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

Denní aktualizace ze dne 21. 12. 2021 na den 22. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 12. 2021 00:25)

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: 7,682

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 11,614

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,932 (-33.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.82

*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 (920), Brno-město (236), Ostrava-město (208), Karviná (181), Liberec (171), Frýdek-Místek (169), Brno-venkov (158), Zlín (147), Praha-východ (144), Kladno (137), Opava (134), Děčín (132), Olomouc (132), Praha-západ (131), Nový Jičín (125).

	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 % *			
Liberecký kraj	437 (98.8)	661.7	0.80	1541.6	3038.6 / 1881.5	29.1 % / 13.8 %			
Kraj Vysočina	412 (81.0)	613.5	0.76	1550.7	2600.8 / 2037.7	28.1 % / 13.5 %			
Ústecký kraj	640 (78.3)	609.3	0.84	1370.1	2979.4 / 2010.6	30.5 % / 12.5 %			
Středočeský kraj	1095 (78.3)	567.9	0.82	1328.5	3165.5 / 2703.6	25.5 % / 10.5 %			
Zlínský kraj	459 (79.1)	557.0	0.74	1389.9	2818.9 / 1305.1	29.9 % / 12.1 %			
Královéhradecký kraj	361 (65.5)	550.1	0.78	1312.3	2969.8 / 2145.6	24.6 % / 11.5 %			
Moravskoslezský kraj	905 (75.9)	543.8	0.80	1316.4	2630.8 / 1978.6	30.4 % / 11.7 %			
Pardubický kraj	350 (66.9)	539.2	0.73	1391.0	3097.8 / 1868.0	24.8 % / 11.6 %			
Jihočeský kraj	429 (66.7)	493.0	0.77	1263.0	2361.0 / 1912.4	27.4 % / 12.4 %			
Hlavní město Praha	920 (68.9)	486.9	0.83	1121.7	3088.3 / 5184.1	17.1 % / 8.0 %			
Jihomoravský kraj	772 (64.6)	483.0	0.74	1227.4	2640.2 / 2644.1	19.6 % / 11.2 %			
Olomoucký kraj	454 (72.0)	481.3	0.70	1249.0	2313.2 / 2036.7	28.9 % / 12.1 %			
Plzeňský kraj	305 (51.6)	404.7	0.77	994.0	2331.5 / 2596.3	20.4 % / 9.9 %			
Karlovarský kraj	138 (47.0)	287.4	0.83	672.3	1904.5 / 2009.5	21.5 % / 8.7 %			
ČR	7682 (71.8)	525.8	0.78	1273.6	2792.4 / 2728.2	24.5 % / 11.1 %			

