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

Denní aktualizace ze dne 11. 11. 2021 na den 12. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 11. 2021 00:18)

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: 14,199

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,237

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 4,962 (53.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.32 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.40

*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 (1448), Brno-město (692), Ostrava-město (590), Olomouc (555), Frýdek-Místek (517), Karviná (477), Brno-venkov (389), Vsetín (360), Zlín (332), České Budějovice (322), Nový Jičín (319), Znojmo (290), Opava (283), Žďár nad Sázavou (278), Šumperk (276).

	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	1301 (206.3)	1036.9	1.26	1822.3	2991.6 / 2682.9	40.8 % / 18.7 %			
Jihomoravský kraj	2141 (179.1)	875.3	1.34	1534.1	2961.5 / 2904.1	32.1 % / 14.8 %			
Moravskoslezský kraj	2309 (193.6)	841.2	1.25	1519.7	3105.0 / 3021.5	39.4 % / 13.2 %			
Zlínský kraj	983 (169.4)	802.1	1.39	1371.8	3060.4 / 2306.9	37.7 % / 15.3 %			
Jihočeský kraj	901 (140.0)	736.2	1.20	1348.9	2533.1 / 2451.7	36.3 % / 16.7 %			
Plzeňský kraj	581 (98.3)	628.7	1.32	1114.8	2677.3 / 3074.6	25.8 % / 11.7 %			
Hlavní město Praha	1449 (108.5)	626.9	1.30	1089.7	3198.1 / 5749.5	21.3 % / 8.5 %			
Pardubický kraj	592 (113.2)	619.7	1.38	1032.0	3144.8 / 2528.2	27.1 % / 12.4 %			
Středočeský kraj	1548 (110.7)	601.4	1.35	1032.0	2954.7 / 3363.3	25.3 % / 10.9 %			
Kraj Vysočina	891 (175.1)	539.6	1.48	895.5	2172.9 / 2288.7	29.9 % / 11.8 %			
Ústecký kraj	696 (85.2)	402.2	1.52	667.7	2139.8 / 2543.1	24.8 % / 10.7 %			
Královéhradecký kraj	333 (60.5)	394.0	1.42	645.6	2230.2 / 2565.2	23.4 % / 9.1 %			
Liberecký kraj	298 (67.3)	368.4	1.37	633.9	2274.0 / 2138.4	23.1 % / 9.8 %			
Karlovarský kraj	173 (59.0)	229.4	1.36	399.6	1401.6 / 2374.6	24.8 % / 7.9 %			
ČR	14199 (132.7)	660.5	1.32	1150.8	2779.5 / 3233.9	30.4 % / 12.1 %			

^{*}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	208.0 (15%)	508.8 (81%)	1711.6 (101%)	1533.8 (78%)	829.1 (28%)	547.7 (23%)	624.2 (21%)	478.4 (24%)	320.4 (13%)
Středočeský kraj	147.1 (10%)	435.7 (90%)	1557.2 (97%)	1556.0 (55%)	993.8 (46%)	501.6 (26%)	593.0 (19%)	417.4 (27%)	260.6 (39%)
Jihočeský kraj	345.1 (64%)	622.4 (61%)	1769.7 (46%)	1771.9 (21%)	1305.0 (32%)	697.3 (6%)	786.1 (5%)	523.7 (32%)	328.3 (21%)
Plzeňský kraj	248.0 (50%)	350.1 (49%)	1412.6 (93%)	1511.7 (34%)	1234.4 (55%)	760.2 (31%)	627.9 (6%)	452.0 (24%)	304.2 (39%)
Karlovarský kraj	134.6 (267%)	205.2 (112%)	362.0 (51%)	362.6 (81%)	339.0 (118%)	279.4 (50%)	284.7 (26%)	164.2 (1%)	118.5 (24%)
