

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 09. 03. 2022 na den 10. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 03. 2022 00:21)

System 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 s primoinfekcí: 8 238 a k tomu 1 545 reinfekcí. Dohromady tedy 9 783 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 8,075

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 163 (2.0 %)

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

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.90

*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 (1077), Brno-město (375), Hradec Králové (232), Plzeň-město (194), Brno-venkov (184), Ostrava-město (181), Olomouc (177), Zlín (175), Žďár nad Sázavou (172), České Budějovice (166), Frýdek-Místek (156), Opava (132), Liberec (124), Praha-východ (122), Karviná (119).

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 % *
Plzeňský kraj	540 (91.4)	661.5	1.01	1342.5	1443.0 / 845.8	36.7 % / 25.8 %
Kraj Vysočina	497 (97.7)	574.6	1.00	1146.5	1156.7 / 836.8	36.0 % / 26.7 %
Hlavní město Praha	1077 (80.7)	545.4	0.96	1135.4	1224.2 / 1541.1	36.3 % / 14.7 %
Jihočeský kraj	597 (92.8)	545.3	1.10	1033.3	1048.1 / 676.1	42.2 % / 27.4 %
Královéhradecký kraj	537 (97.5)	541.4	1.01	1096.2	1243.1 / 735.5	38.4 % / 24.4 %
Jihomoravský kraj	1001 (83.7)	535.0	0.90	1159.9	1239.3 / 958.6	35.6 % / 17.4 %
Středočeský kraj	1037 (74.2)	504.4	1.02	1013.6	1059.1 / 931.2	38.6 % / 22.0 %
Zlínský kraj	405 (69.8)	501.1	0.99	996.5	1133.2 / 594.0	38.5 % / 24.9 %
Ústecký kraj	640 (78.3)	497.2	0.96	1031.2	1034.6 / 699.0	40.8 % / 23.4 %
Moravskoslezský kraj	756 (63.4)	422.3	0.91	913.2	1026.3 / 756.3	33.2 % / 20.8 %
Pardubický kraj	280 (53.6)	416.2	1.08	824.5	1164.2 / 642.1	32.9 % / 20.8 %
Liberecký kraj	272 (61.5)	394.6	0.93	854.7	873.9 / 530.9	36.5 % / 24.6 %
Olomoucký kraj	442 (70.1)	390.6	0.93	843.7	1003.9 / 804.9	35.9 % / 19.5 %
Karlovarský kraj	156 (53.2)	366.8	0.96	750.4	835.3 / 863.6	39.5 % / 17.1 %
ČR	8238 (77.0)	500.2	0.97	1031.4	1124.6 / 941.7	36.8 % / 20.9 %

*Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (Dg), testy z epidemiologických indikací (Epi) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (Prev)

EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:
7denní počty nových případů na 100tis. obyv. dané věkové třídy (týdenní změna v %)

