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

Denní aktualizace ze dne 17. 12. 2021 na den 18. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 12. 2021 00:28)

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: 5,982

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,082

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,100 (-34.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.79 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.81

*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 (798), Brno-město (197), Ostrava-město (167), Zlín (159), Karviná (155), Praha-východ (146), Olomouc (142), Opava (141), Brno-venkov (140), Most (124), Frýdek-Místek (123), Kladno (119), Pardubice (114), Vsetín (112), Hradec Králové (111).

	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	188 (42.5)	788.7	0.90	1717.2	3383.9 / 1935.7	31.5 % / 14.4 %			
Kraj Vysočina	288 (56.6)	788.6	0.78	1805.6	2909.5 / 2096.3	30.4 % / 14.8 %			
Zlínský kraj	432 (74.5)	718.1	0.74	1741.4	3170.6 / 1388.2	33.3 % / 13.4 %			
Ústecký kraj	571 (69.9)	700.1	0.88	1544.1	3127.4 / 2105.7	31.0 % / 13.3 %			
Pardubický kraj	252 (48.2)	698.5	0.75	1677.9	3576.7 / 1874.1	26.8 % / 13.2 %			
Královéhradecký kraj	338 (61.4)	678.1	0.84	1516.3	3320.4 / 2281.4	27.9 % / 11.8 %			
Olomoucký kraj	308 (48.8)	669.0	0.74	1620.1	2799.1 / 2165.5	33.2 % / 13.6 %			
Moravskoslezský kraj	738 (61.9)	653.5	0.73	1606.3	2961.4 / 2037.0	32.4 % / 11.8 %			
Středočeský kraj	945 (67.6)	650.3	0.80	1538.7	3445.2 / 2681.0	27.2 % / 10.9 %			
Jihomoravský kraj	510 (42.7)	627.9	0.73	1547.5	2838.9 / 2463.8	24.0 % / 12.8 %			
Jihočeský kraj	216 (33.6)	607.4	0.74	1479.6	2654.5 / 1873.8	29.4 % / 13.0 %			
Hlavní město Praha	797 (59.7)	560.9	0.85	1294.1	3310.7 / 4833.6	19.7 % / 8.1 %			
Plzeňský kraj	254 (43.0)	501.1	0.82	1175.7	2631.1 / 2307.5	20.0 % / 11.7 %			
Karlovarský kraj	144 (49.1)	336.5	0.89	744.3	2164.3 / 2170.4	22.6 % / 8.5 %			
ČR	5982 (55.9)	642.5	0.79	1513.9	3084.6 / 2663.8	27.2 % / 11.8 %			

