

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 05. 12. 2021 na den 06. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 12. 2021 00:29)

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: 15,541

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 17,604

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,063 (-11.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.86

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.98

*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 (1884), Brno-město (566), Olomouc (516), Ostrava-město (484), Brno-venkov (388), Praha-východ (366), České Budějovice (327), Liberec (323), Karviná (304), Frýdek-Místek (302), Hradec Králové (285), Opava (281), Pardubice (270), Plzeň-město (264), Praha-západ (261).

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	699 (120.5)	1335.4	0.83	2909.6	4378.9 / 1741.2	40.3 % / 17.8 %
Olomoucký kraj	1091 (173.0)	1282.3	0.77	3008.1	3735.0 / 2418.5	41.9 % / 18.5 %
Pardubický kraj	884 (169.1)	1192.1	0.90	2542.2	4542.6 / 2217.2	35.1 % / 16.4 %
Jihomoravský kraj	1941 (162.4)	1191.1	0.81	2660.4	3743.3 / 2744.5	33.4 % / 17.3 %
Kraj Vysočina	549 (107.9)	1190.7	0.96	2380.5	3431.1 / 2214.4	37.3 % / 17.7 %
Jihočeský kraj	1019 (158.3)	1134.0	0.87	2461.7	3703.2 / 2282.5	37.7 % / 17.3 %
Moravskoslezský kraj	1708 (143.2)	1119.6	0.79	2561.5	3837.7 / 2368.0	38.8 % / 15.1 %
Královéhradecký kraj	723 (131.3)	979.8	0.94	1954.1	3957.7 / 2505.4	32.3 % / 13.6 %
Liberecký kraj	723 (163.4)	973.4	0.94	1939.3	3637.5 / 2099.1	34.0 % / 16.3 %
Středočeský kraj	2087 (149.3)	966.9	0.89	2074.0	4158.9 / 3444.4	30.8 % / 11.9 %
Ústecký kraj	1244 (152.3)	926.3	0.97	1890.9	3613.0 / 2824.6	32.1 % / 14.2 %
Hlavní město Praha	1884 (141.1)	895.5	0.82	2026.8	3893.2 / 5651.7	26.3 % / 9.5 %
Plzeňský kraj	819 (138.6)	854.1	0.89	1814.4	3390.5 / 2662.6	27.0 % / 13.1 %
Karlovarský kraj	166 (56.6)	477.0	1.06	944.7	2428.1 / 2382.1	25.6 % / 10.4 %
ČR	15541 (145.2)	1048.9	0.86	2278.9	3829.9 / 3082.9	34.1 % / 14.3 %

