

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

**Denní aktualizace ze dne 08. 11. 2021 na den 09. 11. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 10. 11. 2021 00:35)

*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: 14,539**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,911

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 4,628 (46.7 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.22**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.29**

\*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 (1727), Brno-město (829), Ostrava-město (569), Olomouc (516), Frýdek-Místek (499), Brno-venkov (422), České Budějovice (420), Karviná (340), Plzeň-město (338), Zlín (333), Praha-východ (325), Prostějov (321), Vsetín (280), Přerov (263), Opava (260).*

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	1381 (219.0)	882.8	1.23	1454.0	2503.8 / 2540.1	38.5 % / 19.2 %
Moravskoslezský kraj	2045 (171.4)	727.1	1.14	1259.9	2735.8 / 2778.3	37.1 % / 13.3 %
Jihomoravský kraj	2075 (173.6)	723.1	1.17	1254.1	2470.9 / 2779.6	30.7 % / 14.9 %
Zlínský kraj	1001 (172.6)	660.0	1.25	1108.0	2771.5 / 2123.5	34.2 % / 13.9 %
Jihočeský kraj	1018 (158.2)	648.7	1.13	1103.4	2159.1 / 2360.8	34.9 % / 17.3 %
Plzeňský kraj	903 (152.8)	590.0	1.31	981.3	2451.3 / 3047.8	25.6 % / 11.8 %
Hlavní město Praha	1728 (129.4)	532.3	1.18	947.1	2742.0 / 5301.1	20.0 % / 8.2 %
Středočeský kraj	1805 (129.1)	508.2	1.26	844.1	2467.1 / 3159.6	24.1 % / 10.9 %
Pardubický kraj	457 (87.4)	496.1	1.31	802.1	2610.1 / 2366.8	23.7 % / 11.8 %
Kraj Vysočina	582 (114.4)	421.5	1.39	697.8	1751.0 / 2054.2	28.3 % / 11.1 %
Královéhradecký kraj	419 (76.1)	334.4	1.41	507.6	1908.7 / 2316.3	22.4 % / 8.6 %
Ústecký kraj	654 (80.0)	324.7	1.35	522.3	1710.5 / 2380.8	23.4 % / 10.7 %
Liberecký kraj	317 (71.6)	291.8	1.20	499.5	1908.1 / 1882.1	19.6 % / 9.8 %
Karlovarský kraj	152 (51.8)	188.5	1.30	315.4	1047.7 / 2141.8	24.0 % / 9.4 %
ČR	14539 (135.9)	557.8	1.22	943.4	2361.8 / 3013.7	28.6 % / 12.0 %

