

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

Denní aktualizace ze dne 16. 11. 2021 na den 17. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 11. 2021 00:19)

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: 14,119

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 13,515

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 604 (4.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.24

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.23

*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 (1916), Brno-město (577), Ostrava-město (522), Olomouc (510), Frýdek-Místek (389), Karviná (372), Praha-východ (337), Brno-venkov (333), Šumperk (319), Opava (311), Praha-západ (306), Zlín (293), Přerov (274), Kroměříž (273), Vsetín (268).

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	1370 (217.3)	1240.6	1.20	2167.6	3378.8 / 2485.7	44.1 % / 20.5 %
Zlínský kraj	1027 (177.0)	1046.5	1.30	1773.8	3551.7 / 2310.9	41.8 % / 17.8 %
Jihomoravský kraj	1584 (132.5)	1041.2	1.19	1824.0	3194.5 / 3062.6	35.2 % / 16.8 %
Moravskoslezský kraj	2008 (168.3)	973.0	1.16	1731.7	3396.5 / 3116.7	41.3 % / 14.8 %
Jihočeský kraj	777 (120.7)	825.7	1.12	1502.9	2755.2 / 2460.4	38.7 % / 16.8 %
Pardubický kraj	458 (87.6)	819.9	1.33	1346.6	3551.6 / 2393.2	31.2 % / 14.8 %
Hlavní město Praha	1916 (143.5)	805.9	1.28	1376.9	3550.9 / 6087.0	24.2 % / 9.5 %
Středočeský kraj	1972 (141.1)	776.3	1.29	1327.8	3551.2 / 3653.2	29.1 % / 11.5 %
Kraj Vysočina	855 (168.0)	746.8	1.38	1195.0	2645.4 / 2235.6	35.3 % / 14.0 %
Plzeňský kraj	521 (88.1)	740.6	1.18	1352.2	3064.1 / 3068.5	27.1 % / 13.0 %
Ústecký kraj	725 (88.7)	537.3	1.33	895.2	2611.4 / 2975.9	29.2 % / 11.7 %
Královéhradecký kraj	412 (74.8)	524.5	1.34	878.7	2743.4 / 2770.3	27.4 % / 10.0 %
Liberecký kraj	332 (75.0)	488.2	1.33	810.2	2398.8 / 2206.2	28.8 % / 11.9 %
Karlovarský kraj	152 (51.8)	288.1	1.26	498.8	1504.5 / 2558.0	27.6 % / 9.7 %
ČR	14119 (131.9)	819.1	1.24	1414.9	3155.4 / 3379.0	33.6 % / 13.5 %