Název kraje	0 – 2 roky	3 – 5 let	6 – 11 let	12 – 15 let	16 – 19 let	20 – 29 let	30 – 49 let	50 – 64let	65+
Hlavní město Praha	278.1 (-6%)	257.8 (-39%)	333.1 (-15%)	410.7 (-25%)	414.6 (-29%)	713.3 (-6%)	643.2 (-7%)	618.5 (-5%)	429.5 (2%)
Středočeský kraj	205.5 (-24%)	320.3 (-4%)	386.6 (-7%)	511.5 (8%)	473.0 (-1%)	577.2 (-19%)	629.9 (-2%)	562.2 (6%)	338.6 (19%)
Jihočeský kraj	190.0 (-10%)	289.1 (31%)	335.8 (20%)	369.6 (-3%)	442.0 (24%)	676.1 (10%)	701.3 (10%)	653.5 (18%)	371.6 (7%)
Plzeňský kraj	242.5 (-40%)	410.2 (-23%)	531.8 (-21%)	595.0 (-24%)	742.6 (4%)	780.1 (-14%)	840.2 (2%)	734.1 (1%)	411.9 (15%)
Karlovarský kraj	110.1 (-61%)	120.7 (0%)	150.4 (-31%)	254.6 (-27%)	375.7 (-20%)	465.6 (-18%)	526.1 (12%)	398.6 (-10%)	217.2 (6%)
Ústecký kraj	299.3 (-1%)	241.6 (-25%)	350.4 (-13%)	428.2 (-11%)	477.6 (-8%)	626.8 (-5%)	576.3 (-11%)	570.6 (-5%)	378.0 (5%)
Liberecký kraj	115.2 (-20%)	214.2 (-11%)	250.9 (-10%)	348.3 (-7%)	348.5 (-26%)	518.8 (-19%)	464.9 (-20%)	509.4 (-1%)	264.3 (-12%)
Královéhradecký kraj	281.5 (9%)	274.9 (-32%)	399.3 (-6%)	473.9 (14%)	577.9 (26%)	686.9 (-17%)	656.9 (-1%)	596.9 (5%)	394.5 (-5%)
Pardubický kraj	137.9 (-30%)	122.0 (-51%)	216.4 (26%)	290.9 (10%)	254.2 (-9%)	596.4 (2%)	524.1 (-4%)	473.6 (8%)	320.5 (19%)
Kraj Vysočina	185.6 (-41%)	361.4 (-5%)	574.4 (8%)	622.8 (26%)	465.5 (-17%)	667.0 (-15%)	744.2 (1%)	629.8 (4%)	342.3 (13%)
Jihomoravský kraj	178.0 (-34%)	243.9 (-33%)	256.9 (-37%)	356.1 (-29%)	325.1 (-45%)	744.9 (-18%)	682.0 (-15%)	602.0 (-7%)	412.6 (3%)
Olomoucký kraj	128.1 (-22%)	233.4 (0%)	196.1 (-25%)	263.7 (6%)	354.4 (0%)	509.1 (-16%)	500.7 (-15%)	465.4 (-13%)	263.7 (-13%)
Zlínský kraj	204.1 (-10%)	186.3 (-35%)	345.0 (-14%)	453.3 (11%)	575.6 (4%)	618.6 (10%)	636.9 (5%)	547.8 (-5%)	342.8 (1%)
Moravskoslezský kraj	166.4 (-27%)	223.9 (-20%)	236.2 (-30%)	266.9 (-38%)	356.6 (-18%)	524.0 (-16%)	521.9 (-14%)	495.6 (-3%)	323.3 (-13%)
