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

Denní aktualizace ze dne 27. 10. 2021 na den 28. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 10. 2021 00:38)

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: 4,348

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,640

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 708 (19.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.44 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.55

*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 (698), Ostrava-město (261), Brno-město (247), Brno-venkov (183), Plzeň-město (125), Olomouc (123), Zlín (118), Opava (118), Praha-východ (113), Frýdek-Místek (104), Karviná (87), Přerov (75), Nový Jičín (75), Pardubice (75), Vsetín (73).

	•	SUMARIZ	ACE 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	319 (50.6)	406.8	1.39	632.8	1539.4 / 3916.4	29.2 % / 12.9 %
Moravskoslezský kraj	685 (57.4)	392.1	1.32	640.5	2390.1 / 4512.5	23.1 % / 7.7 %
Jihomoravský kraj	575 (48.1)	347.4	1.58	514.9	1982.0 / 3798.1	16.7 % / 8.8 %
Jihočeský kraj	162 (25.2)	338.1	1.27	556.8	1636.9 / 3562.4	25.2 % / 10.6 %
Hlavní město Praha	698 (52.3)	332.7	1.47	512.5	2522.0 / 6479.7	10.8 % / 5.5 %
Zlínský kraj	287 (49.5)	311.0	1.72	443.0	2106.1 / 3356.7	22.2 % / 7.8 %
Plzeňský kraj	273 (46.2)	286.3	1.42	459.4	1765.2 / 4676.7	13.0 % / 8.1 %
Kraj Vysočina	248 (48.7)	241.1	1.65	354.1	1549.0 / 3025.2	19.3 % / 7.4 %
Středočeský kraj	527 (37.7)	234.0	1.38	371.4	1944.4 / 4212.2	11.9 % / 5.4 %
Pardubický kraj	127 (24.3)	193.9	1.45	308.3	1803.9 / 3389.8	12.4 % / 6.0 %
Ústecký kraj	210 (25.7)	138.6	1.55	210.8	1363.6 / 3431.8	12.3 % / 4.5 %
Liberecký kraj	90 (20.3)	135.6	1.64	196.8	1365.3 / 2958.1	10.9 % / 4.9 %
Královéhradecký kraj	88 (16.0)	100.6	1.48	153.8	1421.2 / 3850.7	10.2 % / 3.2 %
Karlovarský kraj	53 (18.1)	88.0	1.32	148.6	995.9 / 2827.0	11.4 % / 3.7 %
ČR	4348 (40.6)	276.4	1.44	429.9	1885.6 / 4221.7	16.4 % / 6.9 %

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

	70		MIOLOGICKÁ					94)	
Názov kraje	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	115.3 (76%)	176.4 (22%)	990.0 (103%)	1059.6 (84%)	426.7 (40%)	280.1 (83%)	327.2 (84%)	216.9 (89%)	158.0 (100%)
Středočeský kraj	82.2 (36%)	129.3 (81%)	537.9 (54%)	639.0 (42%)	320.4 (54%)	217.4 (85%)	244.6 (75%)	175.0 (117%)	89.9 (88%)
Jihočeský kraj	95.0 (46%)	240.1 (88%)	811.3 (70%)	1148.6 (89%)	623.1 (-2%)	280.7 (37%)	354.4 (51%)	218.9 (47%)	143.3 (102%)
Plzeňský kraj	99.2 (80%)	164.1 (58%)	728.1 (38%)	856.4 (68%)	434.0 (143%)	287.8 (65%)	319.5 (78%)	189.8 (62%)	95.4 (49%)
Karlovarský kraj	48.9 (-20%)	24.1 (0%)	178.2 (3%)	177.4 (-15%)	128.3 (133%)	109.8 (94%)	93.3 (60%)	75.3 (57%)	42.8 (117%)
Ústecký kraj	37.4 (80%)	79.2 (186%)	248.1 (70%)	391.0 (162%)	246.5 (196%)	133.7 (34%)	151.9 (77%)	105.4 (107%)	61.4 (118%)
Liberecký kraj	21.6 (200%)	55.3 (167%)	154.7 (73%)	414.9 (189%)	240.3 (67%)	188.9 (190%)	174.1 (153%)	86.4 (77%)	40.7 (28%)
Královéhradecký kraj	29.9 (398%)	71.7 (301%)	233.2 (63%)	327.1 (457%)	172.9 (94%)	126.5 (85%)	96.8 (54%)	65.1 (56%)	42.9 (92%)
Pardubický kraj	119.9 (122%)	91.5 (15%)	432.8 (43%)	586.4 (108%)	409.8 (193%)	176.8 (29%)	190.2 (74%)	135.5 (68%)	93.8 (65%)
Kraj Vysočina	80.4 (332%)	120.5 (217%)	609.5 (63%)	715.7 (69%)	618.9 (208%)	221.1 (102%)	263.8 (135%)	141.8 (138%)	80.4 (130%)
Jihomoravský kraj	40.1 (-36%)	108.1 (95%)	609.4 (80%)	1078.5 (138%)	852.4 (170%)	385.2 (109%)	364.2 (98%)	253.6 (119%)	161.2 (102%)
Olomoucký kraj	128.1 (92%)	182.6 (20%)	807.4 (64%)	1414.9 (86%)	1028.7 (100%)	399.2 (105%)	452.5 (99%)	241.5 (62%)	138.6 (31%)
Zlínský kraj	96.4 (42%)	163.7 (81%)	672.8 (117%)	1401.0 (251%)	504.2 (147%)	295.1 (136%)	317.0 (143%)	205.7 (102%)	108.5 (68%)
Moravskoslezský kraj	105.4 (58%)	187.5 (67%)	774.6 (53%)	1234.6 (85%)	710.9 (21%)	334.3 (53%)	427.8 (58%)	277.3 (65%)	206.1 (58%)
ČR	81.8 (55%)	137.9 (65%)	610.5 (68%)	869.2 (96%)	507.0 (75%)	262.9 (78%)	292.8 (82%)	189.0 (84%)	118.3 (78%)

