

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 03. 12. 2021 na den 04. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 12. 2021 00:25)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 10,967

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 12,524

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,557 (-12.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.89

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.01

*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 (1327), Brno-město (381), Karviná (361), Zlín (324), Frýdek-Místek (295), Hradec Králové (291), Ostrava-město (290), Praha-východ (278), Brno-venkov (274), Znojmo (238), Vsetín (231), Olomouc (230), Nový Jičín (223), Pardubice (208), Praha-západ (200).

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 % *
Zlínský kraj	876 (151.0)	1411.6	0.90	2959.0	4425.1 / 1827.6	41.4 % / 18.6 %
Olomoucký kraj	517 (82.0)	1388.4	0.80	3028.9	3969.6 / 2609.9	42.9 % / 18.7 %
Jihomoravský kraj	1208 (101.1)	1293.6	0.88	2684.0	3990.5 / 2913.9	33.4 % / 17.6 %
Kraj Vysočina	434 (85.3)	1234.2	1.04	2365.9	3464.7 / 2302.4	38.1 % / 18.4 %
Pardubický kraj	525 (100.4)	1222.1	0.91	2572.0	4514.8 / 2352.8	35.9 % / 17.0 %
Moravskoslezský kraj	1475 (123.7)	1193.9	0.83	2612.9	4026.8 / 2477.9	39.0 % / 15.2 %
Jihočeský kraj	579 (90.0)	1169.1	0.88	2485.7	3660.6 / 2345.3	38.4 % / 17.8 %
Středočeský kraj	1607 (115.0)	1002.8	0.91	2061.0	4122.7 / 3542.9	31.0 % / 12.2 %
Královéhradecký kraj	633 (114.9)	989.1	1.02	1921.9	3905.2 / 2575.0	32.0 % / 13.8 %
Hlavní město Praha	1327 (99.4)	954.8	0.84	2040.8	3915.9 / 5925.3	26.7 % / 9.9 %
Ústecký kraj	806 (98.7)	936.8	0.97	1846.1	3533.9 / 2845.0	32.3 % / 14.8 %
Liberecký kraj	306 (69.2)	922.3	0.95	1888.9	3566.5 / 2215.3	33.8 % / 15.6 %
Plzeňský kraj	456 (77.2)	847.5	0.88	1832.5	3354.9 / 2667.3	26.2 % / 13.2 %
Karlovarský kraj	211 (71.9)	486.5	1.04	935.2	2352.5 / 2502.8	27.5 % / 11.0 %
ČR	10967 (102.5)	1095.8	0.89	2287.1	3875.0 / 3203.3	34.4 % / 14.7 %

*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	492.8 (5%)	890.9 (-8%)	2629.8 (-9%)	1823.5 (-21%)	1066.7 (-24%)	799.0 (-20%)	1016.5 (-9%)	761.3 (-9%)	433.0 (-15%)
Středočeský kraj	454.3 (8%)	871.5 (1%)	2525.7 (-6%)	2116.7 (-9%)	1190.2 (-15%)	808.0 (-5%)	1079.0 (-6%)	709.4 (-3%)	461.6 (5%)
Jihočeský kraj	530.1 (-4%)	1239.9 (6%)	2880.0 (-17%)	2380.6 (-27%)	1528.2 (-27%)	1033.8 (-12%)	1324.1 (-9%)	855.3 (-2%)	558.9 (1%)
Plzeňský kraj	473.9 (23%)	798.6 (9%)	1993.5 (-12%)	1684.6 (-23%)	1210.3 (-15%)	758.5 (-20%)	949.7 (-15%)	659.0 (-10%)	396.3 (-15%)