Ústecký kraj	170.4 (116%)	309.0 (169%)	852.4 (106%)	859.1 (60%)	696.4 (97%)	380.3 (31%)	415.3 (32%)	305.8 (49%)	223.4 (41%)
Liberecký kraj	108.0 (7%)	228.0 (94%)	835.2 (103%)	1024.5 (34%)	588.8 (22%)	373.4 (37%)	374.0 (20%)	276.6 (44%)	167.4 (43%)
Královéhradecký kraj	143.7 (50%)	382.4 (539%)	676.2 (123%)	750.6 (33%)	918.7 (116%)	453.2 (44%)	401.2 (37%)	274.1 (29%)	256.7 (80%)
Pardubický kraj	245.9 (41%)	475.8 (77%)	1340.4 (92%)	1633.8 (67%)	1390.3 (75%)	637.5 (32%)	594.6 (30%)	427.1 (51%)	328.0 (55%)
Kraj Vysočina	173.3 (56%)	272.7 (23%)	1142.4 (112%)	1264.1 (72%)	1079.2 (52%)	612.2 (37%)	566.7 (39%)	413.1 (60%)	255.3 (32%)
Jihomoravský kraj	260.8 (70%)	548.2 (100%)	1737.8 (94%)	2356.5 (57%)	1700.0 (9%)	910.4 (17%)	934.5 (22%)	636.6 (31%)	428.3 (27%)
Olomoucký kraj	317.7 (35%)	740.7 (118%)	2261.8 (69%)	2599.5 (53%)	1984.0 (19%)	1055.4 (28%)	1106.7 (19%)	761.2 (21%)	484.5 (39%)
Zlínský kraj	266.5 (74%)	564.7 (117%)	1538.3 (83%)	1924.3 (36%)	1645.8 (65%)	863.8 (30%)	867.8 (31%)	626.0 (47%)	380.3 (20%)
Moravskoslezský kraj	291.1 (21%)	562.6 (49%)	1635.7 (35%)	2076.6 (32%)	1625.0 (40%)	807.7 (25%)	902.1 (16%)	621.0 (22%)	468.9 (19%)
ČR	222.9 (41%)	470.3 (87%)	1460.0 (80%)	1622.8 (48%)	1211.1 (39%)	655.6 (25%)	684.9 (20%)	485.2 (30%)	329.3 (29%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		-	-	vní pozitivita v	<i>ı</i> %)
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	906 (7.4%)	2877 (6.3%)	11357 (8.7%)	5323 (10.0%)	2466 (9.2%)	5036 (8.7%)	13287 (14.2%)	4243 (17.1%)	2841 (20.2%)
Středočeský kraj	812 (7.3%)	2508 (7.7%)	12354 (10.6%)	7232 (11.7%)	3399 (12.3%)	3791 (13.8%)	11077 (18.6%)	3901 (21.3%)	2148 (25.3%)
Jihočeský kraj	364 (17.9%)	996 (13.5%)	4081 (16.2%)	2273 (18.9%)	1279 (21.9%)	1904 (23.2%)	4856 (29.7%)	2052 (30.5%)	1474 (28.0%)
Plzeňský kraj	219 (16.9%)	546 (9.9%)	3723 (10.5%)	2659 (12.4%)	1386 (16.5%)	1901 (21.3%)	4685 (21.8%)	1872 (23.5%)	1352 (24.4%)
Karlovarský kraj	74 (16.2%)	185 (10.8%)	829 (7.2%)	630 (6.8%)	367 (9.3%)	521 (12.5%)	1137 (19.1%)	561 (18.0%)	319 (15.7%)
Ústecký kraj	275 (14.2%)	829 (8.9%)	3794 (10.5%)	2757 (9.8%)	1486 (11.8%)	1972 (15.1%)	5274 (16.8%)	2112 (19.4%)	1398 (21.5%)
Liberecký kraj	151 (9.9%)	421 (6.9%)	2209 (11.0%)	1916 (10.6%)	967 (8.8%)	1062 (14.8%)	2863 (16.3%)	1202 (16.6%)	762 (18.6%)
Královéhradecký kraj	206 (10.2%)	538 (10.4%)	2135 (9.5%)	2043 (7.3%)	1326 (12.1%)	1642 (14.1%)	3478 (15.8%)	1553 (15.5%)	1260 (19.0%)
Pardubický kraj	309 (14.9%)	681 (11.2%)	3373 (12.8%)	3104 (10.7%)	1874 (13.6%)	1937 (17.0%)	4419 (20.1%)	1803 (20.7%)	1410 (21.6%)
Kraj Vysočina	195 (15.4%)	464 (9.9%)	2278 (13.7%)	1748 (12.9%)	1125 (13.9%)	1573 (18.9%)	3264 (23.5%)	1482 (23.7%)	964 (24.5%)
