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

Denní aktualizace ze dne 17. 11. 2021 na den 18. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 11. 2021 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: 13,374

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 10,413

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,961 (28.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.22 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.23

*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 (1421), Brno-město (642), Olomouc (469), Ostrava-město (409), Frýdek-Místek (400), Brno-venkov (378), Šumperk (323), Plzeň-město (313), Praha-východ (309), Karviná (306), Ústí nad Orlicí (284), Zlín (277), Pardubice (276), České Budějovice (271), Opava (269).

	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	1189 (188.6)	1240.6	1.17	2219.7	3320.9 / 2519.3	45.0 % / 20.8 %			
Zlínský kraj	798 (137.6)	1091.0	1.29	1815.8	3515.5 / 2238.0	43.4 % / 18.8 %			
Jihomoravský kraj	1985 (166.1)	1082.2	1.19	1897.7	3192.5 / 3042.8	36.7 % / 17.4 %			
Moravskoslezský kraj	1610 (135.0)	996.6	1.16	1759.0	3290.6 / 3007.5	43.1 % / 15.7 %			
Pardubický kraj	917 (175.4)	876.0	1.35	1462.7	3693.9 / 2418.6	31.7 % / 15.5 %			
Hlavní město Praha	1421 (106.4)	823.9	1.24	1409.1	3537.8 / 6017.6	24.9 % / 9.7 %			
Jihočeský kraj	817 (127.0)	819.7	1.10	1525.4	2695.7 / 2400.9	38.5 % / 17.2 %			
Středočeský kraj	1630 (116.6)	814.2	1.26	1375.4	3601.8 / 3640.6	30.1 % / 12.0 %			
Plzeňský kraj	875 (148.0)	799.8	1.16	1423.9	3168.3 / 3088.3	28.1 % / 13.5 %			
Kraj Vysočina	495 (97.3)	777.6	1.42	1234.2	2652.4 / 2252.7	36.2 % / 14.5 %			
Ústecký kraj	721 (88.2)	567.9	1.30	931.0	2734.7 / 3096.1	29.7 % / 11.7 %			
Královéhradecký kraj	417 (75.7)	530.3	1.25	908.7	2754.0 / 2817.0	28.3 % / 10.0 %			
Liberecký kraj	429 (97.0)	512.1	1.30	862.9	2353.6 / 2028.1	30.1 % / 12.5 %			
Karlovarský kraj	65 (22.2)	292.2	1.22	498.4	1395.1 / 2390.3	27.7 % / 11.2 %			
ČR	13374 (125.0)	846.8	1.22	1461.0	3157.3 / 3350.5	34.6 % / 14.0 %			

^{*}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	266.8 (37%)	698.7 (49%)	2588.6 (63%)	2178.7 (59%)	1093.4 (40%)	623.1 (15%)	806.7 (38%)	575.2 (28%)	395.1 (33%)
Středočeský kraj	207.7 (52%)	660.6 (63%)	2358.7 (67%)	2098.2 (46%)	1178.8 (25%)	595.8 (25%)	842.4 (52%)	515.4 (31%)	297.1 (21%)
Jihočeský kraj	330.1 (12%)	671.4 (14%)	1943.7 (20%)	1960.3 (18%)	1364.0 (13%)	769.7 (11%)	917.4 (20%)	578.9 (15%)	351.4 (5%)
Plzeňský kraj	264.5 (14%)	536.0 (46%)	2042.5 (54%)	1949.9 (35%)	1364.6 (10%)	766.8 (3%)	866.3 (34%)	525.2 (15%)	380.6 (29%)
Karlovarský kraj	220.2 (100%)	169.0 (-26%)	506.7 (72%)	594.0 (83%)	604.7 (100%)	362.5 (65%)	315.0 (20%)	213.9 (29%)	143.1 (43%)