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	70		MIOLOGICKÁ ových případů					%)	
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	309.7 (-9%)	721.3 (-19%)	1153.6 (-36%)	722.3 (-33%)	497.0 (-28%)	442.7 (2%)	533.7 (-22%)	398.1 (-19%)	222.0 (-25%)
Středočeský kraj	344.0 (-6%)	722.2 (-20%)	1271.1 (-35%)	927.8 (-32%)	583.7 (-26%)	450.4 (-16%)	666.6 (-21%)	438.8 (-24%)	224.1 (-31%)
Jihočeský kraj	220.1 (-41%)	524.4 (-41%)	1205.9 (-33%)	931.2 (-37%)	501.0 (-33%)	418.1 (-38%)	599.3 (-32%)	389.2 (-38%)	203.7 (-48%)
Plzeňský kraj	237.0 (-30%)	454.0 (-28%)	804.5 (-49%)	763.9 (-39%)	520.8 (-31%)	374.3 (-22%)	496.8 (-24%)	312.8 (-27%)	171.0 (-36%)
Karlovarský kraj	97.9 (-53%)	265.5 (-53%)	690.5 (-26%)	594.0 (-30%)	458.1 (-12%)	266.1 (-33%)	309.2 (-26%)	253.2 (0%)	113.5 (-33%)
Ústecký kraj	444.7 (5%)	736.8 (-18%)	1384.6 (-24%)	1066.6 (-25%)	727.2 (-29%)	537.2 (-15%)	697.3 (-14%)	470.4 (-20%)	271.9 (-31%)
Liberecký kraj	410.6 (10%)	739.3 (-18%)	1416.1 (-34%)	1260.2 (-31%)	829.2 (-27%)	538.4 (-29%)	827.6 (-17%)	484.3 (-26%)	264.3 (-30%)
Královéhradecký kraj	323.4 (-13%)	627.4 (1%)	1428.2 (-37%)	1123.8 (-39%)	686.6 (-31%)	477.8 (-11%)	644.3 (-26%)	362.6 (-35%)	256.7 (-14%)
Pardubický kraj	317.8 (-25%)	640.5 (-36%)	1127.0 (-51%)	935.5 (-46%)	622.5 (-26%)	462.5 (-34%)	628.9 (-32%)	413.7 (-40%)	302.9 (-22%)
Kraj Vysočina	427.0 (-20%)	760.9 (-17%)	1388.1 (-39%)	985.3 (-42%)	782.9 (-37%)	555.5 (-29%)	719.5 (-35%)	509.3 (-28%)	264.8 (-43%)
Jihomoravský kraj	265.8 (-19%)	460.2 (-46%)	857.1 (-46%)	728.6 (-45%)	486.4 (-40%)	493.9 (-30%)	582.6 (-33%)	429.0 (-30%)	247.2 (-28%)
Olomoucký kraj	343.3 (-16%)	456.6 (-43%)	843.1 (-41%)	679.6 (-50%)	574.9 (-37%)	450.3 (-38%)	594.2 (-33%)	416.1 (-37%)	258.4 (-40%)
Zlínský kraj	391.3 (-21%)	638.1 (-38%)	1017.9 (-46%)	750.0 (-51%)	775.3 (-19%)	563.6 (-18%)	668.4 (-31%)	458.1 (-31%)	297.9 (-31%)
Moravskoslezský kraj	274.5 (-39%)	624.2 (-27%)	961.4 (-39%)	877.3 (-33%)	706.4 (-10%)	534.3 (-16%)	616.3 (-33%)	465.2 (-28%)	325.8 (-25%)
ČR	317.8 (-18%)	620.1 (-28%)	1117.7 (-38%)	874.9 (-37%)	616.1 (-28%)	477.1 (-22%)	614.8 (-27%)	423.3 (-28%)	249.9 (-31%)

		Počty a relat	ivní pozitivita	indikovaných	tostů dla věk	owich katego	rií obvystal:		
7den	ní počty indik	-	ů – Dg/klin a E	-		•	-	vní 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	1285 (7.8%)	4473 (6.6%)	10797 (8.2%)	4862 (6.0%)	1939 (7.0%)	4267 (7.6%)	13619 (12.7%)	4033 (15.1%)	2518 (15.4%)
Středočeský kraj	1155 (11.0%)	3971 (9.4%)	13139 (9.9%)	6552 (8.2%)	2416 (11.3%)	3278 (16.0%)	13701 (18.2%)	4598 (19.4%)	2433 (19.6%)
Jihočeský kraj	349 (12.0%)	1102 (11.0%)	3593 (12.8%)	2308 (10.2%)	868 (12.3%)	1466 (18.4%)	4791 (22.7%)	2041 (22.9%)	1374 (18.9%)
Plzeňský kraj	290 (12.1%)	906 (8.7%)	3222 (9.7%)	2216 (8.5%)	835 (12.3%)	1292 (15.0%)	4610 (17.8%)	1785 (16.8%)	1313 (15.1%)
Karlovarský kraj	128 (7.0%)	320 (10.3%)	1648 (7.4%)	999 (6.8%)	314 (14.0%)	487 (14.2%)	1557 (15.4%)	664 (19.7%)	368 (14.9%)
Ústecký kraj	692 (15.0%)	1820 (10.1%)	6170 (11.2%)	3952 (9.2%)	1548 (14.4%)	2207 (18.9%)	7482 (20.9%)	2935 (20.9%)	1752 (22.8%)
Liberecký kraj	363 (16.3%)	876 (13.0%)	2521 (16.3%)	2055 (12.4%)	887 (15.6%)	1315 (18.8%)	4903 (21.7%)	1911 (20.3%)	1235 (19.7%)
Královéhradecký kraj	426 (11.5%)	1109 (9.1%)	3915 (11.9%)	2626 (9.4%)	1132 (11.9%)	1507 (16.3%)	5105 (18.3%)	1954 (17.0%)	1491 (18.6%)
Pardubický kraj	500 (10.4%)	1212 (9.4%)	4011 (10.4%)	2338 (10.6%)	880 (14.0%)	1570 (15.7%)	5301 (18.3%)	2031 (19.6%)	1479 (21.2%)
Kraj Vysočina	314 (22.9%)	845 (12.3%)	2656 (15.8%)	1751 (12.2%)	892 (14.9%)	1487 (17.6%)	4566 (21.8%)	1890 (23.8%)	1343 (20.0%)
Jihomoravský kraj	849 (13.7%)	2080 (9.6%)	5498 (11.3%)	3584 (9.1%)	1690 (11.5%)	4136 (13.7%)	11852 (17.5%)	4342 (20.7%)	2779 (19.4%)
Olomoucký kraj	388 (18.6%)	928 (10.8%)	2960 (11.3%)	2252 (7.9%)	1068 (10.8%)	1521 (17.5%)	4790 (23.4%)	1910 (26.4%)	1467 (23.7%)
Zlínský kraj	425 (16.2%)	980 (12.4%)	3759 (9.6%)	2543 (7.1%)	1184 (13.7%)	1478 (20.2%)	4876 (21.6%)	2244 (20.9%)	1603 (21.6%)
Moravskoslezský kraj	825 (12.0%)	2178 (10.8%)	7361 (9.7%)	4839 (9.0%)	1901 (16.3%)	3145 (19.1%)	9900 (20.5%)	4445 (22.4%)	2895 (24.0%)
ČR	7997 (12.6%)	22807 (9.5%)	71277 (10.5%)	42893 (8.8%)	17666 (12.4%)	29750 (15.2%)	97595 (18.6%)	36931 (20.2%)	24079 (20.0%)

