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

Denní aktualizace ze dne 27. 11. 2021 na den 28. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 29. 11. 2021 00:24)

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: 9,292

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 8,257

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,035 (12.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.17

*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 (1516), Brno-město (496), Ostrava-město (407), Brno-venkov (306), Olomouc (289), Karviná (281), Praha-východ (243), Praha-západ (242), Kroměříž (238), Frýdek-Místek (218), Znojmo (203), Zlín (194), Přerov (188), Hradec Králové (180), Kladno (179).

	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	739 (117.2)	1641.0	1.09	3065.9	4130.2 / 2598.8	44.9 % / 22.5 %			
Zlínský kraj	598 (103.1)	1556.7	1.17	2835.1	4544.4 / 1868.1	43.7 % / 20.0 %			
Jihomoravský kraj	1290 (107.9)	1418.6	1.12	2661.9	4045.8 / 2789.3	35.3 % / 19.0 %			
Moravskoslezský kraj	1224 (102.6)	1410.7	1.15	2580.1	4120.4 / 2755.3	42.6 % / 17.7 %			
Pardubický kraj	325 (62.2)	1323.5	1.19	2362.8	4564.0 / 2195.1	36.7 % / 18.2 %			
Jihočeský kraj	203 (31.5)	1310.5	1.13	2333.0	3686.3 / 2258.4	40.1 % / 20.5 %			
Kraj Vysočina	370 (72.7)	1160.8	1.22	2065.4	3286.8 / 2189.8	36.9 % / 18.8 %			
Hlavní město Praha	1516 (113.6)	1101.4	1.05	2105.3	4061.9 / 5840.8	27.9 % / 11.0 %			
Středočeský kraj	1421 (101.6)	1075.6	1.08	2043.9	4205.8 / 3517.2	31.3 % / 13.0 %			
Plzeňský kraj	290 (49.1)	998.2	1.11	1873.8	3528.4 / 2756.0	29.6 % / 14.4 %			
Liberecký kraj	245 (55.4)	963.7	1.33	1593.8	3421.9 / 2342.5	35.4 % / 16.7 %			
Královéhradecký kraj	452 (82.1)	942.3	1.22	1634.0	3595.5 / 2359.1	32.9 % / 14.6 %			
Ústecký kraj	523 (64.0)	924.5	1.16	1615.7	3255.8 / 2655.2	34.1 % / 16.5 %			
Karlovarský kraj	93 (31.7)	469.5	1.24	810.1	2193.6 / 2495.0	28.6 % / 10.4 %			
ČR	9292 (86.8)	1200.8	1.13	2202.8	3894.6 / 3171.0	36.1 % / 16.1 %			

^{*}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 - 64 let 65+								
Hlavní město Praha	495.1 (40%)	999.5 (12%)	2930.0 (-6%)	2273.9 (-5%)	1432.8 (10%)	1009.6 (36%)	1133.2 (13%)	859.0 (17%)	526.3 (10%)
Středočeský kraj	441.3 (55%)	909.3 (13%)	2663.3 (-3%)	2367.1 (1%)	1367.6 (-2%)	876.2 (21%)	1170.2 (14%)	759.4 (23%)	458.5 (33%)
Jihočeský kraj	525.1 (21%)	1156.6 (36%)	3446.2 (37%)	3239.4 (40%)	2075.4 (26%)	1157.6 (23%)	1435.1 (22%)	872.4 (27%)	572.3 (28%)
Plzeňský kraj	413.3 (67%)	793.1 (22%)	2263.4 (-2%)	2215.3 (2%)	1412.8 (-2%)	963.1 (22%)	1128.6 (18%)	740.4 (24%)	471.9 (21%)
Karlovarský kraj	183.5 (0%)	313.8 (30%)	963.4 (68%)	1064.6 (48%)	925.4 (49%)	455.6 (10%)	493.5 (29%)	359.3 (39%)	253.4 (62%)