Ústecký kraj	291.0 (106%)	293.1 (3%)	1367.6 (83%)	1295.4 (70%)	952.1 (56%)	518.6 (45%)	591.2 (54%)	408.6 (52%)	289.0 (42%)
Liberecký kraj	100.8 (0%)	359.3 (86%)	1288.9 (64%)	1301.2 (34%)	799.1 (55%)	462.4 (23%)	605.7 (68%)	336.6 (31%)	171.8 (4%)
Královéhradecký kraj	149.7 (9%)	316.7 (-21%)	1037.6 (63%)	1367.0 (94%)	1076.8 (22%)	609.6 (42%)	544.9 (40%)	354.8 (32%)	305.4 (27%)
Pardubický kraj	245.9 (-5%)	774.7 (98%)	2464.5 (110%)	2573.7 (76%)	1722.3 (25%)	724.9 (14%)	866.3 (54%)	534.6 (31%)	393.0 (18%)
Kraj Vysočina	185.6 (7%)	374.1 (59%)	1952.9 (123%)	2003.1 (101%)	1497.1 (66%)	752.9 (36%)	851.8 (75%)	540.7 (53%)	332.9 (49%)
Jihomoravský kraj	278.3 (14%)	714.2 (35%)	2686.6 (80%)	2778.5 (28%)	1808.3 (10%)	1054.4 (19%)	1183.0 (35%)	736.8 (24%)	478.3 (19%)
Olomoucký kraj	415.0 (29%)	1126.3 (72%)	3112.5 (55%)	2952.3 (20%)	1798.1 (-9%)	1033.7 (7%)	1377.1 (29%)	926.7 (27%)	574.2 (26%)
Zlínský kraj	448.0 (68%)	818.7 (73%)	2786.2 (112%)	2888.6 (66%)	1788.5 (23%)	1015.5 (26%)	1193.7 (51%)	765.8 (39%)	462.7 (27%)
Moravskoslezský kraj	321.6 (25%)	803.3 (71%)	2352.6 (60%)	2541.8 (39%)	1661.1 (9%)	863.1 (17%)	1108.7 (36%)	677.5 (20%)	494.0 (15%)
ČR	270.6 (30%)	639.4 (48%)	2197.1 (68%)	2142.7 (45%)	1371.2 (20%)	747.2 (20%)	903.7 (41%)	579.4 (28%)	382.5 (23%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E	-		-	•	vní pozitivita v	ı %)
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	1176 (7.0%)	4187 (5.8%)	13994 (10.9%)	6149 (12.5%)	2617 (10.9%)	4865 (9.7%)	13753 (16.3%)	4327 (18.3%)	2762 (22.6%)
Středočeský kraj	1059 (8.2%)	3726 (7.8%)	17618 (11.4%)	8262 (13.6%)	3439 (13.4%)	3887 (15.5%)	12982 (21.7%)	4187 (24.2%)	2266 (24.7%)
Jihočeský kraj	431 (17.9%)	1153 (12.1%)	4462 (17.0%)	2557 (19.4%)	1369 (23.1%)	1810 (25.2%)	4914 (33.4%)	2052 (33.9%)	1498 (30.0%)
Plzeňský kraj	294 (14.3%)	982 (7.8%)	5012 (12.4%)	3016 (13.8%)	1459 (16.6%)	1868 (21.5%)	5050 (26.2%)	1985 (26.4%)	1559 (23.9%)
Karlovarský kraj	72 (20.8%)	174 (8.6%)	966 (7.9%)	737 (8.7%)	398 (14.1%)	523 (15.7%)	1180 (18.6%)	539 (17.6%)	307 (22.5%)
Ústecký kraj	434 (14.7%)	1101 (7.0%)	5839 (10.8%)	3447 (11.5%)	1787 (14.5%)	2189 (17.8%)	6180 (19.2%)	2382 (21.6%)	1453 (26.3%)
Liberecký kraj	169 (7.7%)	559 (7.2%)	2583 (13.4%)	2041 (12.2%)	948 (12.6%)	1057 (17.6%)	3102 (22.8%)	1318 (19.9%)	712 (21.6%)
Královéhradecký kraj	298 (8.1%)	798 (7.6%)	3234 (10.5%)	2533 (10.7%)	1610 (11.9%)	1723 (17.6%)	3993 (18.4%)	1825 (17.9%)	1475 (20.2%)
Pardubický kraj	394 (11.4%)	1174 (10.9%)	5115 (15.6%)	3372 (17.0%)	1791 (18.4%)	1938 (18.6%)	5111 (24.3%)	1991 (23.5%)	1508 (25.2%)
Kraj Vysočina	202 (11.4%)	545 (9.4%)	3217 (16.2%)	2153 (16.2%)	1230 (18.5%)	1564 (21.8%)	3691 (28.0%)	1648 (28.6%)	1201 (25.7%)
