

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

Denní aktualizace ze dne 29. 11. 2021 na den 30. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 12. 2021 00:26)

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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 21,973

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 25,890

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -3,917 (-15.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.97

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.08

**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 (2160), Brno-město (838), Olomouc (736), Zlín (639), Brno-venkov (598), Ostrava-město (584), Karviná (561), Žďár nad Sázavou (509), Uherské Hradiště (465), Hradec Králové (447), České Budějovice (422), Plzeň-město (397), Přerov (365), Pardubice (356), Kroměříž (355).

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	1821 (288.8)	1620.9	0.94	3125.5	4188.4 / 2652.2	44.4 % / 21.7 %
Zlínský kraj	1809 (311.8)	1564.7	1.00	2893.9	4584.1 / 1830.5	43.8 % / 19.8 %
Jihomoravský kraj	2767 (231.5)	1406.3	0.95	2672.2	3958.2 / 2874.4	36.2 % / 19.2 %
Moravskoslezský kraj	2278 (191.0)	1378.0	0.94	2606.2	4128.7 / 2669.4	41.6 % / 17.6 %
Pardubický kraj	1178 (225.3)	1321.6	1.01	2432.8	4629.6 / 2346.3	36.2 % / 17.8 %
Jihočeský kraj	1514 (235.3)	1266.1	0.93	2422.2	3768.2 / 2395.3	39.9 % / 18.8 %
Kraj Vysočina	1263 (248.2)	1214.7	1.07	2163.9	3298.2 / 2216.8	38.8 % / 19.3 %
Středočeský kraj	2391 (171.0)	1079.5	0.96	2079.4	4096.0 / 3563.7	32.1 % / 13.3 %
Hlavní město Praha	2160 (161.8)	1069.5	0.92	2123.4	4012.2 / 5996.9	27.9 % / 10.7 %
Královéhradecký kraj	1175 (213.3)	1000.4	1.07	1772.0	3761.2 / 2566.3	32.9 % / 14.8 %
Liberecký kraj	785 (177.4)	969.8	1.05	1696.6	3370.8 / 2373.2	35.5 % / 17.1 %
Plzeňský kraj	1163 (196.8)	962.2	0.96	1864.2	3491.5 / 2967.6	28.4 % / 14.0 %
Ústecký kraj	1377 (168.5)	937.4	0.99	1735.0	3317.6 / 2920.7	34.1 % / 15.9 %
Karlovarský kraj	281 (95.8)	464.0	0.97	842.1	2353.1 / 2623.2	27.3 % / 10.1 %
ČR	21973 (205.3)	1193.4	0.97	2254.7	3892.7 / 3264.5	36.2 % / 15.9 %

