

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 07. 02. 2022 na den 08. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 02. 2022 00:41)

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 s primoinfekcí: 37 627 a k tomu 6 674 reinfekcí. Dohromady tedy 44 301 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 57,232

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -19,605 (-34.3 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.82

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.00

*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 (3510), Brno-město (1649), Karviná (1102), Brno-venkov (1070), Ostrava-město (1027), Olomouc (911), Frýdek-Místek (799), Pardubice (780), Hodonín (751), České Budějovice (746), Liberec (726), Žďár nad Sázavou (677), Opava (669), Zlín (661), Ústí nad Orlicí (601).

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 % *
Jihomoravský kraj	5211 (435.9)	2202.5	0.88	4697.0	4608.9 / 3333.8	39.6 % / 25.7 %
Liberecký kraj	1805 (407.9)	2151.8	0.93	4521.6	4599.3 / 2849.4	44.2 % / 25.2 %
Pardubický kraj	2332 (446.0)	2119.9	0.88	4566.1	4956.0 / 2476.2	42.5 % / 26.7 %
Moravskoslezský kraj	4154 (348.2)	2095.7	0.88	4337.4	4447.0 / 2915.9	43.3 % / 25.8 %
Olomoucký kraj	2169 (344.0)	2021.7	0.92	4118.7	4271.4 / 3201.5	46.0 % / 24.2 %
Plzeňský kraj	2041 (345.3)	2003.9	0.79	4568.7	4344.0 / 3835.1	40.7 % / 22.8 %
Kraj Vysočina	2246 (441.4)	1991.7	0.95	4062.9	3979.9 / 3117.0	41.6 % / 26.4 %
Královéhradecký kraj	1733 (314.6)	1983.3	0.77	4605.8	4501.1 / 2833.3	42.0 % / 23.8 %
Středočeský kraj	4551 (325.5)	1889.3	0.73	4725.4	4424.2 / 3801.4	41.8 % / 19.7 %
Zlínský kraj	1871 (322.5)	1860.1	0.72	4510.6	4044.3 / 1852.7	45.2 % / 25.1 %
Jihočeský kraj	2331 (362.2)	1817.7	0.88	3907.5	3840.7 / 2829.0	42.2 % / 25.2 %
Hlavní město Praha	3510 (262.9)	1811.8	0.71	4686.1	4529.8 / 5287.4	39.6 % / 15.6 %
Ústecký kraj	2855 (349.4)	1797.1	0.78	4223.2	3885.2 / 2736.6	44.3 % / 23.3 %
Karlovarský kraj	816 (278.2)	1580.2	0.83	3579.1	3611.9 / 2775.6	45.1 % / 22.6 %
ČR	37627 (351.6)	1962.4	0.82	4445.7	4352.1 / 3447.7	42.1 % / 22.7 %

