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

Denní aktualizace ze dne 08. 01. 2022 na den 09. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 01. 2022 00:35)

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: 2,761

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,925

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 836 (43.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.19 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.10

*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 (756), Praha-východ (132), Brno-město (116), Praha-západ (104), Pardubice (78), Benešov (69), Hradec Králové (68), Kladno (62), Liberec (62), Ostrava-město (53), Brno-venkov (51), Chomutov (50), Plzeň-město (45), Olomouc (40), Zlín (38).

	<u>SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH</u>							
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	754 (56.5)	753.7	1.47	1157.8	2928.9 / 4695.4	21.4 % / 10.1 %		
Středočeský kraj	539 (38.6)	489.3	1.21	868.7	2522.7 / 2704.4	20.0 % / 10.1 %		
Liberecký kraj	95 (21.5)	467.1	1.11	860.2	2072.4 / 1796.3	23.2 % / 14.4 %		
Zlínský kraj	102 (17.6)	446.8	1.19	778.6	2153.0 / 1468.1	22.6 % / 12.5 %		
Ústecký kraj	194 (23.7)	444.7	1.12	794.1	2313.6 / 2139.9	24.0 % / 10.4 %		
Jihomoravský kraj	235 (19.7)	393.7	1.16	709.4	2019.9 / 2185.6	16.8 % / 11.7 %		
Královéhradecký kraj	185 (33.6)	389.2	1.07	758.5	2017.6 / 1887.2	18.2 % / 11.9 %		
Pardubický kraj	110 (21.0)	373.9	1.10	685.8	2179.6 / 1685.9	18.1 % / 11.4 %		
Plzeňský kraj	104 (17.6)	358.0	1.19	606.4	1849.4 / 2186.8	16.2 % / 11.5 %		
Olomoucký kraj	114 (18.1)	346.9	1.16	628.4	1993.1 / 2312.1	20.8 % / 9.0 %		
Jihočeský kraj	63 (9.8)	343.1	1.04	664.6	1727.6 / 1850.0	20.4 % / 11.0 %		
Moravskoslezský kraj	153 (12.8)	331.3	1.07	637.9	1954.6 / 1900.1	19.6 % / 9.4 %		
Kraj Vysočina	49 (9.6)	313.8	0.97	631.0	1636.4 / 1892.3	18.3 % / 10.7 %		
Karlovarský kraj	64 (21.8)	285.7	1.29	479.7	1868.3 / 2056.5	12.5 % / 8.9 %		
ČR	2761 (25.8)	438.5	1.19	773.3	2190.0 / 2537.8	19.4 % / 10.6 %		