*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	257.7 (34%)	649.0 (46%)	2481.5 (69%)	2123.1 (65%)	1069.1 (37%)	625.3 (15%)	792.9 (37%)	562.3 (26%)	396.3 (38%)
Středočeský kraj	201.2 (39%)	622.8 (75%)	2223.0 (70%)	2013.8 (46%)	1133.0 (21%)	571.3 (16%)	792.5 (40%)	506.5 (31%)	290.6 (19%)
Jihočeský kraj	345.1 (33%)	646.9 (26%)	1955.9 (33%)	1953.0 (25%)	1406.1 (24%)	757.6 (9%)	923.8 (22%)	599.1 (26%)	350.7 (7%)
Plzeňský kraj	275.5 (22%)	470.4 (21%)	1887.1 (49%)	1805.2 (29%)	1326.0 (14%)	741.9 (3%)	784.1 (22%)	502.6 (14%)	338.7 (13%)
Karlovarský kraj	244.7 (150%)	181.1 (-21%)	473.3 (73%)	609.4 (108%)	604.7 (128%)	332.6 (52%)	315.0 (14%)	213.9 (19%)	139.8 (27%)
Ústecký kraj	257.7 (77%)	316.9 (33%)	1238.8 (74%)	1181.0 (57%)	902.8 (52%)	501.2 (36%)	570.2 (49%)	387.1 (44%)	275.5 (40%)
Liberecký kraj	86.4 (-33%)	310.9 (67%)	1178.9 (71%)	1290.9 (50%)	697.0 (33%)	440.7 (32%)	566.4 (63%)	342.9 (50%)	182.8 (30%)
Královéhradecký kraj	149.7 (14%)	370.5 (19%)	1017.2 (76%)	1316.7 (105%)	1146.0 (58%)	592.0 (47%)	533.5 (40%)	339.3 (31%)	312.0 (35%)
Pardubický kraj	251.9 (27%)	695.4 (104%)	2215.0 (116%)	2385.7 (87%)	1654.8 (37%)	669.6 (11%)	808.1 (58%)	524.3 (45%)	381.9 (25%)
Kraj Vysočina	179.4 (0%)	367.8 (29%)	1901.8 (131%)	1919.4 (102%)	1449.5 (55%)	730.9 (32%)	805.9 (68%)	521.5 (55%)	319.6 (47%)
Jihomoravský kraj	280.8 (32%)	739.3 (69%)	2512.3 (81%)	2648.8 (28%)	1815.6 (15%)	1031.4 (21%)	1130.0 (33%)	714.9 (24%)	462.6 (18%)
Olomoucký kraj	394.5 (24%)	1060.3 (77%)	3115.1 (79%)	3022.9 (37%)	1966.7 (5%)	1081.7 (14%)	1373.3 (34%)	885.7 (23%)	561.4 (26%)
Zlínský kraj	442.3 (73%)	813.1 (82%)	2619.4 (104%)	2814.4 (68%)	1783.8 (26%)	973.8 (17%)	1135.5 (43%)	744.7 (36%)	436.6 (12%)
Moravskoslezský kraj	313.3 (13%)	755.7 (68%)	2215.3 (56%)	2469.1 (35%)	1704.0 (18%)	881.2 (21%)	1079.0 (31%)	668.7 (17%)	476.3 (11%)
ČR	265.6 (31%)	614.9 (57%)	2082.9 (72%)	2069.3 (48%)	1367.8 (25%)	734.5 (19%)	869.8 (37%)	566.0 (28%)	372.0 (22%)

