

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

**Denní aktualizace ze dne 22. 11. 2021 na den 23. 11. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 24. 11. 2021 00:34)

*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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE**

**Celkový počet nově pozitivních osob: 25,864**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 22,509

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,355 (14.9 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.25**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.28**

\*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 (2996), Brno-město (1109), Olomouc (1010), Karviná (793), Brno-venkov (779), Ostrava-město (747), Zlín (685), České Budějovice (682), Praha-východ (510), Prostějov (497), Opava (491), Uherské Hradiště (490), Přerov (488), Frýdek-Místek (480), Hodonín (458).*

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 % *
Olomoucký kraj	2480 (393.3)	1504.9	1.21	2721.1	3696.8 / 2655.9	47.8 % / 22.5 %
Zlínský kraj	1867 (321.8)	1329.0	1.22	2358.8	3980.0 / 2180.4	43.4 % / 19.7 %
Jihomoravský kraj	3517 (294.2)	1264.3	1.17	2345.6	3585.6 / 3067.4	37.0 % / 18.0 %
Moravskoslezský kraj	3056 (256.2)	1228.3	1.23	2196.2	3631.1 / 2952.6	44.9 % / 17.2 %
Jihočeský kraj	1909 (296.6)	1156.4	1.41	2014.8	3130.8 / 2329.3	42.9 % / 21.3 %
Pardubický kraj	1328 (254.0)	1112.0	1.27	1953.7	3939.7 / 2345.8	35.7 % / 17.9 %
Hlavní město Praha	2996 (224.4)	1054.4	1.28	1834.2	3762.5 / 6044.3	29.3 % / 11.2 %
Středočeský kraj	2746 (196.4)	998.1	1.22	1756.8	3832.6 / 3584.1	33.3 % / 13.1 %
Kraj Vysočina	1111 (218.3)	946.4	1.21	1604.6	2898.7 / 2294.4	35.6 % / 16.7 %
Plzeňský kraj	1142 (193.2)	902.0	1.13	1662.3	3219.2 / 2796.9	29.8 % / 14.4 %
Ústecký kraj	1602 (196.1)	797.5	1.41	1321.2	3035.4 / 2911.5	33.8 % / 15.1 %
Královéhradecký kraj	1041 (189.0)	772.0	1.46	1289.0	3180.3 / 2752.9	33.6 % / 12.8 %
Liberecký kraj	766 (173.1)	727.3	1.42	1211.1	2872.0 / 1992.7	33.7 % / 14.7 %
Karlovarský kraj	290 (98.9)	375.7	1.28	662.8	1757.9 / 2581.2	29.3 % / 10.0 %
ČR	25864 (241.7)	1060.9	1.25	1874.2	3473.7 / 3318.4	37.2 % / 15.7 %

