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

Denní aktualizace ze dne 02. 12. 2021 na den 03. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 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: 17,659

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 20,360

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,701 (-13.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.92 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.05

*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 (1696), Brno-město (631), Olomouc (613), Ostrava-město (533), Brno-venkov (438), Žďár nad Sázavou (384), Karviná (377), Třebíč (366), Uherské Hradiště (335), Šumperk (332), České Budějovice (329), Ústí nad Orlicí (327), Frýdek-Místek (320), Praha-východ (306), Opava (297).

	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	1169 (201.5)	1435.9	0.92	3022.3	4527.9 / 1835.0	40.9 % / 18.4 %			
Olomoucký kraj	1513 (240.0)	1408.5	0.86	3109.3	3997.8 / 2591.2	42.8 % / 18.8 %			
Jihomoravský kraj	2046 (171.2)	1294.4	0.91	2713.9	3935.6 / 2881.7	33.7 % / 17.9 %			
Pardubický kraj	1082 (206.9)	1253.5	0.95	2590.8	4595.1 / 2380.8	36.0 % / 17.0 %			
Kraj Vysočina	1348 (264.9)	1249.5	1.07	2418.6	3518.9 / 2357.7	38.5 % / 18.1 %			
Moravskoslezský kraj	1995 (167.2)	1226.7	0.87	2645.1	4072.2 / 2505.4	39.4 % / 15.5 %			
Jihočeský kraj	1297 (201.5)	1190.6	0.91	2521.3	3693.3 / 2328.6	38.3 % / 18.1 %			
Středočeský kraj	2006 (143.5)	1003.8	0.93	2093.5	4117.2 / 3606.3	31.3 % / 12.0 %			
Královéhradecký kraj	752 (136.5)	996.5	1.06	1909.2	3849.7 / 2574.1	33.0 % / 13.7 %			
Hlavní město Praha	1696 (127.0)	978.1	0.89	2081.6	3940.4 / 6059.3	27.1 % / 9.8 %			
Ústecký kraj	1185 (145.0)	942.0	1.02	1864.0	3516.5 / 2850.8	32.7 % / 15.0 %			
Liberecký kraj	639 (144.4)	924.1	0.96	1878.3	3587.3 / 2204.2	33.7 % / 15.4 %			
Plzeňský kraj	707 (119.6)	872.2	0.87	1872.5	3369.0 / 2677.3	26.6 % / 13.3 %			
Karlovarský kraj	214 (73.0)	464.7	0.99	920.9	2319.7 / 2461.6	27.3 % / 10.6 %			
ČR	17659 (165.0)	1110.2	0.92	2319.1	3888.6 / 3228.4	34.7 % / 14.7 %			

^{*}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	522.2 (13%)	911.3 (-6%)	2676.9 (-10%)	1885.0 (-19%)	1127.3 (-21%)	829.3 (-16%)	1030.3 (-10%)	785.4 (-9%)	446.8 (-13%)
Středočeský kraj	434.9 (-2%)	867.5 (-6%)	2459.3 (-13%)	2105.9 (-14%)	1197.9 (-16%)	822.1 (-6%)	1089.5 (-8%)	722.7 (-3%)	460.8 (5%)
Jihočeský kraj	550.1 (4%)	1239.9 (4%)	2951.1 (-17%)	2496.6 (-23%)	1641.8 (-22%)	1074.6 (-10%)	1335.3 (-9%)	847.2 (-4%)	564.8 (2%)
Plzeňský kraj	440.9 (14%)	782.2 (8%)	2048.0 (-13%)	1793.1 (-21%)	1219.9 (-21%)	811.8 (-13%)	974.7 (-14%)	680.7 (-7%)	399.6 (-14%)
Karlovarský kraj	208.0 (0%)	458.7 (58%)	852.0 (-4%)	871.7 (-16%)	778.8 (-7%)	449.0 (-9%)	509.8 (4%)	361.0 (4%)	286.3 (24%)