\*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	208.0 (53%)	422.8 (105%)	1293.7 (23%)	1192.5 (19%)	761.2 (49%)	504.1 (43%)	537.7 (21%)	426.2 (39%)	282.9 (22%)
Středočeský kraj	142.8 (57%)	306.4 (88%)	1154.9 (60%)	1231.9 (51%)	833.5 (62%)	443.7 (45%)	541.9 (47%)	356.9 (34%)	231.4 (78%)
Jihočeský kraj	230.1 (31%)	495.0 (102%)	1328.5 (24%)	1471.1 (5%)	1086.1 (40%)	664.1 (59%)	741.8 (46%)	456.5 (58%)	320.1 (75%)
Plzeňský kraj	198.4 (50%)	339.1 (77%)	1194.4 (56%)	1342.8 (12%)	1109.0 (105%)	710.3 (61%)	637.4 (44%)	429.4 (54%)	277.9 (73%)
Karlovarský kraj	61.2 (67%)	169.0 (601%)	256.2 (2%)	216.0 (17%)	229.1 (67%)	209.5 (29%)	248.5 (56%)	164.2 (81%)	103.6 (43%)
Ústecký kraj	141.3 (240%)	213.9 (125%)	577.7 (80%)	646.3 (21%)	511.5 (71%)	340.7 (85%)	360.8 (60%)	244.0 (51%)	188.4 (91%)
Liberecký kraj	108.0 (114%)	186.5 (170%)	594.6 (101%)	701.8 (3%)	456.6 (21%)	308.3 (17%)	325.6 (31%)	210.2 (65%)	134.3 (79%)
Královéhradecký kraj	107.8 (38%)	239.0 (167%)	480.9 (68%)	645.8 (36%)	676.7 (149%)	400.5 (98%)	371.5 (86%)	250.8 (92%)	209.6 (165%)
Pardubický kraj	227.9 (124%)	329.4 (42%)	940.7 (55%)	1248.8 (39%)	1032.3 (88%)	573.2 (91%)	484.0 (46%)	333.0 (56%)	297.3 (115%)
Kraj Vysočina	167.1 (145%)	247.3 (77%)	740.3 (33%)	873.7 (24%)	857.0 (37%)	537.2 (77%)	459.1 (61%)	315.9 (61%)	209.0 (46%)
Jihomoravský kraj	208.1 (118%)	389.8 (112%)	1222.7 (44%)	1802.9 (27%)	1545.9 (17%)	803.4 (39%)	790.7 (33%)	542.8 (42%)	367.5 (42%)
Olomoucký kraj	266.4 (62%)	512.4 (153%)	1505.3 (29%)	1957.1 (25%)	1811.1 (44%)	906.8 (66%)	1015.4 (56%)	700.2 (66%)	432.5 (93%)
Zlínský kraj	232.5 (116%)	406.5 (106%)	1086.9 (27%)	1487.6 (-3%)	1251.0 (55%)	753.7 (63%)	728.3 (50%)	510.8 (58%)	370.5 (89%)
Moravskoslezský kraj	291.1 (98%)	428.2 (65%)	1314.3 (18%)	1727.2 (15%)	1331.6 (50%)	710.5 (59%)	791.8 (31%)	552.6 (48%)	426.1 (50%)
N/A	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)
ČR	195.3 (81%)	353.7 (99%)	1071.1 (38%)	1274.1 (21%)	1014.2 (49%)	583.3 (56%)	605.0 (41%)	419.5 (50%)	293.1 (63%)