\*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	391.1 (56%)	936.1 (51%)	3063.0 (32%)	2371.2 (22%)	1326.1 (26%)	825.6 (32%)	1071.6 (37%)	811.7 (48%)	515.2 (33%)
Středočeský kraj	283.4 (38%)	829.7 (38%)	2811.7 (36%)	2417.7 (24%)	1356.2 (14%)	737.5 (24%)	1078.3 (42%)	637.2 (25%)	359.4 (18%)
Jihočeský kraj	455.1 (21%)	1039.0 (57%)	3264.8 (58%)	2884.3 (40%)	1928.1 (37%)	971.9 (20%)	1257.3 (31%)	735.4 (22%)	481.3 (31%)
Plzeňský kraj	253.5 (-15%)	683.7 (51%)	2238.9 (21%)	2118.8 (14%)	1480.3 (13%)	820.1 (4%)	1006.3 (24%)	637.3 (21%)	407.8 (14%)
Karlovarský kraj	110.1 (-57%)	241.4 (-5%)	668.2 (46%)	833.1 (42%)	623.1 (13%)	422.4 (28%)	430.5 (38%)	287.4 (31%)	185.9 (28%)
Ústecký kraj	353.3 (47%)	598.1 (94%)	2068.4 (70%)	1835.3 (63%)	1248.0 (42%)	714.0 (49%)	846.8 (54%)	527.7 (40%)	377.4 (31%)
Liberecký kraj	187.3 (73%)	601.1 (117%)	1828.5 (65%)	2013.2 (57%)	1093.6 (48%)	620.9 (34%)	841.2 (55%)	481.8 (34%)	237.8 (27%)
Královéhradecký kraj	215.6 (29%)	561.7 (36%)	1839.2 (91%)	2046.4 (69%)	1467.0 (30%)	743.1 (26%)	835.4 (59%)	504.5 (50%)	365.6 (13%)
Pardubický kraj	293.8 (17%)	750.3 (9%)	2891.2 (31%)	3258.6 (43%)	2142.4 (23%)	1080.3 (47%)	1178.2 (41%)	664.9 (20%)	436.7 (11%)
Kraj Vysočina	358.9 (100%)	665.8 (106%)	2345.4 (49%)	2268.0 (38%)	1560.6 (25%)	904.5 (38%)	1089.6 (54%)	622.7 (29%)	410.4 (36%)
Jihomoravský kraj	406.2 (35%)	900.3 (21%)	2940.9 (20%)	3134.5 (13%)	2053.9 (9%)	1158.2 (4%)	1461.2 (24%)	877.5 (16%)	531.2 (8%)
Olomoucký kraj	476.5 (22%)	1314.0 (32%)	3560.8 (19%)	3475.9 (17%)	2109.4 (4%)	1352.5 (20%)	1726.4 (30%)	1126.4 (28%)	678.1 (25%)
Zlínský kraj	442.3 (7%)	1089.8 (46%)	3047.8 (24%)	3292.4 (24%)	2254.7 (20%)	1243.9 (29%)	1564.1 (39%)	927.6 (24%)	546.0 (22%)
Moravskoslezský kraj	452.0 (43%)	979.7 (36%)	2992.6 (42%)	3008.9 (25%)	1871.0 (8%)	1029.0 (15%)	1395.4 (30%)	867.9 (28%)	577.9 (18%)
ČR	355.7 (32%)	848.1 (42%)	2707.0 (36%)	2580.1 (28%)	1637.9 (18%)	923.0 (23%)	1172.6 (36%)	732.3 (28%)	460.2 (21%)

