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

Denní aktualizace ze dne 13. 01. 2022 na den 14. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 01. 2022 00:31)

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: 13,151

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,666

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 6,485 (97.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.34 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.28

*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 (2864), Brno-město (466), Praha-východ (462), Praha-západ (401), Vsetín (320), Zlín (299), Šumperk (230), České Budějovice (219), Brno-venkov (211), Hradec Králové (208), Mladá Boleslav (204), Beroun (203), Ostrava-město (202), Olomouc (194), Pardubice (192).

	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 % *			
Hlavní město Praha	2864 (214.5)	1141.4	1.51	1808.6	3859.4 / 4771.3	27.5 % / 13.6 %			
Středočeský kraj	2351 (168.2)	744.4	1.52	1173.6	3170.4 / 2704.0	25.9 % / 13.1 %			
Zlínský kraj	894 (154.1)	637.3	1.42	1059.4	2741.2 / 1442.1	27.4 % / 15.3 %			
Ústecký kraj	939 (114.9)	551.2	1.24	959.7	2473.1 / 1837.8	25.4 % / 13.1 %			
Královéhradecký kraj	580 (105.3)	511.3	1.32	874.2	2529.2 / 1686.4	21.9 % / 13.2 %			
Liberecký kraj	486 (109.8)	509.4	1.09	946.9	2324.4 / 1630.6	25.9 % / 13.5 %			
Jihomoravský kraj	1164 (97.4)	489.1	1.24	860.4	2401.8 / 2107.6	17.4 % / 12.3 %			
Pardubický kraj	547 (104.6)	468.6	1.25	817.6	2538.6 / 1737.0	20.3 % / 12.6 %			
Olomoucký kraj	660 (104.7)	464.1	1.34	796.3	2205.9 / 2238.6	23.9 % / 11.6 %			
Karlovarský kraj	301 (102.6)	452.1	1.59	704.0	2033.7 / 1966.5	19.4 % / 12.6 %			
Jihočeský kraj	790 (122.8)	441.1	1.29	770.1	1919.0 / 1723.3	22.1 % / 13.0 %			
Plzeňský kraj	487 (82.4)	430.9	1.21	761.7	2139.4 / 2091.6	17.8 % / 12.5 %			
Moravskoslezský kraj	745 (62.5)	352.0	1.06	669.2	2032.2 / 1661.2	19.0 % / 10.7 %			
Kraj Vysočina	340 (66.8)	326.2	1.04	641.1	1767.7 / 1829.2	17.7 % / 11.0 %			
ČR	13151 (122.9)	586.1	1.34	989.8	2588.8 / 2436.2	22.3 % / 12.9 %			

^{*}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	312.0 (44%)	988.2 (124%)	1970.6 (189%)	2635.1 (252%)	3682.6 (126%)	1690.4 (23%)	1255.4 (59%)	695.7 (49%)	217.3 (16%)
Středočeský kraj	209.9 (41%)	585.0 (92%)	1200.8 (144%)	1804.9 (187%)	2359.5 (163%)	913.3 (40%)	816.9 (57%)	477.1 (47%)	143.7 (-11%)
Jihočeský kraj	140.0 (-22%)	387.2 (58%)	767.2 (84%)	989.2 (194%)	1431.3 (181%)	596.1 (14%)	499.5 (23%)	286.2 (0%)	91.0 (-35%)
Plzeňský kraj	110.2 (-9%)	382.9 (6%)	758.1 (85%)	900.6 (87%)	1113.8 (96%)	615.5 (39%)	485.7 (28%)	315.5 (0%)	107.7 (-28%)
Karlovarský kraj	61.2 (25%)	265.5 (47%)	1013.5 (203%)	1218.9 (216%)	1603.4 (224%)	552.1 (44%)	455.0 (57%)	285.7 (55%)	100.4 (-28%)
Ústecký kraj	212.0 (2%)	471.4 (61%)	943.3 (111%)	1247.5 (147%)	1667.0 (133%)	733.8 (14%)	587.1 (22%)	351.3 (2%)	142.4 (-25%)
Liberecký kraj	129.7 (-47%)	435.3 (75%)	931.4 (110%)	1065.5 (73%)	1508.1 (85%)	644.7 (7%)	556.5 (3%)	346.7 (-1%)	147.5 (-36%)