**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	504.1 (31%)	974.6 (4%)	2859.4 (-6%)	2091.4 (-11%)	1333.4 (1%)	966.8 (15%)	1121.2 (5%)	843.4 (4%)	495.4 (-4%)
Středočeský kraj	495.4 (70%)	921.2 (10%)	2636.0 (-6%)	2285.6 (-6%)	1316.1 (-3%)	881.4 (20%)	1176.8 (9%)	775.1 (21%)	480.1 (33%)
Jihočeský kraj	530.1 (19%)	1215.4 (17%)	3245.2 (-1%)	2884.3 (0%)	1856.5 (-4%)	1166.6 (20%)	1414.2 (12%)	861.8 (17%)	557.4 (16%)
Plzeňský kraj	479.4 (85%)	809.5 (18%)	2247.1 (0%)	2090.6 (-1%)	1441.7 (-2%)	904.9 (11%)	1069.1 (6%)	732.2 (15%)	434.1 (6%)
Karlovarský kraj	183.5 (67%)	374.2 (55%)	918.8 (36%)	1018.3 (21%)	861.3 (36%)	482.3 (13%)	493.5 (15%)	347.3 (20%)	251.7 (33%)
Ústecký kraj	498.8 (41%)	827.9 (38%)	2337.3 (13%)	2098.6 (14%)	1174.0 (-6%)	872.2 (22%)	994.2 (18%)	670.8 (27%)	451.7 (20%)
Liberecký kraj	309.7 (65%)	746.2 (24%)	2261.6 (24%)	2499.9 (25%)	1538.2 (41%)	827.1 (34%)	1089.6 (29%)	709.6 (47%)	386.5 (62%)
Královéhradecký kraj	443.2 (100%)	908.3 (65%)	2451.3 (33%)	2616.7 (28%)	1723.9 (17%)	936.4 (27%)	1094.9 (31%)	685.4 (36%)	414.3 (14%)
Pardubický kraj	527.7 (80%)	1238.3 (65%)	3083.6 (7%)	3549.5 (9%)	2152.8 (0%)	1217.8 (13%)	1462.9 (24%)	878.0 (32%)	551.0 (26%)
Kraj Vysočina	427.0 (17%)	1109.7 (67%)	3085.7 (31%)	3118.5 (37%)	1803.9 (15%)	1052.6 (16%)	1383.6 (26%)	794.8 (28%)	546.6 (33%)
Jihomoravský kraj	514.0 (27%)	1041.1 (16%)	3031.3 (3%)	3325.9 (6%)	2309.2 (12%)	1336.0 (15%)	1599.3 (9%)	1048.7 (20%)	627.1 (18%)
Olomoucký kraj	737.8 (55%)	1567.7 (19%)	3262.8 (-8%)	3401.7 (-3%)	2394.6 (13%)	1607.8 (21%)	1878.3 (9%)	1290.2 (14%)	721.1 (6%)
Zlínský kraj	714.5 (62%)	1343.9 (23%)	3378.5 (11%)	3506.7 (7%)	2673.3 (18%)	1432.4 (15%)	1836.0 (17%)	1148.3 (24%)	705.9 (29%)
Moravskoslezský kraj	507.4 (12%)	1122.4 (16%)	3099.8 (4%)	3118.8 (4%)	1999.7 (7%)	1300.1 (26%)	1544.3 (11%)	1081.5 (25%)	641.6 (11%)
ČR	507.8 (43%)	1029.2 (21%)	2795.1 (3%)	2700.4 (5%)	1754.3 (7%)	1097.9 (19%)	1321.8 (13%)	883.4 (21%)	537.2 (17%)

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	1532 (10.8%)	5080 (6.7%)	15593 (12.9%)	6518 (12.6%)	2714 (14.3%)	5571 (13.8%)	16822 (19.9%)	5390 (22.2%)	3354 (23.8%)
Středočeský kraj	1538 (11.8%)	4895 (7.8%)	18593 (13.4%)	8873 (14.8%)	3494 (15.9%)	4681 (20.5%)	16521 (24.7%)	5729 (26.1%)	3139 (29.2%)
Jihočeský kraj	631 (17.6%)	1761 (15.1%)	6428 (22.2%)	3359 (25.1%)	1766 (26.0%)	2546 (28.2%)	7208 (35.2%)	3016 (33.9%)	1988 (34.0%)
Plzeňský kraj	495 (13.9%)	1447 (8.0%)	4978 (15.1%)	3126 (15.2%)	1412 (18.3%)	2206 (21.7%)	6308 (27.4%)	2580 (27.7%)	1908 (22.8%)
Karlovarský kraj	155 (11.0%)	395 (7.6%)	1756 (9.8%)	1091 (10.4%)	506 (17.0%)	700 (18.0%)	1867 (20.9%)	829 (20.9%)	618 (19.1%)
Ústecký kraj	627 (19.3%)	1742 (11.9%)	6635 (17.6%)	4003 (17.8%)	1989 (17.5%)	2965 (22.5%)	8835 (24.0%)	3370 (25.5%)	2081 (28.5%)
Liberecký kraj	290 (15.5%)	903 (11.0%)	3168 (19.4%)	2274 (19.9%)	1151 (21.2%)	1547 (22.2%)	5102 (27.4%)	2021 (27.6%)	1268 (25.8%)
Královéhradecký kraj	479 (14.8%)	1274 (11.9%)	4761 (17.5%)	3076 (18.6%)	1564 (20.5%)	2159 (22.4%)	6152 (25.8%)	2525 (25.1%)	1880 (22.4%)
Pardubický kraj	525 (16.8%)	1393 (14.7%)	5859 (17.9%)	3692 (22.5%)	1663 (25.4%)	2696 (25.6%)	7661 (28.2%)	2869 (28.2%)	1946 (28.9%)
Kraj Vysočina	384 (16.1%)	995 (14.9%)	3892 (22.2%)	2242 (25.2%)	1220 (26.0%)	2039 (26.2%)	5503 (33.9%)	2404 (30.6%)	1719 (31.4%)
Jihomoravský kraj	1082 (19.1%)	2839 (14.4%)	8888 (24.9%)	5367 (27.6%)	3169 (27.9%)	5873 (25.0%)	17507 (32.1%)	6451 (33.9%)	4099 (34.2%)
Olomoucký kraj	702 (20.2%)	1929 (17.3%)	5308 (26.0%)	3415 (26.4%)	1802 (31.4%)	2936 (35.1%)	9029 (40.0%)	3688 (42.4%)	2365 (40.6%)
Zlínský kraj	665 (18.3%)	1774 (13.9%)	5785 (21.2%)	3513 (24.5%)	2099 (27.5%)	2960 (28.2%)	8632 (34.3%)	3674 (34.0%)	2287 (35.3%)
Moravskoslezský kraj	1217 (14.1%)	3236 (11.7%)	11046 (19.5%)	6943 (21.4%)	3301 (25.7%)	5278 (28.5%)	15048 (32.5%)	6504 (35.1%)	4042 (34.3%)
ČR	10325 (15.2%)	29675 (11.2%)	102715 (17.9%)	57509 (19.9%)	27893 (22.5%)	44420 (23.9%)	132493 (28.9%)	51148 (30.3%)	32713 (30.4%)