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	1369 (9.1%)	4874 (7.0%)	16040 (13.7%)	6798 (13.5%)	2775 (12.5%)	5399 (12.5%)	15528 (19.4%)	4828 (22.6%)	3026 (25.2%)
Středočeský kraj	1282 (8.8%)	4579 (8.2%)	19433 (13.5%)	8874 (15.9%)	3774 (16.2%)	4324 (18.8%)	14820 (25.3%)	4790 (26.2%)	2648 (27.2%)
Jihočeský kraj	508 (20.1%)	1458 (14.1%)	5532 (22.9%)	3075 (24.6%)	1605 (26.5%)	2116 (28.4%)	6063 (37.2%)	2516 (35.0%)	1781 (34.3%)
Plzeňský kraj	374 (12.0%)	1130 (9.2%)	5284 (14.7%)	3184 (16.6%)	1488 (18.0%)	2036 (22.1%)	5802 (28.3%)	2354 (28.3%)	1927 (22.9%)
Karlovarský kraj	133 (11.3%)	295 (9.5%)	1296 (8.7%)	875 (11.2%)	463 (13.0%)	616 (16.4%)	1585 (21.2%)	706 (20.3%)	455 (20.7%)
Ústecký kraj	601 (14.8%)	1475 (8.9%)	6981 (14.4%)	3987 (14.4%)	2026 (17.1%)	2585 (20.9%)	7575 (23.2%)	2854 (24.6%)	1759 (29.4%)
Liberecký kraj	235 (10.2%)	730 (9.9%)	3065 (15.8%)	2133 (17.1%)	1085 (16.4%)	1363 (20.4%)	4033 (26.7%)	1586 (22.3%)	847 (22.1%)
Královéhradecký kraj	351 (9.7%)	931 (10.5%)	4045 (14.8%)	2863 (15.2%)	1863 (14.4%)	1890 (20.8%)	4992 (24.7%)	2156 (22.0%)	1744 (22.6%)
Pardubický kraj	448 (10.9%)	1329 (10.5%)	5424 (19.1%)	3275 (22.8%)	1764 (22.7%)	2281 (24.2%)	6113 (27.7%)	2203 (27.9%)	1626 (28.7%)
Kraj Vysočina	275 (17.8%)	734 (12.1%)	3694 (19.0%)	2200 (20.8%)	1346 (20.3%)	1776 (26.3%)	4372 (32.0%)	1917 (30.4%)	1477 (26.7%)
Jihomoravský kraj	979 (16.6%)	3032 (11.4%)	9365 (23.9%)	5184 (28.2%)	2968 (26.9%)	4944 (25.5%)	14995 (33.2%)	5360 (33.6%)	3650 (32.8%)
Olomoucký kraj	595 (17.3%)	1686 (16.5%)	5095 (27.0%)	3112 (28.9%)	1671 (29.1%)	2547 (32.7%)	7749 (41.4%)	3123 (43.8%)	2175 (41.4%)
Zlínský kraj	493 (17.8%)	1475 (14.0%)	5455 (21.1%)	3357 (24.8%)	1814 (25.2%)	2625 (27.1%)	7434 (34.3%)	3097 (32.9%)	1915 (32.6%)
Moravskoslezský kraj	932 (15.8%)	2768 (12.2%)	10617 (18.8%)	6371 (22.0%)	3377 (23.1%)	4667 (25.9%)	13420 (32.7%)	5619 (32.6%)	3518 (34.0%)
ČR	8580 (13.3%)	26505 (10.4%)	101345 (17.3%)	55309 (19.7%)	28059 (20.3%)	39404 (22.6%)	114786 (29.0%)	43214 (29.6%)	28564 (29.8%)

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	271 (15.1%)	360 (13.6%)	864 (33.2%)	553 (31.1%)	475 (23.4%)	2147 (21.9%)	6221 (30.9%)	2389 (33.0%)	1926 (30.1%)
Středočeský kraj	292 (12.7%)	385 (14.3%)	965 (31.5%)	655 (34.2%)	694 (30.7%)	1977 (29.8%)	6407 (37.4%)	2568 (33.9%)	1881 (31.2%)
Jihočeský kraj	151 (21.9%)	231 (20.3%)	657 (39.6%)	424 (48.6%)	394 (43.1%)	1187 (38.6%)	3285 (48.0%)	1574 (42.8%)	1430 (36.0%)
Plzeňský kraj	112 (17.0%)	187 (16.0%)	482 (31.7%)	353 (36.3%)	380 (23.4%)	1290 (27.1%)	3581 (34.4%)	1742 (31.1%)	1654 (23.2%)
Karlovarský kraj	27 (7.4%)	18 (5.6%)	59 (25.4%)	47 (31.9%)	77 (26.0%)	262 (27.5%)	636 (33.5%)	359 (27.0%)	298 (22.5%)
Ústecký kraj	144 (12.5%)	127 (13.4%)	312 (35.3%)	228 (34.6%)	298 (28.9%)	1012 (32.1%)	2557 (35.6%)	1260 (35.0%)	1215 (32.7%)
Liberecký kraj	62 (12.9%)	84 (11.9%)	216 (38.9%)	180 (38.9%)	202 (28.2%)	635 (33.1%)	1665 (40.4%)	761 (30.6%)	611 (23.9%)
Královéhradecký kraj	111 (12.6%)	99 (17.2%)	360 (33.9%)	241 (36.9%)	264 (33.0%)	779 (35.9%)	2057 (37.4%)	1014 (34.4%)	1062 (27.9%)
Pardubický kraj	113 (13.3%)	103 (15.5%)	337 (40.9%)	273 (45.4%)	296 (40.2%)	943 (36.9%)	2608 (38.8%)	1178 (35.9%)	1201 (29.6%)
Kraj Vysočina	131 (19.1%)	168 (16.1%)	540 (31.9%)	344 (38.4%)	306 (36.3%)	909 (39.3%)	2393 (41.5%)	1269 (37.6%)	1231 (28.4%)
Jihomoravský kraj	300 (22.3%)	476 (17.4%)	1784 (38.6%)	1180 (47.5%)	991 (41.4%)	2853 (34.3%)	8983 (42.0%)	3533 (41.0%)	2922 (34.5%)
Olomoucký kraj	155 (24.5%)	243 (26.7%)	833 (46.5%)	600 (51.0%)	526 (45.1%)	1539 (43.0%)	4380 (53.6%)	2077 (51.9%)	1751 (42.4%)
Zlínský kraj	102 (18.6%)	110 (15.5%)	354 (49.2%)	243 (58.0%)	296 (47.3%)	1057 (44.7%)	3122 (49.6%)	1635 (43.2%)	1462 (34.1%)
Moravskoslezský kraj	218 (26.1%)	219 (24.7%)	748 (43.0%)	552 (52.7%)	624 (44.6%)	1993 (42.2%)	5927 (49.5%)	3024 (44.9%)	2644 (38.5%)
ČR	2191 (17.9%)	2814 (17.3%)	8514 (37.8%)	5876 (43.2%)	5832 (36.5%)	18659 (34.4%)	53944 (41.3%)	24440 (38.8%)	21297 (32.6%)