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

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	316.5 (-25%)	780.1 (-20%)	1652.8 (-20%)	881.0 (-29%)	574.6 (-30%)	402.1 (-24%)	598.4 (-24%)	432.0 (-26%)	263.1 (-20%)
Středočeský kraj	307.2 (-30%)	778.0 (-15%)	1623.6 (-31%)	1133.6 (-32%)	665.7 (-33%)	486.0 (-23%)	734.6 (-24%)	494.0 (-23%)	269.8 (-33%)
Jihočeský kraj	290.1 (-39%)	661.6 (-39%)	1534.4 (-25%)	1213.9 (-23%)	555.7 (-45%)	513.1 (-32%)	708.2 (-29%)	475.1 (-30%)	275.3 (-37%)
Plzeňský kraj	325.1 (13%)	568.9 (-22%)	1262.6 (-26%)	1069.4 (-21%)	728.1 (-7%)	425.8 (-20%)	569.0 (-28%)	345.3 (-30%)	211.3 (-35%)
Karlovarský kraj	122.4 (-50%)	422.5 (6%)	762.9 (-23%)	786.9 (-16%)	485.6 (-10%)	302.7 (-32%)	364.0 (-17%)	277.2 (6%)	139.8 (-31%)
Ústecký kraj	428.1 (-10%)	816.0 (-1%)	1695.2 (-14%)	1300.7 (-21%)	939.8 (-19%)	637.3 (0%)	758.4 (-19%)	508.8 (-27%)	340.6 (-16%)
Liberecký kraj	403.4 (-3%)	753.1 (-17%)	1880.0 (-13%)	1603.4 (-26%)	1027.5 (-18%)	683.8 (-13%)	928.3 (-12%)	573.2 (-17%)	324.8 (-18%)
Královéhradecký kraj	341.4 (-24%)	669.3 (5%)	1976.2 (-18%)	1618.7 (-17%)	849.6 (-28%)	553.4 (-12%)	747.4 (-22%)	478.3 (-21%)	282.2 (-16%)
Pardubický kraj	395.8 (2%)	866.2 (-5%)	1854.4 (-22%)	1427.9 (-23%)	798.9 (-28%)	544.6 (-36%)	763.5 (-33%)	541.9 (-34%)	319.6 (-24%)
Kraj Vysočina	501.2 (-2%)	786.3 (-21%)	1895.5 (-19%)	1422.1 (-28%)	1052.7 (-25%)	668.8 (-22%)	913.5 (-24%)	626.8 (-22%)	369.7 (-21%)
Jihomoravský kraj	290.9 (-21%)	656.4 (-36%)	1339.4 (-33%)	1097.0 (-39%)	683.8 (-39%)	625.6 (-20%)	723.8 (-32%)	531.9 (-29%)	293.9 (-34%)
Olomoucký kraj	358.6 (-29%)	608.8 (-46%)	1288.8 (-33%)	1195.8 (-30%)	825.6 (-32%)	577.2 (-43%)	786.7 (-27%)	580.7 (-25%)	366.2 (-19%)
Zlínský kraj	453.6 (-25%)	847.0 (-33%)	1495.2 (-34%)	1219.7 (-36%)	903.8 (-24%)	617.0 (-27%)	826.3 (-31%)	586.5 (-29%)	408.9 (-20%)
Moravskoslezský kraj	379.9 (-23%)	736.1 (-27%)	1355.5 (-33%)	1109.0 (-37%)	708.7 (-33%)	587.2 (-23%)	760.9 (-31%)	541.2 (-34%)	356.2 (-31%)
ČR	348.3 (-21%)	728.0 (-23%)	1552.0 (-26%)	1186.0 (-29%)	751.2 (-29%)	544.9 (-23%)	724.2 (-26%)	504.2 (-27%)	304.4 (-26%)

		Počty a relat	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	owich katego	rií obvystel:		
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	1267 (9.1%)	4798 (6.5%)	12847 (8.9%)	5368 (6.4%)	1937 (8.2%)	3799 (8.2%)	13066 (14.3%)	3950 (15.7%)	2482 (17.8%)
Středočeský kraj	1233 (10.2%)	4317 (8.6%)	15196 (10.1%)	7342 (8.7%)	2607 (11.5%)	3262 (16.4%)	14418 (18.9%)	4644 (21.2%)	2517 (21.1%)
Jihočeský kraj	393 (11.2%)	1293 (10.5%)	3933 (13.9%)	2338 (12.3%)	875 (13.4%)	1532 (19.8%)	4946 (23.8%)	2037 (25.4%)	1383 (22.3%)
Plzeňský kraj	328 (14.9%)	958 (9.5%)	3685 (11.7%)	2324 (10.1%)	869 (13.5%)	1356 (15.3%)	4548 (19.2%)	1803 (17.3%)	1349 (15.9%)
Karlovarský kraj	149 (5.4%)	414 (8.7%)	1989 (7.0%)	1069 (7.6%)	352 (11.6%)	551 (15.1%)	1645 (16.6%)	684 (17.8%)	387 (18.1%)
Ústecký kraj	701 (14.7%)	1888 (10.2%)	5979 (12.6%)	3729 (10.7%)	1554 (17.3%)	2281 (19.4%)	7772 (20.6%)	2892 (22.5%)	1743 (26.0%)
Liberecký kraj	321 (16.8%)	865 (13.4%)	3010 (15.8%)	2037 (13.2%)	947 (17.2%)	1263 (21.9%)	4743 (22.6%)	1773 (22.2%)	1168 (21.5%)
Královéhradecký kraj	417 (11.5%)	1192 (8.9%)	4716 (12.4%)	2922 (11.3%)	1234 (11.5%)	1539 (17.0%)	5164 (19.8%)	2052 (20.1%)	1398 (19.6%)
Pardubický kraj	524 (13.2%)	1278 (10.6%)	4556 (13.5%)	2465 (12.5%)	1028 (14.7%)	1647 (16.0%)	5641 (19.2%)	2058 (23.7%)	1464 (21.1%)
Kraj Vysočina	370 (18.1%)	952 (11.6%)	2841 (17.3%)	1808 (14.1%)	874 (18.6%)	1476 (20.4%)	4572 (23.8%)	1914 (26.9%)	1332 (22.3%)
Jihomoravský kraj	906 (13.4%)	2467 (10.5%)	5780 (15.1%)	3488 (12.3%)	1730 (13.5%)	3857 (16.2%)	11777 (19.5%)	4271 (23.7%)	2826 (20.9%)
Olomoucký kraj	450 (15.6%)	1086 (11.1%)	3454 (12.5%)	2696 (10.6%)	1226 (12.4%)	1580 (20.9%)	5224 (25.4%)	2042 (29.6%)	1541 (27.4%)
Zlínský kraj	491 (15.7%)	1174 (12.9%)	4105 (12.2%)	2694 (10.8%)	1267 (13.4%)	1608 (20.5%)	5653 (22.3%)	2409 (24.2%)	1668 (25.4%)
Moravskoslezský kraj	918 (13.6%)	2563 (10.0%)	8334 (10.9%)	5217 (9.6%)	2048 (14.2%)	3134 (20.2%)	10311 (22.2%)	4362 (24.5%)	2822 (24.7%)
ČR	8470 (12.7%)	25251 (9.5%)	80457 (11.7%)	45511 (10.2%)	18625 (13.3%)	29324 (16.7%)	99953 (20.0%)	37030 (22.4%)	24108 (21.9%)