ČR	204.2 (-21%)	259.5 (-21%)	327.8 (-14%)	406.1 (-11%)	435.1 (-12%)	631.5 (-11%)	622.9 (-6%)	568.2 (-1%)	356.5 (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	434 (14.7%)	718 (9.9%)	2078 (11.1%)	1226 (14.2%)	677 (19.5%)	1929 (22.5%)	5412 (25.9%)	2180 (32.7%)	1671 (34.0%)
Středočeský kraj	370 (15.4%)	630 (16.2%)	1789 (18.9%)	1069 (27.2%)	779 (25.9%)	1505 (30.2%)	4958 (31.5%)	2272 (37.7%)	1424 (32.9%)
Jihočeský kraj	131 (22.9%)	186 (21.5%)	426 (27.7%)	385 (22.1%)	307 (27.4%)	827 (37.4%)	2198 (39.7%)	1322 (42.7%)	957 (36.8%)
Plzeňský kraj	183 (19.1%)	293 (17.7%)	692 (24.3%)	476 (26.5%)	372 (34.7%)	1064 (31.3%)	2818 (38.0%)	1476 (39.0%)	1154 (27.6%)
Karlovarský kraj	47 (17.0%)	68 (10.3%)	186 (12.4%)	164 (17.1%)	134 (26.9%)	277 (31.0%)	839 (32.5%)	454 (31.9%)	280 (30.4%)
Ústecký kraj	211 (22.7%)	275 (15.3%)	654 (23.4%)	480 (28.3%)	412 (27.4%)	1036 (30.2%)	2794 (31.0%)	1523 (37.8%)	1064 (36.8%)
Liberecký kraj	55 (20.0%)	109 (19.3%)	254 (23.6%)	198 (30.8%)	183 (24.6%)	494 (31.8%)	1320 (32.0%)	743 (37.4%)	511 (30.3%)
Královéhradecký kraj	145 (24.1%)	222 (16.7%)	446 (25.6%)	325 (32.6%)	304 (32.9%)	839 (34.1%)	2105 (34.7%)	1260 (35.5%)	1196 (29.3%)
Pardubický kraj	113 (14.2%)	137 (10.9%)	325 (19.7%)	216 (28.2%)	261 (17.6%)	843 (30.5%)	1973 (29.9%)	1145 (32.1%)	1067 (24.1%)
Kraj Vysočina	144 (13.2%)	180 (19.4%)	412 (33.5%)	294 (37.1%)	237 (26.2%)	705 (29.4%)	1868 (35.7%)	1163 (34.9%)	881 (26.8%)
Jihomoravský kraj	248 (18.1%)	421 (14.7%)	1261 (12.8%)	839 (16.8%)	567 (19.6%)	1980 (27.3%)	4992 (31.3%)	2364 (34.8%)	2133 (30.7%)
Olomoucký kraj	116 (17.2%)	155 (25.8%)	315 (20.6%)	290 (20.0%)	256 (27.0%)	814 (29.2%)	2203 (31.6%)	1264 (32.4%)	914 (27.4%)
Zlínský kraj	144 (16.0%)	217 (12.0%)	492 (22.8%)	448 (23.7%)	316 (33.2%)	762 (31.1%)	2089 (34.9%)	1180 (36.4%)	923 (29.5%)
Moravskoslezský kraj	252 (14.7%)	329 (18.5%)	748 (20.1%)	573 (21.1%)	568 (23.1%)	1535 (28.4%)	3975 (29.4%)	2342 (32.2%)	1915 (24.9%)
ČR	2601 (17.2%)	3943 (15.5%)	10088 (18.8%)	6991 (22.9%)	5388 (25.3%)	14720 (29.1%)	39690 (31.8%)	20743 (35.4%)	16112 (30.0%)

