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

Denní aktualizace ze dne 19. 11. 2021 na den 20. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 11. 2021 00:26)

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: 14,402

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,170

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 5,232 (57.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.32 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 (1870), Brno-město (556), Zlín (477), Frýdek-Místek (450), Ostrava-město (426), Olomouc (421), Karviná (391), Brno-venkov (356), Praha-východ (350), České Budějovice (309), Kladno (300), Opava (285), Plzeň-město (281), Praha-západ (278), Vsetín (276).

	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	1020 (161.8)	1385.7	1.23	2445.8	3599.2 / 2629.7	45.5 % / 21.5 %			
Zlínský kraj	1240 (213.7)	1247.7	1.37	2094.6	3787.0 / 2233.0	44.4 % / 19.8 %			
Jihomoravský kraj	1566 (131.0)	1230.1	1.27	2142.7	3593.5 / 3123.5	36.5 % / 18.1 %			
Moravskoslezský kraj	1865 (156.4)	1122.2	1.23	1983.4	3592.5 / 3145.4	43.0 % / 16.4 %			
Jihočeský kraj	807 (125.4)	1020.9	1.28	1769.2	3104.8 / 2547.0	40.8 % / 18.7 %			
Pardubický kraj	634 (121.3)	1007.5	1.40	1656.1	3912.7 / 2455.2	33.3 % / 16.8 %			
Hlavní město Praha	1870 (140.1)	969.6	1.38	1633.5	3890.0 / 6407.2	26.8 % / 10.0 %			
Středočeský kraj	2057 (147.1)	942.7	1.36	1590.0	3954.5 / 3836.3	31.8 % / 12.2 %			
Kraj Vysočina	698 (137.2)	891.6	1.54	1440.1	2920.5 / 2460.0	35.6 % / 15.2 %			
Plzeňský kraj	693 (117.3)	873.4	1.24	1562.3	3364.9 / 3198.3	28.3 % / 13.4 %			
Ústecký kraj	952 (116.5)	677.0	1.43	1114.3	2947.1 / 3116.0	32.3 % / 12.9 %			
Královéhradecký kraj	564 (102.4)	658.9	1.45	1084.8	3086.4 / 2975.8	31.2 % / 11.2 %			
Liberecký kraj	262 (59.2)	608.4	1.38	1003.9	2624.8 / 2042.1	32.7 % / 13.3 %			
Karlovarský kraj	169 (57.6)	339.9	1.32	578.9	1675.0 / 2610.9	26.9 % / 10.9 %			
ČR	14402 (134.6)	977.6	1.32	1670.5	3467.8 / 3504.9	35.6 % / 14.6 %			

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	7(<u>EPIDE</u> denní počty no	MIOLOGICKÁ					%)	
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	332.3 (48%)	829.9 (54%)	3040.6 (70%)	2325.5 (45%)	1267.9 (51%)	708.1 (20%)	961.7 (43%)	712.7 (45%)	473.3 (40%)
Středočeský kraj	261.8 (57%)	785.9 (65%)	2667.2 (58%)	2347.1 (39%)	1350.4 (32%)	702.6 (32%)	996.5 (56%)	597.7 (31%)	342.1 (24%)
Jihočeský kraj	405.1 (16%)	828.2 (25%)	2507.4 (36%)	2329.9 (27%)	1625.0 (24%)	949.3 (36%)	1165.0 (45%)	696.4 (33%)	445.5 (39%)
Plzeňský kraj	259.0 (0%)	656.4 (60%)	2290.7 (46%)	2167.0 (33%)	1417.6 (8%)	781.8 (-4%)	948.5 (33%)	610.2 (27%)	386.4 (21%)
Karlovarský kraj	195.8 (45%)	217.3 (6%)	579.1 (73%)	748.3 (76%)	613.9 (49%)	399.1 (41%)	382.7 (32%)	258.3 (44%)	157.9 (28%)
