

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

**Denní aktualizace ze dne 12. 12. 2021 na den 13. 12. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 14. 12. 2021 00:23)

*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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE**

**Celkový počet nově pozitivních osob: 11,896**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 15,539

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,643 (-23.4 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.83**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.85**

\*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 (1328), Brno-město (486), Olomouc (385), Karviná (330), Ostrava-město (327), Frýdek-Místek (297), Brno-venkov (292), Pardubice (289), Praha-východ (277), České Budějovice (237), Mělník (231), Hodonín (231), Ústí nad Labem (230), Děčín (220), Uherské Hradiště (216).*

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 7denních 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 % *
Kraj Vysočina	559 (109.9)	1003.8	0.89	2196.3	3329.5 / 2225.8	34.0 % / 15.8 %
Zlínský kraj	553 (95.3)	976.2	0.78	2311.8	3795.6 / 1450.2	38.0 % / 14.3 %
Pardubický kraj	758 (145.0)	929.7	0.83	2120.7	4309.0 / 2167.7	30.5 % / 13.8 %
Olomoucký kraj	819 (129.9)	898.8	0.78	2179.6	3213.2 / 2216.6	37.2 % / 15.4 %
Moravskoslezský kraj	1384 (116.0)	891.0	0.84	2011.0	3444.8 / 2170.6	36.3 % / 13.7 %
Liberecký kraj	551 (124.5)	877.8	0.94	1850.7	3631.8 / 1896.6	33.8 % / 14.6 %
Jihomoravský kraj	1537 (128.6)	862.2	0.80	2053.5	3169.2 / 2372.0	30.0 % / 15.0 %
Jihočeský kraj	707 (109.9)	817.7	0.83	1949.7	3038.3 / 1980.7	33.6 % / 15.2 %
Středočeský kraj	1462 (104.6)	815.8	0.86	1785.1	3768.6 / 2861.6	29.4 % / 12.1 %
Královéhradecký kraj	607 (110.2)	807.9	0.88	1789.9	3576.6 / 2291.6	30.0 % / 12.8 %
Ústecký kraj	1031 (126.2)	799.8	0.87	1727.0	3315.3 / 2228.3	31.2 % / 14.3 %
Hlavní město Praha	1328 (99.5)	663.0	0.81	1556.2	3462.3 / 4946.0	23.0 % / 8.5 %
Plzeňský kraj	522 (88.3)	613.0	0.81	1464.9	2914.3 / 2360.6	22.3 % / 12.5 %
Karlovarský kraj	71 (24.2)	376.4	0.84	853.4	2322.8 / 2236.9	22.1 % / 9.2 %
ČR	11896 (111.2)	816.6	0.83	1865.5	3428.0 / 2732.5	31.0 % / 13.0 %

