

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 12. 2021 na den 29. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 12. 2021 00:23)

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: 6,145

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 7,689

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,544 (-20.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.73

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.76

*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 (861), Brno-město (254), Liberec (150), Praha-východ (145), Zlín (144), Ostrava-město (142), Frýdek-Místek (134), Karviná (130), Mladá Boleslav (125), Děčín (120), Brno-venkov (113), Praha-západ (112), Hradec Králové (105), České Budějovice (101), Česká Lípa (99).

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 % *
Hlavní město Praha	862 (64.6)	392.9	0.88	879.7	2254.3 / 3872.5	16.3 % / 8.0 %
Středočeský kraj	911 (65.2)	381.5	0.76	949.9	1984.5 / 2014.9	24.8 % / 10.6 %
Liberecký kraj	338 (76.4)	360.7	0.68	1022.7	1566.0 / 1059.5	28.8 % / 14.6 %
Královéhradecký kraj	311 (56.5)	353.5	0.76	901.8	1880.3 / 1533.6	22.8 % / 11.5 %
Ústecký kraj	521 (63.8)	345.2	0.67	954.8	1598.9 / 1229.9	29.6 % / 13.1 %
Zlínský kraj	349 (60.2)	308.9	0.66	866.4	1573.0 / 920.2	26.3 % / 12.0 %
Pardubický kraj	271 (51.8)	307.4	0.69	846.5	1745.2 / 1142.4	23.5 % / 11.5 %
Jihočeský kraj	326 (50.7)	301.0	0.76	795.1	1268.3 / 1226.0	26.8 % / 14.3 %
Kraj Vysočina	273 (53.7)	298.5	0.64	911.5	1326.3 / 1192.5	24.1 % / 13.1 %
Moravskoslezský kraj	617 (51.7)	295.2	0.67	838.4	1466.7 / 1321.4	27.1 % / 10.9 %
Jihomoravský kraj	646 (54.0)	283.5	0.75	766.6	1456.8 / 1522.3	18.3 % / 12.3 %
Olomoucký kraj	282 (44.7)	278.0	0.71	759.1	1157.0 / 1253.1	28.0 % / 14.1 %
Plzeňský kraj	289 (48.9)	258.7	0.75	664.3	1395.7 / 1679.4	16.5 % / 11.3 %
Karlovarský kraj	144 (49.1)	196.4	0.76	483.8	1272.7 / 1538.6	22.4 % / 9.3 %
ČR	6145 (57.4)	323.2	0.73	849.0	1648.8 / 1861.8	22.6 % / 11.1 %