Ústecký kraj	311.7 (63%)	415.9 (35%)	1593.0 (68%)	1481.5 (59%)	1106.2 (43%)	614.0 (47%)	727.4 (60%)	463.3 (44%)	362.7 (52%)
Liberecký kraj	151.3 (91%)	456.0 (89%)	1474.5 (59%)	1562.4 (37%)	913.3 (45%)	510.1 (28%)	736.7 (83%)	410.5 (38%)	201.5 (19%)
Královéhradecký kraj	203.6 (42%)	418.3 (4%)	1393.2 (80%)	1761.2 (109%)	1215.1 (20%)	688.6 (36%)	704.4 (69%)	417.0 (39%)	368.1 (37%)
Pardubický kraj	227.9 (-3%)	793.0 (60%)	2719.9 (81%)	2842.3 (61%)	1976.4 (40%)	908.9 (43%)	1028.7 (63%)	625.6 (47%)	441.3 (31%)
Kraj Vysočina	259.9 (68%)	526.3 (89%)	2323.1 (98%)	2286.6 (78%)	1592.3 (51%)	871.6 (42%)	968.3 (65%)	614.6 (50%)	371.6 (40%)
Jihomoravský kraj	348.5 (29%)	850.0 (49%)	2976.3 (60%)	3099.5 (28%)	2046.7 (18%)	1168.0 (22%)	1375.2 (41%)	842.4 (27%)	534.5 (23%)
Olomoucký kraj	486.7 (48%)	1273.4 (68%)	3301.0 (38%)	3223.4 (22%)	1962.4 (0%)	1199.3 (13%)	1579.8 (40%)	1032.8 (33%)	632.9 (26%)
Zlínský kraj	482.0 (57%)	897.8 (42%)	3059.3 (78%)	3317.1 (63%)	1907.4 (12%)	1178.9 (32%)	1423.4 (54%)	854.6 (33%)	527.2 (37%)
Moravskoslezský kraj	393.7 (34%)	904.1 (54%)	2712.5 (58%)	2751.8 (28%)	1746.9 (3%)	954.7 (15%)	1284.2 (40%)	772.5 (24%)	527.7 (12%)
ČR	321.0 (39%)	756.6 (52%)	2514.7 (61%)	2402.9 (41%)	1526.9 (22%)	854.0 (25%)	1066.9 (48%)	671.6 (34%)	435.8 (29%)

7den	Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel: 7denní počty indikovaných testů – Dg/klin a Epi indikace - na 100tis. obyv. dané věkové třídy (relativní pozitivita v %)								
Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	1260 (8.4%)	4434 (6.6%)	15136 (12.1%)	6610 (12.0%)	2746 (11.2%)	5132 (11.0%)	14792 (17.9%)	4511 (20.6%)	2828 (23.4%)
Středočeský kraj	1190 (9.0%)	4172 (8.0%)	18584 (12.2%)	8599 (14.6%)	3689 (14.4%)	4143 (17.5%)	13979 (24.0%)	4397 (25.8%)	2367 (27.4%)
Jihočeský kraj	445 (18.0%)	1223 (12.8%)	4712 (18.7%)	2756 (20.1%)	1463 (22.9%)	1895 (27.5%)	5294 (35.8%)	2134 (34.2%)	1524 (33.3%)
Plzeňský kraj	329 (12.5%)	1075 (9.6%)	5003 (14.3%)	3162 (14.4%)	1506 (16.3%)	1839 (21.9%)	5097 (28.6%)	1974 (29.1%)	1599 (23.8%)
Karlovarský kraj	102 (13.7%)	239 (8.4%)	949 (8.7%)	757 (11.8%)	424 (13.9%)	531 (17.3%)	1310 (21.5%)	595 (18.7%)	357 (21.0%)
Ústecký kraj	492 (14.4%)	1166 (7.5%)	6278 (12.0%)	3728 (12.3%)	1899 (15.9%)	2293 (19.7%)	6610 (22.1%)	2427 (23.9%)	1543 (29.3%)
Liberecký kraj	186 (9.1%)	596 (8.1%)	2581 (14.5%)	1890 (14.8%)	921 (14.1%)	1112 (18.3%)	3216 (26.1%)	1252 (22.3%)	669 (22.4%)
Královéhradecký kraj	330 (10.0%)	867 (8.4%)	3678 (12.0%)	2736 (13.0%)	1793 (11.7%)	1808 (18.6%)	4403 (21.5%)	1915 (20.1%)	1578 (23.1%)
Pardubický kraj	377 (9.0%)	1227 (10.6%)	5111 (17.5%)	3186 (19.1%)	1652 (21.2%)	1998 (20.8%)	5360 (25.8%)	1938 (26.0%)	1499 (27.0%)