\*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	375.3 (-23%)	918.1 (8%)	1869.4 (-24%)	1139.0 (-33%)	729.7 (-27%)	467.9 (-34%)	702.5 (-26%)	531.5 (-26%)	306.6 (-24%)
Středočeský kraj	415.4 (-9%)	885.4 (6%)	2181.0 (-10%)	1519.2 (-24%)	892.7 (-22%)	591.3 (-24%)	873.6 (-17%)	600.5 (-12%)	367.1 (-19%)
Jihočeský kraj	400.1 (-33%)	994.9 (-20%)	1931.4 (-27%)	1496.5 (-33%)	875.6 (-41%)	750.1 (-23%)	922.2 (-29%)	634.0 (-25%)	419.3 (-24%)
Plzeňský kraj	308.6 (-29%)	694.7 (-19%)	1617.1 (-19%)	1266.4 (-23%)	670.2 (-41%)	480.7 (-36%)	698.5 (-29%)	443.0 (-32%)	293.5 (-25%)
Karlovarský kraj	208.0 (-32%)	386.2 (-16%)	896.5 (2%)	871.7 (1%)	503.9 (-39%)	409.1 (-9%)	417.6 (-18%)	249.8 (-29%)	162.9 (-49%)
Ústecký kraj	436.4 (-3%)	835.8 (-2%)	1903.6 (-12%)	1553.4 (-21%)	1097.0 (-8%)	619.8 (-23%)	873.2 (-12%)	638.3 (-12%)	394.0 (-16%)
Liberecký kraj	316.9 (-34%)	870.5 (21%)	2065.6 (-6%)	2059.3 (-15%)	1165.7 (-13%)	742.4 (-19%)	980.5 (-12%)	664.5 (-6%)	384.3 (0%)
Královéhradecký kraj	413.2 (-5%)	639.4 (-29%)	2320.1 (-5%)	1782.2 (-33%)	997.8 (-35%)	593.8 (-29%)	939.8 (-13%)	598.8 (-15%)	340.0 (-15%)
Pardubický kraj	371.8 (-17%)	933.3 (-21%)	2431.4 (-17%)	1812.8 (-36%)	975.3 (-39%)	798.2 (-30%)	1057.8 (-20%)	761.1 (-15%)	394.9 (-14%)
Kraj Vysočina	507.4 (-7%)	1033.6 (-16%)	2422.0 (-20%)	1984.5 (-27%)	1423.1 (-10%)	864.3 (-10%)	1169.8 (-14%)	762.4 (-18%)	447.3 (-11%)
Jihomoravský kraj	358.6 (-16%)	973.2 (-16%)	1905.5 (-28%)	1625.9 (-33%)	1018.5 (-29%)	773.8 (-26%)	1000.6 (-27%)	694.9 (-29%)	403.5 (-30%)
Olomoucký kraj	502.1 (-21%)	1045.1 (-19%)	1782.9 (-27%)	1541.1 (-38%)	1141.1 (-32%)	959.4 (-23%)	1022.4 (-31%)	729.5 (-33%)	451.3 (-28%)
Zlínský kraj	629.4 (-5%)	1202.7 (-20%)	2205.4 (-28%)	1792.5 (-33%)	1132.1 (-40%)	812.1 (-25%)	1128.4 (-27%)	808.0 (-24%)	483.1 (-25%)
Moravskoslezský kraj	479.7 (-3%)	920.9 (-3%)	1832.1 (-23%)	1558.4 (-27%)	981.8 (-35%)	735.0 (-29%)	1038.6 (-18%)	761.6 (-21%)	505.1 (-10%)
ČR	414.4 (-15%)	906.2 (-9%)	1978.8 (-19%)	1551.4 (-29%)	967.9 (-29%)	679.4 (-26%)	914.5 (-22%)	646.5 (-22%)	391.4 (-20%)

