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

Denní aktualizace ze dne 06. 12. 2021 na den 07. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 12. 2021 00:22)

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: 19,482

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 21,995

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,513 (-11.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.90 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.94

*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 (1734), Brno-město (709), Karviná (574), Zlín (561), Olomouc (560), Ostrava-město (534), Uherské Hradiště (520), Frýdek-Místek (505), Brno-venkov (426), Žďár nad Sázavou (418), Praha-východ (391), Hodonín (383), Hradec Králové (380), Opava (379), Pardubice (333).

	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 % *			
Zlínský kraj	1637 (282.2)	1304.0	0.87	2869.8	4373.4 / 1679.0	40.0 % / 17.2 %			
Olomoucký kraj	1450 (230.0)	1223.1	0.84	2842.9	3628.4 / 2361.7	41.0 % / 18.3 %			
Kraj Vysočina	1295 (254.5)	1196.0	0.99	2414.7	3489.4 / 2290.3	37.0 % / 17.2 %			
Jihomoravský kraj	2461 (205.9)	1166.0	0.86	2572.2	3728.6 / 2694.0	33.0 % / 16.9 %			
Pardubický kraj	1021 (195.3)	1160.9	0.91	2483.5	4550.8 / 2165.0	35.0 % / 15.8 %			
Moravskoslezský kraj	2525 (211.7)	1141.0	0.91	2517.4	3921.2 / 2409.1	39.2 % / 15.0 %			
Jihočeský kraj	1105 (171.7)	1068.8	0.87	2336.3	3523.7 / 2227.3	37.4 % / 17.1 %			
Středočeský kraj	2314 (165.5)	962.0	0.94	2042.9	4055.3 / 3301.2	31.8 % / 12.4 %			
Liberecký kraj	666 (150.5)	946.0	0.99	1915.8	3616.0 / 1971.2	33.8 % / 16.0 %			
Královéhradecký kraj	973 (176.7)	943.2	0.95	1942.6	3886.1 / 2411.9	31.4 % / 13.6 %			
Ústecký kraj	1277 (156.3)	915.9	1.00	1852.5	3559.3 / 2645.0	32.9 % / 14.3 %			
Hlavní město Praha	1734 (129.9)	862.5	0.86	1932.4	3823.0 / 5517.3	26.3 % / 9.4 %			
Plzeňský kraj	771 (130.4)	787.3	0.87	1750.1	3202.7 / 2536.9	26.0 % / 13.3 %			
Karlovarský kraj	238 (81.1)	460.6	1.01	926.7	2335.1 / 2286.0	24.5 % / 10.7 %			
ČR	19482 (182.0)	1025.4	0.90	2219.1	3779.7 / 3004.1	34.0 % / 14.2 %			

^{*}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	488.3 (-3%)	872.8 (-10%)	2409.7 (-16%)	1589.4 (-23%)	914.0 (-32%)	683.7 (-30%)	930.0 (-17%)	682.8 (-19%)	384.4 (-22%)
Středočeský kraj	456.5 (-8%)	847.6 (-7%)	2508.1 (-5%)	1964.6 (-14%)	1167.3 (-12%)	757.5 (-14%)	1035.0 (-12%)	660.2 (-15%)	442.8 (-8%)
Jihočeský kraj	580.1 (12%)	1195.8 (-2%)	2475.6 (-24%)	2040.0 (-29%)	1355.6 (-27%)	920.6 (-21%)	1237.1 (-13%)	801.8 (-7%)	526.8 (-6%)
Plzeňský kraj	369.2 (-24%)	820.5 (0%)	1829.8 (-19%)	1511.7 (-27%)	988.5 (-31%)	670.4 (-26%)	925.8 (-14%)	592.1 (-19%)	378.2 (-13%)
Karlovarský kraj	281.4 (53%)	386.2 (3%)	863.1 (-6%)	987.4 (-3%)	778.8 (-10%)	412.4 (-16%)	484.1 (-3%)	354.2 (2%)	299.4 (19%)
Ústecký kraj	461.4 (-8%)	879.4 (7%)	2094.9 (-10%)	1851.3 (-12%)	1248.0 (6%)	762.8 (-12%)	1002.4 (1%)	729.4 (9%)	452.3 (0%)
	446.6 (44%)	725.4 (-2%)	2131.0 (-6%)	2371.8 (-5%)	1261.8 (-18%)	898.7 (9%)	1070.6 (-2%)	677.1 (-5%)	393.1 (2%)
Královéhradecký kraj	407.2 (-7%)	788.8 (-13%)	2436.7 (0%)	2360.9 (-10%)	1447.3 (-15%)	788.8 (-15%)	1045.5 (-4%)	679.5 (-1%)	414.3 (-1%)
Pardubický kraj	431.8 (-17%)	1116.3 (-10%)	2858.2 (-7%)	2618.5 (-26%)	1530.3 (-29%)	1083.9 (-11%)	1319.9 (-10%)	886.2 (1%)	445.0 (-19%)