^{*}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	237.4 (-10%)	535.9 (33%)	809.9 (82%)	930.6 (118%)	1924.9 (307%)	1547.7 (168%)	874.7 (69%)	526.1 (56%)	194.8 (21%)
Středočeský kraj	160.1 (-25%)	364.1 (-2%)	565.3 (17%)	755.7 (73%)	1087.2 (206%)	734.5 (73%)	588.4 (16%)	372.6 (12%)	171.8 (4%)
Jihočeský kraj	190.0 (27%)	284.2 (-25%)	443.6 (18%)	358.7 (-3%)	547.3 (110%)	553.9 (46%)	416.3 (-9%)	301.6 (13%)	136.5 (-12%)
Plzeňský kraj	99.2 (-59%)	350.1 (68%)	450.0 (109%)	518.6 (87%)	636.5 (144%)	484.1 (59%)	417.9 (28%)	338.1 (48%)	157.0 (20%)
Karlovarský kraj	36.7 (-75%)	169.0 (-33%)	350.8 (37%)	462.9 (82%)	641.4 (169%)	462.3 (107%)	323.2 (29%)	208.7 (22%)	148.1 (80%)
Ústecký kraj	216.1 (-17%)	352.5 (33%)	513.3 (24%)	574.5 (26%)	832.0 (137%)	711.7 (73%)	514.4 (16%)	357.2 (14%)	201.3 (6%)
Liberecký kraj	266.5 (42%)	255.6 (-35%)	484.6 (3%)	706.9 (92%)	901.3 (105%)	653.4 (49%)	564.1 (9%)	369.2 (3%)	245.5 (10%)
Královéhradecký kraj	167.7 (-18%)	334.6 (-13%)	521.7 (-16%)	612.2 (25%)	790.3 (132%)	539.3 (40%)	469.0 (-4%)	347.1 (9%)	140.3 (-21%)
Pardubický kraj	101.9 (-56%)	359.9 (5%)	453.8 (20%)	496.8 (21%)	648.4 (198%)	517.8 (39%)	460.7 (12%)	294.7 (-5%)	189.5 (52%)
Kraj Vysočina	136.1 (-41%)	348.8 (-3%)	414.8 (10%)	385.7 (28%)	507.9 (78%)	440.4 (28%)	397.5 (-10%)	232.9 (-19%)	151.3 (-3%)
Jihomoravský kraj	135.4 (-14%)	274.1 (-4%)	448.2 (26%)	465.1 (52%)	710.3 (118%)	688.1 (70%)	481.6 (15%)	315.6 (11%)	160.0 (-2%)
Olomoucký kraj	92.2 (-55%)	202.9 (-11%)	351.5 (19%)	404.8 (63%)	652.7 (236%)	614.3 (62%)	415.8 (7%)	289.1 (15%)	165.0 (9%)
Zlínský kraj	136.1 (-56%)	372.7 (22%)	462.9 (32%)	445.0 (61%)	1027.4 (222%)	753.7 (86%)	529.5 (23%)	377.2 (14%)	199.1 (15%)
Moravskoslezský kraj	124.8 (-43%)	265.9 (-6%)	331.0 (18%)	461.2 (53%)	532.6 (111%)	490.8 (49%)	392.9 (-1%)	274.4 (-10%)	192.1 (-4%)
ČR	158.6 (-28%)	339.1 (4%)	499.4 (28%)	574.2 (58%)	878.7 (175%)	723.6 (79%)	529.8 (19%)	342.7 (14%)	176.3 (6%)

		Počty a relat	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obyvatel:		
7denní počty indikovaných testů – Dg/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	923 (7.9%)	2548 (6.4%)	7529 (7.2%)	4132 (8.1%)	2330 (17.2%)	5074 (16.9%)	12319 (15.5%)	4255 (15.0%)	2387 (12.0%)
Středočeský kraj	726 (8.0%)	1772 (8.2%)	7673 (6.0%)	5219 (7.1%)	2080 (15.8%)	3180 (18.4%)	10375 (15.5%)	3933 (15.4%)	2087 (13.9%)
Jihočeský kraj	185 (16.8%)	313 (13.7%)	1768 (8.2%)	1405 (4.6%)	577 (13.7%)	1248 (20.1%)	3099 (18.3%)	1507 (18.4%)	1246 (11.7%)
Plzeňský kraj	167 (8.4%)	321 (12.8%)	1659 (7.4%)	1412 (6.7%)	488 (18.6%)	1245 (15.8%)	3244 (15.8%)	1594 (17.3%)	1298 (11.3%)
Karlovarský kraj	81 (3.7%)	152 (7.9%)	1046 (4.9%)	820 (5.5%)	354 (14.7%)	604 (12.7%)	1509 (12.5%)	704 (11.1%)	337 (16.0%)
Ústecký kraj	361 (11.1%)	701 (9.4%)	3459 (6.4%)	2594 (5.6%)	1116 (16.2%)	1996 (20.7%)	5393 (16.6%)	2444 (16.1%)	1382 (17.9%)
Liberecký kraj	189 (20.1%)	281 (12.5%)	930 (12.2%)	1025 (11.0%)	628 (17.8%)	1064 (21.4%)	3171 (18.5%)	1430 (16.5%)	1025 (18.6%)
Královéhradecký kraj	221 (10.0%)	452 (10.2%)	1459 (10.5%)	1340 (8.3%)	674 (18.1%)	1312 (16.6%)	3491 (15.8%)	1753 (16.0%)	1295 (10.4%)
Pardubický kraj	228 (5.7%)	431 (12.5%)	1722 (7.7%)	1373 (7.2%)	560 (18.0%)	1336 (16.3%)	3416 (16.3%)	1658 (13.8%)	1341 (13.7%)
Kraj Vysočina	163 (11.0%)	203 (21.2%)	974 (10.1%)	845 (6.7%)	419 (13.1%)	1072 (16.0%)	2651 (15.7%)	1266 (14.1%)	1087 (11.5%)
Jihomoravský kraj	434 (11.1%)	873 (11.6%)	2861 (9.9%)	2504 (6.5%)	1306 (15.2%)	3452 (16.3%)	8380 (15.7%)	3684 (14.4%)	2476 (13.3%)
Olomoucký kraj	196 (8.2%)	315 (13.0%)	1919 (6.0%)	2133 (3.7%)	1297 (7.6%)	1270 (22.0%)	3086 (19.4%)	1597 (17.0%)	1217 (15.4%)
Zlínský kraj	210 (10.0%)	372 (15.3%)	1575 (8.8%)	1458 (5.7%)	809 (20.8%)	1509 (21.5%)	3698 (18.2%)	1942 (16.1%)	1353 (13.5%)
Moravskoslezský kraj	404 (9.7%)	766 (10.7%)	3831 (5.2%)	2600 (7.0%)	1155 (13.9%)	2583 (17.5%)	7048 (15.2%)	3577 (14.2%)	2537 (14.3%)
ČR	4492 (9.7%)	9504 (9.8%)	38450 (7.2%)	28888 (6.7%)	13860 (15.5%)	27464 (17.6%)	71289 (16.0%)	31483 (15.3%)	21113 (13.6%)

