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

Denní aktualizace ze dne 10. 11. 2021 na den 11. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 11. 2021 02:46)

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: 10,395

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 8,439

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,956 (23.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.24 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.33

*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 (1153), Brno-město (581), Olomouc (454), Ostrava-město (394), Šumperk (329), Brno-venkov (326), Karviná (309), Opava (281), České Budějovice (271), Prostějov (242), Plzeň-město (237), Pardubice (236), Uherské Hradiště (181), Hradec Králové (176), Zlín (172).

	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	1190 (188.7)	981.7	1.21	1699.5	2827.3 / 2632.4	40.4 % / 19.0 %			
Jihomoravský kraj	1496 (125.2)	813.5	1.25	1431.9	2736.8 / 2870.8	32.2 % / 14.8 %			
Moravskoslezský kraj	1324 (111.0)	763.1	1.12	1403.5	2852.9 / 2924.5	38.5 % / 13.2 %			
Zlínský kraj	538 (92.7)	723.8	1.24	1251.1	2843.9 / 2198.9	36.9 % / 14.8 %			
Jihočeský kraj	861 (133.8)	704.8	1.15	1277.9	2392.7 / 2404.2	36.0 % / 16.7 %			
Plzeňský kraj	530 (89.7)	625.0	1.29	1076.4	2648.0 / 3143.1	25.6 % / 11.5 %			
Pardubický kraj	626 (119.7)	587.7	1.36	967.6	2990.3 / 2470.7	25.8 % / 12.4 %			
Hlavní město Praha	1153 (86.4)	584.9	1.23	1036.3	3049.5 / 5568.9	20.6 % / 8.3 %			
Středočeský kraj	1111 (79.5)	559.7	1.27	963.7	2774.0 / 3291.6	24.6 % / 10.8 %			
Kraj Vysočina	329 (64.7)	455.3	1.27	758.2	1868.5 / 2210.9	29.0 % / 11.3 %			
Královéhradecký kraj	386 (70.1)	379.3	1.38	617.5	2148.3 / 2490.4	23.0 % / 9.1 %			
Ústecký kraj	467 (57.2)	362.9	1.38	603.3	1995.0 / 2563.3	24.1 % / 10.2 %			
Liberecký kraj	327 (73.9)	350.5	1.35	593.3	2184.1 / 1984.5	22.4 % / 9.7 %			
Karlovarský kraj	53 (18.1)	206.3	1.21	351.5	1236.2 / 2224.6	24.4 % / 8.2 %			
ČR	10395 (97.1)	614.0	1.24	1071.6	2606.8 / 3156.5	29.7 % / 12.0 %			

