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

Denní aktualizace ze dne 09. 01. 2022 na den 10. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 01. 2022 00:32)

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: 7,336

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,338

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,002 (-21.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.10 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.11

*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 (1719), Brno-město (290), Praha-západ (174), Ostrava-město (166), Brno-venkov (166), Praha-východ (159), Ústí nad Labem (158), Zlín (157), Hodonín (144), Karviná (140), Olomouc (126), České Budějovice (121), Přerov (118), Litoměřice (107), Pardubice (104).

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	1719 (128.8)	739.9	1.29	1215.8	2939.0 / 4495.3	21.6 % / 10.0 %		
Středočeský kraj	955 (68.3)	467.0	1.13	874.3	2457.2 / 2550.2	20.3 % / 10.0 %		
Zlínský kraj	390 (67.2)	447.3	1.16	799.0	2157.7 / 1440.7	23.3 % / 12.4 %		
Liberecký kraj	272 (61.5)	428.0	0.99	841.2	2053.0 / 1737.0	23.3 % / 12.7 %		
Ústecký kraj	548 (67.1)	407.2	1.04	812.4	2180.3 / 1947.7	23.4 % / 10.4 %		
Jihomoravský kraj	820 (68.6)	378.8	1.10	707.7	1992.3 / 2133.6	16.3 % / 11.3 %		
Královéhradecký kraj	297 (53.9)	369.1	1.02	732.2	2022.1 / 1776.9	18.1 % / 11.3 %		
Pardubický kraj	313 (59.9)	354.0	1.02	686.4	2192.2 / 1626.3	17.4 % / 10.7 %		
Jihočeský kraj	439 (68.2)	337.3	1.00	681.5	1752.3 / 1825.3	19.4 % / 10.8 %		
Olomoucký kraj	375 (59.5)	337.0	1.09	612.3	1949.8 / 2181.5	20.3 % / 8.7 %		
Plzeňský kraj	285 (48.2)	327.7	1.05	607.4	1852.3 / 2188.3	15.4 % / 10.9 %		
Moravskoslezský kraj	613 (51.4)	311.9	1.02	604.9	1932.5 / 1837.8	18.8 % / 9.1 %		
Karlovarský kraj	107 (36.5)	291.2	1.33	493.0	1831.8 / 2036.7	13.1 % / 9.0 %		
Kraj Vysočina	202 (39.7)	287.1	0.89	622.0	1590.0 / 1824.5	17.6 % / 10.0 %		
ČR	7336 (68.5)	419.8	1.10	777.9	2161.9 / 2432.5	19.1 % / 10.3 %		

^{*}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	230.6 (-6%)	486.2 (10%)	866.4 (57%)	1079.4 (99%)	2060.7 (194%)	1527.8 (114%)	828.8 (39%)	493.1 (26%)	183.7 (6%)
Středočeský kraj	145.0 (-33%)	348.2 (0%)	552.6 (11%)	726.6 (40%)	1207.4 (155%)	712.3 (49%)	544.2 (0%)	353.7 (4%)	149.9 (-14%)
Jihočeský kraj	180.0 (20%)	269.5 (-30%)	475.5 (18%)	507.3 (37%)	618.8 (113%)	504.1 (12%)	400.3 (-17%)	288.6 (-3%)	118.6 (-24%)
Plzeňský kraj	104.7 (-54%)	300.8 (15%)	441.8 (60%)	494.5 (52%)	665.4 (134%)	482.4 (49%)	358.4 (-2%)	304.7 (15%)	138.1 (-5%)
Karlovarský kraj	36.7 (-73%)	193.1 (-24%)	345.3 (24%)	524.6 (84%)	696.4 (181%)	478.9 (106%)	323.2 (26%)	213.9 (21%)	136.5 (57%)
Ústecký kraj	212.0 (-24%)	336.7 (12%)	507.6 (12%)	579.8 (8%)	878.2 (87%)	674.5 (38%)	436.0 (-17%)	320.8 (-11%)	178.6 (-12%)
Liberecký kraj	244.9 (55%)	255.6 (-26%)	484.6 (2%)	640.3 (42%)	973.4 (86%)	599.2 (25%)	502.8 (-6%)	322.9 (-15%)	216.9 (-7%)
Královéhradecký kraj	143.7 (-27%)	298.8 (-18%)	507.2 (-15%)	683.5 (65%)	810.1 (105%)	523.5 (31%)	434.8 (-7%)	315.9 (-5%)	122.1 (-30%)
Pardubický kraj	95.9 (-56%)	317.2 (-17%)	513.9 (37%)	510.3 (24%)	674.4 (117%)	478.5 (9%)	427.7 (0%)	266.8 (-15%)	167.2 (18%)
Kraj Vysočina	117.6 (-42%)	304.4 (-17%)	351.0 (-17%)	339.3 (-5%)	534.3 (71%)	447.7 (21%)	356.3 (-22%)	203.5 (-32%)	136.2 (-20%)
Jihomoravský kraj	100.3 (-37%)	259.0 (-7%)	483.6 (32%)	500.1 (48%)	818.7 (122%)	660.2 (53%)	455.7 (6%)	277.3 (-10%)	145.9 (-9%)
Olomoucký kraj	82.0 (-36%)	202.9 (11%)	364.2 (37%)	467.9 (62%)	847.2 (211%)	586.5 (49%)	382.3 (5%)	273.2 (11%)	143.9 (-8%)
Zlínský kraj	141.8 (-48%)	389.6 (19%)	511.8 (34%)	498.6 (78%)	1174.9 (217%)	743.7 (58%)	509.9 (10%)	366.6 (9%)	190.2 (11%)
Moravskoslezský kraj	122.0 (-39%)	265.9 (10%)	321.4 (18%)	465.2 (62%)	577.8 (92%)	468.7 (38%)	364.6 (0%)	254.6 (-13%)	162.1 (-16%)
ČR	147.0 (-28%)	319.5 (-2%)	510.8 (23%)	606.4 (50%)	964.1 (139%)	700.0 (54%)	490.8 (5%)	316.7 (-1%)	157.4 (-8%)