Ústecký kraj	490.5 (7%)	855.6 (15%)	2295.7 (-2%)	2135.9 (3%)	1164.8 (-13%)	865.2 (3%)	984.7 (0%)	703.4 (12%)	465.2 (6%)
Liberecký kraj	396.2 (49%)	718.5 (9%)	2086.3 (-12%)	2361.6 (-8%)	1369.9 (-8%)	861.8 (6%)	1037.3 (-3%)	658.3 (-3%)	375.5 (7%)
Královéhradecký kraj	407.2 (31%)	866.4 (16%)	2425.0 (13%)	2583.1 (9%)	1615.2 (-6%)	873.1 (-1%)	1115.1 (10%)	705.8 (17%)	425.8 (7%)
Pardubický kraj	551.7 (48%)	1220.0 (18%)	3044.5 (-7%)	3151.2 (-19%)	1768.9 (-25%)	1219.6 (-1%)	1349.0 (-9%)	932.8 (17%)	496.1 (-9%)
Kraj Vysočina	550.7 (39%)	1261.9 (39%)	3178.3 (7%)	2895.4 (-5%)	1629.4 (-16%)	1010.5 (-2%)	1441.8 (7%)	921.4 (24%)	544.7 (10%)
Jihomoravský kraj	478.9 (-8%)	1141.7 (14%)	2782.3 (-11%)	2685.8 (-24%)	1803.5 (-23%)	1247.9 (-3%)	1485.5 (-9%)	1010.5 (-2%)	608.5 (0%)
Olomoucký kraj	650.7 (7%)	1456.0 (2%)	2715.2 (-24%)	2714.6 (-30%)	1893.2 (-26%)	1385.0 (-17%)	1616.6 (-18%)	1168.2 (-11%)	713.6 (-2%)
Zlínský kraj	742.8 (24%)	1547.1 (16%)	3269.2 (-2%)	3008.1 (-21%)	2230.9 (-23%)	1207.3 (-17%)	1646.6 (-13%)	1115.8 (-2%)	669.2 (-1%)
Moravskoslezský kraj	474.1 (-11%)	993.6 (-13%)	2586.1 (-22%)	2435.8 (-29%)	1787.5 (-15%)	1151.5 (-10%)	1386.4 (-12%)	1028.8 (-4%)	612.4 (-6%)
ČR	498.6 (8%)	1022.5 (5%)	2588.1 (-11%)	2362.2 (-18%)	1514.2 (-19%)	1004.6 (-8%)	1228.8 (-8%)	857.5 (-1%)	519.2 (-1%)

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 %)								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	1533 (10.6%)	4843 (6.6%)	15182 (11.4%)	6385 (10.7%)	2635 (12.1%)	5361 (12.8%)	16093 (17.9%)	5295 (19.8%)	3198 (21.2%)
Středočeský kraj	1507 (11.3%)	4836 (7.4%)	18219 (12.0%)	8857 (13.1%)	3329 (14.6%)	4565 (19.6%)	16099 (23.0%)	5550 (24.9%)	2999 (29.7%)
Jihočeský kraj	610 (18.2%)	1829 (14.6%)	6060 (19.6%)	3478 (19.2%)	1668 (22.8%)	2449 (28.4%)	7300 (32.8%)	3069 (32.5%)	2159 (32.4%)
Plzeňský kraj	423 (15.8%)	1448 (8.8%)	4895 (13.6%)	2968 (13.5%)	1315 (16.4%)	2047 (20.4%)	5992 (25.3%)	2466 (25.5%)	1910 (21.8%)
Karlovarský kraj	141 (12.1%)	413 (7.7%)	1875 (7.8%)	1155 (8.5%)	532 (14.5%)	694 (14.8%)	1920 (20.2%)	860 (19.4%)	615 (21.6%)
Ústecký kraj	615 (17.6%)	1740 (11.4%)	7032 (14.4%)	4080 (15.7%)	1913 (16.3%)	2920 (22.3%)	8869 (22.4%)	3411 (24.6%)	2129 (27.4%)
Liberecký kraj	313 (17.3%)	849 (11.3%)	3402 (16.3%)	2479 (17.8%)	1180 (18.6%)	1538 (24.3%)	5306 (25.6%)	2045 (26.3%)	1315 (26.4%)
Královéhradecký kraj	503 (12.9%)	1319 (10.7%)	4950 (14.5%)	3287 (16.0%)	1524 (19.3%)	2080 (19.8%)	6306 (24.2%)	2646 (23.3%)	1943 (22.3%)
Pardubický kraj	501 (17.8%)	1397 (14.2%)	5842 (17.0%)	3737 (20.3%)	1562 (21.8%)	2594 (25.8%)	7526 (27.2%)	2912 (29.0%)	1916 (26.6%)
Kraj Vysočina	441 (17.9%)	1061 (16.0%)	3985 (20.7%)	2382 (24.0%)	1266 (24.0%)	2028 (25.3%)	5801 (33.3%)	2542 (33.1%)	1675 (32.1%)
Jihomoravský kraj	1098 (17.9%)	2959 (14.6%)	8789 (21.8%)	5253 (22.7%)	2971 (22.9%)	5833 (23.8%)	17365 (29.6%)	6351 (32.3%)	4159 (33.0%)