*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	761.9 (-29%)	1340.9 (-38%)	2128.3 (-50%)	2827.5 (-51%)	2967.4 (-49%)	2278.7 (-34%)	2135.1 (-37%)	1649.8 (-30%)	887.4 (-13%)
Středočeský kraj	638.2 (-28%)	1265.4 (-30%)	2136.1 (-47%)	2830.9 (-53%)	3357.0 (-47%)	2429.9 (-29%)	2358.0 (-31%)	1697.4 (-19%)	714.9 (-5%)
Jihočeský kraj	595.1 (8%)	1249.7 (16%)	2497.6 (-17%)	3623.5 (-29%)	3359.4 (-40%)	2352.9 (-14%)	2260.1 (-11%)	1568.8 (3%)	579.0 (13%)
Plzeňský kraj	766.0 (5%)	1290.9 (-9%)	2312.5 (-38%)	3328.9 (-44%)	3042.6 (-52%)	2656.5 (-18%)	2586.1 (-19%)	1904.8 (-1%)	658.5 (7%)
Karlovarský kraj	636.2 (37%)	784.6 (-30%)	2199.6 (-28%)	3170.6 (-39%)	2922.9 (-46%)	2078.7 (-19%)	2022.9 (-15%)	1257.5 (-8%)	491.9 (-5%)
Ústecký kraj	827.1 (7%)	1172.5 (-16%)	2263.5 (-39%)	3258.3 (-41%)	3223.1 (-44%)	2195.5 (-23%)	2180.3 (-25%)	1586.3 (-17%)	683.0 (13%)
Liberecký kraj	569.0 (-6%)	1112.3 (1%)	2564.0 (-19%)	4216.0 (-27%)	3785.4 (-31%)	2724.4 (-8%)	2685.7 (-10%)	1999.9 (9%)	750.9 (27%)
Královéhradecký kraj	592.9 (-26%)	1207.1 (-15%)	2512.5 (-40%)	3371.5 (-44%)	3289.7 (-49%)	2578.9 (-23%)	2583.4 (-21%)	1795.5 (-8%)	737.8 (10%)
Pardubický kraj	617.7 (17%)	1061.4 (-20%)	2731.9 (-28%)	4158.3 (-28%)	4004.8 (-34%)	2730.2 (-10%)	2652.7 (-12%)	1923.5 (7%)	657.8 (9%)
Kraj Vysočina	532.1 (6%)	1052.6 (10%)	2919.8 (-7%)	3871.4 (-26%)	4242.7 (-31%)	2505.3 (-7%)	2632.1 (2%)	1588.7 (13%)	521.1 (33%)
Jihomoravský kraj	576.7 (13%)	1242.3 (-8%)	2974.9 (-21%)	4169.8 (-30%)	4418.5 (-28%)	2847.2 (-15%)	2793.5 (-10%)	1863.9 (3%)	697.0 (25%)
Olomoucký kraj	507.2 (0%)	1070.5 (10%)	2783.9 (-9%)	3880.7 (-20%)	3816.7 (-27%)	2633.8 (-2%)	2586.6 (-3%)	1762.3 (14%)	617.9 (17%)
Zlínský kraj	788.2 (17%)	1208.4 (-24%)	1866.1 (-51%)	2398.2 (-58%)	2230.9 (-65%)	2601.3 (-20%)	2499.0 (-25%)	1825.3 (-17%)	728.0 (7%)
Moravskoslezský kraj	574.0 (-12%)	1245.6 (17%)	2474.9 (-14%)	3754.7 (-22%)	4044.5 (-33%)	2541.7 (-9%)	2670.4 (-7%)	1878.1 (10%)	789.7 (36%)
ČR	647.1 (-9%)	1209.4 (-16%)	2431.7 (-33%)	3436.7 (-39%)	3524.9 (-41%)	2511.2 (-19%)	2465.2 (-20%)	1748.1 (-7%)	706.6 (9%)

