

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 09. 11. 2021 na den 10. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 11. 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 13,502

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 9,467

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 4,035 (42.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.21

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.30

*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 (1578), Brno-město (687), Ostrava-město (607), Olomouc (508), Karviná (381), Frýdek-Místek (355), Brno-venkov (353), České Budějovice (344), Zlín (326), Šumperk (291), Opava (264), Praha-východ (261), Plzeň-město (254), Znojmo (249), Vsetín (238).

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	1226 (194.4)	928.4	1.18	1560.6	2704.3 / 2580.1	38.7 % / 18.7 %
Jihomoravský kraj	2051 (171.6)	781.6	1.19	1355.4	2656.0 / 2858.9	31.6 % / 14.6 %
Moravskoslezský kraj	1961 (164.4)	759.4	1.12	1349.9	2834.5 / 2813.0	37.7 % / 13.4 %
Zlínský kraj	926 (159.6)	726.2	1.27	1207.5	2858.0 / 2134.7	35.9 % / 14.9 %
Jihočeský kraj	973 (151.2)	676.4	1.10	1169.3	2293.2 / 2354.6	35.1 % / 16.8 %
Plzeňský kraj	639 (108.1)	611.1	1.26	1032.9	2516.2 / 3041.6	25.5 % / 12.1 %
Hlavní město Praha	1578 (118.2)	571.9	1.23	1002.0	2974.6 / 5528.7	20.5 % / 8.2 %
Středočeský kraj	1703 (121.8)	549.6	1.28	921.8	2692.8 / 3254.6	24.1 % / 10.9 %
Pardubický kraj	574 (109.8)	528.3	1.28	873.3	2769.8 / 2414.2	25.1 % / 11.8 %
Kraj Vysočina	411 (80.8)	446.9	1.25	742.1	1864.6 / 2182.2	28.0 % / 11.2 %
Ústecký kraj	615 (75.3)	358.1	1.35	572.0	1892.2 / 2483.8	24.5 % / 10.5 %
Královéhradecký kraj	384 (69.7)	356.4	1.42	563.4	2008.2 / 2369.8	22.7 % / 9.1 %
Liberecký kraj	308 (69.6)	321.1	1.21	539.5	2054.6 / 1881.9	21.1 % / 9.6 %
Karlovarský kraj	147 (50.1)	209.7	1.23	349.8	1144.5 / 2214.4	25.1 % / 9.4 %