Ústecký kraj	490.5 (53%)	772.4 (74%)	2380.9 (44%)	2048.1 (36%)	1306.5 (17%)	832.6 (34%)	980.9 (31%)	645.4 (39%)	432.0 (18%)
Liberecký kraj	280.9 (86%)	697.8 (49%)	2330.3 (50%)	2540.9 (48%)	1544.2 (67%)	842.3 (61%)	1074.4 (43%)	697.1 (66%)	362.3 (71%)
Královéhradecký kraj	359.3 (67%)	824.6 (75%)	2279.3 (55%)	2339.9 (29%)	1783.2 (37%)	913.5 (31%)	1028.4 (39%)	632.9 (42%)	408.5 (6%)
Pardubický kraj	455.7 (85%)	1104.1 (37%)	3113.6 (9%)	3813.6 (28%)	2261.8 (13%)	1201.7 (28%)	1477.7 (39%)	800.4 (24%)	564.9 (32%)
Kraj Vysočina	389.8 (43%)	957.5 (80%)	3005.9 (31%)	3034.8 (31%)	1878.0 (19%)	997.7 (16%)	1339.7 (34%)	721.9 (16%)	500.2 (27%)
Jihomoravský kraj	506.5 (44%)	985.8 (14%)	3061.4 (2%)	3546.1 (14%)	2386.2 (15%)	1298.1 (9%)	1635.9 (17%)	1032.3 (21%)	609.8 (16%)
Olomoucký kraj	625.1 (27%)	1395.2 (5%)	3481.8 (2%)	3553.9 (4%)	2507.0 (27%)	1609.4 (33%)	1906.9 (17%)	1267.6 (20%)	724.9 (11%)
Zlínský kraj	646.4 (43%)	1298.7 (34%)	3203.1 (2%)	3679.7 (7%)	2911.1 (51%)	1425.7 (20%)	1830.6 (25%)	1126.3 (28%)	689.6 (28%)
Moravskoslezský kraj	510.2 (24%)	1150.4 (21%)	3241.2 (15%)	3389.7 (20%)	2071.9 (15%)	1296.2 (31%)	1560.5 (16%)	1084.5 (34%)	662.2 (18%)
ČR	473.4 (43%)	985.5 (25%)	2839.2 (10%)	2825.7 (15%)	1845.3 (19%)	1092.7 (25%)	1328.3 (21%)	868.1 (26%)	536.5 (21%)

7den	ní počty indik	' - '	ivní pozitivita ů – Dg/klin a E			•	•	vní pozitivita v	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	1432 (11.0%)	4772 (7.0%)	14903 (12.5%)	6310 (12.1%)	2651 (13.5%)	5194 (13.5%)	15759 (19.4%)	4884 (21.9%)	3018 (24.7%)
Středočeský kraj	1419 (10.8%)	4720 (7.8%)	17839 (13.0%)	8464 (14.3%)	3330 (15.6%)	4229 (19.9%)	15076 (24.1%)	5015 (25.7%)	2804 (28.8%)
Jihočeský kraj	495 (19.6%)	1389 (15.1%)	5278 (22.5%)	2881 (25.2%)	1535 (25.7%)	2203 (27.9%)	6113 (35.7%)	2577 (34.3%)	1806 (34.2%)
Plzeňský kraj	427 (13.3%)	1229 (8.0%)	4777 (13.9%)	2780 (15.4%)	1207 (18.4%)	1981 (21.6%)	5580 (27.5%)	2254 (28.1%)	1765 (23.8%)
Karlovarský kraj	129 (10.9%)	294 (7.5%)	1438 (9.7%)	952 (10.2%)	442 (16.3%)	629 (16.1%)	1648 (20.1%)	691 (21.9%)	519 (19.7%)
Ústecký kraj	566 (18.6%)	1564 (11.4%)	5907 (17.6%)	3506 (16.8%)	1793 (18.2%)	2605 (22.1%)	7726 (24.0%)	2908 (24.9%)	1833 (27.6%)
Liberecký kraj	268 (13.1%)	862 (9.9%)	3017 (19.0%)	2114 (20.3%)	1064 (20.2%)	1401 (22.1%)	4552 (27.1%)	1824 (25.5%)	1096 (26.0%)
Královéhradecký kraj	399 (12.0%)	1105 (11.8%)	4304 (15.9%)	2812 (16.5%)	1574 (19.8%)	1916 (21.9%)	5452 (25.1%)	2201 (24.7%)	1771 (22.3%)
Pardubický kraj	485 (14.6%)	1249 (13.1%)	5321 (18.3%)	3354 (23.3%)	1589 (24.5%)	2319 (25.2%)	6779 (28.6%)	2415 (27.7%)	1740 (29.4%)
Kraj Vysočina	302 (14.9%)	805 (13.3%)	3307 (21.8%)	1961 (25.7%)	1065 (25.8%)	1740 (25.5%)	4615 (34.1%)	2008 (29.3%)	1511 (29.9%)
Jihomoravský kraj	1042 (18.2%)	2730 (12.7%)	8595 (22.4%)	5242 (25.6%)	2984 (26.9%)	5333 (23.6%)	16117 (30.8%)	5779 (32.3%)	3695 (31.9%)