		Počty a relati	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obyvatel:		
7deni	ní počty indik	ovaných testů	ů – Dg/klin a E	pi indikace - r	na 100tis. oby	v. dané věkov	é třídy (relati	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	1018 (7.0%)	3026 (6.1%)	9902 (6.7%)	4966 (8.7%)	2690 (18.5%)	5548 (17.1%)	13499 (15.3%)	4724 (14.6%)	2604 (11.5%)
Středočeský kraj	798 (7.6%)	2043 (7.6%)	9030 (6.0%)	5708 (7.5%)	2359 (17.7%)	3479 (18.8%)	11291 (15.4%)	4369 (15.1%)	2359 (13.1%)
Jihočeský kraj	222 (15.8%)	454 (12.1%)	2060 (9.0%)	1576 (6.7%)	673 (15.6%)	1410 (19.5%)	3606 (18.2%)	1722 (18.4%)	1383 (10.8%)
Plzeňský kraj	194 (8.8%)	409 (10.8%)	2023 (7.1%)	1660 (6.6%)	604 (17.1%)	1385 (16.4%)	3667 (15.5%)	1869 (16.9%)	1437 (11.3%)
Karlovarský kraj	89 (3.4%)	210 (6.2%)	1576 (3.5%)	1000 (5.8%)	417 (14.1%)	662 (13.0%)	1703 (12.0%)	802 (10.6%)	360 (15.3%)
Ústecký kraj	441 (9.5%)	888 (8.8%)	4130 (6.2%)	3124 (6.0%)	1339 (16.0%)	2203 (20.7%)	6036 (16.3%)	2730 (16.0%)	1517 (17.6%)
Liberecký kraj	207 (19.3%)	306 (14.1%)	1066 (11.6%)	1091 (11.4%)	713 (19.8%)	1206 (19.9%)	3610 (17.5%)	1613 (15.9%)	1129 (18.0%)
Královéhradecký kraj	230 (9.6%)	526 (8.2%)	1693 (9.7%)	1488 (8.3%)	776 (18.7%)	1427 (16.7%)	3747 (15.6%)	1908 (15.9%)	1382 (10.1%)
Pardubický kraj	254 (6.3%)	555 (10.3%)	2315 (7.3%)	1472 (7.6%)	639 (18.9%)	1466 (16.0%)	3833 (16.1%)	1883 (13.4%)	1435 (13.5%)
Kraj Vysočina	180 (10.0%)	227 (21.1%)	1066 (9.5%)	896 (7.1%)	493 (13.0%)	1177 (15.7%)	2988 (15.0%)	1481 (12.9%)	1223 (11.3%)
Jihomoravský kraj	500 (10.2%)	1059 (10.4%)	3303 (10.4%)	2763 (7.3%)	1512 (16.1%)	3740 (16.3%)	9111 (15.7%)	4113 (14.2%)	2716 (12.9%)
Olomoucký kraj	237 (7.2%)	441 (10.7%)	2510 (5.2%)	2852 (3.4%)	1738 (8.1%)	1421 (21.3%)	3456 (18.3%)	1828 (16.4%)	1344 (14.1%)
Zlínský kraj	255 (9.4%)	464 (15.1%)	1770 (9.7%)	1601 (6.4%)	959 (21.3%)	1670 (21.7%)	4151 (17.9%)	2147 (16.3%)	1427 (13.6%)
Moravskoslezský kraj	475 (9.3%)	915 (10.5%)	4407 (5.1%)	2918 (7.1%)	1376 (14.1%)	2850 (17.7%)	7868 (14.7%)	4064 (13.7%)	2778 (13.8%)
ČR	5104 (9.0%)	11527 (9.1%)	46892 (7.0%)	33141 (7.1%)	16349 (16.2%)	30116 (17.7%)	78933 (15.8%)	35384 (15.0%)	23131 (13.1%)