Karlovarský kraj	269.2 (47%)	482.8 (54%)	885.4 (-3%)	887.1 (-13%)	843.0 (-1%)	462.3 (5%)	533.1 (12%)	376.4 (11%)	301.1 (25%)
Ústecký kraj	490.5 (11%)	875.4 (15%)	2208.5 (-7%)	2096.0 (3%)	1167.8 (-7%)	852.4 (2%)	996.2 (4%)	696.2 (10%)	469.5 (13%)
Liberecký kraj	396.2 (45%)	690.9 (0%)	2127.5 (-8%)	2320.6 (-13%)	1339.9 (-12%)	881.4 (6%)	1035.0 (-4%)	659.5 (-6%)	364.5 (0%)
Královéhradecký kraj	455.1 (55%)	914.3 (18%)	2375.5 (5%)	2646.0 (13%)	1575.7 (-9%)	843.2 (-7%)	1112.0 (9%)	700.9 (11%)	408.5 (1%)
Pardubický kraj	527.7 (22%)	1220.0 (14%)	3011.5 (-8%)	2972.1 (-24%)	1711.9 (-27%)	1182.1 (-5%)	1305.0 (-13%)	920.4 (13%)	498.0 (-9%)
Kraj Vysočina	575.5 (58%)	1331.6 (48%)	3187.8 (11%)	2844.3 (-3%)	1640.0 (-9%)	979.5 (-1%)	1416.5 (8%)	913.3 (28%)	521.1 (3%)
Jihomoravský kraj	488.9 (-4%)	1164.3 (19%)	2809.8 (-8%)	2652.9 (-24%)	1702.4 (-26%)	1222.4 (-3%)	1486.9 (-7%)	1020.0 (0%)	616.8 (4%)
Olomoucký kraj	686.5 (16%)	1430.7 (4%)	2620.9 (-25%)	2670.1 (-28%)	1828.4 (-26%)	1358.7 (-14%)	1604.2 (-15%)	1164.0 (-8%)	698.5 (-3%)
Zlínský kraj	731.5 (21%)	1581.0 (23%)	3257.7 (1%)	2843.3 (-23%)	2092.9 (-28%)	1180.6 (-16%)	1612.8 (-11%)	1117.5 (0%)	669.2 (-2%)
Moravskoslezský kraj	499.1 (-4%)	976.9 (-13%)	2551.8 (-23%)	2290.5 (-33%)	1676.9 (-20%)	1116.8 (-14%)	1355.8 (-14%)	1005.6 (-7%)	596.4 (-11%)
ČR	507.2 (11%)	1028.9 (7%)	2570.7 (-10%)	2300.4 (-19%)	1460.4 (-20%)	979.1 (-9%)	1215.9 (-8%)	849.3 (-1%)	513.5 (-3%)

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	1522 (10.4%)	4795 (6.7%)	15160 (11.1%)	6242 (10.4%)	2503 (11.3%)	5046 (12.7%)	15586 (17.9%)	4983 (20.1%)	2979 (21.0%)
Středočeský kraj	1507 (10.6%)	4807 (7.3%)	18233 (11.9%)	8568 (13.3%)	3256 (14.6%)	4339 (19.4%)	15987 (22.1%)	5380 (24.4%)	2969 (28.6%)
Jihočeský kraj	587 (16.7%)	1718 (13.9%)	5383 (20.0%)	2955 (20.4%)	1414 (24.1%)	2180 (27.5%)	6784 (31.8%)	2828 (31.8%)	1928 (32.8%)
Plzeňský kraj	421 (16.6%)	1397 (8.0%)	4654 (13.4%)	2775 (13.1%)	1223 (15.7%)	1829 (20.3%)	5633 (24.9%)	2301 (24.6%)	1768 (21.3%)
Karlovarský kraj	138 (13.0%)	364 (9.6%)	1745 (8.3%)	1059 (9.4%)	511 (16.2%)	662 (15.3%)	1861 (20.5%)	816 (20.8%)	604 (24.0%)
Ústecký kraj	610 (17.0%)	1732 (11.8%)	7008 (14.0%)	4039 (15.4%)	1825 (16.7%)	2793 (22.6%)	8639 (22.4%)	3304 (24.7%)	2030 (27.9%)
Liberecký kraj	288 (16.7%)	754 (12.1%)	3289 (15.8%)	2261 (17.8%)	1055 (18.4%)	1407 (24.2%)	4896 (24.6%)	1859 (26.3%)	1143 (26.2%)
Královéhradecký kraj	486 (13.8%)	1268 (11.2%)	4793 (14.5%)	3282 (16.4%)	1452 (19.4%)	1970 (20.4%)	6127 (24.3%)	2511 (23.5%)	1843 (22.8%)
Pardubický kraj	472 (17.8%)	1328 (14.2%)	5536 (17.3%)	3459 (19.0%)	1420 (20.8%)	2404 (25.3%)	6991 (26.6%)	2665 (28.7%)	1787 (26.4%)