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	174 (8.6%)	170 (15.9%)	247 (23.1%)	188 (15.4%)	337 (10.4%)	1404 (13.5%)	3793 (18.9%)	1596 (21.6%)	1425 (17.2%)
Středočeský kraj	136 (21.3%)	183 (16.4%)	346 (26.3%)	205 (21.5%)	307 (18.9%)	1208 (25.6%)	3465 (28.9%)	1785 (27.7%)	1371 (22.6%)
Jihočeský kraj	69 (8.7%)	95 (14.7%)	220 (26.8%)	148 (28.4%)	157 (22.3%)	661 (27.7%)	1705 (34.1%)	1033 (30.1%)	1011 (19.6%)
Plzeňský kraj	66 (13.6%)	69 (24.6%)	125 (28.8%)	112 (19.6%)	197 (19.8%)	683 (19.3%)	1898 (23.7%)	963 (20.2%)	1040 (14.1%)
Karlovarský kraj	21 (28.6%)	18 (16.7%)	100 (10.0%)	45 (13.3%)	43 (20.9%)	167 (22.2%)	460 (26.7%)	286 (27.6%)	213 (18.3%)
Ústecký kraj	96 (19.8%)	98 (11.2%)	169 (32.5%)	113 (37.2%)	166 (24.1%)	758 (28.2%)	1734 (36.0%)	1059 (31.5%)	1023 (26.1%)
Liberecký kraj	73 (19.2%)	81 (18.5%)	189 (39.2%)	94 (36.2%)	157 (28.0%)	542 (25.8%)	1480 (33.4%)	735 (30.7%)	744 (22.0%)
Královéhradecký kraj	92 (10.9%)	79 (12.7%)	163 (27.0%)	84 (32.1%)	105 (19.0%)	562 (25.3%)	1390 (30.8%)	756 (24.1%)	906 (20.0%)
Pardubický kraj	91 (17.6%)	62 (21.0%)	102 (34.3%)	60 (31.7%)	108 (21.3%)	561 (23.4%)	1434 (29.3%)	816 (27.7%)	985 (20.5%)
Kraj Vysočina	101 (36.6%)	134 (23.9%)	268 (34.3%)	169 (30.8%)	172 (30.2%)	586 (26.5%)	1626 (31.6%)	917 (32.3%)	954 (21.1%)
Jihomoravský kraj	216 (16.7%)	235 (14.9%)	972 (16.7%)	682 (15.0%)	542 (14.4%)	2139 (17.0%)	5329 (22.2%)	2315 (25.4%)	2084 (19.9%)
Olomoucký kraj	92 (22.8%)	79 (15.2%)	217 (28.1%)	141 (24.8%)	165 (27.3%)	687 (25.9%)	1663 (34.9%)	936 (34.6%)	1057 (23.9%)
Zlínský kraj	93 (14.0%)	53 (13.2%)	83 (21.7%)	51 (33.3%)	108 (28.7%)	485 (33.2%)	1318 (36.1%)	911 (29.6%)	1044 (24.3%)
Moravskoslezský kraj	132 (24.2%)	126 (19.0%)	253 (28.1%)	201 (22.9%)	274 (27.7%)	1161 (31.1%)	3131 (34.6%)	1921 (32.1%)	1965 (25.3%)
ČR	1456 (18.1%)	1482 (16.9%)	3460 (25.0%)	2300 (22.5%)	2897 (20.2%)	11913 (22.7%)	30714 (28.2%)	16117 (27.8%)	15843 (21.3%)