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	1488 (8.6%)	3917 (8.6%)	11225 (12.7%)	6535 (17.5%)	3016 (30.2%)	6342 (22.1%)	19037 (24.5%)	5878 (30.0%)	3012 (33.1%)
Středočeský kraj	1268 (10.5%)	3311 (10.6%)	10709 (16.2%)	7259 (21.0%)	3727 (34.1%)	5988 (30.8%)	20053 (29.0%)	6666 (33.4%)	2855 (33.2%)
Jihočeský kraj	501 (14.2%)	923 (17.6%)	3216 (23.1%)	2722 (28.6%)	1495 (41.0%)	2814 (35.7%)	8265 (33.6%)	3174 (38.2%)	1598 (30.9%)
Plzeňský kraj	522 (15.3%)	979 (15.3%)	3471 (18.6%)	2520 (26.8%)	1252 (37.8%)	3034 (33.5%)	9001 (33.7%)	3299 (40.4%)	1592 (30.7%)
Karlovarský kraj	168 (17.3%)	373 (11.5%)	1749 (16.9%)	1354 (23.8%)	617 (39.5%)	1163 (35.4%)	3354 (35.5%)	1315 (36.5%)	501 (35.7%)
Ústecký kraj	651 (16.6%)	1341 (12.7%)	4949 (17.4%)	3499 (26.7%)	1847 (41.9%)	3649 (31.6%)	10310 (30.7%)	3762 (36.5%)	1723 (34.8%)
Liberecký kraj	346 (15.9%)	684 (15.2%)	2429 (21.5%)	2101 (31.0%)	1144 (41.5%)	2413 (34.4%)	7115 (33.7%)	2666 (39.8%)	1445 (30.9%)
Královéhradecký kraj	488 (11.1%)	931 (15.5%)	3127 (20.5%)	2537 (23.8%)	1502 (35.0%)	2905 (34.1%)	8446 (33.1%)	3129 (37.1%)	1722 (31.5%)
Pardubický kraj	486 (15.6%)	971 (14.1%)	3706 (20.9%)	2689 (31.4%)	1466 (45.4%)	3016 (36.8%)	8905 (33.4%)	3201 (41.1%)	1463 (30.6%)
Kraj Vysočina	304 (16.8%)	606 (16.2%)	2362 (26.2%)	2010 (30.0%)	1180 (48.1%)	2522 (33.5%)	7182 (33.3%)	2873 (35.1%)	1211 (27.1%)
Jihomoravský kraj	1051 (15.7%)	2171 (15.9%)	6972 (24.7%)	5196 (29.3%)	3150 (43.5%)	6781 (31.4%)	19384 (34.5%)	6894 (36.8%)	3480 (31.1%)
Olomoucký kraj	477 (15.9%)	953 (17.5%)	3666 (21.5%)	3124 (23.0%)	1839 (32.5%)	2952 (38.9%)	9166 (36.7%)	3363 (41.8%)	1388 (36.7%)
Zlínský kraj	434 (21.4%)	860 (18.5%)	2549 (21.1%)	2295 (21.9%)	1344 (28.9%)	3012 (34.9%)	7975 (35.3%)	3364 (39.1%)	1611 (32.8%)
Moravskoslezský kraj	945 (12.3%)	1996 (14.1%)	6652 (21.6%)	5674 (27.3%)	3207 (43.0%)	6164 (33.9%)	17819 (34.1%)	7282 (37.8%)	3289 (33.3%)
ČR	9138 (13.5%)	20025 (13.2%)	66805 (19.1%)	49540 (25.0%)	26820 (38.2%)	53038 (32.1%)	156373 (32.1%)	56955 (36.8%)	26915 (32.3%)