Jihomoravský kraj	806 (13.4%)	2659 (10.7%)	8374 (20.6%)	4632 (23.8%)	2738 (23.5%)	4665 (23.5%)	12864 (28.3%)	4598 (30.1%)	3199 (31.9%)
Olomoucký kraj	483 (17.0%)	1390 (15.8%)	4654 (23.8%)	2935 (24.9%)	1534 (26.8%)	2193 (30.8%)	6683 (37.2%)	2718 (40.0%)	1938 (37.6%)
Zlínský kraj	386 (20.7%)	1264 (11.6%)	4529 (19.1%)	3035 (20.1%)	1660 (21.0%)	2242 (24.0%)	5842 (30.6%)	2722 (29.3%)	1685 (30.5%)
Moravskoslezský kraj	858 (12.2%)	2492 (11.1%)	8931 (16.2%)	6088 (18.1%)	3341 (20.2%)	4295 (23.1%)	11768 (28.1%)	4963 (27.8%)	3155 (31.8%)
ČR	7068 (12.0%)	22214 (9.2%)	88550 (14.4%)	50981 (16.2%)	25957 (17.6%)	35046 (19.7%)	97447 (25.0%)	37353 (26.3%)	24742 (27.7%)

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	205 (10.7%)	288 (9.0%)	717 (26.8%)	534 (26.6%)	423 (18.0%)	1846 (18.3%)	5248 (25.8%)	1994 (26.3%)	1783 (26.8%)
Středočeský kraj	242 (10.7%)	314 (12.7%)	890 (24.3%)	599 (27.9%)	599 (23.4%)	1687 (25.3%)	5405 (32.1%)	2151 (32.8%)	1558 (28.3%)
Jihočeský kraj	136 (18.4%)	165 (17.6%)	427 (34.0%)	319 (40.4%)	321 (37.4%)	949 (35.9%)	2430 (45.7%)	1256 (41.6%)	1245 (31.3%)
Plzeňský kraj	95 (12.6%)	163 (13.5%)	486 (24.9%)	377 (27.3%)	397 (21.2%)	1132 (26.9%)	3012 (31.8%)	1410 (29.6%)	1325 (23.8%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	13 (7.7%)	31 (16.1%)	28 (25.0%)	57 (22.8%)	198 (26.3%)	467 (30.6%)	284 (23.9%)	224 (24.6%)
Ústecký kraj	110 (15.5%)	105 (14.3%)	232 (31.0%)	220 (24.1%)	257 (30.4%)	818 (27.8%)	2031 (30.6%)	976 (32.4%)	1020 (28.3%)
Liberecký kraj	43 (11.6%)	83 (10.8%)	148 (26.4%)	133 (27.1%)	158 (22.8%)	462 (28.6%)	1271 (35.2%)	589 (28.4%)	503 (23.7%)
Královéhradecký kraj	86 (8.1%)	80 (11.3%)	260 (25.0%)	186 (30.1%)	238 (25.6%)	633 (30.3%)	1498 (29.8%)	848 (27.6%)	882 (26.1%)
Pardubický kraj	98 (7.1%)	81 (19.8%)	248 (27.0%)	216 (36.6%)	249 (35.7%)	722 (28.9%)	2126 (34.3%)	957 (32.4%)	1091 (27.9%)
Kraj Vysočina	91 (14.3%)	115 (14.8%)	445 (33.3%)	290 (37.2%)	252 (37.3%)	768 (32.0%)	1872 (39.3%)	1032 (36.9%)	953 (27.8%)
Jihomoravský kraj	250 (21.2%)	403 (16.4%)	1455 (35.2%)	971 (39.9%)	825 (37.3%)	2556 (31.8%)	7505 (36.5%)	2962 (36.8%)	2591 (32.9%)
Olomoucký kraj	134 (20.1%)	191 (24.6%)	843 (39.4%)	574 (45.3%)	458 (43.4%)	1267 (42.7%)	3651 (49.3%)	1770 (48.0%)	1531 (38.3%)
Zlínský kraj	94 (19.1%)	103 (12.6%)	252 (48.4%)	217 (51.6%)	229 (41.5%)	847 (40.0%)	2279 (47.3%)	1339 (41.2%)	1224 (31.7%)
Moravskoslezský kraj	178 (16.9%)	172 (16.3%)	598 (39.1%)	479 (44.7%)	507 (42.4%)	1707 (40.5%)	4789 (45.5%)	2418 (40.5%)	2334 (35.9%)
ČR	1779 (14.9%)	2280 (14.8%)	7039 (32.2%)	5147 (36.0%)	4980 (32.3%)	15670 (31.0%)	43707 (36.8%)	20027 (35.5%)	18284 (30.4%)

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

