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

Denní aktualizace ze dne 06. 11. 2021 na den 07. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 11. 2021 00:45)

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: 2,996

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,769

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 227 (8.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.29 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.30

*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 (466), Brno-město (216), Ostrava-město (147), Brno-venkov (125), Olomouc (114), Šumperk (103), Pardubice (92), Praha-východ (89), Uherské Hradiště (80), Hradec Králové (74), Karviná (71), Frýdek-Místek (67), Kladno (63), Praha-západ (59), Opava (55).

	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	285 (45.2)	823.9	1.44	1273.2	2269.9 / 2625.9	38.6 % / 18.9 %			
Moravskoslezský kraj	395 (33.1)	671.6	1.26	1118.0	2644.5 / 2843.1	34.2 % / 12.6 %			
Jihomoravský kraj	459 (38.4)	654.4	1.23	1076.5	2416.5 / 2921.1	27.8 % / 13.6 %			
Jihočeský kraj	99 (15.4)	611.8	1.35	986.6	2037.6 / 2416.4	33.9 % / 17.1 %			
Zlínský kraj	171 (29.5)	576.8	1.29	965.3	2620.2 / 2117.7	31.9 % / 12.2 %			
Hlavní město Praha	466 (34.9)	481.8	1.16	846.8	2799.9 / 5651.6	18.6 % / 7.0 %			
Plzeňský kraj	89 (15.1)	477.3	1.22	819.7	2291.0 / 3208.4	21.9 % / 10.0 %			
Pardubický kraj	186 (35.6)	446.0	1.46	687.6	2432.6 / 2426.7	21.3 % / 11.0 %			
Středočeský kraj	420 (30.0)	444.1	1.32	721.5	2310.2 / 3201.6	21.9 % / 9.8 %			
Kraj Vysočina	72 (14.1)	365.3	1.32	614.1	1645.7 / 1909.6	26.3 % / 10.0 %			
Královéhradecký kraj	133 (24.1)	277.6	1.60	411.9	1724.0 / 2396.5	20.0 % / 7.8 %			
Liberecký kraj	61 (13.8)	269.6	1.30	425.8	1769.8 / 1845.7	18.2 % / 10.0 %			
Ústecký kraj	139 (17.0)	264.6	1.34	435.0	1528.6 / 2473.1	21.6 % / 8.8 %			
Karlovarský kraj	18 (6.1)	168.8	1.33	275.8	975.8 / 2078.0	21.8 % / 8.5 %			
ČR	2996 (28.0)	498.8	1.29	819.6	2249.8 / 3106.4	26.4 % / 11.0 %			

^{*}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 ových případů					%)	
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	189.9 (38%)	323.4 (52%)	920.6 (-7%)	928.6 (-9%)	688.5 (56%)	460.5 (44%)	527.8 (39%)	403.9 (65%)	288.0 (58%)
Středočeský kraj	134.1 (48%)	270.6 (94%)	843.5 (32%)	1030.7 (46%)	715.3 (80%)	391.8 (49%)	510.0 (74%)	327.9 (55%)	201.0 (88%)
Jihočeský kraj	200.1 (43%)	387.2 (61%)	1125.0 (27%)	1391.4 (15%)	1014.6 (62%)	676.1 (127%)	747.1 (85%)	403.8 (60%)	289.5 (72%)
Plzeňský kraj	192.9 (106%)	246.1 (29%)	763.6 (2%)	1029.2 (-6%)	810.1 (63%)	588.9 (70%)	565.1 (46%)	347.1 (49%)	231.8 (74%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	108.6 (798%)	200.5 (-18%)	216.0 (22%)	174.1 (58%)	182.9 (38%)	222.8 (72%)	152.3 (94%)	103.6 (80%)
Ústecký kraj	83.1 (100%)	150.5 (65%)	403.4 (43%)	513.4 (7%)	357.4 (16%)	268.6 (67%)	314.2 (63%)	209.5 (63%)	163.9 (110%)
Liberecký kraj	108.0 (200%)	145.1 (110%)	429.6 (127%)	722.3 (52%)	462.7 (57%)	295.2 (40%)	312.7 (63%)	186.5 (75%)	127.7 (170%)
Královéhradecký kraj	113.8 (138%)	113.5 (19%)	364.3 (40%)	536.8 (22%)	498.9 (110%)	339.1 (144%)	320.2 (120%)	226.5 (131%)	168.4 (219%)
Pardubický kraj	191.9 (52%)	274.5 (80%)	790.4 (54%)	1083.2 (42%)	887.1 (82%)	516.0 (131%)	482.7 (97%)	306.1 (77%)	230.4 (123%)
Kraj Vysočina	136.1 (47%)	228.3 (100%)	552.0 (-2%)	720.4 (11%)	745.9 (28%)	466.0 (95%)	418.7 (57%)	268.3 (55%)	190.1 (80%)
Jihomoravský kraj	155.5 (114%)	304.3 (105%)	844.0 (16%)	1473.6 (25%)	1538.6 (58%)	780.3 (68%)	759.3 (64%)	490.9 (61%)	343.9 (69%)
Olomoucký kraj	266.4 (100%)	405.9 (111%)	1357.6 (48%)	1745.4 (26%)	1767.9 (73%)	892.9 (116%)	977.0 (87%)	656.8 (127%)	362.4 (121%)
Zlínský kraj	198.5 (75%)	321.9 (58%)	770.6 (-12%)	1306.2 (-15%)	1027.4 (55%)	687.0 (82%)	666.6 (68%)	444.9 (67%)	336.2 (128%)
Moravskoslezský kraj	238.5 (91%)	386.3 (70%)	1199.0 (43%)	1568.2 (24%)	1191.7 (67%)	644.9 (64%)	762.1 (52%)	503.6 (51%)	385.4 (54%)
ČR	169.0 (73%)	281.9 (74%)	821.1 (21%)	1088.3 (17%)	902.5 (62%)	534.7 (75%)	574.5 (64%)	378.7 (66%)	263.4 (82%)