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	186 (16.7%)	174 (12.6%)	328 (22.9%)	222 (16.7%)	314 (10.5%)	1264 (15.4%)	3757 (22.8%)	1612 (22.8%)	1430 (19.9%)
Středočeský kraj	179 (16.2%)	209 (12.9%)	392 (28.1%)	297 (23.2%)	345 (18.6%)	1275 (25.6%)	3846 (31.4%)	1861 (29.8%)	1415 (25.2%)
Jihočeský kraj	86 (9.3%)	118 (12.7%)	292 (30.1%)	197 (25.9%)	187 (22.5%)	736 (27.4%)	1928 (34.3%)	1112 (34.2%)	1042 (22.9%)
Plzeňský kraj	73 (21.9%)	83 (20.5%)	217 (26.3%)	202 (11.4%)	252 (15.5%)	736 (18.6%)	1943 (24.5%)	1043 (20.2%)	1068 (15.0%)
Karlovarský kraj	23 (13.0%)	24 (16.7%)	135 (14.1%)	62 (9.7%)	50 (20.0%)	216 (23.1%)	456 (28.7%)	293 (25.9%)	221 (19.9%)
Ústecký kraj	95 (18.9%)	95 (10.5%)	197 (35.5%)	131 (28.2%)	191 (28.8%)	810 (30.1%)	1891 (34.6%)	1109 (33.5%)	1022 (28.3%)
Liberecký kraj	71 (25.4%)	61 (36.1%)	228 (42.1%)	112 (36.6%)	158 (33.5%)	537 (28.5%)	1508 (34.3%)	685 (34.0%)	688 (25.7%)
Královéhradecký kraj	95 (10.5%)	78 (12.8%)	188 (30.3%)	99 (34.3%)	127 (22.0%)	634 (25.7%)	1591 (32.3%)	863 (30.0%)	890 (23.6%)
Pardubický kraj	94 (21.3%)	76 (6.6%)	146 (36.3%)	105 (30.5%)	141 (18.4%)	575 (24.7%)	1610 (30.4%)	869 (31.5%)	977 (21.9%)
Kraj Vysočina	140 (24.3%)	152 (17.8%)	334 (39.8%)	240 (29.6%)	180 (37.8%)	695 (28.1%)	1850 (33.3%)	1011 (34.9%)	1041 (23.1%)
Jihomoravský kraj	245 (16.7%)	281 (16.4%)	908 (26.0%)	670 (22.7%)	541 (17.4%)	2028 (20.9%)	5451 (25.6%)	2366 (29.4%)	2176 (22.0%)
Olomoucký kraj	111 (18.9%)	111 (19.8%)	265 (25.3%)	202 (30.2%)	184 (26.6%)	731 (32.7%)	1887 (37.1%)	1071 (39.3%)	1122 (28.4%)
Zlínský kraj	99 (18.2%)	61 (16.4%)	118 (28.8%)	71 (36.6%)	106 (28.3%)	566 (32.0%)	1578 (38.9%)	988 (34.1%)	1123 (28.4%)
Moravskoslezský kraj	165 (25.5%)	137 (19.0%)	300 (33.7%)	258 (26.4%)	303 (29.7%)	1175 (33.8%)	3417 (37.1%)	2019 (34.4%)	1970 (26.8%)
ČR	1664 (18.6%)	1660 (15.8%)	4052 (29.5%)	2874 (24.6%)	3120 (21.9%)	12206 (25.0%)	32950 (30.7%)	16982 (30.8%)	16206 (23.8%)