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	1111 (7.7%)	4303 (6.2%)	10550 (7.8%)	4674 (5.7%)	1602 (6.2%)	2863 (4.7%)	9826 (10.4%)	2437 (10.8%)	1093 (13.1%)
Středočeský kraj	1019 (9.6%)	3788 (9.0%)	12793 (9.4%)	6347 (7.8%)	2109 (10.2%)	2070 (10.3%)	10236 (14.5%)	2813 (14.2%)	1062 (15.7%)
Jihočeský kraj	280 (12.9%)	1007 (10.6%)	3373 (11.9%)	2160 (9.0%)	711 (10.1%)	805 (10.8%)	3086 (16.4%)	1008 (15.6%)	363 (16.8%)
Plzeňský kraj	224 (11.6%)	837 (7.4%)	3097 (8.9%)	2104 (7.9%)	638 (10.0%)	609 (10.2%)	2712 (13.7%)	822 (12.8%)	273 (18.7%)
Karlovarský kraj	107 (2.8%)	302 (9.9%)	1548 (7.2%)	954 (6.5%)	271 (12.9%)	320 (10.0%)	1097 (10.6%)	378 (13.8%)	155 (10.3%)
Ústecký kraj	596 (14.3%)	1722 (10.0%)	6001 (10.6%)	3839 (8.3%)	1382 (13.2%)	1449 (14.1%)	5748 (16.4%)	1876 (14.8%)	729 (18.2%)
Liberecký kraj	290 (15.5%)	795 (12.5%)	2332 (14.5%)	1961 (11.3%)	730 (12.9%)	773 (13.8%)	3423 (16.7%)	1176 (13.7%)	491 (16.1%)
Královéhradecký kraj	334 (11.7%)	1030 (8.8%)	3752 (11.2%)	2542 (8.7%)	1027 (11.2%)	945 (10.9%)	3715 (13.6%)	1198 (12.5%)	585 (16.4%)
Pardubický kraj	409 (8.8%)	1150 (8.8%)	3909 (9.8%)	2278 (10.0%)	772 (13.0%)	1009 (11.4%)	3867 (14.2%)	1215 (14.2%)	494 (22.7%)
Kraj Vysočina	213 (16.4%)	711 (10.1%)	2388 (13.7%)	1582 (10.2%)	720 (11.3%)	901 (11.8%)	2940 (16.4%)	973 (15.7%)	389 (17.2%)
Jihomoravský kraj	633 (12.6%)	1845 (8.9%)	4526 (10.2%)	2902 (7.7%)	1148 (10.2%)	1997 (10.2%)	6523 (13.7%)	2027 (15.4%)	695 (17.8%)
Olomoucký kraj	296 (17.2%)	849 (10.4%)	2743 (9.9%)	2111 (6.8%)	903 (7.8%)	834 (10.6%)	3127 (17.4%)	974 (18.5%)	410 (22.9%)
Zlínský kraj	332 (16.9%)	927 (12.4%)	3676 (9.3%)	2492 (6.5%)	1076 (12.2%)	993 (13.8%)	3558 (16.3%)	1333 (15.0%)	559 (16.6%)
Moravskoslezský kraj	693 (9.7%)	2052 (10.3%)	7108 (9.1%)	4638 (8.4%)	1627 (14.3%)	1984 (12.1%)	6769 (14.1%)	2524 (15.1%)	930 (21.3%)
ČR	6541 (11.3%)	21325 (9.0%)	67817 (9.8%)	40593 (8.0%)	14769 (10.9%)	17837 (10.3%)	66881 (14.2%)	20814 (14.3%)	8236 (17.4%)