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	125 (16.8%)	75 (18.7%)	160 (20.0%)	182 (14.8%)	360 (23.3%)	1752 (25.9%)	3569 (23.9%)	1600 (17.9%)	1356 (12.5%)
Středočeský kraj	129 (12.4%)	93 (19.4%)	143 (14.0%)	167 (13.8%)	299 (16.7%)	1211 (23.1%)	3182 (22.3%)	1555 (19.7%)	1186 (13.2%)
Jihočeský kraj	63 (11.1%)	46 (10.9%)	65 (33.8%)	73 (16.4%)	140 (20.7%)	621 (24.8%)	1255 (24.9%)	755 (20.7%)	960 (11.4%)
Plzeňský kraj	65 (6.2%)	28 (39.3%)	84 (21.4%)	85 (14.1%)	137 (18.2%)	694 (17.0%)	1652 (17.9%)	959 (17.4%)	1088 (9.4%)
Karlovarský kraj	20 (10.0%)	24 (8.3%)	231 (2.6%)	142 (5.6%)	60 (16.7%)	303 (13.9%)	612 (15.5%)	310 (13.2%)	208 (15.4%)
Ústecký kraj	75 (14.7%)	42 (16.7%)	66 (24.2%)	67 (13.4%)	185 (11.9%)	710 (28.0%)	1461 (29.1%)	902 (21.2%)	848 (19.7%)
Liberecký kraj	59 (20.3%)	39 (12.8%)	39 (28.2%)	54 (22.2%)	96 (30.2%)	446 (27.4%)	1069 (27.1%)	638 (20.2%)	692 (15.8%)
Královéhradecký kraj	57 (5.3%)	30 (13.3%)	61 (16.4%)	45 (17.8%)	104 (13.5%)	516 (20.3%)	1171 (22.0%)	674 (21.4%)	882 (9.3%)
Pardubický kraj	70 (5.7%)	26 (30.8%)	40 (17.5%)	34 (8.8%)	115 (13.0%)	469 (21.7%)	1124 (22.9%)	641 (16.8%)	993 (12.3%)
Kraj Vysočina	63 (3.2%)	48 (31.3%)	73 (31.5%)	77 (11.7%)	84 (11.9%)	440 (21.8%)	988 (23.7%)	592 (16.6%)	791 (11.4%)
Jihomoravský kraj	172 (14.0%)	111 (20.7%)	413 (11.1%)	512 (8.2%)	375 (14.9%)	1792 (17.8%)	4136 (18.7%)	2013 (16.2%)	1910 (12.3%)
Olomoucký kraj	67 (11.9%)	35 (25.7%)	75 (18.7%)	75 (8.0%)	158 (9.5%)	616 (27.4%)	1329 (25.1%)	851 (20.3%)	950 (13.9%)
Zlínský kraj	50 (6.0%)	25 (36.0%)	49 (18.4%)	32 (21.9%)	103 (23.3%)	542 (29.9%)	1214 (28.6%)	790 (20.0%)	963 (12.1%)
Moravskoslezský kraj	103 (12.6%)	39 (28.2%)	126 (12.7%)	96 (15.6%)	209 (13.4%)	1007 (23.9%)	2307 (24.4%)	1570 (18.0%)	1881 (13.0%)
ČR	1121 (11.6%)	663 (21.3%)	1634 (15.3%)	1654 (11.7%)	2470 (16.7%)	11425 (22.5%)	25285 (22.7%)	13943 (18.4%)	14739 (12.7%)