Královéhradecký kraj	173.7 (26%)	388.4 (18%)	924.0 (98%)	1471.9 (183%)	1541.1 (128%)	708.0 (47%)	547.4 (23%)	325.7 (-3%)	114.7 (-21%)
Pardubický kraj	137.9 (53%)	500.2 (55%)	991.8 (156%)	1096.6 (143%)	907.8 (47%)	641.0 (30%)	506.6 (17%)	322.6 (13%)	131.0 (-24%)
Kraj Vysočina	129.9 (-9%)	266.3 (-22%)	526.5 (29%)	636.7 (85%)	835.8 (68%)	476.9 (14%)	381.7 (-6%)	215.7 (-12%)	100.2 (-36%)
Jihomoravský kraj	137.9 (10%)	349.6 (35%)	872.8 (121%)	942.6 (121%)	1478.4 (130%)	673.3 (4%)	583.7 (27%)	317.9 (6%)	107.5 (-33%)
Olomoucký kraj	82.0 (-16%)	350.1 (82%)	647.0 (92%)	1199.5 (220%)	1953.7 (237%)	564.8 (-5%)	494.7 (24%)	315.9 (17%)	116.0 (-31%)
Zlínský kraj	215.5 (81%)	592.9 (78%)	1222.0 (197%)	1215.6 (192%)	1864.6 (100%)	847.1 (17%)	742.6 (46%)	430.8 (19%)	157.5 (-16%)
Moravskoslezský kraj	88.7 (-33%)	282.7 (15%)	424.4 (37%)	702.7 (79%)	925.4 (87%)	490.8 (4%)	411.0 (8%)	264.3 (-3%)	130.8 (-27%)
ČR	169.3 (12%)	491.9 (62%)	1006.4 (127%)	1315.3 (165%)	1761.0 (129%)	793.1 (19%)	665.6 (35%)	376.6 (18%)	135.2 (-20%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ù – Dg/klin a E	-		-	•	vní pozitivita v	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	1578 (6.1%)	4348 (7.6%)	12364 (10.7%)	6658 (14.2%)	3582 (24.7%)	6141 (18.7%)	15978 (19.3%)	4960 (19.1%)	2430 (14.2%)
Středočeský kraj	1163 (6.5%)	3183 (7.6%)	12057 (8.7%)	7741 (12.2%)	3339 (25.1%)	3629 (21.6%)	12632 (19.0%)	4413 (18.4%)	2030 (14.5%)
Jihočeský kraj	267 (10.5%)	677 (10.6%)	3057 (8.6%)	2414 (8.7%)	1011 (20.4%)	1417 (19.2%)	3640 (19.7%)	1592 (17.9%)	1095 (8.8%)
Plzeňský kraj	306 (5.2%)	640 (10.3%)	2641 (9.7%)	2058 (8.9%)	802 (21.3%)	1370 (20.6%)	3717 (17.9%)	1703 (17.4%)	1220 (8.6%)
Karlovarský kraj	102 (3.9%)	267 (7.9%)	1600 (8.7%)	1100 (11.3%)	500 (24.6%)	572 (17.5%)	1679 (15.5%)	715 (16.4%)	310 (13.2%)
Ústecký kraj	520 (7.9%)	1128 (8.9%)	4802 (8.9%)	3667 (9.9%)	1711 (23.6%)	2007 (22.6%)	5824 (18.3%)	2360 (16.9%)	1164 (15.6%)
Liberecký kraj	238 (8.0%)	522 (11.1%)	1697 (12.6%)	1466 (12.1%)	941 (22.6%)	1139 (19.8%)	3547 (17.9%)	1421 (17.4%)	876 (15.5%)
Královéhradecký kraj	325 (9.5%)	877 (8.0%)	2975 (9.3%)	2396 (12.4%)	1082 (23.3%)	1407 (21.7%)	3899 (18.6%)	1711 (16.4%)	1142 (10.2%)
Pardubický kraj	370 (5.4%)	879 (8.9%)	3072 (10.2%)	1946 (10.6%)	836 (19.3%)	1441 (21.0%)	3919 (16.8%)	1703 (15.6%)	1166 (11.8%)
Kraj Vysočina	213 (8.5%)	373 (11.8%)	1495 (9.0%)	1242 (8.9%)	659 (17.5%)	1161 (16.2%)	2911 (15.6%)	1386 (13.3%)	1045 (9.3%)
Jihomoravský kraj	654 (7.2%)	1502 (9.3%)	5403 (10.4%)	3811 (8.7%)	1957 (21.3%)	3687 (16.1%)	9780 (17.4%)	3703 (15.4%)	2368 (9.6%)
Olomoucký kraj	296 (5.1%)	655 (9.9%)	2593 (8.1%)	2862 (7.9%)	1661 (18.1%)	1279 (21.9%)	3596 (20.2%)	1645 (18.5%)	1095 (14.4%)
Zlínský kraj	391 (8.4%)	826 (12.2%)	3316 (11.4%)	2685 (10.0%)	1418 (24.5%)	1672 (24.0%)	4715 (22.0%)	2188 (19.7%)	1280 (14.9%)
Moravskoslezský kraj	516 (6.0%)	1067 (9.3%)	5672 (5.0%)	4104 (7.8%)	1807 (18.5%)	2580 (18.7%)	7332 (15.7%)	3456 (14.1%)	2319 (12.1%)
ČR	6944 (6.8%)	16951 (8.8%)	62777 (9.3%)	44172 (10.7%)	21344 (22.3%)	29867 (19.5%)	83514 (18.3%)	33049 (17.0%)	19584 (12.3%)

