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

Denní aktualizace ze dne 25. 10. 2021 na den 26. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 10. 2021 00:37)

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: 6,274

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,247

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,027 (93.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.60 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.60

*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 (929), Ostrava-město (301), Brno-město (290), České Budějovice (273), Olomouc (208), Karviná (193), Frýdek-Místek (174), Brno-venkov (168),
Prostějov (146), Zlín (142), Plzeň-město (138), Vsetín (131), Opava (122), Šumperk (121), Praha-východ (117).

	SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH								
Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze <mark>7denních</mark> časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *			
Olomoucký kraj	587 (93.1)	362.2	1.60	540.2	1505.4 / 3802.7	24.7 % / 12.7 %			
Moravskoslezský kraj	926 (77.6)	355.8	1.43	552.2	2342.7 / 4384.5	19.8 % / 7.4 %			
Jihočeský kraj	548 (85.2)	326.5	1.49	493.4	1566.8 / 3394.9	23.8 % / 10.8 %			
Jihomoravský kraj	810 (67.8)	301.5	1.80	426.2	1842.9 / 3494.9	15.0 % / 8.4 %			
Hlavní město Praha	929 (69.6)	295.2	1.64	428.4	2361.0 / 6156.8	10.3 % / 5.4 %			
Plzeňský kraj	353 (59.7)	259.5	1.50	391.2	1703.8 / 4465.5	12.3 % / 8.6 %			
Zlínský kraj	411 (70.8)	256.5	1.94	355.6	1954.9 / 3374.1	17.6 % / 7.3 %			
Středočeský kraj	667 (47.7)	209.4	1.53	313.7	1801.4 / 3912.4	10.1 % / 5.6 %			
Kraj Vysočina	312 (61.3)	197.5	1.75	286.1	1401.8 / 2804.2	14.4 % / 7.6 %			
Pardubický kraj	205 (39.2)	175.2	1.53	268.7	1705.2 / 3293.8	10.4 % / 5.8 %			
Liberecký kraj	131 (29.6)	117.1	1.91	155.5	1270.4 / 2757.7	9.1 % / 5.1 %			
Ústecký kraj	226 (27.7)	115.8	1.61	173.6	1243.7 / 3252.0	10.9 % / 3.8 %			
Královéhradecký kraj	106 (19.2)	98.8	1.86	132.2	1329.2 / 3705.0	9.1 % / 3.2 %			
Karlovarský kraj	57 (19.4)	77.4	1.28	127.9	977.5 / 2756.8	10.1 % / 3.5 %			
ČR	6274 (58.6)	245.7	1.60	362.9	1777.9 / 4016.0	14.4 % / 6.8 %			

^{*}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	97.2 (96%)	158.3 (35%)	862.9 (146%)	1021.9 (174%)	409.7 (67%)	234.3 (99%)	282.6 (103%)	192.8 (123%)	145.8 (190%)
Středočeský kraj	75.7 (59%)	125.3 (91%)	493.0 (92%)	632.9 (103%)	276.6 (58%)	190.7 (109%)	217.3 (100%)	139.1 (121%)	81.9 (139%)
Jihočeský kraj	95.0 (171%)	205.8 (50%)	808.8 (173%)	1039.9 (143%)	677.8 (40%)	280.7 (62%)	345.8 (81%)	207.6 (80%)	128.3 (146%)
Plzeňský kraj	82.7 (50%)	175.0 (220%)	722.7 (83%)	687.5 (88%)	366.5 (162%)	261.2 (96%)	297.3 (117%)	156.4 (56%)	90.4 (100%)
Karlovarský kraj	61.2 (67%)	24.1 (0%)	172.6 (19%)	177.4 (-12%)	100.8 (83%)	86.5 (63%)	79.3 (100%)	66.7 (69%)	36.2 (84%)
Ústecký kraj	45.7 (84%)	63.4 (60%)	217.8 (80%)	281.9 (212%)	166.4 (108%)	136.1 (77%)	124.3 (78%)	84.6 (94%)	58.9 (220%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	48.4 (601%)	134.0 (144%)	327.9 (392%)	240.3 (233%)	156.3 (279%)	140.8 (190%)	82.6 (136%)	45.1 (156%)