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	1081 (7.8%)	4624 (6.3%)	12519 (8.5%)	5146 (6.0%)	1623 (7.8%)	2535 (4.7%)	9309 (10.9%)	2338 (10.8%)	1052 (15.0%)
Středočeský kraj	1054 (9.2%)	4108 (8.3%)	14804 (9.7%)	7045 (8.1%)	2262 (10.5%)	1987 (10.5%)	10572 (14.4%)	2783 (15.4%)	1102 (15.7%)
Jihočeský kraj	307 (11.7%)	1175 (10.3%)	3641 (12.6%)	2141 (11.1%)	688 (10.9%)	796 (12.7%)	3018 (17.1%)	925 (14.8%)	341 (20.5%)
Plzeňský kraj	255 (12.9%)	875 (8.5%)	3468 (10.8%)	2122 (9.9%)	617 (12.6%)	620 (11.5%)	2605 (15.2%)	760 (13.3%)	281 (19.6%)
Karlovarský kraj	126 (4.0%)	390 (8.2%)	1854 (6.5%)	1007 (7.4%)	302 (10.3%)	335 (9.9%)	1189 (11.9%)	391 (11.8%)	166 (15.7%)
Ústecký kraj	606 (14.0%)	1793 (10.2%)	5782 (11.9%)	3598 (10.1%)	1363 (15.7%)	1471 (13.5%)	5881 (16.1%)	1783 (15.7%)	721 (22.9%)
Liberecký kraj	250 (14.4%)	804 (11.7%)	2782 (13.7%)	1925 (11.8%)	789 (13.9%)	726 (16.9%)	3235 (17.1%)	1088 (14.8%)	480 (15.4%)
Královéhradecký kraj	322 (11.8%)	1114 (8.6%)	4528 (11.7%)	2823 (10.4%)	1107 (10.3%)	905 (10.8%)	3573 (14.2%)	1189 (12.9%)	508 (12.6%)
Pardubický kraj	430 (11.4%)	1202 (10.9%)	4410 (12.7%)	2360 (11.7%)	887 (14.1%)	1072 (11.3%)	4031 (14.7%)	1189 (17.9%)	487 (19.5%)
Kraj Vysočina	230 (14.3%)	800 (10.4%)	2507 (14.3%)	1568 (11.7%)	694 (13.7%)	781 (13.6%)	2722 (17.3%)	903 (17.8%)	291 (19.6%)
Jihomoravský kraj	661 (12.1%)	2186 (9.8%)	4872 (13.0%)	2818 (9.8%)	1189 (11.8%)	1829 (10.9%)	6326 (14.3%)	1905 (16.6%)	650 (17.1%)
Olomoucký kraj	339 (14.5%)	975 (10.2%)	3189 (11.4%)	2494 (9.1%)	1042 (9.9%)	849 (10.8%)	3337 (18.8%)	971 (18.9%)	419 (24.8%)
Zlínský kraj	392 (15.1%)	1113 (12.8%)	3987 (11.7%)	2623 (10.1%)	1161 (12.1%)	1042 (14.2%)	4075 (15.9%)	1421 (17.4%)	545 (19.1%)
Moravskoslezský kraj	753 (11.0%)	2426 (9.5%)	8034 (10.0%)	4959 (8.8%)	1745 (11.5%)	1959 (12.0%)	6894 (14.8%)	2343 (16.0%)	852 (20.1%)
ČR	6806 (11.3%)	23591 (9.0%)	76405 (10.8%)	42637 (9.3%)	15505 (11.5%)	17118 (10.8%)	67003 (14.7%)	20048 (15.2%)	7902 (18.1%)