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	314 (14.0%)	357 (13.2%)	779 (33.1%)	473 (30.0%)	555 (23.6%)	2343 (22.2%)	7033 (30.3%)	2692 (32.2%)	2159 (29.3%)
Středočeský kraj	338 (16.9%)	446 (10.3%)	972 (30.9%)	636 (34.0%)	796 (25.3%)	2374 (28.5%)	7167 (35.3%)	3115 (33.8%)	2156 (31.1%)
Jihočeský kraj	186 (24.2%)	250 (24.4%)	761 (41.7%)	500 (45.2%)	537 (35.9%)	1476 (36.9%)	4067 (45.7%)	1964 (39.9%)	1623 (35.1%)
Plzeňský kraj	134 (17.9%)	188 (14.9%)	467 (31.7%)	444 (23.4%)	478 (20.5%)	1444 (26.4%)	3887 (32.9%)	1881 (31.6%)	1636 (23.2%)
Karlovarský kraj	41 (12.2%)	29 (10.3%)	111 (27.0%)	88 (37.5%)	103 (24.3%)	331 (25.4%)	724 (33.6%)	409 (30.3%)	414 (21.3%)
Ústecký kraj	129 (17.8%)	143 (16.1%)	407 (39.1%)	307 (41.7%)	333 (32.7%)	1253 (31.6%)	3082 (36.2%)	1528 (35.4%)	1406 (30.9%)
Liberecký kraj	64 (23.4%)	113 (20.4%)	303 (37.0%)	197 (47.7%)	261 (35.6%)	745 (31.5%)	2166 (40.3%)	1022 (35.5%)	884 (29.2%)
Královéhradecký kraj	120 (24.2%)	122 (16.4%)	453 (34.7%)	302 (38.7%)	284 (32.4%)	1116 (30.6%)	2741 (36.4%)	1310 (36.0%)	1247 (28.9%)
Pardubický kraj	151 (20.5%)	140 (20.0%)	395 (44.1%)	268 (45.9%)	359 (35.4%)	1311 (35.1%)	3364 (40.2%)	1568 (35.8%)	1450 (30.6%)
Kraj Vysočina	176 (21.0%)	281 (20.6%)	719 (41.0%)	440 (41.6%)	405 (37.8%)	1143 (35.6%)	3214 (42.2%)	1653 (35.1%)	1450 (32.8%)
Jihomoravský kraj	377 (26.0%)	520 (19.0%)	2075 (38.0%)	1453 (41.1%)	1264 (35.1%)	3640 (31.5%)	10967 (39.1%)	4432 (39.4%)	3361 (36.2%)
Olomoucký kraj	206 (23.8%)	247 (28.3%)	863 (45.2%)	651 (48.8%)	591 (41.1%)	1815 (43.7%)	5233 (50.1%)	2555 (47.9%)	1926 (41.9%)
Zlínský kraj	145 (24.1%)	114 (19.3%)	423 (46.3%)	340 (55.3%)	406 (44.1%)	1401 (41.0%)	3959 (48.3%)	2037 (43.9%)	1722 (37.9%)
Moravskoslezský kraj	282 (20.6%)	229 (21.8%)	876 (44.9%)	690 (46.1%)	814 (38.6%)	2689 (39.0%)	7290 (46.1%)	3792 (44.9%)	3118 (36.9%)
ČR	2665 (20.6%)	3184 (18.2%)	9608 (38.7%)	6794 (41.0%)	7205 (33.4%)	23185 (32.8%)	65018 (39.9%)	30011 (38.4%)	24567 (33.1%)