Kraj Vysočina	224 (13.8%)	612 (11.9%)	3339 (17.3%)	2136 (18.4%)	1249 (18.4%)	1575 (24.1%)	3803 (29.0%)	1657 (30.2%)	1264 (26.5%)
Jihomoravský kraj	840 (15.4%)	2772 (11.0%)	8911 (21.3%)	4834 (25.1%)	2789 (24.8%)	4624 (24.4%)	13546 (30.7%)	4743 (31.9%)	3262 (32.0%)
Olomoucký kraj	529 (17.2%)	1489 (16.1%)	4557 (24.8%)	2870 (25.5%)	1458 (27.5%)	2214 (31.4%)	6850 (39.0%)	2734 (41.3%)	1908 (39.3%)
Zlínský kraj	417 (22.3%)	1313 (12.5%)	4966 (20.0%)	3315 (21.5%)	1719 (22.2%)	2383 (26.6%)	6427 (34.2%)	2716 (32.7%)	1709 (33.9%)
Moravskoslezský kraj	845 (14.3%)	2552 (11.6%)	9665 (17.2%)	6310 (19.2%)	3348 (20.0%)	4314 (23.7%)	12201 (30.2%)	5023 (29.9%)	3090 (32.2%)
ČR	7572 (12.8%)	23746 (9.8%)	93489 (15.5%)	52912 (17.2%)	26683 (18.2%)	36081 (21.0%)	103173 (27.2%)	38103 (28.2%)	25215 (29.1%)

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	236 (14.4%)	311 (12.5%)	810 (28.9%)	556 (26.8%)	459 (21.4%)	2016 (20.0%)	5747 (29.0%)	2175 (30.1%)	1789 (28.0%)
Středočeský kraj	266 (13.5%)	342 (14.3%)	917 (27.0%)	629 (32.3%)	639 (26.1%)	1816 (28.9%)	6003 (35.7%)	2294 (34.0%)	1664 (31.4%)
Jihočeský kraj	129 (17.1%)	188 (21.3%)	454 (32.4%)	332 (43.4%)	328 (37.8%)	1009 (38.9%)	2752 (47.1%)	1324 (41.4%)	1269 (34.1%)
Plzeňský kraj	109 (12.8%)	168 (16.7%)	468 (29.3%)	394 (27.9%)	418 (21.3%)	1123 (28.5%)	3047 (34.9%)	1435 (31.5%)	1364 (23.8%)
Karlovarský kraj	18 (16.7%)	13 (7.7%)	38 (18.4%)	33 (27.3%)	61 (23.0%)	204 (28.9%)	509 (33.8%)	285 (24.9%)	242 (23.1%)
Ústecký kraj	119 (14.3%)	108 (11.1%)	250 (32.0%)	212 (30.7%)	260 (29.6%)	871 (30.0%)	2198 (34.7%)	1041 (35.8%)	1058 (32.7%)
Liberecký kraj	43 (16.3%)	79 (8.9%)	162 (33.3%)	142 (31.7%)	152 (22.4%)	496 (30.2%)	1301 (40.2%)	587 (31.5%)	477 (24.5%)
Královéhradecký kraj	98 (13.3%)	84 (14.3%)	303 (26.7%)	216 (30.6%)	230 (28.7%)	651 (34.7%)	1680 (34.6%)	866 (31.5%)	933 (29.0%)
Pardubický kraj	94 (10.6%)	78 (16.7%)	232 (31.5%)	224 (37.1%)	244 (39.3%)	744 (32.3%)	2175 (36.6%)	960 (35.1%)	1087 (29.0%)
Kraj Vysočina	99 (18.2%)	139 (18.0%)	477 (31.4%)	309 (37.9%)	275 (35.3%)	762 (37.3%)	1987 (39.9%)	1045 (39.0%)	1025 (28.6%)
Jihomoravský kraj	264 (22.3%)	428 (15.4%)	1567 (35.5%)	1049 (41.8%)	845 (40.6%)	2554 (32.9%)	7939 (39.0%)	3095 (38.8%)	2599 (33.1%)
Olomoucký kraj	145 (22.8%)	209 (26.3%)	833 (40.0%)	591 (43.8%)	459 (43.1%)	1287 (42.3%)	3770 (51.1%)	1784 (49.8%)	1513 (40.6%)
Zlínský kraj	99 (19.2%)	103 (15.5%)	292 (49.0%)	237 (52.3%)	247 (45.7%)	927 (44.1%)	2662 (50.6%)	1410 (43.3%)	1270 (35.4%)
Moravskoslezský kraj	180 (22.2%)	188 (19.7%)	631 (39.6%)	458 (49.6%)	510 (43.3%)	1714 (41.3%)	5062 (47.5%)	2562 (42.5%)	2296 (36.2%)
ČR	1902 (17.1%)	2441 (16.4%)	7438 (33.5%)	5384 (37.9%)	5133 (33.9%)	16238 (33.0%)	46930 (39.6%)	20900 (37.7%)	18601 (31.9%)