ČR	13502 (126.2)	595.7	1.21	1015.1	2521.8 / 3092.2	29.1 % / 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	192.2 (12%)	447.7 (94%)	1475.0 (53%)	1299.7 (36%)	785.5 (40%)	532.2 (39%)	582.7 (26%)	448.5 (34%)	287.6 (12%)
Středočeský kraj	147.1 (39%)	354.2 (78%)	1304.3 (71%)	1365.5 (54%)	940.4 (68%)	489.7 (44%)	561.5 (34%)	387.6 (36%)	244.4 (63%)
Jihočeský kraj	260.1 (49%)	514.6 (78%)	1463.3 (28%)	1554.5 (11%)	1128.2 (43%)	689.7 (40%)	755.2 (32%)	478.3 (58%)	328.3 (65%)
Plzeňský kraj	220.4 (54%)	388.4 (109%)	1265.3 (66%)	1403.1 (18%)	1166.9 (94%)	720.3 (41%)	642.9 (30%)	443.0 (49%)	300.9 (77%)
Karlovarský kraj	97.9 (300%)	229.3 (375%)	272.9 (9%)	285.4 (76%)	256.6 (75%)	222.8 (14%)	275.3 (54%)	177.9 (76%)	110.2 (29%)
Ústecký kraj	145.5 (150%)	237.7 (122%)	714.1 (117%)	758.1 (52%)	594.7 (97%)	367.5 (76%)	382.7 (54%)	268.7 (56%)	195.8 (60%)
Liberecký kraj	129.7 (157%)	186.5 (80%)	684.0 (119%)	860.6 (39%)	522.7 (28%)	334.3 (27%)	346.0 (36%)	227.8 (52%)	140.9 (47%)
Královéhradecký kraj	125.8 (50%)	310.7 (271%)	580.0 (105%)	641.6 (20%)	721.2 (92%)	409.3 (63%)	386.7 (64%)	260.5 (52%)	231.1 (135%)
Pardubický kraj	203.9 (42%)	347.7 (39%)	1018.8 (55%)	1275.7 (38%)	1208.7 (108%)	612.5 (62%)	513.1 (36%)	360.9 (49%)	305.7 (90%)
Kraj Vysočina	179.4 (123%)	285.4 (105%)	829.7 (55%)	948.1 (32%)	931.1 (56%)	550.0 (59%)	478.3 (53%)	335.1 (55%)	217.5 (35%)
Jihomoravský kraj	213.1 (60%)	440.1 (119%)	1393.1 (62%)	2072.5 (49%)	1567.5 (6%)	844.5 (30%)	851.0 (30%)	578.3 (38%)	391.5 (43%)
Olomoucký kraj	312.5 (110%)	603.7 (170%)	1744.7 (37%)	2198.5 (37%)	1867.3 (38%)	961.0 (56%)	1024.6 (40%)	716.1 (49%)	446.1 (77%)
Zlínský kraj	255.2 (125%)	440.4 (95%)	1282.4 (54%)	1673.0 (12%)	1412.7 (60%)	830.4 (56%)	796.0 (51%)	550.4 (53%)	388.5 (71%)
Moravskoslezský kraj	280.0 (40%)	453.4 (47%)	1421.5 (19%)	1827.3 (15%)	1449.0 (51%)	731.9 (41%)	825.8 (25%)	572.0 (35%)	429.4 (29%)
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	202.2 (57%)	392.4 (94%)	1209.3 (52%)	1400.0 (32%)	1090.8 (47%)	615.7 (44%)	635.6 (34%)	443.3 (43%)	305.0 (50%)