Jihomoravský kraj	700 (14.0%)	2083 (10.4%)	6479 (17.4%)	4486 (20.7%)	2864 (20.6%)	4720 (21.1%)	11975 (25.5%)	4463 (28.1%)	3137 (30.3%)
Olomoucký kraj	388 (18.8%)	939 (15.3%)	3591 (20.4%)	2545 (23.7%)	1675 (24.8%)	2227 (28.3%)	5898 (33.9%)	2590 (35.5%)	1866 (34.2%)
Zlínský kraj	327 (16.5%)	922 (11.2%)	3266 (15.2%)	2670 (16.3%)	1658 (19.8%)	2265 (21.7%)	5240 (26.0%)	2533 (26.5%)	1592 (28.2%)
Moravskoslezský kraj	700 (14.6%)	2146 (8.4%)	7540 (13.5%)	5700 (15.3%)	3330 (19.7%)	4446 (21.2%)	11000 (25.8%)	4898 (27.3%)	3169 (32.2%)
ČR	5631 (12.8%)	16143 (9.3%)	67047 (12.5%)	45128 (13.7%)	25255 (15.9%)	35273 (17.7%)	88846 (21.9%)	35364 (24.0%)	23724 (26.1%)

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	203 (6.9%)	216 (12.5%)	640 (19.8%)	452 (21.0%)	417 (15.3%)	1931 (16.0%)	5224 (22.1%)	2015 (24.1%)	1765 (23.5%)
Středočeský kraj	198 (8.6%)	275 (11.3%)	740 (20.8%)	625 (21.6%)	577 (23.4%)	1652 (20.8%)	4905 (26.8%)	2003 (28.3%)	1505 (28.0%)
Jihočeský kraj	115 (19.1%)	160 (17.5%)	413 (37.8%)	264 (37.1%)	301 (36.5%)	970 (33.5%)	2408 (41.2%)	1264 (37.3%)	1185 (28.7%)
Plzeňský kraj	100 (16.0%)	121 (10.7%)	402 (25.1%)	310 (26.5%)	367 (26.7%)	1131 (26.4%)	2929 (26.6%)	1352 (26.6%)	1156 (24.4%)
Karlovarský kraj	16 (37.5%)	11 (18.2%)	47 (19.1%)	35 (22.9%)	59 (23.7%)	180 (23.9%)	456 (30.5%)	278 (26.6%)	222 (19.4%)
Ústecký kraj	89 (11.2%)	82 (8.5%)	213 (24.4%)	194 (23.2%)	250 (25.6%)	775 (24.6%)	1994 (26.4%)	971 (27.6%)	1017 (21.2%)
Liberecký kraj	47 (4.3%)	75 (4.0%)	146 (26.7%)	124 (22.6%)	141 (22.7%)	460 (22.8%)	1177 (25.0%)	562 (21.4%)	522 (20.7%)
Královéhradecký kraj	56 (12.5%)	64 (18.8%)	180 (21.1%)	128 (21.1%)	220 (24.5%)	663 (24.6%)	1380 (25.3%)	753 (21.8%)	898 (20.9%)
Pardubický kraj	83 (12.0%)	77 (14.3%)	209 (24.9%)	189 (21.7%)	271 (30.3%)	759 (26.1%)	1754 (29.4%)	869 (27.7%)	1065 (22.0%)
Kraj Vysočina	83 (16.9%)	127 (8.7%)	307 (31.6%)	266 (28.2%)	247 (28.3%)	697 (31.4%)	1558 (33.8%)	901 (30.7%)	766 (24.8%)
Jihomoravský kraj	209 (16.3%)	323 (14.2%)	1288 (31.9%)	948 (40.1%)	905 (31.6%)	2685 (28.7%)	7152 (32.6%)	2943 (33.1%)	2530 (32.1%)
Olomoucký kraj	107 (21.5%)	144 (20.1%)	666 (32.9%)	494 (46.0%)	468 (43.8%)	1261 (40.0%)	3236 (44.9%)	1666 (42.4%)	1469 (35.8%)
Zlínský kraj	80 (13.8%)	88 (11.4%)	226 (39.8%)	224 (42.4%)	261 (44.8%)	835 (36.5%)	2063 (41.7%)	1211 (38.2%)	1157 (30.2%)
Moravskoslezský kraj	176 (17.6%)	168 (14.3%)	528 (38.8%)	471 (39.7%)	573 (42.1%)	1838 (37.9%)	4499 (42.6%)	2454 (39.6%)	2342 (35.5%)
ČR	1565 (13.9%)	1935 (13.1%)	6014 (29.1%)	4735 (32.2%)	5080 (31.0%)	15936 (28.1%)	40892 (32.2%)	19284 (31.8%)	17622 (28.1%)