*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	483.8 (-5%)	850.2 (-17%)	2468.5 (-20%)	1702.5 (-26%)	994.0 (-31%)	714.0 (-31%)	954.2 (-19%)	727.8 (-16%)	407.7 (-21%)
Středočeský kraj	454.3 (-3%)	833.7 (-11%)	2408.5 (-13%)	2001.5 (-17%)	1157.8 (-16%)	776.1 (-13%)	1050.3 (-13%)	682.4 (-12%)	447.8 (-7%)
Jihočeský kraj	600.2 (11%)	1244.8 (-1%)	2664.3 (-24%)	2228.4 (-31%)	1486.1 (-29%)	979.5 (-18%)	1302.7 (-12%)	844.8 (-3%)	549.9 (0%)
Plzeňský kraj	435.4 (4%)	853.3 (10%)	1990.7 (-9%)	1660.4 (-21%)	1147.6 (-18%)	760.2 (-19%)	986.9 (-9%)	657.2 (-7%)	388.0 (-13%)
Karlovarský kraj	318.1 (100%)	470.7 (30%)	879.8 (-11%)	864.0 (-16%)	815.5 (-10%)	439.0 (-7%)	514.5 (3%)	352.4 (-3%)	322.5 (43%)
Ústecký kraj	448.9 (-16%)	855.6 (-1%)	2149.8 (-11%)	1973.6 (-10%)	1195.6 (-7%)	803.5 (-8%)	993.7 (-4%)	728.7 (9%)	466.4 (5%)
Liberecký kraj	482.6 (60%)	718.5 (3%)	2203.1 (-4%)	2412.8 (-5%)	1333.9 (-16%)	916.1 (10%)	1110.0 (4%)	705.8 (-1%)	385.4 (4%)
Královéhradecký kraj	437.2 (11%)	902.3 (14%)	2425.0 (-2%)	2650.2 (8%)	1521.4 (-13%)	834.5 (-10%)	1086.6 (2%)	706.7 (9%)	397.0 (-3%)
Pardubický kraj	449.7 (-12%)	1177.3 (-6%)	2909.3 (-8%)	2815.5 (-25%)	1602.9 (-28%)	1144.6 (-9%)	1327.6 (-11%)	900.7 (6%)	459.0 (-20%)
Kraj Vysočina	544.5 (31%)	1223.8 (17%)	3018.7 (-3%)	2686.2 (-12%)	1565.9 (-17%)	961.2 (-5%)	1357.5 (-1%)	932.5 (27%)	501.2 (-6%)
Jihomoravský kraj	426.3 (-19%)	1154.3 (10%)	2635.5 (-17%)	2420.4 (-32%)	1444.7 (-40%)	1043.7 (-25%)	1366.2 (-19%)	978.6 (-9%)	578.3 (-9%)
Olomoucký kraj	635.3 (-10%)	1293.7 (-18%)	2452.8 (-33%)	2473.3 (-35%)	1677.1 (-36%)	1244.2 (-25%)	1487.4 (-26%)	1082.9 (-19%)	631.4 (-16%)
Zlínský kraj	663.5 (-1%)	1507.6 (18%)	3067.9 (-8%)	2686.7 (-27%)	1897.9 (-35%)	1082.2 (-26%)	1546.9 (-15%)	1059.5 (-8%)	640.6 (-10%)
Moravskoslezský kraj	496.3 (-5%)	948.9 (-19%)	2385.6 (-29%)	2141.4 (-37%)	1509.9 (-29%)	1033.8 (-21%)	1264.3 (-21%)	966.3 (-13%)	560.2 (-17%)
ČR	489.4 (-2%)	997.4 (-4%)	2452.5 (-16%)	2177.1 (-24%)	1365.0 (-26%)	913.8 (-19%)	1170.1 (-14%)	828.0 (-7%)	491.4 (-10%)