Kraj Vysočina	424 (18.9%)	998 (16.3%)	3749 (20.4%)	2129 (23.7%)	1117 (23.1%)	1798 (25.3%)	5301 (32.1%)	2306 (34.2%)	1490 (31.3%)
Jihomoravský kraj	1049 (17.2%)	2857 (14.5%)	8250 (21.8%)	4807 (22.2%)	2680 (22.4%)	5373 (22.6%)	16163 (28.7%)	5894 (31.8%)	3918 (31.6%)
Olomoucký kraj	654 (18.0%)	1733 (15.6%)	4503 (20.6%)	2805 (21.0%)	1470 (25.7%)	2453 (31.5%)	7848 (33.8%)	3218 (38.2%)	2108 (37.5%)
Zlínský kraj	675 (17.8%)	1874 (14.3%)	5421 (19.5%)	3284 (19.8%)	1820 (23.2%)	2481 (25.2%)	7955 (29.7%)	3413 (32.0%)	2173 (33.1%)
Moravskoslezský kraj	1245 (11.9%)	3288 (9.9%)	10608 (16.0%)	6436 (16.1%)	3122 (21.6%)	4790 (26.8%)	14260 (29.1%)	6248 (31.8%)	3817 (31.8%)
ČR	10081 (14.4%)	28917 (10.8%)	98357 (15.3%)	54116 (16.5%)	24901 (19.2%)	39787 (22.3%)	124290 (25.9%)	47823 (28.4%)	30576 (28.8%)

**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	271 (15.1%)	299 (12.0%)	564 (30.0%)	347 (24.8%)	495 (19.2%)	1918 (22.1%)	5591 (29.8%)	2293 (29.8%)	1822 (26.3%)
Středočeský kraj	310 (18.7%)	360 (15.3%)	791 (30.3%)	523 (34.0%)	651 (22.6%)	2087 (28.7%)	6313 (33.3%)	2698 (33.8%)	1920 (31.1%)
Jihočeský kraj	160 (25.6%)	243 (21.0%)	551 (39.6%)	363 (40.5%)	402 (35.1%)	1224 (37.7%)	3547 (42.3%)	1843 (36.7%)	1552 (35.3%)
Plzeňský kraj	111 (21.6%)	138 (17.4%)	363 (29.2%)	342 (23.1%)	360 (18.3%)	1161 (24.7%)	3215 (31.1%)	1630 (27.9%)	1508 (20.9%)
Karlovarský kraj	40 (20.0%)	29 (13.8%)	87 (21.8%)	66 (22.7%)	97 (26.8%)	271 (26.6%)	695 (30.5%)	379 (27.7%)	398 (24.1%)
Ústecký kraj	124 (17.7%)	133 (17.3%)	339 (33.3%)	251 (37.8%)	305 (26.9%)	1135 (31.5%)	2740 (34.9%)	1446 (34.3%)	1279 (32.3%)
Liberecký kraj	71 (22.5%)	96 (22.9%)	265 (41.9%)	173 (45.7%)	226 (25.7%)	676 (34.6%)	1933 (35.8%)	939 (35.1%)	800 (28.3%)
Královéhradecký kraj	124 (16.9%)	118 (16.1%)	343 (33.2%)	238 (40.3%)	235 (27.7%)	937 (28.9%)	2502 (36.7%)	1256 (34.6%)	1146 (29.4%)
Pardubický kraj	106 (21.7%)	130 (14.6%)	284 (43.7%)	172 (41.3%)	288 (25.0%)	1096 (38.0%)	2750 (39.6%)	1373 (38.2%)	1309 (28.2%)
Kraj Vysočina	168 (31.0%)	228 (25.9%)	672 (38.8%)	408 (38.7%)	335 (34.3%)	959 (36.7%)	2906 (41.8%)	1485 (39.9%)	1237 (34.0%)
Jihomoravský kraj	376 (22.1%)	513 (22.2%)	1770 (31.8%)	1205 (33.9%)	1002 (27.8%)	3292 (28.7%)	9637 (35.7%)	3926 (37.9%)	3157 (34.0%)
Olomoucký kraj	174 (25.9%)	179 (31.3%)	624 (37.2%)	457 (41.8%)	474 (34.6%)	1422 (41.5%)	4058 (46.6%)	2123 (46.0%)	1704 (39.7%)
Zlínský kraj	139 (18.7%)	117 (23.1%)	329 (45.3%)	250 (50.0%)	268 (37.7%)	1082 (37.6%)	3165 (44.2%)	1774 (43.2%)	1528 (36.0%)
Moravskoslezský kraj	237 (21.5%)	213 (23.0%)	722 (41.7%)	556 (37.2%)	701 (35.4%)	2303 (37.4%)	6352 (43.2%)	3543 (40.6%)	2913 (35.0%)