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	836 (9.0%)	2508 (6.7%)	9705 (8.7%)	4719 (9.4%)	2225 (9.6%)	4802 (9.5%)	12626 (14.4%)	4084 (17.3%)	2782 (19.3%)
Středočeský kraj	731 (7.5%)	2207 (7.2%)	10281 (11.0%)	5892 (12.7%)	2928 (13.0%)	3630 (14.6%)	10465 (19.6%)	3774 (20.9%)	2117 (25.5%)
Jihočeský kraj	321 (17.1%)	843 (14.1%)	3282 (17.3%)	1788 (23.3%)	1052 (24.1%)	1789 (24.8%)	4622 (30.9%)	1884 (30.5%)	1407 (27.5%)
Plzeňský kraj	215 (16.3%)	495 (12.3%)	3207 (10.9%)	2488 (12.3%)	1256 (16.8%)	1863 (21.1%)	4526 (22.5%)	1869 (23.4%)	1324 (23.5%)
Karlovarský kraj	69 (11.6%)	141 (14.9%)	531 (8.5%)	461 (7.4%)	311 (7.7%)	463 (12.7%)	1008 (20.4%)	515 (18.4%)	329 (15.2%)
Ústecký kraj	239 (14.6%)	619 (9.2%)	2901 (11.3%)	2333 (10.2%)	1244 (11.8%)	1823 (14.9%)	4718 (17.1%)	1916 (19.4%)	1407 (20.5%)
Liberecký kraj	162 (9.9%)	395 (7.3%)	1830 (10.4%)	1589 (10.7%)	899 (8.6%)	1019 (13.4%)	2636 (16.7%)	1136 (15.1%)	762 (16.0%)
Královéhradecký kraj	178 (11.2%)	424 (10.1%)	1741 (9.5%)	1645 (8.4%)	1144 (11.7%)	1461 (14.4%)	3209 (16.3%)	1476 (16.7%)	1249 (17.8%)
Pardubický kraj	257 (15.6%)	555 (10.1%)	2772 (12.3%)	2554 (10.7%)	1488 (13.8%)	1829 (17.3%)	4036 (18.7%)	1659 (19.7%)	1408 (20.7%)
Kraj Vysočina	159 (17.6%)	345 (11.6%)	1607 (12.8%)	1236 (13.7%)	932 (13.7%)	1377 (18.4%)	2831 (21.4%)	1310 (20.8%)	803 (24.4%)
Jihomoravský kraj	568 (15.7%)	1598 (10.5%)	5054 (17.8%)	3718 (22.0%)	2579 (22.2%)	4254 (21.5%)	10965 (25.8%)	4239 (27.4%)	3092 (28.3%)
Olomoucký kraj	336 (18.5%)	753 (14.9%)	2829 (20.9%)	2070 (23.5%)	1452 (26.9%)	2112 (27.4%)	5450 (33.7%)	2486 (34.0%)	1749 (32.5%)
Zlínský kraj	311 (15.4%)	734 (11.4%)	2996 (14.0%)	2510 (15.9%)	1537 (18.3%)	2117 (22.1%)	4894 (26.0%)	2312 (27.0%)	1600 (28.3%)
Moravskoslezský kraj	606 (16.5%)	1842 (8.2%)	6833 (14.0%)	5074 (16.4%)	2825 (20.4%)	4092 (21.4%)	10224 (26.4%)	4596 (27.7%)	3035 (30.6%)
ČR	4993 (13.3%)	13465 (9.4%)	55598 (12.7%)	38115 (14.4%)	21919 (16.4%)	32887 (18.0%)	82536 (22.2%)	33332 (23.7%)	23096 (25.0%)