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	1599 (9.1%)	5057 (6.1%)	16485 (10.5%)	6483 (9.6%)	2479 (11.2%)	4873 (12.1%)	15827 (17.2%)	5120 (19.7%)	3024 (20.7%)
Středočeský kraj	1508 (11.0%)	4728 (7.6%)	18889 (11.9%)	8698 (13.0%)	3189 (14.9%)	4271 (19.1%)	16364 (21.5%)	5479 (23.0%)	3187 (27.5%)
Jihočeský kraj	658 (16.4%)	1869 (14.0%)	5832 (19.7%)	3111 (19.8%)	1402 (25.0%)	2231 (26.2%)	7278 (30.5%)	3017 (31.2%)	2064 (31.3%)
Plzeňský kraj	465 (15.5%)	1533 (8.0%)	4972 (12.9%)	2860 (13.0%)	1320 (15.0%)	1880 (19.8%)	6039 (24.2%)	2492 (23.5%)	1924 (21.0%)
Karlovarský kraj	131 (16.0%)	377 (9.5%)	1819 (7.8%)	1089 (8.8%)	510 (15.1%)	661 (15.3%)	1890 (19.0%)	870 (19.2%)	604 (23.5%)
Ústecký kraj	679 (14.3%)	1780 (11.9%)	7452 (13.0%)	4261 (14.9%)	1932 (16.0%)	2928 (21.3%)	9586 (21.2%)	3657 (23.8%)	2174 (26.7%)
Liberecký kraj	326 (18.7%)	779 (13.2%)	3392 (16.8%)	2359 (17.5%)	1109 (18.6%)	1599 (23.6%)	5617 (24.2%)	2088 (25.5%)	1312 (25.3%)
Královéhradecký kraj	477 (14.5%)	1284 (10.6%)	4801 (14.9%)	3258 (17.2%)	1441 (19.1%)	2051 (19.8%)	6578 (22.7%)	2770 (21.9%)	1953 (20.7%)
Pardubický kraj	523 (15.3%)	1446 (13.8%)	5735 (16.9%)	3495 (18.3%)	1433 (20.5%)	2512 (24.9%)	7521 (25.6%)	2907 (28.3%)	1938 (24.9%)
Kraj Vysočina	420 (18.6%)	1000 (15.4%)	3588 (20.7%)	2002 (23.2%)	1084 (22.6%)	1854 (24.4%)	5497 (30.2%)	2483 (32.3%)	1627 (27.9%)
Jihomoravský kraj	1155 (15.6%)	3135 (14.4%)	8379 (22.6%)	4816 (22.4%)	2665 (20.8%)	5482 (21.2%)	17038 (27.4%)	6283 (31.1%)	4238 (30.7%)
Olomoucký kraj	651 (18.4%)	1712 (16.2%)	4574 (20.7%)	2847 (21.7%)	1462 (25.6%)	2489 (30.3%)	8136 (32.0%)	3438 (36.8%)	2266 (34.3%)
Zlínský kraj	668 (16.5%)	1883 (13.4%)	5181 (19.8%)	3067 (18.9%)	1676 (22.2%)	2418 (23.7%)	7829 (28.5%)	3427 (30.6%)	2230 (30.9%)
Moravskoslezský kraj	1216 (12.9%)	3222 (10.1%)	10179 (16.5%)	6030 (16.4%)	3006 (20.7%)	4735 (25.3%)	14573 (27.3%)	6479 (30.4%)	3853 (30.4%)
ČR	10481 (14.0%)	29810 (10.7%)	101297 (15.2%)	54393 (16.2%)	24736 (18.7%)	40263 (21.5%)	130043 (24.8%)	50624 (27.3%)	32419 (27.4%)