Olomoucký kraj	626 (17.4%)	1680 (16.5%)	4849 (24.7%)	3087 (26.1%)	1631 (29.7%)	2651 (33.8%)	8027 (38.9%)	3223 (41.3%)	2087 (41.5%)
Zlínský kraj	586 (17.6%)	1580 (14.4%)	5191 (19.8%)	3189 (24.2%)	1872 (27.2%)	2644 (27.7%)	7747 (33.6%)	3248 (33.4%)	2075 (33.8%)
Moravskoslezský kraj	1138 (14.0%)	3069 (11.7%)	10743 (18.6%)	6601 (21.0%)	3122 (25.2%)	4790 (28.5%)	13873 (32.1%)	5812 (35.2%)	3652 (35.6%)
ČR	9317 (14.4%)	27057 (10.7%)	95494 (17.1%)	53268 (19.3%)	25905 (21.9%)	39909 (23.3%)	119359 (28.4%)	44934 (29.7%)	29387 (30.2%)

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	289 (16.3%)	335 (14.6%)	713 (30.7%)	458 (28.4%)	475 (23.6%)	2121 (22.2%)	6394 (29.2%)	2405 (31.5%)	1941 (29.7%)
Středočeský kraj	296 (15.9%)	383 (12.0%)	848 (28.7%)	590 (29.2%)	719 (25.9%)	2081 (28.1%)	6268 (34.8%)	2713 (32.8%)	1942 (31.7%)
Jihočeský kraj	149 (26.8%)	200 (21.5%)	637 (40.8%)	422 (42.4%)	468 (34.8%)	1307 (36.2%)	3475 (46.2%)	1647 (40.7%)	1444 (35.3%)
Plzeňský kraj	109 (20.2%)	165 (14.5%)	387 (31.0%)	325 (27.4%)	353 (22.7%)	1280 (25.9%)	3404 (33.2%)	1624 (31.8%)	1509 (24.5%)
Karlovarský kraj	34 (8.8%)	23 (13.0%)	87 (28.7%)	82 (31.7%)	85 (25.9%)	294 (23.1%)	653 (33.2%)	356 (31.5%)	352 (20.7%)
Ústecký kraj	124 (20.2%)	116 (16.4%)	325 (39.4%)	259 (40.2%)	292 (32.9%)	1073 (31.4%)	2656 (37.4%)	1299 (34.6%)	1234 (30.4%)
Liberecký kraj	61 (18.0%)	93 (17.2%)	268 (38.1%)	178 (47.8%)	235 (35.7%)	660 (32.1%)	1902 (39.7%)	883 (33.6%)	749 (29.5%)
Královéhradecký kraj	100 (19.0%)	111 (16.2%)	379 (34.6%)	262 (38.5%)	273 (36.3%)	976 (30.5%)	2352 (36.0%)	1124 (35.3%)	1180 (27.9%)
Pardubický kraj	138 (17.4%)	105 (20.0%)	354 (45.8%)	261 (44.8%)	330 (38.2%)	1124 (35.1%)	2972 (40.3%)	1330 (34.6%)	1306 (31.3%)
Kraj Vysočina	142 (18.3%)	233 (16.7%)	597 (40.4%)	377 (43.0%)	328 (40.5%)	974 (34.9%)	2667 (43.0%)	1373 (34.7%)	1283 (31.2%)
Jihomoravský kraj	370 (24.6%)	514 (17.3%)	1964 (34.4%)	1415 (37.5%)	1193 (34.2%)	3301 (30.3%)	10093 (37.5%)	3981 (37.4%)	3047 (33.6%)
Olomoucký kraj	187 (21.4%)	223 (26.5%)	747 (43.2%)	591 (48.2%)	514 (41.1%)	1649 (42.3%)	4617 (49.4%)	2215 (47.2%)	1692 (42.6%)
Zlínský kraj	120 (24.2%)	94 (23.4%)	352 (43.8%)	276 (54.0%)	349 (45.3%)	1221 (40.7%)	3387 (47.5%)	1766 (43.7%)	1581 (36.2%)
Moravskoslezský kraj	266 (20.3%)	212 (25.0%)	764 (42.8%)	630 (45.9%)	737 (39.5%)	2371 (40.5%)	6531 (46.3%)	3344 (45.6%)	2782 (38.9%)
ČR	2386 (20.0%)	2810 (17.8%)	8426 (36.9%)	6129 (39.5%)	6372 (34.1%)	20542 (32.5%)	57495 (39.4%)	26118 (37.7%)	22052 (33.0%)

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	1143 (9.6%)	4437 (6.4%)	14190 (11.6%)	5852 (10.8%)	2176 (11.3%)	3073 (7.4%)	9365 (12.7%)	2479 (12.6%)	1077 (15.6%)