Kraj Vysočina	550.7 (33%)	1217.5 (11%)	3025.1 (-2%)	2658.4 (-16%)	1666.4 (-8%)	928.3 (-12%)	1367.1 (-2%)	951.8 (20%)	498.4 (-9%)
Jihomoravský kraj	451.3 (-13%)	1184.5 (14%)	2610.6 (-14%)	2395.7 (-28%)	1365.3 (-41%)	1005.9 (-25%)	1329.0 (-17%)	958.1 (-8%)	565.1 (-10%)
Olomoucký kraj	630.2 (-15%)	1253.1 (-20%)	2356.0 (-28%)	2313.6 (-32%)	1582.0 (-34%)	1224.0 (-24%)	1402.0 (-25%)	1041.1 (-19%)	601.3 (-17%)
Zlínský kraj	720.2 (2%)	1569.7 (17%)	2906.9 (-14%)	2604.3 (-26%)	1826.6 (-32%)	1048.8 (-27%)	1477.4 (-20%)	1071.8 (-7%)	649.6 (-8%)
Moravskoslezský kraj	521.3 (3%)	996.4 (-11%)	2446.0 (-21%)	2159.0 (-31%)	1500.9 (-25%)	1024.3 (-21%)	1288.6 (-16%)	989.5 (-8%)	582.0 (-9%)
ČR	490.3 (-3%)	998.6 (-3%)	2420.7 (-13%)	2091.0 (-23%)	1320.0 (-25%)	879.7 (-20%)	1143.8 (-13%)	810.3 (-8%)	484.4 (-10%)

7den	ní počty indik		ivní pozitivita ù – 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	1617 (9.0%)	5031 (6.2%)	16088 (10.3%)	6479 (9.0%)	2519 (10.2%)	4899 (11.9%)	15870 (17.1%)	5187 (20.1%)	3119 (19.9%)
Středočeský kraj	1559 (11.7%)	4827 (7.6%)	19267 (12.2%)	8887 (13.0%)	3319 (14.8%)	4348 (19.7%)	16777 (21.4%)	5571 (23.7%)	3196 (27.8%)
Jihočeský kraj	646 (17.8%)	1923 (13.4%)	5749 (19.0%)	3163 (18.4%)	1386 (23.8%)	2236 (26.4%)	7314 (30.3%)	3011 (31.8%)	2094 (30.9%)
Plzeňský kraj	462 (14.3%)	1530 (8.8%)	4730 (14.0%)	2573 (14.3%)	1259 (14.5%)	1862 (19.4%)	6263 (24.9%)	2475 (23.8%)	1907 (21.1%)
Karlovarský kraj	138 (15.9%)	390 (8.2%)	1941 (7.4%)	1191 (9.9%)	546 (14.7%)	699 (15.5%)	1958 (19.4%)	897 (20.6%)	621 (23.8%)
Ústecký kraj	696 (14.1%)	1800 (10.9%)	7529 (12.7%)	4259 (13.8%)	1995 (16.7%)	2887 (21.3%)	9442 (22.0%)	3645 (24.9%)	2042 (29.2%)
Liberecký kraj	338 (17.2%)	800 (13.3%)	3468 (16.8%)	2495 (17.1%)	1138 (17.9%)	1550 (25.1%)	5598 (25.0%)	2065 (25.8%)	1310 (26.6%)
Královéhradecký kraj	481 (14.8%)	1376 (10.2%)	5093 (15.0%)	3372 (17.0%)	1500 (19.0%)	2065 (20.8%)	6688 (22.9%)	2773 (23.3%)	1957 (21.8%)
Pardubický kraj	550 (14.0%)	1582 (11.6%)	6152 (15.7%)	3607 (17.4%)	1479 (20.3%)	2455 (24.8%)	7630 (25.7%)	2929 (28.0%)	1888 (24.2%)
Kraj Vysočina	469 (19.6%)	1175 (14.7%)	4026 (20.4%)	2264 (23.9%)	1243 (22.9%)	1923 (24.9%)	6033 (30.4%)	2633 (34.0%)	1661 (28.3%)
Jihomoravský kraj	1162 (14.8%)	3223 (14.5%)	8335 (22.7%)	4795 (23.0%)	2641 (20.6%)	5334 (21.0%)	16681 (27.6%)	6205 (31.7%)	4133 (30.6%)
Olomoucký kraj	668 (19.6%)	1693 (16.5%)	4555 (21.6%)	2807 (21.4%)	1490 (25.8%)	2530 (31.2%)	8225 (32.1%)	3448 (37.4%)	2206 (34.8%)
Zlínský kraj	730 (17.1%)	2059 (14.0%)	5554 (19.6%)	3332 (19.2%)	1758 (22.0%)	2523 (25.0%)	8374 (29.0%)	3662 (31.5%)	2331 (31.2%)
Moravskoslezský kraj	1240 (13.5%)	3366 (9.9%)	10719 (15.9%)	6234 (16.4%)	3034 (20.7%)	4705 (26.7%)	14608 (27.9%)	6426 (31.7%)	3770 (31.1%)
ČR	10763 (14.2%)	30777 (10.6%)	103224 (15.2%)	55475 (16.1%)	25336 (18.5%)	40280 (21.9%)	131742 (25.1%)	51040 (28.1%)	32257 (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	273 (16.8%)	282 (12.4%)	546 (27.8%)	334 (21.9%)	505 (15.8%)	1831 (21.4%)	5515 (29.0%)	2377 (30.0%)	1880 (24.6%)
Středočeský kraj	318 (19.5%)	333 (14.1%)	758 (32.7%)	490 (34.7%)	636 (23.0%)	2028 (28.7%)	6288 (32.5%)	2695 (34.4%)	2055 (31.4%)
Jihočeský kraj	162 (27.8%)	251 (20.7%)	590 (36.9%)	351 (38.2%)	389 (34.4%)	1213 (36.4%)	3545 (41.2%)	1886 (38.2%)	1637 (33.7%)