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	148 (14.2%)	91 (17.6%)	173 (23.1%)	223 (17.0%)	399 (26.8%)	1887 (26.1%)	3895 (24.5%)	1750 (17.8%)	1476 (12.1%)
Středočeský kraj	142 (12.0%)	114 (16.7%)	165 (15.8%)	188 (12.8%)	346 (19.9%)	1332 (23.4%)	3478 (22.4%)	1691 (19.7%)	1374 (12.2%)
Jihočeský kraj	70 (12.9%)	50 (12.0%)	81 (32.1%)	84 (16.7%)	163 (19.6%)	690 (24.6%)	1455 (24.9%)	857 (20.0%)	1065 (10.4%)
Plzeňský kraj	68 (5.9%)	40 (27.5%)	100 (23.0%)	94 (12.8%)	161 (17.4%)	770 (17.7%)	1839 (17.5%)	1122 (16.8%)	1198 (9.0%)
Karlovarský kraj	21 (9.5%)	44 (4.5%)	437 (1.6%)	181 (5.5%)	69 (15.9%)	321 (14.6%)	672 (14.9%)	346 (12.4%)	227 (14.1%)
Ústecký kraj	84 (13.1%)	52 (15.4%)	79 (25.3%)	75 (18.7%)	191 (12.0%)	766 (27.5%)	1586 (28.4%)	996 (20.6%)	917 (19.5%)
Liberecký kraj	66 (21.2%)	45 (17.8%)	48 (25.0%)	60 (20.0%)	104 (32.7%)	483 (26.3%)	1171 (27.9%)	701 (20.1%)	767 (15.8%)
Královéhradecký kraj	57 (5.3%)	41 (9.8%)	69 (18.8%)	48 (18.8%)	120 (13.3%)	558 (20.3%)	1295 (22.2%)	760 (22.2%)	944 (9.4%)
Pardubický kraj	74 (6.8%)	29 (27.6%)	56 (14.3%)	43 (14.0%)	126 (15.9%)	516 (21.3%)	1253 (23.2%)	747 (16.5%)	1051 (12.1%)
Kraj Vysočina	70 (4.3%)	56 (25.0%)	81 (28.4%)	91 (9.9%)	92 (13.0%)	479 (20.9%)	1083 (22.9%)	686 (15.5%)	901 (10.5%)
Jihomoravský kraj	167 (15.6%)	135 (17.8%)	409 (12.5%)	522 (9.8%)	417 (16.8%)	1899 (18.2%)	4421 (19.2%)	2204 (16.2%)	2099 (12.0%)
Olomoucký kraj	77 (10.4%)	48 (20.8%)	82 (20.7%)	91 (8.8%)	182 (11.5%)	686 (27.4%)	1482 (24.3%)	975 (19.9%)	1052 (12.8%)
Zlínský kraj	56 (7.1%)	34 (26.5%)	57 (19.3%)	38 (15.8%)	114 (25.4%)	587 (30.7%)	1343 (29.5%)	863 (20.3%)	1001 (12.0%)
Moravskoslezský kraj	120 (11.7%)	46 (30.4%)	136 (15.4%)	108 (14.8%)	247 (13.4%)	1117 (24.2%)	2566 (23.9%)	1771 (17.5%)	2075 (12.3%)
ČR	1223 (11.5%)	827 (18.5%)	1981 (15.0%)	1860 (12.3%)	2772 (18.3%)	12358 (22.7%)	27725 (22.9%)	15556 (18.2%)	16176 (12.2%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)