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	703 (7.5%)	2661 (5.8%)	10717 (8.0%)	4871 (9.0%)	2049 (7.9%)	3105 (4.3%)	8063 (9.1%)	2228 (10.8%)	1076 (14.9%)
Středočeský kraj	614 (6.8%)	2233 (7.2%)	11614 (10.0%)	6607 (10.7%)	2822 (10.0%)	2139 (8.5%)	6172 (12.1%)	1898 (14.0%)	643 (19.1%)
Jihočeský kraj	249 (17.3%)	836 (12.7%)	3668 (13.8%)	2009 (16.5%)	978 (17.4%)	934 (12.4%)	2448 (18.3%)	788 (19.7%)	289 (25.3%)
Plzeňský kraj	119 (17.6%)	425 (9.6%)	3321 (8.7%)	2349 (10.5%)	1019 (12.8%)	770 (13.6%)	1756 (13.8%)	520 (15.2%)	196 (24.5%)
Karlovarský kraj	58 (10.3%)	174 (10.3%)	782 (6.5%)	595 (5.9%)	308 (6.5%)	341 (6.5%)	681 (11.5%)	283 (9.5%)	97 (7.2%)
Ústecký kraj	186 (15.6%)	747 (9.0%)	3581 (9.7%)	2563 (8.7%)	1236 (9.1%)	1197 (8.9%)	3280 (10.9%)	1141 (12.4%)	381 (22.3%)
Liberecký kraj	104 (12.5%)	346 (7.5%)	2063 (9.8%)	1792 (9.8%)	826 (6.4%)	602 (8.6%)	1686 (10.3%)	640 (12.3%)	240 (14.2%)
Královéhradecký kraj	150 (9.3%)	474 (9.3%)	1955 (8.4%)	1915 (6.4%)	1106 (9.7%)	979 (7.0%)	2098 (9.6%)	800 (9.6%)	362 (14.4%)
Pardubický kraj	226 (15.9%)	604 (10.8%)	3164 (12.0%)	2915 (10.0%)	1603 (10.8%)	1178 (11.2%)	2665 (13.9%)	934 (14.1%)	345 (20.3%)
Kraj Vysočina	112 (14.3%)	337 (10.4%)	1971 (10.9%)	1482 (10.2%)	878 (9.8%)	876 (9.0%)	1706 (14.1%)	581 (12.7%)	198 (23.2%)
Jihomoravský kraj	491 (13.0%)	1760 (9.7%)	5191 (13.8%)	3538 (15.5%)	1959 (15.5%)	2035 (11.0%)	4823 (15.0%)	1520 (18.4%)	607 (22.9%)
Olomoucký kraj	281 (17.8%)	795 (14.5%)	2925 (17.6%)	2051 (18.3%)	1207 (17.5%)	966 (13.1%)	2662 (20.5%)	924 (22.9%)	397 (28.5%)
Zlínský kraj	247 (17.4%)	834 (11.2%)	3040 (13.3%)	2446 (13.9%)	1397 (15.1%)	1430 (13.0%)	3177 (15.7%)	1322 (15.8%)	435 (23.0%)
Moravskoslezský kraj	524 (13.5%)	1978 (7.9%)	7012 (11.6%)	5229 (13.1%)	2757 (15.0%)	2608 (9.5%)	6501 (14.3%)	2444 (15.1%)	827 (22.7%)
ČR	4066 (12.3%)	14208 (8.8%)	61033 (10.8%)	40393 (11.6%)	20175 (12.1%)	19337 (9.2%)	47954 (13.1%)	16080 (14.5%)	6102 (20.3%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Prostějov - 1273 (1173.2)	Prostějov - 2413 (2223.9)	Semily - 1.88	Vsetín - 43.4 %	Prostějov - 1173.2; R:1.10
Šumperk - 1402 (1168.7)	Šumperk - 2543 (2119.7)	Děčín - 1.79	Přerov - 38.3 %	Šumperk - 1168.7; R:1.15
Olomouc - 2628 (1116.2)	Olomouc - 4274 (1815.3)	Chomutov - 1.76	Znojmo - 37.8 %	Olomouc - 1116.2; R:1.50
Strakonice - 729 (1033.6)	Strakonice - 1261 (1787.8)	Benešov - 1.73	Šumperk - 35.4 %	Strakonice - 1033.6; R:1.42
Vyškov - 937 (1010.4)	Ostrava-město - 5592 (1762.2)	Havlíčkův Brod - 1.70	Pelhřimov - 32.1 %	Vyškov - 1010.4; R:1.42
Brno-město - 3792 (991.6)	Brno-město - 6708 (1754.2)	Hradec Králové - 1.70	Prostějov - 31.4 %	Brno-město - 991.6; R:1.30