^{*}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	192.2 (5%)	472.6 (80%)	1592.7 (83%)	1377.1 (49%)	785.5 (30%)	529.9 (27%)	583.1 (17%)	448.9 (23%)	296.3 (6%)
Středočeský kraj	136.3 (9%)	403.9 (99%)	1411.7 (82%)	1430.1 (53%)	948.0 (54%)	472.6 (28%)	553.1 (19%)	393.6 (27%)	247.5 (43%)
Jihočeský kraj	295.1 (31%)	588.1 (91%)	1610.3 (32%)	1659.5 (12%)	1212.4 (30%)	692.7 (20%)	761.6 (10%)	503.5 (40%)	333.5 (35%)
Plzeňský kraj	225.9 (52%)	366.5 (60%)	1322.6 (75%)	1443.3 (27%)	1244.0 (90%)	746.9 (38%)	647.9 (21%)	461.0 (37%)	295.1 (45%)
Karlovarský kraj	110.1 (349%)	229.3 (280%)	295.1 (36%)	324.0 (133%)	293.2 (113%)	229.5 (21%)	262.5 (36%)	162.5 (40%)	100.4 (9%)
Ústecký kraj	145.5 (84%)	285.2 (167%)	748.2 (108%)	766.0 (55%)	610.1 (82%)	357.0 (44%)	383.1 (37%)	267.4 (36%)	202.5 (36%)
Liberecký kraj	100.8 (17%)	193.5 (65%)	780.2 (123%)	973.3 (44%)	510.7 (6%)	377.7 (45%)	360.4 (27%)	257.8 (43%)	164.1 (62%)
Královéhradecký kraj	131.8 (38%)	394.4 (633%)	638.3 (105%)	708.7 (26%)	879.2 (114%)	430.4 (54%)	393.6 (43%)	269.3 (33%)	240.2 (83%)
Pardubický kraj	263.9 (83%)	402.6 (57%)	1169.1 (75%)	1459.2 (50%)	1390.3 (106%)	641.0 (50%)	561.6 (32%)	407.4 (52%)	333.5 (85%)
Kraj Vysočina	173.3 (116%)	234.6 (19%)	877.5 (79%)	994.6 (53%)	894.0 (47%)	551.9 (50%)	484.5 (47%)	351.3 (55%)	225.1 (31%)
Jihomoravský kraj	243.2 (70%)	528.1 (144%)	1495.3 (69%)	2163.1 (52%)	1630.1 (9%)	873.4 (22%)	876.4 (22%)	595.2 (31%)	400.2 (27%)
Olomoucký kraj	317.7 (77%)	659.5 (145%)	2014.7 (54%)	2458.4 (49%)	1971.0 (29%)	985.7 (32%)	1065.7 (26%)	732.0 (29%)	455.9 (49%)
Zlínský kraj	266.5 (104%)	474.3 (95%)	1316.9 (53%)	1738.9 (29%)	1446.0 (63%)	800.4 (34%)	787.7 (32%)	553.0 (36%)	365.6 (25%)
Moravskoslezský kraj	257.9 (18%)	470.2 (41%)	1469.5 (20%)	1823.4 (14%)	1534.7 (47%)	739.8 (27%)	819.8 (13%)	565.3 (18%)	430.2 (18%)
ČR	207.2 (42%)	431.2 (96%)	1304.9 (63%)	1475.6 (38%)	1142.5 (43%)	622.6 (31%)	642.5 (22%)	453.0 (31%)	310.2 (32%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		•	-	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	865 (6.9%)	2652 (6.3%)	10383 (8.8%)	4787 (9.9%)	2264 (9.3%)	4831 (9.2%)	12741 (14.3%)	4081 (17.0%)	2820 (19.7%)
Středočeský kraj	767 (7.3%)	2315 (7.4%)	10877 (10.9%)	6345 (12.1%)	3031 (12.7%)	3627 (14.0%)	10515 (18.7%)	3745 (21.2%)	2101 (24.6%)
Jihočeský kraj	334 (18.3%)	894 (12.8%)	3425 (16.9%)	1880 (21.3%)	1102 (24.4%)	1799 (23.7%)	4644 (30.4%)	1927 (31.2%)	1432 (28.3%)
Plzeňský kraj	219 (16.0%)	514 (11.3%)	3332 (10.5%)	2481 (12.1%)	1286 (16.3%)	1874 (21.4%)	4560 (22.0%)	1868 (24.0%)	1329 (23.6%)
Karlovarský kraj	77 (11.7%)	167 (12.0%)	623 (7.1%)	519 (6.9%)	322 (8.4%)	467 (12.2%)	1021 (19.5%)	512 (17.6%)	308 (14.0%)
Ústecký kraj	250 (14.8%)	680 (10.0%)	3244 (10.8%)	2486 (9.9%)	1349 (12.1%)	1868 (14.7%)	4959 (16.8%)	1997 (19.0%)	1373 (21.0%)
Liberecký kraj	153 (10.5%)	396 (7.1%)	2024 (10.9%)	1756 (10.8%)	928 (8.5%)	1024 (14.2%)	2732 (16.9%)	1166 (16.7%)	736 (17.5%)
Královéhradecký kraj	195 (10.8%)	487 (11.1%)	1993 (9.6%)	1812 (8.2%)	1230 (12.7%)	1543 (13.7%)	3264 (15.9%)	1511 (16.0%)	1268 (18.8%)
Pardubický kraj	275 (15.6%)	605 (9.9%)	3007 (12.1%)	2740 (10.9%)	1644 (14.7%)	1856 (17.2%)	4141 (20.0%)	1731 (20.2%)	1414 (20.6%)
Kraj Vysočina	160 (15.0%)	373 (11.0%)	1701 (13.1%)	1323 (12.7%)	947 (13.6%)	1411 (18.3%)	2845 (21.4%)	1338 (21.4%)	834 (24.8%)
Jihomoravský kraj	613 (14.5%)	1767 (10.9%)	5430 (17.4%)	3810 (22.0%)	2595 (21.2%)	4375 (21.0%)	11098 (25.3%)	4259 (27.4%)	3044 (29.6%)
Olomoucký kraj	359 (18.9%)	818 (15.8%)	3109 (20.8%)	2290 (23.4%)	1565 (25.8%)	2175 (27.8%)	5613 (34.0%)	2490 (34.9%)	1800 (33.3%)
Zlínský kraj	309 (16.2%)	796 (11.1%)	2975 (14.8%)	2414 (16.0%)	1522 (18.4%)	2103 (21.8%)	4947 (25.8%)	2347 (26.4%)	1576 (28.2%)
Moravskoslezský kraj	612 (15.2%)	1877 (8.0%)	6619 (14.1%)	4999 (15.8%)	2879 (20.6%)	4138 (20.9%)	10248 (25.6%)	4604 (26.7%)	2964 (30.6%)
ČR	5193 (12.7%)	14347 (9.4%)	58771 (12.6%)	39685 (14.0%)	22715 (16.3%)	33362 (17.7%)	83685 (21.8%)	33664 (23.7%)	23036 (25.3%)