**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	206 (25.2%)	89 (28.1%)	74 (39.2%)	55 (36.4%)	96 (13.5%)	990 (30.1%)	2421 (37.4%)	1207 (42.1%)	1262 (37.9%)
Středočeský kraj	183 (20.2%)	121 (38.8%)	131 (36.6%)	93 (44.1%)	152 (20.4%)	875 (35.0%)	2412 (40.9%)	1374 (44.1%)	1131 (35.5%)
Jihočeský kraj	92 (28.3%)	77 (31.2%)	75 (49.3%)	54 (24.1%)	87 (20.7%)	562 (42.7%)	1344 (45.1%)	971 (46.9%)	853 (37.4%)
Plzeňský kraj	133 (21.1%)	123 (26.0%)	116 (48.3%)	61 (37.7%)	138 (19.6%)	807 (32.7%)	1975 (42.4%)	1168 (41.6%)	1063 (27.7%)
Karlovarský kraj	33 (21.2%)	14 (35.7%)	24 (20.8%)	19 (52.6%)	30 (26.7%)	178 (34.3%)	424 (45.3%)	282 (40.4%)	208 (37.0%)
Ústecký kraj	128 (28.1%)	61 (34.4%)	72 (33.3%)	40 (47.5%)	88 (25.0%)	530 (36.4%)	1249 (42.4%)	820 (45.7%)	794 (41.1%)
Liberecký kraj	34 (29.4%)	35 (25.7%)	54 (33.3%)	38 (34.2%)	57 (28.1%)	311 (35.7%)	717 (38.2%)	504 (40.7%)	417 (32.6%)
Královéhradecký kraj	90 (31.1%)	62 (24.2%)	74 (24.3%)	38 (65.8%)	83 (19.3%)	505 (40.4%)	1164 (42.9%)	802 (42.8%)	986 (31.8%)
Pardubický kraj	73 (17.8%)	43 (11.6%)	48 (29.2%)	24 (33.3%)	65 (6.2%)	492 (36.8%)	1017 (38.6%)	692 (38.3%)	892 (24.6%)
Kraj Vysočina	106 (17.0%)	52 (30.8%)	57 (45.6%)	50 (34.0%)	63 (27.0%)	399 (31.8%)	1037 (43.2%)	784 (38.6%)	730 (28.8%)
Jihomoravský kraj	167 (24.6%)	117 (27.4%)	181 (26.5%)	93 (37.6%)	158 (19.0%)	1304 (31.3%)	3035 (37.7%)	1573 (41.4%)	1734 (34.1%)
Olomoucký kraj	72 (25.0%)	46 (41.3%)	77 (28.6%)	65 (18.5%)	81 (22.2%)	560 (34.8%)	1183 (41.7%)	849 (39.3%)	791 (28.6%)
Zlínský kraj	70 (21.4%)	45 (17.8%)	51 (39.2%)	19 (21.1%)	61 (24.6%)	391 (37.3%)	969 (44.2%)	618 (41.9%)	720 (33.5%)
Moravskoslezský kraj	145 (22.1%)	68 (39.7%)	90 (18.9%)	67 (25.4%)	141 (17.7%)	872 (33.3%)	1963 (37.9%)	1413 (38.0%)	1563 (26.5%)
ČR	1537 (23.5%)	955 (29.8%)	1125 (34.0%)	718 (35.8%)	1311 (19.8%)	8840 (34.2%)	20989 (40.4%)	13089 (41.6%)	13159 (32.3%)