Prachatice - 493 (970.9)	Brno-venkov - 3945 (1742.2)	Svitavy - 1.68	Olomouc - 31.3 %	Prachatice - 970.9; R:1.42
Ostrava-město - 2977 (938.2)	Vyškov - 1590 (1714.6)	Ústí nad Labem - 1.68	Frýdek-Místek - 30.6 %	Ostrava-město - 938.2; R:1.17
Brno-venkov - 2101 (927.8)	České Budějovice - 3325 (1691.2)	Hodonín - 1.66	Hodonín - 30.5 %	Brno-venkov - 927.8; R:1.16
Frýdek-Místek - 1919 (894.3)	Prachatice - 841 (1656.2)	Litoměřice - 1.65	Nový Jičín - 30.5 %	Frýdek-Místek - 894.3; R:1.29
České Budějovice - 1713 (871.3)	Frýdek-Místek - 3456 (1610.5)	Sokolov - 1.64	Blansko - 27.7 %	České Budějovice - 871.3; R:1.06
Přerov - 1064 (825.4)	Blansko - 1674 (1534.3)	Znojmo - 1.64	Louny - 27.6 %	Přerov - 825.4; R:1.13
Vsetín - 1171 (825.3)	Přerov - 1967 (1526.0)	Pelhřimov - 1.61	Brno-venkov - 27.3 %	Vsetín - 825.3; R:1.45
Blansko - 892 (817.6)	Karviná - 3553 (1463.5)	Břeclav - 1.60	Domažlice - 27.1 %	Blansko - 817.6; R:1.17
Znojmo - 936 (817.1)	Opava - 2500 (1422.3)	Plzeň-jih - 1.58	Vyškov - 26.6 %	Znojmo - 817.1; R:1.64
Zlín - 1561 (814.0)	Vsetín - 2018 (1422.2)	Cheb - 1.58	Český Krumlov - 26.4 %	Zlín - 814.0; R:1.41
Karviná - 1969 (811.0)	Zlín - 2701 (1408.5)	Rakovník - 1.56	Ostrava-město - 26.2 %	Karviná - 811.0; R:1.24
Opava - 1416 (805.6)	Kroměříž - 1446 (1379.4)	Žďár nad Sázavou - 1.54	Jihlava - 26.0 %	Opava - 805.6; R:1.27
Kroměříž - 821 (783.2)	Plzeň-město - 2647 (1358.6)	Olomouc - 1.50	Kladno - 25.6 %	Kroměříž - 783.2; R:1.30
Uherské Hradiště - 1100 (776.7)	Znojmo - 1556 (1358.3)	Tachov - 1.48	Žďár nad Sázavou - 24.9 %	Uherské Hradiště - 776.7; R:1.38
Praha-východ - 1448 (766.4)	Nový Jičín - 2033 (1342.8)	Bruntál - 1.48	Karviná - 24.1 %	Praha-východ - 766.4; R:1.30
Nový Jičín - 1159 (765.5)	Praha-východ - 2535 (1341.7)	Beroun - 1.47	Plzeň-jih - 24.1 %	Nový Jičín - 765.5; R:1.31
Praha-západ - 1148 (753.8)	Praha-západ - 1996 (1310.7)	Mělník - 1.46	Brno-město - 24.1 %	Praha-západ - 753.8; R:1.30
Plzeň-město - 1456 (747.3)	Kolín - 1348 (1297.0)	Vsetín - 1.45	Jeseník - 24.0 %	Plzeň-město - 747.3; R:1.24
Beroun - 680 (705.4)	Český Krumlov - 787 (1283.4)	Prachatice - 1.42	Strakonice - 24.0 %	Beroun - 705.4; R:1.47
Kolín - 732 (704.3)	Uherské Hradiště - 1793 (1266.0)	Strakonice - 1.42	Sokolov - 23.9 %	Kolín - 704.3; R:1.22
Pardubice - 1233 (700.0)	Rokycany - 609 (1230.6)	Vyškov - 1.42	Třebíč - 23.6 %	Pardubice - 700.0; R:1.38
lihlava - 787 (692.4)	Beroun - 1165 (1208.5)	Zlín - 1.41	České Budějovice - 23.6 %	Jihlava - 692.4; R:1.39
Plzeň-jih - 485 (691.6)	Jihlava - 1352 (1189.5)	Plzeň-sever - 1.41	Opava - 23.5 %	Plzeň-jih - 691.6; R:1.58
Břeclav - 805 (691.1)	Plzeň-jih - 801 (1142.1)	Písek - 1.41	Prachatice - 23.5 %	Břeclav - 691.1; R:1.60