Královéhradecký kraj	35.9 (498%)	47.8 (697%)	262.3 (275%)	255.8 (770%)	148.2 (76%)	124.7 (195%)	101.3 (186%)	62.2 (78%)	44.6 (199%)
Pardubický kraj	107.9 (157%)	91.5 (114%)	423.8 (99%)	456.6 (92%)	316.4 (110%)	182.1 (46%)	168.9 (89%)	133.4 (134%)	80.8 (47%)
Kraj Vysočina	68.1 (998%)	133.2 (424%)	542.5 (89%)	539.1 (30%)	439.1 (186%)	188.2 (134%)	215.9 (150%)	115.4 (165%)	68.1 (189%)
Jihomoravský kraj	47.6 (-21%)	95.6 (111%)	554.4 (134%)	882.9 (175%)	674.2 (192%)	335.0 (157%)	327.6 (144%)	218.1 (147%)	135.6 (92%)
Olomoucký kraj	97.3 (58%)	177.6 (9%)	731.0 (108%)	1348.0 (140%)	925.0 (135%)	346.6 (109%)	393.6 (124%)	210.6 (77%)	122.1 (31%)
Zlínský kraj	96.4 (112%)	141.2 (127%)	575.1 (144%)	1063.1 (361%)	375.8 (163%)	248.5 (187%)	263.0 (149%)	169.7 (103%)	101.2 (97%)
Moravskoslezský kraj	83.2 (20%)	184.7 (120%)	688.1 (62%)	1054.0 (103%)	720.0 (58%)	313.0 (79%)	380.4 (84%)	254.1 (89%)	195.0 (85%)
ČR	74.4 (68%)	128.3 (84%)	557.7 (110%)	754.5 (138%)	445.4 (97%)	235.5 (106%)	259.1 (109%)	165.1 (104%)	107.7 (108%)

7deni	ní počty indik	-	-	indikovaných pi indikace - r		-	-	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	503 (7.4%)	1968 (3.1%)	10050 (5.1%)	4247 (7.9%)	1747 (6.3%)	3251 (4.2%)	9009 (6.9%)	2783 (7.9%)	1577 (11.8%)
Středočeský kraj	375 (7.5%)	1384 (4.4%)	7936 (5.7%)	3931 (8.3%)	1757 (5.6%)	2431 (5.0%)	6709 (7.4%)	2299 (8.5%)	1083 (11.9%)
Jihočeský kraj	196 (7.7%)	503 (7.6%)	2508 (11.3%)	1646 (15.5%)	855 (16.3%)	1131 (10.3%)	2913 (16.0%)	1131 (17.7%)	720 (19.9%)
Plzeňský kraj	148 (9.5%)	475 (6.3%)	2805 (8.8%)	1509 (10.1%)	724 (7.0%)	1173 (7.4%)	2789 (12.2%)	1156 (10.1%)	705 (12.5%)
Karlovarský kraj	29 (20.7%)	100 (2.0%)	635 (5.4%)	436 (5.3%)	222 (3.2%)	339 (3.8%)	813 (6.0%)	404 (4.5%)	202 (6.9%)
Ústecký kraj	174 (5.7%)	325 (4.6%)	2276 (4.0%)	1289 (5.6%)	734 (6.0%)	1339 (5.2%)	3234 (5.6%)	1372 (6.1%)	639 (9.1%)
Liberecký kraj	68 (4.4%)	177 (4.0%)	945 (3.2%)	951 (5.7%)	430 (7.7%)	714 (6.4%)	1789 (7.5%)	745 (6.7%)	406 (5.9%)
Královéhradecký kraj	83 (6.0%)	312 (1.9%)	1674 (4.2%)	780 (5.5%)	534 (3.4%)	982 (3.5%)	2065 (4.2%)	980 (4.2%)	652 (6.7%)
Pardubický kraj	134 (11.9%)	303 (5.3%)	1954 (7.1%)	1077 (8.8%)	659 (7.7%)	1185 (6.0%)	2585 (6.8%)	1169 (7.4%)	791 (9.5%)
Kraj Vysočina	103 (9.7%)	277 (7.6%)	1510 (9.7%)	996 (9.4%)	688 (10.5%)	1019 (5.3%)	2143 (9.6%)	888 (9.2%)	411 (14.1%)
Jihomoravský kraj	240 (6.7%)	782 (4.1%)	4550 (8.2%)	2779 (12.8%)	1623 (13.1%)	2862 (8.5%)	7292 (11.6%)	2569 (13.3%)	1825 (13.8%)
Olomoucký kraj	165 (9.7%)	487 (7.4%)	1877 (13.6%)	1187 (23.4%)	863 (18.4%)	1216 (12.2%)	3062 (16.4%)	1199 (15.3%)	716 (22.1%)
Zlínský kraj	161 (9.3%)	406 (7.1%)	2610 (7.5%)	1503 (16.0%)	954 (6.7%)	1492 (6.3%)	3249 (10.1%)	1525 (8.3%)	881 (11.5%)
Moravskoslezský kraj	357 (9.0%)	1130 (5.6%)	6459 (7.1%)	4247 (10.8%)	2486 (11.0%)	3310 (7.2%)	7863 (10.5%)	3636 (11.6%)	1998 (16.2%)