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	218 (14.2%)	141 (27.0%)	249 (30.9%)	291 (23.7%)	444 (31.3%)	2106 (27.3%)	4420 (30.2%)	1683 (26.3%)	1336 (14.1%)
Středočeský kraj	185 (17.8%)	157 (16.6%)	255 (23.1%)	248 (21.8%)	395 (26.8%)	1348 (27.7%)	3597 (28.7%)	1602 (26.1%)	1162 (13.6%)
Jihočeský kraj	75 (12.0%)	66 (18.2%)	127 (26.8%)	102 (16.7%)	171 (28.7%)	650 (22.6%)	1378 (28.4%)	742 (19.5%)	828 (8.8%)
Plzeňský kraj	71 (7.0%)	80 (15.0%)	119 (25.2%)	92 (17.4%)	172 (18.6%)	731 (23.3%)	1762 (22.0%)	984 (17.7%)	1013 (6.1%)
Karlovarský kraj	17 (5.9%)	26 (7.7%)	223 (6.3%)	69 (17.4%)	59 (20.3%)	245 (18.4%)	557 (20.8%)	290 (23.4%)	198 (10.6%)
Ústecký kraj	102 (14.7%)	55 (21.8%)	121 (24.0%)	105 (25.7%)	174 (20.7%)	653 (27.4%)	1469 (29.1%)	854 (21.7%)	722 (15.9%)
Liberecký kraj	50 (10.0%)	54 (27.8%)	70 (31.4%)	71 (31.0%)	112 (26.8%)	437 (27.7%)	1125 (29.0%)	574 (25.4%)	625 (14.1%)
Královéhradecký kraj	72 (12.5%)	76 (13.2%)	100 (22.0%)	73 (31.5%)	130 (14.6%)	577 (28.1%)	1313 (27.1%)	687 (22.3%)	790 (9.1%)
Pardubický kraj	68 (10.3%)	47 (17.0%)	97 (21.6%)	55 (25.5%)	101 (14.9%)	531 (25.6%)	1214 (25.8%)	675 (18.1%)	816 (9.6%)
Kraj Vysočina	76 (11.8%)	65 (12.3%)	92 (19.6%)	86 (11.6%)	90 (20.0%)	460 (22.2%)	998 (24.0%)	614 (16.1%)	748 (7.6%)
Jihomoravský kraj	177 (11.3%)	171 (17.5%)	517 (14.1%)	586 (11.3%)	413 (24.5%)	1834 (17.2%)	4704 (20.5%)	1955 (17.7%)	1834 (8.5%)
Olomoucký kraj	69 (11.6%)	50 (18.0%)	102 (26.5%)	131 (21.4%)	183 (30.1%)	572 (26.6%)	1384 (28.5%)	847 (21.8%)	851 (13.7%)
Zlínský kraj	75 (12.0%)	59 (18.6%)	77 (41.6%)	59 (25.4%)	107 (22.4%)	603 (29.4%)	1378 (35.5%)	791 (26.9%)	890 (12.9%)
Moravskoslezský kraj	126 (7.9%)	53 (26.4%)	110 (15.5%)	113 (17.7%)	223 (13.9%)	981 (23.9%)	2343 (23.6%)	1427 (17.4%)	1697 (11.3%)
ČR	1384 (12.4%)	1104 (18.8%)	2264 (21.0%)	2091 (18.8%)	2796 (23.9%)	11909 (24.3%)	27808 (26.3%)	13784 (21.4%)	13540 (11.0%)

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	1360 (4.8%)	4207 (7.0%)	12115 (10.3%)	6367 (13.8%)	3138 (23.8%)	4035 (14.2%)	11558 (15.1%)	3277 (15.4%)	1094 (14.4%)
Středočeský kraj	978 (4.4%)	3026 (7.1%)	11802 (8.4%)	7493 (11.9%)	2944 (24.9%)	2281 (18.0%)	9035 (15.2%)	2811 (13.9%)	868 (15.7%)
Jihočeský kraj	192 (9.9%)	611 (9.8%)	2930 (7.8%)	2312 (8.3%)	840 (18.7%)	767 (16.3%)	2262 (14.4%)	850 (16.5%)	267 (8.6%)
Plzeňský kraj	235 (4.7%)	560 (9.6%)	2522 (9.0%)	1966 (8.5%)	630 (22.1%)	639 (17.5%)	1955 (14.2%)	719 (17.0%)	207 (20.8%)
Karlovarský kraj	85 (3.5%)	241 (7.9%)	1377 (9.1%)	1031 (10.9%)	441 (25.2%)	327 (16.8%)	1122 (12.9%)	425 (11.5%)	112 (17.9%)
Ústecký kraj	418 (6.2%)	1073 (8.2%)	4681 (8.5%)	3562 (9.4%)	1537 (23.9%)	1354 (20.3%)	4355 (14.7%)	1506 (14.3%)	442 (15.2%)
Liberecký kraj	188 (7.4%)	468 (9.2%)	1627 (11.7%)	1395 (11.2%)	829 (22.1%)	702 (15.0%)	2422 (12.7%)	847 (11.9%)	251 (19.1%)
Královéhradecký kraj	253 (8.7%)	801 (7.5%)	2875 (8.8%)	2323 (11.8%)	952 (24.5%)	830 (17.3%)	2586 (14.3%)	1024 (12.4%)	352 (12.5%)