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	776 (9.5%)	2363 (6.4%)	10189 (7.5%)	4866 (8.7%)	2128 (9.5%)	4655 (9.0%)	12102 (14.2%)	3889 (17.9%)	2459 (21.8%)
Středočeský kraj	688 (7.1%)	2073 (6.7%)	9793 (10.4%)	5568 (11.9%)	2742 (12.9%)	3585 (13.8%)	10339 (19.4%)	3743 (20.1%)	2066 (24.1%)
Jihočeský kraj	305 (16.7%)	792 (13.3%)	3176 (16.9%)	1790 (23.5%)	995 (24.6%)	1778 (24.0%)	4576 (30.1%)	1810 (30.2%)	1362 (26.4%)
Plzeňský kraj	203 (17.7%)	505 (11.5%)	3021 (10.9%)	2462 (11.9%)	1175 (16.3%)	1796 (20.9%)	4338 (23.0%)	1808 (22.3%)	1274 (22.8%)
Karlovarský kraj	62 (11.3%)	123 (11.4%)	486 (9.7%)	389 (6.9%)	266 (9.0%)	420 (12.4%)	939 (19.9%)	484 (18.0%)	310 (14.5%)
Ústecký kraj	225 (14.2%)	590 (9.3%)	2671 (10.6%)	2045 (10.5%)	1144 (11.5%)	1776 (14.2%)	4488 (16.6%)	1858 (18.5%)	1370 (19.6%)
Liberecký kraj	148 (10.8%)	363 (7.4%)	1671 (9.6%)	1319 (10.5%)	844 (8.5%)	980 (14.3%)	2551 (17.5%)	1070 (15.1%)	741 (15.4%)
Královéhradecký kraj	172 (11.0%)	366 (9.0%)	1642 (8.5%)	1520 (8.2%)	1079 (11.2%)	1427 (14.1%)	3085 (15.7%)	1423 (15.1%)	1227 (17.1%)
Pardubický kraj	235 (14.9%)	488 (11.1%)	2562 (11.7%)	2313 (11.3%)	1336 (13.2%)	1810 (15.9%)	3948 (18.1%)	1624 (18.5%)	1362 (20.6%)
Kraj Vysočina	169 (14.8%)	337 (12.2%)	1601 (12.0%)	1229 (13.8%)	921 (13.8%)	1364 (18.8%)	2821 (21.7%)	1283 (21.4%)	782 (24.3%)
Jihomoravský kraj	495 (16.2%)	1392 (10.6%)	4624 (17.6%)	3514 (21.5%)	2468 (23.1%)	4177 (19.9%)	10628 (25.2%)	4135 (26.7%)	3012 (27.2%)
Olomoucký kraj	316 (18.4%)	717 (13.9%)	2662 (19.2%)	1927 (23.0%)	1320 (27.4%)	2011 (26.8%)	5326 (33.5%)	2386 (33.8%)	1666 (32.8%)
Zlínský kraj	297 (15.2%)	691 (11.1%)	2999 (12.4%)	2565 (14.3%)	1450 (17.2%)	2064 (20.4%)	4851 (25.1%)	2276 (25.2%)	1566 (27.5%)
Moravskoslezský kraj	586 (15.9%)	1718 (8.3%)	6619 (13.6%)	4929 (16.1%)	2687 (20.2%)	4031 (19.9%)	9940 (25.8%)	4445 (26.4%)	2944 (30.0%)
ČR	4682 (13.2%)	12523 (9.1%)	53742 (11.9%)	36476 (14.0%)	20603 (16.4%)	32120 (17.1%)	80248 (21.8%)	32304 (23.0%)	22171 (24.7%)

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	194 (7.7%)	200 (9.5%)	612 (16.2%)	409 (20.5%)	404 (18.1%)	1910 (15.6%)	5017 (21.0%)	1950 (23.8%)	1595 (24.4%)
Středočeský kraj	195 (8.7%)	224 (8.5%)	719 (21.1%)	614 (22.1%)	581 (24.4%)	1655 (19.4%)	4866 (26.4%)	1995 (24.5%)	1427 (25.9%)
Jihočeský kraj	99 (18.2%)	160 (15.6%)	391 (36.1%)	259 (39.4%)	287 (34.5%)	949 (33.5%)	2374 (39.9%)	1182 (35.1%)	1077 (27.2%)
Plzeňský kraj	89 (11.2%)	120 (11.7%)	372 (23.7%)	308 (25.0%)	356 (24.2%)	1113 (25.9%)	2816 (27.1%)	1327 (24.9%)	1071 (23.2%)
Karlovarský kraj	18 (22.2%)	12 (16.7%)	31 (29.0%)	22 (18.2%)	50 (26.0%)	155 (20.6%)	384 (31.0%)	228 (24.1%)	211 (14.7%)
Ústecký kraj	90 (7.8%)	68 (5.9%)	182 (19.2%)	173 (21.4%)	208 (21.6%)	752 (21.5%)	1746 (26.2%)	926 (26.1%)	941 (20.7%)
Liberecký kraj	41 (2.4%)	62 (1.6%)	134 (22.4%)	128 (20.3%)	135 (20.0%)	463 (19.0%)	1116 (24.2%)	550 (17.6%)	476 (16.4%)
Královéhradecký kraj	60 (11.7%)	57 (15.8%)	169 (17.2%)	136 (15.4%)	191 (22.5%)	600 (24.7%)	1274 (24.5%)	687 (20.2%)	855 (18.4%)
Pardubický kraj	68 (16.2%)	62 (11.3%)	160 (19.4%)	178 (25.8%)	243 (28.0%)	742 (23.2%)	1599 (26.1%)	801 (23.6%)	1009 (20.6%)
Kraj Vysočina	71 (15.5%)	89 (12.4%)	216 (25.0%)	231 (27.3%)	228 (29.4%)	599 (31.4%)	1392 (30.9%)	767 (27.8%)	643 (24.6%)
Jihomoravský kraj	175 (18.3%)	248 (10.5%)	1064 (29.7%)	795 (42.0%)	844 (33.2%)	2386 (26.2%)	6327 (31.8%)	2705 (31.3%)	2349 (29.5%)
Olomoucký kraj	99 (20.2%)	105 (23.8%)	570 (27.2%)	426 (42.0%)	425 (42.1%)	1131 (35.8%)	2910 (43.6%)	1541 (38.9%)	1329 (34.2%)
Zlínský kraj	70 (10.0%)	70 (11.4%)	208 (26.4%)	180 (41.1%)	248 (37.5%)	788 (34.3%)	1943 (37.7%)	1179 (33.2%)	1165 (29.4%)
Moravskoslezský kraj	173 (16.2%)	157 (13.4%)	449 (35.4%)	426 (43.4%)	517 (40.8%)	1696 (34.2%)	4144 (40.5%)	2292 (37.2%)	2188 (32.7%)
ČR	1445 (13.0%)	1636 (11.7%)	5281 (25.6%)	4294 (31.9%)	4737 (30.1%)	15029 (25.9%)	38046 (30.9%)	18162 (29.3%)	16354 (26.5%)