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	1182 (7.0%)	4069 (5.7%)	13769 (11.0%)	6154 (12.3%)	2694 (11.1%)	4997 (10.2%)	14184 (16.8%)	4592 (18.5%)	2900 (22.3%)
Středočeský kraj	1058 (8.2%)	3577 (8.0%)	17146 (11.5%)	8229 (14.0%)	3567 (13.7%)	3982 (15.8%)	12948 (21.7%)	4221 (24.8%)	2359 (24.6%)
Jihočeský kraj	432 (17.6%)	1179 (11.9%)	4708 (16.7%)	2610 (19.9%)	1405 (23.0%)	1879 (25.1%)	5061 (33.6%)	2111 (33.9%)	1486 (30.1%)
Plzeňský kraj	273 (17.6%)	905 (8.3%)	5036 (11.7%)	2949 (13.7%)	1461 (17.2%)	1875 (20.9%)	4963 (24.9%)	1958 (25.9%)	1490 (24.0%)
Karlovarský kraj	86 (22.1%)	220 (10.0%)	1016 (7.2%)	808 (8.9%)	440 (13.2%)	541 (16.5%)	1250 (19.2%)	570 (18.2%)	330 (23.3%)
Ústecký kraj	428 (14.0%)	1100 (7.1%)	5649 (10.9%)	3450 (11.1%)	1751 (13.9%)	2161 (18.0%)	6100 (20.0%)	2357 (22.0%)	1428 (26.1%)
Liberecký kraj	174 (7.5%)	551 (6.7%)	2542 (12.6%)	2166 (11.9%)	967 (10.9%)	1047 (16.5%)	3041 (22.0%)	1304 (19.9%)	694 (23.3%)
Královéhradecký kraj	285 (8.8%)	806 (8.6%)	3251 (10.7%)	2539 (10.2%)	1539 (12.5%)	1692 (17.3%)	3927 (18.7%)	1738 (18.4%)	1426 (20.8%)
Pardubický kraj	371 (11.6%)	1067 (10.7%)	4802 (15.1%)	3384 (15.0%)	1820 (17.4%)	1877 (18.8%)	4843 (24.2%)	1914 (24.2%)	1441 (24.8%)
Kraj Vysočina	209 (12.9%)	554 (10.3%)	3199 (16.0%)	2178 (15.7%)	1194 (19.3%)	1535 (21.4%)	3567 (27.8%)	1599 (28.1%)	1193 (25.0%)
Jihomoravský kraj	788 (14.0%)	2599 (10.9%)	8269 (20.1%)	4667 (24.2%)	2810 (24.3%)	4706 (24.3%)	12623 (28.9%)	4598 (30.8%)	3196 (31.8%)
Olomoucký kraj	490 (16.3%)	1336 (15.3%)	4706 (23.9%)	2988 (25.2%)	1637 (27.1%)	2252 (31.0%)	6616 (37.1%)	2702 (39.0%)	1896 (37.0%)
Zlínský kraj	378 (21.4%)	1255 (11.8%)	4478 (19.2%)	3124 (20.7%)	1747 (22.0%)	2283 (25.2%)	5812 (31.0%)	2713 (30.8%)	1659 (31.4%)
Moravskoslezský kraj	879 (12.5%)	2579 (10.2%)	9250 (15.8%)	6264 (18.3%)	3402 (21.5%)	4324 (24.1%)	11844 (28.6%)	4988 (28.8%)	3161 (31.9%)
ČR	7039 (12.2%)	21807 (9.2%)	87848 (14.3%)	51536 (16.2%)	26473 (18.0%)	35384 (20.0%)	97105 (25.2%)	37464 (26.6%)	24685 (27.7%)