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	1218 (10.0%)	4723 (6.2%)	14814 (11.8%)	6045 (11.2%)	2159 (11.9%)	3228 (7.7%)	9789 (12.5%)	2698 (12.2%)	1195 (14.0%)
Středočeský kraj	1200 (10.4%)	4449 (7.5%)	17621 (12.4%)	8237 (13.4%)	2698 (13.1%)	2307 (12.3%)	9354 (16.5%)	2614 (17.1%)	983 (25.1%)
Jihočeský kraj	445 (14.8%)	1511 (13.6%)	5667 (19.6%)	2859 (21.5%)	1229 (21.7%)	1070 (16.3%)	3141 (21.5%)	1052 (22.6%)	365 (28.8%)
Plzeňský kraj	361 (12.5%)	1259 (7.0%)	4511 (13.4%)	2682 (13.9%)	934 (17.2%)	762 (12.9%)	2421 (18.5%)	699 (17.2%)	272 (20.6%)
Karlovarský kraj	114 (10.5%)	366 (7.4%)	1645 (8.6%)	1003 (8.1%)	403 (15.1%)	369 (11.4%)	1143 (12.9%)	420 (11.7%)	204 (14.7%)
Ústecký kraj	498 (19.7%)	1599 (11.6%)	6228 (16.2%)	3696 (15.8%)	1656 (14.4%)	1712 (15.9%)	5753 (17.5%)	1842 (17.3%)	675 (23.6%)
Liberecký kraj	226 (13.3%)	790 (9.6%)	2865 (17.6%)	2077 (17.2%)	890 (17.0%)	802 (13.6%)	2936 (18.0%)	999 (19.5%)	384 (18.0%)
Královéhradecký kraj	359 (11.7%)	1152 (11.5%)	4308 (15.7%)	2774 (16.4%)	1280 (17.8%)	1043 (13.6%)	3411 (17.3%)	1215 (13.3%)	633 (9.5%)
Pardubický kraj	374 (15.2%)	1253 (14.1%)	5464 (16.0%)	3424 (20.6%)	1304 (22.6%)	1385 (16.5%)	4297 (18.9%)	1301 (19.1%)	496 (24.2%)
Kraj Vysočina	208 (12.0%)	714 (12.6%)	3173 (18.0%)	1802 (21.1%)	815 (20.1%)	896 (14.2%)	2289 (22.2%)	751 (20.8%)	269 (23.8%)
Jihomoravský kraj	705 (15.5%)	2319 (13.4%)	6813 (20.9%)	3914 (22.6%)	1905 (23.0%)	2233 (14.3%)	6540 (20.3%)	2019 (21.6%)	738 (25.2%)
Olomoucký kraj	496 (18.8%)	1682 (15.7%)	4445 (22.3%)	2764 (21.2%)	1211 (26.6%)	1121 (21.1%)	3796 (25.9%)	1133 (30.0%)	439 (34.9%)
Zlínský kraj	520 (16.7%)	1660 (13.5%)	5362 (19.2%)	3173 (21.2%)	1693 (23.6%)	1559 (16.7%)	4673 (22.4%)	1637 (21.6%)	565 (27.3%)
Moravskoslezský kraj	935 (12.1%)	3007 (10.9%)	10170 (17.3%)	6253 (18.6%)	2487 (21.5%)	2589 (17.5%)	7758 (19.7%)	2712 (21.4%)	924 (25.2%)
ČR	7660 (13.4%)	26491 (10.3%)	93107 (15.7%)	50715 (17.0%)	20688 (18.7%)	21235 (14.1%)	67475 (18.3%)	21137 (18.8%)	8146 (22.1%)

INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot

Kroměříž - 1906 (1818.3)
Šumperk - 2120 (1767.2)
Prostějov - 1882 (1734.5)
Olomouc - 3908 (1659.9)
Uherské Hradiště - 2305 (1627.5)
Vyškov - 1489 (1605.7)
Prachatice - 796 (1567.6)
Brno-venkov - 3511 (1550.5)
Karviná - 3674 (1513.3)
Zlín - 2862 (1492.4)
Frýdek-Místek - 3181 (1482.4)
Žďár nad Sázavou - 1721 (1459.2)
Znojmo - 1668 (1456.1)
České Budějovice - 2817 (1432.8)
Vsetín - 2004 (1412.3)
Přerov - 1820 (1411.9)
Blansko - 1534 (1406.0)
Hodonín - 2118 (1378.8)
Svitavy - 1428 (1373.1)
Ústí nad Orlicí - 1881 (1362.9)
Bruntál - 1229 (1351.0)
Praha-východ - 2544 (1346.5)
Nový Jičín - 2032 (1342.2)
Brno-město - 5084 (1329.5)
Písek - 936 (1307.5)
Ostrava-město - 4138 (1304.0)
Jeseník - 490 (1299.4)
Chrudim - 1355 (1294.1)
Hradec Králové - 2118 (1288.0)
Rychnov nad Kněžnou - 1016 (1280.7)

Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot

Prostějov - 3721 (3429.4)
Šumperk - 4052 (3377.6)
Olomouc - 7722 (3279.8)
Kroměříž - 3389 (3233.0)
Vyškov - 2863 (3087.3)
Prachatice - 1522 (2997.3)
Zlín - 5626 (2933.8)
Uherské Hradiště - 4148 (2928.8)
Brno-venkov - 6618 (2922.6)
Frýdek-Místek - 6088 (2837.1)
Karviná - 6791 (2797.2)
České Budějovice - 5357 (2724.8)
Praha-východ - 5120 (2709.9)
Přerov - 3452 (2678.0)
Brno-město - 10061 (2631.0)
Blansko - 2869 (2629.6)
Znojmo - 2998 (2617.2)
Svitavy - 2682 (2578.8)
Ústí nad Orlicí - 3553 (2574.4)
Vsetín - 3625 (2554.7)
Opava - 4483 (2550.4)
Strakonice - 1798 (2549.2)
Nový Jičín - 3784 (2499.4)
Hodonín - 3835 (2496.6)
Žďár nad Sázavou - 2927 (2481.7)
Písek - 1772 (2475.3)
Ostrava-město - 7845 (2472.3)
Praha-západ - 3757 (2467.1)
Hradec Králové - 3878 (2358.4)
Pardubice - 4152 (2357.3)

Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot

Náchod - 1.27
Žďár nad Sázavou - 1.26
Pelhřimov - 1.19
Domažlice - 1.17
Kutná Hora - 1.16
Rakovník - 1.15
Teplice - 1.14
Chrudim - 1.14
Trutnov - 1.14
Jeseník - 1.13
Most - 1.11
Jindřichův Hradec - 1.09
Jablonec nad Nisou - 1.08
Bruntál - 1.07
Liberec - 1.07
Jičín - 1.06
Kroměříž - 1.06
Třebíč - 1.06
Znojmo - 1.06
Uherské Hradiště - 1.05
Beroun - 1.04
Rokycany - 1.04
Vsetín - 1.03
Tachov - 1.03
Karlovy Vary - 1.03
Nymburk - 1.03
Hradec Králové - 1.02
Semily - 1.02
Příbram - 1.01
Pardubice - 1.01

Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek

Pelhřimov - 46.4 %
Blansko - 44.0 %
Vyškov - 39.9 %
Brno-venkov - 36.7 %
Jindřichův Hradec - 36.6 %
Kroměříž - 36.2 %
Prostějov - 35.2 %
Teplice - 34.6 %
Přerov - 33.7 %
Šumperk - 33.2 %
Břeclav - 33.0 %
Prachatice - 32.7 %
Znojmo - 32.3 %
Jeseník - 32.1 %
Domažlice - 32.1 %
Třebíč - 32.0 %
Rychnov nad Kněžnou - 31.6 %
Žďár nad Sázavou - 31.4 %
Svitavy - 31.3 %
Brno-město - 30.9 %
Olomouc - 30.9 %
Jablonec nad Nisou - 30.8 %
Hodonín - 30.4 %
Český Krumlov - 30.1 %
Nový Jičín - 29.2 %
Zlín - 29.2 %
Plzeň-jih - 29.2 %
Tábor - 28.8 %
Klatovy - 28.7 %
Strakonice - 28.7 %

Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94

Kroměříž - 1818.3; R:1.06
Šumperk - 1767.2; R:0.99
Uherské Hradiště - 1627.5; R:1.05
Vyškov - 1605.7; R:0.97
Prachatice - 1567.6; R:0.95
Brno-venkov - 1550.5; R:0.97
Karviná - 1513.3; R:0.97
Žďár nad Sázavou - 1459.2; R:1.26
Znojmo - 1456.1; R:1.06
Vsetín - 1412.3; R:1.03
Hodonín - 1378.8; R:0.96
Svitavy - 1373.1; R:0.99
Bruntál - 1351.0; R:1.07
Nový Jičín - 1342.2; R:0.95
Písek - 1307.5; R:0.94
Ostrava-město - 1304.0; R:0.96
Jeseník - 1299.4; R:1.13
Chrudim - 1294.1; R:1.14
Hradec Králové - 1288.0; R:1.02
Rychnov nad Kněžnou - 1280.7; R:1.00
Pardubice - 1275.1; R:1.01
Praha-západ - 1233.2; R:0.97
Ústí nad Labem - 1213.6; R:0.97
Břeclav - 1207.1; R:0.95
Nymburk - 1202.5; R:1.03
Havlíčkův Brod - 1184.8; R:0.96
Teplice - 1113.1; R:1.14
Třebíč - 1099.4; R:1.06
Pelhřimov - 1081.6; R:1.19
Rokycany - 1081.0; R:1.04