7deni	ní počty indik	-	-	indikovaných pi indikace - r		•	-	vní pozitivita v	<i>ı</i> %)
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	533 (7.3%)	2122 (3.3%)	11533 (5.4%)	4779 (7.5%)	1855 (6.2%)	3445 (4.6%)	9664 (7.4%)	2970 (7.6%)	1631 (12.9%)
Středočeský kraj	386 (7.8%)	1504 (3.9%)	9420 (5.0%)	4583 (7.2%)	1901 (5.8%)	2511 (5.9%)	7288 (7.9%)	2416 (10.3%)	1079 (13.4%)
Jihočeský kraj	204 (7.8%)	513 (8.8%)	2771 (10.9%)	1806 (15.0%)	886 (14.3%)	1148 (11.1%)	2994 (15.7%)	1183 (18.6%)	747 (20.2%)
Plzeňský kraj	166 (9.6%)	460 (6.5%)	3215 (7.3%)	1752 (9.9%)	745 (9.0%)	1178 (7.8%)	2784 (12.3%)	1132 (11.8%)	702 (13.5%)
Karlovarský kraj	33 (18.2%)	102 (2.0%)	723 (4.3%)	473 (4.9%)	233 (3.9%)	343 (4.1%)	843 (6.5%)	432 (5.3%)	188 (8.0%)
Ústecký kraj	151 (5.3%)	311 (4.8%)	2746 (3.8%)	1610 (6.5%)	794 (6.5%)	1409 (4.9%)	3423 (6.4%)	1410 (6.4%)	682 (9.2%)
Liberecký kraj	72 (5.6%)	228 (3.9%)	1142 (2.9%)	1124 (6.8%)	500 (6.6%)	782 (7.0%)	1893 (8.2%)	741 (6.6%)	397 (6.8%)
Královéhradecký kraj	102 (4.9%)	341 (3.2%)	1924 (4.0%)	1045 (5.6%)	651 (3.2%)	1045 (3.9%)	2146 (4.5%)	1005 (4.2%)	655 (6.3%)
Pardubický kraj	145 (11.7%)	317 (4.7%)	2256 (6.1%)	1410 (8.1%)	778 (7.6%)	1178 (5.6%)	2716 (6.9%)	1140 (8.5%)	784 (9.9%)
Kraj Vysočina	121 (10.7%)	330 (6.1%)	1932 (8.2%)	1270 (8.8%)	755 (12.2%)	1045 (6.4%)	2281 (11.0%)	905 (11.3%)	415 (15.7%)
Jihomoravský kraj	254 (6.7%)	890 (4.2%)	5436 (7.5%)	3423 (12.6%)	1792 (14.5%)	2991 (10.3%)	7753 (12.0%)	2748 (14.9%)	1856 (16.4%)
Olomoucký kraj	163 (12.9%)	461 (7.4%)	2068 (12.7%)	1335 (22.2%)	904 (18.5%)	1209 (14.1%)	3151 (19.0%)	1215 (17.5%)	728 (21.6%)
Zlínský kraj	160 (10.6%)	413 (6.5%)	3118 (7.1%)	2002 (15.1%)	969 (8.6%)	1512 (7.1%)	3386 (11.2%)	1555 (9.8%)	835 (12.1%)
Moravskoslezský kraj	343 (10.8%)	1121 (5.7%)	7383 (6.6%)	4718 (11.0%)	2479 (10.4%)	3325 (7.1%)	8209 (11.1%)	3655 (11.7%)	1855 (18.3%)
ČR	2835 (8.7%)	9120 (4.8%)	55707 (6.4%)	31350 (10.1%)	15284 (9.5%)	23308 (7.1%)	58788 (10.0%)	22609 (10.7%)	12586 (14.2%)