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	217 (10.1%)	282 (8.9%)	747 (26.9%)	541 (26.1%)	462 (18.2%)	1950 (18.7%)	5504 (26.3%)	2141 (26.8%)	1866 (26.0%)
Středočeský kraj	243 (11.5%)	310 (14.2%)	900 (24.8%)	621 (27.4%)	642 (22.7%)	1745 (25.0%)	5505 (31.7%)	2224 (33.2%)	1629 (28.3%)
Jihočeský kraj	133 (19.5%)	165 (21.2%)	443 (34.5%)	333 (39.3%)	334 (35.3%)	989 (35.8%)	2532 (45.1%)	1291 (41.3%)	1222 (31.5%)
Plzeňský kraj	92 (16.3%)	148 (12.8%)	491 (23.8%)	386 (25.4%)	408 (23.5%)	1136 (25.5%)	3009 (29.5%)	1422 (29.0%)	1281 (23.7%)
Karlovarský kraj	18 (27.8%)	13 (7.7%)	40 (15.0%)	37 (24.3%)	60 (21.7%)	205 (28.8%)	513 (30.4%)	296 (25.7%)	246 (25.6%)
Ústecký kraj	112 (14.3%)	107 (12.1%)	241 (34.9%)	233 (24.0%)	275 (29.5%)	835 (28.3%)	2124 (30.4%)	1019 (31.3%)	1023 (28.2%)
Liberecký kraj	43 (9.3%)	73 (11.0%)	141 (22.0%)	129 (27.9%)	152 (20.4%)	461 (26.7%)	1253 (33.1%)	583 (28.6%)	488 (26.2%)
Královéhradecký kraj	85 (8.2%)	73 (13.7%)	266 (23.7%)	177 (28.2%)	232 (24.1%)	622 (29.9%)	1494 (29.8%)	835 (26.8%)	890 (25.4%)
Pardubický kraj	96 (8.3%)	93 (19.4%)	244 (31.1%)	206 (33.5%)	247 (35.2%)	743 (29.3%)	2026 (33.5%)	938 (32.7%)	1067 (27.5%)
Kraj Vysočina	89 (16.9%)	133 (15.0%)	438 (35.6%)	292 (36.6%)	255 (37.6%)	734 (32.4%)	1771 (38.8%)	999 (36.1%)	934 (27.0%)
Jihomoravský kraj	238 (21.8%)	382 (17.5%)	1419 (35.4%)	966 (42.1%)	854 (39.2%)	2634 (32.8%)	7399 (37.2%)	2988 (37.2%)	2582 (32.8%)
Olomoucký kraj	133 (18.0%)	187 (23.0%)	845 (39.5%)	600 (44.5%)	491 (43.0%)	1316 (42.2%)	3676 (48.2%)	1754 (46.9%)	1504 (38.0%)
Zlínský kraj	91 (18.7%)	104 (14.4%)	275 (49.8%)	257 (49.4%)	251 (45.4%)	884 (41.0%)	2347 (47.0%)	1343 (42.8%)	1213 (32.2%)
Moravskoslezský kraj	183 (15.3%)	175 (14.3%)	612 (39.2%)	505 (45.5%)	558 (43.4%)	1755 (41.6%)	4877 (46.1%)	2440 (41.6%)	2334 (35.4%)
ČR	1777 (15.0%)	2250 (15.2%)	7110 (32.7%)	5288 (35.9%)	5233 (32.7%)	16086 (31.2%)	44146 (36.5%)	20316 (35.6%)	18300 (30.2%)