		Počty a relat	ivní pozitivita	indikovaných	testů dle věk	ových katego	rií obyvatel:		
7den	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	651 (10.0%)	2030 (5.7%)	10027 (5.3%)	4736 (6.4%)	1993 (7.7%)	4157 (8.0%)	11158 (12.9%)	3539 (16.0%)	2189 (20.8%)
Středočeský kraj	557 (7.5%)	1626 (7.2%)	7863 (8.5%)	4585 (10.9%)	2351 (10.7%)	3191 (11.2%)	9267 (17.5%)	3291 (18.1%)	1697 (22.7%)
Jihočeský kraj	242 (15.7%)	569 (13.2%)	2256 (17.2%)	1421 (23.2%)	864 (22.5%)	1530 (22.9%)	3981 (29.2%)	1504 (27.3%)	1130 (26.4%)
Plzeňský kraj	152 (17.8%)	412 (8.3%)	2755 (7.8%)	2255 (8.6%)	943 (13.5%)	1525 (17.4%)	3652 (20.5%)	1488 (19.6%)	1081 (20.6%)
Karlovarský kraj	46 (10.9%)	93 (8.6%)	399 (7.5%)	351 (6.3%)	238 (6.3%)	391 (10.5%)	854 (16.5%)	422 (16.4%)	275 (15.6%)
Ústecký kraj	159 (13.2%)	402 (8.5%)	1986 (8.7%)	1632 (9.2%)	935 (9.1%)	1585 (11.4%)	4074 (14.2%)	1656 (14.8%)	1207 (18.4%)
Liberecký kraj	128 (11.7%)	268 (7.5%)	1418 (7.5%)	1097 (11.3%)	654 (9.8%)	873 (12.5%)	2201 (15.8%)	921 (14.1%)	647 (13.9%)
Královéhradecký kraj	133 (12.8%)	297 (5.1%)	1430 (6.6%)	1276 (8.7%)	875 (8.9%)	1261 (11.6%)	2741 (14.0%)	1266 (14.6%)	1005 (14.9%)
Pardubický kraj	189 (14.3%)	379 (10.3%)	2096 (11.0%)	1881 (10.7%)	1133 (11.2%)	1668 (13.6%)	3535 (16.5%)	1449 (15.7%)	1096 (17.9%)
Kraj Vysočina	140 (13.6%)	237 (12.2%)	1257 (11.0%)	995 (12.4%)	764 (12.0%)	1160 (17.1%)	2406 (19.7%)	1101 (18.9%)	636 (23.3%)
Jihomoravský kraj	377 (16.2%)	1148 (9.8%)	4108 (12.5%)	3089 (17.9%)	2254 (21.2%)	3848 (18.1%)	9880 (22.4%)	3661 (23.2%)	2666 (25.9%)
Olomoucký kraj	267 (18.7%)	604 (12.6%)	1952 (21.1%)	1470 (22.3%)	1098 (29.1%)	1745 (25.2%)	4739 (30.6%)	1974 (32.2%)	1308 (31.5%)
Zlínský kraj	233 (14.2%)	538 (10.4%)	2569 (9.6%)	2258 (12.5%)	1230 (13.8%)	1833 (18.2%)	4174 (23.1%)	1970 (22.8%)	1324 (26.7%)
Moravskoslezský kraj	486 (14.6%)	1395 (8.2%)	6047 (11.9%)	4356 (14.6%)	2450 (16.7%)	3662 (17.3%)	9117 (23.1%)	4047 (23.1%)	2614 (27.5%)
ČR	3764 (13.0%)	10004 (8.4%)	46177 (9.7%)	31440 (12.3%)	17829 (14.4%)	28680 (15.0%)	72089 (19.7%)	28362 (20.4%)	18904 (23.2%)