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	971 (6.2%)	3899 (5.6%)	13277 (10.0%)	5615 (11.2%)	2194 (9.6%)	3019 (4.4%)	8505 (10.4%)	2333 (11.4%)	979 (15.0%)
Středočeský kraj	817 (7.5%)	3412 (7.4%)	16728 (10.7%)	7663 (12.5%)	2840 (11.3%)	2200 (8.0%)	7577 (14.2%)	2036 (15.1%)	708 (16.7%)
Jihočeský kraj	295 (17.6%)	988 (11.2%)	4035 (15.2%)	2238 (16.4%)	1048 (18.7%)	861 (13.4%)	2484 (21.5%)	796 (21.7%)	253 (23.3%)
Plzeňský kraj	199 (15.1%)	819 (6.7%)	4526 (11.0%)	2639 (11.9%)	1062 (14.9%)	736 (13.2%)	2038 (18.0%)	575 (18.8%)	234 (23.9%)
Karlovarský kraj	59 (20.3%)	161 (8.7%)	935 (7.6%)	709 (8.0%)	341 (12.6%)	325 (9.2%)	713 (10.7%)	255 (10.6%)	83 (16.9%)
Ústecký kraj	324 (14.5%)	996 (6.2%)	5607 (10.0%)	3227 (10.6%)	1530 (11.8%)	1371 (11.8%)	4149 (13.7%)	1406 (14.1%)	433 (21.5%)
Liberecký kraj	126 (6.3%)	476 (6.5%)	2435 (12.6%)	1908 (11.2%)	790 (10.5%)	595 (9.1%)	1831 (14.1%)	729 (13.0%)	209 (16.7%)
Královéhradecký kraj	212 (8.0%)	718 (7.2%)	2974 (9.3%)	2347 (9.1%)	1372 (9.5%)	1090 (10.2%)	2495 (11.6%)	977 (9.5%)	593 (11.5%)
Pardubický kraj	296 (12.8%)	1093 (10.2%)	4867 (15.0%)	3156 (15.7%)	1542 (15.6%)	1216 (12.5%)	2985 (17.2%)	1034 (15.2%)	417 (18.2%)
Kraj Vysočina	111 (9.0%)	430 (7.9%)	2772 (13.4%)	1863 (12.9%)	978 (13.6%)	796 (11.9%)	1819 (16.4%)	616 (14.8%)	248 (17.7%)
Jihomoravský kraj	556 (9.9%)	2256 (9.7%)	6919 (17.5%)	3661 (19.5%)	1913 (17.6%)	2109 (13.4%)	5359 (16.8%)	1636 (18.0%)	608 (27.6%)
Olomoucký kraj	349 (15.8%)	1199 (14.4%)	3811 (20.4%)	2361 (20.0%)	1076 (19.7%)	926 (14.5%)	3032 (22.7%)	948 (25.0%)	407 (34.6%)
Zlínský kraj	292 (21.2%)	1161 (11.5%)	4277 (17.4%)	2818 (17.7%)	1431 (17.7%)	1395 (14.3%)	3563 (20.0%)	1383 (17.9%)	461 (27.3%)
Moravskoslezský kraj	680 (11.0%)	2320 (10.7%)	8333 (14.6%)	5609 (15.8%)	2834 (16.2%)	2588 (11.5%)	6979 (16.1%)	2545 (15.7%)	821 (20.2%)
ČR	5289 (11.0%)	19934 (8.6%)	81511 (12.9%)	45834 (14.0%)	20977 (14.1%)	19376 (10.5%)	53740 (15.4%)	17326 (15.6%)	6458 (20.3%)

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
Šumperk - 1713 (1427.9)	Šumperk - 3133 (2611.6)	Děčín - 1.76	Český Krumlov - 44.7 %	Šumperk - 1427.9; R:1.19
Olomouc - 3225 (1369.8)	Prostějov - 2663 (2454.3)	Pelhřimov - 1.66	České Budějovice - 40.9 %	Olomouc - 1369.8; R:1.21
Vyškov - 1249 (1346.8)	Olomouc - 5586 (2372.6)	Třebíč - 1.56	Šumperk - 38.7 %	Vyškov - 1346.8; R:1.21
Prostějov - 1383 (1274.6)	Vyškov - 2174 (2344.3)	Chomutov - 1.49	Tábor - 37.6 %	Prostějov - 1274.6; R:1.06
Znojmo - 1400 (1222.2)	Strakonice - 1498 (2123.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.46	Vyškov - 37.0 %	Znojmo - 1222.2; R:1.43
Frýdek-Místek - 2598 (1210.7)	Brno-město - 8047 (2104.3)	Chrudim - 1.45	Prostějov - 36.5 %	Frýdek-Místek - 1210.7; R:1.33