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	965 (6.3%)	3787 (5.5%)	13022 (10.0%)	5613 (10.9%)	2232 (9.6%)	3047 (4.8%)	8680 (10.7%)	2451 (11.3%)	1034 (15.5%)
Středočeský kraj	815 (7.2%)	3267 (7.4%)	16246 (10.7%)	7608 (13.0%)	2925 (11.7%)	2237 (8.6%)	7443 (14.4%)	1997 (15.3%)	730 (16.4%)
Jihočeský kraj	299 (16.7%)	1014 (10.4%)	4265 (14.8%)	2277 (17.1%)	1071 (19.1%)	890 (13.3%)	2529 (22.1%)	820 (22.3%)	264 (23.5%)
Plzeňský kraj	181 (18.2%)	757 (7.4%)	4545 (10.4%)	2563 (11.9%)	1053 (14.7%)	739 (13.7%)	1954 (17.9%)	536 (17.9%)	209 (25.8%)
Karlovarský kraj	68 (20.6%)	207 (10.1%)	976 (6.9%)	771 (8.2%)	380 (11.8%)	336 (8.9%)	737 (11.4%)	274 (10.2%)	84 (16.7%)
Ústecký kraj	316 (13.9%)	993 (6.5%)	5408 (9.8%)	3217 (10.2%)	1476 (11.0%)	1326 (11.5%)	3976 (14.4%)	1338 (14.9%)	405 (21.0%)
Liberecký kraj	131 (6.9%)	478 (6.1%)	2401 (12.0%)	2037 (10.8%)	815 (9.1%)	586 (8.5%)	1788 (14.3%)	721 (12.8%)	206 (16.5%)
Královéhradecký kraj	200 (9.0%)	733 (8.0%)	2985 (9.5%)	2362 (8.8%)	1307 (10.5%)	1070 (9.9%)	2433 (11.9%)	903 (10.5%)	536 (13.1%)
Pardubický kraj	275 (12.7%)	974 (9.9%)	4558 (14.3%)	3178 (13.8%)	1573 (14.6%)	1134 (11.8%)	2817 (17.4%)	976 (16.1%)	374 (17.4%)
Kraj Vysočina	120 (10.0%)	421 (8.8%)	2761 (12.9%)	1886 (12.5%)	939 (14.3%)	801 (11.2%)	1796 (16.8%)	600 (14.7%)	259 (17.8%)
Jihomoravský kraj	550 (10.5%)	2217 (9.7%)	6850 (17.0%)	3701 (19.6%)	1956 (17.8%)	2072 (13.6%)	5224 (17.2%)	1610 (18.8%)	614 (27.5%)
Olomoucký kraj	357 (15.7%)	1149 (14.1%)	3861 (20.5%)	2388 (20.3%)	1146 (20.3%)	936 (15.3%)	2940 (23.2%)	948 (24.3%)	392 (33.2%)
Zlínský kraj	287 (22.3%)	1151 (11.6%)	4203 (17.2%)	2867 (18.2%)	1496 (18.0%)	1399 (15.3%)	3465 (20.1%)	1370 (19.1%)	446 (29.4%)
Moravskoslezský kraj	696 (11.8%)	2404 (9.9%)	8638 (14.1%)	5759 (15.9%)	2844 (17.2%)	2569 (12.1%)	6967 (16.4%)	2548 (16.6%)	827 (22.0%)
ČR	5262 (11.3%)	19557 (8.5%)	80738 (12.7%)	46248 (13.9%)	21240 (14.3%)	19298 (10.7%)	52959 (15.7%)	17148 (16.0%)	6385 (20.7%)