Středočeský kraj	1123 (9.4%)	4337 (7.4%)	16991 (12.2%)	7874 (13.2%)	2611 (12.8%)	2148 (12.0%)	8808 (16.6%)	2302 (17.3%)	862 (22.3%)
Jihočeský kraj	346 (16.5%)	1189 (14.0%)	4641 (20.0%)	2459 (22.3%)	1067 (21.7%)	896 (15.7%)	2638 (21.9%)	930 (23.0%)	362 (29.8%)
Plzeňský kraj	318 (11.0%)	1064 (7.0%)	4390 (12.3%)	2455 (13.8%)	854 (16.6%)	701 (13.8%)	2176 (18.6%)	630 (18.4%)	256 (19.5%)
Karlovarský kraj	95 (11.6%)	271 (7.0%)	1351 (8.4%)	870 (8.2%)	357 (14.0%)	335 (9.9%)	995 (11.6%)	335 (11.6%)	167 (17.4%)
Ústecký kraj	442 (18.1%)	1448 (11.0%)	5582 (16.3%)	3247 (14.9%)	1501 (15.3%)	1532 (15.6%)	5070 (16.9%)	1609 (17.2%)	599 (21.9%)
Liberecký kraj	207 (11.6%)	769 (9.0%)	2749 (17.1%)	1936 (17.8%)	829 (15.8%)	741 (13.1%)	2650 (18.0%)	941 (18.0%)	347 (18.4%)
Královéhradecký kraj	299 (9.7%)	994 (11.3%)	3925 (14.1%)	2550 (14.2%)	1301 (16.3%)	940 (13.0%)	3100 (16.8%)	1077 (13.6%)	591 (11.2%)
Pardubický kraj	347 (13.5%)	1144 (12.5%)	4967 (16.3%)	3093 (21.4%)	1259 (21.0%)	1195 (15.8%)	3807 (19.5%)	1085 (19.4%)	434 (23.5%)
Kraj Vysočina	160 (11.9%)	572 (11.9%)	2710 (17.7%)	1584 (21.5%)	737 (19.3%)	766 (13.6%)	1948 (22.0%)	635 (17.8%)	228 (22.8%)
Jihomoravský kraj	672 (14.7%)	2216 (11.6%)	6631 (18.8%)	3827 (21.2%)	1791 (22.0%)	2032 (12.9%)	6024 (19.6%)	1798 (21.2%)	648 (23.6%)
Olomoucký kraj	439 (15.7%)	1457 (15.0%)	4102 (21.4%)	2496 (20.9%)	1117 (24.5%)	1002 (19.9%)	3410 (24.7%)	1008 (28.4%)	395 (36.7%)
Zlínský kraj	466 (15.9%)	1486 (13.9%)	4839 (18.1%)	2913 (21.4%)	1523 (23.0%)	1423 (16.6%)	4360 (22.7%)	1482 (21.3%)	494 (26.1%)
Moravskoslezský kraj	872 (12.0%)	2857 (10.7%)	9979 (16.8%)	5971 (18.4%)	2385 (20.8%)	2419 (16.7%)	7342 (19.4%)	2468 (21.1%)	870 (25.2%)
ČR	6931 (12.5%)	24247 (9.9%)	87068 (15.2%)	47139 (16.7%)	19533 (17.9%)	19367 (13.5%)	61864 (18.1%)	18816 (18.6%)	7335 (21.9%)

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 - 2249 (1874.7)	Šumperk - 4155 (3463.5)	Jeseník - 1.74	Jihlava - 106.6 %	Šumperk - 1874.7; R:1.16
Prostějov - 1974 (1819.3)	Prostějov - 3585 (3304.0)	Rakovník - 1.40	Kroměříž - 69.0 %	Prostějov - 1819.3; R:1.07
Kroměříž - 1769 (1687.6)	Olomouc - 7560 (3211.0)	Jičín - 1.39	Teplice - 67.4 %	Kroměříž - 1687.6; R:1.19
Olomouc - 3863 (1640.8)	Vyškov - 2857 (3080.8)	Semily - 1.36	Pelhřimov - 60.9 %	Olomouc - 1640.8; R:1.01
Uherské Hradiště - 2312 (1632.4)	Kroměříž - 3218 (3069.8)	Bruntál - 1.34	Žďár nad Sázavou - 50.5 %	Uherské Hradiště - 1632.4; R:1.25
Prachatice - 812 (1599.1)	Zlín - 5644 (2943.2)	Liberec - 1.34	Sokolov - 49.0 %	Prachatice - 1599.1; R:1.12
Brno-venkov - 3517 (1553.2)	Frýdek-Místek - 6233 (2904.6)	Pelhřimov - 1.34	Třebíč - 47.8 %	Brno-venkov - 1553.2; R:1.13
Zlín - 2967 (1547.2)	Prachatice - 1461 (2877.2)	Česká Lípa - 1.33	Tábor - 47.0 %	Zlín - 1547.2; R:1.07