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	1098 (7.6%)	4514 (6.4%)	15176 (12.6%)	6245 (11.9%)	2300 (10.3%)	3252 (6.2%)	9307 (11.6%)	2439 (12.5%)	1100 (16.7%)
Středočeský kraj	990 (7.7%)	4194 (7.6%)	18468 (12.6%)	8219 (14.4%)	3080 (12.9%)	2347 (9.5%)	8413 (16.1%)	2222 (17.4%)	767 (17.5%)
Jihočeský kraj	357 (19.3%)	1227 (13.0%)	4875 (20.6%)	2651 (20.8%)	1211 (21.1%)	929 (15.5%)	2778 (24.3%)	942 (22.0%)	351 (27.4%)
Plzeňský kraj	262 (9.9%)	943 (7.8%)	4802 (13.0%)	2831 (14.1%)	1108 (16.2%)	746 (13.5%)	2221 (18.5%)	612 (20.6%)	273 (21.2%)
Karlovarský kraj	106 (12.3%)	277 (9.7%)	1237 (7.9%)	828 (10.0%)	386 (10.4%)	354 (8.2%)	949 (13.0%)	347 (13.3%)	157 (17.2%)
Ústecký kraj	457 (15.5%)	1348 (8.5%)	6669 (13.5%)	3759 (13.2%)	1728 (15.1%)	1573 (13.7%)	5018 (16.9%)	1594 (16.4%)	544 (22.2%)
Liberecký kraj	173 (9.2%)	646 (9.6%)	2849 (14.0%)	1953 (15.1%)	883 (13.7%)	728 (9.3%)	2368 (17.0%)	825 (14.5%)	236 (17.4%)
Královéhradecký kraj	240 (8.3%)	832 (9.7%)	3685 (12.9%)	2622 (13.2%)	1599 (11.3%)	1111 (10.3%)	2935 (15.7%)	1142 (11.0%)	682 (14.4%)
Pardubický kraj	335 (10.1%)	1226 (10.0%)	5087 (17.7%)	3002 (20.7%)	1468 (19.2%)	1338 (15.2%)	3505 (19.4%)	1025 (18.6%)	425 (26.1%)
Kraj Vysočina	144 (16.7%)	566 (11.0%)	3154 (16.8%)	1856 (17.6%)	1040 (15.6%)	867 (12.7%)	1979 (20.5%)	648 (16.2%)	246 (18.3%)
Jihomoravský kraj	679 (14.1%)	2556 (10.3%)	7581 (20.4%)	4004 (22.5%)	1977 (19.7%)	2091 (13.4%)	6012 (20.1%)	1827 (19.2%)	728 (25.8%)
Olomoucký kraj	440 (14.8%)	1443 (14.8%)	4262 (23.3%)	2512 (23.6%)	1145 (21.7%)	1008 (17.1%)	3369 (25.6%)	1046 (27.7%)	424 (37.0%)
Zlínský kraj	391 (17.6%)	1365 (13.8%)	5101 (19.2%)	3114 (22.2%)	1518 (20.9%)	1568 (15.3%)	4312 (23.3%)	1462 (21.5%)	453 (27.8%)
Moravskoslezský kraj	714 (12.6%)	2549 (11.2%)	9869 (17.0%)	5819 (19.0%)	2753 (18.2%)	2674 (13.8%)	7493 (19.4%)	2595 (18.4%)	874 (20.5%)
ČR	6389 (11.8%)	23691 (9.6%)	92831 (15.5%)	49433 (16.9%)	22227 (16.1%)	20745 (11.9%)	60842 (18.0%)	18774 (17.6%)	7267 (21.5%)