*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	244.2 (-22%)	461.3 (-36%)	539.1 (-53%)	515.9 (-29%)	497.0 (0%)	521.8 (17%)	488.7 (-8%)	317.7 (-20%)	139.5 (-37%)
Středočeský kraj	199.0 (-42%)	467.6 (-35%)	631.7 (-50%)	502.3 (-46%)	375.8 (-35%)	388.8 (-14%)	490.2 (-27%)	318.6 (-28%)	142.6 (-36%)
Jihočeský kraj	145.0 (-34%)	411.7 (-21%)	487.8 (-60%)	395.0 (-58%)	231.5 (-53%)	291.3 (-30%)	435.5 (-28%)	219.7 (-44%)	135.1 (-34%)
Plzeňský kraj	165.3 (-30%)	251.6 (-45%)	275.4 (-66%)	313.6 (-59%)	260.4 (-50%)	312.7 (-16%)	350.6 (-30%)	216.1 (-31%)	133.2 (-22%)
Karlovarský kraj	171.3 (75%)	156.9 (-41%)	384.2 (-45%)	239.1 (-60%)	201.6 (-56%)	172.9 (-35%)	242.7 (-21%)	179.6 (-29%)	102.0 (-11%)
Ústecký kraj	266.0 (-40%)	285.2 (-61%)	534.1 (-61%)	476.1 (-56%)	283.5 (-61%)	395.4 (-27%)	431.8 (-38%)	306.5 (-35%)	168.1 (-38%)
Liberecký kraj	151.3 (-63%)	386.9 (-48%)	508.7 (-64%)	399.6 (-68%)	366.5 (-56%)	332.1 (-38%)	467.9 (-44%)	352.9 (-27%)	197.1 (-25%)
Královéhradecký kraj	197.6 (-39%)	424.3 (-32%)	664.5 (-53%)	557.7 (-50%)	311.2 (-55%)	342.6 (-27%)	464.5 (-28%)	309.1 (-15%)	141.1 (-45%)
Pardubický kraj	173.9 (-44%)	366.0 (-43%)	447.8 (-60%)	429.7 (-54%)	300.9 (-51%)	319.6 (-31%)	401.1 (-36%)	282.3 (-32%)	132.9 (-56%)
Kraj Vysočina	222.8 (-48%)	348.8 (-54%)	427.6 (-69%)	306.7 (-69%)	280.4 (-64%)	328.9 (-41%)	409.1 (-43%)	244.0 (-52%)	148.5 (-44%)
Jihomoravský kraj	170.5 (-36%)	281.7 (-39%)	357.8 (-58%)	290.2 (-60%)	288.9 (-41%)	339.1 (-31%)	374.9 (-36%)	247.7 (-42%)	143.0 (-42%)
Olomoucký kraj	225.4 (-34%)	238.4 (-48%)	300.6 (-64%)	260.0 (-62%)	224.8 (-61%)	348.2 (-22%)	385.5 (-35%)	242.3 (-42%)	146.2 (-43%)
Zlínský kraj	328.9 (-16%)	293.6 (-54%)	388.2 (-62%)	284.3 (-62%)	252.1 (-67%)	358.5 (-37%)	400.7 (-40%)	292.8 (-36%)	164.9 (-44%)
Moravskoslezský kraj	202.4 (-26%)	282.7 (-54%)	306.3 (-68%)	325.8 (-63%)	266.3 (-62%)	309.8 (-42%)	384.8 (-37%)	277.8 (-40%)	187.6 (-42%)
ČR	207.8 (-35%)	352.2 (-43%)	460.9 (-59%)	395.0 (-55%)	311.7 (-49%)	360.5 (-24%)	423.5 (-31%)	278.3 (-34%)	150.6 (-40%)

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	971 (7.1%)	2845 (6.9%)	6606 (6.6%)	3573 (5.7%)	1414 (7.9%)	3683 (8.8%)	12202 (11.4%)	3391 (12.9%)	2028 (13.0%)
Středočeský kraj	819 (9.3%)	2430 (9.1%)	7694 (8.4%)	3950 (7.6%)	1396 (12.2%)	2382 (16.7%)	10030 (16.9%)	3383 (18.9%)	1769 (17.5%)
Jihočeský kraj	220 (13.2%)	545 (15.6%)	1677 (11.9%)	1183 (9.6%)	453 (13.0%)	942 (19.7%)	3303 (22.5%)	1272 (19.3%)	1027 (16.7%)
Plzeňský kraj	177 (10.7%)	496 (8.5%)	1411 (7.7%)	1165 (7.1%)	372 (12.6%)	918 (17.1%)	3069 (17.9%)	1224 (17.1%)	1088 (11.1%)
Karlovarský kraj	65 (21.5%)	138 (12.3%)	807 (8.9%)	531 (7.2%)	206 (11.7%)	338 (10.7%)	1282 (15.6%)	560 (17.3%)	320 (16.6%)
Ústecký kraj	390 (14.6%)	945 (8.1%)	2733 (11.2%)	1854 (9.9%)	702 (12.4%)	1421 (20.8%)	5108 (19.0%)	1995 (19.8%)	1271 (20.1%)
Liberecký kraj	193 (11.4%)	438 (14.4%)	1214 (14.4%)	989 (9.3%)	425 (14.1%)	793 (19.9%)	3031 (21.5%)	1243 (22.7%)	840 (18.0%)
Královéhradecký kraj	269 (9.3%)	750 (9.2%)	2415 (9.7%)	1783 (7.6%)	660 (8.6%)	979 (14.5%)	3706 (17.3%)	1404 (18.3%)	1105 (15.0%)
Pardubický kraj	276 (9.8%)	657 (11.1%)	1811 (9.6%)	1382 (7.6%)	519 (11.8%)	1051 (15.9%)	3257 (18.1%)	1358 (19.1%)	1100 (13.3%)
Kraj Vysočina	204 (18.1%)	445 (13.5%)	1167 (11.9%)	807 (9.8%)	425 (13.6%)	881 (18.3%)	2700 (20.1%)	1156 (20.8%)	877 (15.7%)
Jihomoravský kraj	493 (14.0%)	1107 (11.5%)	3238 (8.6%)	2286 (5.9%)	915 (12.9%)	2577 (13.4%)	7834 (16.2%)	2849 (18.8%)	2004 (16.1%)
Olomoucký kraj	205 (22.4%)	445 (11.2%)	1147 (11.6%)	936 (7.4%)	431 (13.5%)	954 (20.3%)	2971 (22.6%)	1300 (23.2%)	952 (20.6%)
Zlínský kraj	291 (19.9%)	594 (10.3%)	1872 (8.5%)	1465 (4.4%)	633 (11.4%)	1003 (20.3%)	3268 (20.2%)	1564 (20.4%)	1129 (17.7%)
Moravskoslezský kraj	456 (11.4%)	1033 (10.9%)	3200 (7.8%)	2606 (7.4%)	1042 (13.2%)	2108 (17.4%)	6636 (19.0%)	2954 (19.9%)	2125 (20.6%)
ČR	5032 (11.9%)	12882 (9.8%)	37024 (8.9%)	24541 (7.3%)	9666 (11.6%)	20425 (15.3%)	68789 (17.2%)	25766 (18.6%)	17666 (16.6%)