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	1393 (8.8%)	5212 (6.9%)	16026 (8.7%)	6281 (7.3%)	2083 (10.1%)	3983 (9.7%)	13856 (15.2%)	4374 (18.0%)	2717 (18.0%)
Středočeský kraj	1365 (12.3%)	4288 (9.5%)	18062 (11.6%)	7929 (11.2%)	2784 (13.7%)	3640 (17.8%)	15406 (20.3%)	5100 (22.6%)	3035 (25.4%)
Jihočeský kraj	584 (15.1%)	1681 (12.4%)	4802 (16.2%)	2584 (15.5%)	1132 (18.6%)	1905 (23.9%)	6454 (24.9%)	2539 (28.0%)	1878 (27.8%)
Plzeňský kraj	430 (11.2%)	1227 (9.9%)	4544 (12.4%)	2436 (12.2%)	1060 (11.5%)	1566 (15.6%)	5466 (21.5%)	2200 (20.7%)	1676 (18.8%)
Karlovarský kraj	127 (11.8%)	417 (7.2%)	2174 (6.7%)	1125 (8.5%)	447 (11.2%)	585 (15.6%)	1808 (15.7%)	774 (16.3%)	441 (21.8%)
Ústecký kraj	787 (13.6%)	1991 (10.6%)	6594 (13.2%)	3840 (12.9%)	1799 (17.0%)	2556 (18.4%)	8998 (20.8%)	3521 (23.8%)	1942 (27.1%)
Liberecký kraj	321 (15.6%)	916 (12.7%)	3520 (16.2%)	2359 (16.1%)	1095 (17.4%)	1465 (22.5%)	5424 (23.5%)	2074 (25.3%)	1354 (24.1%)
Královéhradecký kraj	447 (15.0%)	1256 (8.6%)	4988 (14.6%)	2868 (13.6%)	1334 (15.4%)	1771 (17.4%)	5997 (21.1%)	2457 (21.5%)	1805 (19.6%)
Pardubický kraj	557 (11.5%)	1697 (9.7%)	5702 (14.6%)	3132 (13.2%)	1288 (14.9%)	2111 (20.0%)	7318 (21.5%)	2742 (25.3%)	1818 (21.1%)
Kraj Vysočina	395 (17.2%)	1124 (11.7%)	3206 (19.8%)	1952 (18.5%)	1061 (21.7%)	1703 (23.6%)	5567 (25.8%)	2305 (28.7%)	1596 (25.3%)
Jihomoravský kraj	1153 (12.2%)	3233 (12.4%)	6828 (20.0%)	3979 (17.9%)	2085 (18.3%)	4584 (17.9%)	14337 (23.8%)	5276 (27.3%)	3567 (25.8%)
Olomoucký kraj	600 (16.7%)	1473 (15.0%)	3968 (17.9%)	2764 (14.7%)	1430 (17.5%)	2049 (27.9%)	6772 (27.3%)	2754 (31.3%)	1935 (29.3%)
Zlínský kraj	656 (15.7%)	1669 (12.0%)	4707 (14.7%)	2852 (14.7%)	1375 (14.8%)	1976 (23.1%)	6773 (24.4%)	2904 (27.8%)	1921 (26.7%)
Moravskoslezský kraj	1108 (13.8%)	3273 (9.7%)	9192 (13.7%)	5487 (13.9%)	2358 (17.0%)	3890 (21.7%)	13016 (24.6%)	5621 (28.1%)	3525 (30.0%)
ČR	9929 (13.0%)	29464 (10.2%)	94338 (13.4%)	49604 (13.1%)	21364 (15.6%)	34103 (18.9%)	117524 (22.0%)	44757 (25.0%)	29237 (24.8%)