**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	324 (27.8%)	166 (45.8%)	200 (42.0%)	169 (36.1%)	345 (28.7%)	2564 (31.5%)	5947 (42.2%)	2264 (45.2%)	1856 (39.7%)
Středočeský kraj	394 (23.9%)	280 (37.1%)	355 (46.8%)	286 (36.4%)	541 (30.9%)	2830 (38.7%)	6977 (45.1%)	2926 (44.8%)	1967 (37.6%)
Jihočeský kraj	249 (18.1%)	209 (37.3%)	315 (41.3%)	221 (40.7%)	350 (35.1%)	1614 (40.7%)	3745 (45.6%)	1729 (46.9%)	1133 (35.4%)
Plzeňský kraj	290 (22.8%)	231 (34.2%)	265 (47.9%)	181 (38.1%)	326 (28.8%)	1961 (36.7%)	4726 (43.8%)	2082 (47.9%)	1350 (31.5%)
Karlovarský kraj	63 (33.3%)	54 (27.8%)	195 (22.6%)	125 (29.6%)	118 (39.0%)	641 (41.5%)	1403 (51.5%)	628 (50.0%)	324 (41.7%)
Ústecký kraj	205 (30.7%)	117 (42.7%)	151 (44.4%)	119 (41.2%)	272 (28.3%)	1565 (40.3%)	3241 (47.9%)	1518 (50.2%)	1140 (38.2%)
Liberecký kraj	144 (27.8%)	124 (36.3%)	211 (49.8%)	150 (38.7%)	225 (34.7%)	1327 (40.4%)	3054 (47.0%)	1379 (49.2%)	882 (38.2%)
Královéhradecký kraj	179 (19.0%)	97 (36.1%)	165 (41.2%)	121 (48.8%)	240 (22.5%)	1440 (40.3%)	3528 (45.6%)	1508 (47.8%)	1282 (33.9%)
Pardubický kraj	216 (20.8%)	174 (29.3%)	299 (26.8%)	166 (48.2%)	319 (27.6%)	1486 (44.8%)	3622 (45.5%)	1655 (51.0%)	1109 (31.4%)
Kraj Vysočina	173 (23.7%)	142 (28.9%)	253 (38.7%)	188 (35.1%)	224 (41.1%)	1273 (40.7%)	3001 (46.8%)	1419 (46.7%)	956 (26.4%)
Jihomoravský kraj	553 (23.5%)	409 (33.7%)	1103 (31.5%)	777 (42.7%)	847 (36.1%)	3873 (36.1%)	10070 (43.3%)	4007 (43.5%)	2604 (32.8%)
Olomoucký kraj	224 (26.3%)	162 (35.8%)	369 (36.9%)	234 (40.2%)	362 (30.7%)	1754 (44.6%)	4234 (50.0%)	1901 (51.2%)	1093 (38.9%)
Zlínský kraj	155 (31.6%)	81 (42.0%)	80 (51.3%)	51 (31.4%)	164 (19.5%)	1332 (41.8%)	2896 (51.0%)	1551 (50.2%)	1209 (34.5%)
Moravskoslezský kraj	349 (25.2%)	217 (36.4%)	366 (29.0%)	296 (31.1%)	603 (25.9%)	2919 (41.7%)	7106 (47.4%)	3348 (50.2%)	2400 (35.0%)
ČR	3525 (24.5%)	2463 (35.9%)	4329 (36.9%)	3090 (39.1%)	4957 (30.7%)	26723 (39.0%)	63728 (45.7%)	27971 (47.6%)	19329 (35.1%)

**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	1164 (3.3%)	3751 (7.0%)	11025 (12.2%)	6366 (17.0%)	2671 (30.4%)	3778 (15.6%)	13090 (16.4%)	3614 (20.5%)	1156 (22.5%)
Středočeský kraj	874 (4.5%)	3031 (8.1%)	10354 (15.1%)	6973 (20.3%)	3186 (34.7%)	3158 (23.8%)	13076 (20.4%)	3740 (24.4%)	888 (23.4%)
Jihočeský kraj	252 (10.3%)	714 (11.8%)	2901 (21.2%)	2501 (27.5%)	1145 (42.8%)	1200 (28.9%)	4520 (23.7%)	1445 (27.8%)	465 (20.0%)
Plzeňský kraj	232 (6.0%)	748 (9.5%)	3206 (16.2%)	2339 (25.9%)	926 (40.9%)	1073 (27.7%)	4275 (22.5%)	1217 (27.6%)	242 (26.0%)
Karlovarský kraj	105 (7.6%)	319 (8.8%)	1554 (16.2%)	1229 (23.2%)	499 (39.7%)	522 (28.0%)	1951 (23.9%)	687 (24.2%)	177 (24.9%)
Ústecký kraj	446 (10.1%)	1224 (9.8%)	4798 (16.6%)	3380 (26.2%)	1575 (44.3%)	2084 (25.1%)	7069 (22.9%)	2244 (27.2%)	583 (28.1%)
Liberecký kraj	202 (7.4%)	560 (10.5%)	2218 (18.8%)	1951 (30.4%)	919 (43.2%)	1086 (27.1%)	4061 (23.8%)	1287 (29.7%)	563 (19.4%)
Královéhradecký kraj	309 (6.5%)	834 (13.1%)	2962 (19.3%)	2416 (22.6%)	1262 (37.4%)	1465 (28.1%)	4918 (24.2%)	1621 (27.1%)	440 (24.3%)
Pardubický kraj	270 (11.5%)	797 (10.8%)	3407 (20.4%)	2523 (30.3%)	1147 (50.3%)	1530 (29.1%)	5283 (25.1%)	1546 (30.6%)	354 (28.0%)
Kraj Vysočina	131 (7.6%)	464 (12.3%)	2109 (24.7%)	1822 (29.5%)	956 (49.8%)	1249 (26.1%)	4181 (23.6%)	1454 (23.8%)	255 (29.8%)
Jihomoravský kraj	498 (7.0%)	1762 (11.8%)	5869 (23.4%)	4419 (26.9%)	2303 (46.2%)	2908 (25.2%)	9314 (24.9%)	2887 (27.4%)	876 (26.0%)
Olomoucký kraj	253 (6.7%)	791 (13.8%)	3297 (19.7%)	2890 (21.6%)	1477 (32.9%)	1198 (30.5%)	4932 (25.3%)	1462 (29.6%)	295 (28.5%)
Zlínský kraj	279 (15.8%)	779 (16.0%)	2469 (20.2%)	2244 (21.7%)	1180 (30.3%)	1680 (29.5%)	5079 (26.4%)	1813 (29.6%)	402 (27.6%)
Moravskoslezský kraj	596 (4.7%)	1779 (11.4%)	6286 (21.1%)	5378 (27.1%)	2604 (47.0%)	3245 (27.0%)	10713 (25.2%)	3934 (27.2%)	889 (28.8%)
ČR	5613 (6.6%)	17562 (10.1%)	62476 (17.9%)	46450 (24.0%)	21863 (39.9%)	26315 (25.1%)	92645 (22.7%)	28984 (26.4%)	7586 (25.1%)