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	204 (6.4%)	209 (12.0%)	613 (18.4%)	427 (20.8%)	410 (15.9%)	1894 (16.6%)	5066 (22.0%)	1992 (23.7%)	1756 (22.6%)
Středočeský kraj	187 (9.6%)	249 (10.4%)	707 (20.9%)	620 (20.8%)	567 (23.8%)	1621 (20.0%)	4774 (26.5%)	1970 (26.9%)	1474 (26.9%)
Jihočeský kraj	108 (19.4%)	152 (17.1%)	396 (37.4%)	250 (35.2%)	292 (37.0%)	938 (33.9%)	2399 (41.1%)	1226 (37.2%)	1169 (29.3%)
Plzeňský kraj	99 (14.1%)	108 (11.1%)	396 (24.7%)	307 (25.1%)	378 (26.2%)	1131 (26.3%)	2894 (26.5%)	1371 (26.7%)	1122 (23.9%)
Karlovarský kraj	19 (31.6%)	9 (22.2%)	39 (15.4%)	27 (22.2%)	58 (19.0%)	159 (23.3%)	417 (30.5%)	251 (23.5%)	211 (15.2%)
Ústecký kraj	87 (11.5%)	69 (7.2%)	190 (22.6%)	182 (22.5%)	239 (25.5%)	740 (23.8%)	1886 (26.3%)	932 (28.1%)	996 (20.4%)
Liberecký kraj	50 (4.0%)	66 (4.5%)	143 (30.1%)	138 (23.9%)	152 (19.7%)	467 (21.0%)	1171 (24.9%)	579 (20.4%)	503 (18.9%)
Královéhradecký kraj	58 (10.3%)	58 (20.7%)	194 (21.1%)	133 (20.3%)	217 (24.0%)	644 (23.4%)	1330 (25.0%)	732 (22.0%)	882 (20.3%)
Pardubický kraj	79 (13.9%)	67 (10.4%)	197 (23.9%)	197 (22.8%)	268 (30.2%)	748 (26.3%)	1654 (29.2%)	828 (26.4%)	1060 (20.9%)
Kraj Vysočina	65 (16.9%)	106 (10.4%)	217 (30.0%)	213 (27.7%)	226 (25.2%)	609 (31.4%)	1359 (30.6%)	790 (28.6%)	671 (25.2%)
Jihomoravský kraj	198 (16.2%)	283 (12.7%)	1142 (31.9%)	844 (41.9%)	856 (31.2%)	2514 (28.6%)	6608 (32.2%)	2825 (32.2%)	2439 (31.9%)
Olomoucký kraj	111 (21.6%)	116 (22.4%)	592 (32.1%)	466 (43.8%)	459 (43.8%)	1236 (38.7%)	3113 (44.5%)	1604 (41.3%)	1410 (34.8%)
Zlínský kraj	72 (12.5%)	86 (11.6%)	219 (36.1%)	198 (43.9%)	258 (39.9%)	788 (35.5%)	1986 (39.6%)	1169 (36.7%)	1160 (30.3%)
Moravskoslezský kraj	162 (16.7%)	145 (16.6%)	481 (38.5%)	423 (40.0%)	544 (41.2%)	1722 (37.3%)	4216 (41.5%)	2316 (38.6%)	2222 (32.9%)
ČR	1502 (13.6%)	1726 (13.0%)	5533 (28.4%)	4435 (31.7%)	4946 (30.2%)	15299 (27.6%)	39009 (31.6%)	18617 (31.0%)	17101 (27.2%)