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	266 (14.3%)	297 (11.8%)	557 (29.8%)	323 (23.2%)	490 (17.6%)	1816 (21.6%)	5447 (29.5%)	2343 (29.0%)	1817 (25.9%)
Středočeský kraj	318 (18.2%)	333 (13.2%)	751 (32.0%)	490 (34.5%)	609 (23.8%)	1986 (27.9%)	6204 (32.7%)	2649 (33.0%)	2034 (30.7%)
Jihočeský kraj	169 (24.3%)	257 (23.3%)	614 (39.3%)	365 (42.2%)	401 (35.9%)	1206 (36.9%)	3592 (41.5%)	1899 (37.2%)	1638 (33.9%)
Plzeňský kraj	116 (20.7%)	146 (17.1%)	428 (25.0%)	367 (22.1%)	380 (18.4%)	1163 (24.4%)	3332 (30.3%)	1745 (26.5%)	1627 (20.8%)
Karlovarský kraj	39 (23.1%)	29 (10.3%)	186 (10.8%)	111 (16.2%)	93 (26.9%)	256 (28.1%)	678 (29.5%)	387 (26.1%)	389 (23.9%)
Ústecký kraj	140 (14.3%)	135 (16.3%)	328 (30.5%)	245 (36.3%)	315 (27.0%)	1155 (30.9%)	2836 (33.8%)	1499 (33.6%)	1328 (31.5%)
Liberecký kraj	87 (25.3%)	111 (20.7%)	279 (42.3%)	192 (41.7%)	227 (27.3%)	748 (33.2%)	2168 (35.2%)	1032 (33.6%)	919 (27.3%)
Královéhradecký kraj	125 (18.4%)	119 (17.6%)	382 (33.8%)	238 (39.9%)	233 (27.5%)	983 (27.9%)	2572 (35.2%)	1330 (32.8%)	1169 (27.1%)
Pardubický kraj	120 (15.8%)	140 (14.3%)	302 (43.4%)	173 (41.0%)	272 (23.9%)	1170 (37.0%)	2882 (39.3%)	1463 (37.8%)	1414 (26.9%)
Kraj Vysočina	174 (30.5%)	229 (24.0%)	657 (38.4%)	391 (37.1%)	337 (34.4%)	1002 (34.7%)	3015 (39.9%)	1592 (37.6%)	1336 (30.4%)
Jihomoravský kraj	403 (20.1%)	550 (23.5%)	1812 (32.2%)	1201 (34.0%)	959 (26.7%)	3300 (26.9%)	9895 (34.8%)	4087 (37.8%)	3356 (33.1%)
Olomoucký kraj	168 (28.0%)	192 (28.1%)	629 (37.8%)	461 (41.0%)	459 (33.8%)	1442 (40.4%)	4081 (45.1%)	2177 (45.2%)	1802 (36.8%)
Zlínský kraj	139 (18.0%)	123 (17.9%)	316 (45.3%)	224 (46.0%)	248 (35.9%)	1021 (36.2%)	2977 (44.5%)	1740 (41.5%)	1578 (33.7%)
Moravskoslezský kraj	226 (24.8%)	216 (20.4%)	682 (41.3%)	530 (37.9%)	652 (33.4%)	2214 (36.0%)	6260 (42.0%)	3591 (39.3%)	2893 (33.4%)
ČR	2493 (20.7%)	2879 (19.3%)	7931 (34.7%)	5313 (35.3%)	5683 (27.8%)	19558 (30.9%)	56054 (36.6%)	27590 (36.0%)	23318 (30.6%)