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	870 (5.7%)	2935 (5.7%)	9729 (6.4%)	4743 (8.3%)	2291 (17.0%)	3661 (12.4%)	9604 (11.6%)	2974 (12.7%)	1128 (10.8%)
Středočeský kraj	656 (6.7%)	1929 (7.1%)	8865 (5.8%)	5520 (7.3%)	2013 (17.3%)	2147 (15.9%)	7813 (12.3%)	2678 (12.2%)	985 (14.5%)
Jihočeský kraj	152 (17.1%)	404 (12.1%)	1979 (8.1%)	1492 (6.2%)	510 (14.3%)	720 (14.6%)	2151 (13.7%)	865 (16.9%)	318 (12.3%)
Plzeňský kraj	126 (10.3%)	369 (8.9%)	1923 (6.2%)	1566 (6.2%)	443 (16.9%)	615 (14.8%)	1828 (13.5%)	747 (17.0%)	239 (22.6%)
Karlovarský kraj	68 (1.5%)	166 (6.6%)	1139 (4.2%)	819 (5.9%)	348 (13.8%)	341 (11.4%)	1031 (10.1%)	456 (9.2%)	133 (17.3%)
Ústecký kraj	357 (8.7%)	836 (8.4%)	4051 (5.8%)	3049 (5.7%)	1148 (16.6%)	1437 (17.0%)	4450 (12.0%)	1734 (13.3%)	600 (14.7%)
Liberecký kraj	141 (18.4%)	261 (13.4%)	1018 (11.0%)	1031 (10.9%)	609 (17.6%)	723 (15.6%)	2439 (12.5%)	912 (12.6%)	362 (22.7%)
Královéhradecký kraj	173 (11.0%)	485 (8.0%)	1624 (9.4%)	1440 (7.9%)	656 (19.7%)	869 (14.4%)	2452 (12.2%)	1148 (11.8%)	438 (11.4%)
Pardubický kraj	180 (6.1%)	526 (9.3%)	2259 (7.1%)	1429 (7.4%)	513 (19.7%)	950 (13.1%)	2580 (12.6%)	1136 (11.4%)	384 (17.4%)
Kraj Vysočina	110 (13.6%)	171 (19.9%)	985 (7.9%)	805 (6.8%)	401 (13.0%)	698 (12.2%)	1905 (10.6%)	795 (10.7%)	322 (13.4%)
Jihomoravský kraj	333 (7.5%)	924 (9.3%)	2894 (10.2%)	2241 (6.8%)	1095 (15.9%)	1841 (14.3%)	4690 (12.3%)	1909 (11.9%)	617 (16.2%)
Olomoucký kraj	160 (5.6%)	393 (9.4%)	2428 (4.7%)	2761 (3.3%)	1556 (7.6%)	735 (15.6%)	1974 (13.7%)	853 (12.4%)	292 (18.5%)
Zlínský kraj	199 (10.1%)	430 (14.2%)	1713 (9.4%)	1563 (6.2%)	845 (20.7%)	1083 (16.9%)	2808 (12.3%)	1284 (13.6%)	426 (17.4%)
Moravskoslezský kraj	355 (8.5%)	869 (9.4%)	4271 (4.8%)	2810 (6.8%)	1129 (14.3%)	1733 (13.5%)	5302 (10.3%)	2293 (10.8%)	703 (18.3%)
ČR	3881 (8.2%)	10700 (8.3%)	44911 (6.6%)	31281 (6.8%)	13577 (15.8%)	17758 (14.2%)	51208 (12.0%)	19828 (12.5%)	6955 (15.4%)