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	582 (10.1%)	2163 (6.1%)	9577 (7.0%)	4457 (7.7%)	1724 (7.5%)	2745 (4.4%)	7085 (9.4%)	1939 (12.0%)	864 (17.0%)
Středočeský kraj	493 (6.5%)	1849 (6.5%)	9074 (9.6%)	4954 (10.7%)	2161 (9.8%)	1930 (8.9%)	5473 (13.2%)	1748 (15.2%)	639 (20.0%)
Jihočeský kraj	206 (16.0%)	632 (12.7%)	2785 (14.2%)	1531 (20.8%)	708 (20.6%)	829 (13.0%)	2202 (19.5%)	628 (20.9%)	285 (23.5%)
Plzeňský kraj	114 (22.8%)	385 (11.4%)	2649 (9.1%)	2154 (10.1%)	819 (12.8%)	683 (12.9%)	1522 (15.4%)	481 (15.2%)	203 (20.7%)
Karlovarský kraj	44 (6.8%)	111 (10.8%)	455 (8.4%)	367 (6.3%)	216 (5.1%)	265 (7.5%)	555 (12.3%)	256 (12.5%)	99 (14.1%)
Ústecký kraj	135 (18.5%)	522 (9.8%)	2489 (9.9%)	1872 (9.5%)	936 (9.2%)	1024 (8.8%)	2742 (10.5%)	932 (10.9%)	429 (17.2%)
Liberecký kraj	107 (14.0%)	301 (8.6%)	1537 (8.5%)	1191 (9.4%)	709 (6.3%)	517 (10.1%)	1435 (12.3%)	520 (12.5%)	265 (13.6%)
Královéhradecký kraj	112 (10.7%)	309 (7.8%)	1473 (7.5%)	1384 (7.4%)	888 (8.8%)	827 (6.4%)	1811 (9.6%)	736 (10.3%)	372 (14.2%)
Pardubický kraj	167 (14.4%)	426 (11.0%)	2402 (11.2%)	2135 (10.1%)	1093 (9.9%)	1068 (10.9%)	2349 (12.7%)	823 (13.5%)	353 (20.7%)
Kraj Vysočina	98 (14.3%)	248 (12.1%)	1385 (10.0%)	998 (10.6%)	693 (8.7%)	765 (8.9%)	1429 (12.7%)	516 (11.8%)	139 (23.0%)
Jihomoravský kraj	320 (15.0%)	1144 (10.6%)	3560 (13.9%)	2719 (15.6%)	1624 (17.9%)	1791 (11.4%)	4301 (15.3%)	1430 (17.8%)	663 (19.0%)
Olomoucký kraj	217 (17.5%)	612 (12.3%)	2092 (17.0%)	1501 (17.7%)	895 (20.4%)	880 (15.2%)	2416 (21.3%)	845 (24.5%)	337 (27.3%)
Zlínský kraj	227 (16.7%)	621 (11.1%)	2791 (11.4%)	2385 (12.2%)	1202 (13.1%)	1276 (11.9%)	2908 (16.6%)	1097 (16.6%)	401 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	413 (15.7%)	1561 (7.8%)	6170 (12.0%)	4503 (13.5%)	2170 (15.3%)	2335 (9.6%)	5796 (15.2%)	2153 (15.0%)	756 (22.1%)
ČR	3237 (13.3%)	10887 (8.8%)	48461 (10.4%)	32182 (11.6%)	15866 (12.3%)	17091 (9.4%)	42202 (13.7%)	14142 (14.9%)	5817 (19.6%)