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 - 1079 (909.4)	Uherské Hradiště - 2795 (1973.5)	Česká Lípa - 1.00	Liberec - 41.7 %	Česká Lípa - 761.2; R:1.00
Pelhřimov - 644 (890.8)	Ústí nad Labem - 2332 (1965.4)	Děčín - 0.96	Bruntál - 28.7 %	Děčín - 746.6; R:0.96
Semily - 617 (851.3)	Žďár nad Sázavou - 2249 (1906.9)	Tachov - 0.95	Třebíč - 25.3 %	Tachov - 413.7; R:0.95
Žďár nad Sázavou - 974 (825.8)	Pelhřimov - 1370 (1894.9)	Pelhřimov - 0.94	Jindřichův Hradec - 25.0 %	
Bruntál - 744 (817.8)	Svitavy - 1945 (1870.2)	Most - 0.94	Louny - 23.6 %	
Mělník - 895 (813.7)	Semily - 1342 (1851.5)	Sokolov - 0.93	Klatovy - 23.3 %	
Svitavy - 838 (805.8)	Hradec Králové - 3025 (1839.6)	Kroměříž - 0.93	Tachov - 22.9 %	
Liberec - 1408 (802.4)	Praha-východ - 3471 (1837.1)	Cheb - 0.93	Strakonice - 22.7 %	
Hradec Králové - 1318 (801.5)	Bruntál - 1648 (1811.6)	Semily - 0.89	Teplice - 22.6 %	
Kroměříž - 823 (785.1)	Liberec - 3130 (1783.8)	Litoměřice - 0.88	Beroun - 21.6 %	
Uherské Hradiště - 1106 (780.9)	Zlín - 3417 (1781.8)	Trutnov - 0.88	Plzeň-jih - 21.5 %	
Havlíčkův Brod - 736 (777.9)	Mělník - 1944 (1767.5)	Ústí nad Labem - 0.88	Havlíčkův Brod - 21.4 %	
Česká Lípa - 784 (761.2)	Havlíčkův Brod - 1663 (1757.7)	Náchod - 0.88	Kroměříž - 20.8 %	
Hodonín - 1168 (760.4)	Beroun - 1694 (1757.2)	Liberec - 0.88	Prostějov - 20.5 %	
Jihlava - 861 (757.5)	Třebíč - 1935 (1753.7)	Chomutov - 0.88	Česká Lípa - 20.5 %	
Praha-východ - 1425 (754.2)	Hodonín - 2676 (1742.1)	Klatovy - 0.86	České Budějovice - 20.4 %	
Český Krumlov - 461 (751.8)	Vyškov - 1610 (1736.1)	Strakonice - 0.86	Rakovník - 20.3 %	
Děčín - 959 (746.6)	Kroměříž - 1818 (1734.3)	Mladá Boleslav - 0.85	Český Krumlov - 19.8 %	
Beroun - 719 (745.8)	Jihlava - 1971 (1734.1)	Louny - 0.85	Brno-venkov - 19.6 %	
Jablonec nad Nisou - 681 (744.0)	Šumperk - 2047 (1706.3)	Praha - 0.85	Uherské Hradiště - 19.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 588 (741.2)	Nový Jičín - 2562 (1692.2)	Karlovy Vary - 0.85	Pelhřimov - 19.1 %	
Zlín - 1421 (741.0)	Praha-západ - 2562 (1682.4)	Bruntál - 0.84	Kladno - 18.6 %	
Třebíč - 798 (723.2)	Olomouc - 3945 (1675.6)	Mělník - 0.84	Chrudim - 18.6 %	
Šumperk - 864 (720.2)	Tábor - 1713 (1672.0)	Jablonec nad Nisou - 0.84	Pardubice - 18.3 %	
Tábor - 733 (715.5)	Jablonec nad Nisou - 1526 (1667.2)	Rychnov nad Kněžnou - 0.84	Trutnov - 18.1 %	
Nový Jičín - 1073 (708.7)	Prostějov - 1799 (1658.0)	Plzeň-sever - 0.83	Semily - 18.0 %	
Praha-západ - 1051 (690.2)	Ústí nad Orlicí - 2287 (1657.1)	Praha-západ - 0.83	Vyškov - 17.9 %	
Olomouc - 1624 (689.8)	Karviná - 4020 (1655.8)	Plzeň-město - 0.82	Mělník - 17.9 %	
Герlice - 887 (688.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1301	Rakovník - 0.82	Karlovy Vary - 17.6 %	
Most - 763 (687.8)	(1639.9) Český Krumlov - 1001 (1632.4)	Jičín - 0.82	Žďár nad Sázavou - 17.4 %	