Plzeňský kraj	104 (20.2%)	140 (17.9%)	381 (29.9%)	257 (33.1%)	328 (18.9%)	1154 (23.2%)	3402 (31.6%)	1700 (26.9%)	1607 (20.5%)
Karlovarský kraj	42 (21.4%)	28 (10.7%)	208 (11.5%)	122 (17.2%)	98 (26.5%)	285 (26.0%)	714 (29.8%)	417 (27.6%)	401 (22.7%)
Ústecký kraj	139 (16.5%)	137 (16.8%)	322 (29.8%)	234 (37.2%)	323 (25.7%)	1174 (30.7%)	2855 (34.9%)	1522 (34.4%)	1293 (32.5%)
Liberecký kraj	92 (22.8%)	106 (21.7%)	286 (43.4%)	183 (41.5%)	222 (26.6%)	737 (33.8%)	2139 (35.9%)	1010 (34.3%)	903 (28.8%)
Královéhradecký kraj	118 (18.6%)	124 (17.7%)	369 (33.6%)	245 (39.6%)	248 (28.6%)	1005 (29.1%)	2573 (35.9%)	1304 (34.7%)	1194 (27.1%)
Pardubický kraj	121 (13.2%)	153 (11.8%)	300 (41.7%)	180 (42.2%)	266 (23.7%)	1151 (36.1%)	2860 (39.6%)	1430 (37.8%)	1360 (25.7%)
Kraj Vysočina	197 (28.9%)	271 (24.0%)	750 (39.6%)	437 (40.3%)	381 (35.4%)	1065 (34.6%)	3255 (40.0%)	1668 (39.7%)	1347 (31.1%)
Jihomoravský kraj	413 (19.4%)	551 (25.6%)	1740 (33.7%)	1168 (35.1%)	939 (26.4%)	3190 (27.1%)	9559 (35.4%)	3985 (38.5%)	3260 (33.3%)
Olomoucký kraj	175 (32.0%)	188 (28.7%)	595 (39.5%)	453 (40.8%)	470 (34.0%)	1491 (40.8%)	4144 (45.0%)	2178 (46.2%)	1767 (37.0%)
Zlínský kraj	162 (18.5%)	129 (23.3%)	329 (44.7%)	245 (46.1%)	267 (36.0%)	1079 (37.4%)	3160 (46.0%)	1854 (43.1%)	1644 (34.4%)
Moravskoslezský kraj	233 (24.5%)	225 (19.6%)	678 (41.3%)	543 (39.0%)	654 (34.4%)	2257 (37.1%)	6323 (42.7%)	3508 (41.8%)	2804 (34.3%)
ČR	2553 (21.4%)	2918 (19.9%)	7858 (35.3%)	5243 (36.5%)	5735 (27.7%)	19750 (31.2%)	56445 (37.1%)	27588 (37.2%)	23167 (30.7%)

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 %)

0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
1344 (7.4%)	4749 (5.9%)	15542 (9.7%)	6145 (8.3%)	2014 (8.8%)	3068 (6.3%)	10355 (10.8%)	2810 (11.9%)	1239 (12.8%)
1241 (9.8%)	4494 (7.1%)	18509 (11.4%)	8397 (11.8%)	2683 (12.9%)	2320 (11.8%)	10489 (14.8%)	2876 (13.8%)	1141 (21.3%)
484 (14.5%)	1672 (12.3%)	5159 (16.9%)	2812 (16.0%)	997 (19.7%)	1023 (14.7%)	3769 (20.0%)	1125 (21.2%)	457 (21.2%)
358 (12.6%)	1390 (7.8%)	4349 (12.6%)	2316 (12.3%)	931 (12.9%)	708 (13.1%)	2861 (17.0%)	775 (16.9%)	300 (24.0%)
96 (13.5%)	362 (8.0%)	1733 (6.9%)	1069 (9.1%)	448 (12.1%)	414 (8.2%)	1244 (13.3%)	480 (14.6%)	220 (25.9%)
557 (13.5%)	1663 (10.4%)	7207 (11.9%)	4025 (12.4%)	1672 (15.0%)	1713 (14.9%)	6587 (16.4%)	2123 (18.1%)	749 (23.6%)
246 (15.0%)	694 (12.0%)	3182 (14.5%)	2312 (15.1%)	916 (15.8%)	813 (17.2%)	3459 (18.2%)	1055 (17.6%)	407 (21.6%)
363 (13.5%)	1252 (9.4%)	4724 (13.5%)	3127 (15.2%)	1252 (17.1%)	1060 (12.9%)	4115 (14.8%)	1469 (13.1%)	763 (13.6%)
429 (14.2%)	1429 (11.5%)	5852 (14.4%)	3427 (16.1%)	1213 (19.5%)	1304 (14.8%)	4770 (17.4%)	1499 (18.5%)	528 (20.3%)
272 (12.9%)	904 (11.9%)	3276 (16.0%)	1827 (20.0%)	862 (17.4%)	858 (12.8%)	2778 (19.1%)	965 (24.0%)	314 (16.2%)
749 (12.3%)	2672 (12.2%)	6595 (19.8%)	3627 (19.1%)	1702 (17.3%)	2144 (12.0%)	7122 (17.2%)	2220 (19.4%)	873 (20.5%)
493 (15.2%)	1505 (15.0%)	3960 (18.9%)	2354 (17.7%)	1020 (22.0%)	1039 (17.5%)	4081 (18.9%)	1270 (22.3%)	439 (26.2%)
568 (16.7%)	1930 (13.4%)	5225 (18.0%)	3087 (17.0%)	1491 (19.5%)	1444 (15.7%)	5214 (18.7%)	1808 (19.6%)	687 (23.4%)
1007 (11.0%)	3141 (9.2%)	10041 (14.2%)	5691 (14.3%)	2380 (16.9%)	2448 (17.1%)	8285 (16.7%)	2918 (19.5%)	966 (21.6%)