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	798 (6.5%)	2473 (6.0%)	7369 (6.9%)	3950 (7.8%)	1970 (16.1%)	3322 (12.3%)	8750 (12.0%)	2655 (13.3%)	1031 (11.4%)
Středočeský kraj	597 (7.0%)	1679 (7.6%)	7530 (5.9%)	5052 (6.9%)	1781 (15.7%)	1969 (15.5%)	7193 (12.4%)	2378 (12.7%)	901 (14.9%)
Jihočeský kraj	122 (19.7%)	267 (14.2%)	1703 (7.2%)	1332 (4.0%)	437 (11.4%)	627 (15.5%)	1844 (13.8%)	752 (16.2%)	286 (12.9%)
Plzeňský kraj	102 (9.8%)	293 (10.2%)	1575 (6.6%)	1327 (6.2%)	351 (18.8%)	551 (14.3%)	1592 (13.6%)	635 (17.2%)	210 (21.4%)
Karlovarský kraj	61 (1.6%)	128 (7.8%)	815 (5.5%)	678 (5.5%)	294 (14.3%)	301 (11.6%)	897 (10.4%)	394 (9.4%)	129 (17.1%)
Ústecký kraj	286 (10.1%)	659 (9.0%)	3393 (6.0%)	2527 (5.4%)	931 (17.1%)	1286 (16.6%)	3932 (12.0%)	1542 (13.1%)	534 (15.2%)
Liberecký kraj	130 (20.0%)	242 (12.4%)	891 (11.4%)	971 (10.4%)	532 (15.6%)	618 (17.2%)	2102 (14.1%)	792 (13.5%)	333 (24.6%)
Královéhradecký kraj	164 (11.6%)	422 (10.0%)	1398 (10.2%)	1295 (8.0%)	570 (18.9%)	796 (14.2%)	2320 (12.6%)	1079 (12.7%)	413 (12.8%)
Pardubický kraj	158 (5.7%)	405 (11.4%)	1682 (7.4%)	1339 (7.2%)	445 (19.3%)	867 (13.4%)	2292 (13.0%)	1017 (11.9%)	348 (17.8%)
Kraj Vysočina	100 (16.0%)	155 (18.1%)	901 (8.3%)	768 (6.3%)	335 (13.4%)	632 (12.0%)	1663 (10.9%)	674 (11.9%)	296 (11.8%)
Jihomoravský kraj	262 (9.2%)	762 (10.2%)	2448 (9.7%)	1992 (6.1%)	931 (15.4%)	1660 (14.8%)	4244 (12.8%)	1671 (12.1%)	566 (17.0%)
Olomoucký kraj	129 (6.2%)	280 (11.4%)	1844 (5.5%)	2058 (3.5%)	1139 (7.4%)	654 (16.8%)	1757 (15.1%)	746 (13.1%)	267 (20.6%)
Zlínský kraj	160 (11.3%)	347 (13.8%)	1526 (8.5%)	1426 (5.3%)	706 (20.4%)	967 (16.8%)	2484 (13.1%)	1152 (13.5%)	390 (16.9%)
Moravskoslezský kraj	301 (8.6%)	727 (9.8%)	3705 (4.9%)	2504 (6.7%)	946 (14.0%)	1576 (13.3%)	4741 (10.7%)	2007 (11.2%)	656 (18.0%)
ČR	3371 (9.0%)	8841 (8.9%)	36816 (6.9%)	27234 (6.4%)	11390 (15.3%)	16039 (14.2%)	46004 (12.4%)	17540 (12.8%)	6374 (15.8%)