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
Ústí nad Labem - 927 (781.3)	Ústí nad Labem - 2153 (1814.6)	Sokolov - 0.99	Jeseník - 37.7 %	Sokolov - 312.0; R:0.99
Pelhřimov - 542 (749.7)	Pelhřimov - 1243 (1719.3)	Benešov - 0.92	Benešov - 27.7 %	
Mělník - 799 (726.4)	Mělník - 1850 (1682.0)	Most - 0.91	Přerov - 27.6 %	
Bruntál - 629 (691.4)	Svitavy - 1677 (1612.5)	Opava - 0.90	Karlovy Vary - 26.0 %	
Liberec - 1202 (685.0)	Žďár nad Sázavou - 1893 (1605.0)	Plzeň-jih - 0.89	Pelhřimov - 25.4 %	
Semily - 495 (682.9)	Semily - 1162 (1603.2)	Jindřichův Hradec - 0.89	Beroun - 25.1 %	
Česká Lípa - 699 (678.7)	Liberec - 2808 (1600.3)	Děčín - 0.89	Blansko - 24.5 %	
Praha-východ - 1253 (663.2)	Hradec Králové - 2615 (1590.3)	Nymburk - 0.87	Most - 23.1 %	
Hradec Králové - 1072 (651.9)	Bruntál - 1427 (1568.6)	Prachatice - 0.87	Plzeň-jih - 22.8 %	
Děčín - 833 (648.5)	Praha-východ - 2911 (1540.7)	Česká Lípa - 0.87	Šumperk - 22.7 %	
Žďár nad Sázavou - 742 (629.1)	Třebíč - 1699 (1539.8)	Jeseník - 0.85	Kroměříž - 22.2 %	
Most - 691 (622.9)	Beroun - 1469 (1523.8)	Mladá Boleslav - 0.85	Česká Lípa - 21.8 %	
Zlín - 1180 (615.3)	Hodonín - 2301 (1498.0)	Mělník - 0.85	Příbram - 21.2 %	
Beroun - 589 (611.0)	Havlíčkův Brod - 1410 (1490.3)	Louny - 0.84	Svitavy - 20.9 %	
Havlíčkův Brod - 578 (610.9)	Tábor - 1515 (1478.8)	Ústí nad Labem - 0.84	Kladno - 20.8 %	
Kroměříž - 639 (609.6)	Česká Lípa - 1522 (1477.7)	Kolín - 0.84	Cheb - 20.7 %	
Hodonín - 933 (607.4)	Zlín - 2806 (1463.2)	Kutná Hora - 0.83	Hodonín - 20.0 %	
Svitavy - 617 (593.3)	Jablonec nad Nisou - 1329 (1451.9)	Chomutov - 0.83	Vyškov - 19.9 %	
Teplice - 755 (586.0)	Uherské Hradiště - 2051 (1448.1)	Karlovy Vary - 0.83	Strakonice - 19.9 %	
Rychnov nad Kněžnou - 464 (584.9)	Jihlava - 1646 (1448.1)	Pelhřimov - 0.83	Tachov - 19.6 %	
Třebíč - 645 (584.6)	Český Krumlov - 886 (1444.9)	Frýdek-Místek - 0.83	Český Krumlov - 19.5 %	
Praha-západ - 889 (583.8)	Kroměříž - 1498 (1429.0)	Praha - 0.83	Louny - 19.4 %	
Benešov - 580 (581.5)	Děčín - 1833 (1427.0)	Vyškov - 0.82	Kutná Hora - 18.5 %	
lablonec nad Nisou - 532 (581.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1131	Liberec - 0.81	Nový Jičín - 17.8 %	
Mladá Boleslav - 761 (580.7)	(1425.6)	Trutnov - 0.81	Bruntál - 17.7 %	
Český Krumlov - 354 (577.3)	Nový Jičín - 2145 (1416.8)	Karviná - 0.81	Liberec - 17.7 %	
Jeseník - 216 (572.8)	Praha-západ - 2112 (1386.9)	Bruntál - 0.81	Opava - 17.2 %	
Nový Jičín - 858 (566.7)	Karviná - 3342 (1376.6)	Příbram - 0.80	Děčín - 17.1 %	
Karviná - 1373 (565.5)	Ústí nad Orlicí - 1865 (1351.3)	Rokycany - 0.80	Frýdek-Místek - 17.1 %	
Chomutov - 701 (562.6)	Šumperk - 1620 (1350.4) Teplice - 1736 (1347.5)	Náchod - 0.80	Klatovy - 16.9 %	