## 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 - 1238 (1141.0)	Prostějov - 2137 (1969.5)	Hradec Králové - 1.76	Prostějov - 38.5 %	Prostějov - 1141.0; R:1.15
Šumperk - 1198 (998.6)	Šumperk - 1951 (1626.3)	Benešov - 1.71	Vyškov - 37.9 %	Šumperk - 998.6; R:1.23
Prachatice - 436 (858.6)	Ostrava-město - 4900 (1544.2)	Ústí nad Labem - 1.70	Brno-město - 37.2 %	Prachatice - 858.6; R:1.31
Olomouc - 2012 (854.6)	Brno-venkov - 3451 (1524.0)	Cheb - 1.61	Brno-venkov - 36.3 %	Olomouc - 854.6; R:1.33
České Budějovice - 1677 (853.0)	Brno-město - 5689 (1487.7)	Chomutov - 1.58	Blansko - 35.7 %	České Budějovice - 853.0; R:1.10
Brno-město - 3255 (851.2)	České Budějovice - 2904 (1477.1)	Pelhřimov - 1.57	Šumperk - 35.1 %	Brno-město - 851.2; R:1.19
Vyškov - 785 (846.5)	Vyškov - 1295 (1396.5)	Děčín - 1.55	Přerov - 34.3 %	Vyškov - 846.5; R:1.30
Ostrava-město - 2663 (839.2)	Strakonice - 982 (1392.3)	Žďár nad Sázavou - 1.55	Plzeň-jih - 34.2 %	Ostrava-město - 839.2; R:1.03
Brno-venkov - 1823 (805.1)	Prachatice - 704 (1386.4)	Tachov - 1.53	Prachatice - 34.0 %	Brno-venkov - 805.1; R:1.02
Frýdek-Místek - 1694 (789.4)	Olomouc - 3208 (1362.5)	Havlíčkův Brod - 1.53	České Budějovice - 32.3 %	Frýdek-Místek - 789.4; R:1.19
Strakonice - 544 (771.3)	Frýdek-Místek - 2873 (1338.9)	Semily - 1.50	Frýdek-Místek - 32.3 %	Strakonice - 771.3; R:1.08
Přerov - 960 (744.8)	Blansko - 1423 (1304.3)	Klatovy - 1.47	Tachov - 32.2 %	Přerov - 744.8; R:1.14
Blansko - 799 (732.3)	Přerov - 1642 (1273.8)	Litoměřice - 1.47	Olomouc - 31.7 %	Blansko - 732.3; R:1.06
Plzeň-město - 1421 (729.3)	Kroměříž - 1266 (1207.7)	Plzeň-sever - 1.44	Kroměříž - 31.6 %	Plzeň-město - 729.3; R:1.32
Kroměříž - 730 (696.4)	Plzeň-město - 2327 (1194.3)	Rakovník - 1.44	Strakonice - 31.5 %	Kroměříž - 696.4; R:1.28
Rokycany - 344 (695.1)	Rokycany - 583 (1178.0)	Svitavy - 1.42	Vsetín - 31.0 %	Rokycany - 695.1; R:1.19
Opava - 1202 (683.8)	Praha-východ - 2213 (1171.3)	Břeclav - 1.41	Český Krumlov - 30.7 %	Opava - 683.8; R:1.20
Karviná - 1657 (682.5)	Karviná - 2820 (1161.6)	Příbram - 1.41	Jeseník - 30.1 %	Karviná - 682.5; R:1.12
Praha-východ - 1278 (676.4)	Opava - 2024 (1151.5)	Pardubice - 1.40	Břeclav - 29.2 %	Praha-východ - 676.4; R:1.20
Zlín - 1286 (670.6)	Zlín - 2192 (1143.1)	Plzeň-jih - 1.38	Cheb - 28.9 %	Zlín - 670.6; R:1.20
Vsetín - 947 (667.4)	Vsetín - 1594 (1123.4)	Jeseník - 1.36	Ostrava-město - 28.5 %	Vsetín - 667.4; R:1.24
Nový Jičín - 984 (649.9)	Nový Jičín - 1662 (1097.8)	Beroun - 1.35	Pelhřimov - 28.1 %	Nový Jičín - 649.9; R:1.23
Praha-západ - 972 (638.3)	Praha-západ - 1631 (1071.0)	Hodonín - 1.35	Rokycany - 27.0 %	Praha-západ - 638.3; R:1.21
Český Krumlov - 379 (618.1)	Kolín - 1102 (1060.3)	Mělník - 1.34	Klatovy - 27.0 %	Český Krumlov - 618.1; R:1.13
Kolín - 640 (615.8)	Český Krumlov - 644 (1050.2)	Bruntál - 1.34	Jihlava - 26.8 %	Kolín - 615.8; R:1.13
Uherské Hradiště - 866 (611.5)	Domažlice - 576 (1042.2)	Olomouc - 1.33	Hodonín - 26.6 %	Uherské Hradiště - 611.5; R:1.32
Jihlava - 663 (583.3)	Jihlava - 1159 (1019.7)	Třebíč - 1.33	Havlíčkův Brod - 26.2 %	Jihlava - 583.3; R:1.22
Beroun - 562 (583.0)	Uherské Hradiště - 1376 (971.5)	Plzeň-město - 1.32	Nový Jičín - 26.1 %	Beroun - 583.0; R:1.35
Znojmo - 658 (574.4)	Beroun - 923 (957.4)	Uherské Hradiště - 1.32	Bruntál - 26.1 %	Znojmo - 574.4; R:1.20
Plzeň-jih - 392 (559.0)	Praha - 12645 (947.1)	Ústí nad Orlicí - 1.31	Uherské Hradiště - 26.1 %	Plzeň-jih - 559.0; R:1.38