<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
14,199	359	36	123,310	138,470
z toho věk 65+: 1,447 (10.2 %)	z toho věk 65+: 232 (64.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 62,700 (50.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3,845 (2.8 %)
z toho věk 75+: 553 (3.9 %)	z toho věk 75+: 136 (37.9 %)	36 (100.0 %)	z toho Ag: 60,610 (49.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 513 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,449	37	2	20,104	16,819
z toho věk 65+: 161 (11.1 %)	z toho věk 65+: 27 (73.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,514 (52.3 %)	z toho hospitalizovaní: 355 (2.1 %)
z toho věk 75+: 68 (4.7 %)	z toho věk 75+: 17 (45.9 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 9,590 (47.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 76 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,548	31	3	15,984	16,208
z toho věk 65+: 135 (8.7 %)	z toho věk 65+: 20 (64.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,017 (50.2 %)	z toho hospitalizovaní: 242 (1.5 %)
z toho věk 75+: 41 (2.6 %)	z toho věk 75+: 10 (32.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 7,967 (49.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 50 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
901	36	3	7,531	9,766
z toho věk 65+: 74 (8.2 %)	z toho věk 65+: 23 (63.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,003 (53.2 %)	z toho hospitalizovaní: 288 (2.9 %)
z toho věk 75+: 39 (4.3 %)	z toho věk 75+: 14 (38.9 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 3,528 (46.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (0.3 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
581	19	2	5,978	7,534
z toho věk 65+: 66 (11.4 %)	z toho věk 65+: 9 (47.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,908 (48.6 %)	z toho hospitalizovaní: 205 (2.7 %)
z toho věk 75+: 22 (3.8 %)	z toho věk 75+: 4 (21.1 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,070 (51.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
173	2	0	2,332	1,237
z toho věk 65+: 19 (11.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 911 (39.1 %)	z toho hospitalizovaní: 45 (3.6 %)
z toho věk 75+: 8 (4.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,421 (60.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
696	8	5	7,555	5,907
z toho věk 65+: 69 (9.9 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,851 (51.0 %)	z toho hospitalizovaní: 193 (3.3 %)
z toho věk 75+: 26 (3.7 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,704 (49.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
298	7	0	3,729	3,067