**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	117 (10.3%)	79 (11.4%)	146 (14.4%)	175 (9.7%)	228 (11.0%)	1209 (13.7%)	2989 (18.6%)	1218 (16.8%)	1148 (13.7%)
Středočeský kraj	126 (11.1%)	111 (14.4%)	154 (24.7%)	98 (23.5%)	177 (20.9%)	786 (26.1%)	2335 (28.5%)	1197 (26.6%)	1036 (18.3%)
Jihočeský kraj	47 (14.9%)	55 (23.6%)	78 (19.2%)	42 (38.1%)	64 (26.6%)	415 (29.4%)	1101 (33.7%)	627 (25.7%)	786 (16.0%)
Plzeňský kraj	46 (8.7%)	54 (14.8%)	77 (13.0%)	71 (19.7%)	85 (12.9%)	456 (20.8%)	1316 (21.4%)	729 (17.7%)	885 (9.6%)
Karlovarský kraj	17 (11.8%)	11 (0.0%)	17 (23.5%)	12 (41.7%)	22 (9.1%)	86 (17.4%)	306 (27.5%)	195 (27.2%)	207 (18.8%)
Ústecký kraj	50 (14.0%)	37 (5.4%)	62 (21.0%)	34 (41.2%)	74 (12.2%)	458 (31.0%)	1138 (33.2%)	634 (31.9%)	714 (24.8%)
Liberecký kraj	41 (12.2%)	53 (15.1%)	74 (35.1%)	37 (40.5%)	64 (21.9%)	290 (32.1%)	900 (34.7%)	504 (31.7%)	528 (18.8%)
Královéhradecký kraj	54 (11.1%)	38 (7.9%)	74 (17.6%)	41 (29.3%)	47 (8.5%)	320 (22.2%)	865 (28.3%)	481 (26.0%)	668 (17.8%)
Pardubický kraj	55 (10.9%)	30 (23.3%)	37 (24.3%)	26 (26.9%)	63 (14.3%)	386 (22.5%)	853 (28.7%)	534 (30.0%)	756 (13.5%)
Kraj Vysočina	70 (20.0%)	62 (19.4%)	99 (26.3%)	44 (29.5%)	91 (19.8%)	348 (26.7%)	860 (29.2%)	563 (26.8%)	666 (15.8%)
Jihomoravský kraj	157 (10.8%)	170 (13.5%)	694 (8.1%)	461 (7.4%)	295 (13.9%)	1318 (16.2%)	3780 (18.8%)	1543 (22.3%)	1550 (15.2%)
Olomoucký kraj	46 (15.2%)	28 (17.9%)	70 (30.0%)	41 (31.7%)	74 (25.7%)	370 (28.4%)	996 (35.8%)	613 (30.0%)	710 (19.9%)
Zlínský kraj	48 (20.8%)	39 (10.3%)	31 (41.9%)	22 (18.2%)	56 (21.4%)	342 (34.5%)	864 (31.4%)	645 (27.9%)	769 (16.4%)
Moravskoslezský kraj	79 (15.2%)	70 (30.0%)	72 (38.9%)	72 (23.6%)	144 (27.8%)	721 (27.0%)	1978 (32.5%)	1245 (28.0%)	1471 (22.2%)
ČR	953 (12.9%)	842 (15.6%)	1696 (17.3%)	1193 (17.1%)	1520 (17.0%)	7719 (22.3%)	20502 (26.2%)	10800 (25.2%)	11913 (17.0%)