ČR	2738 (8.1%)	8636 (4.8%)	47830 (6.9%)	26596 (10.5%)	14304 (9.3%)	22616 (6.5%)	55782 (9.4%)	21946 (9.9%)	12630 (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	151 (7.3%)	215 (1.9%)	657 (7.9%)	361 (15.0%)	235 (10.2%)	1000 (6.7%)	2610 (9.9%)	1132 (10.8%)	946 (13.7%)
Středočeský kraj	125 (4.0%)	208 (2.9%)	583 (6.2%)	367 (10.6%)	275 (8.7%)	827 (8.5%)	2294 (10.2%)	976 (13.5%)	728 (13.7%)
Jihočeský kraj	73 (4.1%)	119 (3.4%)	235 (24.3%)	154 (39.6%)	132 (32.6%)	400 (18.3%)	1028 (25.4%)	554 (23.8%)	556 (20.7%)
Plzeňský kraj	50 (6.0%)	103 (3.9%)	221 (8.1%)	127 (16.5%)	170 (11.2%)	564 (9.6%)	1431 (14.5%)	737 (11.1%)	574 (11.8%)
Karlovarský kraj	14 (21.4%)	7 (0.0%)	17 (11.8%)	28 (7.1%)	20 (10.0%)	97 (11.3%)	212 (13.2%)	142 (7.0%)	129 (6.2%)
Ústecký kraj	73 (5.5%)	78 (0.0%)	122 (12.3%)	89 (9.0%)	59 (11.9%)	349 (11.5%)	833 (11.5%)	444 (11.9%)	407 (11.1%)
Liberecký kraj	34 (0.0%)	36 (0.0%)	91 (3.3%)	77 (9.1%)	71 (19.7%)	245 (9.4%)	600 (11.2%)	307 (8.8%)	270 (6.3%)
Královéhradecký kraj	39 (5.1%)	42 (0.0%)	82 (9.8%)	43 (16.3%)	65 (10.8%)	218 (9.2%)	453 (9.1%)	282 (8.2%)	366 (10.4%)
Pardubický kraj	72 (4.2%)	57 (1.8%)	103 (6.8%)	73 (12.3%)	94 (16.0%)	345 (12.2%)	789 (11.8%)	439 (12.3%)	527 (9.9%)
Kraj Vysočina	38 (2.6%)	62 (6.5%)	140 (15.7%)	101 (23.8%)	97 (23.7%)	317 (11.0%)	677 (13.0%)	377 (14.1%)	304 (15.5%)
Jihomoravský kraj	111 (2.7%)	183 (3.3%)	686 (10.9%)	508 (18.7%)	428 (22.2%)	1355 (12.4%)	3637 (14.7%)	1385 (17.8%)	1347 (13.5%)
Olomoucký kraj	56 (10.7%)	72 (6.9%)	159 (27.7%)	105 (58.1%)	171 (25.1%)	437 (17.8%)	1009 (27.0%)	529 (21.2%)	510 (22.4%)
Zlínský kraj	74 (8.1%)	64 (7.8%)	119 (18.5%)	76 (44.7%)	113 (10.6%)	309 (14.6%)	830 (21.2%)	483 (16.1%)	622 (13.0%)
Moravskoslezský kraj	118 (6.8%)	115 (3.5%)	239 (19.2%)	217 (27.2%)	189 (24.3%)	809 (15.3%)	1854 (21.0%)	1203 (21.0%)	1228 (19.0%)
ČR	1029 (5.6%)	1363 (3.2%)	3457 (11.8%)	2328 (20.7%)	2125 (17.6%)	7338 (11.6%)	18357 (15.0%)	9047 (15.3%)	8535 (14.4%)

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	352 (7.4%)	1753 (3.3%)	9393 (4.9%)	3886 (7.3%)	1512 (5.7%)	2251 (3.2%)	6399 (5.6%)	1651 (5.9%)	631 (8.9%)
Středočeský kraj	250 (9.2%)	1176 (4.7%)	7353 (5.6%)	3564 (8.0%)	1482 (5.1%)	1604 (3.2%)	4415 (6.0%)	1323 (4.8%)	355 (8.2%)
Jihočeský kraj	123 (9.8%)	384 (8.9%)	2273 (9.9%)	1492 (13.0%)	723 (13.3%)	731 (6.0%)	1885 (10.9%)	577 (11.8%)	164 (17.1%)
Plzeňský kraj	98 (11.2%)	372 (7.0%)	2584 (8.9%)	1382 (9.5%)	554 (5.8%)	609 (5.4%)	1358 (9.6%)	419 (8.4%)	131 (15.3%)
Karlovarský kraj	15 (20.0%)	93 (2.2%)	618 (5.2%)	408 (5.1%)	202 (2.5%)	242 (0.8%)	601 (3.5%)	262 (3.1%)	73 (8.2%)
Ústecký kraj	101 (5.9%)	247 (6.1%)	2154 (3.5%)	1200 (5.3%)	675 (5.5%)	990 (2.9%)	2401 (3.6%)	928 (3.3%)	232 (5.6%)
Liberecký kraj	34 (8.8%)	141 (5.0%)	854 (3.2%)	874 (5.4%)	359 (5.3%)	469 (4.9%)	1189 (5.7%)	438 (5.3%)	136 (5.1%)
Královéhradecký kraj	44 (6.8%)	270 (2.2%)	1592 (4.0%)	737 (4.9%)	469 (2.3%)	764 (1.8%)	1612 (2.8%)	698 (2.6%)	286 (2.1%)
Pardubický kraj	62 (21.0%)	246 (6.1%)	1851 (7.1%)	1004 (8.6%)	565 (6.4%)	840 (3.5%)	1796 (4.6%)	730 (4.4%)	264 (8.7%)