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
Mladá Boleslav - 3381 (2580.1)	Mladá Boleslav - 7671 (5853.8)	Jihlava - 1.04	Blansko - 56.4 %	Ústí nad Orlicí - 2286.0; R:0.95
Rychnov nad Kněžnou - 2043 (2575.2)	Rychnov nad Kněžnou - 4307 (5429.0)	Tachov - 1.01	Tachov - 55.6 %	Svitavy - 2249.0; R:0.99
Brno-venkov - 5502 (2429.8)	Brno-město - 20287 (5305.1)	Havlíčkův Brod - 1.01	Český Krumlov - 53.6 %	Olomouc - 2225.2; R:0.97
Brno-město - 9021 (2359.0)	Beroun - 4895 (5077.6)	Český Krumlov - 1.00	Břeclav - 48.4 %	Jihlava - 2206.5; R:1.04
Opava - 4112 (2339.3)	Brno-venkov - 11404 (5036.2)	Prostějov - 0.99	Liberec - 47.6 %	Karviná - 2140.2; R:0.97
Ústí nad Orlicí - 3155 (2286.0)	Praha-západ - 7668 (5035.3)	Prachatice - 0.99	Klatovy - 46.8 %	Česká Lípa - 2136.9; R:0.96
Liberec - 3963 (2258.6)	Praha-východ - 9374 (4961.4)	Svitavy - 0.99	Hodonín - 46.5 %	Blansko - 2133.7; R:0.98
Domažlice - 1247 (2256.3)	Zlín - 9466 (4936.2)	Blansko - 0.98	Pardubice - 46.5 %	Tachov - 2004.1; R:1.01
Svitavy - 2339 (2249.0)	Plzeň-město - 9574 (4913.8)	Karviná - 0.97	Domažlice - 45.9 %	Jablonec nad Nisou - 1977.4; R:0.95
Ostrava-město - 7084 (2232.4)	Semily - 3553 (4902.0)	Olomouc - 0.97	Děčín - 45.7 %	Prachatice - 1894.5; R:0.99
Jičín - 1787 (2230.0)	Domažlice - 2680 (4849.1)	Česká Lípa - 0.96	Svitavy - 45.2 %	Prostějov - 1859.8; R:0.99
Olomouc - 5239 (2225.2)	Opava - 8484 (4826.6)	Pelhřimov - 0.96	Ústí nad Orlicí - 44.8 %	Pelhřimov - 1782.9; R:0.96
Frýdek-Místek - 4769 (2222.4)	Plzeň-jih - 3378 (4816.7)	Ústí nad Orlicí - 0.95	Jeseník - 44.4 %	Havlíčkův Brod - 1758.8; R:1.01
Jihlava - 2508 (2206.5)	Chomutov - 5986 (4804.2)	Jablonec nad Nisou - 0.95	Karlovy Vary - 42.9 %	Český Krumlov - 1681.3; R:1.00
Vyškov - 1999 (2155.6)	Mělník - 5200 (4727.8)	Jindřichův Hradec - 0.93	Most - 42.8 %	
Plzeň-jih - 1511 (2154.5)	Pardubice - 8290 (4706.6)	Liberec - 0.93	Rychnov nad Kněžnou - 41.8 %	
Karviná - 5196 (2140.2)	Náchod - 5149 (4702.8)	Hodonín - 0.93	Vyškov - 41.7 %	
Česká Lípa - 2201 (2136.9)	Ostrava-město - 14904 (4696.8)	Břeclav - 0.93	Mělník - 40.9 %	
Semily - 1547 (2134.4)	Jičín - 3761 (4693.4)	Děčín - 0.92	Žďár nad Sázavou - 40.9 %	
Blansko - 2328 (2133.7)	Praha - 62564 (4686.1)	Brno-venkov - 0.92	Brno-venkov - 40.7 %	
Rokycany - 1052 (2125.7)	Ústí nad Orlicí - 6460 (4680.8)	Frýdek-Místek - 0.92	Frýdek-Místek - 40.7 %	
Hodonín - 3255 (2119.0)	Liberec - 8213 (4680.7)	Rychnov nad Kněžnou - 0.92	Sokolov - 40.5 %	
Beroun - 2019 (2094.3)	Rokycany - 2305 (4657.6)	Klatovy - 0.91	Kutná Hora - 40.2 %	
Žďár nad Sázavou - 2455 (2081.5)	Kladno - 7769 (4656.4)	Šumperk - 0.91	Kladno - 40.0 %	
Kutná Hora - 1556 (2039.1)	Vyškov - 4309 (4646.6)	Strakonice - 0.91	Chrudim - 39.9 %	
Plzeň-město - 3972 (2038.6)	Litoměřice - 5497 (4612.5)	Jičín - 0.90	Jindřichův Hradec - 39.7 %	
Třebíč - 2219 (2011.1)	Plzeň-sever - 3618 (4484.9)	Žďár nad Sázavou - 0.89	Vsetín - 39.4 %	
Zlín - 3850 (2007.6)	Příbram - 5164 (4481.2)	Ostrava-město - 0.88	Semily - 39.3 %	
Tachov - 1090 (2004.1)	Frýdek-Místek - 9598 (4472.8)	Třebíč - 0.88	Litoměřice - 39.2 %	
Pardubice - 3515 (1995.6)	Uherské Hradiště - 6289 (4440.4)	Opava - 0.88	Cheb - 39.2 %	