**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	854 (6.7%)	2766 (6.8%)	6460 (6.5%)	3398 (5.5%)	1186 (7.3%)	2474 (6.4%)	9213 (9.0%)	2173 (10.7%)	880 (12.2%)
Středočeský kraj	693 (8.9%)	2319 (8.9%)	7540 (8.0%)	3852 (7.2%)	1219 (10.9%)	1596 (12.0%)	7695 (13.3%)	2186 (14.6%)	733 (16.2%)
Jihočeský kraj	173 (12.7%)	490 (14.7%)	1599 (11.6%)	1141 (8.5%)	389 (10.8%)	527 (12.1%)	2202 (16.8%)	645 (13.2%)	241 (18.7%)
Plzeňský kraj	131 (11.5%)	442 (7.7%)	1334 (7.4%)	1094 (6.3%)	287 (12.5%)	462 (13.4%)	1753 (15.3%)	495 (16.2%)	203 (17.7%)
Karlovarský kraj	48 (25.0%)	127 (13.4%)	790 (8.6%)	519 (6.4%)	184 (12.0%)	252 (8.3%)	976 (11.9%)	365 (12.1%)	113 (12.4%)
Ústecký kraj	340 (14.7%)	908 (8.3%)	2671 (11.0%)	1820 (9.3%)	628 (12.4%)	963 (15.9%)	3970 (15.0%)	1361 (14.2%)	557 (14.2%)
Liberecký kraj	152 (11.2%)	385 (14.3%)	1140 (13.1%)	952 (8.1%)	361 (12.7%)	503 (12.9%)	2131 (15.9%)	739 (16.5%)	312 (16.7%)
Královéhradecký kraj	215 (8.8%)	712 (9.3%)	2341 (9.5%)	1742 (7.1%)	613 (8.6%)	659 (10.8%)	2841 (13.9%)	923 (14.3%)	437 (10.8%)
Pardubický kraj	221 (9.5%)	627 (10.5%)	1774 (9.3%)	1356 (7.2%)	456 (11.4%)	665 (12.0%)	2404 (14.3%)	824 (12.0%)	344 (12.8%)
Kraj Vysočina	134 (17.2%)	383 (12.5%)	1068 (10.6%)	763 (8.7%)	334 (12.0%)	533 (12.8%)	1840 (15.8%)	593 (15.0%)	211 (15.6%)
Jihomoravský kraj	336 (15.5%)	937 (11.1%)	2544 (8.8%)	1825 (5.6%)	620 (12.4%)	1259 (10.5%)	4054 (13.8%)	1306 (14.8%)	454 (19.4%)
Olomoucký kraj	159 (24.5%)	417 (10.8%)	1077 (10.4%)	895 (6.3%)	357 (10.9%)	584 (15.2%)	1975 (15.8%)	687 (17.0%)	242 (22.7%)
Zlínský kraj	243 (19.8%)	555 (10.3%)	1841 (8.0%)	1443 (4.2%)	577 (10.4%)	661 (13.0%)	2404 (16.2%)	919 (15.1%)	360 (20.6%)
Moravskoslezský kraj	377 (10.6%)	963 (9.6%)	3128 (7.1%)	2534 (6.9%)	898 (10.9%)	1387 (12.3%)	4658 (13.3%)	1709 (14.0%)	654 (17.0%)
ČR	4079 (11.7%)	12040 (9.3%)	35328 (8.5%)	23348 (6.8%)	8146 (10.6%)	12706 (11.1%)	48287 (13.4%)	14966 (13.9%)	5753 (15.7%)