**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	228 (5.3%)	629 (7.3%)	2004 (10.0%)	1171 (13.2%)	581 (20.5%)	939 (14.5%)	2991 (16.6%)	973 (21.0%)	409 (22.0%)
Středočeský kraj	187 (10.7%)	509 (10.8%)	1658 (17.5%)	976 (25.6%)	627 (27.3%)	630 (23.5%)	2546 (22.7%)	898 (27.8%)	293 (22.9%)
Jihočeský kraj	39 (10.3%)	109 (14.7%)	351 (23.1%)	331 (21.8%)	220 (30.0%)	265 (26.0%)	854 (31.3%)	351 (31.3%)	104 (31.7%)
Plzeňský kraj	50 (14.0%)	170 (11.8%)	576 (19.4%)	415 (24.8%)	234 (43.6%)	257 (26.8%)	843 (27.6%)	308 (29.2%)	91 (26.4%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	54 (3.7%)	162 (11.1%)	145 (12.4%)	104 (26.9%)	99 (25.3%)	415 (19.5%)	172 (18.0%)	72 (11.1%)
Ústecký kraj	83 (14.5%)	214 (9.8%)	582 (22.2%)	440 (26.6%)	324 (28.1%)	506 (23.7%)	1545 (21.9%)	703 (28.4%)	270 (24.4%)
Liberecký kraj	21 (4.8%)	74 (16.2%)	200 (21.0%)	160 (30.0%)	126 (23.0%)	183 (25.1%)	603 (24.7%)	239 (30.5%)	94 (20.2%)
Královéhradecký kraj	55 (12.7%)	160 (13.8%)	372 (25.8%)	287 (28.2%)	221 (38.0%)	334 (24.6%)	941 (24.5%)	458 (22.7%)	210 (17.1%)
Pardubický kraj	40 (7.5%)	94 (10.6%)	277 (18.1%)	192 (27.6%)	196 (21.4%)	351 (21.7%)	956 (20.5%)	453 (22.5%)	175 (21.7%)
Kraj Vysočina	38 (2.6%)	128 (14.8%)	355 (31.5%)	244 (37.7%)	174 (25.9%)	306 (26.1%)	831 (26.4%)	379 (27.2%)	151 (17.2%)
Jihomoravský kraj	81 (4.9%)	304 (9.9%)	1080 (10.5%)	746 (14.2%)	409 (19.8%)	676 (19.7%)	1957 (21.5%)	791 (21.6%)	399 (15.8%)
Olomoucký kraj	44 (4.5%)	109 (19.3%)	238 (18.1%)	225 (20.4%)	175 (29.1%)	254 (16.9%)	1020 (19.9%)	415 (18.1%)	123 (19.5%)
Zlínský kraj	74 (10.8%)	172 (10.5%)	441 (20.9%)	429 (23.8%)	255 (35.3%)	371 (24.5%)	1120 (26.9%)	562 (30.2%)	203 (15.3%)
Moravskoslezský kraj	107 (4.7%)	261 (13.0%)	658 (20.2%)	506 (20.6%)	427 (24.8%)	663 (22.0%)	2012 (21.1%)	929 (23.3%)	352 (17.9%)
ČR	1064 (8.2%)	2988 (10.9%)	8963 (16.9%)	6273 (21.5%)	4077 (27.1%)	5880 (21.5%)	18701 (22.1%)	7654 (24.8%)	2953 (19.9%)