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
Šumperk - 1721 (1434.6)	Šumperk - 2973 (2478.2)	Benešov - 1.64	Jeseník - 57.7 %	Šumperk - 1434.6; R:1.23
Olomouc - 3210 (1363.4)	Prostějov - 2576 (2374.1)	Děčín - 1.60	Pelhřimov - 54.9 %	Olomouc - 1363.4; R:1.22
Vyškov - 1187 (1280.0)	Olomouc - 5422 (2302.9)	Třebíč - 1.50	Tachov - 51.2 %	Vyškov - 1280.0; R:1.27
Prostějov - 1373 (1265.4)	Vyškov - 2077 (2239.7)	Kroměříž - 1.50	Šumperk - 50.5 %	Prostějov - 1265.4; R:1.08
Strakonice - 834 (1182.4)	Strakonice - 1484 (2104.0)	Sokolov - 1.46	Cheb - 50.0 %	Strakonice - 1182.4; R:1.14
Kroměříž - 1226 (1169.6)	Brno-město - 7780 (2034.5)	Chomutov - 1.44	Semily - 48.7 %	Kroměříž - 1169.6; R:1.50
Brno-město - 4319 (1129.4)	Prachatice - 997 (1963.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.44	Domažlice - 47.1 %	Brno-město - 1129.4; R:1.13
Znojmo - 1290 (1126.1)	Kroměříž - 2027 (1933.7)	Žďár nad Sázavou - 1.44	Rokycany - 44.7 %	Znojmo - 1126.1; R:1.38
Frýdek-Místek - 2355 (1097.5)	Frýdek-Místek - 4086 (1904.1)	Chrudim - 1.43	Strakonice - 44.5 %	Frýdek-Místek - 1097.5; R:1.23
Zlín - 2091 (1090.4)	Brno-venkov - 4250 (1876.9)	Česká Lípa - 1.42	Louny - 44.2 %	Zlín - 1090.4; R:1.33
Prachatice - 542 (1067.4)	Ostrava-město - 5878 (1852.4)	Pelhřimov - 1.41	Tábor - 43.0 %	Prachatice - 1067.4; R:1.10
Brno-venkov - 2355 (1040.0)	Zlín - 3514 (1832.4)	Hradec Králové - 1.40	Písek - 40.5 %	Brno-venkov - 1040.0; R:1.12
Blansko - 1123 (1029.3)	Přerov - 2326 (1804.5)	Znojmo - 1.38	Brno-venkov - 39.2 %	Blansko - 1029.3; R:1.26
Vsetín - 1443 (1016.9)	Blansko - 1957 (1793.7)	Semily - 1.38	Olomouc - 39.1 %	Vsetín - 1016.9; R:1.24
Přerov - 1306 (1013.2)	Znojmo - 2050 (1789.6)	Svitavy - 1.37	Blansko - 37.8 %	Přerov - 1013.2; R:1.23
Praha-východ - 1900 (1005.6)	Vsetín - 2489 (1754.1)	Litoměřice - 1.36	Nový Jičín - 37.8 %	Praha-východ - 1005.6; R:1.31
Opava - 1732 (985.3)	České Budějovice - 3427 (1743.1)	Mělník - 1.35	Vyškov - 37.7 %	Opava - 985.3; R:1.22
Ostrava-město - 3082 (971.3)	Praha-východ - 3262 (1726.5)	Havlíčkův Brod - 1.34	Jablonec nad Nisou - 36.5 %	Ostrava-město - 971.3; R:1.04
Praha-západ - 1473 (967.3)	Opava - 2955 (1681.1)	Liberec - 1.34	Vsetín - 36.3 %	Praha-západ - 967.3; R:1.28
Karviná - 2345 (965.9)	Karviná - 4075 (1678.5)	Kladno - 1.34	Kroměříž - 36.0 %	Karviná - 965.9; R:1.19
Svitavy - 965 (927.9)	Praha-západ - 2519 (1654.1)	Zlín - 1.33	Prostějov - 35.9 %	Svitavy - 927.9; R:1.37
Uherské Hradiště - 1311 (925.7)	Nový Jičín - 2431 (1605.7)	Most - 1.33	Přerov - 35.8 %	Uherské Hradiště - 925.7; R:1.20
Nový Jičín - 1387 (916.1)	Plzeň-město - 3118 (1600.3)	Příbram - 1.33	Beroun - 35.3 %	Nový Jičín - 916.1; R:1.19
Pardubice - 1605 (911.2)	Uherské Hradiště - 2260 (1595.7)	Louny - 1.32	Brno-město - 34.9 %	Pardubice - 911.2; R:1.30
České Budějovice - 1785 (907.9)	Kolín - 1610 (1549.1)	Praha-východ - 1.31	Kutná Hora - 34.9 %	České Budějovice - 907.9; R:1.04
Jihlava - 1004 (883.3)	Beroun - 1457 (1511.4)	Náchod - 1.30	Česká Lípa - 34.5 %	Jihlava - 883.3; R:1.27
Kolín - 916 (881.3)	Jihlava - 1712 (1506.2)	Pardubice - 1.30	Třebíč - 34.1 %	Kolín - 881.3; R:1.26
Plzeň-město - 1687 (865.8)	Pardubice - 2621 (1488.0)	Jindřichův Hradec - 1.30	Opava - 32.5 %	Plzeň-město - 865.8; R:1.16
Žďár nad Sázavou - 1020 (864.8)	Svitavy - 1534 (1475.0)	Plzeň-sever - 1.29	České Budějovice - 32.2 %	Žďár nad Sázavou - 864.8; R:1.44
Mělník - 941 (855.6)	Rokycany - 729 (1473.1)	Praha - 1.28	Hodonín - 31.8 %	Mělník - 855.6; R:1.35