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/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek	Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů > 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem > 0,94
Praha-západ - 794 (521.4)	Ústí nad Labem - 1439 (1212.8)	Domažlice - 1.00	Česká Lípa - 33.7 %	Praha-západ - 521.4; R:0.98
Česká Lípa - 467 (453.4)	Mělník - 1277 (1161.0)	Praha-západ - 0.98	Svitavy - 28.4 %	Domažlice - 226.2; R:1.00
Praha-východ - 856 (453.1)	Česká Lípa - 1168 (1134.0)	Písek - 0.94	Liberec - 28.1 %	
Beroun - 432 (448.1)	Pelhřimov - 811 (1121.7)	Náchod - 0.91	Třebíč - 27.3 %	
Mělník - 476 (432.8)	Praha-východ - 2115 (1119.4)	Praha - 0.88	Šumperk - 26.9 %	
Ústí nad Labem - 512 (431.5)	Praha-západ - 1686 (1107.1)	Příbram - 0.84	Domažlice - 26.8 %	
Hradec Králové - 683 (415.4)	Bruntál - 973 (1069.6)	Beroun - 0.83	Sokolov - 26.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 323 (407.1)	Hradec Králové - 1756 (1067.9)	Plzeň-jih - 0.82	Český Krumlov - 26.4 %	
Praha - 5246 (392.9)	Beroun - 1020 (1058.1)	České Budějovice - 0.81	Benešov - 26.3 %	
Chomutov - 478 (383.6)	Liberec - 1817 (1035.5)	Sokolov - 0.81	Vyškov - 25.7 %	
Bruntál - 347 (381.4)	Semily - 723 (997.5)	Rokycany - 0.80	Bruntál - 25.6 %	
Pelhřimov - 269 (372.1)	Děčín - 1272 (990.3)	Brno-město - 0.80	Kutná Hora - 25.4 %	
Mladá Boleslav - 479 (365.5)	Rychnov nad Kněžnou - 780 (983.2)	Česká Lípa - 0.80	Jeseník - 24.4 %	
Svitavy - 377 (362.5)	Zlín - 1866 (973.1)	Břeclav - 0.80	Břeclav - 24.0 %	
Zlín - 685 (357.2)	Svitavy - 993 (954.8)	Jindřichův Hradec - 0.78	Havlíčkův Brod - 23.2 %	
Liberec - 619 (352.8)	Most - 1054 (950.1)	Vyškov - 0.78	Ústí nad Labem - 23.2 %	
Náchod - 384 (350.7)	Chomutov - 1178 (945.4)	Kladno - 0.78	Brno-město - 23.1 %	
Litoměřice - 417 (349.9)	Mladá Boleslav - 1237 (944.0)	Rychnov nad Kněžnou - 0.78	Most - 22.9 %	
Rakovník - 194 (348.1)	Kroměříž - 985 (939.7)	Cheb - 0.77	Mladá Boleslav - 22.7 %	
Benešov - 344 (344.9)	Benešov - 922 (924.4)	Chomutov - 0.77	Jindřichův Hradec - 22.4 %	
Kladno - 575 (344.6)	Hodonín - 1414 (920.5)	Klatovy - 0.76	Písek - 22.2 %	
Děčín - 441 (343.3)	Havlíčkův Brod - 869 (918.5)	Svitavy - 0.76	Blansko - 22.0 %	
Český Krumlov - 207 (337.6)	Český Krumlov - 560 (913.2)	Praha-východ - 0.75	Děčín - 21.8 %	
Tábor - 342 (333.8)	Litoměřice - 1076 (902.9)	Litoměřice - 0.75	Louny - 21.6 %	
Vyškov - 308 (332.1)	Žďár nad Sázavou - 1064 (902.1)	Plzeň-město - 0.74	Pelhřimov - 21.6 %	
Příbram - 381 (330.6)	Tábor - 915 (893.1)	Mladá Boleslav - 0.74	Brno-venkov - 21.5 %	
Rokycany - 163 (329.4)	Jablonec nad Nisou - 817 (892.6)	Hradec Králové - 0.74	Rakovník - 21.3 %	
Kroměříž - 344 (328.2)	Rakovník - 491 (880.9)	Český Krumlov - 0.73	České Budějovice - 21.2 %	
Šumperk - 393 (327.6)	Praha - 11745 (879.7)	Trutnov - 0.73	Chomutov - 21.2 %	
Plzeň-jih - 229 (326.5)	Vyškov - 812 (875.6)	Šumperk - 0.72	Litoměřice - 20.8 %	