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	167 (6.6%)	159 (6.9%)	527 (10.6%)	370 (16.2%)	369 (16.0%)	1664 (13.7%)	4334 (19.2%)	1678 (21.5%)	1459 (22.8%)
Středočeský kraj	162 (8.6%)	163 (10.4%)	589 (15.1%)	525 (17.0%)	519 (21.6%)	1401 (16.8%)	4173 (24.3%)	1719 (22.6%)	1200 (23.9%)
Jihočeský kraj	82 (15.9%)	128 (17.2%)	289 (32.2%)	231 (34.6%)	248 (33.9%)	791 (33.6%)	2061 (39.5%)	968 (33.4%)	876 (27.6%)
Plzeňský kraj	63 (7.9%)	85 (10.6%)	308 (14.3%)	275 (15.3%)	297 (20.2%)	947 (21.2%)	2271 (24.7%)	1089 (22.2%)	908 (20.6%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	9 (11.1%)	18 (33.3%)	20 (20.0%)	40 (22.5%)	141 (18.4%)	339 (26.3%)	201 (21.4%)	185 (16.2%)
Ústecký kraj	65 (10.8%)	54 (5.6%)	150 (18.7%)	148 (18.9%)	171 (20.5%)	605 (19.3%)	1445 (24.3%)	764 (22.0%)	832 (21.0%)
Liberecký kraj	40 (2.5%)	48 (2.1%)	96 (13.5%)	95 (20.0%)	110 (16.4%)	418 (16.3%)	955 (22.5%)	445 (17.3%)	402 (14.9%)
Královéhradecký kraj	57 (10.5%)	43 (7.0%)	139 (13.7%)	107 (17.8%)	136 (19.9%)	471 (20.8%)	1012 (23.5%)	569 (20.6%)	683 (15.8%)
Pardubický kraj	58 (13.8%)	62 (4.8%)	127 (18.9%)	142 (26.1%)	186 (25.8%)	637 (20.7%)	1371 (24.0%)	694 (19.5%)	802 (18.8%)
Kraj Vysočina	58 (15.5%)	62 (16.1%)	170 (23.5%)	179 (26.3%)	167 (28.7%)	492 (30.3%)	1217 (27.2%)	652 (24.1%)	519 (24.7%)
Jihomoravský kraj	160 (18.1%)	217 (10.1%)	851 (18.7%)	691 (33.0%)	781 (31.9%)	2151 (24.0%)	5665 (28.9%)	2351 (27.6%)	2096 (27.0%)
Olomoucký kraj	91 (18.7%)	86 (17.4%)	308 (39.6%)	268 (44.4%)	351 (43.0%)	938 (35.4%)	2486 (41.7%)	1249 (37.6%)	1027 (33.3%)
Zlínský kraj	56 (10.7%)	51 (7.8%)	157 (19.7%)	132 (34.8%)	194 (32.5%)	646 (31.9%)	1546 (36.2%)	990 (31.9%)	989 (28.6%)
Moravskoslezský kraj	151 (15.2%)	131 (13.0%)	363 (29.5%)	330 (43.9%)	415 (35.9%)	1382 (31.3%)	3480 (38.6%)	1940 (33.4%)	1919 (30.4%)
ČR	1226 (12.4%)	1301 (10.6%)	4096 (20.3%)	3523 (27.3%)	4004 (27.8%)	12771 (23.6%)	32477 (28.8%)	15347 (26.7%)	13916 (25.0%)