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	199 (8.5%)	206 (8.7%)	606 (17.0%)	413 (20.8%)	424 (17.0%)	1940 (16.6%)	5145 (21.8%)	2035 (24.0%)	1761 (22.3%)
Středočeský kraj	188 (10.6%)	236 (10.2%)	714 (22.0%)	621 (22.2%)	586 (23.5%)	1667 (20.2%)	4885 (27.0%)	2003 (25.4%)	1455 (27.4%)
Jihočeský kraj	105 (18.1%)	157 (19.7%)	389 (36.5%)	253 (40.3%)	301 (34.2%)	954 (34.8%)	2419 (40.9%)	1213 (35.9%)	1134 (28.2%)
Plzeňský kraj	95 (12.6%)	117 (11.1%)	388 (25.5%)	307 (25.1%)	377 (26.0%)	1140 (26.1%)	2910 (26.7%)	1379 (26.1%)	1127 (23.7%)
Karlovarský kraj	19 (26.3%)	11 (18.2%)	34 (20.6%)	22 (22.7%)	58 (20.7%)	162 (23.5%)	424 (30.7%)	244 (25.4%)	226 (15.9%)
Ústecký kraj	88 (8.0%)	64 (4.7%)	194 (21.1%)	179 (24.0%)	221 (23.5%)	759 (23.1%)	1843 (26.9%)	954 (27.5%)	993 (21.1%)
Liberecký kraj	46 (4.3%)	63 (1.6%)	136 (26.5%)	128 (21.9%)	135 (23.0%)	462 (19.0%)	1115 (23.9%)	555 (18.9%)	496 (18.1%)
Královéhradecký kraj	54 (9.3%)	56 (17.9%)	181 (19.3%)	137 (13.9%)	197 (23.9%)	613 (24.8%)	1326 (25.9%)	711 (23.1%)	858 (19.0%)
Pardubický kraj	74 (16.2%)	77 (9.1%)	173 (25.4%)	182 (25.8%)	248 (29.8%)	750 (26.0%)	1635 (26.3%)	824 (25.4%)	1056 (21.1%)
Kraj Vysočina	64 (20.3%)	99 (11.1%)	209 (27.8%)	205 (30.2%)	230 (28.3%)	602 (32.2%)	1401 (30.0%)	781 (27.1%)	653 (25.0%)
Jihomoravský kraj	199 (16.6%)	281 (13.5%)	1100 (31.9%)	851 (41.5%)	874 (32.3%)	2449 (28.7%)	6553 (32.7%)	2803 (32.1%)	2465 (30.3%)
Olomoucký kraj	103 (22.3%)	118 (24.6%)	574 (30.8%)	449 (42.3%)	452 (42.3%)	1201 (36.7%)	3014 (43.7%)	1605 (39.8%)	1378 (34.1%)
Zlínský kraj	77 (10.4%)	76 (13.2%)	238 (30.3%)	202 (41.1%)	269 (39.4%)	799 (36.7%)	1977 (39.4%)	1187 (36.1%)	1183 (29.8%)
Moravskoslezský kraj	168 (17.9%)	157 (16.6%)	479 (37.4%)	442 (41.2%)	553 (41.0%)	1756 (36.1%)	4330 (41.4%)	2380 (38.7%)	2265 (33.2%)
ČR	1481 (13.9%)	1721 (13.0%)	5420 (27.7%)	4398 (32.2%)	4945 (30.3%)	15337 (27.4%)	39107 (31.5%)	18704 (30.5%)	17071 (26.9%)