8210 (11.9%)	27859 (9.6%)	95366 (13.5%)	50232 (14.0%)	19601 (15.8%)	20530 (13.0%)	75297 (16.1%)	23452 (17.4%)	9090 (20.0%)
	1344 (7.4%) 1241 (9.8%) 484 (14.5%) 358 (12.6%) 96 (13.5%) 246 (15.0%) 363 (13.5%) 429 (14.2%) 272 (12.9%) 749 (12.3%) 493 (15.2%) 568 (16.7%) 1007 (11.0%)	1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 272 (12.9%) 904 (11.9%) 749 (12.3%) 2672 (12.2%) 493 (15.2%) 1505 (15.0%) 568 (16.7%) 1930 (13.4%) 1007 (11.0%) 3141 (9.2%) 8210 (11.9%) 27859	1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 5852 (14.4%) 272 (12.9%) 904 (11.9%) 3276 (16.0%) 749 (12.3%) 2672 (12.2%) 6595 (19.8%) 493 (15.2%) 1505 (15.0%) 3960 (18.9%) 568 (16.7%) 1930 (13.4%) 5225 (18.0%) 1007 (11.0%) 3141 (9.2%) 10041 (14.2%) 8210 (11.9%) 27859 95366	1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%) 272 (12.9%) 904 (11.9%) 3276 (16.0%) 1827 (20.0%) 749 (12.3%) 2672 (12.2%) 6595 (19.8%) 3627 (19.1%) 493 (15.2%) 1505 (15.0%) 3960 (18.9%) 2354 (17.7%) 568 (16.7%) 1930 (13.4%) 5225 (18.0%) 3087 (17.0%) 1007 (11.0%) 3141 (9.2%) 10041 (14.2%) 5691 (14.3%) 8210 (11 9%) 27859 95366 50232 (14.0%)	1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 2014 (8.8%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 2683 (12.9%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 997 (19.7%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 931 (12.9%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 448 (12.1%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 1672 (15.0%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 916 (15.8%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 1252 (17.1%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%) 1213 (19.5%) 272 (12.9%) 904 (11.9%) 3276 (16.0%) 1827 (20.0%) 862 (17.4%) 749 (12.3%) 2672 (12.2%) 6595 (19.8%) 3627 (19.1%) 1702 (17.3%) 493 (15.2%) 1505 (15.0%) 3960 (18.9%) 2354 (17.7%) 1020 (22.0%) 568 (16.7%) 1930 (13.4%) 5225 (18.0%) 3087 (17.0%) 1491 (19.5%) <td>1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 2014 (8.8%) 3068 (6.3%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 2683 (12.9%) 2320 (11.8%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 997 (19.7%) 1023 (14.7%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 931 (12.9%) 708 (13.1%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 448 (12.1%) 414 (8.2%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 1672 (15.0%) 1713 (14.9%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 916 (15.8%) 813 (17.2%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 1252 (17.1%) 1060 (12.9%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%) 1213 (19.5%) 1304 (14.8%) 272 (12.9%) 904 (11.9%) 3276 (16.0%) 1827 (20.0%) 862 (17.4%) 858 (12.8%) 749 (12.3%) 1505 (15.0%) 3960 (18.9%) 2354 (17.7%) 1020 (22.0%) 1039 (17.5%)</td> <td>1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 2014 (8.8%) 3068 (6.3%) 10355 (10.8%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 2683 (12.9%) 2320 (11.8%) 10489 (14.8%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 997 (19.7%) 1023 (14.7%) 3769 (20.0%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 931 (12.9%) 708 (13.1%) 2861 (17.0%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 448 (12.1%) 414 (8.2%) 1244 (13.3%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 1672 (15.0%) 1713 (14.9%) 6587 (16.4%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 916 (15.8%) 813 (17.2%) 3459 (18.2%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 1252 (17.1%) 1060 (12.9%) 4115 (14.8%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%) 1213 (19.5%) 1304 (14.8%) 4770 (17.4%) 749 (12.3%) 2672 (12.2%) 6595 (19.8%) 3627 (19.1%)</td> <td>1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 2014 (8.8%) 3068 (6.3%) 10355 (10.8%) 2810 (11.9%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 2683 (12.9%) 2320 (11.8%) 10489 (14.8%) 2876 (13.8%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 997 (19.7%) 1023 (14.7%) 3769 (20.0%) 1125 (21.2%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 931 (12.9%) 708 (13.1%) 2861 (17.0%) 775 (16.9%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 448 (12.1%) 414 (8.2%) 1244 (13.3%) 480 (14.6%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 1672 (15.0%) 1713 (14.9%) 6587 (16.4%) 2123 (18.1%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 916 (15.8%) 813 (17.2%) 3459 (18.2%) 1055 (17.6%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 1252 (17.1%) 1060 (12.9%) 4115 (14.8%) 1469 (13.1%) 429 (14.2%) 1429 (14.2%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%)</td>	1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 2014 (8.8%) 3068 (6.3%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 2683 (12.9%) 2320 (11.8%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 997 (19.7%) 1023 (14.7%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 931 (12.9%) 708 (13.1%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 448 (12.1%) 414 (8.2%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 1672 (15.0%) 1713 (14.9%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 916 (15.8%) 813 (17.2%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 1252 (17.1%) 1060 (12.9%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%) 1213 (19.5%) 1304 (14.8%) 272 (12.9%) 904 (11.9%) 3276 (16.0%) 1827 (20.0%) 862 (17.4%) 858 (12.8%) 749 (12.3%) 1505 (15.0%) 3960 (18.9%) 2354 (17.7%) 1020 (22.0%) 1039 (17.5%)	1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 2014 (8.8%) 3068 (6.3%) 10355 (10.8%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 2683 (12.9%) 2320 (11.8%) 10489 (14.8%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 997 (19.7%) 1023 (14.7%) 3769 (20.0%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 931 (12.9%) 708 (13.1%) 2861 (17.0%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 448 (12.1%) 414 (8.2%) 1244 (13.3%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 1672 (15.0%) 1713 (14.9%) 6587 (16.4%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 916 (15.8%) 813 (17.2%) 3459 (18.2%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 1252 (17.1%) 1060 (12.9%) 4115 (14.8%) 429 (14.2%) 1429 (11.5%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%) 1213 (19.5%) 1304 (14.8%) 4770 (17.4%) 749 (12.3%) 2672 (12.2%) 6595 (19.8%) 3627 (19.1%)	1344 (7.4%) 4749 (5.9%) 15542 (9.7%) 6145 (8.3%) 2014 (8.8%) 3068 (6.3%) 10355 (10.8%) 2810 (11.9%) 1241 (9.8%) 4494 (7.1%) 18509 (11.4%) 8397 (11.8%) 