ČR	2413 (21.2%)	2798 (19.9%)	7711 (35.3%)	5353 (36.2%)	5850 (28.4%)	19652 (32.0%)	55516 (37.5%)	26758 (36.9%)	22287 (32.0%)

**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	1251 (9.4%)	4496 (6.4%)	14596 (10.3%)	5895 (9.5%)	2008 (9.4%)	3128 (6.9%)	9995 (11.2%)	2690 (11.9%)	1157 (12.7%)
Středočeský kraj	1197 (8.4%)	4447 (6.7%)	17442 (11.1%)	8045 (11.9%)	2605 (12.7%)	2252 (10.7%)	9674 (14.8%)	2682 (15.0%)	1049 (23.8%)
Jihočeský kraj	427 (13.3%)	1475 (12.7%)	4832 (17.8%)	2592 (17.6%)	1012 (19.8%)	956 (14.5%)	3237 (20.2%)	985 (22.5%)	376 (22.6%)
Plzeňský kraj	310 (14.8%)	1259 (7.0%)	4291 (12.0%)	2433 (11.7%)	863 (14.6%)	668 (12.6%)	2418 (16.7%)	671 (16.8%)	260 (23.8%)
Karlovarský kraj	98 (10.2%)	335 (9.3%)	1658 (7.5%)	993 (8.6%)	414 (13.8%)	391 (7.4%)	1166 (14.5%)	437 (14.9%)	206 (23.8%)
Ústecký kraj	486 (16.9%)	1599 (11.4%)	6669 (13.0%)	3788 (13.9%)	1520 (14.6%)	1658 (16.5%)	5899 (16.5%)	1858 (17.2%)	751 (20.5%)
Liberecký kraj	217 (14.7%)	658 (10.5%)	3024 (13.6%)	2088 (15.5%)	829 (16.4%)	731 (14.6%)	2963 (17.2%)	920 (17.2%)	343 (21.6%)
Královéhradecký kraj	362 (12.7%)	1150 (10.7%)	4450 (13.0%)	3044 (14.5%)	1217 (17.8%)	1033 (12.6%)	3625 (15.7%)	1255 (12.4%)	697 (11.9%)
Pardubický kraj	366 (16.7%)	1198 (14.1%)	5252 (15.8%)	3287 (17.8%)	1132 (19.7%)	1308 (14.6%)	4241 (18.2%)	1292 (18.7%)	478 (21.3%)
Kraj Vysočina	256 (10.9%)	770 (13.5%)	3077 (16.3%)	1721 (20.2%)	782 (18.3%)	839 (12.3%)	2395 (20.3%)	821 (23.9%)	253 (18.2%)
Jihomoravský kraj	673 (14.4%)	2344 (12.8%)	6480 (19.1%)	3602 (18.3%)	1678 (19.1%)	2081 (12.9%)	6526 (18.4%)	1968 (19.6%)	761 (22.1%)
Olomoucký kraj	480 (15.2%)	1554 (13.8%)	3879 (17.9%)	2348 (17.0%)	996 (21.5%)	1031 (17.7%)	3790 (20.1%)	1095 (22.9%)	404 (28.2%)
Zlínský kraj	536 (17.5%)	1757 (13.7%)	5092 (17.9%)	3034 (17.3%)	1552 (20.7%)	1399 (15.5%)	4790 (20.1%)	1639 (19.8%)	645 (26.2%)
Moravskoslezský kraj	1008 (9.6%)	3075 (9.0%)	9886 (14.1%)	5880 (14.1%)	2421 (17.6%)	2487 (16.9%)	7908 (17.7%)	2705 (20.1%)	904 (21.7%)
ČR	7668 (12.3%)	26119 (9.8%)	90646 (13.6%)	48763 (14.3%)	19051 (16.4%)	20135 (12.9%)	68774 (16.6%)	21065 (17.5%)	8289 (20.5%)

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
Kroměříž - 1756 (1675.2)	Šumperk - 3991 (3326.7)	Náchod - 1.15	Česká Lípa - 36.4 %	Svitavy - 1390.4; R:0.99
Uherské Hradiště - 2122 (1498.3)	Prostějov - 3536 (3258.9)	Domažlice - 1.14	Šumperk - 35.9 %	Žďár nad Sázavou - 1387.1; R:1.03
Olomouc - 3495 (1484.4)	Kroměříž - 3394 (3237.7)	Pelhřimov - 1.13	Jeseník - 35.7 %	Znojmo - 1345.2; R:0.95