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	637 (9.1%)	2302 (6.5%)	9099 (8.2%)	4306 (8.3%)	1801 (7.8%)	2862 (4.6%)	7481 (9.3%)	2049 (10.7%)	1021 (14.2%)
Středočeský kraj	543 (6.4%)	1971 (6.9%)	9567 (10.2%)	5271 (11.6%)	2342 (10.4%)	1963 (9.8%)	5580 (13.1%)	1771 (15.7%)	662 (21.3%)
Jihočeský kraj	216 (16.7%)	686 (12.8%)	2893 (14.7%)	1535 (20.5%)	751 (20.1%)	835 (13.3%)	2203 (20.0%)	671 (20.7%)	273 (24.5%)
Plzeňský kraj	120 (19.2%)	378 (12.7%)	2819 (8.9%)	2181 (10.5%)	879 (12.9%)	723 (13.3%)	1616 (14.8%)	490 (15.9%)	197 (22.3%)
Karlovarský kraj	50 (6.0%)	130 (14.6%)	497 (7.6%)	439 (6.6%)	253 (4.7%)	301 (7.0%)	584 (13.0%)	271 (12.2%)	103 (13.6%)
Ústecký kraj	151 (18.5%)	555 (9.7%)	2707 (10.6%)	2154 (9.0%)	1023 (9.3%)	1064 (9.1%)	2875 (10.9%)	962 (11.4%)	414 (18.8%)
Liberecký kraj	116 (12.1%)	332 (8.4%)	1694 (9.1%)	1461 (9.7%)	764 (6.0%)	557 (8.8%)	1521 (11.3%)	581 (11.5%)	266 (12.0%)
Královéhradecký kraj	124 (12.1%)	368 (9.0%)	1560 (8.3%)	1508 (7.9%)	947 (9.2%)	848 (7.0%)	1883 (9.6%)	765 (10.8%)	391 (15.1%)
Pardubický kraj	183 (15.3%)	478 (10.3%)	2599 (11.5%)	2372 (9.6%)	1240 (10.6%)	1079 (11.3%)	2401 (13.6%)	835 (14.0%)	352 (19.6%)
Kraj Vysočina	95 (15.8%)	246 (11.8%)	1398 (10.5%)	1031 (10.4%)	702 (9.0%)	775 (7.7%)	1430 (13.1%)	529 (11.5%)	150 (22.0%)
Jihomoravský kraj	369 (15.2%)	1317 (9.9%)	3954 (13.9%)	2867 (16.2%)	1705 (17.1%)	1805 (11.8%)	4412 (15.5%)	1436 (18.1%)	627 (20.1%)
Olomoucký kraj	233 (16.7%)	635 (13.1%)	2255 (18.3%)	1621 (18.3%)	1000 (20.0%)	911 (15.0%)	2436 (21.4%)	881 (23.4%)	371 (26.7%)
Zlínský kraj	234 (17.1%)	658 (11.2%)	2758 (12.5%)	2308 (13.6%)	1268 (13.9%)	1318 (13.3%)	2917 (16.9%)	1125 (17.3%)	417 (24.2%)
Moravskoslezský kraj	438 (16.0%)	1685 (7.4%)	6354 (12.3%)	4632 (14.0%)	2272 (15.4%)	2336 (10.4%)	5894 (15.5%)	2216 (15.9%)	770 (23.1%)
ČR	3512 (13.1%)	11744 (8.9%)	50178 (11.0%)	33717 (12.0%)	16974 (12.4%)	17550 (9.7%)	43429 (13.7%)	14628 (15.0%)	6025 (19.7%)