z toho věk 65+: 24 (8.1 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,966 (52.7 %)	z toho hospitalizovaní: 70 (2.3 %)
z toho věk 75+: 12 (4.0 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,763 (47.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
333	5	1	5,487	3,761
z toho věk 65+: 56 (16.8 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,055 (37.5 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (2.4 %)
z toho věk 75+: 24 (7.2 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,432 (62.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.5 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
592	15	1	6,194	6,013
z toho věk 65+: 47 (7.9 %)	z toho věk 65+: 6 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,802 (45.2 %)	z toho hospitalizovaní: 165 (2.7 %)
z toho věk 75+: 23 (3.9 %)	z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,392 (54.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
891	16	2	5,260	5,197
z toho věk 65+: 79 (8.9 %)	z toho věk 65+: 9 (56.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,263 (62.0 %)	z toho hospitalizovaní: 134 (2.6 %)
z toho věk 75+: 35 (3.9 %)	z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,997 (38.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,141	54	6	13,160	20,450
z toho věk 65+: 217 (10.1 %)	z toho věk 65+: 39 (72.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,335 (55.7 %)	z toho hospitalizovaní: 677 (3.3 %)
z toho věk 75+: 68 (3.2 %)	z toho věk 75+: 20 (37.0 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 5,825 (44.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 92 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,301	27	3	6,696	12,915
z toho věk 65+: 136 (10.5 %)	z toho věk 65+: 19 (70.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,614 (54.0 %)	z toho hospitalizovaní: 332 (2.6 %)
z toho věk 75+: 49 (3.8 %)	z toho věk 75+: 12 (44.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 3,082 (46.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
983	24	4	6,764	8,751
z toho věk 65+: 83 (8.4 %)	z toho věk 65+: 15 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,238 (47.9 %)	z toho hospitalizovaní: 326 (3.7 %)
z toho věk 75+: 36 (3.7 %)	z toho věk 75+: 13 (54.2 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 3,526 (52.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,309	78	4	14,039	20,786
z toho věk 65+: 281 (12.2 %)	z toho věk 65+: 53 (67.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,210 (51.4 %)	z toho hospitalizovaní: 723 (3.5 %)
z toho věk 75+: 102 (4.4 %)	z toho věk 75+: 30 (38.5 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 6,829 (48.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 62 (0.3 %)