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	213 (19.2%)	201 (11.4%)	411 (26.5%)	312 (19.6%)	332 (15.1%)	1326 (17.7%)	4334 (26.3%)	1877 (26.5%)	1622 (20.8%)
Středočeský kraj	231 (22.5%)	262 (14.9%)	510 (32.5%)	359 (29.2%)	485 (22.3%)	1489 (26.3%)	4718 (31.7%)	2191 (32.5%)	1779 (29.9%)
Jihočeský kraj	119 (21.0%)	190 (15.3%)	438 (33.6%)	249 (30.9%)	275 (26.2%)	931 (34.2%)	2633 (36.2%)	1420 (37.0%)	1430 (29.3%)
Plzeňský kraj	101 (14.9%)	144 (13.2%)	350 (20.9%)	295 (16.9%)	310 (15.2%)	895 (19.0%)	2591 (27.7%)	1355 (23.9%)	1348 (17.8%)
Karlovarský kraj	27 (7.4%)	32 (21.9%)	228 (10.1%)	116 (7.8%)	52 (17.3%)	230 (23.0%)	525 (27.0%)	305 (23.6%)	258 (20.9%)
Ústecký kraj	121 (17.4%)	106 (11.3%)	240 (32.9%)	171 (32.2%)	253 (24.5%)	923 (27.8%)	2263 (33.8%)	1352 (32.8%)	1140 (30.8%)
Liberecký kraj	75 (26.7%)	74 (25.7%)	246 (41.9%)	153 (33.3%)	185 (31.9%)	659 (29.9%)	1847 (36.4%)	917 (36.0%)	886 (27.3%)
Královéhradecký kraj	100 (15.0%)	81 (12.3%)	281 (33.1%)	188 (29.8%)	183 (29.5%)	777 (24.7%)	2058 (34.9%)	1050 (32.6%)	1097 (24.2%)
Pardubický kraj	109 (12.8%)	110 (10.9%)	221 (35.7%)	162 (29.6%)	203 (17.2%)	852 (29.7%)	2294 (35.8%)	1174 (35.0%)	1225 (23.0%)
Kraj Vysočina	157 (21.0%)	226 (12.8%)	496 (42.9%)	316 (36.7%)	311 (32.5%)	902 (32.5%)	2660 (35.7%)	1332 (35.5%)	1273 (27.3%)
Jihomoravský kraj	352 (18.8%)	420 (23.3%)	1231 (31.4%)	839 (28.7%)	661 (25.0%)	2474 (23.8%)	7303 (31.7%)	3156 (34.4%)	2732 (27.6%)
Olomoucký kraj	146 (22.6%)	151 (24.5%)	413 (37.0%)	310 (31.9%)	331 (28.4%)	1119 (37.8%)	2918 (40.3%)	1589 (40.5%)	1456 (31.7%)
Zlínský kraj	143 (20.3%)	90 (20.0%)	185 (35.1%)	141 (38.3%)	156 (31.4%)	787 (37.0%)	2169 (42.7%)	1322 (41.7%)	1318 (29.4%)
Moravskoslezský kraj	203 (25.6%)	191 (19.4%)	472 (35.0%)	393 (36.1%)	415 (31.6%)	1691 (32.5%)	4829 (39.3%)	2803 (38.3%)	2521 (32.6%)
ČR	2101 (19.9%)	2280 (17.1%)	5723 (32.4%)	4008 (29.0%)	4163 (24.9%)	15188 (27.8%)	43277 (34.0%)	21892 (34.2%)	20104 (27.3%)