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
Praha-západ - 1131 (742.7)	Praha-západ - 2019 (1325.8)	Domažlice - 1.48	Ústí nad Labem - 20.5 %	Praha-západ - 742.7; R:1.22
Praha - 9878 (739.9)	Praha - 16232 (1215.8)	Karlovy Vary - 1.43	Český Krumlov - 19.8 %	Praha - 739.9; R:1.29
Praha-východ - 1167 (617.7)	Praha-východ - 2116 (1119.9)	Nymburk - 1.39	Kroměříž - 19.1 %	Praha-východ - 617.7; R:1.15
Vsetín - 835 (588.5)	Česká Lípa - 1111 (1078.7)	Cheb - 1.32	Jindřichův Hradec - 18.6 %	Vsetín - 588.5; R:1.27
Česká Lípa - 587 (569.9)	Ústí nad Labem - 1240 (1045.1)	Strakonice - 1.29	Brno-venkov - 17.2 %	Česká Lípa - 569.9; R:0.98
Ústí nad Labem - 664 (559.6)	Mělník - 1052 (956.5)	Praha - 1.29	Písek - 16.6 %	Ústí nad Labem - 559.6; R:1.08
Šumperk - 614 (511.8)	Vsetín - 1320 (930.3)	Vsetín - 1.27	Šumperk - 16.1 %	Šumperk - 511.8; R:1.23
Beroun - 473 (490.6)	Litoměřice - 1080 (906.2)	Šumperk - 1.23	Strakonice - 16.0 %	Beroun - 490.6; R:1.17
Mladá Boleslav - 639 (487.6)	Mladá Boleslav - 1180 (900.5)	Praha-západ - 1.22	Zlín - 16.0 %	Mladá Boleslav - 487.6; R:1.12
Brno-město - 1834 (479.6)	Pelhřimov - 647 (894.9)	Přerov - 1.22	Hodonín - 16.0 %	Brno-město - 479.6; R:1.15
Litoměřice - 556 (466.5)	Beroun - 851 (882.8)	Uherské Hradiště - 1.21	Tábor - 15.9 %	Litoměřice - 466.5; R:1.13
Děčín - 594 (462.4)	Brno-město - 3265 (853.8)	Sokolov - 1.18	Rokycany - 15.9 %	Děčín - 462.4; R:1.12
Příbram - 525 (455.6)	Bruntál - 770 (846.4)	Znojmo - 1.17	Semily - 15.8 %	Příbram - 455.6; R:1.05
Zlín - 832 (433.9)	Děčín - 1080 (840.8)	Beroun - 1.17	Domažlice - 15.3 %	Zlín - 433.9; R:1.12
Pelhřimov - 308 (426.0)	Písek - 596 (832.5)	Brno-venkov - 1.16	Havlíčkův Brod - 15.1 %	Písek - 421.9; R:0.97
Písek - 302 (421.9)	Zlín - 1588 (828.1)	Praha-východ - 1.15	Svitavy - 15.1 %	Pardubice - 410.5; R:1.13
Pardubice - 723 (410.5)	Příbram - 951 (825.3)	Benešov - 1.15	Pelhřimov - 14.8 %	Semily - 408.4; R:1.00
Bruntál - 372 (408.9)	Šumperk - 984 (820.2)	Brno-město - 1.15	Teplice - 14.7 %	Hradec Králové - 404.4; R:1.03
Semily - 296 (408.4)	Hradec Králové - 1345 (818.0)	Kladno - 1.15	Břeclav - 14.5 %	Benešov - 402.0; R:1.15
Mělník - 449 (408.2)	Plzeň-jih - 568 (809.9)	Blansko - 1.14	České Budějovice - 14.4 %	Kroměříž - 399.7; R:0.99
Hradec Králové - 665 (404.4)	Chomutov - 993 (797.0)	Pardubice - 1.13	Nymburk - 14.0 %	Chomutov - 398.1; R:1.06
Benešov - 401 (402.0)	Semily - 576 (794.7)	Litoměřice - 1.13	Tachov - 13.9 %	Hodonín - 397.8; R:1.08
Kroměříž - 419 (399.7)	Náchod - 867 (791.9)	Klatovy - 1.12	Vyškov - 13.8 %	Přerov - 393.3; R:1.22
Chomutov - 496 (398.1)	Liberec - 1385 (789.3)	Zlín - 1.12	Chrudim - 13.5 %	Kladno - 391.4; R:1.15
Hodonín - 611 (397.8)	Most - 866 (780.7)	Děčín - 1.12	Vsetín - 13.4 %	Jablonec nad Nisou - 390.0; R:1.11
Plzeň-jih - 278 (396.4)	Tábor - 789 (770.1)	Mladá Boleslav - 1.12	Česká Lípa - 13.4 %	Trutnov - 381.6; R:1.10
Přerov - 507 (393.3)	Hodonín - 1172 (763.0)	Jablonec nad Nisou - 1.11	Blansko - 13.3 %	Klatovy - 378.0; R:1.12
Kladno - 653 (391.4)	Kroměříž - 792 (755.5)	Trutnov - 1.10	Beroun - 13.3 %	Tábor - 375.8; R:0.95
Jablonec nad Nisou - 357 (390.0)	Pardubice - 1310 (743.7)	Ústí nad Labem - 1.08	Praha-východ - 13.2 %	Nymburk - 375.2; R:1.39
Trutnov - 448 (381.6)	Benešov - 741 (742.9)	Nový Jičín - 1.08	Kutná Hora - 13.0 %	Brno-venkov - 374.9; R:1.16