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

		1							
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	661 (7.1%)	2443 (5.8%)	9770 (8.2%)	4360 (8.8%)	1854 (7.9%)	2937 (4.4%)	7675 (9.2%)	2089 (10.5%)	1064 (15.0%)
Středočeský kraj	580 (6.6%)	2066 (7.0%)	10170 (10.3%)	5725 (11.1%)	2464 (10.2%)	2006 (9.0%)	5741 (12.2%)	1775 (14.8%)	627 (19.1%)
Jihočeský kraj	226 (17.7%)	742 (11.9%)	3029 (14.2%)	1630 (19.1%)	810 (19.9%)	861 (12.7%)	2245 (18.9%)	701 (20.7%)	263 (24.0%)
Plzeňský kraj	120 (17.5%)	406 (11.3%)	2936 (8.6%)	2174 (10.2%)	908 (12.2%)	743 (13.9%)	1666 (14.1%)	497 (16.7%)	207 (22.2%)
Karlovarský kraj	58 (5.2%)	158 (11.4%)	584 (6.5%)	492 (6.1%)	264 (6.1%)	308 (6.5%)	604 (11.9%)	261 (11.9%)	97 (11.3%)
Ústecký kraj	163 (16.6%)	611 (10.3%)	3054 (10.0%)	2304 (8.9%)	1110 (9.2%)	1128 (8.7%)	3073 (10.9%)	1065 (11.1%)	377 (22.5%)
Liberecký kraj	103 (13.6%)	330 (7.6%)	1881 (9.5%)	1618 (9.6%)	776 (6.3%)	557 (8.4%)	1561 (10.9%)	587 (13.1%)	233 (14.6%)
Královéhradecký kraj	137 (10.9%)	429 (9.8%)	1799 (8.4%)	1679 (7.3%)	1013 (10.3%)	899 (6.8%)	1934 (9.6%)	779 (10.4%)	386 (15.3%)
Pardubický kraj	196 (16.3%)	538 (9.9%)	2810 (11.3%)	2543 (10.0%)	1376 (11.6%)	1108 (11.1%)	2487 (13.8%)	903 (14.4%)	354 (19.5%)
Kraj Vysočina	95 (13.7%)	267 (11.2%)	1484 (10.6%)	1110 (9.8%)	721 (10.0%)	802 (8.4%)	1486 (13.0%)	548 (11.1%)	163 (23.3%)
Jihomoravský kraj	415 (13.7%)	1484 (10.6%)	4288 (13.5%)	2966 (16.3%)	1739 (16.3%)	1861 (10.8%)	4490 (15.3%)	1434 (18.1%)	605 (20.2%)
Olomoucký kraj	248 (17.7%)	702 (14.7%)	2517 (18.2%)	1824 (18.3%)	1106 (18.3%)	939 (13.5%)	2500 (20.9%)	886 (23.5%)	390 (27.7%)
Zlínský kraj	237 (17.3%)	710 (11.0%)	2756 (13.1%)	2216 (13.5%)	1264 (14.0%)	1315 (13.5%)	2961 (16.4%)	1178 (16.1%)	416 (22.4%)
Moravskoslezský kraj	450 (14.7%)	1732 (7.3%)	6138 (12.2%)	4576 (13.6%)	2335 (15.8%)	2416 (9.2%)	6032 (14.5%)	2288 (14.6%)	742 (23.6%)
ČR	3691 (12.4%)	12621 (8.9%)	53238 (10.9%)	35250 (11.8%)	17769 (12.4%)	18063 (9.2%)	44676 (13.3%)	15047 (14.6%)	5935 (19.9%)