Kraj Vysočina	65 (13.8%)	215 (7.9%)	1370 (9.1%)	895 (7.8%)	591 (8.3%)	702 (2.7%)	1466 (8.0%)	511 (5.7%)	107 (10.3%)
Jihomoravský kraj	129 (10.1%)	599 (4.3%)	3864 (7.7%)	2271 (11.4%)	1195 (9.9%)	1507 (5.0%)	3655 (8.5%)	1184 (8.0%)	478 (14.4%)
Olomoucký kraj	109 (9.2%)	415 (7.5%)	1718 (12.3%)	1082 (20.1%)	692 (16.8%)	779 (9.0%)	2053 (11.2%)	670 (10.7%)	206 (21.4%)
Zlínský kraj	87 (10.3%)	342 (7.0%)	2491 (6.9%)	1427 (14.4%)	841 (6.2%)	1183 (4.1%)	2419 (6.3%)	1042 (4.6%)	259 (7.7%)
Moravskoslezský kraj	239 (10.0%)	1015 (5.8%)	6220 (6.6%)	4030 (10.0%)	2297 (9.9%)	2501 (4.6%)	6009 (7.2%)	2433 (6.9%)	770 (11.7%)
ČR	1709 (9.7%)	7273 (5.1%)	44373 (6.5%)	24268 (9.5%)	12179 (7.9%)	15278 (4.1%)	37425 (6.7%)	12899 (6.1%)	4095 (10.3%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
České Budějovice - 996 (506.6)	České Budějovice - 1533 (779.7)	Hodonín - 2.92	Blansko - 27.7 %	České Budějovice - 506.6; R:1.42
Prostějov - 526 (484.8)	Ostrava-město - 2375 (748.5)	Jeseník - 2.83	Prostějov - 25.8 %	Prostějov - 484.8; R:1.65
Ostrava-město - 1470 (463.3)	Prostějov - 775 (714.3)	Česká Lípa - 2.57	České Budějovice - 23.1 %	Ostrava-město - 463.3; R:1.34
Prachatice - 220 (433.2)	Prachatice - 317 (624.3)	Ústí nad Labem - 2.44	Šumperk - 20.9 %	Prachatice - 433.2; R:1.53
Brno-venkov - 951 (420.0)	Brno-venkov - 1344 (593.5)	Zlín - 2.39	Pelhřimov - 20.9 %	Brno-venkov - 420.0; R:1.76
Opava - 667 (379.5)	Přerov - 754 (584.9)	Rychnov nad Kněžnou - 2.38	Přerov - 20.1 %	Opava - 379.5; R:1.49
Olomouc - 872 (370.4)	Opava - 1006 (572.3)	Náchod - 2.29	Domažlice - 19.5 %	Olomouc - 370.4; R:1.82
Brno-město - 1414 (369.8)	Brno-město - 2078 (543.4)	Znojmo - 2.28	Vyškov - 19.4 %	Brno-město - 369.8; R:1.64
Šumperk - 439 (365.9)	Karviná - 1282 (528.1)	Jihlava - 2.27	Vsetín - 18.6 %	Šumperk - 365.9; R:1.74
Karviná - 827 (340.6)	Olomouc - 1219 (517.8)	Žďár nad Sázavou - 2.25	Strakonice - 18.5 %	Karviná - 340.6; R:1.38
Plzeň-město - 638 (327.4)	Šumperk - 619 (516.0)	Bruntál - 2.17	Olomouc - 18.1 %	Plzeň-město - 327.4; R:1.50
Frýdek-Místek - 701 (326.7)	Frýdek-Místek - 1048 (488.4)	Jičín - 1.98	Louny - 17.6 %	Frýdek-Místek - 326.7; R:1.51
Přerov - 413 (320.4)	Plzeň-město - 941 (483.0)	Blansko - 1.97	Třebíč - 17.0 %	Přerov - 320.4; R:1.13
Praha-východ - 594 (314.4)	Nový Jičín - 717 (473.6)	Chomutov - 1.97	Rychnov nad Kněžnou - 17.0 %	Praha-východ - 314.4; R:1.53
Domažlice - 173 (313.0)	Praha-východ - 886 (468.9)	Uherské Hradiště - 1.95	Prachatice - 16.9 %	Domažlice - 313.0; R:1.53
Nový Jičín - 466 (307.8)	Rokycany - 226 (456.7)	Rakovník - 1.92	Rokycany - 16.4 %	Nový Jičín - 307.8; R:1.52
Vsetín - 430 (303.0)	Český Krumlov - 274 (446.8)	Havlíčkův Brod - 1.88	Hodonín - 16.1 %	Vsetín - 303.0; R:1.74
Rokycany - 149 (301.1)	Vsetín - 633 (446.1)	Liberec - 1.88	Znojmo - 16.1 %	Rokycany - 301.1; R:1.71
Jihlava - 340 (299.1)	Domažlice - 246 (445.1)	Jablonec nad Nisou - 1.87	Kroměříž - 15.9 %	Jihlava - 299.1; R:2.27
Český Krumlov - 183 (298.4)	Pelhřimov - 313 (432.9)	Vyškov - 1.83	Brno-venkov - 15.4 %	Český Krumlov - 298.4; R:1.53