Kroměříž - 1215 (1159.1)	Prachatice - 1062 (2091.4)	Benešov - 1.44	Břeclav - 33.8 %	Kroměříž - 1159.1; R:1.22
Brno-město - 4382 (1145.9)	Frýdek-Místek - 4263 (1986.6)	Česká Lípa - 1.43	Olomouc - 33.0 %	Brno-město - 1145.9; R:1.11
Zlín - 2195 (1144.6)	Kroměříž - 2055 (1960.4)	Znojmo - 1.43	Prachatice - 32.9 %	Zlín - 1144.6; R:1.32
Prachatice - 577 (1136.3)	Brno-venkov - 4386 (1936.9)	Žďár nad Sázavou - 1.42	Domažlice - 32.9 %	Prachatice - 1136.3; R:1.22
Strakonice - 784 (1111.6)	Znojmo - 2167 (1891.7)	Jeseník - 1.37	Strakonice - 32.6 %	Strakonice - 1111.6; R:1.05
Vsetín - 1549 (1091.6)	Zlín - 3600 (1877.3)	Ústí nad Orlicí - 1.37	Rokycany - 30.2 %	Vsetín - 1091.6; R:1.31
Praha-východ - 2054 (1087.1)	Ostrava-město - 5850 (1843.6)	Svitavy - 1.36	Blansko - 29.9 %	Praha-východ - 1087.1; R:1.34
Brno-venkov - 2406 (1062.5)	Blansko - 1971 (1806.5)	Praha-východ - 1.34	Brno-venkov - 29.8 %	Brno-venkov - 1062.5; R:1.11
Blansko - 1122 (1028.4)	Praha-východ - 3389 (1793.7)	Frýdek-Místek - 1.33	Vsetín - 29.8 %	Blansko - 1028.4; R:1.20
Praha-západ - 1559 (1023.7)	Vsetín - 2496 (1759.0)	Havlíčkův Brod - 1.33	Příbram - 29.6 %	Praha-západ - 1023.7; R:1.28
Svitavy - 1030 (990.4)	České Budějovice - 3455 (1757.4)	Příbram - 1.33	Ústí nad Orlicí - 29.0 %	Svitavy - 990.4; R:1.36
Přerov - 1268 (983.7)	Opava - 3053 (1736.9)	Zlín - 1.32	Brno-město - 28.2 %	Přerov - 983.7; R:1.15
Opava - 1718 (977.4)	Přerov - 2229 (1729.2)	Kladno - 1.32	Kutná Hora - 27.8 %	Opava - 977.4; R:1.18
Ostrava-město - 3091 (974.1)	Praha-západ - 2609 (1713.2)	Sokolov - 1.32	Frýdek-Místek - 27.7 %	Ostrava-město - 974.1; R:1.03
Uherské Hradiště - 1370 (967.3)	Karviná - 4142 (1706.1)	Liberec - 1.32	Uherské Hradiště - 27.5 %	Uherské Hradiště - 967.3; R:1.27
Karviná - 2346 (966.3)	Uherské Hradiště - 2383 (1682.6)	Vsetín - 1.31	Hodonín - 27.5 %	Karviná - 966.3; R:1.13
Nový Jičín - 1455 (961.0)	Plzeň-město - 3239 (1662.4)	Plzeň-sever - 1.31	Jindřichův Hradec - 27.2 %	Nový Jičín - 961.0; R:1.25
Pardubice - 1644 (933.4)	Nový Jičín - 2455 (1621.6)	Jihlava - 1.30	Pelhřimov - 27.1 %	Pardubice - 933.4; R:1.29
Břeclav - 1077 (924.6)	Svitavy - 1675 (1610.6)	Most - 1.30	Plzeň-město - 26.9 %	Břeclav - 924.6; R:1.29
Rokycany - 456 (921.4)	Rokycany - 792 (1600.4)	Břeclav - 1.29	Opava - 26.8 %	Rokycany - 921.4; R:1.16
Jihlava - 1044 (918.5)	Kolín - 1655 (1592.4)	Pardubice - 1.29	Beroun - 26.8 %	Jihlava - 918.5; R:1.30
České Budějovice - 1782 (906.4)	Pardubice - 2796 (1587.4)	Praha-západ - 1.28	Znojmo - 26.7 %	České Budějovice - 906.4; R:1.02
Plzeň-město - 1760 (903.3)	Břeclav - 1788 (1535.0)	Náchod - 1.28	Svitavy - 26.7 %	Plzeň-město - 903.3; R:1.15
Kolín - 925 (890.0)	Beroun - 1461 (1515.5)	Nymburk - 1.27	Ostrava-město - 26.6 %	Kolín - 890.0; R:1.19