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	1024 (7.0%)	4123 (6.2%)	14326 (11.1%)	6054 (10.7%)	2287 (9.2%)	3116 (5.2%)	9045 (10.8%)	2336 (11.9%)	1039 (15.5%)
Středočeský kraj	924 (7.7%)	3830 (7.5%)	17667 (11.5%)	7970 (13.2%)	3050 (11.9%)	2327 (8.7%)	7976 (15.3%)	2103 (16.9%)	703 (17.9%)
Jihočeský kraj	316 (18.4%)	1035 (11.3%)	4258 (17.2%)	2424 (16.9%)	1135 (18.6%)	886 (14.4%)	2542 (23.6%)	810 (22.3%)	255 (29.4%)
Plzeňský kraj	220 (12.3%)	907 (8.3%)	4535 (12.7%)	2768 (12.5%)	1088 (14.3%)	716 (11.5%)	2050 (19.4%)	539 (22.6%)	235 (24.3%)
Karlovarský kraj	84 (13.1%)	226 (8.4%)	911 (8.3%)	724 (11.0%)	363 (12.4%)	327 (10.1%)	801 (13.6%)	310 (12.9%)	115 (16.5%)
Ústecký kraj	373 (14.5%)	1058 (7.1%)	6028 (11.2%)	3516 (11.2%)	1639 (13.7%)	1422 (13.4%)	4412 (15.9%)	1386 (14.9%)	485 (21.9%)
Liberecký kraj	143 (7.0%)	517 (7.9%)	2419 (13.3%)	1748 (13.4%)	769 (12.5%)	616 (8.8%)	1915 (16.5%)	665 (14.1%)	192 (17.2%)
Královéhradecký kraj	232 (8.6%)	783 (7.8%)	3375 (10.6%)	2520 (11.5%)	1563 (9.1%)	1157 (9.6%)	2723 (13.4%)	1049 (10.6%)	645 (14.4%)
Pardubický kraj	283 (8.5%)	1149 (10.2%)	4879 (16.8%)	2962 (17.8%)	1408 (18.0%)	1254 (14.0%)	3185 (18.5%)	978 (17.0%)	412 (21.8%)
Kraj Vysočina	125 (10.4%)	473 (10.1%)	2862 (14.9%)	1827 (15.1%)	974 (13.7%)	813 (11.7%)	1816 (17.1%)	612 (15.2%)	239 (17.6%)
Jihomoravský kraj	576 (12.2%)	2344 (10.2%)	7344 (18.2%)	3785 (20.5%)	1944 (18.0%)	2070 (13.9%)	5607 (18.8%)	1648 (18.9%)	663 (27.5%)
Olomoucký kraj	384 (15.1%)	1280 (14.4%)	3724 (21.4%)	2279 (20.8%)	999 (20.3%)	927 (16.3%)	3080 (24.2%)	950 (25.4%)	395 (34.2%)
Zlínský kraj	318 (23.3%)	1210 (12.2%)	4674 (18.2%)	3078 (19.1%)	1472 (18.2%)	1456 (15.4%)	3765 (22.5%)	1306 (21.4%)	439 (29.4%)
Moravskoslezský kraj	665 (12.2%)	2364 (11.0%)	9034 (15.7%)	5852 (16.8%)	2838 (15.8%)	2600 (12.1%)	7139 (18.0%)	2461 (16.8%)	794 (20.7%)
ČR	5670 (11.3%)	21305 (9.0%)	86051 (14.0%)	47528 (14.9%)	21550 (14.4%)	19843 (11.1%)	56243 (16.9%)	17203 (16.8%)	6614 (21.3%)

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 - 1845 (1537.9)	Šumperk - 3283 (2736.6)	Třebíč - 2.00	Třebíč - 54.5 %	Šumperk - 1537.9; R:1.21
Olomouc - 3589 (1524.4)	Olomouc - 6258 (2658.0)	Děčín - 1.83	Šumperk - 46.4 %	Olomouc - 1524.4; R:1.25
Vyškov - 1390 (1498.9)	Prostějov - 2840 (2617.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.59	Teplice - 42.1 %	Vyškov - 1498.9; R:1.25
Prostějov - 1540 (1419.3)	Vyškov - 2420 (2609.6)	Jindřichův Hradec - 1.59	Tábor - 40.5 %	Prostějov - 1419.3; R:1.14
Znojmo - 1572 (1372.3)	Strakonice - 1675 (2374.8)	Pelhřimov - 1.59	Žďár nad Sázavou - 37.3 %	Znojmo - 1372.3; R:1.39
Prachatice - 691 (1360.8)	Brno-město - 8800 (2301.2)	Jablonec nad Nisou - 1.57	Olomouc - 35.8 %	Prachatice - 1360.8; R:1.32