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	147 (7.5%)	215 (2.3%)	714 (8.3%)	362 (16.3%)	238 (11.8%)	1024 (8.0%)	2656 (11.3%)	1156 (10.2%)	952 (14.8%)
Středočeský kraj	123 (4.1%)	205 (3.9%)	689 (6.5%)	428 (9.6%)	280 (9.3%)	832 (10.6%)	2349 (12.2%)	968 (15.5%)	728 (15.9%)
Jihočeský kraj	69 (2.9%)	109 (4.6%)	232 (22.8%)	148 (39.9%)	116 (37.1%)	388 (20.1%)	985 (26.9%)	577 (26.9%)	565 (21.4%)
Plzeňský kraj	58 (3.4%)	79 (3.8%)	239 (7.9%)	134 (16.4%)	153 (15.7%)	527 (10.6%)	1375 (15.3%)	688 (13.2%)	575 (13.0%)
Karlovarský kraj	15 (20.0%)	10 (0.0%)	17 (11.8%)	20 (5.0%)	20 (15.0%)	89 (12.4%)	200 (16.5%)	131 (9.9%)	120 (7.5%)
Ústecký kraj	62 (4.8%)	62 (0.0%)	114 (9.6%)	81 (7.4%)	69 (15.9%)	325 (11.1%)	804 (13.6%)	425 (13.2%)	441 (11.8%)
Liberecký kraj	30 (0.0%)	31 (0.0%)	93 (2.2%)	77 (10.4%)	69 (18.8%)	245 (11.8%)	585 (14.0%)	273 (9.2%)	245 (8.6%)
Královéhradecký kraj	42 (4.8%)	37 (0.0%)	71 (8.5%)	41 (26.8%)	61 (11.5%)	219 (10.0%)	410 (12.4%)	269 (8.2%)	354 (9.6%)
Pardubický kraj	62 (3.2%)	51 (0.0%)	103 (6.8%)	78 (12.8%)	86 (16.3%)	310 (11.9%)	729 (12.1%)	401 (14.7%)	502 (11.8%)
Kraj Vysočina	46 (4.3%)	68 (4.4%)	176 (17.6%)	132 (18.9%)	108 (26.9%)	296 (16.2%)	695 (17.0%)	365 (18.6%)	305 (18.0%)
Jihomoravský kraj	97 (3.1%)	194 (3.1%)	916 (10.6%)	652 (18.3%)	436 (27.3%)	1368 (15.4%)	3772 (15.4%)	1422 (20.9%)	1372 (16.8%)
Olomoucký kraj	47 (12.8%)	59 (8.5%)	175 (28.0%)	109 (67.9%)	160 (30.6%)	429 (21.7%)	993 (34.7%)	518 (24.9%)	523 (22.0%)
Zlínský kraj	65 (10.8%)	63 (6.3%)	113 (21.2%)	87 (46.0%)	94 (20.2%)	309 (20.1%)	797 (26.1%)	459 (19.4%)	580 (13.6%)
Moravskoslezský kraj	102 (9.8%)	106 (4.7%)	227 (21.1%)	197 (27.4%)	159 (27.7%)	715 (17.8%)	1770 (25.1%)	1109 (23.3%)	1151 (22.2%)
ČR	966 (6.0%)	1291 (3.4%)	3882 (11.7%)	2546 (20.8%)	2064 (20.8%)	7143 (13.7%)	18212 (17.1%)	8822 (17.3%)	8440 (16.1%)