Brno-venkov - 3332 (1471.5)	Olomouc - 7401 (3143.5)	Trutnov - 1.13	Třebíč - 32.8 %	Jihlava - 1300.3; R:1.03
Šumperk - 1710 (1425.4)	Uherské Hradiště - 4414 (3116.6)	Jablonec nad Nisou - 1.12	Semily - 31.9 %	Chrudim - 1240.6; R:0.96
Prostějov - 1530 (1410.1)	Prachatice - 1534 (3020.9)	Sokolov - 1.11	Příbram - 29.4 %	Hradec Králové - 1230.9; R:0.96
Svitavy - 1446 (1390.4)	Brno-venkov - 6783 (2995.5)	Třebíč - 1.06	Bruntál - 28.8 %	Ústí nad Labem - 1220.4; R:0.96
Prachatice - 705 (1388.4)	Vyškov - 2724 (2937.4)	Jindřichův Hradec - 1.06	Havlíčkův Brod - 28.7 %	Tábor - 1185.9; R:0.99
Žďár nad Sázavou - 1636 (1387.1)	Zlín - 5599 (2919.7)	Děčín - 1.06	Litoměřice - 28.6 %	Havlíčkův Brod - 1166.9; R:0.97
Vyškov - 1278 (1378.1)	Karviná - 6868 (2828.9)	Kutná Hora - 1.06	Český Krumlov - 28.4 %	Třebíč - 1163.7; R:1.06
Zlín - 2612 (1362.1)	Frýdek-Místek - 6037 (2813.3)	Karlovy Vary - 1.05	Znojmo - 28.3 %	Beroun - 1105.8; R:1.02
Znojmo - 1541 (1345.2)	Ústí nad Orlicí - 3837 (2780.2)	Jičín - 1.05	Vyškov - 28.2 %	Jindřichův Hradec - 1085.5; R:1.06
Karviná - 3158 (1300.8)	Svitavy - 2880 (2769.2)	Jihlava - 1.03	Klatovy - 26.8 %	Pelhřimov - 1076.1; R:1.13
Jihlava - 1478 (1300.3)	České Budějovice - 5323 (2707.5)	Žďár nad Sázavou - 1.03	Jindřichův Hradec - 26.8 %	Teplice - 1059.5; R:1.01
Ústí nad Orlicí - 1767 (1280.3)	Žďár nad Sázavou - 3131 (2654.7)	Beroun - 1.02	České Budějovice - 26.5 %	Jičín - 1028.3; R:1.05
Frýdek-Místek - 2734 (1274.1)	Blansko - 2895 (2653.4)	Teplice - 1.01	Domažlice - 26.4 %	Semily - 1025.1; R:0.98
Brno-město - 4847 (1267.5)	Znojmo - 3038 (2652.1)	Tábor - 0.99	Strakonice - 26.4 %	Jablonec nad Nisou - 1002.9; R:1.12
Přerov - 1627 (1262.2)	Vsetín - 3759 (2649.1)	Svitavy - 0.99	Liberec - 26.1 %	Most - 944.7; R:0.97
Chrudim - 1299 (1240.6)	Praha-východ - 4976 (2633.7)	Kolín - 0.99	Pardubice - 25.9 %	Kolín - 938.1; R:0.99
Praha-východ - 2341 (1239.0)	Nový Jičín - 3968 (2620.9)	Semily - 0.98	Frýdek-Místek - 25.6 %	Domažlice - 835.9; R:1.14
Hradec Králové - 2024 (1230.9)	Brno-město - 9924 (2595.2)	Most - 0.97	Prachatice - 25.6 %	Kutná Hora - 825.6; R:1.06
Nový Jičín - 1852 (1223.3)	Písek - 1852 (2587.0)	Cheb - 0.97	Blansko - 25.3 %	Děčín - 810.4; R:1.06
Blansko - 1334 (1222.7)	Hodonín - 3958 (2576.7)	Havlíčkův Brod - 0.97	Chrudim - 25.3 %	Trutnov - 769.9; R:1.13
Písek - 874 (1220.9)	Přerov - 3299 (2559.3)	Klatovy - 0.97	Jičín - 25.1 %	Rakovník - 717.7; R:0.95
Ústí nad Labem - 1448 (1220.4)	Strakonice - 1758 (2492.5)	Louny - 0.97	Tábor - 25.1 %	Klatovy - 716.5; R:0.97
Vsetín - 1699 (1197.4)	Chrudim - 2604 (2486.9)	Hradec Králové - 0.96	Zlín - 24.8 %	Náchod - 702.4; R:1.15