## 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
Prostějov - 1840 (1695.8)	Šumperk - 3620 (3017.5)	Náchod - 1.74	Blansko - 54.9 %	Prostějov - 1695.8; R:1.33
Olomouc - 3822 (1623.3)	Olomouc - 7026 (2984.2)	Rychnov nad Kněžnou - 1.68	Olomouc - 48.3 %	Olomouc - 1623.3; R:1.19
Šumperk - 1929 (1607.9)	Prostějov - 3212 (2960.3)	Jindřichův Hradec - 1.67	Šumperk - 47.7 %	Šumperk - 1607.9; R:1.13
Vyškov - 1372 (1479.5)	Vyškov - 2592 (2795.1)	Tábor - 1.66	Břeclav - 47.5 %	Vyškov - 1479.5; R:1.10
Zlín - 2765 (1441.9)	Strakonice - 1830 (2594.6)	Jičín - 1.58	Karviná - 46.2 %	Zlín - 1441.9; R:1.26
Prachatice - 720 (1417.9)	Zlín - 4895 (2552.6)	Jablonec nad Nisou - 1.56	Nový Jičín - 45.8 %	Prachatice - 1417.9; R:1.24
Kroměříž - 1473 (1405.2)	Prachatice - 1274 (2508.9)	Rakovník - 1.53	Brno-venkov - 45.2 %	Kroměříž - 1405.2; R:1.21
Brno-venkov - 3102 (1369.9)	Kroměříž - 2594 (2474.6)	Litoměřice - 1.53	Přerov - 43.1 %	Brno-venkov - 1369.9; R:1.29
Praha-východ - 2570 (1360.2)	Brno-město - 9408 (2460.2)	Teplice - 1.47	Znojmo - 42.4 %	Praha-východ - 1360.2; R:1.25
Frýdek-Místek - 2908 (1355.2)	Frýdek-Místek - 5225 (2434.9)	Ústí nad Labem - 1.47	Hodonín - 42.3 %	Frýdek-Místek - 1355.2; R:1.12
Strakonice - 954 (1352.6)	Brno-venkov - 5478 (2419.2)	Semily - 1.47	České Budějovice - 40.6 %	Strakonice - 1352.6; R:1.22
Opava - 2303 (1310.2)	Praha-východ - 4410 (2334.1)	Ústí nad Orlicí - 1.45	Kroměříž - 39.4 %	Opava - 1310.2; R:1.34
Uherské Hradiště - 1845 (1302.7)	Znojmo - 2673 (2333.4)	Liberec - 1.44	Prostějov - 38.9 %	Uherské Hradiště - 1302.7; R:1.35
Brno-město - 4967 (1298.9)	Blansko - 2530 (2318.9)	Chomutov - 1.42	Strakonice - 38.4 %	Brno-město - 1298.9; R:1.13
České Budějovice - 2541 (1292.5)	Opava - 3990 (2269.9)	Český Krumlov - 1.42	Svitavy - 38.3 %	České Budějovice - 1292.5; R:1.42
Karviná - 3119 (1284.7)	Karviná - 5468 (2252.3)	České Budějovice - 1.42	Vyškov - 37.3 %	Karviná - 1284.7; R:1.33
Přerov - 1630 (1264.5)	České Budějovice - 4420 (2248.2)	Děčín - 1.41	Jičín - 36.9 %	Přerov - 1264.5; R:1.29
Praha-západ - 1869 (1227.3)	Uherské Hradiště - 3156 (2228.3)	Nymburk - 1.39	Brno-město - 36.7 %	Praha-západ - 1227.3; R:1.20
Blansko - 1334 (1222.7)	Přerov - 2851 (2211.8)	Cheb - 1.38	Ostrava-město - 34.7 %	Blansko - 1222.7; R:1.19
Ústí nad Orlicí - 1672 (1211.5)	Svitavy - 2260 (2173.1)	Hradec Králové - 1.35	Frýdek-Místek - 34.6 %	Ústí nad Orlicí - 1211.5; R:1.45
Svitavy - 1252 (1203.8)	Ostrava-město - 6870 (2165.0)	Uherské Hradiště - 1.35	Jindřichův Hradec - 33.2 %	Svitavy - 1203.8; R:1.21
Písek - 841 (1174.8)	Praha-západ - 3277 (2151.9)	Plzeň-sever - 1.34	Opava - 32.9 %	Písek - 1174.8; R:1.32
Ostrava-město - 3704 (1167.3)	Vsetín - 3039 (2141.7)	Havlíčkův Brod - 1.34	Rokycany - 32.7 %	Ostrava-město - 1167.3; R:1.20
Znojmo - 1329 (1160.2)	Písek - 1525 (2130.2)	Opava - 1.34	Vsetín - 32.2 %	Znojmo - 1160.2; R:0.95
Nový Jičín - 1749 (1155.2)	Nový Jičín - 3120 (2060.8)	Karviná - 1.33	Tábor - 32.1 %	Nový Jičín - 1155.2; R:1.20
Vsetín - 1627 (1146.6)	Břeclav - 2366 (2031.2)	Prostějov - 1.33	Uherské Hradiště - 32.1 %	Vsetín - 1146.6; R:1.05
Hodonín - 1716 (1117.1)	Pardubice - 3518 (1997.3)	Hodonín - 1.32	Náchod - 32.0 %	Hodonín - 1117.1; R:1.32
Břeclav - 1292 (1109.2)	Mělník - 2186 (1987.5)	Písek - 1.32	Benešov - 31.8 %	Břeclav - 1109.2; R:1.21
Mělník - 1219 (1108.3)	Ústí nad Orlicí - 2731 (1978.8)	Třebíč - 1.31	Český Krumlov - 31.5 %	Mělník - 1108.3; R:1.26
Tábor - 1111 (1084.4)	Hodonín - 2990 (1946.5)	Chrudim - 1.30	Ústí nad Orlicí - 31.5 %	Tábor - 1084.4; R:1.66