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	1333 (8.0%)	4760 (5.7%)	15928 (9.8%)	6160 (8.8%)	1989 (9.7%)	3057 (6.4%)	10380 (10.7%)	2777 (11.8%)	1207 (12.9%)
Středočeský kraj	1190 (9.1%)	4395 (7.2%)	18138 (11.1%)	8208 (11.7%)	2580 (12.8%)	2285 (11.4%)	10160 (14.7%)	2830 (13.7%)	1153 (21.8%)
Jihočeský kraj	489 (13.7%)	1612 (12.5%)	5218 (17.4%)	2746 (16.8%)	1001 (20.7%)	1025 (13.7%)	3686 (19.9%)	1118 (21.0%)	426 (21.6%)
Plzeňský kraj	349 (13.8%)	1387 (7.1%)	4544 (11.7%)	2493 (11.6%)	940 (13.6%)	717 (12.4%)	2707 (16.7%)	747 (16.5%)	297 (21.9%)
Karlovarský kraj	92 (13.0%)	348 (9.5%)	1633 (7.5%)	978 (8.0%)	417 (12.5%)	405 (7.2%)	1212 (13.1%)	483 (13.7%)	215 (22.8%)
Ústecký kraj	539 (14.3%)	1645 (11.5%)	7124 (12.2%)	4016 (13.6%)	1617 (13.9%)	1773 (15.1%)	6750 (15.9%)	2158 (17.0%)	846 (19.1%)
Liberecký kraj	239 (16.3%)	668 (12.0%)	3113 (14.5%)	2167 (15.4%)	882 (16.3%)	851 (15.2%)	3449 (17.3%)	1056 (17.6%)	393 (20.6%)
Královéhradecký kraj	352 (13.1%)	1165 (9.9%)	4419 (13.3%)	3020 (15.4%)	1208 (17.5%)	1068 (12.4%)	4006 (14.7%)	1440 (11.9%)	784 (11.2%)
Pardubický kraj	403 (15.1%)	1306 (13.8%)	5433 (15.4%)	3322 (17.1%)	1161 (19.7%)	1342 (14.3%)	4639 (17.2%)	1444 (18.7%)	524 (19.5%)
Kraj Vysočina	246 (10.2%)	771 (12.8%)	2931 (16.7%)	1611 (19.8%)	747 (17.3%)	852 (12.3%)	2482 (18.5%)	891 (23.0%)	291 (16.5%)
Jihomoravský kraj	752 (13.2%)	2585 (12.5%)	6567 (20.0%)	3615 (18.6%)	1706 (17.5%)	2182 (12.6%)	7143 (17.1%)	2196 (18.7%)	882 (21.7%)
Olomoucký kraj	483 (15.1%)	1520 (14.7%)	3945 (17.9%)	2386 (18.0%)	1003 (21.9%)	1047 (16.5%)	4055 (18.8%)	1261 (22.3%)	464 (24.6%)
Zlínský kraj	529 (16.1%)	1760 (13.1%)	4865 (18.1%)	2843 (16.7%)	1428 (19.8%)	1397 (14.5%)	4852 (18.7%)	1687 (19.3%)	652 (24.2%)
Moravskoslezský kraj	990 (10.2%)	3006 (9.4%)	9497 (14.7%)	5500 (14.4%)	2354 (17.2%)	2521 (15.9%)	8313 (16.2%)	2888 (19.3%)	960 (21.3%)
ČR	7988 (11.9%)	26931 (9.8%)	93366 (13.6%)	49080 (14.1%)	19053 (16.0%)	20705 (12.5%)	73989 (15.8%)	23034 (17.0%)	9101 (19.3%)