Pardubický kraj	302 (4.3%)	832 (8.4%)	2975 (9.8%)	1891 (10.2%)	735 (19.9%)	910 (18.4%)	2705 (12.8%)	1028 (14.0%)	350 (17.1%)
Kraj Vysočina	137 (6.6%)	308 (11.7%)	1403 (8.3%)	1156 (8.7%)	569 (17.0%)	701 (12.3%)	1913 (11.2%)	772 (11.1%)	297 (13.5%)
Jihomoravský kraj	477 (5.7%)	1331 (8.3%)	4886 (10.0%)	3225 (8.3%)	1544 (20.4%)	1853 (15.0%)	5076 (14.5%)	1748 (12.8%)	534 (13.5%)
Olomoucký kraj	227 (3.1%)	605 (9.3%)	2491 (7.4%)	2731 (7.3%)	1478 (16.6%)	707 (18.1%)	2212 (15.0%)	798 (15.0%)	244 (16.8%)
Zlínský kraj	316 (7.6%)	767 (11.7%)	3239 (10.7%)	2626 (9.6%)	1311 (24.7%)	1069 (21.0%)	3337 (16.4%)	1397 (15.7%)	390 (19.5%)
Moravskoslezský kraj	390 (5.4%)	1014 (8.4%)	5562 (4.8%)	3991 (7.5%)	1584 (19.1%)	1599 (15.5%)	4989 (12.0%)	2029 (11.8%)	622 (14.5%)
ČR	5560 (5.5%)	15847 (8.1%)	60513 (8.9%)	42081 (10.3%)	18548 (22.1%)	17958 (16.3%)	55706 (14.3%)	19265 (13.9%)	6044 (15.2%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Praha-západ - 1880 (1234.5)	Praha-západ - 2882 (1892.5)	Strakonice - 2.40	Karlovy Vary - 35.6 %	Praha-západ - 1234.5; R:1.60
Praha - 15238 (1141.4)	Praha - 24146 (1808.6)	Cheb - 1.91	Vsetín - 30.6 %	Praha - 1141.4; R:1.51
Praha-východ - 2092 (1107.2)	Praha-východ - 3198 (1692.6)	Nymburk - 1.74	Šumperk - 29.9 %	Praha-východ - 1107.2; R:1.64
Vsetín - 1280 (902.1)	Vsetín - 2075 (1462.3)	Beroun - 1.69	Cheb - 27.0 %	Vsetín - 902.1; R:1.51
Ústí nad Labem - 980 (826.0)	Ústí nad Labem - 1624 (1368.7)	Praha-východ - 1.64	Strakonice - 26.6 %	Ústí nad Labem - 826.0; R:1.44
Beroun - 758 (786.3)	Beroun - 1141 (1183.6)	Praha-západ - 1.60	Tachov - 26.3 %	Beroun - 786.3; R:1.69
Strakonice - 516 (731.6)	Mladá Boleslav - 1545 (1179.0)	Kolín - 1.56	Přerov - 24.9 %	Strakonice - 731.6; R:2.40
Mladá Boleslav - 945 (721.1)	Šumperk - 1405 (1171.2)	Praha - 1.51	Ústí nad Orlicí - 24.2 %	Mladá Boleslav - 721.1; R:1.40
Litoměřice - 822 (689.7)	Litoměřice - 1355 (1137.0)	Vsetín - 1.51	Jeseník - 24.0 %	Litoměřice - 689.7; R:1.41
Šumperk - 825 (687.7)	Česká Lípa - 1161 (1127.2)	Jeseník - 1.51	Česká Lípa - 23.3 %	Šumperk - 687.7; R:1.30
Mělník - 711 (646.4)	Brno-město - 4209 (1100.7)	Kladno - 1.50	Sokolov - 23.2 %	Mělník - 646.4; R:1.40
Nymburk - 653 (643.1)	Mělník - 1171 (1064.7)	Domažlice - 1.48	Pelhřimov - 22.7 %	Nymburk - 643.1; R:1.74
Brno-město - 2449 (640.4)	Strakonice - 735 (1042.1)	Karlovy Vary - 1.46	Ústí nad Labem - 22.1 %	Brno-město - 640.4; R:1.26
Benešov - 620 (621.6)	Příbram - 1163 (1009.2)	Hradec Králové - 1.46	Beroun - 21.8 %	Benešov - 621.6; R:1.45
Hradec Králové - 1018 (619.1)	Písek - 721 (1007.2)	Benešov - 1.45	Trutnov - 21.6 %	Hradec Králové - 619.1; R:1.46
Zlín - 1148 (598.6)	Hradec Králové - 1648 (1002.2)	Přerov - 1.45	Praha-východ - 21.5 %	Zlín - 598.6; R:1.44
Písek - 422 (589.5)	Semily - 722 (996.1)	Sokolov - 1.45	Mladá Boleslav - 21.4 %	Písek - 589.5; R:1.37
Příbram - 676 (586.6)	Zlín - 1883 (981.9)	Ústí nad Orlicí - 1.44	Svitavy - 21.4 %	Příbram - 586.6; R:1.24
Kladno - 977 (585.6)	Pelhřimov - 704 (973.7)	Ústí nad Labem - 1.44	Praha-západ - 21.4 %	Kladno - 585.6; R:1.50