2683 (12.9%) 2320 (11.8%) 10489 (14.8%) 2876 (13.8%) 484 (14.5%) 1672 (12.3%) 5159 (16.9%) 2812 (16.0%) 997 (19.7%) 1023 (14.7%) 3769 (20.0%) 1125 (21.2%) 358 (12.6%) 1390 (7.8%) 4349 (12.6%) 2316 (12.3%) 931 (12.9%) 708 (13.1%) 2861 (17.0%) 775 (16.9%) 96 (13.5%) 362 (8.0%) 1733 (6.9%) 1069 (9.1%) 448 (12.1%) 414 (8.2%) 1244 (13.3%) 480 (14.6%) 557 (13.5%) 1663 (10.4%) 7207 (11.9%) 4025 (12.4%) 1672 (15.0%) 1713 (14.9%) 6587 (16.4%) 2123 (18.1%) 246 (15.0%) 694 (12.0%) 3182 (14.5%) 2312 (15.1%) 916 (15.8%) 813 (17.2%) 3459 (18.2%) 1055 (17.6%) 363 (13.5%) 1252 (9.4%) 4724 (13.5%) 3127 (15.2%) 1252 (17.1%) 1060 (12.9%) 4115 (14.8%) 1469 (13.1%) 429 (14.2%) 1429 (14.2%) 5852 (14.4%) 3427 (16.1%)

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
Uherské Hradiště - 2083 (1470.7)	Kroměříž - 3305 (3152.8)	Děčín - 1.13	Blansko - 41.7 %	Třebíč - 1238.9; R:1.11
Kroměříž - 1385 (1321.2)	Uherské Hradiště - 4383 (3094.7)	Třebíč - 1.11	Šumperk - 37.4 %	Nový Jičín - 1196.2; R:0.95
Šumperk - 1580 (1317.0)	Šumperk - 3695 (3080.0)	Louny - 1.08	Teplice - 33.3 %	Jihlava - 1190.4; R:0.97
Olomouc - 3034 (1288.6)	Prostějov - 3240 (2986.1)	Cheb - 1.04	Jeseník - 32.2 %	Hradec Králové - 1181.0; R:0.97
Brno-venkov - 2902 (1281.6)	Olomouc - 6944 (2949.4)	Semily - 1.04	Hodonín - 31.3 %	Bruntál - 1155.3; R:0.95
Žďár nad Sázavou - 1505 (1276.1)	Vyškov - 2640 (2846.8)	Sokolov - 1.03	Havlíčkův Brod - 31.3 %	Ústí nad Labem - 1142.8; R:0.98
Zlín - 2443 (1273.9)	Brno-venkov - 6417 (2833.8)	Rakovník - 1.03	Frýdek-Místek - 31.1 %	Havlíčkův Brod - 1141.5; R:1.02
Prostějov - 1358 (1251.6)	Prachatice - 1415 (2786.6)	Chomutov - 1.03	Třebíč - 31.1 %	Semily - 1103.8; R:1.04
Vyškov - 1153 (1243.3)	Zlín - 5303 (2765.3)	Most - 1.02	Břeclav - 30.3 %	Opava - 1102.5; R:0.99
Třebíč - 1367 (1238.9)	Žďár nad Sázavou - 3232 (2740.4)	Havlíčkův Brod - 1.02	Prostějov - 30.3 %	Pelhřimov - 1080.3; R:1.01
Ústí nad Orlicí - 1705 (1235.4)	Frýdek-Místek - 5804 (2704.7)	Kutná Hora - 1.02	Olomouc - 29.8 %	Tábor - 1078.6; R:0.98
Svitavy - 1283 (1233.7)	Karviná - 6504 (2679.0)	Česká Lípa - 1.02	Písek - 29.7 %	Beroun - 1075.7; R:0.97
Znojmo - 1402 (1223.9)	Znojmo - 3064 (2674.8)	Pelhřimov - 1.01	Nový Jičín - 28.7 %	Jeseník - 1039.5; R:1.00
Frýdek-Místek - 2626 (1223.7)	Svitavy - 2717 (2612.5)	Jičín - 1.01	Brno-venkov - 28.5 %	Jičín - 1037.0; R:1.01
Prachatice - 611 (1203.3)	Ústí nad Orlicí - 3578 (2592.5)	Mladá Boleslav - 1.01	Český Krumlov - 28.5 %	Benešov - 999.6; R:0.95
Praha-východ - 2267 (1199.9)	Vsetín - 3657 (2577.2)	Trutnov - 1.00	Vyškov - 28.5 %	Jablonec nad Nisou - 965.8; R:0.98
Nový Jičín - 1811 (1196.2)	Praha-východ - 4815 (2548.4)	Jeseník - 1.00	Uherské Hradiště - 28.1 %	Most - 961.8; R:1.02
Jihlava - 1353 (1190.4)	Nový Jičín - 3838 (2535.0)	Opava - 0.99	Benešov - 27.6 %	Liberec - 955.2; R:0.96
Písek - 850 (1187.3)	Bruntál - 2283 (2509.6)	Tábor - 0.98	Přerov - 27.3 %	Mladá Boleslav - 923.4; R:1.01
Hradec Králové - 1942 (1181.0)	Písek - 1789 (2499.0)	Ústí nad Labem - 0.98	Brno-město - 26.9 %	Kolín - 888.1; R:0.96
Chrudim - 1229 (1173.7)	Hodonín - 3828 (2492.1)	Jablonec nad Nisou - 0.98	Kroměříž - 26.9 %	Příbram - 881.7; R:0.96
Karviná - 2831 (1166.1)	Blansko - 2718 (2491.2)	Karlovy Vary - 0.98	Zlín - 26.2 %	Děčín - 857.9; R:1.13