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 - 1524 (1453.8)	Kroměříž - 3436 (3277.8)	Děčín - 1.13	Šumperk - 32.0 %	Svitavy - 1311.5; R:0.94
Uherské Hradiště - 2032 (1434.7)	Šumperk - 3897 (3248.4)	Cheb - 1.10	Vyškov - 30.4 %	Strakonice - 1219.3; R:0.99
Šumperk - 1643 (1369.5)	Prostějov - 3450 (3179.6)	Louny - 1.06	Rakovník - 29.8 %	Pelhřimov - 1177.1; R:1.05
Olomouc - 3209 (1363.0)	Olomouc - 7394 (3140.5)	Mladá Boleslav - 1.06	Břeclav - 28.5 %	Havlíčkův Brod - 1127.8; R:0.97
Brno-venkov - 3071 (1356.2)	Uherské Hradiště - 4356 (3075.6)	Pelhřimov - 1.05	Pelhřimov - 28.3 %	Třebíč - 1120.2; R:1.01
Žďár nad Sázavou - 1598 (1354.9)	Brno-venkov - 6766 (2988.0)	Sokolov - 1.05	Rokycany - 27.5 %	Semily - 1106.5; R:0.95
Zlín - 2517 (1312.5)	Vyškov - 2728 (2941.7)	Klatovy - 1.05	Strakonice - 27.5 %	Jindřichův Hradec - 1096.6; R:1.02
Svitavy - 1364 (1311.5)	Prachatice - 1471 (2896.9)	Kutná Hora - 1.05	Brno-venkov - 27.4 %	Jičín - 1067.0; R:0.99
Prostějov - 1415 (1304.1)	Zlín - 5427 (2830.0)	Chomutov - 1.05	Prostějov - 27.1 %	Jablonec nad Nisou - 1030.2; R:0.97
Vyškov - 1207 (1301.6)	Karviná - 6720 (2767.9)	Trutnov - 1.04	Kroměříž - 26.5 %	Most - 968.2; R:0.99
Prachatice - 647 (1274.1)	Svitavy - 2829 (2720.2)	Karlovy Vary - 1.03	Tábor - 26.0 %	Mladá Boleslav - 943.2; R:1.06
Ústí nad Orlicí - 1707 (1236.9)	Žďár nad Sázavou - 3189 (2703.9)	Jindřichův Hradec - 1.02	Semily - 25.3 %	Kolín - 922.7; R:0.94
Hradec Králové - 2015 (1225.4)	České Budějovice - 5304 (2697.8)	Třebíč - 1.01	Liberec - 25.2 %	Chomutov - 862.8; R:1.05
Chrudim - 1281 (1223.4)	Ústí nad Orlicí - 3720 (2695.4)	Most - 0.99	Hodonín - 24.8 %	Domažlice - 835.9; R:0.99
Strakonice - 860 (1219.3)	Frýdek-Místek - 5781 (2694.0)	Jičín - 0.99	Klatovy - 24.7 %	Děčín - 832.2; R:1.13
Znojmo - 1375 (1200.3)	Přerov - 3408 (2643.9)	Domažlice - 0.99	Jablonec nad Nisou - 24.2 %	Kutná Hora - 830.8; R:1.05
Nový Jičín - 1808 (1194.2)	Znojmo - 2997 (2616.3)	Strakonice - 0.99	Přerov - 24.0 %	Česká Lípa - 794.2; R:0.96
Písek - 847 (1183.2)	Praha-východ - 4940 (2614.6)	Havlíčkův Brod - 0.97	Olomouc - 23.9 %	Klatovy - 768.7; R:1.05
Vsetín - 1674 (1179.7)	Blansko - 2844 (2606.7)	Jablonec nad Nisou - 0.97	Žďár nad Sázavou - 23.8 %	Trutnov - 768.2; R:1.04
Pelhřimov - 851 (1177.1)	Nový Jičín - 3913 (2584.6)	Česká Lípa - 0.96	České Budějovice - 23.8 %	Louny - 698.2; R:1.06
Praha-východ - 2211 (1170.2)	Vsetín - 3660 (2579.4)	Semily - 0.95	Jindřichův Hradec - 23.5 %	Karlovy Vary - 523.7; R:1.03
Ústí nad Labem - 1383 (1165.6)	Brno-město - 9760 (2552.3)	Kolín - 0.94	Nový Jičín - 23.3 %	Cheb - 482.3; R:1.10
Karviná - 2815 (1159.5)	Hodonín - 3905 (2542.2)	Svitavy - 0.94	Kutná Hora - 23.2 %	Sokolov - 410.3; R:1.05
Brno-město - 4404 (1151.7)	Chrudim - 2636 (2517.5)	Benešov - 0.93	Svitavy - 22.8 %	
Jihlava - 1307 (1149.9)	Strakonice - 1770 (2509.5)	Tábor - 0.93	Česká Lípa - 22.8 %	
Bruntál - 1042 (1145.4)	Hradec Králové - 4120 (2505.5)	Ústí nad Labem - 0.93	Kolín - 22.6 %	
Frýdek-Místek - 2449 (1141.3)	Písek - 1788 (2497.6)	Rakovník - 0.93	Benešov - 22.6 %	
Tábor - 1163 (1135.2)	Bruntál - 2216 (2435.9)	Beroun - 0.93	Chrudim - 22.5 %	
Přerov - 1462 (1134.2)	Ústí nad Labem - 2889 (2434.9)	Jihlava - 0.92	Blansko - 22.4 %	
Blansko - 1237 (1133.8)	Ostrava-město - 7692 (2424.0)	Plzeň-jih - 0.92	Karviná - 22.3 %	