Praha - 3941 (295.2)	Praha - 5719 (428.4)	Olomouc - 1.82	Kutná Hora - 15.3 %	Praha - 295.2; R:1.64
Blansko - 321 (294.2)	Strakonice - 297 (421.1)	Cheb - 1.78	Nový Jičín - 14.9 %	Blansko - 294.2; R:1.97
Kolín - 301 (289.6)	Praha-západ - 633 (415.7)	Brno-venkov - 1.76	Český Krumlov - 14.7 %	Kolín - 289.6; R:1.48
Praha-západ - 438 (287.6)	Blansko - 450 (412.5)	Třebíč - 1.76	Ústí nad Orlicí - 14.4 %	Praha-západ - 287.6; R:1.65
Strakonice - 199 (282.1)	Kolín - 427 (410.8)	Šumperk - 1.74	Žďár nad Sázavou - 14.3 %	Strakonice - 282.1; R:1.64
Vyškov - 255 (275.0)	Beroun - 391 (405.6)	Vsetín - 1.74	Jindřichův Hradec - 13.6 %	Vyškov - 275.0; R:1.83
Kroměříž - 285 (271.9)	Louny - 350 (405.3)	Chrudim - 1.74	Jihlava - 13.4 %	Kroměříž - 271.9; R:1.67
Zlín - 500 (260.7)	Kroměříž - 421 (401.6)	Hradec Králové - 1.73	Plzeň-jih - 13.2 %	Zlín - 260.7; R:2.39
Beroun - 250 (259.3)	Vyškov - 352 (379.6)	Rokycany - 1.71	Brno-město - 12.9 %	Beroun - 259.3; R:1.45
Louny - 217 (251.3)	Jihlava - 425 (373.9)	Příbram - 1.70	Ostrava-město - 12.7 %	Louny - 251.3; R:1.47

<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
6,274	141	7	105,434	41,535
z toho věk 65+: 573 (9.1 %)	z toho věk 65+: 103 (73.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 56,861 (53.9 %)	z toho hospitalizovaní: 1,146 (2.8 %)
z toho věk 75+: 232 (3.7 %)	z toho věk 75+: 68 (48.2 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 48,573 (46.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 181 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
929	20	3	19,817	6,247
z toho věk 65+: 86 (9.3 %)	z toho věk 65+: 14 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,552 (58.3 %)	z toho hospitalizovaní: 114 (1.8 %)
z toho věk 75+: 30 (3.2 %)	z toho věk 75+: 10 (50.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 8,265 (41.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
667	2	1	13,579	4,786
z toho věk 65+: 51 (7.6 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,112 (59.7 %)	z toho hospitalizovaní: 52 (1.1 %)
z toho věk 75+: 17 (2.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,467 (40.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
548	10	1	5,950	3,408
z toho věk 65+: 51 (9.3 %)	z toho věk 65+: 4 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,394 (57.0 %)	z toho hospitalizovaní: 91 (2.7 %)
z toho věk 75+: 17 (3.1 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,556 (43.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.5 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
353	2	0	6,293	2,448
z toho věk 65+: 27 (7.6 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,367 (53.5 %)	z toho hospitalizovaní: 40 (1.6 %)
z toho věk 75+: 9 (2.5 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,926 (46.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57	0	0	1,603	383
z toho věk 65+: 3 (5.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 677 (42.2 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (3.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 926 (57.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (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