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/klín a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Prostějov - 1205 (1110.6)	Prostějov - 2190 (2018.4)	Hradec Králové - 1.71	Blansko - 47.5 %	Prostějov - 1110.6; R:1.06
Šumperk - 1254 (1045.3)	Šumperk - 2111 (1759.7)	Benešov - 1.68	Znojmo - 38.5 %	Šumperk - 1045.3; R:1.10
Vyškov - 895 (965.1)	Ostrava-město - 5204 (1640.0)	Ústí nad Labem - 1.64	Šumperk - 37.5 %	Vyškov - 965.1; R:1.37
Olomouc - 2213 (939.9)	Brno-venkov - 3625 (1600.9)	Cheb - 1.63	Vyškov - 35.9 %	Olomouc - 939.9; R:1.34
Strakonice - 650 (921.6)	Brno-město - 6043 (1580.3)	Semily - 1.61	Prostějov - 35.6 %	Strakonice - 921.6; R:1.22
Brno-město - 3442 (900.1)	Strakonice - 1095 (1552.5)	Havlíčkův Brod - 1.61	České Budějovice - 33.9 %	Brno-město - 900.1; R:1.18
Prachatice - 455 (896.0)	Vyškov - 1432 (1544.2)	Chomutov - 1.60	Břeclav - 32.9 %	Prachatice - 896.0; R:1.31
Ostrava-město - 2795 (880.8)	České Budějovice - 2998 (1524.9)	Děčín - 1.57	Benešov - 32.0 %	Ostrava-město - 880.8; R:1.07
Brno-venkov - 1890 (834.7)	Olomouc - 3543 (1504.8)	Litoměřice - 1.55	Ostrava-město - 31.4 %	Brno-venkov - 834.7; R:1.02
České Budějovice - 1640 (834.2)	Prachatice - 744 (1465.2)	Tachov - 1.52	Vsetín - 31.0 %	České Budějovice - 834.2; R:1.02
Frýdek-Místek - 1735 (808.5)	Frýdek-Místek - 3048 (1420.4)	Břeclav - 1.49	Olomouc - 30.7 %	Frýdek-Místek - 808.5; R:1.13
Přerov - 1022 (792.9)	Blansko - 1501 (1375.8)	Svitavy - 1.46	Brno-venkov - 29.5 %	Přerov - 792.9; R:1.13
Kroměříž - 800 (763.2)	Přerov - 1747 (1355.3)	Mělník - 1.45	Brno-město - 28.4 %	Kroměříž - 763.2; R:1.28
Blansko - 832 (762.6)	Kroměříž - 1361 (1298.3)	Příbram - 1.40	Strakonice - 28.4 %	Blansko - 762.6; R:1.06
Vsetín - 1049 (739.3)	Plzeň-město - 2455 (1260.0)	Hodonín - 1.39	Uherské Hradiště - 28.2 %	Vsetín - 739.3; R:1.24
Plzeň-město - 1439 (738.6)	Zlín - 2412 (1257.8)	Uherské Hradiště - 1.37	Klatovy - 28.2 %	Plzeň-město - 738.6; R:1.21
Zlín - 1414 (737.4)	Karviná - 3051 (1256.7)	Vyškov - 1.37	Frýdek-Místek - 28.0 %	Zlín - 737.4; R:1.24
Karviná - 1735 (714.6)	Rokycany - 615 (1242.7)	Plzeň-jih - 1.36	Opava - 27.7 %	Karviná - 714.6; R:1.10
Praha-východ - 1349 (714.0)	Praha-východ - 2338 (1237.4)	Olomouc - 1.34	Český Krumlov - 27.5 %	Praha-východ - 714.0; R:1.24
Opava - 1220 (694.1)	Opava - 2170 (1234.5)	Beroun - 1.34	Kroměříž - 27.4 %	Opava - 694.1; R:1.13
Rokycany - 342 (691.1)	Vsetín - 1711 (1205.8)	Jičín - 1.34	Přerov - 27.3 %	Rokycany - 691.1; R:1.13
Nový Jičín - 1043 (688.9)	Kolín - 1225 (1178.7)	Klatovy - 1.33	Tábor - 27.2 %	Nový Jičín - 688.9; R:1.19
Praha-západ - 1034 (679.0)	Nový Jičín - 1777 (1173.7)	Bruntál - 1.33	Zlín - 27.1 %	Praha-západ - 679.0; R:1.22
Beroun - 650 (674.3)	Praha-západ - 1786 (1172.8)	Plzeň-sever - 1.32	Hodonín - 26.8 %	Beroun - 674.3; R:1.34
Uherské Hradiště - 950 (670.8)	Znojmo - 1268 (1106.9)	Pardubice - 1.32	Karviná - 26.8 %	Uherské Hradiště - 670.8; R:1.37
Kolín - 696 (669.7)	Český Krumlov - 666 (1086.1)	Jeseník - 1.31	Jeseník - 25.7 %	Kolín - 669.7; R:1.13
Znojmo - 762 (665.2)	Beroun - 1038 (1076.7)	Prachatice - 1.31	Nový Jičín - 25.1 %	Znojmo - 665.2; R:1.23
Český Krumlov - 403 (657.2)	Uherské Hradiště - 1521 (1073.9)	Kladno - 1.30	Kutná Hora - 25.1 %	Český Krumlov - 657.2; R:1.07
Jihlava - 707 (622.0)	Jihlava - 1214 (1068.1)	Kroměříž - 1.28	Rokycany - 24.5 %	Jihlava - 622.0; R:1.25
Plzeň-jih - 429 (611.7)	Domažlice - 588 (1063.9)	Náchod - 1.28	Havlíčkův Brod - 24.4 %	Plzeň-jih - 611.7; R:1.36