Olomoucký kraj	694 (18.9%)	1876 (16.6%)	4923 (21.3%)	3154 (21.6%)	1643 (26.5%)	2808 (31.8%)	8691 (35.1%)	3601 (38.3%)	2381 (38.2%)
Zlínský kraj	695 (19.1%)	1904 (14.6%)	5824 (19.0%)	3547 (20.2%)	1938 (23.7%)	2730 (26.7%)	8357 (30.9%)	3634 (32.4%)	2321 (33.3%)
Moravskoslezský kraj	1244 (11.9%)	3280 (10.9%)	10704 (16.2%)	6829 (16.4%)	3232 (22.6%)	5108 (27.4%)	14821 (29.5%)	6542 (32.5%)	3958 (32.0%)
ČR	10322 (14.9%)	29759 (11.0%)	101709 (15.6%)	57606 (16.8%)	26742 (19.7%)	43051 (22.8%)	130739 (26.7%)	51026 (28.7%)	32699 (29.2%)

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 (15.6%)	319 (11.9%)	618 (30.6%)	371 (26.4%)	537 (20.1%)	2067 (22.1%)	6058 (29.4%)	2501 (29.1%)	1958 (26.9%)
Středočeský kraj	334 (16.8%)	379 (14.0%)	804 (30.0%)	535 (32.9%)	690 (22.2%)	2236 (28.9%)	6622 (33.8%)	2906 (33.9%)	1957 (32.2%)
Jihočeský kraj	169 (28.4%)	247 (22.7%)	608 (39.6%)	415 (39.5%)	452 (35.2%)	1387 (38.4%)	3910 (44.1%)	1981 (38.2%)	1699 (35.7%)
Plzeňský kraj	118 (19.5%)	160 (18.8%)	390 (29.7%)	380 (22.6%)	404 (20.3%)	1323 (25.2%)	3568 (31.2%)	1767 (28.4%)	1639 (21.5%)
Karlovarský kraj	42 (14.3%)	30 (13.3%)	101 (20.8%)	76 (23.7%)	95 (25.3%)	297 (25.6%)	724 (31.5%)	392 (27.6%)	421 (23.3%)
Ústecký kraj	129 (20.2%)	144 (12.5%)	367 (33.0%)	278 (37.8%)	320 (27.8%)	1227 (31.1%)	2889 (35.5%)	1524 (34.0%)	1323 (32.7%)
Liberecký kraj	87 (23.0%)	119 (21.0%)	288 (39.2%)	189 (44.4%)	253 (28.1%)	759 (34.3%)	2126 (37.3%)	1049 (34.1%)	908 (29.1%)
Královéhradecký kraj	129 (18.6%)	126 (15.1%)	372 (31.5%)	258 (36.8%)	251 (29.1%)	1009 (27.8%)	2666 (36.4%)	1332 (34.5%)	1222 (29.0%)
Pardubický kraj	124 (21.0%)	155 (14.2%)	339 (43.1%)	204 (41.7%)	323 (27.6%)	1218 (37.1%)	3104 (39.6%)	1544 (37.9%)	1426 (28.4%)
Kraj Vysočina	178 (27.5%)	276 (24.3%)	743 (39.7%)	476 (40.5%)	379 (37.2%)	1102 (36.1%)	3268 (43.0%)	1649 (38.5%)	1390 (33.9%)
Jihomoravský kraj	399 (22.3%)	557 (20.8%)	1933 (33.0%)	1341 (34.2%)	1125 (28.2%)	3566 (30.2%)	10545 (36.7%)	4265 (38.5%)	3392 (35.1%)
Olomoucký kraj	204 (27.0%)	204 (31.9%)	712 (37.8%)	526 (42.4%)	542 (34.5%)	1667 (41.4%)	4737 (46.6%)	2422 (45.6%)	1939 (39.9%)
Zlínský kraj	151 (21.9%)	122 (23.0%)	375 (44.5%)	282 (52.5%)	299 (40.5%)	1217 (39.4%)	3529 (46.0%)	1932 (43.6%)	1682 (36.0%)
Moravskoslezský kraj	253 (20.9%)	218 (25.7%)	773 (40.6%)	614 (37.6%)	753 (36.8%)	2496 (38.8%)	6748 (43.7%)	3727 (41.7%)	3045 (35.0%)
ČR	2609 (21.2%)	3058 (19.5%)	8430 (35.4%)	5947 (36.4%)	6434 (29.4%)	21680 (32.4%)	60625 (38.2%)	29042 (37.1%)	24015 (32.4%)

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	1244 (9.5%)	4524 (6.2%)	14564 (10.6%)	6014 (9.7%)	2098 (10.1%)	3294 (6.9%)	10035 (11.0%)	2794 (11.5%)	1240 (12.3%)