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	386 (7.3%)	1907 (3.4%)	10819 (5.2%)	4417 (6.8%)	1617 (5.4%)	2421 (3.2%)	7008 (5.9%)	1814 (5.9%)	679 (10.2%)
Středočeský kraj	263 (9.5%)	1299 (3.9%)	8731 (4.8%)	4155 (7.0%)	1621 (5.2%)	1679 (3.5%)	4939 (5.8%)	1448 (6.8%)	351 (8.3%)
Jihočeský kraj	135 (10.4%)	404 (9.9%)	2539 (9.8%)	1658 (12.7%)	770 (10.9%)	760 (6.4%)	2009 (10.2%)	606 (10.7%)	182 (16.5%)
Plzeňský kraj	108 (13.0%)	381 (7.1%)	2976 (7.3%)	1618 (9.3%)	592 (7.3%)	651 (5.5%)	1409 (9.4%)	444 (9.7%)	127 (15.7%)
Karlovarský kraj	18 (16.7%)	92 (2.2%)	706 (4.1%)	453 (4.9%)	213 (2.8%)	254 (1.2%)	643 (3.4%)	301 (3.3%)	68 (8.8%)
Ústecký kraj	89 (5.6%)	249 (6.0%)	2632 (3.6%)	1529 (6.5%)	725 (5.7%)	1084 (3.0%)	2619 (4.2%)	985 (3.5%)	241 (4.6%)
Liberecký kraj	42 (9.5%)	197 (4.6%)	1049 (3.0%)	1047 (6.5%)	431 (4.6%)	537 (4.8%)	1308 (5.7%)	468 (5.1%)	152 (3.9%)
Královéhradecký kraj	60 (5.0%)	304 (3.6%)	1853 (3.8%)	1004 (4.8%)	590 (2.4%)	826 (2.3%)	1736 (2.6%)	736 (2.7%)	301 (2.3%)
Pardubický kraj	83 (18.1%)	266 (5.6%)	2153 (6.1%)	1332 (7.8%)	692 (6.5%)	868 (3.3%)	1987 (5.0%)	739 (5.1%)	282 (6.7%)
Kraj Vysočina	75 (14.7%)	262 (6.5%)	1756 (7.2%)	1138 (7.6%)	647 (9.7%)	749 (2.5%)	1586 (8.3%)	540 (6.3%)	110 (9.1%)
Jihomoravský kraj	157 (8.9%)	696 (4.5%)	4520 (6.8%)	2771 (11.3%)	1356 (10.4%)	1623 (6.0%)	3981 (8.8%)	1326 (8.4%)	484 (15.3%)
Olomoucký kraj	116 (12.9%)	402 (7.2%)	1893 (11.3%)	1226 (18.1%)	744 (15.9%)	780 (10.0%)	2158 (11.8%)	697 (12.1%)	205 (20.5%)
Zlínský kraj	95 (10.5%)	350 (6.6%)	3005 (6.6%)	1915 (13.7%)	875 (7.3%)	1203 (3.8%)	2589 (6.6%)	1096 (5.7%)	255 (8.6%)
Moravskoslezský kraj	241 (11.2%)	1015 (5.8%)	7156 (6.1%)	4521 (10.2%)	2320 (9.2%)	2610 (4.1%)	6439 (7.3%)	2546 (6.6%)	704 (11.9%)
ČR	1869 (10.1%)	7829 (5.0%)	51825 (6.0%)	28804 (9.2%)	13220 (7.7%)	16165 (4.2%)	40576 (6.8%)	13787 (6.5%)	4146 (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
Prostějov - 609 (561.3)	České Budějovice - 1692 (860.6)	Česká Lípa - 2.36	Pelhřimov - 63.8 %	Prostějov - 561.3; R:1.57
Ostrava-město - 1621 (510.8)	Ostrava-město - 2715 (855.6)	Hodonín - 2.24	Prostějov - 33.9 %	Ostrava-město - 510.8; R:1.28
České Budějovice - 993 (505.1)	Prostějov - 928 (855.3)	Bruntál - 2.22	Louny - 29.0 %	České Budějovice - 505.1; R:1.20
Brno-venkov - 1070 (472.5)	Brno-venkov - 1607 (709.7)	Jeseník - 2.21	Šumperk - 26.4 %	Brno-venkov - 472.5; R:1.46
Brno-město - 1641 (429.1)	Prachatice - 343 (675.5)	Nymburk - 1.98	České Budějovice - 23.5 %	Brno-město - 429.1; R:1.52
Šumperk - 505 (420.9)	Opava - 1166 (663.3)	Zlín - 1.98	Strakonice - 23.4 %	Šumperk - 420.9; R:1.54