<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
5,982	119	36	55,773	212,512
z toho věk 65+: 507 (8.5 %)	z toho věk 65+: 80 (67.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 46,592 (83.5 %)	z toho hospitalizovaní: 4,772 (2.2 %)
z toho věk 75+: 188 (3.1 %)	z toho věk 75+: 47 (39.5 %)	36 (100.0 %)	z toho Ag: 9,181 (16.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 812 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
797	12	2	11,759	22,196
z toho věk 65+: 56 (7.0 %)	z toho věk 65+: 11 (91.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,534 (81.1 %)	z toho hospitalizovaní: 497 (2.2 %)
z toho věk 75+: 21 (2.6 %)	z toho věk 75+: 8 (66.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,225 (18.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 66 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
945	11	7	7,662	27,000
z toho věk 65+: 75 (7.9 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,006 (91.4 %)	z toho hospitalizovaní: 456 (1.7 %)
z toho věk 75+: 27 (2.9 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 656 (8.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 88 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216	9	7	1,621	13,031
z toho věk 65+: 14 (6.5 %)	z toho věk 65+: 6 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,383 (85.3 %)	z toho hospitalizovaní: 302 (2.3 %)
z toho věk 75+: 7 (3.2 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 238 (14.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (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
254	3	0	2,346	9,158
z toho věk 65+: 17 (6.7 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,086 (88.9 %)	z toho hospitalizovaní: 219 (2.4 %)
z toho věk 75+: 5 (2.0 %)	z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 260 (11.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
144	1	0	1,392	2,819
z toho věk 65+: 14 (9.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,109 (79.7 %)	z toho hospitalizovaní: 55 (2.0 %)
z toho věk 75+: 1 (0.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 283 (20.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (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
571	9	2	4,064	15,813
z toho věk 65+: 42 (7.4 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,751 (92.3 %)	z toho hospitalizovaní: 360 (2.3 %)
z toho věk 75+: 15 (2.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 313 (7.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (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
188	1	0	1,188	9,422
z toho věk 65+: 9 (4.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,070 (90.1 %)	z toho hospitalizovaní: 154 (1.6 %)
z toho věk 75+: 2 (1.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 118 (9.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
338	4	2	2,826	10,820
z toho věk 65+: 28 (8.3 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,507 (88.7 %)	z toho hospitalizovaní: 209 (1.9 %)
z toho věk 75+: 5 (1.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 319 (11.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (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
252	2	0	1,964	11,949
z toho věk 65+: 26 (10.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,744 (88.8 %)	z toho hospitalizovaní: 194 (1.6 %)
z toho věk 75+: 11 (4.4 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 220 (11.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
288	5	1	1,945	12,246
z toho věk 65+: 24 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,708 (87.8 %)	z toho hospitalizovaní: 187 (1.5 %)
z toho věk 75+: 6 (2.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 237 (12.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
510	26	3	5,346	24,635
z toho věk 65+: 47 (9.2 %)	z toho věk 65+: 18 (69.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,008 (75.0 %)	z toho hospitalizovaní: 646 (2.6 %)
z toho věk 75+: 22 (4.3 %)	z toho věk 75+: 12 (46.2 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,338 (25.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 150 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
308	3	5	2,489	14,190
z toho věk 65+: 29 (9.4 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,245 (90.2 %)	z toho hospitalizovaní: 322 (2.3 %)
z toho věk 75+: 13 (4.2 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 244 (9.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
432	15	2	3,004	13,668
z toho věk 65+: 48 (11.1 %) z toho věk 75+: 20 (4.6 %)	z toho věk 65+: 10 (66.7 %) z toho věk 75+: 6 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	z toho PCR: 2,793 (93.0 %) z toho Ag: 211 (7.0 %)	z toho hospitalizovaní: 488 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
738	18	5	5,682	25,502
z toho věk 65+: 78 (10.6 %)	z toho věk 65+: 14 (77.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,773 (84.0 %)	z toho hospitalizovaní: 683 (2.7 %)
z toho věk 75+: 33 (4.5 %)	z toho věk 75+: 6 (33.3 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 909 (16.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 94 (0.4 %)