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
13,502 z toho věk 65+: 1,262 (9.3 %) z toho věk 75+: 544 (4.0 %)	240 z toho věk 65+: 169 (70.4 %) z toho věk 75+: 111 (46.3 %)	30 z toho úmrtí v nemocnici: 30 (100.0 %)	95,829 z toho PCR: 59,986 (62.6 %) z toho Ag: 35,843 (37.4 %)	123,026 z toho hospitalizovaní: 3,452 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 491 (0.4 %)

Hlavní město Praha				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,578 z toho věk 65+: 152 (9.6 %) z toho věk 75+: 78 (4.9 %)	27 z toho věk 65+: 20 (74.1 %) z toho věk 75+: 12 (44.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	17,747 z toho PCR: 11,338 (63.9 %) z toho Ag: 6,409 (36.1 %)	15,632 z toho hospitalizovaní: 339 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 71 (0.5 %)

Středočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,703 z toho věk 65+: 138 (8.1 %) z toho věk 75+: 51 (3.0 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,476 z toho PCR: 9,126 (67.7 %) z toho Ag: 4,350 (32.3 %)	14,596 z toho hospitalizovaní: 223 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 42 (0.3 %)

Jihočeský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
973 z toho věk 65+: 76 (7.8 %) z toho věk 75+: 29 (3.0 %)	18 z toho věk 65+: 14 (77.8 %) z toho věk 75+: 10 (55.6 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,134 z toho PCR: 3,550 (69.1 %) z toho Ag: 1,584 (30.9 %)	8,672 z toho hospitalizovaní: 253 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.4 %)

Plzeňský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
639 z toho věk 65+: 67 (10.5 %) z toho věk 75+: 31 (4.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,145 z toho PCR: 3,048 (59.2 %) z toho Ag: 2,097 (40.8 %)	6,945 z toho hospitalizovaní: 162 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.5 %)

Karlovarský kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
147 z toho věk 65+: 18 (12.2 %) z toho věk 75+: 7 (4.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,652 z toho PCR: 834 (50.5 %) z toho Ag: 818 (49.5 %)	1,093 z toho hospitalizovaní: 27 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Ústecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
615 z toho věk 65+: 63 (10.2 %) z toho věk 75+: 32 (5.2 %)	19 z toho věk 65+: 9 (47.4 %) z toho věk 75+: 6 (31.6 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	5,526 z toho PCR: 3,083 (55.8 %) z toho Ag: 2,443 (44.2 %)	5,148 z toho hospitalizovaní: 187 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.6 %)

Liberecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
308 z toho věk 65+: 29 (9.4 %) z toho věk 75+: 13 (4.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,806 z toho PCR: 1,982 (70.6 %) z toho Ag: 824 (29.4 %)	2,604 z toho hospitalizovaní: 51 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

Královéhradecký kraj				
Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
384 z toho věk 65+: 53 (13.8 %) z toho věk 75+: 25 (6.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,677 z toho PCR: 1,983 (53.9 %) z toho Ag: 1,694 (46.1 %)	3,225 z toho hospitalizovaní: 85 (2.6 %) 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
574 z toho věk 65+: 52 (9.1 %) z toho věk 75+: 26 (4.5 %)	15 z toho věk 65+: 12 (80.0 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,657 z toho PCR: 3,085 (66.2 %) z toho Ag: 1,572 (33.8 %)	5,105 z toho hospitalizovaní: 144 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
411 z toho věk 65+: 41 (10.0 %) z toho věk 75+: 18 (4.4 %)	14 z toho věk 65+: 7 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (28.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,354 z toho PCR: 1,938 (57.8 %) z toho Ag: 1,416 (42.2 %)	4,366 z toho hospitalizovaní: 123 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,051 z toho věk 65+: 185 (9.0 %) z toho věk 75+: 72 (3.5 %)	53 z toho věk 65+: 37 (69.8 %) z toho věk 75+: 28 (52.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	10,001 z toho PCR: 6,301 (63.0 %) z toho Ag: 3,700 (37.0 %)	18,154 z toho hospitalizovaní: 626 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 82 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,226 z toho věk 65+: 98 (8.0 %) z toho věk 75+: 45 (3.7 %)	16 z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 10 (62.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,488 z toho PCR: 3,367 (61.4 %) z toho Ag: 2,121 (38.6 %)	11,151 z toho hospitalizovaní: 263 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 38 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
926 z toho věk 65+: 89 (9.6 %) z toho věk 75+: 37 (4.0 %)	20 z toho věk 65+: 14 (70.0 %) z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	4,610 z toho PCR: 2,851 (61.8 %) z toho Ag: 1,759 (38.2 %)	7,800 z toho hospitalizovaní: 313 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,961 z toho věk 65+: 201 (10.2 %) z toho věk 75+: 80 (4.1 %)	45 z toho věk 65+: 34 (75.6 %) z toho věk 75+: 22 (48.9 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	10,727 z toho PCR: 6,754 (63.0 %) z toho Ag: 3,973 (37.0 %)	18,474 z toho hospitalizovaní: 656 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.3 %)