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
21,973 z toho věk 65+: 1,854 (8.4 %) z toho věk 75+: 609 (2.8 %)	449 z toho věk 65+: 273 (60.8 %) z toho věk 75+: 151 (33.6 %)	54 z toho úmrtí v nemocnici: 54 (100.0 %)	123,074 z toho PCR: 98,462 (80.0 %) z toho Ag: 24,612 (20.0 %)	277,978 z toho hospitalizovaní: 6,527 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 941 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,160 z toho věk 65+: 201 (9.3 %) z toho věk 75+: 65 (3.0 %)	59 z toho věk 65+: 42 (71.2 %) z toho věk 75+: 23 (39.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	20,535 z toho PCR: 17,445 (85.0 %) z toho Ag: 3,090 (15.0 %)	33,130 z toho hospitalizovaní: 656 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 111 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,391 z toho věk 65+: 179 (7.5 %) z toho věk 75+: 61 (2.6 %)	34 z toho věk 65+: 25 (73.5 %) z toho věk 75+: 15 (44.1 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	16,049 z toho PCR: 13,639 (85.0 %) z toho Ag: 2,410 (15.0 %)	33,559 z toho hospitalizovaní: 476 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 68 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,514 z toho věk 65+: 133 (8.8 %) z toho věk 75+: 37 (2.4 %)	34 z toho věk 65+: 20 (58.8 %) z toho věk 75+: 14 (41.2 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	6,616 z toho PCR: 5,563 (84.1 %) z toho Ag: 1,053 (15.9 %)	17,644 z toho hospitalizovaní: 466 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,163 z toho věk 65+: 78 (6.7 %) z toho věk 75+: 26 (2.2 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	6,543 z toho PCR: 5,081 (77.7 %) z toho Ag: 1,462 (22.3 %)	12,971 z toho hospitalizovaní: 309 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 55 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
281 z toho věk 65+: 36 (12.8 %) z toho věk 75+: 11 (3.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,672 z toho PCR: 2,052 (76.8 %) z toho Ag: 620 (23.2 %)	2,731 z toho hospitalizovaní: 93 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,377 z toho věk 65+: 143 (10.4 %) z toho věk 75+: 42 (3.1 %)	40 z toho věk 65+: 19 (47.5 %) z toho věk 75+: 6 (15.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	9,049 z toho PCR: 6,997 (77.3 %) z toho Ag: 2,052 (22.7 %)	15,842 z toho hospitalizovaní: 425 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 67 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
785 z toho věk 65+: 60 (7.6 %) z toho věk 75+: 17 (2.2 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,738 z toho PCR: 2,923 (78.2 %) z toho Ag: 815 (21.8 %)	8,332 z toho hospitalizovaní: 165 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,175 z toho věk 65+: 84 (7.1 %) z toho věk 75+: 24 (2.0 %)	16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (31.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	6,436 z toho PCR: 5,390 (83.7 %) z toho Ag: 1,046 (16.3 %)	10,939 z toho hospitalizovaní: 286 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,178 z toho věk 65+: 85 (7.2 %) z toho věk 75+: 27 (2.3 %)	25 z toho věk 65+: 20 (80.0 %) z toho věk 75+: 12 (48.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	6,479 z toho PCR: 4,903 (75.7 %) z toho Ag: 1,576 (24.3 %)	14,707 z toho hospitalizovaní: 387 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,263 z toho věk 65+: 107 (8.5 %) z toho věk 75+: 28 (2.2 %)	19 z toho věk 65+: 13 (68.4 %) z toho věk 75+: 8 (42.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,195 z toho PCR: 4,141 (79.7 %) z toho Ag: 1,054 (20.3 %)	12,462 z toho hospitalizovaní: 254 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,767 z toho věk 65+: 250 (9.0 %) z toho věk 75+: 88 (3.2 %)	84 z toho věk 65+: 53 (63.1 %) z toho věk 75+: 25 (29.8 %)	10 z toho úmrtí v nemocnici: 10 (100.0 %)	11,898 z toho PCR: 8,766 (73.7 %) z toho Ag: 3,132 (26.3 %)	37,520 z toho hospitalizovaní: 954 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 169 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,821 z toho věk 65+: 168 (9.2 %) z toho věk 75+: 69 (3.8 %)	19 z toho věk 65+: 10 (52.6 %) z toho věk 75+: 5 (26.3 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	7,353 z toho PCR: 6,144 (83.6 %) z toho Ag: 1,209 (16.4 %)	22,866 z toho hospitalizovaní: 451 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 69 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,809 z toho věk 65+: 144 (8.0 %) z toho věk 75+: 49 (2.7 %)	26 z toho věk 65+: 15 (57.7 %) z toho věk 75+: 10 (38.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	7,228 z toho PCR: 5,987 (82.8 %) z toho Ag: 1,241 (17.2 %)	19,310 z toho hospitalizovaní: 607 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 67 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,278 z toho věk 65+: 185 (8.1 %) z toho věk 75+: 64 (2.8 %)	82 z toho věk 65+: 41 (50.0 %) z toho věk 75+: 26 (31.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	11,352 z toho PCR: 8,909 (78.5 %) z toho Ag: 2,443 (21.5 %)	35,867 z toho hospitalizovaní: 998 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 103 (0.3 %)