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
Plzeň-město - 1553 (797.1)	Plzeň-město - 3099 (1590.5)	Strakonice - 1.22	Příbram - 46.6 %	Plzeň-město - 797.1; R:1.01
Plzeň-sever - 627 (777.2)	Plzeň-sever - 1225 (1518.5)	Tábor - 1.19	Rakovník - 45.8 %	Plzeň-sever - 777.2; R:1.09
Jihlava - 872 (767.2)	Hradec Králové - 2383 (1449.2)	Prachatice - 1.19	Domažlice - 44.5 %	Jihlava - 767.2; R:1.09
Prachatice - 376 (740.5)	Jihlava - 1606 (1412.9)	Pardubice - 1.16	Jindřichův Hradec - 43.6 %	Prachatice - 740.5; R:1.19
Hradec Králové - 1205 (732.8)	Prachatice - 678 (1335.2)	Sokolov - 1.15	Prostějov - 42.4 %	Hradec Králové - 732.8; R:1.03
Mělník - 735 (668.3)	Rokycany - 658 (1329.6)	Český Krumlov - 1.11	Pelhřimov - 42.0 %	Mělník - 668.3; R:1.10
Žďár nad Sázavou - 728 (617.3)	Brno-město - 5072 (1326.3)	Příbram - 1.10	Vyškov - 41.6 %	Žďár nad Sázavou - 617.3; R:1.03
Brno-město - 2344 (613.0)	Mělník - 1454 (1322.0)	Ústí nad Orlicí - 1.10	Hradec Králové - 41.6 %	Plzeň-jih - 597.5; R:0.97
Rokycany - 302 (610.2)	Žďár nad Sázavou - 1502 (1273.5)	Rakovník - 1.10	Prachatice - 41.5 %	Teplice - 595.4; R:1.01
Plzeň-jih - 419 (597.5)	Plzeň-jih - 889 (1267.6)	Mělník - 1.10	Rokycany - 40.7 %	Zlín - 592.9; R:0.99
Teplice - 767 (595.4)	Děčín - 1600 (1245.6)	Jindřichův Hradec - 1.09	Kutná Hora - 40.3 %	Kutná Hora - 581.8; R:1.04
Zlín - 1137 (592.9)	Vyškov - 1150 (1240.1)	Plzeň-sever - 1.09	Semily - 39.6 %	Praha-východ - 581.7; R:1.01
Kutná Hora - 444 (581.8)	Břeclav - 1424 (1222.5)	Pelhřimov - 1.09	České Budějovice - 39.0 %	Ústí nad Labem - 580.7; R:1.09
Praha-východ - 1099 (581.7)	Teplice - 1540 (1195.4)	Jihlava - 1.09	Jihlava - 38.9 %	Písek - 578.3; R:1.04
Ústí nad Labem - 689 (580.7)	Zlín - 2267 (1182.2)	Ústí nad Labem - 1.09	Ústí nad Labem - 38.0 %	Strakonice - 574.2; R:1.22
Písek - 414 (578.3)	Praha-východ - 2214 (1171.8)	Náchod - 1.08	Beroun - 38.0 %	Domažlice - 570.0; R:1.04
Strakonice - 405 (574.2)	Brno-venkov - 2640 (1165.9)	Vsetín - 1.06	Kolín - 37.7 %	Jindřichův Hradec - 549.4; R:1.09
Domažlice - 315 (570.0)	Domažlice - 636 (1150.8)	Kladno - 1.05	Louny - 37.6 %	Praha - 545.4; R:0.96
Břeclav - 647 (555.5)	Praha - 15158 (1135.4)	Písek - 1.04	Břeclav - 37.6 %	Nymburk - 526.9; R:1.04
Jindřichův Hradec - 496 (549.4)	Kutná Hora - 849 (1112.6)	Kutná Hora - 1.04	Nymburk - 37.4 %	Prostějov - 526.2; R:0.96
Praha - 7282 (545.4)	Písek - 787 (1099.3)	Nymburk - 1.04	Chomutov - 37.1 %	Náchod - 525.2; R:1.08
Vyškov - 499 (538.1)	Prostějov - 1191 (1097.7)	Domažlice - 1.04	Písek - 36.8 %	Chomutov - 522.5; R:1.01
Děčín - 679 (528.6)	Ústí nad Labem - 1289 (1086.4)	Klatovy - 1.03	Sokolov - 36.7 %	Klatovy - 520.6; R:1.03
Brno-venkov - 1195 (527.7)	Kroměříž - 1125 (1073.2)	Žďár nad Sázavou - 1.03	Jičín - 36.4 %	Tábor - 516.3; R:1.19
Nymburk - 535 (526.9)	Jindřichův Hradec - 967 (1071.1)	Beroun - 1.03	Český Krumlov - 36.2 %	Praha-západ - 514.2; R:0.97
Kroměříž - 552 (526.6)	Chomutov - 1316 (1056.2)	Hradec Králové - 1.03	Plzeň-sever - 36.1 %	Pelhřimov - 513.2; R:1.09
Prostějov - 571 (526.2)	Nymburk - 1072 (1055.8)	Hodonín - 1.03	Tachov - 35.9 %	Český Krumlov - 505.5; R:1.11
Náchod - 575 (525.2)	Praha-západ - 1607 (1055.3)	Litoměřice - 1.02	Klatovy - 35.9 %	Havlíčkův Brod - 504.2; R:0.95
Chomutov - 651 (522.5)	Jičín - 845 (1054.5)	České Budějovice - 1.02	Brno-město - 35.9 %	Kolín - 503.2; R:1.01
Klatovy - 449 (520.6)	Klatovy - 888 (1029.5)	Liberec - 1.02	Brno-venkov - 35.8 %	Jičín - 502.9; R:0.97