Karviná - 3738 (1539.7)	Brno-venkov - 6346 (2802.5)	Náchod - 1.33	Jindřichův Hradec - 41.7 %	Karviná - 1539.7; R:1.20
Vyškov - 1424 (1535.6)	Uherské Hradiště - 3951 (2789.7)	Teplice - 1.31	Havlíčkův Brod - 36.6 %	Vyškov - 1535.6; R:1.04
České Budějovice - 2956 (1503.5)	Znojmo - 3185 (2780.4)	Karlovy Vary - 1.30	Ústí nad Labem - 34.5 %	České Budějovice - 1503.5; R:1.16
Frýdek-Místek - 3216 (1498.7)	Blansko - 2964 (2716.7)	Chrudim - 1.30	Semily - 34.2 %	Frýdek-Místek - 1498.7; R:1.11
Ústí nad Orlicí - 2060 (1492.6)	Praha-východ - 5120 (2709.9)	Třebíč - 1.29	Přerov - 33.9 %	Ústí nad Orlicí - 1492.6; R:1.23
Blansko - 1602 (1468.3)	Karviná - 6547 (2696.7)	Most - 1.28	Jeseník - 33.3 %	Blansko - 1468.3; R:1.20
Hodonín - 2164 (1408.8)	České Budějovice - 5237 (2663.8)	Rokycany - 1.28	Vyškov - 33.2 %	Hodonín - 1408.8; R:1.26
Vsetín - 1983 (1397.5)	Brno-město - 10090 (2638.6)	Tachov - 1.27	Šumperk - 32.4 %	Vsetín - 1397.5; R:1.22
Znojmo - 1595 (1392.4)	Strakonice - 1823 (2584.6)	Žďár nad Sázavou - 1.26	Blansko - 31.4 %	Znojmo - 1392.4; R:1.20
Přerov - 1791 (1389.4)	Přerov - 3312 (2569.4)	Hodonín - 1.26	Litoměřice - 29.8 %	Přerov - 1389.4; R:1.10
Svitavy - 1445 (1389.4)	Vsetín - 3634 (2561.0)	Jindřichův Hradec - 1.26	Prachatice - 29.6 %	Svitavy - 1389.4; R:1.15
Praha-východ - 2616 (1384.6)	Opava - 4475 (2545.8)	Uherské Hradiště - 1.25	Uherské Hradiště - 27.8 %	Praha-východ - 1384.6; R:1.02
Nový Jičín - 2070 (1367.3)	Svitavy - 2627 (2526.0)	Kutná Hora - 1.25	Nový Jičín - 27.6 %	Nový Jičín - 1367.3; R:1.18
Brno-město - 5221 (1365.3)	Ústí nad Orlicí - 3484 (2524.4)	Trutnov - 1.25	České Budějovice - 27.5 %	Brno-město - 1365.3; R:1.05
Písek - 975 (1362.0)	Nový Jičín - 3762 (2484.8)	Jablonec nad Nisou - 1.24	Břeclav - 27.3 %	Písek - 1362.0; R:1.17
Opava - 2374 (1350.6)	Ostrava-město - 7778 (2451.1)	Cheb - 1.23	Brno-venkov - 27.3 %	Opava - 1350.6; R:1.03
Ostrava-město - 4262 (1343.1)	Písek - 1743 (2434.8)	Ústí nad Orlicí - 1.23	Hodonín - 27.1 %	Ostrava-město - 1343.1; R:1.15
Strakonice - 912 (1293.0)	Hodonín - 3729 (2427.6)	Benešov - 1.23	Prostějov - 27.0 %	Strakonice - 1293.0; R:0.95
Žďár nad Sázavou - 1524 (1292.2)	Praha-západ - 3685 (2419.8)	Vsetín - 1.22	Olomouc - 26.9 %	Žďár nad Sázavou - 1292.2; R:1.26
Bruntál - 1167 (1282.8)	Pardubice - 4072 (2311.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.20	Vsetín - 26.8 %	Bruntál - 1282.8; R:1.34
Rychnov nad Kněžnou - 999 (1259.2)	Břeclav - 2648 (2273.3)	Znojmo - 1.20	Ústí nad Orlicí - 26.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 1259.2; R:1.20
Tábor - 1289 (1258.2)	Jihlava - 2569 (2260.2)	Blansko - 1.20	Bruntál - 26.0 %	Tábor - 1258.2; R:1.16

<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
9,292	283	51	54,704	264,407