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	484 (11.2%)	1871 (5.6%)	9500 (5.1%)	4366 (5.6%)	1624 (5.8%)	2493 (4.2%)	6824 (8.9%)	1861 (11.1%)	730 (16.8%)
Středočeský kraj	395 (7.1%)	1463 (6.8%)	7274 (7.9%)	4060 (10.1%)	1832 (7.6%)	1790 (6.8%)	5094 (12.0%)	1572 (13.2%)	497 (19.7%)
Jihočeský kraj	160 (15.6%)	441 (12.0%)	1967 (15.0%)	1190 (21.0%)	616 (17.9%)	739 (11.5%)	1920 (18.1%)	536 (16.4%)	254 (22.0%)
Plzeňský kraj	89 (24.7%)	327 (7.6%)	2447 (7.0%)	1980 (7.7%)	646 (10.4%)	578 (11.1%)	1381 (13.6%)	399 (12.3%)	173 (20.8%)
Karlovarský kraj	33 (6.1%)	84 (8.3%)	381 (6.3%)	331 (5.4%)	198 (3.0%)	250 (6.0%)	515 (10.1%)	221 (11.8%)	90 (14.4%)
Ústecký kraj	94 (14.9%)	348 (8.9%)	1836 (7.9%)	1484 (8.2%)	764 (6.5%)	980 (6.4%)	2629 (8.6%)	892 (8.6%)	375 (12.5%)
Liberecký kraj	88 (15.9%)	220 (8.6%)	1322 (7.1%)	1002 (10.5%)	544 (8.5%)	455 (9.0%)	1246 (10.6%)	476 (11.1%)	245 (12.2%)
Královéhradecký kraj	76 (14.5%)	254 (4.7%)	1291 (5.9%)	1169 (7.9%)	739 (6.9%)	790 (6.1%)	1729 (8.4%)	697 (9.8%)	322 (13.0%)
Pardubický kraj	131 (14.5%)	317 (11.4%)	1969 (10.5%)	1739 (9.5%)	947 (8.3%)	1031 (9.2%)	2164 (11.8%)	755 (12.2%)	294 (15.3%)
Kraj Vysočina	82 (12.2%)	175 (10.9%)	1087 (9.0%)	816 (9.3%)	597 (7.4%)	668 (7.3%)	1189 (12.0%)	449 (11.4%)	117 (17.1%)
Jihomoravský kraj	217 (14.7%)	931 (9.7%)	3257 (10.9%)	2398 (13.6%)	1473 (15.5%)	1697 (10.5%)	4215 (13.8%)	1310 (15.4%)	570 (21.9%)
Olomoucký kraj	176 (18.8%)	518 (11.8%)	1644 (17.6%)	1202 (17.4%)	747 (22.5%)	807 (13.3%)	2253 (18.3%)	725 (22.9%)	281 (24.9%)
Zlínský kraj	177 (15.3%)	487 (10.7%)	2412 (9.0%)	2126 (11.1%)	1036 (10.3%)	1187 (10.8%)	2628 (15.4%)	980 (13.6%)	335 (20.9%)
Moravskoslezský kraj	335 (14.3%)	1264 (7.7%)	5684 (10.7%)	4026 (12.2%)	2035 (12.8%)	2280 (8.7%)	5637 (13.5%)	2107 (13.6%)	695 (19.3%)
ČR	2538 (13.4%)	8703 (8.1%)	42081 (8.6%)	27917 (10.4%)	13825 (10.5%)	15909 (8.2%)	39612 (12.3%)	13015 (13.1%)	4988 (18.2%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot	Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Prostějov - 1151 (1060.8)	Prostějov - 1896 (1747.4)	Jeseník - 1.88	Šumperk - 36.3 %	Prostějov - 1060.8; R:1.28
Šumperk - 1218 (1015.3)	Šumperk - 1763 (1469.6)	Benešov - 1.80	Český Krumlov - 30.6 %	Šumperk - 1015.3; R:1.62
České Budějovice - 1622 (825.0)	Ostrava-město - 4440 (1399.2)	Jičín - 1.74	Svitavy - 29.2 %	České Budějovice - 825.0; R:1.32
Ostrava-město - 2537 (799.5)	České Budějovice - 2686 (1366.2)	Hradec Králové - 1.73	České Budějovice - 29.2 %	Ostrava-město - 799.5; R:1.13
Brno-venkov - 1799 (794.5)	Brno-venkov - 3067 (1354.4)	Ústí nad Labem - 1.72	Ústí nad Orlicí - 27.3 %	Brno-venkov - 794.5; R:1.11
Brno-město - 2919 (763.3)	Brno-město - 4938 (1291.3)	Chomutov - 1.69	Uherské Hradiště - 25.2 %	Brno-město - 763.3; R:1.20