<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
13,374	375	48	91,707	184,621
z toho věk 65+: 1,323 (9.9 %)	z toho věk 65+: 237 (63.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 47,862 (52.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4,750 (2.6 %)
z toho věk 75+: 562 (4.2 %)	z toho věk 75+: 147 (39.2 %)	48 (100.0 %)	z toho Ag: 43,845 (47.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 673 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,421	53	5	14,428	22,002
z toho věk 65+: 133 (9.4 %)	z toho věk 65+: 31 (58.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,534 (52.2 %)	z toho hospitalizovaní: 460 (2.1 %)
z toho věk 75+: 51 (3.6 %)	z toho věk 75+: 23 (43.4 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 6,894 (47.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 83 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,630	17	3	12,270	22,475
z toho věk 65+: 108 (6.6 %)	z toho věk 65+: 8 (47.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,248 (59.1 %)	z toho hospitalizovaní: 324 (1.4 %)
z toho věk 75+: 35 (2.1 %)	z toho věk 75+: 5 (29.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 5,022 (40.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 53 (0.2 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
817	21	6	3,912	12,085
z toho věk 65+: 82 (10.0 %)	z toho věk 65+: 13 (61.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,855 (47.4 %)	z toho hospitalizovaní: 334 (2.8 %)
z toho věk 75+: 38 (4.7 %)	z toho věk 75+: 10 (47.6 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 2,057 (52.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (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
875	4	4	4,654	9,921
z toho věk 65+: 98 (11.2 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,681 (57.6 %)	z toho hospitalizovaní: 219 (2.2 %)
z toho věk 75+: 45 (5.1 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,973 (42.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65	0	1	1,333	1,640
z toho věk 65+: 5 (7.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 259 (19.4 %)	z toho hospitalizovaní: 49 (3.0 %)
z toho věk 75+: 4 (6.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,074 (80.6 %)	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
721	34	3	6,850	8,651
z toho věk 65+: 89 (12.3 %)	z toho věk 65+: 16 (47.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,829 (41.3 %)	z toho hospitalizovaní: 287 (3.3 %)
z toho věk 75+: 35 (4.9 %)	z toho věk 75+: 8 (23.5 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 4,021 (58.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 44 (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
429	7	1	3,020	4,449
