37 (4.2 %)	z toho věk 75+: 12 (38.7 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 9,635 (54.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
968	16	0	14,290	10,798
z toho věk 65+: 101 (10.4 %)	z toho věk 65+: 3 (18.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,260 (43.8 %)	z toho hospitalizovaní: 167 (1.5 %)
z toho věk 75+: 39 (4.0 %)	z toho věk 75+: 3 (18.8 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 8,030 (56.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
703	25	1	6,827	7,092
z toho věk 65+: 81 (11.5 %)	z toho věk 65+: 14 (56.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,257 (47.7 %)	z toho hospitalizovaní: 191 (2.7 %)
z toho věk 75+: 34 (4.8 %)	z toho věk 75+: 7 (28.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,570 (52.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
555	1	0	6,167	5,355
z toho věk 65+: 56 (10.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,626 (42.6 %)	z toho hospitalizovaní: 125 (2.3 %)
z toho věk 75+: 23 (4.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,541 (57.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103	1	0	1,982	798
z toho věk 65+: 8 (7.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 398 (20.1 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (2.5 %)
z toho věk 75+: 3 (2.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,584 (79.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
374	11	2	5,901	3,598
z toho věk 65+: 35 (9.4 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,076 (35.2 %)	z toho hospitalizovaní: 137 (3.8 %)
z toho věk 75+: 12 (3.2 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,825 (64.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
221	4	0	3,221	1,919
z toho věk 65+: 22 (10.0 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,630 (50.6 %)	z toho hospitalizovaní: 34 (1.8 %)
z toho věk 75+: 8 (3.6 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,591 (49.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
250	6	0	4,713	2,145
z toho věk 65+: 36 (14.4 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,653 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 58 (2.7 %)
z toho věk 75+: 6 (2.4 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,060 (64.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.9 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
415	5	0	5,124	3,650
z toho věk 65+: 54 (13.0 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,937 (37.8 %)	z toho hospitalizovaní: 95 (2.6 %)
z toho věk 75+: 33 (8.0 %)	z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,187 (62.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
471	8	2	4,350	3,464
z toho věk 65+: 47 (10.0 %)	z toho věk 65+: 2 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,446 (56.2 %)	z toho hospitalizovaní: 86 (2.5 %)
z toho věk 75+: 15 (3.2 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,904 (43.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,401	34	8	12,709	13,586
z toho věk 65+: 150 (10.7 %)	z toho věk 65+: 24 (70.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,359 (50.0 %)	z toho hospitalizovaní: 484 (3.6 %)
z toho věk 75+: 66 (4.7 %)	z toho věk 75+: 20 (58.8 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 6,350 (50.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 69 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
954	9	0	5,979	8,626
z toho věk 65+: 99 (10.4 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,005 (50.3 %)	z toho hospitalizovaní: 154 (1.8 %)
z toho věk 75+: 42 (4.4 %)	z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,974 (49.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
533	18	1	5,563	5,615
z toho věk 65+: 64 (12.0 %)	z toho věk 65+: 12 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,381 (42.8 %)	z toho hospitalizovaní: 213 (3.8 %)
z toho věk 75+: 32 (6.0 %)	z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,182 (57.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,369	48	7	12,453	14,957
z toho věk 65+: 186 (13.6 %)	z toho věk 65+: 32 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,357 (43.0 %)	z toho hospitalizovaní: 569 (3.8 %)
z toho věk 75+: 81 (5.9 %)	z toho věk 75+: 20 (41.7 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 7,096 (57.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (0.3 %)