Olomouc - 1751 (743.7)	Olomouc - 2761 (1172.7)	Břeclav - 1.68	Jihlava - 23.8 %	Olomouc - 743.7; R:1.46
Přerov - 940 (729.2)	Strakonice - 819 (1161.2)	Šumperk - 1.62	Žďár nad Sázavou - 22.2 %	Přerov - 729.2; R:1.38
Strakonice - 511 (724.5)	Prachatice - 587 (1156.0)	Semily - 1.60	Prostějov - 21.9 %	Strakonice - 724.5; R:1.16
Vyškov - 661 (712.8)	Frýdek-Místek - 2480 (1155.7)	Rakovník - 1.60	Jablonec nad Nisou - 21.8 %	Vyškov - 712.8; R:1.30
Frýdek-Místek - 1494 (696.2)	Vyškov - 1055 (1137.7)	Havlíčkův Brod - 1.60	Prachatice - 21.6 %	Frýdek-Místek - 696.2; R:1.26
Blansko - 759 (695.7)	Blansko - 1232 (1129.2)	Jindřichův Hradec - 1.57	Brno-venkov - 21.5 %	Blansko - 695.7; R:1.22
Prachatice - 342 (673.5)	Přerov - 1417 (1099.3)	Uherské Hradiště - 1.56	Olomouc - 21.4 %	Prachatice - 673.5; R:1.28
Karviná - 1585 (652.9)	Opava - 1855 (1055.3)	Ústí nad Orlicí - 1.55	Havlíčkův Brod - 21.1 %	Karviná - 652.9; R:1.36
Opava - 1111 (632.1)	Karviná - 2537 (1045.0)	Sokolov - 1.53	Kutná Hora - 21.1 %	Opava - 632.1; R:1.35
Plzeň-město - 1179 (605.1)	Kroměříž - 1070 (1020.7)	Písek - 1.51	Příbram - 19.6 %	Plzeň-město - 605.1; R:1.30
Kroměříž - 633 (603.9)	Praha-východ - 1909 (1010.4)	Tábor - 1.51	Nový Jičín - 19.2 %	Kroměříž - 603.9; R:1.18
Praha-východ - 1105 (584.8)	Rokycany - 499 (1008.3)	Trutnov - 1.50	Tábor - 19.0 %	Praha-východ - 584.8; R:1.18
Nový Jičín - 878 (579.9)	Zlín - 1929 (1005.9)	Třebíč - 1.50	Nymburk - 18.8 %	Nový Jičín - 579.9; R:1.30
Kolín - 602 (579.2)	Plzeň-město - 1959 (1005.4)	Svitavy - 1.47	Karviná - 18.5 %	Kolín - 579.2; R:1.30
Český Krumlov - 354 (577.3)	Vsetín - 1405 (990.2)	Olomouc - 1.46	Vyškov - 18.4 %	Český Krumlov - 577.3; R:1.34
Praha-západ - 876 (575.2)	Nový Jičín - 1441 (951.8)	Pardubice - 1.46	Ústí nad Labem - 18.1 %	Praha-západ - 575.2; R:1.33
Zlín - 1102 (574.7)	Český Krumlov - 583 (950.8)	Bruntál - 1.46	Kroměříž - 17.9 %	Zlín - 574.7; R:1.22
Vsetín - 812 (572.3)	Domažlice - 508 (919.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1.46	Brno-město - 17.9 %	Vsetín - 572.3; R:1.25
Rokycany - 282 (569.8)	Praha-západ - 1398 (918.0)	Cheb - 1.45	Frýdek-Místek - 17.9 %	Rokycany - 569.8; R:1.18
Uherské Hradiště - 799 (564.1)	Kolín - 938 (902.5)	Náchod - 1.45	Hodonín - 16.7 %	Uherské Hradiště - 564.1; R:1.56
Pardubice - 882 (500.7)	Jihlava - 1006 (885.1)	Příbram - 1.42	Domažlice - 15.9 %	Pardubice - 500.7; R:1.46
Znojmo - 573 (500.2)	Praha - 11306 (846.8)	Mělník - 1.42	Hradec Králové - 15.8 %	Znojmo - 500.2; R:1.36
Jihlava - 567 (498.8)	Beroun - 816 (846.4)	Hodonín - 1.41	Semily - 15.1 %	Jihlava - 498.8; R:1.14
Beroun - 466 (483.4)	Uherské Hradiště - 1196 (844.5)	Kladno - 1.39	Břeclav - 15.0 %	Beroun - 483.4; R:1.29