Středočeský kraj	1173 (9.7%)	4457 (6.9%)	17415 (11.2%)	8322 (11.8%)	2639 (12.6%)	2329 (10.7%)	9477 (15.4%)	2644 (14.9%)	1042 (25.1%)
Jihočeský kraj	441 (14.3%)	1582 (13.3%)	5452 (17.3%)	3063 (16.5%)	1216 (18.3%)	1062 (15.3%)	3390 (19.9%)	1088 (22.1%)	460 (20.4%)
Plzeňský kraj	305 (14.4%)	1288 (7.5%)	4505 (12.2%)	2588 (12.2%)	911 (14.7%)	724 (11.5%)	2424 (16.5%)	699 (18.0%)	271 (23.6%)
Karlovarský kraj	99 (11.1%)	383 (7.3%)	1774 (7.1%)	1079 (7.4%)	437 (12.1%)	397 (6.8%)	1196 (13.4%)	468 (12.6%)	194 (18.0%)
Ústecký kraj	486 (16.9%)	1596 (11.3%)	6665 (13.4%)	3802 (14.1%)	1593 (14.0%)	1693 (15.9%)	5980 (16.1%)	1887 (17.0%)	806 (18.9%)
Liberecký kraj	226 (15.0%)	730 (9.7%)	3114 (14.2%)	2290 (15.6%)	927 (16.0%)	779 (14.6%)	3180 (17.8%)	996 (18.0%)	407 (20.4%)
Královéhradecký kraj	374 (11.0%)	1193 (10.2%)	4578 (13.1%)	3029 (14.2%)	1273 (17.4%)	1071 (12.2%)	3640 (15.2%)	1314 (12.0%)	721 (11.1%)
Pardubický kraj	377 (16.7%)	1242 (14.3%)	5503 (15.4%)	3533 (19.0%)	1239 (20.3%)	1376 (15.8%)	4422 (18.5%)	1368 (18.9%)	490 (21.2%)
Kraj Vysočina	263 (11.4%)	785 (13.1%)	3242 (16.3%)	1906 (19.9%)	887 (18.4%)	926 (12.4%)	2533 (20.8%)	893 (23.1%)	285 (23.2%)
Jihomoravský kraj	699 (15.5%)	2402 (13.1%)	6856 (18.6%)	3912 (18.8%)	1846 (19.7%)	2267 (13.6%)	6820 (18.6%)	2086 (19.7%)	767 (23.6%)
Olomoucký kraj	490 (15.5%)	1672 (14.7%)	4211 (18.5%)	2628 (17.4%)	1101 (22.6%)	1141 (17.8%)	3954 (21.2%)	1179 (23.3%)	442 (30.8%)
Zlínský kraj	544 (18.4%)	1782 (14.0%)	5449 (17.3%)	3265 (17.4%)	1639 (20.7%)	1513 (16.6%)	4828 (19.9%)	1702 (19.6%)	639 (26.1%)
Moravskoslezský kraj	991 (9.6%)	3062 (9.9%)	9931 (14.3%)	6215 (14.3%)	2479 (18.4%)	2612 (16.6%)	8073 (17.7%)	2815 (20.5%)	913 (22.1%)
ČR	7713 (12.7%)	26701 (10.1%)	93279 (13.8%)	51659 (14.5%)	20308 (16.6%)	21371 (13.1%)	70114 (16.7%)	21984 (17.6%)	8684 (20.5%)

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
Kroměříž - 1680 (1602.7)	Prostějov - 3672 (3384.2)	Náchod - 1.26	Třebíč - 35.8 %	Kroměříž - 1602.7; R:0.95
Uherské Hradiště - 2244 (1584.4)	Šumperk - 4017 (3348.4)	Trutnov - 1.21	Hodonín - 33.8 %	Uherské Hradiště - 1584.4; R:0.97
Žďár nad Sázavou - 1784 (1512.6)	Kroměříž - 3486 (3325.5)	Žďár nad Sázavou - 1.17	Přerov - 31.8 %	Žďár nad Sázavou - 1512.6; R:1.17
Olomouc - 3541 (1504.0)	Olomouc - 7593 (3225.0)	Domažlice - 1.16	Šumperk - 31.2 %	Svitavy - 1375.0; R:0.99
Brno-venkov - 3299 (1456.9)	Uherské Hradiště - 4486 (3167.4)	Děčín - 1.15	Strakonice - 29.5 %	Chrudim - 1313.2; R:1.08
Šumperk - 1740 (1450.4)	Brno-venkov - 6866 (3032.1)	Jablonec nad Nisou - 1.13	Vyškov - 29.4 %	Jihlava - 1240.5; R:1.04
Prostějov - 1568 (1445.1)	Prachatice - 1538 (3028.8)	Kutná Hora - 1.13	Bruntál - 29.3 %	Hradec Králové - 1220.5; R:1.00
Vyškov - 1319 (1422.3)	Vyškov - 2803 (3022.6)	Jindřichův Hradec - 1.12	Olomouc - 29.1 %	Bruntál - 1212.5; R:0.95