226	8	1	5,909	1,511
z toho věk 65+: 22 (9.7 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,956 (50.0 %)	z toho hospitalizovaní: 57 (3.8 %)
z toho věk 75+: 4 (1.8 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,953 (50.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (1.2 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
131	0	0	3,272	616
z toho věk 65+: 8 (6.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,958 (59.8 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (4.5 %)
z toho věk 75+: 3 (2.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,314 (40.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (1.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106	4	0	4,138	668
z toho věk 65+: 7 (6.6 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,769 (42.8 %)	z toho hospitalizovaní: 18 (2.7 %)
z toho věk 75+: 3 (2.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,369 (57.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
205	6	0	4,059	1,518
z toho věk 65+: 22 (10.7 %)	z toho věk 65+: 6 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,195 (54.1 %)	z toho hospitalizovaní: 74 (4.9 %)
z toho věk 75+: 11 (5.4 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,864 (45.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
312	3	0	4,408	1,567
z toho věk 65+: 23 (7.4 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,280 (51.7 %)	z toho hospitalizovaní: 31 (2.0 %)
z toho věk 75+: 10 (3.2 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,128 (48.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
810	31	1	10,379	5,328
z toho věk 65+: 80 (9.9 %)	z toho věk 65+: 24 (77.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,432 (52.3 %)	z toho hospitalizovaní: 232 (4.4 %)
z toho věk 75+: 43 (5.3 %)	z toho věk 75+: 15 (48.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 4,947 (47.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 34 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
587	11	0	5,685	3,566
z toho věk 65+: 39 (6.6 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,184 (56.0 %)	z toho hospitalizovaní: 71 (2.0 %)
z toho věk 75+: 17 (2.9 %)	z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,501 (44.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
411	6	0	5,504	2,143
z toho věk 65+: 28 (6.8 %)	z toho věk 65+: 3 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,649 (48.1 %)	z toho hospitalizovaní: 85 (4.0 %)
z toho věk 75+: 8 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,855 (51.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
926	38	0	13,424	7,314
z toho věk 65+: 126 (13.6 %)	z toho věk 65+: 31 (81.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,748 (50.3 %)	z toho hospitalizovaní: 239 (3.3 %)
z toho věk 75+: 60 (6.5 %)	z toho věk 75+: 21 (55.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,676 (49.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.3 %)