<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
7,682	226	40	89,855	184,862
z toho věk 65+: 811 (10.6 %)	z toho věk 65+: 156 (69.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 72,768 (81.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4,453 (2.4 %)
z toho věk 75+: 306 (4.0 %)	z toho věk 75+: 101 (44.7 %)	40 (100.0 %)	z toho Ag: 17,087 (19.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 797 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
920	51	3	19,584	19,820
z toho věk 65+: 101 (11.0 %)	z toho věk 65+: 41 (80.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,678 (85.2 %)	z toho hospitalizovaní: 504 (2.5 %)
z toho věk 75+: 38 (4.1 %)	z toho věk 75+: 33 (64.7 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,906 (14.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 97 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,095	19	3	11,310	24,555
z toho věk 65+: 83 (7.6 %)	z toho věk 65+: 10 (52.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,293 (82.2 %)	z toho hospitalizovaní: 406 (1.7 %)
z toho věk 75+: 33 (3.0 %)	z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,017 (17.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 79 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
429	17	2	4,698	10,824
z toho věk 65+: 44 (10.3 %)	z toho věk 65+: 9 (52.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,842 (81.8 %)	z toho hospitalizovaní: 280 (2.6 %)
z toho věk 75+: 18 (4.2 %)	z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 856 (18.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 45 (0.4 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
305	6	1	3,505	7,965
z toho věk 65+: 28 (9.2 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,827 (80.7 %)	z toho hospitalizovaní: 197 (2.5 %)
z toho věk 75+: 11 (3.6 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 678 (19.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138	4	0	1,213	2,484
z toho věk 65+: 13 (9.4 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 768 (63.3 %)	z toho hospitalizovaní: 45 (1.8 %)
z toho věk 75+: 3 (2.2 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 445 (36.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
640	17	5	5,396	14,798
z toho věk 65+: 74 (11.6 %)	z toho věk 65+: 14 (82.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,603 (85.3 %)	z toho hospitalizovaní: 353 (2.4 %)
z toho věk 75+: 31 (4.8 %)	z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 793 (14.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 66 (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
437	1	4	3,377	8,809
z toho věk 65+: 37 (8.5 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,963 (87.7 %)	z toho hospitalizovaní: 139 (1.6 %)
z toho věk 75+: 12 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 414 (12.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
361	8	1	4,432	9,615
z toho věk 65+: 43 (11.9 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,645 (82.2 %)	z toho hospitalizovaní: 216 (2.2 %)
z toho věk 75+: 19 (5.3 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 787 (17.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 35 (0.4 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
350	15	4	3,738	10,021
z toho věk 65+: 40 (11.4 %)	z toho věk 65+: 12 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,137 (83.9 %)	z toho hospitalizovaní: 208 (2.1 %)
z toho věk 75+: 10 (2.9 %)	z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 601 (16.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
412	2	1	3,351	10,606
z toho věk 65+: 40 (9.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,837 (84.7 %)	z toho hospitalizovaní: 177 (1.7 %)
z toho věk 75+: 11 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 514 (15.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
772	26	1	10,108	20,638
z toho věk 65+: 73 (9.5 %)	z toho věk 65+: 14 (53.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,431 (83.4 %)	z toho hospitalizovaní: 588 (2.8 %)
z toho věk 75+: 31 (4.0 %)	z toho věk 75+: 6 (23.1 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,677 (16.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 126 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
454	11	4	4,075	11,502
z toho věk 65+: 55 (12.1 %)	z toho věk 65+: 7 (63.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,061 (75.1 %)	z toho hospitalizovaní: 293 (2.5 %)
z toho věk 75+: 22 (4.8 %)	z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,014 (24.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
459	13	5	4,172	11,334
z toho věk 65+: 50 (10.9 %)	z toho věk 65+: 11 (84.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,549 (85.1 %)	z toho hospitalizovaní: 407 (3.6 %)
z toho věk 75+: 17 (3.7 %)	z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 623 (14.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
905	36	6	8,239	21,835
z toho věk 65+: 129 (14.3 %)	z toho věk 65+: 26 (72.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,234 (75.7 %)	z toho hospitalizovaní: 640 (2.9 %)
z toho věk 75+: 49 (5.4 %)	z toho věk 75+: 15 (41.7 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 2,005 (24.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 97 (0.4 %)