Vsetín - 1654 (1165.6)	České Budějovice - 4884 (2484.2)	Beroun - 0.97	Prachatice - 26.1 %	Chomutov - 840.3; R:1.03
Bruntál - 1051 (1155.3)	Chrudim - 2584 (2467.8)	Hradec Králové - 0.97	Ostrava-město - 26.1 %	Rakovník - 803.8; R:1.03
Ústí nad Labem - 1356 (1142.8)	Hradec Králové - 4056 (2466.6)	Jihlava - 0.97	Karviná - 26.0 %	Česká Lípa - 802.0; R:1.02
Havlíčkův Brod - 1080 (1141.5)	Přerov - 3167 (2456.9)	Klatovy - 0.97	Jičín - 25.8 %	Kutná Hora - 798.1; R:1.02
Strakonice - 798 (1131.4)	Brno-město - 9361 (2447.9)	Liberec - 0.96	Semily - 25.8 %	Trutnov - 769.1; R:1.00
Břeclav - 1310 (1124.6)	Jihlava - 2705 (2379.8)	Příbram - 0.96	Jindřichův Hradec - 25.4 %	Klatovy - 703.7; R:0.97
Brno-město - 4272 (1117.1)	Ostrava-město - 7478 (2356.6)	Kolín - 0.96	Pelhřimov - 25.3 %	Louny - 693.6; R:1.08
Hodonín - 1714 (1115.8)	Ústí nad Labem - 2796 (2356.5)	Nový Jičín - 0.95	Kutná Hora - 25.1 %	Karlovy Vary - 489.6; R:0.98

<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
19,482	404	61	116,964	284,723
z toho věk 65+: 1,713 (8.8 %)	z toho věk 65+: 253 (62.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 96,729 (82.7 %)	z toho hospitalizovaní: 6,670 (2.3 %)
z toho věk 75+: 602 (3.1 %)	z toho věk 75+: 164 (40.6 %)	61 (100.0 %)	z toho Ag: 20,235 (17.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 981 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,734	28	5	19,931	32,036
z toho věk 65+: 143 (8.2 %)	z toho věk 65+: 17 (60.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 17,105 (85.8 %)	z toho hospitalizovaní: 654 (2.0 %)
z toho věk 75+: 61 (3.5 %)	z toho věk 75+: 10 (35.7 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 2,826 (14.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 110 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,314	36	4	15,072	34,056
z toho věk 65+: 164 (7.1 %)	z toho věk 65+: 20 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,871 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 558 (1.6 %)
z toho věk 75+: 68 (2.9 %)	z toho věk 75+: 12 (33.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,201 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 80 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,105	29	2	5,548	18,192
z toho věk 65+: 104 (9.4 %)	z toho věk 65+: 16 (55.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,723 (85.1 %)	z toho hospitalizovaní: 459 (2.5 %)
z toho věk 75+: 40 (3.6 %)	z toho věk 75+: 8 (27.6 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 825 (14.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 67 (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
771	9	3	5,220	12,506
z toho věk 65+: 65 (8.4 %)	z toho věk 65+: 6 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,987 (76.4 %)	z toho hospitalizovaní: 345 (2.8 %)
z toho věk 75+: 19 (2.5 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,233 (23.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
238	2	2	2,202	3,098
z toho věk 65+: 23 (9.7 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,697 (77.1 %)	z toho hospitalizovaní: 112 (3.6 %)
z toho věk 75+: 5 (2.1 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 505 (22.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 19 (0.6 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,277	31	5	7,609	17,766