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
25,864 z toho věk 65+: 2,014 (7.8 %) z toho věk 75+: 726 (2.8 %)	432 z toho věk 65+: 268 (62.0 %) z toho věk 75+: 164 (38.0 %)	48 z toho úmrtí v nemocnici: 48 (100.0 %)	110,712 z toho PCR: 85,706 (77.4 %) z toho Ag: 25,006 (22.6 %)	225,779 z toho hospitalizovaní: 5,652 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 809 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,996 z toho věk 65+: 253 (8.4 %) z toho věk 75+: 104 (3.5 %)	74 z toho věk 65+: 50 (67.6 %) z toho věk 75+: 32 (43.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	19,173 z toho PCR: 15,768 (82.2 %) z toho Ag: 3,405 (17.8 %)	27,885 z toho hospitalizovaní: 584 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 100 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,746 z toho věk 65+: 175 (6.4 %) z toho věk 75+: 56 (2.0 %)	32 z toho věk 65+: 26 (81.3 %) z toho věk 75+: 15 (46.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	13,358 z toho PCR: 10,764 (80.6 %) z toho Ag: 2,594 (19.4 %)	27,823 z toho hospitalizovaní: 409 (1.5 %) 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
1,909 z toho věk 65+: 124 (6.5 %) z toho věk 75+: 38 (2.0 %)	26 z toho věk 65+: 18 (69.2 %) z toho věk 75+: 10 (38.5 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	6,382 z toho PCR: 5,217 (81.7 %) z toho Ag: 1,165 (18.3 %)	14,390 z toho hospitalizovaní: 420 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,142 z toho věk 65+: 96 (8.4 %) z toho věk 75+: 29 (2.5 %)	11 z toho věk 65+: 6 (54.5 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	5,377 z toho PCR: 4,224 (78.6 %) z toho Ag: 1,153 (21.4 %)	11,413 z toho hospitalizovaní: 259 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
290 z toho věk 65+: 21 (7.2 %) z toho věk 75+: 13 (4.5 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,963 z toho PCR: 1,342 (68.4 %) z toho Ag: 621 (31.6 %)	2,093 z toho hospitalizovaní: 59 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,602 z toho věk 65+: 132 (8.2 %) z toho věk 75+: 45 (2.8 %)	47 z toho věk 65+: 28 (59.6 %) z toho věk 75+: 13 (27.7 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	7,778 z toho PCR: 6,227 (80.1 %) z toho Ag: 1,551 (19.9 %)	11,844 z toho hospitalizovaní: 380 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
766 z toho věk 65+: 45 (5.9 %) z toho věk 75+: 11 (1.4 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,568 z toho PCR: 2,741 (76.8 %) z toho Ag: 827 (23.2 %)	5,859 z toho hospitalizovaní: 110 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,041 z toho věk 65+: 77 (7.4 %) z toho věk 75+: 20 (1.9 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,594 z toho PCR: 3,570 (77.7 %) z toho Ag: 1,024 (22.3 %)	7,808 z toho hospitalizovaní: 245 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 39 (0.5 %)