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
6,145 z toho věk 65+: 652 (10.6 %) z toho věk 75+: 235 (3.8 %)	216 z toho věk 65+: 121 (56.0 %) z toho věk 75+: 61 (28.2 %)	35 z toho úmrtí v nemocnici: 35 (100.0 %)	54,056 z toho PCR: 39,783 (73.6 %) z toho Ag: 14,273 (26.4 %)	129,714 z toho hospitalizovaní: 3,363 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 672 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
862 z toho věk 65+: 66 (7.7 %) z toho věk 75+: 30 (3.5 %)	30 z toho věk 65+: 16 (53.3 %) z toho věk 75+: 9 (30.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,410 z toho PCR: 8,044 (77.3 %) z toho Ag: 2,366 (22.7 %)	15,824 z toho hospitalizovaní: 371 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 77 (0.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
911 z toho věk 65+: 69 (7.6 %) z toho věk 75+: 27 (3.0 %)	11 z toho věk 65+: 5 (45.5 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,834 z toho PCR: 5,417 (79.3 %) z toho Ag: 1,417 (20.7 %)	18,291 z toho hospitalizovaní: 311 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 72 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
326 z toho věk 65+: 34 (10.4 %) z toho věk 75+: 11 (3.4 %)	10 z toho věk 65+: 8 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	2,392 z toho PCR: 1,883 (78.7 %) z toho Ag: 509 (21.3 %)	7,269 z toho hospitalizovaní: 202 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 40 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
289 z toho věk 65+: 34 (11.8 %) z toho věk 75+: 17 (5.9 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,479 z toho PCR: 2,001 (80.7 %) z toho Ag: 478 (19.3 %)	5,606 z toho hospitalizovaní: 160 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 30 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
144 z toho věk 65+: 15 (10.4 %) z toho věk 75+: 3 (2.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,374 z toho PCR: 874 (63.6 %) z toho Ag: 500 (36.4 %)	1,877 z toho hospitalizovaní: 35 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

Ústecký 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+: 53 (10.2 %) z toho věk 75+: 14 (2.7 %)	17 z toho věk 65+: 11 (64.7 %) z toho věk 75+: 5 (29.4 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	3,240 z toho PCR: 2,486 (76.7 %) z toho Ag: 754 (23.3 %)	10,979 z toho hospitalizovaní: 300 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 62 (0.6 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
338 z toho věk 65+: 67 (19.8 %) z toho věk 75+: 24 (7.1 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,612 z toho PCR: 1,351 (83.8 %) z toho Ag: 261 (16.2 %)	6,438 z toho hospitalizovaní: 107 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
311 z toho věk 65+: 33 (10.6 %) z toho věk 75+: 17 (5.5 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,892 z toho PCR: 2,238 (77.4 %) z toho Ag: 654 (22.6 %)	6,977 z toho hospitalizovaní: 157 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 34 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
271 z toho věk 65+: 21 (7.7 %) z toho věk 75+: 12 (4.4 %)	15 z toho věk 65+: 8 (53.3 %) z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,035 z toho PCR: 1,443 (70.9 %) z toho Ag: 592 (29.1 %)	6,635 z toho hospitalizovaní: 158 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
273 z toho věk 65+: 29 (10.6 %) z toho věk 75+: 8 (2.9 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,191 z toho PCR: 1,680 (76.7 %) z toho Ag: 511 (23.3 %)	7,062 z toho hospitalizovaní: 139 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
646 z toho věk 65+: 72 (11.1 %) z toho věk 75+: 26 (4.0 %)	59 z toho věk 65+: 26 (44.1 %) z toho věk 75+: 13 (22.0 %)	7 z toho úmrtí v nemocnici: 7 (100.0 %)	5,375 z toho PCR: 4,074 (75.8 %) z toho Ag: 1,301 (24.2 %)	13,412 z toho hospitalizovaní: 457 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 103 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
282 z toho věk 65+: 26 (9.2 %) z toho věk 75+: 11 (3.9 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,447 z toho PCR: 1,612 (65.9 %) z toho Ag: 835 (34.1 %)	7,432 z toho hospitalizovaní: 213 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 46 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
349 z toho věk 65+: 44 (12.6 %) z toho věk 75+: 13 (3.7 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,706 z toho PCR: 2,093 (77.3 %) z toho Ag: 613 (22.7 %)	7,401 z toho hospitalizovaní: 269 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 46 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
617 z toho věk 65+: 89 (14.4 %) z toho věk 75+: 22 (3.6 %)	41 z toho věk 65+: 24 (58.5 %) z toho věk 75+: 6 (14.6 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	5,506 z toho PCR: 3,946 (71.7 %) z toho Ag: 1,560 (28.3 %)	14,473 z toho hospitalizovaní: 484 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 83 (0.6 %)