Kroměříž - 1407 (1342.2)	Kroměříž - 2404 (2293.3)	Plzeň-sever - 1.51	Kroměříž - 34.7 %	Kroměříž - 1342.2; R:1.37
Zlín - 2563 (1336.5)	Prachatice - 1163 (2290.3)	Chomutov - 1.50	Přerov - 34.5 %	Zlín - 1336.5; R:1.40
Frýdek-Místek - 2859 (1332.3)	Frýdek-Místek - 4812 (2242.4)	Hradec Králové - 1.50	Vyškov - 34.4 %	Frýdek-Místek - 1332.3; R:1.30
Strakonice - 927 (1314.3)	Znojmo - 2553 (2228.7)	Jihlava - 1.48	Prostějov - 34.3 %	Strakonice - 1314.3; R:1.14
Brno-město - 4862 (1271.4)	Zlín - 4222 (2201.6)	Náchod - 1.48	Blansko - 33.9 %	Brno-město - 1271.4; R:1.16
Praha-východ - 2389 (1264.4)	Brno-venkov - 4930 (2177.2)	Most - 1.47	Brno-venkov - 33.3 %	Praha-východ - 1264.4; R:1.46
Blansko - 1373 (1258.4)	Blansko - 2306 (2113.6)	Příbram - 1.47	Jindřichův Hradec - 33.1 %	Blansko - 1258.4; R:1.45
Brno-venkov - 2759 (1218.4)	Praha-východ - 3917 (2073.2)	Chrudim - 1.47	České Budějovice - 33.0 %	Brno-venkov - 1218.4; R:1.24
Přerov - 1520 (1179.2)	Přerov - 2627 (2038.0)	Benešov - 1.46	Český Krumlov - 32.7 %	Přerov - 1179.2; R:1.33
Vsetín - 1672 (1178.3)	České Budějovice - 3995 (2032.0)	Praha-východ - 1.46	Semily - 30.9 %	Vsetín - 1178.3; R:1.27
Opava - 2015 (1146.3)	Ostrava-město - 6405 (2018.5)	Nymburk - 1.46	Uherské Hradiště - 30.4 %	Opava - 1146.3; R:1.25
České Budějovice - 2251 (1145.0)	Vsetín - 2851 (2009.2)	Kladno - 1.45	Domažlice - 30.0 %	České Budějovice - 1145.0; R:1.23
Praha-západ - 1725 (1132.7)	Opava - 3469 (1973.5)	Ústí nad Orlicí - 1.45	Most - 29.5 %	Praha-západ - 1132.7; R:1.35
Svitavy - 1177 (1131.7)	Karviná - 4741 (1952.8)	Blansko - 1.45	Havlíčkův Brod - 29.2 %	Svitavy - 1131.7; R:1.45
Uherské Hradiště - 1596 (1126.9)	Praha-západ - 2946 (1934.5)	Svitavy - 1.45	Bruntál - 28.6 %	Uherské Hradiště - 1126.9; R:1.44
Karviná - 2668 (1098.9)	Uherské Hradiště - 2674 (1888.0)	Uherské Hradiště - 1.44	Frýdek-Místek - 28.5 %	Karviná - 1098.9; R:1.29
Nový Jičín - 1632 (1078.0)	Svitavy - 1932 (1857.7)	Hodonín - 1.42	Vsetín - 28.4 %	Nový Jičín - 1078.0; R:1.28
Ostrava-město - 3414 (1075.9)	Nový Jičín - 2797 (1847.4)	Žďár nad Sázavou - 1.41	Strakonice - 27.9 %	Ostrava-město - 1075.9; R:1.10
Písek - 765 (1068.6)	Plzeň-město - 3519 (1806.1)	Zlín - 1.40	Hodonín - 27.8 %	Písek - 1068.6; R:1.33
Jihlava - 1197 (1053.1)	Písek - 1274 (1779.6)	Havlíčkův Brod - 1.40	Zlín - 27.7 %	Jihlava - 1053.1; R:1.48
Ústí nad Orlicí - 1418 (1027.5)	Kolín - 1838 (1768.5)	Znojmo - 1.39	Karviná - 27.5 %	Ústí nad Orlicí - 1027.5; R:1.45
Pardubice - 1808 (1026.5)	Jihlava - 1998 (1757.8)	Semily - 1.39	Louny - 27.2 %	Pardubice - 1026.5; R:1.31
Plzeň-město - 1995 (1023.9)	Plzeň-jih - 1231 (1755.3)	Praha - 1.38	Nový Jičín - 26.9 %	Plzeň-město - 1023.9; R:1.27