z toho věk 65+: 844 (9.1 %)	z toho věk 65+: 172 (60.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 45,455 (83.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5,804 (2.2 %)
z toho věk 75+: 315 (3.4 %)	z toho věk 75+: 92 (32.5 %)	51 (100.0 %)	z toho Ag: 9,249 (16.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 891 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,516	29	5	12,184	31,739
z toho věk 65+: 120 (7.9 %)	z toho věk 65+: 18 (62.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,468 (85.9 %)	z toho hospitalizovaní: 559 (1.8 %)
z toho věk 75+: 40 (2.6 %)	z toho věk 75+: 8 (27.6 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,716 (14.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 118 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,421	14	2	8,861	32,274
z toho věk 65+: 111 (7.8 %)	z toho věk 65+: 7 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,013 (90.4 %)	z toho hospitalizovaní: 395 (1.2 %)
z toho věk 75+: 35 (2.5 %)	z toho věk 75+: 5 (35.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 848 (9.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 67 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203	33	6	1,068	16,640
z toho věk 65+: 44 (21.7 %)	z toho věk 65+: 23 (69.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 685 (64.1 %)	z toho hospitalizovaní: 442 (2.7 %)
z toho věk 75+: 22 (10.8 %)	z toho věk 75+: 10 (30.3 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 383 (35.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 50 (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
290	4	4	2,407	12,468
z toho věk 65+: 29 (10.0 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,931 (80.2 %)	z toho hospitalizovaní: 302 (2.4 %)
z toho věk 75+: 14 (4.8 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 476 (19.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 57 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
93	10	1	937	2,555
z toho věk 65+: 12 (12.9 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 517 (55.2 %)	z toho hospitalizovaní: 90 (3.5 %)
z toho věk 75+: 5 (5.4 %)	z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 420 (44.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.4 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
523	33	4	2,347	14,521
z toho věk 65+: 51 (9.8 %)	z toho věk 65+: 16 (48.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,442 (61.4 %)	z toho hospitalizovaní: 407 (2.8 %)
z toho věk 75+: 21 (4.0 %)	z toho věk 75+: 7 (21.2 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 905 (38.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 65 (0.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
245	4	0	1,313	7,707
z toho věk 65+: 18 (7.3 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,135 (86.4 %)	z toho hospitalizovaní: 144 (1.9 %)