Chomutov - 724 (581.1)	Chomutov - 1211 (971.9)	Zlín - 1.44	Jičín - 21.4 %	Chomutov - 581.1; R:1.30
Kolín - 594 (571.5)	Benešov - 964 (966.5)	Litoměřice - 1.41	Praha - 20.8 %	Kolín - 571.5; R:1.56
Česká Lípa - 579 (562.1)	Nymburk - 978 (963.2)	Jičín - 1.41	Děčín - 20.4 %	Semily - 561.5; R:1.27
Semily - 407 (561.5)	Děčín - 1223 (952.1)	Uherské Hradiště - 1.41	Litoměřice - 20.4 %	Pardubice - 549.6; R:1.27
Pardubice - 968 (549.6)	Kladno - 1575 (944.0)	Mladá Boleslav - 1.40	Nymburk - 20.3 %	Trutnov - 538.3; R:1.33
Trutnov - 632 (538.3)	Kroměříž - 983 (937.7)	Mělník - 1.40	Příbram - 20.1 %	Pelhřimov - 532.5; R:1.19
Pelhřimov - 385 (532.5)	Pardubice - 1614 (916.3)	Brno-venkov - 1.38	Plzeň-jih - 20.1 %	Jablonec nad Nisou - 522.2; R:1.27
Jablonec nad Nisou - 478 (522.2)	Plzeň-jih - 637 (908.3)	Prostějov - 1.37	Hradec Králové - 20.0 %	Kroměříž - 515.1; R:1.24
Kroměříž - 540 (515.1)	Trutnov - 1065 (907.0)	Písek - 1.37	Chrudim - 20.0 %	Uherské Hradiště - 514.7; R:1.41
Uherské Hradiště - 729 (514.7)	Jablonec nad Nisou - 828 (904.6)	Blansko - 1.35	Jablonec nad Nisou - 19.9 %	Brno-venkov - 511.4; R:1.38
Brno-venkov - 1158 (511.4)	Kolín - 937 (901.6)	Český Krumlov - 1.35	Blansko - 19.6 %	Plzeň-jih - 507.6; R:1.13

<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
13,151	68	12	92,638	124,379
z toho věk 65+: 533 (4.1 %)	z toho věk 65+: 31 (45.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 76,195 (82.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1,802 (1.4 %)
z toho věk 75+: 197 (1.5 %)	z toho věk 75+: 21 (30.9 %)	12 (100.0 %)	z toho Ag: 16,443 (17.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 357 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,864	10	2	18,461	27,036
z toho věk 65+: 108 (3.8 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,367 (88.7 %)	z toho hospitalizovaní: 156 (0.6 %)
z toho věk 75+: 41 (1.4 %)	z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,094 (11.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,351	6	1	14,960	19,248
z toho věk 65+: 77 (3.3 %)	z toho věk 65+: 2 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,116 (87.7 %)	z toho hospitalizovaní: 151 (0.8 %)
z toho věk 75+: 26 (1.1 %)	z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,844 (12.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 45 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
790	8	0	6,287	6,110
z toho věk 65+: 36 (4.6 %)	z toho věk 65+: 3 (37.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,352 (85.1 %)	z toho hospitalizovaní: 93 (1.5 %)
z toho věk 75+: 14 (1.8 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 935 (14.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (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
487	0	1	3,692	5,257
z toho věk 65+: 23 (4.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,061 (82.9 %)	z toho hospitalizovaní: 80 (1.5 %)
z toho věk 75+: 9 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 631 (17.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
301	2	0	1,358	2,292