<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
7,336	113	22	92,954	91,909
z toho věk 65+: 401 (5.5 %)	z toho věk 65+: 71 (62.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 63,000 (67.8 %)	z toho hospitalizovaní: 2,353 (2.6 %)
z toho věk 75+: 154 (2.1 %)	z toho věk 75+: 45 (39.8 %)	22 (100.0 %)	z toho Ag: 29,954 (32.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 460 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,719	14	1	20,249	17,931
z toho věk 65+: 65 (3.8 %)	z toho věk 65+: 8 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,751 (82.7 %)	z toho hospitalizovaní: 221 (1.2 %)
z toho věk 75+: 21 (1.2 %)	z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,498 (17.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
955	11	2	11,567	13,617
z toho věk 65+: 39 (4.1 %)	z toho věk 65+: 7 (63.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,546 (73.9 %)	z toho hospitalizovaní: 211 (1.5 %)
z toho věk 75+: 16 (1.7 %)	z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,021 (26.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 57 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
439	6	3	3,754	4,654
z toho věk 65+: 14 (3.2 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,574 (68.6 %)	z toho hospitalizovaní: 108 (2.3 %)
z toho věk 75+: 3 (0.7 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,180 (31.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (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
285	3	1	4,380	3,989
z toho věk 65+: 23 (8.1 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,868 (65.5 %)	z toho hospitalizovaní: 118 (3.0 %)
z toho věk 75+: 9 (3.2 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,512 (34.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.6 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107	3	0	2,385	1,472
z toho věk 65+: 5 (4.7 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,568 (65.7 %)	z toho hospitalizovaní: 31 (2.1 %)
z toho věk 75+: 2 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 817 (34.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (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
548	10	5	6,502	7,123
z toho věk 65+: 39 (7.1 %)	z toho věk 65+: 8 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,851 (59.2 %)	z toho hospitalizovaní: 165 (2.3 %)
z toho věk 75+: 10 (1.8 %)	z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 2,651 (40.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 38 (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
272	3	1	3,142	3,915
z toho věk 65+: 22 (8.1 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,900 (60.5 %)	z toho hospitalizovaní: 102 (2.6 %)
z toho věk 75+: 8 (2.9 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,242 (39.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
297	2	1	3,712	4,550
z toho věk 65+: 17 (5.7 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,227 (60.0 %)	z toho hospitalizovaní: 141 (3.1 %)
z toho věk 75+: 7 (2.4 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,485 (40.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 27 (0.6 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
313	7	1	4,144	4,098
z toho věk 65+: 22 (7.0 %)	z toho věk 65+: 6 (85.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,700 (65.2 %)	z toho hospitalizovaní: 129 (3.1 %)
z toho věk 75+: 10 (3.2 %)	z toho věk 75+: 6 (85.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,444 (34.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
202	5	1	3,110	3,581
z toho věk 65+: 29 (14.4 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,422 (45.7 %)	z toho hospitalizovaní: 102 (2.8 %)
z toho věk 75+: 16 (7.9 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,688 (54.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
820	20	0	9,191	9,225
z toho věk 65+: 49 (6.0 %)	z toho věk 65+: 12 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,349 (58.2 %)	z toho hospitalizovaní: 330 (3.6 %)
z toho věk 75+: 22 (2.7 %)	z toho věk 75+: 10 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,842 (41.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 70 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
375	8	2	7,383	4,417
z toho věk 65+: 17 (4.5 %)	z toho věk 65+: 6 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,661 (76.7 %)	z toho hospitalizovaní: 124 (2.8 %)
z toho věk 75+: 8 (2.1 %)	z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,722 (23.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
390	6	0	3,633	4,907
z toho věk 65+: 17 (4.4 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,093 (57.6 %)	z toho hospitalizovaní: 164 (3.3 %)
z toho věk 75+: 5 (1.3 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,540 (42.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 27 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
613	15	4	8,005	8,381
z toho věk 65+: 42 (6.9 %)	z toho věk 65+: 7 (46.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,077 (63.4 %)	z toho hospitalizovaní: 407 (4.9 %)
z toho věk 75+: 16 (2.6 %)	z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,928 (36.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.7 %)