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	1180 (6.9%)	5011 (6.7%)	15615 (8.2%)	5969 (6.7%)	1751 (9.1%)	2657 (5.8%)	9522 (10.2%)	2497 (11.6%)	1095 (13.8%)
Středočeský kraj	1134 (10.2%)	4026 (9.1%)	17552 (11.0%)	7570 (10.3%)	2299 (11.9%)	2151 (11.9%)	10688 (15.3%)	2909 (15.2%)	1256 (19.0%)
Jihočeský kraj	465 (13.5%)	1491 (12.0%)	4364 (14.5%)	2335 (13.8%)	857 (16.1%)	974 (14.2%)	3821 (17.2%)	1119 (16.4%)	448 (23.0%)
Plzeňský kraj	329 (10.0%)	1083 (9.4%)	4194 (11.7%)	2141 (11.5%)	750 (10.0%)	671 (11.0%)	2875 (15.8%)	845 (15.6%)	328 (22.9%)
Karlovarský kraj	100 (13.0%)	385 (6.0%)	1946 (6.3%)	1009 (8.6%)	395 (10.4%)	355 (10.7%)	1283 (11.1%)	469 (11.5%)	183 (23.0%)
Ústecký kraj	666 (12.9%)	1885 (10.6%)	6354 (12.5%)	3669 (12.0%)	1546 (15.8%)	1633 (13.1%)	6735 (16.5%)	2169 (18.1%)	802 (21.8%)
Liberecký kraj	246 (12.2%)	842 (11.5%)	3274 (14.2%)	2206 (14.9%)	910 (14.5%)	806 (16.4%)	3577 (16.7%)	1157 (16.8%)	468 (17.9%)
Královéhradecký kraj	347 (15.0%)	1175 (8.3%)	4707 (13.4%)	2680 (12.5%)	1151 (13.2%)	994 (11.7%)	3939 (13.9%)	1407 (13.3%)	708 (12.6%)
Pardubický kraj	448 (11.2%)	1587 (9.6%)	5481 (13.7%)	2970 (12.3%)	1085 (14.5%)	1259 (13.5%)	5024 (15.0%)	1568 (18.1%)	593 (17.2%)
Kraj Vysočina	238 (14.7%)	898 (11.4%)	2710 (15.6%)	1636 (15.0%)	750 (17.2%)	801 (13.6%)	2907 (16.7%)	973 (19.3%)	323 (17.0%)
Jihomoravský kraj	801 (9.4%)	2813 (10.8%)	5597 (17.5%)	3140 (15.0%)	1424 (15.2%)	2110 (11.0%)	7034 (15.6%)	2120 (16.7%)	835 (20.1%)
Olomoucký kraj	454 (14.8%)	1322 (13.9%)	3555 (15.7%)	2454 (12.6%)	1099 (14.2%)	930 (16.0%)	3854 (17.4%)	1165 (18.8%)	479 (21.9%)
Zlínský kraj	513 (14.4%)	1579 (11.6%)	4522 (13.9%)	2711 (13.4%)	1219 (12.6%)	1189 (14.0%)	4604 (15.8%)	1582 (16.1%)	603 (20.9%)
Moravskoslezský kraj	905 (11.2%)	3082 (9.1%)	8720 (12.6%)	5094 (12.2%)	1943 (13.9%)	2199 (13.4%)	8187 (15.8%)	2818 (18.0%)	1004 (23.5%)
ČR	7828 (11.2%)	27184 (9.6%)	88615 (12.2%)	45596 (11.7%)	17201 (13.4%)	18915 (11.9%)	74247 (15.0%)	22865 (16.1%)	9133 (19.2%)