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 - 1160 (761.7)	Praha-západ - 1960 (1287.1)	Karlovy Vary - 1.52	Mělník - 31.4 %	Praha-západ - 761.7; R:1.32
Praha - 10063 (753.7)	Praha - 15458 (1157.8)	Praha - 1.47	Sokolov - 28.6 %	Praha - 753.7; R:1.47
Praha-východ - 1269 (671.6)	Česká Lípa - 1151 (1117.5)	Vsetín - 1.45	Beroun - 28.1 %	Praha-východ - 671.6; R:1.33
Česká Lípa - 631 (612.6)	Praha-východ - 2082 (1101.9)	Cheb - 1.39	Litoměřice - 27.8 %	Česká Lípa - 612.6; R:1.15
Vsetín - 846 (596.2)	Ústí nad Labem - 1160 (977.7)	Šumperk - 1.36	Jeseník - 25.0 %	Vsetín - 596.2; R:1.45
Ústí nad Labem - 677 (570.6)	Mělník - 1048 (952.8)	Klatovy - 1.33	Jičín - 23.1 %	Ústí nad Labem - 570.6; R:1.12
Šumperk - 636 (530.1)	Vsetín - 1293 (911.2)	Praha-východ - 1.33	Benešov - 20.7 %	Šumperk - 530.1; R:1.36
Mladá Boleslav - 677 (516.6)	Mladá Boleslav - 1178 (898.9)	Praha-západ - 1.32	Praha-západ - 20.4 %	Mladá Boleslav - 516.6; R:1.18
Brno-město - 1935 (506.0)	Pelhřimov - 639 (883.8)	Nymburk - 1.31	Pelhřimov - 18.5 %	Brno-město - 506.0; R:1.26
Děčín - 637 (495.9)	Beroun - 851 (882.8)	Znojmo - 1.29	Šumperk - 18.2 %	Děčín - 495.9; R:1.16
Litoměřice - 584 (490.0)	Bruntál - 799 (878.3)	Uherské Hradiště - 1.27	Havlíčkův Brod - 18.1 %	Litoměřice - 490.0; R:1.15
Příbram - 543 (471.2)	Děčín - 1105 (860.3)	Jablonec nad Nisou - 1.26	Praha-východ - 17.7 %	Příbram - 471.2; R:1.18
Beroun - 449 (465.8)	Hradec Králové - 1407 (855.7)	Brno-město - 1.26	České Budějovice - 17.2 %	Beroun - 465.8; R:1.18
Mělník - 510 (463.7)	Litoměřice - 1002 (840.8)	Tachov - 1.25	Bruntál - 16.8 %	Mělník - 463.7; R:1.04
Plzeň-jih - 318 (453.4)	Brno-město - 3205 (838.1)	Pardubice - 1.23	Karlovy Vary - 16.5 %	Plzeň-jih - 453.4; R:1.07
Bruntál - 409 (449.6)	Šumperk - 991 (826.1)	Plzeň-sever - 1.23	Chomutov - 16.4 %	Bruntál - 449.6; R:0.99
Chomutov - 557 (447.0)	Příbram - 950 (824.4)	Benešov - 1.21	Most - 15.9 %	Chomutov - 447.0; R:1.16
Pelhřimov - 323 (446.8)	Náchod - 902 (823.8)	Trutnov - 1.21	Prostějov - 15.6 %	Pelhřimov - 446.8; R:0.98
Semily - 323 (445.6)	Písek - 583 (814.4)	Kolín - 1.20	Brno-město - 15.5 %	Semily - 445.6; R:1.14
Písek - 309 (431.6)	Chomutov - 1008 (809.0)	Kladno - 1.19	Pardubice - 15.3 %	Písek - 431.6; R:1.12
Hradec Králové - 704 (428.1)	Plzeň-jih - 565 (805.6)	Mladá Boleslav - 1.18	Ústí nad Labem - 15.0 %	Hradec Králové - 428.1; R:1.09
Pardubice - 753 (427.5)	Liberec - 1409 (803.0)	Beroun - 1.18	Brno-venkov - 14.8 %	Pardubice - 427.5; R:1.23
Benešov - 423 (424.1)	Semily - 575 (793.3)	Příbram - 1.18	Znojmo - 14.7 %	Benešov - 424.1; R:1.21
Liberec - 737 (420.0)	Zlín - 1511 (787.9)	Blansko - 1.17	Praha - 14.1 %	Liberec - 420.0; R:1.01
Zlín - 797 (415.6)	Benešov - 759 (761.0)	Plzeň-město - 1.17	Hradec Králové - 13.6 %	Zlín - 415.6; R:1.04
Kroměříž - 434 (414.0)	Tábor - 778 (759.4)	Kutná Hora - 1.17	Liberec - 13.3 %	Kroměříž - 414.0; R:1.01
Jablonec nad Nisou - 376 (410.8)	Kroměříž - 791 (754.6)	Děčín - 1.16	Vsetín - 13.1 %	Jablonec nad Nisou - 410.8; R:1.26
Hodonín - 627 (408.2)	Hodonín - 1159 (754.5)	Domažlice - 1.16	Uherské Hradiště - 13.0 %	Hodonín - 408.2; R:1.13
Most - 452 (407.5)	Most - 832 (750.0)	Chomutov - 1.16	Mladá Boleslav - 12.8 %	Most - 407.5; R:1.05
Klatovy - 351 (406.9)	Pardubice - 1306 (741.5)	Litoměřice - 1.15	Česká Lípa - 12.8 %	Klatovy - 406.9; R:1.33