České Budějovice - 2339 (1189.7)	Opava - 4321 (2458.2)	Ústí nad Labem - 0.96	Karviná - 24.8 %	Louny - 670.4; R:0.97
Strakonice - 838 (1188.1)	Bruntál - 2227 (2448.0)	Chrudim - 0.96	Brno-venkov - 24.8 %	Karlovy Vary - 543.8; R:1.05
Tábor - 1215 (1185.9)	Ostrava-město - 7747 (2441.4)	Znojmo - 0.95	Kroměříž - 24.5 %	Cheb - 455.0; R:0.97
Bruntál - 1072 (1178.4)	Hradec Králové - 4010 (2438.7)	Rakovník - 0.95	Hodonín - 24.5 %	Sokolov - 444.6; R:1.11

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
10,967 z toho věk 65+: 1,035 (9.4 %) z toho věk 75+: 317 (2.9 %)	273 z toho věk 65+: 157 (57.5 %) z toho věk 75+: 87 (31.9 %)	48 z toho úmrtí v nemocnici: 48 (100.0 %)	71,224 z toho PCR: 65,076 (91.4 %) z toho Ag: 6,148 (8.6 %)	292,727 z toho hospitalizovaní: 6,431 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 918 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,327 z toho věk 65+: 104 (7.8 %) z toho věk 75+: 33 (2.5 %)	42 z toho věk 65+: 14 (33.3 %) z toho věk 75+: 7 (16.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	13,687 z toho PCR: 12,175 (89.0 %) z toho Ag: 1,512 (11.0 %)	33,303 z toho hospitalizovaní: 644 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 107 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,607 z toho věk 65+: 135 (8.4 %) z toho věk 75+: 46 (2.9 %)	27 z toho věk 65+: 16 (59.3 %) z toho věk 75+: 7 (25.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	11,805 z toho PCR: 11,296 (95.7 %) z toho Ag: 509 (4.3 %)	34,813 z toho hospitalizovaní: 517 (1.5 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
579 z toho věk 65+: 58 (10.0 %) z toho věk 75+: 16 (2.8 %)	26 z toho věk 65+: 17 (65.4 %) z toho věk 75+: 9 (34.6 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	2,886 z toho PCR: 2,697 (93.5 %) z toho Ag: 189 (6.5 %)	18,978 z toho hospitalizovaní: 480 (2.5 %) 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
456 z toho věk 65+: 42 (9.2 %) z toho věk 75+: 10 (2.2 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	3,613 z toho PCR: 3,443 (95.3 %) z toho Ag: 170 (4.7 %)	13,182 z toho hospitalizovaní: 333 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
211 z toho věk 65+: 31 (14.7 %) z toho věk 75+: 7 (3.3 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,711 z toho PCR: 1,598 (93.4 %) z toho Ag: 113 (6.6 %)	3,118 z toho hospitalizovaní: 101 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
806 z toho věk 65+: 88 (10.9 %) z toho věk 75+: 21 (2.6 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	4,758 z toho PCR: 4,495 (94.5 %) z toho Ag: 263 (5.5 %)	17,659 z toho hospitalizovaní: 408 (2.3 %) 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