Prachatice - 718 (1414.0)	Zlín - 5759 (3003.1)	Třebíč - 1.10	Jeseník - 28.7 %	Ústí nad Labem - 1211.1; R:1.00
Zlín - 2652 (1382.9)	Frýdek-Místek - 6192 (2885.5)	Pelhřimov - 1.08	Tábor - 28.4 %	Rychnov nad Kněžnou - 1205.0;
Svitavy - 1430 (1375.0)	Karviná - 6896 (2840.4)	Chrudim - 1.08	Svitavy - 27.4 %	R:0.96
Karviná - 3226 (1328.8)	Ústí nad Orlicí - 3881 (2812.1)	Litoměřice - 1.07	Česká Lípa - 27.2 %	Havlíčkův Brod - 1182.7; R:0.97
Ústí nad Orlicí - 1825 (1322.4)	České Budějovice - 5463 (2778.7)	Sokolov - 1.07	Chrudim - 26.7 %	Břeclav - 1166.7; R:0.95
Chrudim - 1375 (1313.2)	Svitavy - 2883 (2772.1)	Beroun - 1.04	Havlíčkův Brod - 26.5 %	Třebíč - 1153.7; R:1.10
Frýdek-Místek - 2787 (1298.8)	Blansko - 2960 (2713.0)	Jihlava - 1.04	Nový Jičín - 26.1 %	Beroun - 1103.7; R:1.04
Znojmo - 1471 (1284.1)	Žďár nad Sázavou - 3161 (2680.2)	Teplice - 1.02	Pelhřimov - 26.1 %	Nymburk - 1089.2; R:0.96
Písek - 919 (1283.7)	Vsetín - 3802 (2679.4)	Jičín - 1.02	Kutná Hora - 26.0 %	Jindřichův Hradec - 1083.3; R:1.12
Přerov - 1620 (1256.8)	Přerov - 3450 (2676.5)	Most - 1.00	Vsetín - 25.7 %	Pelhřimov - 1067.8; R:1.08
Brno-město - 4796 (1254.2)	Praha-východ - 5056 (2676.0)	Hradec Králové - 1.00	Brno-venkov - 25.7 %	Teplice - 1057.2; R:1.02
Praha-východ - 2354 (1245.9)	Brno-město - 10100 (2641.2)	Ústí nad Labem - 1.00	Břeclav - 25.3 %	Litoměřice - 1038.0; R:1.07
Nový Jičín - 1881 (1242.4)	Nový Jičín - 3956 (2613.0)	Karlovy Vary - 0.99	Žďár nad Sázavou - 25.0 %	Semily - 1037.5; R:0.96
Jihlava - 1410 (1240.5)	Znojmo - 2956 (2580.5)	Svitavy - 0.99	Blansko - 24.7 %	Jičín - 1018.3; R:1.02
České Budějovice - 2433 (1237.5)	Písek - 1835 (2563.3)	Kolín - 0.99	Kroměříž - 24.7 %	Jablonec nad Nisou - 994.2; R:1.13
Vsetín - 1754 (1236.1)	Hodonín - 3933 (2560.4)	Rakovník - 0.98	Karviná - 24.1 %	Český Krumlov - 973.6; R:0.97
Blansko - 1348 (1235.5)	Strakonice - 1801 (2553.5)	Mladá Boleslav - 0.97	Beroun - 23.8 %	Most - 950.1; R:1.00
Hodonín - 1880 (1223.9)	Opava - 4408 (2507.7)	Uherské Hradiště - 0.97	Plzeň-sever - 23.7 %	Kolín - 931.4; R:0.99
Hradec Králové - 2007 (1220.5)	Chrudim - 2618 (2500.3)	Český Krumlov - 0.97	Plzeň-jih - 23.0 %	Mladá Boleslav - 915.0; R:0.97
Bruntál - 1103 (1212.5)	Ostrava-město - 7880 (2483.3)	Havlíčkův Brod - 0.97	Jihlava - 22.7 %	Domažlice - 892.0; R:1.16
Ústí nad Labem - 1437 (1211.1)	Rychnov nad Kněžnou - 1956	Semily - 0.96	Semily - 22.4 %	Kutná Hora - 836.1; R:1.13
Strakonice - 850 (1205.1)	(2465.6)	, Klatovy - 0.96	Ústí nad Orlicí - 22.4 %	Děčín - 795.6; R:1.15
	Tábor - 2512 (2451.9)	.,		Trutnov - 779.3; R:1.21

<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
17,659	417	53	116,541	300,655
z toho věk 65+: 1,843 (10.4 %)	z toho věk 65+: 243 (58.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 94,591 (81.2 %)	z toho hospitalizovaní: 6,786 (2.3 %)