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
Šumperk - 1422 (1185.3)	Prostějov - 2362 (2176.9)	Semily - 1.81	Šumperk - 45.2 %	Šumperk - 1185.3; R:1.25
Prostějov - 1283 (1182.4)	Šumperk - 2398 (1998.9)	Havlíčkův Brod - 1.73	Prostějov - 35.8 %	Prostějov - 1182.4; R:1.09
Strakonice - 713 (1010.9)	Strakonice - 1215 (1722.6)	Hradec Králové - 1.65	Olomouc - 32.7 %	Strakonice - 1010.9; R:1.38
Olomouc - 2365 (1004.5)	Ostrava-město - 5342 (1683.5)	Svitavy - 1.63	Blansko - 32.1 %	Olomouc - 1004.5; R:1.37
Vyškov - 926 (998.5)	Brno-město - 6375 (1667.1)	Litoměřice - 1.61	Brno-venkov - 30.6 %	Vyškov - 998.5; R:1.40
Brno-město - 3642 (952.4)	Brno-venkov - 3766 (1663.1)	Ústí nad Labem - 1.60	Vyškov - 29.6 %	Brno-město - 952.4; R:1.25
Prachatice - 483 (951.2)	Vyškov - 1528 (1647.7)	Benešov - 1.58	Strakonice - 29.1 %	Prachatice - 951.2; R:1.34
Brno-venkov - 1977 (873.1)	Olomouc - 3875 (1645.8)	Chomutov - 1.52	České Budějovice - 29.0 %	Brno-venkov - 873.1; R:1.10
Ostrava-město - 2756 (868.5)	České Budějovice - 3197 (1626.1)	Děčín - 1.49	Tábor - 29.0 %	Ostrava-město - 868.5; R:1.06
České Budějovice - 1671 (849.9)	Prachatice - 817 (1608.9)	Břeclav - 1.47	Hodonín - 28.6 %	České Budějovice - 849.9; R:1.04
Kroměříž - 839 (800.4)	Blansko - 1600 (1466.5)	Klatovy - 1.46	Přerov - 27.9 %	Kroměříž - 800.4; R:1.29
Frýdek-Místek - 1668 (777.3)	Frýdek-Místek - 3096 (1442.8)	Cheb - 1.46	Bruntál - 27.9 %	Frýdek-Místek - 777.3; R:1.11
Blansko - 844 (773.6)	Přerov - 1810 (1404.2)	Rakovník - 1.43	Písek - 27.6 %	Blansko - 773.6; R:1.10
Plzeň-město - 1484 (761.7)	Karviná - 3275 (1349.0)	Hodonín - 1.43	Kutná Hora - 27.6 %	Plzeň-město - 761.7; R:1.23
Opava - 1330 (756.6)	Kroměříž - 1409 (1344.1)	Plzeň-jih - 1.40	Český Krumlov - 27.5 %	Opava - 756.6; R:1.21
Přerov - 965 (748.6)	Opava - 2330 (1325.5)	Vyškov - 1.40	Opava - 26.4 %	Přerov - 748.6; R:1.03
Karviná - 1803 (742.7)	Plzeň-město - 2563 (1315.4)	Plzeň-sever - 1.39	Most - 26.3 %	Karviná - 742.7; R:1.13
Zlín - 1394 (726.9)	Zlín - 2463 (1284.4)	Liberec - 1.39	Znojmo - 26.1 %	Zlín - 726.9; R:1.22
Uherské Hradiště - 1016 (717.4)	Praha-východ - 2392 (1266.0)	Mělník - 1.38	Brno-město - 25.7 %	Uherské Hradiště - 717.4; R:1.31
Kolín - 732 (704.3)	Rokycany - 623 (1258.9)	Strakonice - 1.38	Prachatice - 25.4 %	Kolín - 704.3; R:1.22
Praha-východ - 1325 (701.3)	Kolín - 1300 (1250.8)	Tachov - 1.37	Žďár nad Sázavou - 25.1 %	Praha-východ - 701.3; R:1.23
Praha-západ - 1045 (686.2)	Praha-západ - 1847 (1212.9)	Olomouc - 1.37	Klatovy - 24.2 %	Praha-západ - 686.2; R:1.19
Rokycany - 335 (676.9)	Vsetín - 1714 (1207.9)	Ústí nad Orlicí - 1.36	Kroměříž - 23.9 %	Rokycany - 676.9; R:1.15
Znojmo - 770 (672.2)	Nový Jičín - 1800 (1188.9)	Znojmo - 1.36	Vsetín - 23.8 %	Znojmo - 672.2; R:1.36
Vsetín - 950 (669.5)	Český Krumlov - 726 (1184.0)	Prachatice - 1.34	Břeclav - 23.7 %	Vsetín - 669.5; R:1.16
Beroun - 639 (662.8)	Uherské Hradiště - 1672 (1180.5)	Bruntál - 1.34	Havlíčkův Brod - 23.5 %	Beroun - 662.8; R:1.31
Nový Jičín - 1000 (660.5)	Znojmo - 1318 (1150.6)	Pardubice - 1.33	Svitavy - 23.1 %	Nový Jičín - 660.5; R:1.13
Pardubice - 1147 (651.2)	Domažlice - 612 (1107.3)	Kladno - 1.31	Ostrava-město - 22.7 %	Pardubice - 651.2; R:1.33
Český Krumlov - 390 (636.0)	Beroun - 1056 (1095.4)	Beroun - 1.31	Jindřichův Hradec - 22.4 %	Český Krumlov - 636.0; R:1.07
Klatovy - 541 (627.2)	Jihlava - 1202 (1057.5)	Uherské Hradiště - 1.31	Nový Jičín - 20.3 %	Klatovy - 627.2; R:1.46