306 z toho věk 65+: 19 (6.2 %) z toho věk 75+: 4 (1.3 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,441 z toho PCR: 1,353 (93.9 %) z toho Ag: 88 (6.1 %)	9,566 z toho hospitalizovaní: 197 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 57 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
633 z toho věk 65+: 53 (8.4 %) z toho věk 75+: 19 (3.0 %)	11 z toho věk 65+: 6 (54.5 %) z toho věk 75+: 6 (54.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,784 z toho PCR: 3,549 (93.8 %) z toho Ag: 235 (6.2 %)	12,277 z toho hospitalizovaní: 257 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 37 (0.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
525 z toho věk 65+: 43 (8.2 %) z toho věk 75+: 10 (1.9 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,618 z toho PCR: 2,282 (87.2 %) z toho Ag: 336 (12.8 %)	15,967 z toho hospitalizovaní: 329 (2.1 %) 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
434 z toho věk 65+: 32 (7.4 %) z toho věk 75+: 13 (3.0 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (12.5 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,179 z toho PCR: 2,043 (93.8 %) z toho Ag: 136 (6.2 %)	14,243 z toho hospitalizovaní: 225 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,208 z toho věk 65+: 115 (9.5 %) z toho věk 75+: 40 (3.3 %)	45 z toho věk 65+: 24 (53.3 %) z toho věk 75+: 16 (35.6 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	6,778 z toho PCR: 6,285 (92.7 %) z toho Ag: 493 (7.3 %)	38,450 z toho hospitalizovaní: 940 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 159 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
517 z toho věk 65+: 49 (9.5 %) z toho věk 75+: 23 (4.4 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	2,706 z toho PCR: 2,549 (94.2 %) z toho Ag: 157 (5.8 %)	23,382 z toho hospitalizovaní: 428 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
876 z toho věk 65+: 96 (11.0 %) z toho věk 75+: 30 (3.4 %)	22 z toho věk 65+: 17 (77.3 %) z toho věk 75+: 7 (31.8 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	4,018 z toho PCR: 3,882 (96.6 %) z toho Ag: 136 (3.4 %)	20,432 z toho hospitalizovaní: 625 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,475 z toho věk 65+: 169 (11.5 %) z toho věk 75+: 45 (3.1 %)	57 z toho věk 65+: 35 (61.4 %) z toho věk 75+: 26 (45.6 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	7,622 z toho PCR: 6,980 (91.6 %) z toho Ag: 642 (8.4 %)	37,261 z toho hospitalizovaní: 947 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 110 (0.3 %)