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
37,627 z toho věk 65+: 2,672 (7.1 %) z toho věk 75+: 981 (2.6 %)	369 z toho věk 65+: 239 (64.8 %) z toho věk 75+: 168 (45.5 %)	21 z toho úmrtí v nemocnici: 21 (100.0 %)	118,902 z toho PCR: 99,193 (83.4 %) z toho Ag: 19,709 (16.6 %)	305,031 z toho hospitalizovaní: 3,553 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 334 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,510 z toho věk 65+: 309 (8.8 %) z toho věk 75+: 114 (3.2 %)	56 z toho věk 65+: 36 (64.3 %) z toho věk 75+: 23 (41.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	14,724 z toho PCR: 12,768 (86.7 %) z toho Ag: 1,956 (13.3 %)	37,259 z toho hospitalizovaní: 421 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,551 z toho věk 65+: 318 (7.0 %) z toho věk 75+: 112 (2.5 %)	29 z toho věk 65+: 19 (65.5 %) z toho věk 75+: 13 (44.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	14,353 z toho PCR: 12,403 (86.4 %) z toho Ag: 1,950 (13.6 %)	38,923 z toho hospitalizovaní: 314 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,331 z toho věk 65+: 152 (6.5 %) z toho věk 75+: 45 (1.9 %)	27 z toho věk 65+: 16 (59.3 %) z toho věk 75+: 14 (51.9 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,438 z toho PCR: 6,166 (82.9 %) z toho Ag: 1,272 (17.1 %)	17,528 z toho hospitalizovaní: 231 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 21 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,041 z toho věk 65+: 135 (6.6 %) z toho věk 75+: 41 (2.0 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,688 z toho PCR: 5,238 (78.3 %) z toho Ag: 1,450 (21.7 %)	17,353 z toho hospitalizovaní: 219 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
816 z toho věk 65+: 68 (8.3 %) z toho věk 75+: 20 (2.5 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,534 z toho PCR: 2,011 (79.4 %) z toho Ag: 523 (20.6 %)	6,530 z toho hospitalizovaní: 59 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,855 z toho věk 65+: 220 (7.7 %) z toho věk 75+: 76 (2.7 %)	35 z toho věk 65+: 20 (57.1 %) z toho věk 75+: 16 (45.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	8,263 z toho PCR: 6,851 (82.9 %) z toho Ag: 1,412 (17.1 %)	21,520 z toho hospitalizovaní: 259 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.1 %)