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
14,539 z toho věk 65+: 1,344 (9.2 %) z toho věk 75+: 550 (3.8 %)	317 z toho věk 65+: 216 (68.1 %) z toho věk 75+: 144 (45.4 %)	31 z toho úmrtí v nemocnici: 30 (96.8 %)	96,689 z toho PCR: 63,011 (65.2 %) z toho Ag: 33,678 (34.8 %)	111,840 z toho hospitalizovaní: 3,295 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 462 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,728 z toho věk 65+: 132 (7.6 %) z toho věk 75+: 50 (2.9 %)	40 z toho věk 65+: 26 (65.0 %) z toho věk 75+: 22 (55.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	18,799 z toho PCR: 12,825 (68.2 %) z toho Ag: 5,974 (31.8 %)	14,446 z toho hospitalizovaní: 335 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 66 (0.5 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,805 z toho věk 65+: 143 (7.9 %) z toho věk 75+: 50 (2.8 %)	18 z toho věk 65+: 9 (50.0 %) z toho věk 75+: 7 (38.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	14,515 z toho PCR: 10,039 (69.2 %) z toho Ag: 4,476 (30.8 %)	13,115 z toho hospitalizovaní: 211 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,018 z toho věk 65+: 84 (8.3 %) z toho věk 75+: 30 (2.9 %)	39 z toho věk 65+: 24 (61.5 %) z toho věk 75+: 12 (30.8 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,946 z toho PCR: 3,440 (69.6 %) z toho Ag: 1,506 (30.4 %)	7,813 z toho hospitalizovaní: 252 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
903 z toho věk 65+: 66 (7.3 %) z toho věk 75+: 22 (2.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (50.0 %)	5,309 z toho PCR: 3,111 (58.6 %) z toho Ag: 2,198 (41.4 %)	6,417 z toho hospitalizovaní: 144 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.5 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
152 z toho věk 65+: 12 (7.9 %) z toho věk 75+: 7 (4.6 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,403 z toho PCR: 581 (41.4 %) z toho Ag: 822 (58.6 %)	965 z toho hospitalizovaní: 29 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
654 z toho věk 65+: 66 (10.1 %) z toho věk 75+: 21 (3.2 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,259 z toho PCR: 3,283 (62.4 %) z toho Ag: 1,976 (37.6 %)	4,601 z toho hospitalizovaní: 168 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.7 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
317 z toho věk 65+: 27 (8.5 %) z toho věk 75+: 6 (1.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,075 z toho PCR: 2,092 (68.0 %) z toho Ag: 983 (32.0 %)	2,326 z toho hospitalizovaní: 46 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
419 z toho věk 65+: 51 (12.2 %) z toho věk 75+: 18 (4.3 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 6 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,642 z toho PCR: 2,176 (59.7 %) z toho Ag: 1,466 (40.3 %)	2,911 z toho hospitalizovaní: 81 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.6 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
457 z toho věk 65+: 81 (17.7 %) z toho věk 75+: 42 (9.2 %)	13 z toho věk 65+: 11 (84.6 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,432 z toho PCR: 2,027 (59.1 %) z toho Ag: 1,405 (40.9 %)	4,617 z toho hospitalizovaní: 131 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