z toho věk 65+: 10 (3.3 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 990 (72.9 %)	z toho hospitalizovaní: 33 (1.4 %)
z toho věk 75+: 4 (1.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 368 (27.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (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
939	9	2	5,688	9,309
z toho věk 65+: 36 (3.8 %)	z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,855 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 183 (2.0 %)
z toho věk 75+: 11 (1.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 833 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 48 (0.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
486	2	0	3,042	5,122
z toho věk 65+: 22 (4.5 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,651 (87.1 %)	z toho hospitalizovaní: 92 (1.8 %)
z toho věk 75+: 12 (2.5 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 391 (12.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
580	4	0	4,004	5,761
z toho věk 65+: 19 (3.3 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,363 (84.0 %)	z toho hospitalizovaní: 102 (1.8 %)
z toho věk 75+: 6 (1.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 641 (16.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (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
547	4	1	3,430	5,242
z toho věk 65+: 27 (4.9 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,630 (76.7 %)	z toho hospitalizovaní: 95 (1.8 %)
z toho věk 75+: 9 (1.6 %)	z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 800 (23.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
340	4	0	2,989	4,195
z toho věk 65+: 16 (4.7 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,266 (75.8 %)	z toho hospitalizovaní: 74 (1.8 %)
z toho věk 75+: 6 (1.8 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 723 (24.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,164	8	1	9,711	12,038
z toho věk 65+: 44 (3.8 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,819 (80.5 %)	z toho hospitalizovaní: 253 (2.1 %)
z toho věk 75+: 20 (1.7 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,892 (19.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
660	1	0	4,061	5,990
z toho věk 65+: 31 (4.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,217 (79.2 %)	z toho hospitalizovaní: 111 (1.9 %)
z toho věk 75+: 8 (1.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 844 (20.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
894	3	1	5,434	7,002
z toho věk 65+: 39 (4.4 %) z toho věk 75+: 13 (1.5 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 4,320 (79.5 %) z toho Ag: 1,114 (20.5 %)	z toho hospitalizovaní: 111 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
745	7	3	7,623	9,741
z toho věk 65+: 45 (6.0 %)	z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,711 (74.9 %)	z toho hospitalizovaní: 268 (2.8 %)
z toho věk 75+: 18 (2.4 %)	z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,912 (25.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.3 %)