<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
2,996	166	12	40,099	96,169
z toho věk 65+: 321 (10.7 %)	z toho věk 65+: 107 (64.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 16,655 (41.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2,697 (2.8 %)
z toho věk 75+: 136 (4.5 %)	z toho věk 75+: 72 (43.4 %)	12 (100.0 %)	z toho Ag: 23,444 (58.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 393 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
466	25	1	8,969	12,722
z toho věk 65+: 41 (8.8 %)	z toho věk 65+: 14 (56.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,699 (41.2 %)	z toho hospitalizovaní: 280 (2.2 %)
z toho věk 75+: 17 (3.6 %)	z toho věk 75+: 9 (36.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,270 (58.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 54 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
420	13	1	5,763	11,135
z toho věk 65+: 28 (6.7 %)	z toho věk 65+: 11 (84.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,622 (45.5 %)	z toho hospitalizovaní: 158 (1.4 %)
z toho věk 75+: 11 (2.6 %)	z toho věk 75+: 7 (53.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,141 (54.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 36 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
99	10	0	1,170	6,947
z toho věk 65+: 25 (25.3 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 293 (25.0 %)	z toho hospitalizovaní: 194 (2.8 %)
z toho věk 75+: 11 (11.1 %)	z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 877 (75.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
89	9	0	1,940	5,311
z toho věk 65+: 13 (14.6 %)	z toho věk 65+: 6 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 671 (34.6 %)	z toho hospitalizovaní: 131 (2.5 %)
z toho věk 75+: 6 (6.7 %)	z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,269 (65.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	589	836
z toho věk 65+: 4 (22.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 175 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: 26 (3.1 %)
z toho věk 75+: 2 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 414 (70.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139	4	0	2,936	3,790
z toho věk 65+: 15 (10.8 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 804 (27.4 %)	z toho hospitalizovaní: 132 (3.5 %)
z toho věk 75+: 7 (5.0 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,132 (72.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 28 (0.7 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
61	0	0	801	1,945
z toho věk 65+: 9 (14.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 444 (55.4 %)	z toho hospitalizovaní: 35 (1.8 %)
z toho věk 75+: 4 (6.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 357 (44.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133	2	1	1,514	2,342
z toho věk 65+: 15 (11.3 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 755 (49.9 %)	z toho hospitalizovaní: 62 (2.6 %)
z toho věk 75+: 5 (3.8 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 759 (50.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.8 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
186	5	0	1,788	3,884
z toho věk 65+: 14 (7.5 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 780 (43.6 %)	z toho hospitalizovaní: 103 (2.7 %)
z toho věk 75+: 7 (3.8 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,008 (56.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
72	8	0	708	3,498
z toho věk 65+: 6 (8.3 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 274 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 89 (2.5 %)
z toho věk 75+: 3 (4.2 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 434 (61.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
459	38	1	4,399	13,944
z toho věk 65+: 53 (11.5 %)	z toho věk 65+: 22 (57.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,038 (46.3 %)	z toho hospitalizovaní: 505 (3.6 %)
z toho věk 75+: 21 (4.6 %)	z toho věk 75+: 16 (42.1 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,361 (53.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 74 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
285	8	1	1,834	8,862
z toho věk 65+: 23 (8.1 %)	z toho věk 65+: 6 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 940 (51.3 %)	z toho hospitalizovaní: 171 (1.9 %)
z toho věk 75+: 10 (3.5 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 894 (48.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171	14	5	1,749	5,986
z toho věk 65+: 19 (11.1 %) z toho věk 75+: 6 (3.5 %)	z toho věk 65+: 9 (64.3 %) z toho věk 75+: 8 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	z toho PCR: 691 (39.5 %) z toho Ag: 1,058 (60.5 %)	z toho hospitalizovaní: 235 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 35 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
395	30	2	4,359	14,911
z toho věk 65+: 56 (14.2 %)	z toho věk 65+: 20 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,932 (44.3 %)	z toho hospitalizovaní: 576 (3.9 %)
z toho věk 75+: 26 (6.6 %)	z toho věk 75+: 12 (40.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,427 (55.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 48 (0.3 %)