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 - 1684 (1189.0)	Uherské Hradiště - 3710 (2619.5)	Mělník - 1.10	Šumperk - 25.6 %	Mělník - 965.6; R:1.10
Žďár nad Sázavou - 1311 (1111.6)	Žďár nad Sázavou - 2909 (2466.5)	Český Krumlov - 1.00	Pelhřimov - 25.6 %	Pelhřimov - 951.6; R:0.94
Ústí nad Labem - 1235 (1040.9)	Svitavy - 2441 (2347.1)	Náchod - 1.00	Hodonín - 25.2 %	Český Krumlov - 916.5; R:1.00
Svitavy - 1078 (1036.5)	Zlín - 4442 (2316.4)	Liberec - 0.97	Teplice - 24.7 %	Liberec - 912.4; R:0.97
Třebíč - 1131 (1025.0)	Kroměříž - 2418 (2306.7)	Česká Lípa - 0.97	České Budějovice - 24.6 %	Rakovník - 784.0; R:0.96
Praha-východ - 1898 (1004.6)	Olomouc - 5428 (2305.5)	Rakovník - 0.96	Tábor - 24.2 %	Česká Lípa - 756.3; R:0.97
Zlín - 1926 (1004.3)	Vyškov - 2123 (2289.3)	Pelhřimov - 0.94	Rychnov nad Kněžnou - 24.1 %	Náchod - 643.9; R:1.00
Hradec Králové - 1620 (985.2)	Šumperk - 2739 (2283.1)	Jablonec nad Nisou - 0.93	Břeclav - 24.0 %	
Vyškov - 913 (984.5)	Prostějov - 2445 (2253.4)	Hodonín - 0.93	Blansko - 23.9 %	
Havlíčkův Brod - 922 (974.5)	Brno-venkov - 5018 (2216.0)	Kolín - 0.93	Semily - 23.7 %	
Hodonín - 1493 (972.0)	Hradec Králové - 3634 (2210.0)	Ústí nad Labem - 0.92	Ústí nad Labem - 23.2 %	
Bruntál - 882 (969.5)	Ústí nad Labem - 2618 (2206.5)	Trutnov - 0.91	Český Krumlov - 22.8 %	
Mělník - 1062 (965.6)	Praha-východ - 4121 (2181.1)	Teplice - 0.91	Svitavy - 22.5 %	
Karviná - 2344 (965.5)	Ústí nad Orlicí - 3000 (2173.7)	Jeseník - 0.91	Bruntál - 22.4 %	
Semily - 693 (956.1)	Třebíč - 2370 (2148.0)	Žďár nad Sázavou - 0.90	Strakonice - 22.3 %	
Pelhřimov - 688 (951.6)	Pelhřimov - 1543 (2134.2)	Třebíč - 0.90	Havlíčkův Brod - 22.3 %	
Prostějov - 1027 (946.5)	Karviná - 5159 (2125.0)	Karviná - 0.90	Žďár nad Sázavou - 22.2 %	
Olomouc - 2225 (945.0)	Bruntál - 1925 (2116.1)	Sokolov - 0.89	Prachatice - 22.1 %	
Ústí nad Orlicí - 1290 (934.7)	Nový Jičín - 3201 (2114.3)	Blansko - 0.89	Ústí nad Orlicí - 21.9 %	
Tábor - 954 (931.2)	Havlíčkův Brod - 1986 (2099.1)	Louny - 0.89	Kutná Hora - 21.5 %	
Beroun - 897 (930.5)	Jihlava - 2368 (2083.3)	Kutná Hora - 0.89	Brno-venkov - 20.6 %	
Jihlava - 1056 (929.1)	Chrudim - 2180 (2082.0)	Pardubice - 0.89	Vyškov - 20.0 %	
Frýdek-Místek - 1976 (920.8)	Tábor - 2118 (2067.3)	Rychnov nad Kněžnou - 0.89	Uherské Hradiště - 19.8 %	
Nový Jičín - 1392 (919.4)	Semily - 1497 (2065.4)	Děčín - 0.89	Jeseník - 19.8 %	
Český Krumlov - 562 (916.5)	Frýdek-Místek - 4421 (2060.2)	Havlíčkův Brod - 0.88	Rakovník - 19.4 %	
Šumperk - 1097 (914.4)	Hodonín - 3159 (2056.5)	Semily - 0.88	Pardubice - 19.4 %	
Liberec - 1601 (912.4)	Blansko - 2229 (2043.0)	Chomutov - 0.88	Kroměříž - 18.9 %	
Blansko - 989 (906.5)	Prachatice - 1027 (2022.5)	Tábor - 0.88	Děčín - 18.8 %	
Pardubice - 1595 (905.5)	Rychnov nad Kněžnou - 1593 (2008.0)	České Budějovice - 0.88	Klatovy - 18.6 %	
Teplice - 1156 (897.3)	Vsetín - 2841 (2002.2)	Karlovy Vary - 0.88	Brno-město - 18.5 %	