z toho věk 75+: 618 (3.5 %)	z toho věk 75+: 141 (33.8 %)	53 (100.0 %)	z toho Ag: 21,950 (18.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 933 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,696	45	4	17,799	33,877
z toho věk 65+: 176 (10.4 %)	z toho věk 65+: 25 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,194 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 661 (2.0 %)
z toho věk 75+: 56 (3.3 %)	z toho věk 75+: 11 (24.4 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,605 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 109 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,006	28	4	15,266	35,450
z toho věk 65+: 217 (10.8 %)	z toho věk 65+: 16 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,180 (86.3 %)	z toho hospitalizovaní: 537 (1.5 %)
z toho věk 75+: 86 (4.3 %)	z toho věk 75+: 9 (32.1 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,086 (13.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (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
1,297	46	7	7,894	19,751
z toho věk 65+: 127 (9.8 %)	z toho věk 65+: 21 (45.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,356 (80.5 %)	z toho hospitalizovaní: 504 (2.6 %)
z toho věk 75+: 30 (2.3 %)	z toho věk 75+: 11 (23.9 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 1,538 (19.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (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
707	4	2	5,154	13,676
z toho věk 65+: 81 (11.5 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,317 (83.8 %)	z toho hospitalizovaní: 326 (2.4 %)
z toho věk 75+: 28 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 837 (16.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 63 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
214	7	2	2,270	3,107
z toho věk 65+: 25 (11.7 %)	z toho věk 65+: 5 (71.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,544 (68.0 %)	z toho hospitalizovaní: 103 (3.3 %)
z toho věk 75+: 10 (4.7 %)	z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 726 (32.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,185	29	2	7,852	17,765
z toho věk 65+: 101 (8.5 %)	z toho věk 65+: 19 (65.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,749 (86.0 %)	z toho hospitalizovaní: 449 (2.5 %)
z toho věk 75+: 30 (2.5 %)	z toho věk 75+: 12 (41.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,103 (14.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 68 (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
639	11	0	3,790	9,763
z toho věk 65+: 50 (7.8 %)	z toho věk 65+: 5 (45.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,271 (86.3 %)	z toho hospitalizovaní: 200 (2.0 %)