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
15,541 z toho věk 65+: 1,553 (10.0 %) z toho věk 75+: 626 (4.0 %)	419 z toho věk 65+: 276 (65.9 %) z toho věk 75+: 159 (37.9 %)	54 z toho úmrtí v nemocnici: 54 (100.0 %)	113,261 z toho PCR: 80,350 (70.9 %) z toho Ag: 32,911 (29.1 %)	285,814 z toho hospitalizovaní: 6,520 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 947 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,884 z toho věk 65+: 140 (7.4 %) z toho věk 75+: 49 (2.6 %)	40 z toho věk 65+: 26 (65.0 %) z toho věk 75+: 16 (40.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	21,414 z toho PCR: 17,716 (82.7 %) z toho Ag: 3,698 (17.3 %)	32,413 z toho hospitalizovaní: 657 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 112 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,087 z toho věk 65+: 204 (9.8 %) z toho věk 75+: 91 (4.4 %)	28 z toho věk 65+: 10 (35.7 %) z toho věk 75+: 4 (14.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	15,132 z toho PCR: 11,877 (78.5 %) z toho Ag: 3,255 (21.5 %)	34,108 z toho hospitalizovaní: 472 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 73 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,019 z toho věk 65+: 115 (11.3 %) z toho věk 75+: 37 (3.6 %)	32 z toho věk 65+: 25 (78.1 %) z toho věk 75+: 15 (46.9 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	6,667 z toho PCR: 4,705 (70.6 %) z toho Ag: 1,962 (29.4 %)	18,525 z toho hospitalizovaní: 460 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 64 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
819 z toho věk 65+: 86 (10.5 %) z toho věk 75+: 40 (4.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	5,418 z toho PCR: 4,293 (79.2 %) z toho Ag: 1,125 (20.8 %)	12,733 z toho hospitalizovaní: 338 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166 z toho věk 65+: 31 (18.7 %) z toho věk 75+: 10 (6.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,159 z toho PCR: 1,216 (56.3 %) z toho Ag: 943 (43.7 %)	3,087 z toho hospitalizovaní: 111 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,244 z toho věk 65+: 104 (8.4 %) z toho věk 75+: 39 (3.1 %)	22 z toho věk 65+: 14 (63.6 %) z toho věk 75+: 8 (36.4 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	8,848 z toho PCR: 6,137 (69.4 %) z toho Ag: 2,711 (30.6 %)	17,676 z toho hospitalizovaní: 395 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 65 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
723 z toho věk 65+: 64 (8.9 %) z toho věk 75+: 25 (3.5 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,121 z toho PCR: 2,793 (67.8 %) z toho Ag: 1,328 (32.2 %)	9,790 z toho hospitalizovaní: 209 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 53 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
723 z toho věk 65+: 72 (10.0 %) z toho věk 75+: 29 (4.0 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,259 z toho PCR: 3,523 (67.0 %) z toho Ag: 1,736 (33.0 %)	12,496 z toho hospitalizovaní: 274 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 46 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
884 z toho věk 65+: 72 (8.1 %) z toho věk 75+: 29 (3.3 %)	26 z toho věk 65+: 19 (73.1 %) z toho věk 75+: 13 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,410 z toho PCR: 4,015 (74.2 %) z toho Ag: 1,395 (25.8 %)	15,878 z toho hospitalizovaní: 323 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
549 z toho věk 65+: 70 (12.8 %) z toho věk 75+: 30 (5.5 %)	32 z toho věk 65+: 21 (65.6 %) z toho věk 75+: 14 (43.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,648 z toho PCR: 1,925 (52.8 %) z toho Ag: 1,723 (47.2 %)	13,727 z toho hospitalizovaní: 259 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,941 z toho věk 65+: 224 (11.5 %) z toho věk 75+: 93 (4.8 %)	79 z toho věk 65+: 50 (63.3 %) z toho věk 75+: 19 (24.1 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	11,856 z toho PCR: 7,554 (63.7 %) z toho Ag: 4,302 (36.3 %)	37,221 z toho hospitalizovaní: 1,000 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 165 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,091 z toho věk 65+: 98 (9.0 %) z toho věk 75+: 34 (3.1 %)	17 z toho věk 65+: 14 (82.4 %) z toho věk 75+: 10 (58.8 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	5,984 z toho PCR: 3,914 (65.4 %) z toho Ag: 2,070 (34.6 %)	22,325 z toho hospitalizovaní: 420 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
699 z toho věk 65+: 86 (12.3 %) z toho věk 75+: 45 (6.4 %)	32 z toho věk 65+: 23 (71.9 %) z toho věk 75+: 15 (46.9 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 6 (100.0 %)	4,443 z toho PCR: 2,870 (64.6 %) z toho Ag: 1,573 (35.4 %)	19,537 z toho hospitalizovaní: 627 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,708 z toho věk 65+: 187 (10.9 %) z toho věk 75+: 75 (4.4 %)	83 z toho věk 65+: 56 (67.5 %) z toho věk 75+: 33 (39.8 %)	10 z toho úmrtí v nemocnici: 10 (100.0 %)	10,758 z toho PCR: 7,278 (67.7 %) z toho Ag: 3,480 (32.3 %)	36,206 z toho hospitalizovaní: 975 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 122 (0.3 %)