<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
2,761	57	7	29,113	89,792
z toho věk 65+: 179 (6.5 %)	z toho věk 65+: 35 (61.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 21,652 (74.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2,229 (2.5 %)
z toho věk 75+: 73 (2.6 %)	z toho věk 75+: 20 (35.1 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 7,461 (25.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 452 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
754	11	1	6,604	16,994
z toho věk 65+: 28 (3.7 %)	z toho věk 65+: 5 (45.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,171 (78.3 %)	z toho hospitalizovaní: 210 (1.2 %)
z toho věk 75+: 13 (1.7 %)	z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,433 (21.7 %)	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
539	10	0	4,185	13,436
z toho věk 65+: 34 (6.3 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,450 (82.4 %)	z toho hospitalizovaní: 170 (1.3 %)
z toho věk 75+: 8 (1.5 %)	z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 735 (17.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
63	2	1	678	4,517
z toho věk 65+: 5 (7.9 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 469 (69.2 %)	z toho hospitalizovaní: 103 (2.3 %)
z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 209 (30.8 %)	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
104	3	0	1,469	3,964
z toho věk 65+: 6 (5.8 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,172 (79.8 %)	z toho hospitalizovaní: 111 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (1.0 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 297 (20.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
64	0	0	626	1,438
z toho věk 65+: 2 (3.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 358 (57.2 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 268 (42.8 %)	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
194	0	0	1,750	6,988
z toho věk 65+: 16 (8.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,321 (75.5 %)	z toho hospitalizovaní: 188 (2.7 %)
z toho věk 75+: 6 (3.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 429 (24.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.6 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
95	0	0	1,019	3,932
z toho věk 65+: 11 (11.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 904 (88.7 %)	z toho hospitalizovaní: 94 (2.4 %)
z toho věk 75+: 6 (6.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 115 (11.3 %)	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
185	8	0	1,691	4,544
z toho věk 65+: 6 (3.2 %)	z toho věk 65+: 3 (37.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,481 (87.6 %)	z toho hospitalizovaní: 128 (2.8 %)
z toho věk 75+: 2 (1.1 %)	z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 210 (12.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (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
110	2	0	1,086	4,046
z toho věk 65+: 14 (12.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 928 (85.5 %)	z toho hospitalizovaní: 115 (2.8 %)
z toho věk 75+: 8 (7.3 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 158 (14.5 %)	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
49	2	0	673	3,644
z toho věk 65+: 3 (6.1 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 515 (76.5 %)	z toho hospitalizovaní: 87 (2.4 %)
z toho věk 75+: 3 (6.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 158 (23.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
235	2	2	2,623	8,811
z toho věk 65+: 15 (6.4 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,059 (78.5 %)	z toho hospitalizovaní: 315 (3.6 %)
z toho věk 75+: 8 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 564 (21.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 69 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
114	2	1	1,102	4,330
z toho věk 65+: 8 (7.0 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 867 (78.7 %)	z toho hospitalizovaní: 117 (2.7 %)
z toho věk 75+: 4 (3.5 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 235 (21.3 %)	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
102	6	0	1,069	4,791
z toho věk 65+: 10 (9.8 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 890 (83.3 %)	z toho hospitalizovaní: 162 (3.4 %)
z toho věk 75+: 5 (4.9 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 179 (16.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
153	9	2	2,127	8,304
z toho věk 65+: 21 (13.7 %)	z toho věk 65+: 8 (88.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,563 (73.5 %)	z toho hospitalizovaní: 405 (4.9 %)
z toho věk 75+: 7 (4.6 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 564 (26.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 62 (0.7 %)