z toho věk 75+: 16 (2.5 %)	z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 519 (13.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 56 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
752	9	4	5,113	12,212
z toho věk 65+: 77 (10.2 %)	z toho věk 65+: 7 (77.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,260 (83.3 %)	z toho hospitalizovaní: 289 (2.4 %)
z toho věk 75+: 30 (4.0 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 853 (16.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.3 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,082	19	2	5,749	16,374
z toho věk 65+: 96 (8.9 %)	z toho věk 65+: 12 (63.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,644 (80.8 %)	z toho hospitalizovaní: 359 (2.2 %)
z toho věk 75+: 34 (3.1 %)	z toho věk 75+: 10 (52.6 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,105 (19.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 32 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,348	15	2	6,158	14,847
z toho věk 65+: 111 (8.2 %)	z toho věk 65+: 9 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,004 (81.3 %)	z toho hospitalizovaní: 262 (1.8 %)
z toho věk 75+: 44 (3.3 %)	z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,154 (18.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 35 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,046	48	9	12,244	39,920
z toho věk 65+: 217 (10.6 %)	z toho věk 65+: 26 (54.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,389 (76.7 %)	z toho hospitalizovaní: 985 (2.5 %)
z toho věk 75+: 75 (3.7 %)	z toho věk 75+: 18 (37.5 %)	9 (100.0 %)	z toho Ag: 2,855 (23.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 161 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,513	22	2	6,978	24,566
z toho věk 65+: 193 (12.8 %)	z toho věk 65+: 19 (86.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,820 (83.4 %)	z toho hospitalizovaní: 462 (1.9 %)
z toho věk 75+: 54 (3.6 %)	z toho věk 75+: 11 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,158 (16.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 67 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,169	52	6	6,464	20,870
z toho věk 65+: 140 (12.0 %)	z toho věk 65+: 32 (61.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,356 (82.9 %)	z toho hospitalizovaní: 651 (3.1 %)
z toho věk 75+: 39 (3.3 %)	z toho věk 75+: 17 (32.7 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 1,108 (17.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 62 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,995	82	7	11,513	38,382
z toho věk 65+: 230 (11.5 %)	z toho věk 65+: 46 (56.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 8,868 (77.0 %)	z toho hospitalizovaní: 998 (2.6 %)
z toho věk 75+: 86 (4.3 %)	z toho věk 75+: 29 (35.4 %)	7 (100.0 %)	z toho Ag: 2,645 (23.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 108 (0.3 %)