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11,896 z toho věk 65+: 1,186 (10.0 %) z toho věk 75+: 448 (3.8 %)	356 z toho věk 65+: 224 (62.9 %) z toho věk 75+: 122 (34.3 %)	56 z toho úmrtí v nemocnici: 55 (98.2 %)	107,147 z toho PCR: 77,271 (72.1 %) z toho Ag: 29,876 (27.9 %)	242,939 z toho hospitalizovaní: 5,908 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 961 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,328 z toho věk 65+: 111 (8.4 %) z toho věk 75+: 48 (3.6 %)	49 z toho věk 65+: 33 (67.3 %) z toho věk 75+: 23 (46.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	21,631 z toho PCR: 18,034 (83.4 %) z toho Ag: 3,597 (16.6 %)	26,266 z toho hospitalizovaní: 563 (2.1 %) 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
1,462 z toho věk 65+: 132 (9.0 %) z toho věk 75+: 53 (3.6 %)	23 z toho věk 65+: 13 (56.5 %) z toho věk 75+: 7 (30.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	13,922 z toho PCR: 10,958 (78.7 %) z toho Ag: 2,964 (21.3 %)	30,144 z toho hospitalizovaní: 495 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 82 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
707 z toho věk 65+: 81 (11.5 %) z toho věk 75+: 27 (3.8 %)	35 z toho věk 65+: 22 (62.9 %) z toho věk 75+: 12 (34.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,434 z toho PCR: 3,180 (71.7 %) z toho Ag: 1,254 (28.3 %)	15,160 z toho hospitalizovaní: 436 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
522 z toho věk 65+: 54 (10.3 %) z toho věk 75+: 19 (3.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,945 z toho PCR: 3,894 (78.7 %) z toho Ag: 1,051 (21.3 %)	10,403 z toho hospitalizovaní: 274 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.6 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
71 z toho věk 65+: 6 (8.5 %) z toho věk 75+: 2 (2.8 %)	4 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,237 z toho PCR: 1,349 (60.3 %) z toho Ag: 888 (39.7 %)	2,887 z toho hospitalizovaní: 78 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.6 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,031 z toho věk 65+: 100 (9.7 %) z toho věk 75+: 37 (3.6 %)	42 z toho věk 65+: 23 (54.8 %) z toho věk 75+: 8 (19.0 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	8,306 z toho PCR: 5,847 (70.4 %) z toho Ag: 2,459 (29.6 %)	16,756 z toho hospitalizovaní: 412 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 73 (0.4 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
551 z toho věk 65+: 55 (10.0 %) z toho věk 75+: 13 (2.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,874 z toho PCR: 2,854 (73.7 %) z toho Ag: 1,020 (26.3 %)	9,462 z toho hospitalizovaní: 183 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 49 (0.5 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
607 z toho věk 65+: 65 (10.7 %) z toho věk 75+: 23 (3.8 %)	24 z toho věk 65+: 12 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (12.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,839 z toho PCR: 3,151 (65.1 %) z toho Ag: 1,688 (34.9 %)	11,869 z toho hospitalizovaní: 274 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.5 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
758 z toho věk 65+: 55 (7.3 %) z toho věk 75+: 19 (2.5 %)	15 z toho věk 65+: 10 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	4,731 z toho PCR: 3,492 (73.8 %) z toho Ag: 1,239 (26.2 %)	13,748 z toho hospitalizovaní: 272 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.2 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
559 z toho věk 65+: 51 (9.1 %) z toho věk 75+: 18 (3.2 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,752 z toho PCR: 2,313 (61.6 %) z toho Ag: 1,439 (38.4 %)	12,878 z toho hospitalizovaní: 238 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.2 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,537 z toho věk 65+: 138 (9.0 %) z toho věk 75+: 59 (3.8 %)	47 z toho věk 65+: 33 (70.2 %) z toho věk 75+: 19 (40.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (75.0 %)	11,210 z toho PCR: 7,306 (65.2 %) z toho Ag: 3,904 (34.8 %)	30,002 z toho hospitalizovaní: 836 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 157 (0.5 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
819 z toho věk 65+: 97 (11.8 %) z toho věk 75+: 41 (5.0 %)	24 z toho věk 65+: 17 (70.8 %) z toho věk 75+: 13 (54.2 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	6,949 z toho PCR: 4,936 (71.0 %) z toho Ag: 2,013 (29.0 %)	17,422 z toho hospitalizovaní: 391 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
553 z toho věk 65+: 70 (12.7 %) z toho věk 75+: 33 (6.0 %)	33 z toho věk 65+: 21 (63.6 %) z toho věk 75+: 12 (36.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,030 z toho PCR: 2,570 (63.8 %) z toho Ag: 1,460 (36.2 %)	16,053 z toho hospitalizovaní: 622 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.4 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,384 z toho věk 65+: 171 (12.4 %) z toho věk 75+: 56 (4.0 %)	40 z toho věk 65+: 27 (67.5 %) z toho věk 75+: 14 (35.0 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	10,096 z toho PCR: 6,840 (67.7 %) z toho Ag: 3,256 (32.3 %)	29,802 z toho hospitalizovaní: 834 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 116 (0.4 %)