z toho věk 65+: 26 (6.1 %)	z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,953 (64.7 %)	z toho hospitalizovaní: 129 (2.9 %)
z toho věk 75+: 10 (2.3 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,067 (35.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
417	14	2	4,217	5,650
z toho věk 65+: 49 (11.8 %)	z toho věk 65+: 7 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,832 (43.4 %)	z toho hospitalizovaní: 178 (3.2 %)
z toho věk 75+: 17 (4.1 %)	z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 2,385 (56.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (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
917	24	1	5,358	8,793
z toho věk 65+: 73 (8.0 %)	z toho věk 65+: 16 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,107 (58.0 %)	z toho hospitalizovaní: 204 (2.3 %)
z toho věk 75+: 38 (4.1 %)	z toho věk 75+: 9 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,251 (42.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
495	19	4	3,518	7,283
z toho věk 65+: 55 (11.1 %)	z toho věk 65+: 12 (63.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,554 (44.2 %)	z toho hospitalizovaní: 156 (2.1 %)
z toho věk 75+: 22 (4.4 %)	z toho věk 75+: 10 (52.6 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,964 (55.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,985	76	4	10,285	26,898
z toho věk 65+: 201 (10.1 %)	z toho věk 65+: 58 (76.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,949 (57.8 %)	z toho hospitalizovaní: 808 (3.0 %)
z toho věk 75+: 79 (4.0 %)	z toho věk 75+: 31 (40.8 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 4,336 (42.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 113 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,189	22	5	5,441	16,854
z toho věk 65+: 125 (10.5 %)	z toho věk 65+: 13 (59.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,013 (55.4 %)	z toho hospitalizovaní: 406 (2.4 %)
z toho věk 75+: 49 (4.1 %)	z toho věk 75+: 5 (22.7 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 2,428 (44.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
798	20	1	4,687	12,190
z toho věk 65+: 91 (11.4 %) z toho věk 75+: 42 (5.3 %)	z toho věk 65+: 14 (70.0 %) z toho věk 75+: 9 (45.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	z toho PCR: 2,407 (51.4 %) z toho Ag: 2,280 (48.6 %)	z toho hospitalizovaní: 403 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,610	64	8	9,847	25,664
z toho věk 65+: 188 (11.7 %)	z toho věk 65+: 45 (70.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,193 (52.7 %)	z toho hospitalizovaní: 793 (3.1 %)
z toho věk 75+: 97 (6.0 %)	z toho věk 75+: 30 (46.9 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 4,654 (47.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 83 (0.3 %)