**Kraj Vysočina**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
582 z toho věk 65+: 52 (8.9 %) z toho věk 75+: 28 (4.8 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,872 z toho PCR: 2,602 (67.2 %) z toho Ag: 1,270 (32.8 %)	4,039 z toho hospitalizovaní: 111 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

**Jihomoravský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,075 z toho věk 65+: 183 (8.8 %) z toho věk 75+: 79 (3.8 %)	72 z toho věk 65+: 53 (73.6 %) z toho věk 75+: 32 (44.4 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	9,056 z toho PCR: 5,710 (63.1 %) z toho Ag: 3,346 (36.9 %)	16,452 z toho hospitalizovaní: 598 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 80 (0.5 %)

**Olomoucký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,381 z toho věk 65+: 139 (10.1 %) z toho věk 75+: 60 (4.3 %)	21 z toho věk 65+: 13 (61.9 %) z toho věk 75+: 9 (42.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,553 z toho PCR: 3,936 (70.9 %) z toho Ag: 1,617 (29.1 %)	10,113 z toho hospitalizovaní: 244 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.4 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,001 z toho věk 65+: 88 (8.8 %) z toho věk 75+: 42 (4.2 %)	24 z toho věk 65+: 17 (70.8 %) z toho věk 75+: 13 (54.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,237 z toho PCR: 3,368 (64.3 %) z toho Ag: 1,869 (35.7 %)	7,018 z toho hospitalizovaní: 288 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.6 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,045 z toho věk 65+: 219 (10.7 %) z toho věk 75+: 95 (4.6 %)	58 z toho věk 65+: 42 (72.4 %) z toho věk 75+: 27 (46.6 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	11,001 z toho PCR: 7,239 (65.8 %) z toho Ag: 3,762 (34.2 %)	16,950 z toho hospitalizovaní: 657 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.3 %)