Kolín - 1059 (1018.9)	Pardubice - 3083 (1750.3)	Kroměříž - 1.37	Ústí nad Labem - 26.7 %	Kolín - 1018.9; R:1.23

<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
14,402	316	35	90,735	203,155
z toho věk 65+: 1,157 (8.0 %)	z toho věk 65+: 193 (61.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 60,044 (66.2 %)	z toho hospitalizovaní: 4,818 (2.4 %)
z toho věk 75+: 427 (3.0 %)	z toho věk 75+: 126 (39.9 %)	35 (100.0 %)	z toho Ag: 30,691 (33.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 711 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,870	27	2	18,208	24,735
z toho věk 65+: 148 (7.9 %)	z toho věk 65+: 16 (59.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,931 (65.5 %)	z toho hospitalizovaní: 473 (1.9 %)
z toho věk 75+: 56 (3.0 %)	z toho věk 75+: 12 (44.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 6,277 (34.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 89 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,057	17	2	14,263	25,187
z toho věk 65+: 139 (6.8 %)	z toho věk 65+: 12 (70.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,959 (69.8 %)	z toho hospitalizovaní: 306 (1.2 %)
z toho věk 75+: 66 (3.2 %)	z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 4,304 (30.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
807	36	3	3,651	13,082
z toho věk 65+: 62 (7.7 %)	z toho věk 65+: 20 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,412 (66.1 %)	z toho hospitalizovaní: 346 (2.6 %)
z toho věk 75+: 15 (1.9 %)	z toho věk 75+: 13 (36.1 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,239 (33.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 44 (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
693	6	1	4,593	10,591
z toho věk 65+: 46 (6.6 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,018 (65.7 %)	z toho hospitalizovaní: 227 (2.1 %)
z toho věk 75+: 12 (1.7 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,575 (34.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
169	2	0	1,584	1,893
z toho věk 65+: 15 (8.9 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 961 (60.7 %)	z toho hospitalizovaní: 44 (2.3 %)
z toho věk 75+: 1 (0.6 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 623 (39.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (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
952	12	1	4,931	10,117
z toho věk 65+: 116 (12.2 %)	z toho věk 65+: 5 (41.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,594 (72.9 %)	z toho hospitalizovaní: 296 (2.9 %)
z toho věk 75+: 42 (4.4 %)	z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,337 (27.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 48 (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
262	2	0	1,941	4,909