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
14,119 z toho věk 65+: 1,062 (7.5 %) z toho věk 75+: 399 (2.8 %)	292 z toho věk 65+: 185 (63.4 %) z toho věk 75+: 116 (39.7 %)	27 z toho úmrtí v nemocnici: 27 (100.0 %)	73,111 z toho PCR: 52,905 (72.4 %) z toho Ag: 20,206 (27.6 %)	175,232 z toho hospitalizovaní: 4,440 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 639 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,916 z toho věk 65+: 170 (8.9 %) z toho věk 75+: 62 (3.2 %)	38 z toho věk 65+: 30 (78.9 %) z toho věk 75+: 21 (55.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	14,509 z toho PCR: 9,435 (65.0 %) z toho Ag: 5,074 (35.0 %)	21,381 z toho hospitalizovaní: 420 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 84 (0.4 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,972 z toho věk 65+: 99 (5.0 %) z toho věk 75+: 28 (1.4 %)	13 z toho věk 65+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 2 (15.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,406 z toho PCR: 8,549 (75.0 %) z toho Ag: 2,857 (25.0 %)	21,465 z toho hospitalizovaní: 304 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
777 z toho věk 65+: 52 (6.7 %) z toho věk 75+: 26 (3.3 %)	42 z toho věk 65+: 29 (69.0 %) z toho věk 75+: 19 (45.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	3,104 z toho PCR: 2,367 (76.3 %) z toho Ag: 737 (23.7 %)	11,469 z toho hospitalizovaní: 323 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 48 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
521 z toho věk 65+: 41 (7.9 %) z toho věk 75+: 14 (2.7 %)	18 z toho věk 65+: 9 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (27.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,740 z toho PCR: 1,822 (66.5 %) z toho Ag: 918 (33.5 %)	9,264 z toho hospitalizovaní: 221 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 43 (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+: 15 (9.9 %) z toho věk 75+: 8 (5.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,019 z toho PCR: 620 (60.8 %) z toho Ag: 399 (39.2 %)	1,618 z toho hospitalizovaní: 52 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
725 z toho věk 65+: 41 (5.7 %) z toho věk 75+: 10 (1.4 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	4,505 z toho PCR: 3,406 (75.6 %) z toho Ag: 1,099 (24.4 %)	8,128 z toho hospitalizovaní: 263 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.5 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
332 z toho věk 65+: 23 (6.9 %) z toho věk 75+: 7 (2.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,698 z toho PCR: 1,410 (83.0 %) z toho Ag: 288 (17.0 %)	4,081 z toho hospitalizovaní: 100 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
412 z toho věk 65+: 38 (9.2 %) z toho věk 75+: 15 (3.6 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,758 z toho PCR: 1,709 (62.0 %) z toho Ag: 1,049 (38.0 %)	5,328 z toho hospitalizovaní: 155 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
458 z toho věk 65+: 40 (8.7 %) z toho věk 75+: 17 (3.7 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,634 z toho PCR: 1,813 (68.8 %) z toho Ag: 821 (31.2 %)	8,036 z toho hospitalizovaní: 182 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
855 z toho věk 65+: 59 (6.9 %) z toho věk 75+: 21 (2.5 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,230 z toho PCR: 2,929 (90.7 %) z toho Ag: 301 (9.3 %)	6,868 z toho hospitalizovaní: 164 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,584 z toho věk 65+: 115 (7.3 %) z toho věk 75+: 46 (2.9 %)	51 z toho věk 65+: 27 (52.9 %) z toho věk 75+: 23 (45.1 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	7,199 z toho PCR: 5,128 (71.2 %) z toho Ag: 2,071 (28.8 %)	25,425 z toho hospitalizovaní: 725 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 107 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,370 z toho věk 65+: 122 (8.9 %) z toho věk 75+: 44 (3.2 %)	13 z toho věk 65+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 2 (15.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,233 z toho PCR: 3,463 (81.8 %) z toho Ag: 770 (18.2 %)	15,967 z toho hospitalizovaní: 388 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 48 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,027 z toho věk 65+: 78 (7.6 %) z toho věk 75+: 29 (2.8 %)	31 z toho věk 65+: 16 (51.6 %) z toho věk 75+: 8 (25.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,864 z toho PCR: 3,137 (81.2 %) z toho Ag: 727 (18.8 %)	11,603 z toho hospitalizovaní: 382 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,008 z toho věk 65+: 168 (8.4 %) z toho věk 75+: 72 (3.6 %)	50 z toho věk 65+: 35 (70.0 %) z toho věk 75+: 21 (42.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	8,565 z toho PCR: 6,534 (76.3 %) z toho Ag: 2,031 (23.7 %)	24,532 z toho hospitalizovaní: 761 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 73 (0.3 %)