Liberecký 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+: 126 (7.0 %) z toho věk 75+: 48 (2.7 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,196 z toho PCR: 4,325 (83.2 %) z toho Ag: 871 (16.8 %)	13,281 z toho hospitalizovaní: 131 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,733 z toho věk 65+: 159 (9.2 %) z toho věk 75+: 70 (4.0 %)	16 z toho věk 65+: 13 (81.3 %) z toho věk 75+: 10 (62.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,314 z toho PCR: 4,637 (87.3 %) z toho Ag: 677 (12.7 %)	16,309 z toho hospitalizovaní: 160 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,332 z toho věk 65+: 127 (5.4 %) z toho věk 75+: 44 (1.9 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,848 z toho PCR: 4,978 (85.1 %) z toho Ag: 870 (14.9 %)	15,770 z toho hospitalizovaní: 178 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,246 z toho věk 65+: 125 (5.6 %) z toho věk 75+: 45 (2.0 %)	17 z toho věk 65+: 8 (47.1 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,478 z toho PCR: 5,306 (81.9 %) z toho Ag: 1,172 (18.1 %)	13,928 z toho hospitalizovaní: 124 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5,211 z toho věk 65+: 314 (6.0 %) z toho věk 75+: 116 (2.2 %)	68 z toho věk 65+: 50 (73.5 %) z toho věk 75+: 34 (50.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	14,602 z toho PCR: 12,748 (87.3 %) z toho Ag: 1,854 (12.7 %)	37,524 z toho hospitalizovaní: 538 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 51 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,169 z toho věk 65+: 131 (6.0 %) z toho věk 75+: 51 (2.4 %)	19 z toho věk 65+: 15 (78.9 %) z toho věk 75+: 9 (47.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,220 z toho PCR: 5,929 (82.1 %) z toho Ag: 1,291 (17.9 %)	17,580 z toho hospitalizovaní: 218 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,871 z toho věk 65+: 167 (8.9 %) z toho věk 75+: 73 (3.9 %)	14 z toho věk 65+: 4 (28.6 %) z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,457 z toho PCR: 4,714 (86.4 %) z toho Ag: 743 (13.6 %)	16,266 z toho hospitalizovaní: 193 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,154 z toho věk 65+: 321 (7.7 %) z toho věk 75+: 126 (3.0 %)	57 z toho věk 65+: 37 (64.9 %) z toho věk 75+: 26 (45.6 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	13,425 z toho PCR: 10,761 (80.2 %) z toho Ag: 2,664 (19.8 %)	35,214 z toho hospitalizovaní: 508 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.1 %)