<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
10,395	278	28	90,746	130,882
z toho věk 65+: 1,093 (10.5 %)	z toho věk 65+: 186 (66.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 48,707 (53.7 %)	z toho hospitalizovaní: 3,557 (2.7 %)
z toho věk 75+: 445 (4.3 %)	z toho věk 75+: 115 (41.4 %)	28 (100.0 %)	z toho Ag: 42,039 (46.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 501 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,153	31	1	15,600	16,276
z toho věk 65+: 135 (11.7 %)	z toho věk 65+: 20 (64.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,737 (56.0 %)	z toho hospitalizovaní: 336 (2.1 %)
z toho věk 75+: 58 (5.0 %)	z toho věk 75+: 15 (48.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,863 (44.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 75 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,111	10	2	11,501	15,408
z toho věk 65+: 93 (8.4 %)	z toho věk 65+: 6 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,572 (57.1 %)	z toho hospitalizovaní: 226 (1.5 %)
z toho věk 75+: 29 (2.6 %)	z toho věk 75+: 1 (10.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 4,929 (42.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 43 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
861	33	3	4,669	9,411
z toho věk 65+: 82 (9.5 %)	z toho věk 65+: 24 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,073 (65.8 %)	z toho hospitalizovaní: 264 (2.8 %)
z toho věk 75+: 33 (3.8 %)	z toho věk 75+: 13 (39.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,596 (34.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 35 (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
530	3	0	4,687	7,332
z toho věk 65+: 48 (9.1 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,569 (54.8 %)	z toho hospitalizovaní: 166 (2.3 %)
z toho věk 75+: 21 (4.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,118 (45.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	2	0	1,258	1,126
z toho věk 65+: 3 (5.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 569 (45.2 %)	z toho hospitalizovaní: 32 (2.8 %)
z toho věk 75+: 3 (5.7 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 689 (54.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (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
467	22	2	6,006	5,483
z toho věk 65+: 66 (14.1 %)	z toho věk 65+: 11 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,364 (39.4 %)	z toho hospitalizovaní: 185 (3.4 %)
z toho věk 75+: 28 (6.0 %)	z toho věk 75+: 9 (40.9 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 3,642 (60.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.5 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
327	3	1	3,253	2,897
z toho věk 65+: 34 (10.4 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,075 (63.8 %)	z toho hospitalizovaní: 58 (2.0 %)
z toho věk 75+: 14 (4.3 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,178 (36.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
386	4	0	4,223	3,543
z toho věk 65+: 57 (14.8 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,243 (53.1 %)	z toho hospitalizovaní: 87 (2.5 %)
z toho věk 75+: 21 (5.4 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,980 (46.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.5 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
626	7	2	4,673	5,633
z toho věk 65+: 62 (9.9 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,972 (63.6 %)	z toho hospitalizovaní: 152 (2.7 %)
z toho věk 75+: 25 (4.0 %)	z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,701 (36.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
329	11	3	3,014	4,638
z toho věk 65+: 39 (11.9 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,555 (51.6 %)	z toho hospitalizovaní: 122 (2.6 %)
z toho věk 75+: 16 (4.9 %)	z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,459 (48.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,496	50	7	9,268	19,284
z toho věk 65+: 164 (11.0 %)	z toho věk 65+: 31 (62.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,227 (56.4 %)	z toho hospitalizovaní: 646 (3.3 %)
z toho věk 75+: 61 (4.1 %)	z toho věk 75+: 21 (42.0 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 4,041 (43.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 84 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,190	6	4	5,438	12,150
z toho věk 65+: 106 (8.9 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,064 (56.3 %)	z toho hospitalizovaní: 285 (2.3 %)
z toho věk 75+: 41 (3.4 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,374 (43.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
538	32	1	4,518	8,219
z toho věk 65+: 59 (11.0 %) z toho věk 75+: 27 (5.0 %)	z toho věk 65+: 22 (68.8 %) z toho věk 75+: 16 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 2,176 (48.2 %) z toho Ag: 2,342 (51.8 %)	z toho hospitalizovaní: 316 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,324	64	2	10,521	19,425
z toho věk 65+: 145 (11.0 %)	z toho věk 65+: 50 (78.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,890 (46.5 %)	z toho hospitalizovaní: 682 (3.5 %)
z toho věk 75+: 68 (5.1 %)	z toho věk 75+: 29 (45.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 5,631 (53.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 62 (0.3 %)