Opava - 719 (409.0)	Brno-město - 2503 (654.5)	Žďár nad Sázavou - 1.97	Přerov - 22.5 %	Opava - 409.0; R:1.32
Olomouc - 950 (403.5)	Šumperk - 756 (630.2)	Jičín - 1.91	Vyškov - 20.4 %	Olomouc - 403.5; R:1.37
Prachatice - 199 (391.9)	Přerov - 812 (629.9)	Znojmo - 1.86	Blansko - 20.3 %	Prachatice - 391.9; R:1.17
Frýdek-Místek - 795 (370.5)	Olomouc - 1429 (606.9)	Tachov - 1.85	Bruntál - 20.0 %	Frýdek-Místek - 370.5; R:1.44
Vsetín - 522 (367.9)	Karviná - 1446 (595.6)	Blansko - 1.85	Brno-venkov - 19.8 %	Vsetín - 367.9; R:1.55
Blansko - 397 (363.9)	Frýdek-Místek - 1258 (586.2)	Cheb - 1.84	Karlovy Vary - 18.8 %	Blansko - 363.9; R:1.85
Praha-východ - 686 (363.1)	Praha-východ - 1074 (568.4)	Sokolov - 1.83	Jihlava - 18.5 %	Praha-východ - 363.1; R:1.44
Strakonice - 255 (361.5)	Plzeň-město - 1107 (568.2)	Plzeň-jih - 1.75	Kroměříž - 18.4 %	Strakonice - 361.5; R:1.60
Nový Jičín - 532 (351.4)	Nový Jičín - 839 (554.2)	Rakovník - 1.75	Rokycany - 17.7 %	Nový Jičín - 351.4; R:1.44
Plzeň-město - 681 (349.5)	Vsetín - 769 (541.9)	Kroměříž - 1.74	Hodonín - 17.5 %	Plzeň-město - 349.5; R:1.34
Karviná - 846 (348.5)	Strakonice - 376 (533.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1.73	Prachatice - 17.3 %	Karviná - 348.5; R:1.16
Přerov - 448 (347.6)	Český Krumlov - 323 (526.7)	Most - 1.72	Olomouc - 17.3 %	Přerov - 347.6; R:1.08
Rokycany - 171 (345.5)	Rokycany - 258 (521.3)	Třebíč - 1.71	Ostrava-město - 17.0 %	Rokycany - 345.5; R:1.60
Jihlava - 392 (344.9)	Blansko - 560 (513.3)	Jihlava - 1.69	Nový Jičín - 16.7 %	Jihlava - 344.9; R:1.69
Kroměříž - 361 (344.4)	Praha - 6842 (512.5)	Litoměřice - 1.65	Písek - 16.1 %	Kroměříž - 344.4; R:1.74
Praha - 4442 (332.7)	Kroměříž - 532 (507.5)	Ústí nad Labem - 1.65	Domažlice - 15.4 %	Praha - 332.7; R:1.47
Český Krumlov - 203 (331.1)	Domažlice - 279 (504.8)	Mladá Boleslav - 1.63	Vsetín - 15.3 %	Český Krumlov - 331.1; R:1.35
Zlín - 631 (329.0)	Praha-západ - 743 (487.9)	Benešov - 1.62	Kutná Hora - 15.2 %	Zlín - 329.0; R:1.98
Vyškov - 298 (321.3)	Jihlava - 542 (476.8)	Náchod - 1.61	Svitavy - 14.8 %	Vyškov - 321.3; R:1.55
Praha-západ - 477 (313.2)	Louny - 411 (475.9)	Strakonice - 1.60	Plzeň-jih - 14.0 %	Praha-západ - 313.2; R:1.29
Louny - 262 (303.4)	Kolín - 494 (475.3)	Havlíčkův Brod - 1.60	Brno-město - 13.7 %	Louny - 303.4; R:1.51
Domažlice - 166 (300.4)	Beroun - 458 (475.1)	Rokycany - 1.60	Havlíčkův Brod - 13.2 %	Domažlice - 300.4; R:1.24
Beroun - 285 (295.6)	Vyškov - 437 (471.2)	Kutná Hora - 1.60	Rakovník - 13.0 %	Beroun - 295.6; R:1.36
Žďár nad Sázavou - 333 (282.3)	Pelhřimov - 335 (463.4)	Liberec - 1.59	Pardubice - 12.8 %	Žďár nad Sázavou - 282.3; R:1.97