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
8,238 z toho věk 65+: 1,343 (16.3 %) z toho věk 75+: 572 (6.9 %)	154 z toho věk 65+: 104 (67.5 %) z toho věk 75+: 75 (48.7 %)	9 z toho úmrtí v nemocnici: 9 (100.0 %)	32,175 z toho PCR: 23,582 (73.3 %) z toho Ag: 8,593 (26.7 %)	76,501 z toho hospitalizovaní: 2,173 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 177 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,077 z toho věk 65+: 188 (17.5 %) z toho věk 75+: 90 (8.4 %)	22 z toho věk 65+: 15 (68.2 %) z toho věk 75+: 9 (40.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,227 z toho PCR: 4,342 (83.1 %) z toho Ag: 885 (16.9 %)	10,469 z toho hospitalizovaní: 193 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,037 z toho věk 65+: 163 (15.7 %) z toho věk 75+: 64 (6.2 %)	19 z toho věk 65+: 10 (52.6 %) z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,757 z toho PCR: 2,984 (79.4 %) z toho Ag: 773 (20.6 %)	9,826 z toho hospitalizovaní: 176 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.1 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
597 z toho věk 65+: 94 (15.7 %) z toho věk 75+: 31 (5.2 %)	15 z toho věk 65+: 12 (80.0 %) z toho věk 75+: 9 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,758 z toho PCR: 1,441 (82.0 %) z toho Ag: 317 (18.0 %)	4,731 z toho hospitalizovaní: 158 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
540 z toho věk 65+: 82 (15.2 %) z toho věk 75+: 35 (6.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,799 z toho PCR: 1,397 (77.7 %) z toho Ag: 402 (22.3 %)	5,541 z toho hospitalizovaní: 139 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
156 z toho věk 65+: 31 (19.9 %) z toho věk 75+: 9 (5.8 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	748 z toho PCR: 502 (67.1 %) z toho Ag: 246 (32.9 %)	1,507 z toho hospitalizovaní: 43 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
640 z toho věk 65+: 120 (18.8 %) z toho věk 75+: 37 (5.8 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,115 z toho PCR: 1,588 (75.1 %) z toho Ag: 527 (24.9 %)	5,774 z toho hospitalizovaní: 140 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
272 z toho věk 65+: 36 (13.2 %) z toho věk 75+: 16 (5.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	827 z toho PCR: 649 (78.5 %) z toho Ag: 178 (21.5 %)	2,539 z toho hospitalizovaní: 70 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
537 z toho věk 65+: 93 (17.3 %) z toho věk 75+: 49 (9.1 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 9 (75.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,728 z toho PCR: 1,251 (72.4 %) z toho Ag: 477 (27.6 %)	4,191 z toho hospitalizovaní: 118 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.3 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
280 z toho věk 65+: 57 (20.4 %) z toho věk 75+: 33 (11.8 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,518 z toho PCR: 918 (60.5 %) z toho Ag: 600 (39.5 %)	3,116 z toho hospitalizovaní: 114 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
497 z toho věk 65+: 72 (14.5 %) z toho věk 75+: 37 (7.4 %)	10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,510 z toho PCR: 1,106 (73.2 %) z toho Ag: 404 (26.8 %)	4,202 z toho hospitalizovaní: 110 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,001 z toho věk 65+: 168 (16.8 %) z toho věk 75+: 80 (8.0 %)	23 z toho věk 65+: 15 (65.2 %) z toho věk 75+: 14 (60.9 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,450 z toho PCR: 2,698 (78.2 %) z toho Ag: 752 (21.8 %)	9,378 z toho hospitalizovaní: 389 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 33 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
442 z toho věk 65+: 66 (14.9 %) z toho věk 75+: 27 (6.1 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,799 z toho PCR: 1,238 (68.8 %) z toho Ag: 561 (31.2 %)	3,687 z toho hospitalizovaní: 105 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
405 z toho věk 65+: 63 (15.6 %) z toho věk 75+: 30 (7.4 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,595 z toho PCR: 1,106 (69.3 %) z toho Ag: 489 (30.7 %)	4,000 z toho hospitalizovaní: 122 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
756 z toho věk 65+: 110 (14.6 %) z toho věk 75+: 34 (4.5 %)	20 z toho věk 65+: 14 (70.0 %) z toho věk 75+: 8 (40.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	3,084 z toho PCR: 2,133 (69.2 %) z toho Ag: 951 (30.8 %)	7,525 z toho hospitalizovaní: 296 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.4 %)