z toho věk 65+: 121 (9.5 %)	z toho věk 65+: 18 (58.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,032 (79.3 %)	z toho hospitalizovaní: 422 (2.4 %)
z toho věk 75+: 38 (3.0 %)	z toho věk 75+: 13 (41.9 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,577 (20.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 80 (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
666	12	3	4,009	9,807
z toho věk 65+: 66 (9.9 %)	z toho věk 65+: 6 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,214 (80.2 %)	z toho hospitalizovaní: 207 (2.1 %)
z toho věk 75+: 19 (2.9 %)	z toho věk 75+: 3 (25.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 795 (19.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
973	22	6	5,466	12,769
z toho věk 65+: 107 (11.0 %)	z toho věk 65+: 18 (81.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,644 (85.0 %)	z toho hospitalizovaní: 287 (2.2 %)
z toho věk 75+: 33 (3.4 %)	z toho věk 75+: 17 (77.3 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 822 (15.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (0.4 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,021	18	2	6,474	15,763
z toho věk 65+: 70 (6.9 %)	z toho věk 65+: 15 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,189 (80.2 %)	z toho hospitalizovaní: 346 (2.2 %)
z toho věk 75+: 21 (2.1 %)	z toho věk 75+: 9 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,285 (19.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,295	15	0	6,121	14,194
z toho věk 65+: 104 (8.0 %)	z toho věk 65+: 9 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,204 (85.0 %)	z toho hospitalizovaní: 247 (1.7 %)
z toho věk 75+: 35 (2.7 %)	z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 917 (15.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,461	75	4	11,764	36,812
z toho věk 65+: 223 (9.1 %)	z toho věk 65+: 50 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,599 (81.6 %)	z toho hospitalizovaní: 962 (2.6 %)
z toho věk 75+: 73 (3.0 %)	z toho věk 75+: 33 (44.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,165 (18.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 162 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,450	22	6	6,107	22,022
z toho věk 65+: 128 (8.8 %)	z toho věk 65+: 11 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,218 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 413 (1.9 %)
z toho věk 75+: 45 (3.1 %)	z toho věk 75+: 4 (18.2 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 889 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,637	25	5	6,969	19,628
z toho věk 65+: 155 (9.5 %)	z toho věk 65+: 13 (52.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,948 (85.3 %)	z toho hospitalizovaní: 650 (3.3 %)
z toho věk 75+: 56 (3.4 %)	z toho věk 75+: 10 (40.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,021 (14.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 63 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,525	80	14	12,546	35,981
z toho věk 65+: 240 (9.5 %)	z toho věk 65+: 52 (65.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,601 (84.5 %)	z toho hospitalizovaní: 1,008 (2.8 %)
z toho věk 75+: 89 (3.5 %)	z toho věk 75+: 35 (43.8 %)	14 (100.0 %)	z toho Ag: 1,945 (15.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 130 (0.4 %)