<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
4,348	98	8	68,063	49,672
z toho věk 65+: 302 (6.9 %)	z toho věk 65+: 55 (56.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 39,734 (58.4 %)	z toho hospitalizovaní: 1,304 (2.6 %)
z toho věk 75+: 130 (3.0 %)	z toho věk 75+: 37 (37.8 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 28,329 (41.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 185 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
698	12	0	13,610	7,416
z toho věk 65+: 56 (8.0 %)	z toho věk 65+: 9 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,361 (61.4 %)	z toho hospitalizovaní: 122 (1.6 %)
z toho věk 75+: 22 (3.2 %)	z toho věk 75+: 7 (58.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,249 (38.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
527	8	0	9,742	5,680
z toho věk 65+: 23 (4.4 %)	z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,187 (63.5 %)	z toho hospitalizovaní: 60 (1.1 %)
z toho věk 75+: 10 (1.9 %)	z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,555 (36.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
162	17	3	2,367	3,978
z toho věk 65+: 10 (6.2 %)	z toho věk 65+: 11 (64.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,204 (50.9 %)	z toho hospitalizovaní: 104 (2.6 %)
z toho věk 75+: 5 (3.1 %)	z toho věk 75+: 5 (29.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,163 (49.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (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
273	0	0	4,332	2,966
z toho věk 65+: 15 (5.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,379 (54.9 %)	z toho hospitalizovaní: 48 (1.6 %)
z toho věk 75+: 9 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,953 (45.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	0	0	980	446
z toho věk 65+: 5 (9.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 363 (37.0 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.0 %)
z toho věk 75+: 2 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 617 (63.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
210	2	0	3,693	1,824
z toho věk 65+: 12 (5.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,402 (65.0 %)	z toho hospitalizovaní: 68 (3.7 %)
z toho věk 75+: 3 (1.4 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,291 (35.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (1.1 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90	0	0	1,258	806
z toho věk 65+: 8 (8.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 687 (54.6 %)	z toho hospitalizovaní: 29 (3.6 %)
z toho věk 75+: 3 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 571 (45.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
88	3	0	2,796	784
z toho věk 65+: 6 (6.8 %)	z toho věk 65+: 3 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,388 (49.6 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (2.2 %)
z toho věk 75+: 2 (2.3 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,408 (50.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (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
127	1	1	2,444	1,748
z toho věk 65+: 11 (8.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,226 (50.2 %)	z toho hospitalizovaní: 54 (3.1 %)
z toho věk 75+: 5 (3.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,218 (49.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
248	11	0	2,874	1,965
z toho věk 65+: 20 (8.1 %)	z toho věk 65+: 3 (27.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,362 (82.2 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (2.5 %)
z toho věk 75+: 3 (1.2 %)	z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 512 (17.8 %)	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
575	13	1	7,959	6,507
z toho věk 65+: 43 (7.5 %)	z toho věk 65+: 6 (46.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,324 (54.3 %)	z toho hospitalizovaní: 252 (3.9 %)
z toho věk 75+: 25 (4.3 %)	z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,635 (45.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 39 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
319	2	1	3,353	4,324
z toho věk 65+: 22 (6.9 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,879 (56.0 %)	z toho hospitalizovaní: 81 (1.9 %)
z toho věk 75+: 10 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,474 (44.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)

Zlínský kraj

Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	2	3,189	2,695
, , , ,	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,024 (63.5 %)	z toho hospitalizovaní: 107 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)
_	hospitalizovaných 5	hospitalizovaných úmrtí pacientů 5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho úmrtí v nemocnici:	hospitalizovaných úmrtí pacientů Počet provedených testu 5 2 3,189 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho úmrtí v nemocnici: z toho PCR: 2,024 (63.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
685	24	0	7,941	8,499
z toho věk 65+: 60 (8.8 %)	z toho věk 65+: 18 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,320 (54.4 %)	z toho hospitalizovaní: 304 (3.6 %)
z toho věk 75+: 26 (3.8 %)	z toho věk 75+: 13 (54.2 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,621 (45.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.3 %)