z toho věk 75+: 8 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 178 (13.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 38 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
452	8	2	2,627	9,804
z toho věk 65+: 42 (9.3 %)	z toho věk 65+: 7 (87.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,274 (86.6 %)	z toho hospitalizovaní: 248 (2.5 %)
z toho věk 75+: 11 (2.4 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 353 (13.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 49 (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
325	11	0	1,739	13,743
z toho věk 65+: 42 (12.9 %)	z toho věk 65+: 6 (54.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,431 (82.3 %)	z toho hospitalizovaní: 290 (2.1 %)
z toho věk 75+: 21 (6.5 %)	z toho věk 75+: 4 (36.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 308 (17.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
370	13	2	867	11,666
z toho věk 65+: 29 (7.8 %)	z toho věk 65+: 8 (61.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 687 (79.2 %)	z toho hospitalizovaní: 210 (1.8 %)
z toho věk 75+: 11 (3.0 %)	z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 180 (20.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,290	38	9	6,532	35,850
z toho věk 65+: 108 (8.4 %)	z toho věk 65+: 21 (55.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,626 (86.1 %)	z toho hospitalizovaní: 843 (2.4 %)
z toho věk 75+: 37 (2.9 %)	z toho věk 75+: 13 (34.2 %)	9 (100.0 %)	z toho Ag: 906 (13.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 166 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
739	10	6	3,027	22,091
z toho věk 65+: 73 (9.9 %)	z toho věk 65+: 7 (70.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,758 (91.1 %)	z toho hospitalizovaní: 421 (1.9 %)
z toho věk 75+: 24 (3.2 %)	z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 269 (8.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 57 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
598	26	4	2,036	18,339
z toho věk 65+: 49 (8.2 %)	z toho věk 65+: 12 (46.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,783 (87.6 %)	z toho hospitalizovaní: 572 (3.1 %)
z toho věk 75+: 19 (3.2 %)	z toho věk 75+: 7 (26.9 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 253 (12.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 65 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,224	50	6	6,954	34,903
z toho věk 65+: 115 (9.4 %)	z toho věk 65+: 36 (72.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,178 (88.8 %)	z toho hospitalizovaní: 881 (2.5 %)
z toho věk 75+: 47 (3.8 %)	z toho věk 75+: 21 (42.0 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 776 (11.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 98 (0.3 %)