z toho věk 65+: 16 (6.1 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,053 (54.3 %)	z toho hospitalizovaní: 102 (2.1 %)
z toho věk 75+: 2 (0.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 888 (45.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
564	9	1	5,182	6,598
z toho věk 65+: 67 (11.9 %)	z toho věk 65+: 6 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,675 (51.6 %)	z toho hospitalizovaní: 198 (3.0 %)
z toho věk 75+: 29 (5.1 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 2,507 (48.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.6 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
634	6	2	3,573	9,730
z toho věk 65+: 39 (6.2 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,303 (64.5 %)	z toho hospitalizovaní: 216 (2.2 %)
z toho věk 75+: 15 (2.4 %)	z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,270 (35.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
698	19	1	2,907	8,284
z toho věk 65+: 48 (6.9 %)	z toho věk 65+: 13 (68.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,232 (76.8 %)	z toho hospitalizovaní: 179 (2.2 %)
z toho věk 75+: 19 (2.7 %)	z toho věk 75+: 6 (31.6 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 675 (23.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 21 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,566	49	7	8,801	28,939
z toho věk 65+: 131 (8.4 %)	z toho věk 65+: 32 (65.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,563 (63.2 %)	z toho hospitalizovaní: 781 (2.7 %)
z toho věk 75+: 42 (2.7 %)	z toho věk 75+: 27 (55.1 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 3,238 (36.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 116 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,020	16	4	4,010	17,822
z toho věk 65+: 82 (8.0 %)	z toho věk 65+: 10 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,149 (78.5 %)	z toho hospitalizovaní: 388 (2.2 %)
z toho věk 75+: 32 (3.1 %)	z toho věk 75+: 7 (43.8 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 861 (21.5 %)	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
1,240	37	3	5,367	13,681
z toho věk 65+: 83 (6.7 %)	z toho věk 65+: 22 (59.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,978 (74.1 %)	z toho hospitalizovaní: 439 (3.2 %)
z toho věk 75+: 31 (2.5 %)	z toho věk 75+: 11 (29.7 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,389 (25.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,865	78	8	9,922	27,521
z toho věk 65+: 165 (8.8 %)	z toho věk 65+: 45 (57.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,529 (65.8 %)	z toho hospitalizovaní: 823 (3.0 %)
z toho věk 75+: 65 (3.5 %)	z toho věk 75+: 30 (38.5 %)	8 (100.0 %)	z toho Ag: 3,393 (34.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 88 (0.3 %)