**Pardubický kraj**

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+: 105 (7.9 %) z toho věk 75+: 45 (3.4 %)	21 z toho věk 65+: 12 (57.1 %) z toho věk 75+: 8 (38.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,306 z toho PCR: 3,715 (70.0 %) z toho Ag: 1,591 (30.0 %)	11,315 z toho hospitalizovaní: 255 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.2 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,111 z toho věk 65+: 91 (8.2 %) z toho věk 75+: 35 (3.2 %)	13 z toho věk 65+: 5 (38.5 %) z toho věk 75+: 4 (30.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,661 z toho PCR: 3,580 (76.8 %) z toho Ag: 1,081 (23.2 %)	9,086 z toho hospitalizovaní: 210 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.3 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,517 z toho věk 65+: 275 (7.8 %) z toho věk 75+: 97 (2.8 %)	67 z toho věk 65+: 35 (52.2 %) z toho věk 75+: 19 (28.4 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	11,495 z toho PCR: 8,435 (73.4 %) z toho Ag: 3,060 (26.6 %)	31,771 z toho hospitalizovaní: 902 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 145 (0.5 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,480 z toho věk 65+: 209 (8.4 %) z toho věk 75+: 81 (3.3 %)	18 z toho věk 65+: 12 (66.7 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	7,349 z toho PCR: 5,976 (81.3 %) z toho Ag: 1,373 (18.7 %)	19,346 z toho hospitalizovaní: 438 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.3 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,867 z toho věk 65+: 148 (7.9 %) z toho věk 75+: 56 (3.0 %)	34 z toho věk 65+: 21 (61.8 %) z toho věk 75+: 12 (35.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,918 z toho PCR: 5,308 (76.7 %) z toho Ag: 1,610 (23.3 %)	15,195 z toho hospitalizovaní: 498 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 66 (0.4 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,056 z toho věk 65+: 263 (8.6 %) z toho věk 75+: 96 (3.1 %)	77 z toho věk 65+: 48 (62.3 %) z toho věk 75+: 35 (45.5 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	10,903 z toho PCR: 8,263 (75.8 %) z toho Ag: 2,640 (24.2 %)	29,871 z toho hospitalizovaní: 883 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 87 (0.3 %)